

DIGITALKAMERA



Bruksanvisning



For å få mest mulig ut av kameraet bør du lese alle instruksene nøye og oppbevare dem lett tilgjengelig for alle andre brukere av produktet.

Symboler og begreper

For å gjøre det enklere å finne den informasjonen du trenger, brukes følgende symboler og begreper:



Dette ikonet markerer forholdsregler, informasjon som bør leses før bruk for å unngå at kameraet skades.



Dette ikonet markerer merknader, informasjon som du bør lese før du bruker kameraet.



Dette ikonet angir referanser til andre sider i denne bruksanvisningen.

Menyelementer, alternativer og meldinger som vises på kameraskjermen, vises i **fet skrift**.

Kamerainnstillinger

Forklaringene i denne bruksanvisningen forutsetter at standardinnstillingene benyttes.

≜For sikkerhets skyld

Les sikkerhetsinstruksene i "For sikkerhets skyld" før du bruker kameraet for første gang (
 xiii-xvi).

Pakkens innhold

Kontroller at alle delene som er opplistet nedenfor, fulgte med kameraet.



🔲 Kamera D750 (🕮 1)



Minnekort er ekstrautstyr og selges separat. Kameraer som er kjøpt i Japan, viser kun menyer og meldinger på engelsk og japansk; andre språk støttes ikke. Vi beklager for uleilighetene dette kan medføre.

Innholdsfortegnelse

Pakkens innhold	i
For sikkerhets skyld	xiii
Merknader	xvii
Trådløst	xxiv
Innledning	1
Bli kjent med kameraet	1
Kamerahuset	1
Funksjonsvelgeren	6
Innstillingshjulet for utløserfunksjon	7
Kontrollpanelet	8
Søkeren	10
Informasjonsvisningen	
$m{i}$ -knappen	
Bruke den vippbare skjermen	
Multivelgeren	
Kameramenyer	20
Bruke kameramenyene	
De første trinnene	24
Grunnleggende fotografering og avspilling	34
"Pek og skyt"-fotografering (Innstillingene 🛱 og 🕄)	34
Grunnleggende avspilling	37
Slette uønskede fotografier	
Tilpasse innstillingene etter motiv eller situasjon	
(Motivprogrammer)	41
	42
🖬 Landskap	42
🖉 Barn	42
💐 Sport	

🕏 Nærbilde 43	3
🖸 Nattportrett 43	3
🖬 Nattlandskap 43	3
🕱 Fest/innendørs 43	3
🏙 Strand/snø 44	1
🛎 Solnedgang 44	1
🛎 Skumring/soloppgang 44	1
😽 Kjæledyrportrett 44	1
😫 Stearinlys 45	5
Ø Blomstring	5
Høstfarger 45	5
۱ Mat	5
Spesialeffekter 46	5
	7
😼 Fargeskisse 47	7
🕼 Miniatyreffekt 48	3
🖋 Bare valgt farge 48	3
🛋 Silhuett	3
🕅 Lyse toner 49)
Dempede toner 49)
Tilgjengelige alternativer i live view50)
Live view-fotografering 54	ł
Fokusering	7
Manuell fokusering)
Bruke <i>i</i> -knappen	I
Live view-displayet: Live view-fotografering	3
Informasjonsvisningen: Live view-fotografering	1
Film live view 66	5
Indekser	5
Bruke i -knappen	I
Live view-visningen: Film live view74	1

Informasjonsvisningen: Film live view Bildefelt	
Ta fotografier under film live view	
Vise filmer	79
Redigere filmer	81
Beskjære filmer	81
Lagre valgte bildefelter	86
Eksponeringskontrollene P, S, A og M	88
P: Programautomatikk	89
S: Lukkerprioritert automatikk	90
A: Blenderprioritert automatikk	
M: Manuell	
Lange eksponeringstider	
(kun eksponeringskontroll M)	
Brukerinnstillinger: funksjonene U1 og U2	99
Lagre brukerinnstillinger	
Gjenkalle brukerinnstillinger	101
Nullstille brukerinnstillinger	101
Utløserfunksjon	103
Velge en utløserfunksjon	103
Selvutløserfunksjon (හ්)	106
Funksjonen hevet speil (Mup)	109
Alternative bildeinnstillinger	110
Bildefelt	110
Bildekvalitet og -størrelse	115
Bildekvalitet	115
Bildestørrelse	118
Bruke to minnekort	

Fokusering

Autofokus Autofokusfunksjon AF-søkefeltfunksjon Velge fokuspunkt	. 120 . 121 . 123 . 127
Fokuslås Manuell fokusering	. 129 132
ISO-følsomhet	134
Automatisk ISO-følsomhetskontroll	. 136
Eksponering	139
Lysmåling	. 139
Eksponeringslås	. 141
Eksponeringskompensasjon	. 143
Hvitbalanse	145
Finjustering av hvitbalanse	. 149
Velge en fargetemperatur	. 152
Manuell forhåndsinnstilling	155
Søkerfotografering	. 155
Live view (Punktbasert hvitbalanse)	. 159
Håndtere forhåndsinnstillinger	. 162
Bildeforbedring	165
Picture Controls	. 165
Valg av Picture Control	. 165
Endre Picture Controls	. 16/
Opprette egendefinerte Picture Controls	. 170 173
Dere egendennente ricture controls	175
Devare detailer i nøylys og skygger	175
High Dynamic Range (HDR)	. 175 177
	/ /

Blitsfotografering

Bruke den innebygde blitsen Automatiske blitshevingsfunksjoner	180 180
Manuelle blitsnevingstunksjoner	182
Biltskompensasjon	188
rv-ias Fotografering med fjernkontroll	190 193
Durcher franzlaustrallau ML 12 (alastrossetatum)	102
Bruke fjernkontrollen ML-L3 (ekstrautstyr)	193
Trådløse fjernkontroller Trådløse fjernkontroller W/P 1	197
Trådløse fjernkontroller WR-1 Trådløse fjernkontroller WR-R10/WR-T10	197
Andre opptaksalternativer	198
Søkertotografering: z-knappen	198
Nullstilling med to knapper: gjenopprette	100
Standardinnstillingene	199
Alternative eksponeringer	202
Multieksponering	210
Fotografering med intervallutiøser	222
lidsforkortet fotografering	229
Objektiver uten CPU	235
Stedsdata	239
Mer om avspilling	241
Vise bilder	241
Avspilling på full skjerm	241
Miniatyravspilling	243
Kalenderavspilling	244
<i>i</i> -knappen	245
Opptaksinformasjon	246
Se nærmere på: Avspillingszoom	255
Beskytte fotografier mot sletting	257

Slette fotografier	258
Fullskjerms-, miniatyr- og kalenderavspilling	258
Avspillingsmenyen	260
Tilkoblinger	262
Installere ViewNX 2	262
Bruke ViewNX 2	266
Kopiere bilder til datamaskinen	266
Lokale og trådløse nettverk	269
Skrive ut fotografier	271
Koble til skriveren	271
Skrive ut bilder enkeltvis	272
Skrive ut flere bilder	274
Lage en DPOF-utskriftsordre: Utskriftsinnstilling	275
Vise fotografier på TV	277
HDMI-alternativer	278
Wi-Fi	281
Hva Wi-Fi kan giøre for deg	281
Få tilgang til kameraet	282
WPS (kun Android)	
PIN-kode (kun Android)	285
SSID (Android og iOS)	286
Velge hilder for opplasting	289
Velge enkeltbilder for opplasting	
Velge flere bilder for opplasting	291
Menyveiledning	292
Standaudianatillingan	202
	292
Alternativer i avgaillingen opvon	300
Alternativer i avspillingsmenyen	300
Avspiningsmappe	300 201
SKJULDHUE	106
visilaternativer for avspilling	302

Kopier bilde(r)	303
Bildevisning	307
Etter sletting	307
Dreie til høydeformat	308
Lysbildefremvisning	308
D Fotograferingsmenyen: Fotograferingsalternativer	310
Alternativer i fotograferingsmenyen	310
Nullstill fotograferingsmenyen	311
Lagringsmappe	311
Filnavn	313
Fargerom	314
Vignetteringskontroll	315
Auto. fortegningskontroll	316
Støyred. ved lang eksponering	
(Støyreduksjon ved lang eksponering)	317
Støyreduksjon v. høy følsomhet	317
🖷 Filmopptaksmenyen: Filmopptaksalternativer	318
Filmopptaksmenyen: Filmopptaksalternativer Alternativer i filmopptaksmenyen	318 318
Filmopptaksmenyen: Filmopptaksalternativer Alternativer i filmopptaksmenyen Nullstill filmopptaksmenyen	318 318 318
Filmopptaksmenyen: Filmopptaksalternativer Alternativer i filmopptaksmenyen Nullstill filmopptaksmenyen Plassering	318 318 318 319
Filmopptaksmenyen: Filmopptaksalternativer Alternativer i filmopptaksmenyen Nullstill filmopptaksmenyen Plassering Bildestørrelse/frekvens	318 318 318 319 319
Filmopptaksmenyen: Filmopptaksalternativer Alternativer i filmopptaksmenyen Nullstill filmopptaksmenyen Plassering Bildestørrelse/frekvens Filmkvalitet	 318 318 319 319 320
Filmopptaksmenyen: Filmopptaksalternativer Alternativer i filmopptaksmenyen Nullstill filmopptaksmenyen Plassering Bildestørrelse/frekvens Filmkvalitet Mikrofonfølsomhet	 318 318 319 319 320 320
Filmopptaksmenyen: Filmopptaksalternativer Alternativer i filmopptaksmenyen Nullstill filmopptaksmenyen Plassering Bildestørrelse/frekvens Filmkvalitet Mikrofonfølsomhet Frekvensrespons	 318 318 319 319 320 320 320 320
Filmopptaksmenyen: Filmopptaksalternativer	 318 318 319 319 320 320 320 320 321
Filmopptaksmenyen: Filmopptaksalternativer	 318 318 319 319 320 320 320 321 321 321
 Filmopptaksmenyen: Filmopptaksalternativer Alternativer i filmopptaksmenyen Nullstill filmopptaksmenyen Plassering Bildestørrelse/frekvens Filmkvalitet Mikrofonfølsomhet Frekvensrespons Vindstøyreduksjon Hvitbalanse Still inn Picture Control 	 318 318 319 319 320 320 320 321 321 321 321
 Filmopptaksmenyen: Filmopptaksalternativer Alternativer i filmopptaksmenyen Nullstill filmopptaksmenyen Plassering Bildestørrelse/frekvens Filmkvalitet Mikrofonfølsomhet Frekvensrespons Vindstøyreduksjon Hvitbalanse Still inn Picture Control Innst. for ISO-følsomhet for film 	 318 318 319 320 320 320 321 321 321 322
 Filmopptaksmenyen: Filmopptaksalternativer Alternativer i filmopptaksmenyen Nullstill filmopptaksmenyen Plassering Bildestørrelse/frekvens Filmkvalitet Mikrofonfølsomhet Frekvensrespons Vindstøyreduksjon Hvitbalanse Still inn Picture Control Innst. for ISO-følsomhet for film 	 318 318 319 320 320 320 321 321 321 321 322
 Filmopptaksmenyen: Filmopptaksalternativer	 318 318 319 320 320 320 321 321 321 322 322 323
 Filmopptaksmenyen: Filmopptaksalternativer	 318 318 319 319 320 320 320 321 321 321 322 323 324

a: Autofokus	326
a1: Valg av AF-C-prioritet	326
a2: Valg av AF-S-prioritet	327
a3: Følgefokus med Lock-on	328
a4: Belysning av fokuspunkt	329
a5: AF-punktbelysning	329
a6: Overlapping av fokuspunkt	330
a7: Antall fokuspunkter	330
a8: Lagre punkter etter retning	331
a9: Innebygd fokuseringslys	332
b: Lysmåling/eksponering	333
b1: Trinnverdi for ISO-følsomhet	333
b2: Ev-trinn for ekspon.ktrl	333
b3: Enkel eksp.kompensasjon	334
b4: Matrisemåling	335
b5: Måleo. for sentr.dom. lysm	335
b6: Fininnstille optimal eksp	336
c: Tidsbrytere/AE-lås	336
c1: Utløser AE-L	336
c2: Tidsbryter for ber.stilling	336
c3: Selvutløser	337
c4: Forsinkelse for skjerm av	337
c5: Fjernkontrollens virketid (ML-L3)	337
d: Opptak/visning	338
d1: Pipesignal	338
d2: Kontinuerlig lav hastighet	338
d3: Maks. antall bilder i serien	339
d4: Innst. for ekspon.forsinkelse	339
d5: Blinkevarsel	339
d6: Filnummersekvens	340
d7: Rutenett i søkeren	341
d8: Lettvint ISO	341
d9: Informasjonsdisplay	341
d10: LCD-lys	342

d12: Rekkefølge for batterier34e: Alternativ eksp./blits34e1: Blitssynk. lukkertid34e2: Lukkertid for blits34e3: Blitsktrl. for innebygd blits34e4: Eksponeringskomp. for blits35e5: Innstillingslys35e6: Auto. altern. eksp. innstilt35e7: Rekkef. for alter. eksp.35f1: OK-knapp35f2: Tildel Fn-knappen35f3: Tildel forhåndsvisn.knappen36f4: Tildel AE-L/AF-L-knappen36f5: Tilpass kommandohjulene36f6: Slipp knappen og bruk hjul36f7: Utløserlås ved tomt spor36f10: Tildel filmopptaksknapp36f11: Tildel ekstern (WR) Fn-knappen37g1: Tildel forhåndsvisn.knappen37g2: Tildel forhåndsvisn.knappen37g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen37g4: Tildel forhåndsvisn.knappen37g3: Tildel forhåndsvisn.knappen37g4: Tildel kn. mappen37g3: Tildel forhåndsvisn.knappen37g3: Tildel forhåndsvisn.knappen37g4: Tildel utløseren37Skjermens lysstyrke37Skjermens lysstyrke37Skjermens lysstyrke37Flimmerreduksjon38	d11: Batteritype MB-D16	343
e: Alternativ eksp./blits	d12: Rekkefølge for batterier	344
e1: Blitssynk. lukkertid34e2: Lukkertid for blits34e3: Blitsktrl. for innebygd blits34e4: Eksponeringskomp. for blits35e5: Innstillingslys35e6: Auto. altern. eksp. innstilt35e7: Rekkef. for alter. eksp.35f1: OK-knapp35f2: Tildel Fn-knappen35f3: Tildel forhåndsvisn.knappen36f4: Tildel AE-L/AF-L-knappen36f5: Tilpass kommandohjulene36f6: Slipp knappen og bruk hjul36f7: Utløserlås ved tomt spor36f8: Omvendte indikatorer36f9: Tildel filmopptaksknapp36f11: Tildel ekstern (WR) Fn-knappen37g2: Tildel forhåndsvisn.knappen37g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen37g4: Tildel veren37g4: Tildel utløseren37Skjermens lysstyrke37Skjermens lysstyrke37Skjermens fargebalanse37Flimmerreduksjon38	e: Alternativ eksp./blits	.345
e2: Lukkertid for blits34e3: Blitsktrl. for innebygd blits34e4: Eksponeringskomp. for blits35e5: Innstillingslys35e6: Auto. altern. eksp. innstilt35e7: Rekkef. for alter. eksp.35f: Kontroller35f1: OK-knapp35f2: Tildel Fn-knappen36f4: Tildel AE-L/AF-L-knappen36f5: Tilpass kommandohjulene36f6: Slipp knappen og bruk hjul36f7: Utløserlås ved tomt spor36f8: Omvendte indikatorer36f9: Tildel filmopptaksknapp36f11: Tildel ekstern (WR) Fn-knappen37g2: Tildel forhåndsvisn.knappen37g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen37g4: Tildel ekstern (WR) Fn-knappen37g4: Tildel utløseren37Skjermens lysstyrke37Skjermens lysstyrke37Skjermens lysstyrke37Flimmerreduksjon38	e1: Blitssynk. lukkertid	345
e3: Blitsktrl. for innebygd blits.34e4: Eksponeringskomp. for blits35e5: Innstillingslys35e6: Auto. altern. eksp. innstilt.35e7: Rekkef. for alter. eksp.35f: Kontroller35f1: OK-knapp35f2: Tildel Fn-knappen36f4: Tildel AE-L/AF-L-knappen36f5: Tilpass kommandohjulene36f6: Slipp knappen og bruk hjul36f7: Utløserlås ved tomt spor36f8: Omvendte indikatorer36f9: Tildel filmopptaksknapp36f11: Tildel ekstern (WR) Fn-knappen37g2: Tildel forhåndsvisn.knappen37g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen37g4: Tildel ekstern (WR) Fn-knapp37g4: Tildel orhåndsvisn.knappen37g4: Tildel orhåndsvisn.knappen37Skjermens lysstyrke37Skjermens lysstyrke37Flimmerreduksjon38	e2: Lukkertid for blits	346
e4: Eksponeringskomp. for blits35e5: Innstillingslys35e6: Auto. altern. eksp. innstilt35e7: Rekkef. for alter. eksp.35f: Kontroller35f1: OK-knapp35f2: Tildel Fn-knappen35f3: Tildel forhåndsvisn.knappen36f4: Tildel AE-L/AF-L-knappen36f5: Tilpass kommandohjulene36f6: Slipp knappen og bruk hjul36f7: Utløserlås ved tomt spor36f8: Omvendte indikatorer36f9: Tildel filmopptaksknapp36f11: Tildel ekstern (WR) Fn-knappen37g2: Tildel forhåndsvisn.knappen37g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen37g4: Tildel ekstern (WR) Fn-knappe37g4: Tildel utløseren37Skjermens lysstyrke37Skjermens lysstyrke37Skjermens lysstyrke37Flimmerreduksjon38	e3: Blitsktrl. for innebygd blits	347
e5: Innstillingslys35e6: Auto. altern. eksp. innstilt35e7: Rekkef. for alter. eksp.35f: Kontroller35f1: OK-knapp35f2: Tildel Fn-knappen35f3: Tildel forhåndsvisn.knappen36f4: Tildel AE-L/AF-L-knappen36f5: Tilpass kommandohjulene36f6: Slipp knappen og bruk hjul36f7: Utløserlås ved tomt spor36f8: Omvendte indikatorer36f9: Tildel filmopptaksknapp36f11: Tildel ekstern (WR) Fn-knappen37g2: Tildel forhåndsvisn.knappen37g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen37g4: Tildel ekstern (WR) Fn-knappe37g4: Tildel utløseren37Skjermens lysstyrke37Skjermens lysstyrke37Skjermens lysstyrke37Flimmerreduksjon38	e4: Eksponeringskomp. for blits	353
e6: Auto. altern. eksp. innstilt	e5: Innstillingslys	353
e7: Rekkef. for alter. eksp	e6: Auto. altern. eksp. innstilt	353
f: Kontroller	e7: Rekkef. for alter. eksp	354
f1: OK-knapp 35 f2: Tildel Fn-knappen 35 f3: Tildel forhåndsvisn.knappen 36 f4: Tildel AE-L/AF-L-knappen 36 f5: Tilpass kommandohjulene 36 f6: Slipp knappen og bruk hjul 36 f7: Utløserlås ved tomt spor 36 f8: Omvendte indikatorer 36 f9: Tildel filmopptaksknapp 36 f10: Tildel kn. @ på MB-D16 36 f11: Tildel ekstern (WR) Fn-knapp 36 g1: Tildel forhåndsvisn.knappen 37 g2: Tildel forhåndsvisn.knappen 37 g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen 37 g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen 37 g4: Tildel utløseren 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens fargebalanse 37 Referansebilde for støvfjerning 37 Flimmerreduksjon 38	f: Kontroller	.354
f2: Tildel Fn-knappen 35 f3: Tildel forhåndsvisn.knappen 36 f4: Tildel AE-L/AF-L-knappen 36 f5: Tilpass kommandohjulene 36 f6: Slipp knappen og bruk hjul 36 f7: Utløserlås ved tomt spor 36 f8: Omvendte indikatorer 36 f9: Tildel filmopptaksknapp 36 f10: Tildel kn. @ på MB-D16 36 f11: Tildel ekstern (WR) Fn-knapp 36 g1: Tildel forhåndsvisn.knappen 37 g2: Tildel forhåndsvisn.knappen 37 g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen 37 g4: Tildel utløseren 37 g4: Tildel utløseren 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens fargebalanse 37 Flimmerreduksjon 38	f1: OK-knapp	354
f3: Tildel forhåndsvisn.knappen 36 f4: Tildel AE-L/AF-L-knappen 36 f5: Tilpass kommandohjulene 36 f6: Slipp knappen og bruk hjul 36 f7: Utløserlås ved tomt spor 36 f8: Omvendte indikatorer 36 f9: Tildel filmopptaksknapp 36 f10: Tildel kn. @ på MB-D16 36 f11: Tildel ekstern (WR) Fn-knapp 36 g1: Tildel forhåndsvisn.knappen 37 g2: Tildel forhåndsvisn.knappen 37 g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen 37 g4: Tildel utløseren 37 g4: Tildel utløseren 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens fargebalanse 37 Flimmerreduksjon 38	f2: Tildel Fn-knappen	356
f4: Tildel AE-L/AF-L-knappen 36 f5: Tilpass kommandohjulene 36 f6: Slipp knappen og bruk hjul 36 f7: Utløserlås ved tomt spor 36 f8: Omvendte indikatorer 36 f9: Tildel filmopptaksknapp 36 f10: Tildel kn. @ på MB-D16 36 f11: Tildel ekstern (WR) Fn-knapp 36 g1: Tildel forhåndsvisn.knappen 37 g2: Tildel forhåndsvisn.knappen 37 g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen 37 g4: Tildel utløseren 37 g4: Tildel utløseren 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens fargebalanse 37 Flimmerreduksjon 38	f3: Tildel forhåndsvisn.knappen	361
f5: Tilpass kommandohjulene 36 f6: Slipp knappen og bruk hjul 36 f7: Utløserlås ved tomt spor 36 f8: Omvendte indikatorer 36 f9: Tildel filmopptaksknapp 36 f10: Tildel kn. @ på MB-D16 36 f11: Tildel ekstern (WR) Fn-knapp 36 g1: Tildel Fn-knappen 37 g2: Tildel forhåndsvisn.knappen 37 g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen 37 g4: Tildel utløseren 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens lator for støvfjerning 37 Flimmerreduksjon 38	f4: Tildel AE-L/AF-L-knappen	361
f6: Slipp knappen og bruk hjul 36 f7: Utløserlås ved tomt spor 36 f8: Omvendte indikatorer 36 f9: Tildel filmopptaksknapp 36 f10: Tildel kn. 🔀 på MB-D16 36 f11: Tildel ekstern (WR) Fn-knapp 36 g1: Tildel Fn-knappen 37 g2: Tildel forhåndsvisn.knappen 37 g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen 37 g4: Tildel utløseren 37 Formater minnekort 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens fargebalanse 37 Flimmerreduksjon 38	f5: Tilpass kommandohjulene	363
f7: Utløserlås ved tomt spor 36 f8: Omvendte indikatorer 36 f9: Tildel filmopptaksknapp 36 f10: Tildel kn. på MB-D16 36 f11: Tildel ekstern (WR) Fn-knapp 36 g1: Tildel Fn-knappen 37 g2: Tildel forhåndsvisn.knappen 37 g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen 37 g4: Tildel utløseren 37 Y Oppsettsmenyen: Kameraoppsett 37 Formater minnekort 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens fargebalanse 37 Referansebilde for støvfjerning 37 Flimmerreduksjon 38	f6: Slipp knappen og bruk hjul	365
 f8: Omvendte indikatorer	f7: Utløserlås ved tomt spor	365
 f9: Tildel filmopptaksknapp	f8: Omvendte indikatorer	366
f10: Tildel kn. ∰ på MB-D16	f9: Tildel filmopptaksknapp	366
f11: Tildel ekstern (WR) Fn-knapp 36 g: Film 37 g1: Tildel Fn-knappen 37 g2: Tildel forhåndsvisn.knappen 37 g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen 37 g4: Tildel utløseren 37 g4: Tildel utløseren 37 Skjermens i oppsettsmenyen 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens fargebalanse 37 Referansebilde for støvfjerning 37 Flimmerreduksjon 38	f10: Tildel kn. 🔀 på MB-D16	367
g: Film	f11: Tildel ekstern (WR) Fn-knapp	368
g1: Tildel Fn-knappen 37 g2: Tildel forhåndsvisn.knappen 37 g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen 37 g4: Tildel utløseren 37 Y Oppsettsmenyen: Kameraoppsett 37 Alternativer i oppsettsmenyen 37 Formater minnekort 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens fargebalanse 37 Referansebilde for støvfjerning 37 Flimmerreduksjon 38	g: Film	.370
g2: Tildel forhåndsvisn.knappen 37 g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen 37 g4: Tildel utløseren 37 Y Oppsettsmenyen: Kameraoppsett 37 Alternativer i oppsettsmenyen 37 Formater minnekort 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens fargebalanse 37 Referansebilde for støvfjerning 37 Flimmerreduksjon 38	g1: Tildel Fn-knappen	370
g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen 37 g4: Tildel utløseren 37 Y Oppsettsmenyen: Kameraoppsett	g2: Tildel forhåndsvisn.knappen	372
g4: Tildel utløseren 37 Y Oppsettsmenyen: Kameraoppsett 37 Alternativer i oppsettsmenyen 37 Formater minnekort 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens fargebalanse 37 Referansebilde for støvfjerning 37 Flimmerreduksjon 38	g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen	373
Y Oppsettsmenyen: Kameraoppsett 37 Alternativer i oppsettsmenyen 37 Formater minnekort 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens fargebalanse 37 Referansebilde for støvfjerning 37 Flimmerreduksjon 38	g4: Tildel utløseren	373
Alternativer i oppsettsmenyen 37 Formater minnekort 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens fargebalanse 37 Referansebilde for støvfjerning 37 Flimmerreduksjon 38	Y Oppsettsmenyen: Kameraoppsett	374
Formater minnekort 37 Skjermens lysstyrke 37 Skjermens fargebalanse 37 Referansebilde for støvfjerning 37 Flimmerreduksjon 38	Alternativer i oppsettsmenyen	374
Skjermens lysstyrke 37 Skjermens fargebalanse 37 Referansebilde for støvfjerning 37 Flimmerreduksjon 38	Formater minnekort	375
Skjermens fargebalanse	Skjermens lysstyrke	376
Referansebilde for støvfjerning	Skjermens fargebalanse	377
Flimmerreduksjon 38	Referansebilde for støvfjerning	378
	Flimmerreduksjon	380

Tidssone og dato	381
Språk (Language)	381
Automatisk bilderotering	382
Batteriinformasjon	383
Bildekommentar	384
Informasjon om opphavsrett	385
Lagre/last inn innstillinger	386
Kunstig horisont	388
AF-finjustering	389
Eye-Fi-opplasting	391
Samsvarsmerking	392
Firmware-versjon	392
🖪 Retusjeringsmenyen: Lage retusjerte kopier	393
Alternativer i retusjeringsmenyen	393
Lage retusjerte kopier	395
D-Lighting	397
Korreksjon av rød øyerefleks	398
Beskjær	399
Monokrom	400
Filtereffekter	401
Fargebalanse	402
Bildeoverlapping	403
NEF (RAW)-prosessering	406
Endre størrelse	408
Rask retusjering	411
Rett opp	411
Fortegningskontroll	412
Fiskeøye	413
Fargekontur	413
Fargeskisse	414
Perspektivkontroll	415
Miniatyreffekt	416
Bare valgt farge	417
Direkte sammenligning	419

🖯 Min meny/ 🗐 Siste innstillinger	. 421
Siste innstillinger	. 425
Tekniske merknader	426
Kompatible objektiver	. 426
Blitser (ekstrautstyr) (Blitser)	. 433
Nikon Creative Lighting System (CLS)	. 433
Annet tilbehør	. 441
Tilkobling av en strømforsyning og nettadapter	. 445
Vedlikeholde kameraet	. 447
Oppbevaring	. 447
Rengjøring	. 447
Mikrofilteret	. 448
Vedlikeholde kameraet og batteriet: Forholdsregler	. 455
Tilgjengelige innstillinger	. 460
Eksponeringsprogram (eksponeringskontroll P)	. 462
Feilsøking	. 463
Batteri/visning	. 463
Opptak (Alle funksjoner)	. 464
Opptak (P, S, A, M)	. 467
Avspilling	. 468
Wi-Fi (trådløse nettverk)	. 469
Diverse	. 469
Feilmeldinger	. 470
Spesifikasjoner	. 477
Godkjente minnekort	. 491
Minnekortkapasitet	. 492
Batteriets levetid	. 494
Objektiver som kan blokkere for den innebygde blitsen	
og AF-lampen	. 496
Stikkordregister	. 501
Garantibetingelser - Nikons europeiske servicegaranti	. 509

For sikkerhets skyld

For å unngå skader på ditt Nikon-produkt, skader på deg selv eller andre, les følgende sikkerhetsregler i sin helhet før du bruker dette utstyret. Oppbevar disse sikkerhetsreglene på et sted der alle som bruker produktet, kan lese dem.

Konsekvensene av å overse forholdsreglene som er oppført i denne delen, angis med følgende symboler:

 \land

Advarsler er merket med dette ikonet. For å unngå skader bør du lese alle advarslene før du bruker dette Nikon-produktet.

ADVARSLER

🗥 Hold solen utenfor bildefeltet

Når du fotograferer motiver i motlys, må du passe på å holde solen godt utenfor bildefeltet. Sollys fokusert inn i kameraet når solen er i eller nær bildefeltet, kan forårsake brann.

Ikke se på solen gjennom søkeren Det kan oppstå permanente synsskader dersom du ser på solen eller andre sterke lyskilder gjennom søkeren.

A Bruke søkerens diopterjustering

Når du bruker søkerens diopterjustering med øyet mot søkeren, må du være forsiktig slik at du ikke ved et uhell stikker fingeren i øyet.

A Ved funksjonsfeil må du slå av utstyret øyeblikkelig

Hvis du merker røyk eller uvanlig lukt fra utstyret eller nettadapteren (ekstrautstyr), kobler du fra nettadapteren og fjerner batteriet umiddelbart. Vær forsiktig slik at du unngår brannskader. Fortsatt bruk kan medføre skader. Etter at batteriet er fjernet, må du ta med kameraet til et Nikon-godkjent servicesenter for kontroll.

⚠ Må ikke brukes i nærheten av antennelige gasser

Elektronisk utstyr må ikke brukes i nærheten av antennelige gasser. Det kan forårsake eksplosjon eller brann.

🗥 Holdes utenfor barns rekkevidde

Hvis du ikke overholder denne forholdsregelen, kan det resultere i skade. Vær også klar over at små deler utgjør kvelningsfare. Kontakt lege umiddelbart hvis et barn skulle svelge en del av dette utstyret.

🗥 Må ikke demonteres

Berøring av kameraets indre deler kan medføre skader. Ved funksjonsfeil bør kameraet kun repareres av en kvalifisert tekniker. Hvis produktet åpner seg som følge av et fall eller annet uhell, fjerner du batteriet og/eller nettadapteren. Ta deretter produktet med til et autorisert Nikon-verksted for inspeksjon.

Ikke plasser nakkeremmen rundt halsen på barn/spedbarn

Hvis du plasserer nakkeremmen rundt halsen på et barn/spedbarn, kan det føre til at barnet kveles.

Ikke vær i kontakt med kameraet, batteriet eller laderen i lengre perioder når enhetene er på eller i bruk

Deler av enheten blir varme. Å la enheten være i direkte hudkontakt i lengre tid kan resultere i lavtemperaturs brannskader.

▲ Du må ikke etterlate produktet på steder der det vil bli utsatt for ekstremt høye temperaturer, som i en lukket bil eller i direkte sollys

Hvis du ikke følger denne forholdsregelen, kan det føre til skade eller brann.

Ikke sikt blitsen på føreren av et motorkjøretøy

Hvis du ikke overholder denne forholdsregelen, kan det resultere i ulykker.

🗥 Vær forsiktig når du bruker blitsen

- Hvis du bruker kameraet med blitsen nær huden eller andre objekter, kan det oppstå brannsår.
- Bruk av blitsen nær motivets øyne kan forårsake midlertidig synssvekkelse.
 Blitsen bør brukes minst én meter unna motivet. Vær spesielt oppmerksom når du fotograferer spedbarn.

🗥 Unngå kontakt med flytende krystaller

Hvis skjermen knuses, er det viktig at du unngå å få flytende krystaller fra skjermen på huden eller i øynene eller munnen. Pass også på at du ikke skjærer deg på knust glass.

⚠ Du må ikke bære et stativ når et objektiv eller kamera er montert på det

Du kan snuble eller treffe andre ved et uhell og forårsake personskade.

A Forholdsregler ved håndtering av batterier

Batterier kan lekke eller eksplodere hvis de håndteres feil. Overhold følgende forholdsregler når du håndterer batterier som brukes i dette produktet:

- Bruk kun batterier som er godkjent for bruk i dette utstyret.
- Ikke kortslutt eller demonter batteriet.
- Sørg for at produktet er slått av før du bytter batteriet. Hvis du bruker en nettadapter, må du forsikre deg om at den er frakoblet.
- Ikke prøv å sette inn batteriet opp-ned eller baklengs.
- Ikke utsett batteriet for åpen ild eller sterk varme.
- Batteriet må ikke senkes ned i eller utsettes for vann.
- Sett batteripoldekslet på batteriet før det transporteres. Batteriet må ikke transporteres eller oppbevares sammen med metallgjenstander, for eksempel halskjeder eller hårnåler.
- Batterier kan ofte lekke når de er helt utladet. For å unngå skader på kameraet må du passe på å ta batteriet ut av kameraet når det er utladet.

- Når batteriet ikke er i bruk, setter du på batteripoldekslet og oppbevarer det på et tørt og kjølig sted.
- Batteriet kan være varmt like etter bruk eller når produktet har blitt brukt med batterikraft over en lang periode. Slå av kameraet og la batteriet bli nedkjølt før du tar det ut.
- Avbryt bruken øyeblikkelig hvis du merker at batteriet har blitt misfarget, deformert eller har endret seg på andre måter.

A Følg behørige forholdsregler når du håndterer laderen

- Må holdes tørr. Hvis du ikke følger denne forholdsregelen, kan det føre til personskade eller funksjonsfeil på grunn av brann eller elektrisk støt.
- Ikke kortslutt laderens poler. Hvis du unnlater å ta hensyn til denne forholdsregelen, kan det føre til overoppheting og skade på laderen.
- Støv på eller i nærheten av metalldelene på støpselet bør fjernes med en tørr klut. Fortsatt bruk kan føre til brann.

- Ikke håndter strømkabelen eller gå nær laderen under tordenvær. Hvis du ikke overholder denne forholdsregelen, kan det resultere i elektriske støt.
- Ikke ødelegg, modifiser eller med tvang dra i eller bøy strømkabelen.
 Ikke plasser den under tunge objekter eller utsett den for varme eller åpen ild. Skulle isoleringen bli ødelagt og ledningstrådene blir synlige, må strømkabelen tas med til en Nikonautorisert reparatør for undersøkelse.
 Hvis du ikke overholder denne forholdsregelen, kan det resultere i brann eller elektriske støt.
- Ikke håndter støpselet eller laderen når du er våt på hendene. Hvis du ikke følger denne forholdsregelen, kan det resultere i brann eller elektriske støt.
- Må ikke brukes sammen med adaptere (støpsel) for ulike kontakter, konvertere for omforming mellom to spenninger (volt) eller med vekselrettere for likestrøm/ vekselstrøm. Hvis disse forholdsreglene ikke overholdes, kan det skade produktet eller føre til overoppheting eller brann.

🗥 Bruk riktige kabler

For å overholde produktbestemmelsene når du kobler til kabler, må du bare bruke kabler som leveres eller selges av Nikon til dette formålet.

▲ CD-ROM-plater

CD-ROM-platene som programvaren og håndbøkene ligger på, må ikke avspilles på en CD-spiller for musikk. Hvis du spiller av CD-ROM-plater i en musikk-CD-spiller, kan du bli utsatt for hørselsskader eller skade utstyret.

▲ Følg anvisningene fra fly- og sykehuspersonell

Dette kameraet overfører radiofrekvenser som kan forstyrre medisinsk utstyr eller luftfartsnavigering. Deaktiver funksjonen for trådløst nettverk og fjern alt trådløst tilbehør fra kameraet før du går ombord på et fly, og slå av kameraet under takeoff og landing. I medisinske bygninger må du følge personalets instruksjoner for bruk av trådløse enheter.

Merknader

- Ingen del av håndbøkene som følger med dette produktet, kan reproduseres, overføres, omskrives, lagres i et søkesystem eller oversettes til et annet språk i noen som helst form, uansett metode, uten at det på forhånd er innhentet skriftlig tillatelse fra Nikon.
- Nikon forbeholder seg retten til når som helst og uten forvarsel å endre spesifikasjonene for maskinvaren og programvaren som er beskrevet i disse håndbøkene.
- Nikon kan ikke holdes ansvarlig for skader som skyldes bruk av dette produktet.
- Selv om vi har gjort alt vi kan for å sørge for at informasjonen i brukerhåndbøkene er nøyaktig og fullstendig, setter vi pris på om du melder fra om eventuelle feil eller mangler til Nikons representant i ditt område (adresser er angitt for seg selv).

xviii

Meldinaer til forbrukere i Europa

FORSIKTIG: EKSPLOSJONSFARE DERSOM BATTERIER BYTTES MED FEIL TYPE. KAST BRUKTE BATTERIER I HENHOLD TIL INSTRUKSJONENE.

Dette symbolet angir at elektrisk og elektronisk utstyr skal kasseres separat.

Det følgende gjelder bare for kunder i europeiske land:

- Dette produktet skal behandles som spesialavfall og kastes ved en miljøstasjon. Må ikke kasseres sammen med husholdningsavfall.
- Separat kassering og resirkulering hielper til med å konservere naturlige ressurser og med å forhindre negative konsekvenser for menneskelig helse og miljøet, hvilket ukorrekt avhending kan resultere i.
- Hvis du vil ha mer informasion. kontakter du forhandleren eller de lokale myndighetene som har ansvaret for avfallshåndtering.

Dette symbolet betyr at batteriet skal kasseres separat.

Det følgende gjelder bare for kunder i europeiske land:

- Alle batterier skal behandles som spesialavfall, uansett om de er merket med dette symbolet eller ikke, og skal kastes ved en miljøstasjon. Må ikke kasseres sammen med husholdningsavfall.
- Hvis du vil ha mer informasion. kontakter du forhandleren eller de lokale myndighetene som har ansvaret for avfallshåndtering.







Merknad om forbud mot kopiering eller reproduksjon

Det å være i besittelse av materiale som er kopiert digitalt eller reprodusert med skanner, digitalkamera eller annen innretning, kan i seg selv være straffbart.

 Gjenstander som det er forbudt ved lov å kopiere eller reprodusere

Ikke kopier eller reproduser papirpenger, mynter, verdipapirer, obligasjoner utstedt av stat eller annen myndighet, selv om slike kopier eller reproduksjoner merkes "Prøveeksemplar".

Kopiering eller reproduksjon av sedler, mynter eller verdipapirer som sirkuleres i utlandet, er forbudt.

Med mindre tillatelse er forhåndsinnhentet fra myndighetene, er det forbudt å kopiere eller reprodusere ubrukte frimerker eller postkort som er utstedt av myndighetene.

Det er forbudt å kopiere eller reprodusere frimerker utstedt av myndighetene og dokumenter med lovmessig sertifisering.

• Vær forsiktig med kopiering og reproduksjon av visse dokumenter

Myndighetene har utstedt forholdsregler om kopier eller reproduksjoner av verdipapirer utstedt av private selskaper (aksjer, veksler, sjekker, gavekort osv.), transportbevis (f.eks. månedskort o.l.) eller klippekort, unntatt når et minimum av nødvendige kopier skal tilveiebringes for forretningsmessig bruk av et firma. I tillegg er det forbudt å kopiere eller reprodusere pass utstedt av politiet, lisenser utstedt av offentlige organer eller private grupper samt identitetskort og billetter, slik som passersedler eller matkuponger.

• Overhold opphavsretten

Kopiering eller reproduksjon av opphavsrettslig beskyttet arbeid som bøker, musikk, malerier, tresnitt, trykk, kart, tegninger, filmer og fotografier er regulert av nasjonale og internasjonale lover om opphavsrett. Ikke bruk dette produktet til å lage ulovlige kopier eller bryte lover om opphavsrett.

Kassering av datalagringsutstyr

Vær oppmerksom på at selv om du sletter bilder eller formaterer minnekort eller annet datalagringsutstyr, slettes ikke de opprinnelige bildedataene fullstendig. Slettede filer kan noen ganger gjenopprettes fra kassert lagringsutstyr ved hjelp av kommersiell programvare. Dette kan føre til misbruk av personlige bildedata. Det er brukerens ansvar å sikre personvernet for denne typen data.

Før du kasserer en datalagringsenhet eller overfører eierskapet til en annen person, må du slette all data ved bruk av kommersiell programvare for sletting, eller formatere enheten og deretter fylle den helt opp med bilder som ikke inneholder noen form for privat informasjon (for eksempel bilder av en tom himmel). Sikre også at du erstatter alle bilder som er valgt for manuell forhåndsinnstilling (□ 162). Før du kasserer kameraet eller overfører eierskapet til en annen person, bør du også bruke alternativene **Wi-Fi > Nettverksinnstillinger > Nullstill nettverksinnstillinger** (□ 288) og **Nettverk > Nettverksinnstillinger** i kameraets oppsettsmeny for å slette all personlig nettverksinformasjon. Se dokumentasjonen som fulgte med kommunikasjonsenheten (ekstrautstyr) for mer informasjon om **Nettverk**-menyen. Vær forsiktig slik at du unngår å skade deg når du fysisk ødelegger en datalagringsenhet.

AVC Patent Portfolio License

DETTE PRODUKTET ER LISENSERT UNDER AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR PERSONLIG OG IKKE-KOMMERSIELL BRUK AV EN KONSUMENT FOR Å (İ) KODE VIDEO I SAMSVAR MED AVC-STANDARDEN ("AVC-VIDEO") OG/ELLER (İİ) AVKODE AVC-VIDEO SOM BLE KODET AV EN KONSUMENT SOM VAR ENGASJERT I PERSONLIG OG IKKE-KOMMERSIELL AKTIVITET OG/ELLER BLE INNHENTET FRA EN VIDEOTILBYDER SOM HAR LISENS TIL Å YTE AVC-VIDEO. INGEN LISENS GIS ELLER ANTYDES FOR NOEN ANNEN BRUK. DU KAN FÅ MER INFORMASJON FRA MPEG LA, L.L.C. SE http://www.mpegla.com

Bruk bare originalt elektronisk utstyr fra Nikon

Nikons kameraer inneholder komplekse elektroniske kretser. Bare originalt Nikon-tilbehør (inkludert batteriladere, batterier, nettadaptere og blitstilbehør) som er sertifisert av Nikon og spesielt beregnet til bruk sammen med dette digitale Nikon-kameraet, er konstruert for og påvist å virke innenfor Nikons driftsmessige og sikkerhetsmessige krav for disse elektroniske kretsene.

Bruk av elektronisk ekstrautstyr som ikke er produsert av Nikon, kan skade kameraet og gjøre garantien ugyldig. Bruk av tredjeparts oppladbare Li-ion batterier som ikke har det holografiske Nikon-merket vist til høyre, kan påvirke kameraets

kon Nikon Nik by<u>iN</u> uoyiN uo kon Nikon Nik

normale funksjon eller resultere i at batteriene overopphetes, tar fyr, sprekker eller lekker.

Hvis du vil ha mer informasjon om originalt Nikon-tilbehør, kontakter du en autorisert Nikonforhandler.

🗹 Bruk kun originalt Nikon tilbehør

Bare originalt Nikon tilbehør som er sertifisert av Nikon og spesielt beregnet for bruk med dette digitalkameraet, fyller Nikons driftsmessige og sikkerhetsmessige krav. BRUK AV TILBEHØR FRA ANDRE PRODUSENTER ENN NIKON KAN SKADE KAMERAET OG GJØRE NIKON-GARANTIEN UGYLDIG.

🖉 Før du tar viktige bilder

Før du skal ta bilder ved viktige anledninger (for eksempel i bryllup eller på reise), bør du ta et prøvebilde for å kontrollere at kameraet fungerer normalt. Nikon kan ikke holdes ansvarlig for skader eller tapt fortjeneste som kan være et resultat av produktfeil.

🖉 Livslang læring

Som et ledd i Nikons forpliktelse om "livslang læring" ved produktstøtte og opplæring finner du kontinuerlig oppdatert informasjon på følgende webområder:

- For brukere i USA: http://www.nikonusa.com/
- For brukere i Europa og Afrika: http://www.europe-nikon.com/support/
- For brukere i Asia, Oseania og Midtøsten: http://www.nikon-asia.com/ Besøk disse nettsidene med oppdatert informasjon om produkter, nyttige

besøk disse nettsidene med oppdatert informasjon om produkter, nyttige tips, svar på ofte stilte spørsmål fra brukerne (FAQ) og generelle råd om digital bildebehandling og fotografering. Du finner mer informasjon hos den lokale Nikon-representanten. Du finner kontaktinformasjon ved å gå til webadressen nedenfor: http://imaging.nikon.com/

Trådløst

Dette produktet, som inneholder krypteringprogramvare utviklet i USA, underkastes USAs eksportadministreringsreguleringer og må ikke eksporteres eller reeksporteres til et land som USA forbyr eksport av varer til. Eksport er for øyeblikket forbudt til følgende land: Cuba, Iran, Nord-Korea, Sudan og Syria.

Bruk av trådløse enheter kan være forbudt i noen land eller regioner. Kontakt en Nikon-autorisert servicerepresentant før du bruker de trådløse funksjonene i dette produktet utenfor kjøpslandet.

Merknader for kunder i Europa

Nikon Corporation erklærer herved at D750 er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante krav i direktiv 1999/5/EF. Konformitetserklæringen kan sjekkes på http://imaging.nikon.com/support/pdf/DoC_D750.pdf

Sikkerhet

Selv om en av fordelene med dette produktet er at det tillater andre å fritt koble seg til den trådløse utvekslingen av data hvor som helst innenfor dets rekkevidde, kan følgende forekomme dersom sikkerheten ikke er aktivert:

- Datatyveri: Ondsinnede tredjeparter kan snappe opp trådløse overføringer og stjele brukeridentiteter, passord og annen personlig informasjon.
- Uautorisert tilgang: Uautoriserte brukere kan få tilgang til nettverket og endre data eller utføre andre ondsinnede handlinger. Merk at på grunn av trådløse nettverks utforming kan spesialiserte angrep tillate uautorisert tilgang selv når sikkerhet er aktivert.

Innledning

Bli kjent med kameraet

Bruk litt tid på å bli kjent med kamerakontrollene og -visningene. Det kan være lurt å sette et bokmerke i denne delen og slå opp i den mens du leser gjennom resten av bruksanvisningen.

<u>Kamerahuset</u>



Kamerahuset (fortsatt)



Lukk kontaktdekslet

Lukk kameraets kontaktdeksel når kontaktene ikke er i bruk. Fremmedlegemer i kontaktene kan forstyrre dataoverføringen.



3 4 5 6 7 9 10 11 13 12
13 Høyttaler80
 14 Vippbar skjerm
16 Setuspere bilder

17	♥/QUAL-knapp	19	MENU-knapp
	Avspillingszoom inn		Meny20, 300
	Bildekvalitet/størrelse 116, 118	20	▶-knapp
18 ?/~_/WB -knapp			Avspilling37, 241
	Hjelp 21	21	面/珊-knapp
	Beskytt257		Slett
	Hvitbalanse 146, 149, 154, 156		Formatere minnekort

🖉 LCD-lys

Når strømbryteren dreies mot 🔅, aktiveres tidsbryteren for beredskapsstilling og kontrollpanelets bakgrunnsbelysning (LCD-lys), hvilket gjør det lettere å se displayvisningen i mørket. Når strømbryteren slippes og går tilbake til **ON**-posisjon, forblir

Strømbryter



belysningen tent i seks sekunder mens tidsbryteren for beredskapsstilling er aktiv, eller til lukkeren utløses eller strømbryteren dreies mot 🔅 igjen.

🖉 Høyttaleren

Ikke plasser høyttaleren i nærheten av magnetiske enheter. Hvis ikke denne forholdsregelen overholdes, kan data lagret på de magnetiske enhetene påvirkes.

Funksjonsvelgeren

Kameraet byr på funksjonene oppgitt nedenfor. For å velge en funksjon trykker du på frigjøringen av funksjonsvelgeren og dreier på funksjonsvelgeren.

Funksjonsvelger



Frigjøring av funksjonsvelger

Funksjonene P, S, A og M:

- P—Programautomatikk (🕮 89)
- S—Lukkerprioritert automatikk (D 90)
- A Blenderprioritert automatikk (CD 91)
- M—Manuell (□ 93)



🖉 Objektiver uten CPU

Objektiver uten CPU (\square 427) kan kun brukes med eksponeringskontroll **A** og **M**. Utløseren deaktiveres hvis du velger en annen innstilling når et objektiv uten CPU er montert.

Innstillingshjulet for utløserfunksjon

For å velge en utløserfunksjon trykker du på utløserfunksjonens låsefrigjøring og dreier innstillingshjulet for utløserfunksjon til ønsket innstilling (🕮 103).

Utløserfunksjonens låsefrigjøring



Innstillingshjul for utløserfunksjon





 1
 S Enkeltbilde
 103
 5
 Gc Qc (lyddempet kontinuerlig)

 2
 CL Kontinuerlig lav hastighet
 103
 0
 utløser
 103

 3
 CH Kontinuerlig høy hastighet
 103
 6
 Selvutløser
 103, 106

 4
 D Lyddempet lukkør
 103
 7
 Mue Hevet speil
 104, 109

7

Kontrollpanelet



1	Lukkertid90, 93	5	ndikator for blenderåpningstrinn
	Eksponeringskompensasjonsverdi		
		6 E	Blenderåpning (f-tall)
	Verdi for blitskompensasjon 188	E	Blenderåpning (antall trinn)
	Finjustering av hvitbalanse 150		
	Fargetemperatur 145, 154	Q	Økning for alternative
	Forhåndsinnstilt		eksponeringer 204, 209
	hvitbalansenummer 155	A	Antall bilder i sekvens med
	Antall bilder i sekvens med		alternative ADL-eksponeringer
	alternative eksponeringer og		
	alternative blitseksponeringer 203	A	Antall bilder per intervall
	Antall bilder i sekvens med	S	Største blenderåpning
	alternative		(objektiver uten CPU) 238
	hvitbalanseeksponeringer	L I	ndikator for PC-funksjon 444
	Antall intervaller for fotografering	7 N	Vinnekortindikator
	med intervallutløser		(Spor 1)
	Brennvidde (objektiver uten CPU)	8 1	Vinnekortindikator
			(Spor 2)
2	Indikator for ISO-følsomhet 134	9	ndikator for
	Indikator for automatisk valgt		eksponeringskompensasion 144
	ISO-følsomhet 137	10	
3	Lysmåling 140		ndikator for biltskompensasjon
4	ISO-følsomhet134		
	Autofokusfunksion 121		
-16 -17			

-18			
-19			

11 Wi-Fi-indikator	15 Batteriindikator
12 Indikator for blitssynkronisering	16 Multieksponeringsindikator 217
	17 Fargetemperaturindikator 152
13 Indikator for eksponering/ alternative eksponeringer Eksponering	18 Antall gjenværende eksponeringer
14 Indikator for alternative eksponeringer/alternative blitseksponeringer blitseksponeringer 203 Indikator for alternativ hvitbalanse. 208 Indikator for alternativ eksponering med ADL. 212	19 "k" (vises når det er igjen minne til mer enn 1000 eksponeringer)

Merk: Displayet vises med alle indikatorene tent for illustrative formål.

🖉 Visning når kameraet er slått av

Hvis kameraet er slått av med et batteri og minnekort innsatt, vil minnekortikonet og antall gjenværende eksponeringer vises (noen minnekort vil i sjeldne tilfeller bare vise denne informasjonen når kameraet er på).



Søkeren



10

12 Fokusindikator	25 Indikator for blitssynkronisering
13 Lysmåling 139, 140	
14 Eksponeringslås (AE)141	26 Indikator for blenderåpningstrinn
15 Indikator for fleksiprogram	
16 Lukkertid	27 Eksponeringsindikator
17 Blenderåpning (f-tall)91, 93 Blenderåpning (antall trinn)	 28 Indikator for blitskompensasjon 188
	29 Indikator for
19 ADL-indikator	eksponeringskompensasjon 144 30 Indikator for automatisk valgt
eksponeringer/alternative	ISO-følsomhet 137
blitseksponeringer	31ISO-følsomhet
hvitbalanse	32 Antall gjenværende eksponeringer 31 Antall bilder som gjenstår før
21 Indikator for ISO-følsomhet	minnebufferen er full 105, 492
22 "k" (vises når det er igjen minne til mer enn 1000 eksponeringer) 31	forhåndsinnstilt hvitbalanse 157 Eksponeringskompensasjonsverdi
23 Klarsignal for blitsen 40, 339	
24 Indikator for FV-lås 191	Verdi for blitskompensasjon 188

Merk: Displayet vises med alle indikatorene tent for illustrative formål.

🔽 Ikke noe batteri

Visningen i søkeren dempes når batteriet er helt utladet, eller det ikke er satt inn et batteri. Dette er normalt, og tyder ikke på funksjonsfeil. Visningen i søkeren vil fungere som normalt igjen når et fullt oppladet batteri settes inn.

Kontrollpanelet og informasjon i søkeren

Kontrollpanelets og søkervisningens lysstyrke varierer med temperaturen, og visningenes svartider kan synke ved lave temperaturer. Dette er normalt, og tyder ikke på funksjonsfeil.

Informasjonsvisningen

Trykk på 📾-knappen for å vise lukkertid, blenderåpning, antall gjenværende eksponeringer, AF-søkefeltfunksjon og annen opptaksinformasjon på skjermen.







7 Eksponeringsindikator	 15 "Klokke ikke stilt"-indikator15, 381 16 Bildekvalitet
Fremdriftsindikator for alternative innstillinger	17 Bildestørrelse 118
Alternative eksponeringer og alternative blitseksponeringer	19 Tildeling av Pv -knappen
	20 Indikator for aktiv D-Lighting 176
8 Picture Control-indikator	21 Utløserfunksjon7, 103 Serieopptakshastighet
9 Hvitbalanse	22 Bildefeltindikator 112 23 Lysmåling 139
10 HDR-indikator	24 Indikator for alternative eksponeringer og alternative blitseksponeringer
11 Indikator for pipesignal	hvitbalanse 208
12 "k" (vises når det er igjen minne til mer enn 1000 eksponeringer) 31	Indikator for alternativ eksponering med ADL
13 Indikator for bildekommentar 384	25 Mengde for alternativ eksponering
14 Informasjon om opphavsrett 385	med ADL 213

🖉 Slå av skjermen

Trykk på meknappen igjen, eller trykk utløseren halvveis ned for å fjerne opptaksinformasjonen fra skjermen. Skjermen slås av automatisk dersom ingen handling utføres i løpet av cirka 10 sekunder.

Informasjonsvisningen (fortsatt)



26	Indikator for Wi-Fi-tilkobling 288 Indikator for Eye-Fi-tilkobling 392	36	Antall gjenværende eksponeringer
27	Indikator for satellittsignal		Indikator for tidsforkortet
28	Indikator for støyreduksjon ved lang eksponering	37	Tildeling av Fn -knappen
29	Indikator for vignetteringskontroll	38	Tildeling av AE-L/AF-L -knappen 361
30	Automatisk fortegningskontroll	39	
		40	Blitsfunksjon 180, 182
31	Innstilling for	41	Indikator for FV-lås 191
	eksponeringsforsinkelse	42	Indikator for blitskompensasjon
32	Indikator for intervallutløser 222		
	Indikator for tidsforkortelse		Verdi for blitskompensasjon 188
	Fjernkontrollmodus (ML-L3) 193	43	Indikator for
33	Visning av batteritype i		eksponeringskompensasjon 144
	MB-D16		Eksponeringskompensasjonsverdi
	Batteriindikator, MB-D16		
34	Indikator for kamerabatteri		
35	Indikator for ISO-følsomhet		
	ISO-følsomhet134		

Merk: Displayet vises med alle indikatorene tent for illustrative formål.

🖉 Se også

For informasjon om å velge hvor lenge skjermen forblir på, se egendefinert innstilling c4 (**Forsinkelse for skjerm av**, 🖽 337). For informasjon om å endre fargene på informasjonsvisningens bokstaver, se egendefinert innstilling d9 (**Informasjonsdisplay**, 🖽 341).

🖉 🕘 ("Klokke ikke stilt")-ikon

Kameraklokken får strøm av en uavhengig, oppladbar strømkilde, som lades opp etter behov når hovedbatteriet er installert, eller kameraet får strøm av en strømforsyning og nettadapter (ekstrautstyr) (□ 441). To dagers lading vil gi klokken strøm i cirka tre måneder. Hvis kameraet viser en advarsel om at klokken har blitt nullstilt og et Θ -ikon blinker i informasjonsvisningen, har klokken blitt nullstilt og datoen og klokkeslettet som lagres med nye fotografier, vil ikke være korrekt. Bruk alternativet **Tidssone og dato** > **Dato og klokkeslett** i oppsettsmenyen for å stille inn klokken på korrekt tid og dato (□ 28, 381).

Kameraklokken er ikke like nøyaktig som de fleste armbåndsur og klokker. Sjekk klokken jevnlig mot andre mer nøyaktige klokker, og still den hvis det er nødvendig.

<u>i-knappen</u>

Bruk *i*-knappen for hurtig tilgang til hyppig brukte innstillinger under avspilling (© 245) og med søker- (© 198) og live view-fotografering (© 61) og film live view (© 71).



i-knapp

	Velg bildefelt	п	171
	Still inn Picture Control	⊡SD	h
٦	Aktiv D-Lighting	暗Α	f
F	HDR (High Dynamic Range)	OFF	
	Fjernkontrollmodus (ML-L3)	• OFF	
	Tildel Fn-knappen		
	Tildel forhåndsvisn.knappen		
	Tildel AE-L/AF-L-knappen		
	i	Avbryt	

Fotografering med søkeren



Avspilling



Live view-fotografering



Film live view

Bruke den vippbare skjermen

Skjermen kan vinkles og dreies som vist nedenfor.



Bruke skjermen

Drei skjermen forsiktig innenfor grensene på side 17. *Ikke bruk for stor kraft.* Dersom disse forholdsreglene ikke overholdes, kan det føre til skade på kameraet eller skjermen. Hvis kameraet er montert på et stativ, bør du passe på at skjermen ikke kommer i kontakt med stativet.

lkke løft eller bær kameraet ved å kun holde i skjermen. Kameraet kan skades hvis du ikke følger denne forholdsregelen. Hvis skjermen ikke brukes til å ta fotografier, må du sette den tilbake i oppbevaringsposisjon.

Ikke ta på området på baksiden av skjermen eller la væske komme i kontakt med den indre overflaten. Dersom disse forholdsreglene ikke overholdes, kan det føre til funksjonsfeil på produktet.



Vær spesielt oppmerksom på at du ikke tar på dette området.

<u>Multivelgeren</u>

I denne bruksanvisningen vises handlinger som bruker multivelgeren med ikonene ⊕, ⊕, ⊕ og ⊕.





Kameramenyer

Du finner de fleste alternativene for opptak, avspilling og oppsett i kameramenyene. Trykk på MENU-knappen for å vise menyene.



MENU-knapp



Hjelp-ikon (🕮 21)

Bruke kameramenyene

Menykontroller

Bruk multivelgeren og ®-knappen til å navigere gjennom kameramenyene.



🖉 🗇 (Hjelp)-ikon

Hvis et ⁽²⁾-ikon vises i skjermens nedre venstre hjørne, kan hjelp vises ved å trykke på **?**~ (**WB**)-knappen.

En beskrivelse av alternativet eller menyen som er valgt, vises så lenge knappen holdes nede. Trykk på ⊕ eller ⊕ for å rulle gjennom visningen.



? Multieksponering

Lagre angitt antall opptak som ett enkelt bilde. Utløpstiden for tidsbryteren utvides med 30 s. Hvis innstilt id utløper, avsluttes opptaket, og det lages en multieksponering av bildene du har tatt.

?/ (WB)-knapp

II Navigere i menyene

Følg trinnene nedenfor for å navigere i menyene.

1 Vis menyene.

Trykk på MENU-knappen for å vise menyene.



MENU-knapp

2 Marker ikonet for gjeldende meny.

Trykk på ④ for å markere ikonet for gjeldende meny.



OPPSETTSMENY ater minnekort

\$	Formater minnekort	
4	Lagre brukerinnstillinger	
4	Nullstill brukerinnstillinger	
÷	Skjermens lysstyrke	
ĭ	Skjermens fargebalanse	
A.	Rengjør bildebrikken	
μ,	Lås speilet oppe for rengjøring	
	Referansebilde for støvfjerning	

3 Velg en meny.

Trykk på 🕙 eller 🕞 for å velge ønsket meny.



4 Plasser markøren i den valgte menyen. Trykk på ⊕ for å plassere

markøren i den valgte menyen.



	AVSPILLINGSMENY	
	Slett	Ú
2	Avspillingsmappe	ND750
<u> </u>	Skjul bilde	~
	Visn.alternativer for avspilling	
۲	Kopier bilde(r)	
4	Bildevisning	OFF
1	Etter sletting	
?	Dreie til høydeformat	ON



8 Velg det markerte elementet.

Trykk på ⊛ for å velge det markerte elementet. Hvis du vil avslutte uten å velge, trykker du på MENUknappen.



Legg merke til følgende:

- Menyelementer som vises i grått, er ikke tilgjengelige for øyeblikket.
- Å trykke på ③ gir vanligvis samme resultat som å trykke på , men i noen tilfeller kan du kun velge ved å trykke på .
- For å gå ut av menyene og gå tilbake til opptaksfunksjonen, trykker du utløseren halvveis ned.

De første trinnene

Følg de syv trinnene nedenfor for å gjøre kameraet klart for bruk.

1 Fest bærestroppen.

Fest bærestroppen som vist. Gjenta for det andre festeøyet.









2 Lad opp batteriet.

Sett inn batteriet og plugg i laderen (laderen leveres enten med en støpseladapter eller en strømkabel, avhengig av land eller region). Et tomt batteri lades helt opp på cirka to timer og 35 minutter.

• Støpseladapter: Sett støpseladapteren i nettadapterens inngang (①). Skyv støpseladapterlåsen som vist (②) og drei adapteren 90° for å feste den på plass (③). Sett inn batteriet og plugg i laderen.



• **Strømkabel**: Etter at du har koblet strømkabelen sammen med pluggen i retningen som vises, setter du inn batteriet og kobler kabelen inn.





CHARGE (lade)-lampen blinker mens batteriet lades opp.





Batteriet lades

Lading ferdig

3 Sett inn batteriet og minnekortet.

Før du setter inn eller fjerner batteriet eller minnekort, må du bekrefte at strømbryteren er i posisjon **OFF (av)**. Sett inn batteriet i den retningen som vises, og bruk batteriet for å holde den oransje batterilåsen trykket til én side. Låsen låser batteriet på plass når det er satt helt inn.



Batterilås

Hvis du bruker kun ett minnekort, sett det inn i spor 1 (🕮 31). Skyv minnekortet inn til det klikker på plass.



Batteriet og laderen

Les og følg advarslene og forholdsreglene på sidene xiii–xvi og 457–459 i denne bruksanvisningen.

4 Sett på et objektiv.

Pass på at det ikke kommer støv inn i kameraet når du tar av objektivet eller kamerahusdekslet. Objektivet som oftest brukes i denne bruksanvisningen for illustrasjonsformål, er et AF-S NIKKOR 24–85 mm f/3,5–4,5G ED VR-objektiv.



Pass på at du fjerner objektivdekslet før du tar bilder.

5 Slå på kameraet.

Kontrollpanelet tennes. Hvis dette er første gang kameraet slås på, vil en dialogboks for valg av språk vises.



🖉 Rengjøring av bildebrikken

Kameraet vibrerer mikrofilteret som dekker bildebrikken for å fjerne støv når kameraet slås på eller av (🕮 448).

6 Velg et språk og still kameraklokken.

Bruk multivelgeren og ®knappen til å velge et språk og til å stille kameraklokken. Når du stiller inn kameraklokken, vil du bli bedt om å velge et alternativ for tidssone, datoformat og sommertid



før du stiller inn tiden og datoen; merk at kameraet bruker en 24-timers klokke. Innstillinger for språk og dato/tid kan endres når som helst ved bruk av alternativene **Språk (Language)** (© 381) og **Tidssone og dato** (© 381) i oppsettsmenyen.



7 Fokuser søkeren.

Drei diopterjusteringen til AF-søkefeltklammerne er i skarpt fokus. Når du håndterer kontrollen og har øyet inntil søkeren, må du passe på at du ikke får fingeren eller en negl i øyet.





Kameraet er nå klart for bruk. Gå videre til side 34 for informasjon om hvordan man tar fotografier.

📕 Batterinivå

Batterinivået vises på kontrollpanelet og i søkeren.



Kontrollpanel

Søker

Kontrollpanel	Søker	Beskrivelse
477774	_	Batteriet er helt oppladet.
e ////	—	
4	_	Batteriet er delvis utladet.
4 14	—	
44	- -	Lavt batterinivå. Lad opp batteriet eller bruk et klart reservebatteri.
المعالم (blinker)	د (blinker)	Utløseren er deaktivert. Lad opp eller bytt batteri.

II Antall gjenværende eksponeringer

Kameraet har to minnekortspor: spor 1 og spor 2. Spor 1 er for hovedkortet; kortet i spor 2 kan brukes til sikkerhetskopiering eller en sekundær rolle. Hvis standardinnstillingen til **Overfylt** er valgt for **Funksjon for kortet i spor 2** (\square 119) når to minnekort er satt inn, vil kortet i spor 2 kun brukes når kortet i spor 1 er fullt.

Kontrollpanelet viser sporet eller sporene som for øyeblikket holder et minnekort (eksemplet til høyre viser ikonene som vises når et kort er satt inn i hvert spor). Hvis minnekortet er fullt eller låst, eller det har oppstått en feil, vil ikonet for det berørte minnekortet blinke (\Box 473).

Kontrollpanelet og søkeren viser antall fotografier som kan tas ved gjeldende innstillinger (verdier over 1000 rundes av nedover til nærmeste hundre; f.eks. vises verdier mellom 1800 og 1899 som 1,8 k). Hvis det er satt inn to kort, viser displayene tilgjengelig plass på kortet i spor 1.



Spor 2



Kontrollpanel







Fjerne batteriet og minnekort Ta ut batteriet

Slå kameraet av og åpne batteridekslet. Skyv batterilåsen i retningen som vises med pilen for å frigjøre batteriet, og ta så ut batteriet for hånd.



Fjerne minnekort

Etter å ha forsikret deg om at lampen for minnekortaktivitet ikke lyser, kan du slå av kameraet, åpne dekslet til minnekortspor og trykke på kortet for å støte det ut (①). Deretter kan du ta ut kortet for hånd (②).



Minnekort

- Minnekort kan være varme etter bruk. Vær forsiktig når du tar ut minnekort fra kameraet.
- Slå av strømmen før du setter inn eller tar ut minnekort. Ikke fjern minnekort fra kameraet, slå av kameraet eller ta ut eller koble fra strømkilden under formatering eller mens data lagres, slettes eller kopieres til en datamaskin. Følges ikke denne forholdsregelen, kan data gå tapt, eller kameraet eller minnekortet kan bli skadet.
- Ikke berør kortterminalene med fingrene eller metallgjenstander.
- Ikke bøy eller mist kortet i bakken, og pass på at det ikke utsettes for kraftige slag eller støt.
- Bruk ikke kraft på kortrammen. Hvis du ikke følger denne forholdsregelen, kan kortet bli skadet.
- Må ikke utsettes for vann, varme, høy fuktighet eller direkte sollys.
- Ikke formater minnekort i en datamaskin.

🖉 Ikke noe minnekort

Kontrollpanelet og søkeren viser (- ξ -) hvis det ikke er satt inn noe minnekort. Hvis kameraet er slått av med et oppladet batteri og det ikke er satt inn noe minnekort, vises (- ξ -) på kontrollpanelet.



Bryteren for skrivebeskyttelse

SD-minnekort er utstyrt med en bryter for skrivebeskyttelse for å hindre at data går tapt ved et uhell. Når denne bryteren er i posisjon "lock" (låst), kan ikke minnekortet formateres, og fotografier kan ikke



Bryter for skrivebeskyttelse

slettes eller lagres (en advarsel vises på skjermen hvis du forsøker å utløse lukkeren). Skyv bryteren til posisjonen "write" (skriv) for å låse opp minnekortet.

II Ta av objektivet

Pass på at kameraet er slått av når du tar av eller bytter objektiv. For å ta av objektivet trykker du på og holder nede utløserknappen for objektivet (①) mens du vrir objektivet med urviseren (②). Sett på objektivdekslene og kamerahusdekslet når du har fjernet objektivet.



CPU-objektiver med blenderringer

Hvis du bruker et CPU-objektiv med en blenderring (
429), låser du blenderen på minste åpning (høyeste f-tall).

Grunnleggende fotografering og avspilling

"Pek og skyt"-fotografering (Innstillingene

Dette avsnittet beskriver hvordan du tar fotografier i innstillingene 📅 og ③. 🃅 og ④ er automatiske "pek og skyt"-funksjoner der majoriteten av innstillingene styres av kameraet i forhold til opptaksforholdene.



Før du går videre, må du slå på kameraet og velge ønsket innstilling ved å trykke på frigjøringen av funksjonsvelgeren og dreie funksjonsvelgeren til 🖀 eller 🏵 (den eneste forskjellen mellom de to er at blitsen ikke avfyres med 🏵-innstillingen).

Funksjonsvelger



Frigjøring av funksjonsvelger

Gjør klart kameraet.

Når du komponerer fotografier i søkeren, holder du håndtaket i høyre hånd og lar kamerahuset eller objektivet hvile i venstre hånd.

Hold kameraet som vist til høyre når du komponerer fotografier i høydeformat (stående).

2 Komponer fotografiet. Komponer et fotografi i søkeren med hovedmotivet innenfor AFsøkefeltklammerne.

🖉 Bruk av zoomobjektiv

Bruk zoomringen til å zoome inn på motivet slik at det fyller et større område av bildet, eller zoom ut for å få med mer av motivområdet i det endelige bildet (velg lengre brennvidder for å zoome inn, kortere brennvidder for å zoome ut).











3 Trykk utløseren halvveis ned.

Trykk utløseren halvveis ned for å fokusere (hvis belysningen av motivet er utilstrekkelig, kan blitsen sprette opp og AF-lampen kan tennes). Når fokusoperasjonen er ferdig, vises det aktive fokuspunktet og fokusindikatoren (**•**) i søkeren.



Fokusindikator

Fokus- indikator	Beskrivelse		
•	Motivet er i fokus.		
	Fokuspunktet er mellom kameraet og motivet.		
◀	Fokuspunktet er bak motivet.		
► ◀ (blinker)	Kameraet kan ikke fokusere ved bruk av autofokus. Se side 131.		

4 Ta bildet.

Trykk utløseren mykt ned resten av veien for å løse ut lukkeren og ta fotografiet. Lampen for minnekortaktivitet lyser og fotografiet vises på skjermen i noen få sekunder. Ikke ta ut minnekortet eller fjern eller koble fra strømkilden før lampen har slukket, og opptaket er fullført.



Lampe for minnekortaktivitet

Grunnleggende avspilling

1 Trykk på **⊡**-knappen.

Et bilde vises på skjermen. Minnekortet som inneholder bildet som vises for øyeblikket, indikeres med et ikon.





2 Vis flere bilder. Trykk på ③ eller ④ for å vise flere bilder.



For å avslutte avspillingen og gå tilbake til opptak, trykker du utløseren halvveis ned.

Bildevisning Når **På** er valgt for **Bildevisning** i avspillingsmenyen (□ 307), vises fotografiene automatisk på skjermen i noen få sekunder etter opptak.

Slette uønskede fotografier

Trykk på 🛍 (ﷺ)-knappen for å slette fotografiet som for øyeblikket vises på skjermen. *Merk deg at når fotografier er slettet, kan de ikke gjenopprettes*.

Vis bildet.

Vis bildet du ønsker å slette som beskrevet på forrige side. Plasseringen av det gjeldende bildet vises med et ikon i nederste venstre hjørne på skjermen.



2 Slett bildet.

Trykk på 🗑 (ﷺ)-knappen. En bekreftelsesdialogboks vises. Trykk på 🗑 (ﷺ) igjen for å slette det valgte bildet og gå tilbake til avspilling. Hvis du vil avslutte uten å slette bildet, trykker du på 🗩.





Se også Se side 245 for informasjon om valg av minnekortspor.

🖉 Slett

For å slette valgte bilder (\Box 260), alle bilder tatt på en valgt dato (\Box 261) eller alle bilder på et valgt sted på et valgt minnekort (\Box 260), bruker du alternativet **Slett** i avspillingsmenyen.

Z Tidsbryteren for beredskapsstilling (søkerfotografering)

For å redusere batteritappingen slukker indikeringsvisningen i søkeren og displayene for lukkertid og blenderåpning på kontrollpanelet hvis det ikke utføres noen handling i omtrent seks sekunder. Trykk utløseren halvveis ned for å reaktivere visningen. Tiden før tidsbryteren for beredskapsstilling utløper, kan velges med egendefinert innstilling c2 (**Tidsbryter for**



utløper, kan velges med egendefinert innstilling c2 (Tidsbry ber.stilling, \square 336).



🖉 Den innebygde blitsen

Dersom det er nødvendig med ekstra lys for å få riktig eksponering med innstillingen 🛱, spretter den innebygde blitsen opp automatisk når utløseren trykkes halvveis ned. Hvis blitsen er hevet, kan du bare ta fotografier når klarsignalet for blitsen (\$) vises. Blitsen lades hvis klarsignalet for blitsen ikke vises; løft fingeren kort fra utløseren og prøv igjen.



For å spare strøm når blitsen ikke er i bruk, kan du trykke den forsiktig ned til den går i lås med et klikk.



Tilpasse innstillingene etter motiv eller situasjon (Motivprogrammer)

Kameraet byr på et utvalg av motivprogrammer. Ved valg av et motivprogram optimeres automatisk innstillingene til å passe det valgte motivet. Slik blir kreativ fotografering enkelt: bare velg et motivprogram, komponer og ta bildet som beskrevet på sidene 34–36.

Følgende motiver kan velges ved å dreie funksjonsvelgeren til **SCENE** og dreie hovedkommandohjulet til ønsket motiv vises på skjermen. For å velge gjeldende valgt motiv, trykker du på **III**.







Funksjonsvel	ger
--------------	-----

Hovedkommandohjul

Skjerm

💈 Portrett	🌠 Strand/snø
Landskap	🛎 Solnedgang
🔄 Barn	Skumring/soloppgang
💐 Sport	🦋 Kjæledyrportrett
Nærbilde	Stearinlys
Nattportrett	Blomstring
Mattlandskap	Høstfarger
💥 Fest/innendørs	۳۱ Mat





Brukes for portretter med myke, naturtro hudtoner. Hvis motivet er langt fra bakgrunnen eller hvis du bruker et teleobjektiv, blir bakgrunnsdetaljene mykere slik at bildet gir inntrykk av dybde.

🛋 Landskap



For landskapsbilder med friske farger i dagslys.

Merk Den innebygde blitsen og AF-lampen slås av.



Bruk til øyeblikksbilder av barn. Klær og bakgrunnsdetaljer får friske og kraftige farger, mens hudtoner gjengis mykt og naturlig.





Korte lukkertider fryser bevegelse for dynamiske sportsbilder hvor hovedmotivet skiller seg tydelig ut.

🖉 Merk

Den innebygde blitsen og AF-lampen slås av.





For nærbilder av blomster, insekter eller andre små motiver (makroobjektiver kan brukes for å fokusere på svært korte avstander).



🖬 Nattlandskap

Brukes for å oppnå en naturlig balanse mellom hovedmotivet og bakgrunnen i portretter tatt i svakt lys.



Reduser støy og unaturlige farger i landskapsbilder tatt om natten, inkludert bymotiver med gatelyktbelysning og neonskilt.

🖉 Merk

Den innebygde blitsen og AF-lampen slås av.





Fanger effekten i innendørs belysning. Brukes til fester og andre innendørs motiver.





Fremhever lysstyrken hos sterkt solskinn og lyset som glitrer i vann, snø eller sand.

Merk Den innebygde blitsen og AF-lampen slås av.



Bevarer de dype fargene i solnedganger og soloppganger.

Merk Den innebygde blitsen og AF-lampen slås av.



Bevarer fargene i det svake lyset før soloppgang og etter solnedgang.

Merk Den innebygde blitsen og AF-lampen slås av.



Brukes til portretter av aktive kjæledyr.

Merk AF-lampen slås av.
Stearinlys



Blomstring

For fotografier med stearinlys.

Merk Den innebygde blitsen slås av.



For blomsterenger, hager i blomstring og andre landskap med mange blomster.

Merk Den innebygde blitsen slås av.



Fanger høstløvets klare rød- og gulfarger.

Merk Den innebygde blitsen slås av.

¶¶ Mat



Brukes til matbilder med friske farger.

🖉 Merk

For fotografering med blits, trykker du på knappen **5** (1922) for å heve blitsen (1122).

Forhindre uskarphet

Bruk et stativ til å forhindre uskarphet som forårsakes av kamerabevegelse ved lange lukkertider.

Spesialeffekter

Spesialeffekter kan brukes når du tar fotografier og filmer.

Følgende effekter kan velges ved å dreie funksjonsvelgeren til EFFECTS og å dreie hovedkommandohjulet til ønsket motiv vises på skjermen. For å velge gjeldende valgt effekt, trykker du på 📾.







Funksjonsvelger

Hovedkommandohjul

Skjerm

2	Nattsyn	2	Silhuett
5	Fargeskisse	Hi	Lyse toner
()	Miniatyreffekt	Lo	Dempede toner
<i>i</i>	Bare valgt farge		

🔀 Nattsyn



Bruk under mørke forhold for å ta monokrome bilder ved høye ISOfølsomheter.

🖉 Merk

Bilder kan påvirkes av støy i form av lyse piksler vilkårlig spredt i bildet, slør eller linjer. Manuell fokusering kan brukes hvis kameraet er ute av stand til å fokusere. Den innebygde blitsen slås av.



Kameraet oppdager og farger konturene for en fargeskisse-effekt. Effekten kan justeres i live view (🕮 50).

🖉 Merk

Filmer som er tatt opp med denne funksjonen, spilles av som en lysbildefremvisning av en serie med stillbilder.







Lag fotografier som ser ut til å være bilder av dioramaer. Fungerer best når du tar bilder fra et høyt utsiktpunkt. Filmer med miniatyreffekt spilles av i høy hastighet og komprimerer opptak på rundt 45 minutter tatt med 1920 × 1080/30p til en film som spilles av på rundt tre minutter. Effekten kan justeres i live view (\square 51).

🖉 Merk

Det tas ikke opp lyd sammen med filmer. Den innebygde blitsen og AF-lampen slås av.





Alle andre farger enn de valgte fargene tas opp i svart og hvitt. Effekten kan justeres i live view (152).

Merk Den innebygde blitsen slås av.



Silhuettmotiver mot lyse bakgrunner.

Merk Den innebygde blitsen slås av.

🖽 Lyse toner



Dempede toner

Brukes til lyse motiver for å skape bilder som ser ut til å være fylt med lys.

Merk Den innebygde blitsen slås av.



Brukes til mørke motiver for å skape bilder med dempede toner og betoning av høylysområder.

Merk Den innebygde blitsen slås av.

Forhindre uskarphet

Bruk et stativ til å forhindre uskarphet som forårsakes av kamerabevegelse ved lange lukkertider.

🖉 NEF (RAW)

NEF (RAW)-opptak er ikke tilgjengelig med funksjonene 🖾, 🐯 , 🍻 og 🖋. Bilder som tas når et NEF (RAW)- eller NEF (RAW)+JPEG-alternativ er valgt i disse funksjonene, vil lagres som JPEG-bilder. JPEG-bilder som er laget med innstillingen NEF (RAW)+JPEG, lagres med den valgte JPEGkvaliteten, mens bilder som tas med innstillingen NEF (RAW), lagres som bilder med fin kvalitet.

🖉 Funksjonene 😽 og 🕬

Autofokus er ikke tilgjengelig under filmopptak. Oppfriskningsraten for live view vil synke, i tillegg til bildefrekvensen for serieopptak; bruk av autofokus under live view-fotografering vil forstyrre forhåndsvisningen.

Tilgjengelige alternativer i live view

Innstillinger for den valgte effekten justeres i live view-visningen, men gjelder under live view og søkerfotografering og filmopptak.

💵 😼 Fargeskisse

1 Velg live view. Trykk på ⊡-knappen. Visningen gjennom objektivet vises på skjermen.



⊡-knapp

2 Juster alternativer.

Trykk på [®] for å vise alternativene som vises til høyre. Trykk på [®] eller [®] for å markere **Mettede farger** eller **Konturer**, og trykk på [®] eller [®] for å endre. Mettede farger kan forsterkes for å gjøre fargene mer mettet, eller

reduseres for en utvasket, monokrom virkning, mens konturene kan gjøres tykkere eller tynnere. Økning av linjenes tykkelse gjør også fargene mer mettet.

3 Trykk på 🛞.

Trykk på [®] for å avslutte når innstillingene er ferdige. For å gjenoppta søkerfotografering trykker du på [®]-knappen. De valgte innstillingene vil fortsette å være aktive og vil bli anvendt på fotografier og



filmer som tas i live view eller ved bruk av søkeren.



1 Velg live view.

Trykk på 🖾-knappen. Visningen gjennom objektivet vises på skjermen.



2 Plasser fokuspunktet.

Bruk multivelgeren til å plassere fokuspunktet i området som skal være i fokus og trykk deretter utløseren halvveis ned for å kontrollere fokus. For å midlertidig ta vekk alternativer for miniatyreffekt fra visningen og



forstørre visningen på skjermen for nøyaktig fokus, trykker du på 역 (QUAL). Trykk på 역점 (ISO) for å gjenopprette miniatyreffektvisningen.

3 Vis alternativene.

Trykk på 🛞 for å vise alternativer for miniatyreffekt.



4 Juster alternativer.

Trykk på € eller ⊕ for å velge orientering på området som skal være i fokus, og trykk på ⊕ eller ⊕ for å justere bredden.



5 Trykk på ⊛.

Trykk på [®] for å avslutte når innstillingene er ferdige. For å gjenoppta søkerfotografering trykker du på [™]-knappen. De valgte innstillingene vil fortsette å være aktive og vil bli anvendt på fotografier og filmer som tas i live view eller ved bruk av søkeren.

💵 🖋 Bare valgt farge

Velg live view.

Trykk på 🖾-knappen. Visningen gjennom objektivet vises på skjermen.



Isystem → Is

2 Vis alternativene.

Trykk på 🛞 for å vise de fargealternativer som kan velges.



3 Velg en farge.

Komponer en gjenstand i den hvite firkanten i midten av visningen og trykk på 🏵 for å velge fargen på gjenstanden, dvs. den farge som skal forbli i det endelige bildet (det kan hende at kameraet har vanskeligheter med å oppdage umettede farger; velg derfor en mettet farge). For å zoome inn på



midten av visningen for mer nøyaktig fargevalg, trykker du på e (QUAL). Trykk på e (ISO) for å zoome ut.

4 Velg fargeområdet.

Trykk på 🟵 eller 🕞 for å øke eller redusere området for tilsvarende nyanser som skal tas med i det endelige bildet. Velg verdier mellom 1 og 7. Legg merke til at høyere verdier kan inkludere

Fargeområde



nyanser fra andre farger.

5 Velg flere farger.

For å velge flere farger dreier du hovedkommandohjulet for å markere en annen av de tre fargeboksene øverst i displayet og gjentar trinn 3 og 4 for å velge en annen



farge. Gjenta om ønskelig for en tredje farge. For å fjerne valget av den markerte fargen trykker du på 🗊 (). For å fjerne alle farger, trykker du på 🛍 (). En bekreftelsesdialogboks vises; velg Ja.

6 Trykk på [™].

Trykk på 🐵 for å avslutte når innstillingene er ferdige. Under opptaket vil kun gjenstander med de valgte nyansene tas opp i farger; alle andre vil tas opp i svart-hvitt. For å gjenoppta søkerfotografering trykker du på 🖾-knappen. De valgte innstillingene vil fortsette å være aktive og vil bli anvendt på fotografier og filmer som tas i live view eller ved bruk av søkeren.

Live view-fotografering

Følg trinnene nedenfor for å fotografere med live view.

1 Drei live view-velgeren til 🗅 (live view-fotografering).



Live view-velger

🖌 Dekk over søkeren

For å forhindre at lys kommer inn i søkeren og påvirker fotografier og eksponeringen, skal du fjerne øyemuslingen i gummi og dekke søkeren med søkerdekslet som følger med før du starter opptaket (
107).

2 Trykk på ₪-knappen.

Speilet heves og bildet som ses gjennom objektivet vises på kameraskjermen. Motivet vises ikke lenger i søkeren.



3 Plasser fokuspunktet.

Plasser fokuspunktet over motivet ditt, som beskrevet på side 57.

4 Fokuser.

Trykk utløseren halvveis ned for å fokusere.

Fokuspunktet blinker grønt mens kameraet fokuserer. Fokuspunktet vises i grønt hvis kameraet er i stand til å fokusere; hvis kameraet ikke kan fokusere, blinker fokuspunktet rødt (merk at bilder kan tas selv om fokuspunktet blinker rødt; kontroller fokuset på skjermen før du

fotograferer). Du kan låse eksponeringen ved å trykke på 群 AE-L/AF-L-knappen (印 141). Fokus er låst mens utløseren trykkes halvveis ned.

Hvis forhåndsvisning av eksponering er aktivert, kan effektene av lukkertid, blenderåpning, ISO-følsomhet og eksponeringskompensasjon (© 143) forhåndsvises på skjermen som vist til høyre (merk at selv om eksponeringen kan justeres med ±5 EV, vil kun verdier

mellom –3 og +3 EV reflekteres i forhåndsvisningsdisplayet). For å aktivere forhåndsvisning av eksponeringen, trykker du på *i*knappen og velger **På** for **Forhåndsvisning av eksponering** (^{(IIII} 62).

5 Ta bildet.

Trykk utløseren helt ned for å ta bildet. Skjermen slås av.







6 Avslutt live view.

Trykk på 🖾-knappen for å avslutte live view.



🖉 Live view zoom-forhåndsvisning

Trykk på \mathfrak{P} (**QUAL**)-knappen for å forstørre visningen på skjermen opp til maksimum rundt 19×. Et navigeringsvindu vises i en grå ramme nederst til høyre på skjermen. Bruk multivelgeren til å rulle til områder i bildet som ikke er synlig på skjermen eller trykk på $\mathfrak{P}^{\mathbf{ss}}$ (**ISO**) for å zoome ut.





Navigeringsvindu

Tidsbryteren for beredskapsstilling

Uavhengig av innstillingen valgt for egendefinert innstilling c2 (**Tidsbryter for ber.stilling**, \square 336), vil tidsbryteren for beredskapsstilling ikke utløpe under live view-fotografering.

Forhåndsvisning av fokus under live view-fotografering (Kun eksponeringskontroll P, S, A og M)

For å midlertidig velge største blenderåpning for forbedret forhåndsvisning av fokus under live view-fotografering, trykker du på **Pv**knappen. For å sette blenderåpningen tilbake til sin opprinnelige verdi, trykker du på knappen igjen eller fokuserer ved bruk av autofokus. Hvis utløseren trykkes helt ned for å ta et bilde under forhåndsvisningen av fokus, går blenderåpningen tilbake til sin opprinnelige verdi før fotografiet tas.

Fokusering

For å fokusere med autofokus, dreier du fokusfunksjonsvelgeren til **AF** og følger fremgangsmåten nedenfor for å velge autofokusog AF-søkefeltfunksjoner. For informasjon om manuell fokusering, se side 60.

Fokusfunksjonsvelger



Velge en fokusfunksjon

Følgende autofokusfunksjoner er tilgjengelig under live viewfotografering og film live view:

Modus	Beskrivelse
AF-S	Enkeltbilde-AF: For stillestående motiver. Fokus låses når utløseren trykkes halvveis ned.
AF-F	Konstant AF: For motiver i bevegelse. Kameraet fokuserer kontinuerlig til du trykker ned utløseren. Fokus låses når utløseren trykkes halvveis ned.

For å velge en autofokusfunksjon trykker du på AFfunksjonsknappen og dreier hovedkommandohjulet til ønsket funksjon vises på skjermen.







Hovedkommandohjul



Skjerm

II Velge en AF-søkefeltfunksjon

Følgende AF-søkefeltfunksjoner kan velges under live viewfotografering og film live view:

Funksjon	Beskrivelse
(<u>@</u>)	Ansiktsprioritert AF: Bruk for portretter. Kameraet oppdager og fokuserer automatisk på portrettmotiver; det valgte motivet indikeres av en dobbel gul ramme (hvis flere ansikter oppdages, fokuserer kameraet på det nærmeste motivet; bruk multivelgeren hvis du vil velge et annet motiv). Rammen vises ikke lenger hvis kameraet ikke lenger oppdager motivet (for eksempel fordi motivet har vendt ansiktet vekk fra kameraet).
(C 3) WIDE	Bredt AF-område : Brukes til håndholdte opptak av landskap og andre motiver enn portretter. Bruk multivelgeren til å flytte fokuspunktet hvor som helst i bildefeltet, eller trykk på ® for å plassere fokuspunktet midt i bildefeltet.
[c] Norm	Normalt AF-område: Brukes for å bestemme fokuspunkt nøyaktig på et valgt punkt i bildefeltet. Bruk multivelgeren til å flytte fokuspunktet hvor som helst i bildefeltet, eller trykk på ® for å plassere fokuspunktet midt i bildefeltet. Bruk av stativ anbefales.
Ð	Motivfølgende AF: Bruk multivelgeren til å plassere fokuspunktet over motivet ditt og trykk på ® for å starte følgingen. Fokuspunktet vil følge det valgte motivet så lenge som det beveger seg i bildefeltet. Trykk på ® igjen for å avslutte følgefokus. Det kan være at kameraet ikke klarer å følge motiver hvis de beveger seg raskt, forlater bildefeltet eller skjules av andre motiver, endrer synlighet i størrelse, farge eller lysstyrke, eller er for små, for store, for lyse, for mørke eller like i farge eller lysstyrke med bakgrunnen.

Trykk på AF-funksjonsknappen og drei underkommandohjulet til ønsket funksjon vises på skjermen for å velge en AFsøkefeltfunksjon.







Skjerm

AF-funksjonsknapp

Underkommandohiul

Bruke autofokus i live view-fotografering og film live view

Bruk et AF-S-objektiv. De ønskede resultatene blir kanskje ikke oppnådd med andre objektiver eller telekonvertere. Merk at i live view så er autofokus tregere, og skjermen kan bli lysere eller mørkere mens kameraet fokuserer. Fokuspunktet kan noen ganger vises i grønt når kameraet ikke er i stand til å fokusere. Kameraet kan være ute av stand til å fokusere i følgende situasjoner:

- Motivet inneholder linjer som er parallelle med langsiden av bildefeltet
- Motivet mangler kontrast
- Motivet i fokuspunktet inneholder områder med sterkt varierende lysstyrke, eller som er punktbelyste, belyst av et neonskilt eller andre lyskilder med varierende lysstyrke
- Flimmer eller bånd vises under belysning med lysstoffrør, kvikksølvdamplamper, natriumdamplamper eller lignende belysning
- Et stjernefilter eller andre spesielle filtre brukes
- Motivet ser ut til å være mindre enn fokuspunktet
- Motivet domineres av regelmessige geometriske mønstre (f.eks. persienner eller en rad med vinduer i en skyskraper)
- Motivet er i bevegelse

Manuell fokusering

For å fokusere med manuell fokusering (© 132), må du dreie objektivets fokuseringsring til motivet er i fokus.

For å forstørre bildet på skjermen for nøyaktig fokusering, trykker du på � (QUAL)-knappen.



€ (QUAL)-knapp

Bruke *i*-knappen

Du kan få tilgang til alternativene som er oppgitt nedenfor ved å trykke på iknappen under live view-fotografering. Marker elementer ved hjelp av multivelgeren, og trykk på \textcircled for å vise alternativene for det markerte elementet. Etter at du har valgt ønsket innstilling, trykker du på \textcircled for å gå tilbake til iknappemenyen. Trykk på i-knappen igjen for å avslutte og gå tilbake til opptaksdisplayet.



i-knapp



Alternativ	Beskrivelse		
Velg bildefelt Velg et bildefelt for live view-fotografering (111			
Bildekvalitet	Velg bildekvalitet (🕮 115).		
Bildestørrelse Velg bildestørrelse (🕮 118).			
Still inn Picture Control	Velg en Picture Control (🕮 165).		
Aktiv D-Lighting	Juster Aktiv D-Lighting (🕮 175).		
Fjernkontrollmodus (ML-L3)	Velg en fjernkontrollmodus (🕮 193).		

Alternativ	Beskrivelse		
Skjermens lysstyrke	Trykk på (2) eller (2) for å justere skjermens lysstyrke for live view-fotografering (merk at dette kun påvirker live view og har ingen effekt på fotografier eller filmer eller på skjermens lysstyrke for menyer eller avspilling; for å justere skjermens lysstyrke uten å påvirke live view-fotogra bruker du alternativet Skjerme oppsettsmenyen som beskreve	Skjermens lysstyrke Skjermens lysstyrke Avbryt COOK e for menyer og avspilling afering eller film live view, ens lysstyrke i et på side 376).	
Forhåndsvisning av eksponering	Aktiver eller deaktiver forhåndsvisning av eksponering. Hvis forhåndsvisning av eksponering er aktivert, kan effektene av lukkertid, blenderåpning og ISO-følsomhet på eksponeringen forhåndsvises under live view- fotografering.		

Forhåndsvisning av eksponering

Når forhåndsvisning av eksponering er aktivert, kan eksponeringen justeres med ±5 EV (

143), selv om kun verdier mellom -3 og +3 EV er synlige på forbåndsvisningerskapet i Logg merke til at

forhåndsvisningsdisplayet. Legg merke til at forhåndsvisningen kanskje ikke viser det nøyaktige endelige resultatet når du bruker blits, Aktiv D-Lighting (□ 175), High Dynamic



Range (HDR; \square 177), alternative eksponeringer, **A** (auto) er valgt for Picture Control-parameteren **Kontrast** (\square 168), en annen verdi enn **0** er valgt for **Klarhet** (\square 168) eller x **2** a e rvalgt for lukkertid. Hvis motivet er svært lyst eller svært mørkt, vil eksponeringsindikatorene blinke for å varsle at forhåndsvisningen kanskje ikke viser eksponeringen nøyaktig. Forhåndsvisning av eksponeringen i kombinasjon med spesialeffekter er ikke tilgjengelig når **b**u **b** eller - er valgt for lukkertid.

Live view-displayet: Live view-fotografering



Element	Beskrivelse	
① Gjenstående tid	Gjenstående tid før live view avsluttes automatisk. Vises dersom opptaket avsluttes i løpet av 30 s eller mindre.	65
2 Autofokusfunksjon	Gjeldende autofokusfunksjon.	57
3 AF-søkefeltfunksjon	Gjeldende AF-søkefeltfunksjon.	58
Fokuspunkt Gjeldende fokuspunkt. Visningen varierer med valgt alternativ for AF-søkefeltfunksjon.		54
(5) Eksponeringsindikator	Når På er valgt for Forhåndsvisning av eksponering, viser eksponeringsindikatoren forskjellen mellom den målte eksponeringen og eksponeringen som vil oppnås ved gjeldende innstillinger.	94

Informasjonsvisningen: Live view-fotografering

For å skjule eller vise indikatorer på skjermen under live viewfotografering, trykker du på
-knappen.

Kunstig horisont (CII 388)





Informasjon av





1



Histogram (kun forhåndsvisning av eksponering; 🕮 62)



Komposisjonshjelp

Opptak med live view

Selv om de ikke vil vises på det endelige bildet, kan ujevne kanter, fargefrynser, moaré og lyse flekker synes på skjermen, mens lyse bånd kan vises i noen områder med blinkende skilter og andre pulserende lyskilder, eller hvis motivet belyses kort av en blits eller en annen sterk, momentan lyskilde. I tillegg kan fortegning forekomme dersom kameraet panoreres horisontalt eller et objekt beveger seg i høy hastighet gjennom bildefeltet. Flimmer og bånd kan være synlige på skjermen under belysning med lysstoffrør, kvikksølvdamplamper eller natriumdamplamper og kan reduseres ved bruk av **Flimmerreduksjon** (🗆 380), selv om de fortsatt kan være synlige på det endelige fotografiet ved noen lukkertider. Unngå å peke kameraet mot solen eller andre sterke lyskilder ved opptak med live view-funksjonen. Hvis du unnlater å ta hensyn til denne forholdsregelen, kan det resultere i skade på kameraets indre kretser.

Filmopptak er ikke tilgjengelig under live view-fotografering, og ingenting skjer hvis du trykker på filmopptaksknappen. Velg film live view (^{CD} 66) for å ta opp filmer.

Nedtellingsvisningen

En nedtelling vises 30 s før live view avsluttes automatisk (\square 63; telleren blir rød hvis live view er i ferd med å avsluttes for å beskytte de indre kretsene eller hvis et annet alternativ enn **Ubegrenset** er valgt for egendefinert innstilling c4 – **Forsinkelse for skjerm av** > **Live view**; \square 337–5 s før skjermen slås av automatisk). Avhengig av opptaksforholdene kan telleren vises umiddelbart når live view velges.

🖉 HDMI

Hvis kameraet er festet til et HDMI-videoutstyr under live viewfotografering, forblir kameraskjermen på og videoenheten viser bildet gjennom objektivet.

Film live view

Du kan ta opp filmer med live view.

1 Drei live view-velgeren til ♥ (film live view).



Live view-velger

2 Trykk på 🖾-knappen.

Speilet heves og bildet som fanges av objektivet, vises på kameraskjermen som det ville blitt vist i den faktiske filmen, modifisert med eksponeringsvirkningene. Motivet vises ikke lenger i søkeren.



Issues → Issues →

🖉 📉-ikonet

Et im-ikon (74) angir at filmer ikke kan tas opp.

3 Velg en fokusfunksjon (\square 57).



4 Velg en AF-søkefeltfunksjon (\Box 58).



5 Fokuser.

Komponer åpningsbildet og fokuser som beskrevet i trinn 3 og 4 på sidene 54 og 55 (for mer informasjon om å



fokusere i film live view, se side 59). Merk at antall motiver som kan oppdages med ansiktsprioritert AF, er mindre under filmopptak.

Eksponering

Følgende innstillinger kan justeres i film live view:

	Blenderåp- ning	Lukkertid	ISO- følsomhet (🕮 322)	Eksponerings- kompensasjon	Lysmåling
P, S	—	—	—	~	~
A	~	—	—	~	~
М	~	~	~	—	~
SCENE, 🗹	—	—	—	~	—
Andre opptaks- innstillinger	_	_	_	_	_

Med eksponeringskontroll **M** kan lukkertiden stilles på verdier mellom ¹/25 s og ¹/4000 s (den lengste tilgjengelige lukkertiden varierer med bildefrekvensen; ^{CD} 319). Punktmåling er ikke tilgjengelig under film live view. Hvis resultatet er over- eller undereksponert, avslutt og start film live view på nytt.

🖉 Hvitbalanse

Med eksponeringskontroll P, S, A og M, kan hvitbalansen stilles inn når som helst ved å trykke på ‰ (WB)-knappen og dreie på hovedkommandohjulet (□ 145).

6 Start opptaket.

Trykk på filmopptaksknappen for å begynne opptaket. En opptaksindikator og tilgjengelig tid vises på skjermen. Eksponeringen kan låses ved å trykke på 結 **AE-L/AF-L**knappen (□ 141) eller endres med opp til ±3 EV i trinn på ⅓ EV ved hjelp av eksponeringskompensasjon (□ 143). I autofokusfunksjon kan kameraet fokuseres på nytt ved å trykke utløseren halvveis ned.



Filmopptaksknapp Indikator for opptak



Gjenstående tid

🖉 Lyd

Kameraet kan ta opp både bilde og lyd; ikke dekk til mikrofonen på forsiden av kameraet under filmopptak (口 3). Vær oppmerksom på at den innebygde mikrofonen kan ta opp lyder som lages av kameraet eller objektivet under autofokus, bildestabilisering eller endringer i blenderåpningen.

7 Avslutt opptaket.

Trykk på filmopptaksknappen igjen for å avslutte opptaket. Opptaket avsluttes automatisk når den maksimale lengden nås eller når minnekortet er fullt.



Maksimum lengde

Den maksimale lengden for individuelle filmfiler er 4 GB (for maksimale opptakstider, se side 319); merk at avhengig av minnekortets skrivehastighet, kan det hende at opptaket avsluttes før denne lengden nås (\square 491).

Nedtellingsvisningen

En nedtelling vil vises i rødt i 30 s før filmopptaket avsluttes automatisk (\Box 63). Avhengig av opptaksforholdene, kan nedtellingen vises umiddelbart når filmopptaket starter. Merk at uavhengig av tilgjengelig opptakstidslengde, vil live view fremdeles avsluttes automatisk når nedtellingstiden går ut. Vent til de indre kretsene har kjølt seg ned før du fortsetter å ta opp film.

8 Avslutt film live view.

Trykk på 🖾-knappen for å avslutte film live view.



Indekser

Hvis Indeksmarkering er valgt som "trykk"-alternativ i egendefinert innstilling g1 (Tildel Fn-knappen; III 370), g2 (Tildel forhåndsvisn.knappen; III 372) eller g3 (Tildel AE-L/AF-L-knappen; III 373), kan du trykke på den valgte knappen under opptak for å legge til indekspunkter, som kan brukes til å finne bildefelt under redigering og avspilling (IIII 80; merk at indekser ikke kan legges til i funksjonen Ø). Opp til 20 indekspunkter kan legges til hver film.



Pv-knapp



Indeks

🖉 Se også

Alternativer for bildestørrelse, filmfrekvens, mikrofonfølsomhet, kortspor og ISO-følsomhet er tilgjengelig i filmopptaksmenyen (🖽 318). Fokus kan justeres manuelt, som beskrevet på side 60. Rollene som spilles av 🐵-, Fn-, Pv- og ﷺ AE-L/AF-L knappene, kan henholdsvis velges med de egendefinerte innstillingene f1 (OK-knapp; 🖽 354), g1 (Tildel Fn-knappen; 🖽 370), g2 (Tildel forhåndsvisn.knappen; 🖽 372) og g3 (Tildel AE-L/AF-L-knappen, 🖽 373) (de siste tre alternativene lar deg også låse eksponeringen uten at du behøver å holde en knapp trykket ned). Egendefinert innstilling g4 (Tildel utløseren; 🖽 373) bestemmer om utløseren kan brukes for å starte film live view, eller til å starte og avslutte filmopptak.

Bruke *i*-knappen

Du kan få tilgang til alternativene som er oppgitt nedenfor ved å trykke på *i*knappen i film live view

(Mikrofonfølsomhet, Frekvensrespons, Vindstøyreduksjon, Multiv. for elektr. styrt blend.åpn. og Høylysvisning kan justeres mens opptaket pågår). Marker elementer ved hjelp av multivelgeren, og trykk på ③ for å vise alternativene for det markerte elementet. Etter at du har valgt

ønsket innstilling, trykker du på B for å gå tilbake til i-knappemenyen. Trykk på i-knappen igjen for å avslutte og gå tilbake til opptaksdisplayet.



i-knapp



Alternativ	Beskrivelse		
Velg bildefelt	Velg bildefelt for film live view (🕮 76).		
Bildestørrelse/ frekvens	Velg en bildestørrelse og filmfrekvens (🕮 319).		
Filmkvalitet	Velg filmkvalitet (🕮 320).		
Mikrofonfølsomhet	Trykk på ④ eller ⊕ for å justere mikrofonfølsomheten (□ 320). Både den innebygde mikrofonen og stereomikrofoner (ekstrautstyr) påvirkes.		
Frekvensrespons	Still inn frekvensresponsen for den innebygde mikrofonen eller stereomikrofoner (ekstrautstyr) (🕮 320).		

Alternativ	Beskrivelse		
Vindstøyreduksjon	Aktiver eller deaktiver vindstøyreduksjon ved bruk av den innebygde mikrofonens høypassfilter (\square 321).		
Still inn Picture Control	Velg en Picture Control (D 321). Parameteren Klarhet gjelder ikke for filmer.		
Plassering	Når det er satt inn to kort, kan du velge kortet som filmene skal lagres på (口 319).		
Skjermens lysstyrke	Trykk på 🕑 eller 🏵 for å justere skjermens lysstyrke for film live view (merk at dette kun påvirker live view og at det har ingen effekt på fotografier eller filmer eller på lysstyrken på skjermen for menyer eller avspilling; 🖽 62).		
Multiv. for elektr. styrt blend.åpn.	Velg Aktiver for å aktivere elektronisk styrt blenderåpning (kun eksponeringskontroll P , S , A og M). Trykk på ⊕ for å gjøre blenderåpningen mindre, og på ⊕ for å gjøre den større.		
Høylysvisning	Velg om de lyseste områdene av bildefeltet (høylys) skal vises av skrånende linjer i displayet under film live view. Velg eksponeringskontroll P, S, A eller M for å få tilgang til dette alternativet.		
Hodetelefonlyd- styrke	Trykk på (*) eller (*) for å justere hodetelefonlydstyrken (© 73).		

Elektronisk styrt blenderåpning

Elektronisk styrt blenderåpning er ikke tilgjengelig med noen objektiver. Elektronisk styrt blenderåpning er kun tilgjengelig med eksponeringskontroll **A** og **M**, og kan ikke brukes når opptaksinformasjon vises (et **G**-ikon viser at elektronisk styrt blenderåpning ikke kan brukes). Hvis du slår av kameraet eller avslutter film live view, deaktiveres elektronisk styrt blenderåpning (merk at hvis elektronisk styrt blenderåpning er i bruk, er funksjonen tilgjengelig til tidsbryteren for beredskapsstilling løper ut).

🖉 Bruke en ekstern mikrofon

En stereomikrofon (ekstrautstyr) kan brukes for å ta opp lyd i stereo eller for å unngå å ta opp fokuseringsstøy eller andre lyder fra objektivet (
443).

Hodetelefoner

Tredjeparts hodetelefoner kan brukes. Vær oppmerksom på at høye lydnivåer kan resultere i høy lydstyrke. Vær spesielt forsiktig når du bruker hodetelefoner.

🖉 Se også

For informasjon om å tildele den elektronisk styrte blenderåpningen til **Fn**og **Pv**-knappene, se egendefinert innstilling g1 (**Tildel Fn-knappen**, III 370) og g2 (**Tildel forhåndsvisn.knappen**, III 372). **Fn**-knappen kan brukes til å gjøre blenderåpningen større, **Pv**-knappen kan brukes til å gjøre den mindre.

Live view-visningen: Film live view



Element	Beskrivelse	
① "Ingen film"-ikon	Indikerer at filmer ikke kan tas opp.	-
(2) Hodetelefonlydstyrke	Lydsignalnivået som sendes til hodetelefonene. Vises når hodetelefoner fra tredjeparter er tilkoblet.	72
③ Mikrofonfølsomhet	Mikrofonfølsomhet.	71, 320
(4) Lydnivå	Lydnivå for lydopptak. Vises i rødt dersom nivået er for høyt; juster mikrofonens følsomhet i samsvar med dette.	
5 Frekvensrespons	Gjeldende frekvensrespons.	71, 320
6 Vindstøyreduksjon	Vises når vindstøyreduksjon er på.	72, 321
⑦ Gjenværende tid (film live view)	Tilgjengelig opptakstid for filmer.	68
8 Filmbildestørrelse	Bildestørrelsen for filmopptak.	71, 319
9 Høylysvisningsindikator	Vises når høylysvisning er aktivert.	72

Informasjonsvisningen: Film live view

For å skjule eller vise indikatorer på skjermen under film live view, trykker du på 📾-knappen.



Bildefelt

Filmer og fotografier tatt i film live view (\square 66) har et sideforhold på 16 : 9.



Bilder som er tatt med På valgt for Bildefelt > Automatisk DX-beskjæring i filmopptaksmenyen (□ 318) og et DXobjektiv montert, har et DX-basert filmformat, og det har også bilder tatt med DX (24 × 16) valgt for Bildefelt > Velg bildefelt. Andre bilder har et FX-basert filmformat. Et -ikon vises når det DX-



baserte filmformatet er valgt. Den omtrentlige størrelsen på området i midten av bildebrikken som brukes til å lagre fotografier som er tatt med film live view, er 35,9 × 20,2 mm når det FX-baserte filmformatet er valgt og 23,5 × 13,2 mm når det DX-baserte filmformatet er valgt.

Ta fotografier under film live view

Hvis **Ta bilder** er valgt for egendefinert innstilling g4 (**Tildel utløseren**, D 373), kan fotografier tas når som helst under film live view ved å trykke utløseren helt ned. Hvis filmopptak pågår, vil opptaket avsluttes, og



opptaket som er lagret opp til det punktet, lagres. Fotografiet tas med gjeldende bildefeltinnstilling og en beskjæring med et sideforhold på 16:9. Bildekvaliteten avgjøres av alternativet som er valgt for **Bildekvalitet** i fotograferingsmenyen (\Box 115). Merk at eksponeringen for fotografier ikke kan forhåndsvises under film live view. For nøyaktige resultater når du tar bilder med eksponeringskontroll **M**, justerer du eksponering med live viewfotografering, (\Box 93), og deretter starter du film live view og kontrollerer bildefeltet før du begynner opptaket.

🖉 Bildestørrelse

Følgende tabell viser størrelsen på fotografier som tas i film live view:

Bildefelt	Alternativ	Størrelse (piksler)	Utskriftsstørrelse (cm)*
EV becart	Stor	6016 × 3376	50,9 × 28,6
FX-Dasen filmformat	Medium	4512 × 2528	38,2 × 21,4
mmormat	Liten	3008 × 1688	25,5 × 14,3
DV basart	Stor	3936 × 2224	33,3 × 18,8
filmformat	Medium	2944 × 1664	24,9 × 14,1
minormat	Liten	1968 × 1112	16,7× 9,4

* Omtrentlig størrelse ved utskrift på 300 dpi. Utskriftstørrelsen i tommer er det samme som bildestørrelsen i piksler delt med skriveroppløsningen i dots per inch (dpi, punkter per tomme; 1 tomme = cirka 2,54 cm).

🖉 HDMI

Visningen gjennom objektivet vises både på kameraets skjerm og på HDMIenheten hvis kameraet er tilkoblet en HDMI-enhet (\square 277). For å bruke live view når kameraet er koblet til en HDMI-CEC-enhet, velger du **Av** for **HDMI** > **Styring av utstyr** i oppsettsmenyen (\square 278).

Trådløse fjernkontroller og fjernstyringskabler

Hvis **Ta opp film** er valgt i egendefinert innstilling g4 (**Tildel utløseren**, III 373), kan utløserne på trådløse fjernkontroller (III 197, 444) og fjernstyringskabler (III 443) (ekstrautstyr) brukes til å starte film live view og til å starte og stoppe filmopptak.

Ta opp filmer

Filmer tas opp i fargerommet sRGB. Flimmer, bånd og fortegninger kan være synlige på skjermen og i den endelige filmen i belysning med lysstoffrør, kvikksølvdamp- eller natriumlamper, hvis kameraet panoreres horisontalt, eller hvis en gjenstand beveger seg med høy hastighet gjennom bildefeltet (for informasjon om redusering av flimmer og bånd, se **Flimmerreduksjon**, 🗆 380). Flimmer kan også vises når elektronisk styrt blenderåpning brukes. Ujevne kanter, fargefrynser, moaré og lyse flekker kan også forekomme. Det kan vises lyse bånd i noen områder av bildet med blinkende skilter eller andre pulserende lyskilder, eller hvis motivet belyses kort av en blits eller en annen sterk, momentan lyskilde. Unngå å peke kameraet mot solen eller andre sterke lyskilder når du tar opp filmer. Hvis du unnlater å ta hensyn til denne forholdsregelen, kan det resultere i skade på kameraets indre kretser. Merk at støy (lyse piksler vilkårlig spredt i bildet, slør eller linjer) og uventede farger kan komme til syne dersom du zoomer inn på visningen gjennom objektivet (🕮 56) under film live view.

Du kan ikke bruke blits med film live view.

Opptaket avsluttes automatisk hvis du dreier på funksjonsvelgeren.

Vise filmer

Filmer indikeres av et \mathbf{R} -ikon i avspilling på full skjerm (\mathbf{m} 241). Trykk på \mathbf{W} for å starte avspillingen; din gjeldende posisjon vises av filmfremdriftsindikatoren.



Følgende handlinger kan utføres:

Hvis du vil	Bruk	Beskrivelse
Pause		Pause avspilling.
Spille av	œ	Gjenoppta avspilling når filmen er satt på pause eller under tilbakespoling/ fremoverspoling.
Spole bakover/ fremover		Hastigheten øker med hvert trykk, fra 2× til 4× til 8× til 16×; hold knappen nede for å hoppe til begynnelsen eller slutten av filmen (første bildefelt vises med 🕑 i øvre høyre hjørne på skjermen, siste bildefelt med 🕘). Hvis avspilling er satt på pause, spoles filmen tilbake eller raskt fremover ett bildefelt av gangen; hold knappen nede for kontinuerlig spoling tilbake eller fremover.

Hvis du vil	Bruk	Beskrivelse
Hoppe 10 s	*	Drei hovedkommandohjulet ett trinn for å hoppe 10 s fremover eller bakover.
Hoppe fremover/ tilbake		Drei hovedkommandohjulet for å hoppe til neste eller forrige indeks, eller for å hoppe til siste eller første bildefelt hvis filmen ikke inneholder noen indekser.
Justere lydstyrken	^{ଙ୍} (QUAL)/ ବ୍ୱଇ (ISO)	Trykk på े (QUAL) for å øke lydstyrken og på व्≅ (ISO) for å redusere den.
Beskjære film	i	Se side 81 for mer informasjon.
Avslutte		Avslutt og gå tilbake til avspilling på full skjerm.
Gå tilbake til opptaksinnstil- lingen		Trykk utløseren halvveis ned for å gå tilbake til opptaksinnstilling.

🖉 🎧-ikonet

Filmer med indekspunkter (□ 70) indikeres av et **□**-ikon under avspilling på full skjerm.


81

Redigere filmer

Du kan gjøre klipp i en film for å lage redigerte filmkopier eller lagre valgte bildefelt som JPEG-stillbilder.

	Alternativ	Beskrivelse
Ľ.	Velg start-/sluttpunkt	Lag en kopi der åpnings- eller avslutningsopptaket er fjernet.
	Lagre valgt bilde	Lagre et valgt bildefelt som et JPEG-stillbilde.

Beskjære filmer

Følg trinnene nedenfor for å lage beskårne filmkopier:

- 1 Vis en film på fullskjerm (□ 241).
- 2 Sett filmen på pause ved det nye åpnings- eller lukkingsbildefeltet.

Spill av filmen som beskrevet på side 79, og trykk på ⁽¹⁾ for å starte og gjenoppta avspillingen, på ⁽²⁾ for å pause, og trykk på ⁽²⁾ eller ⁽²⁾ eller drei på hoved- eller underkommandohjulet for å finne ønsket bildefelt. Fremdriftsindikatoren

Filmfremdriftsindikator

viser hvor omtrent du befinner deg i filmen. Sett avspillingen på pause når du kommer til det nye åpnings- eller lukkingsbildefeltet.

3 Velg Velg start-/sluttpunkt.

Trykk på *i*-knappen, marker deretter **Velg start-/sluttpunkt** og trykk på **®**.



i-knapp





For å opprette en kopi som slutter ved gjeldende bildefelt, markerer du **Sluttpunkt** og trykker på ®. Bildefeltene etter gjeldende bildefelt vil fjernes når du lagrer kopien.



5 Bekreft det nye start- eller sluttpunktet.

Hvis det ønskede bildefeltet ikke vises for øyeblikket, trykker du på ③ eller ③ for å spole fremover eller bakover (for å hoppe 10 s frem eller tilbake dreier du hovedkommandohjulet ett trinn; for å



hoppe til en indeks, eller til første eller siste bildefelt hvis filmen ikke inneholder noen indekspunkter, dreier du på underkommandohjulet).

6 Opprett kopien.

Når ønsket bildefelt vises, trykker du på 🕭.

7 Forhåndsvis filmen.

For å forhåndsvise kopien, markerer du Forhåndsvis og trykker på (for å avbryte forhåndsvisningen og gå tilbake til menyen for lagringsalternativer, trykker du på (*). For å avslutte uten å opprette kopien



og gå tilbake til trinn 5, markerer du **Avbryt** og trykker på ®; for å lagre kopien, går du videre til trinn 8.

8 Lagre kopien.

Marker **Lagre som ny fil** og trykk på for å lagre kopien til en ny fil. For å erstatte den originale filmfilen med den redigerte kopien, markerer du **Erstatt eksisterende fil** og trykker på ®.



🖉 Beskjære filmer

Filmer må være minst to sekunder lange. Kopien lagres ikke hvis det ikke er nok plass på minnekortet.

Kopier har samme tidspunkt og dato for opprettelse som originalen.

Velge det gjeldende bildefeltets rolle

For å gjøre bildefeltet som vises i trinn 5 til det nye sluttpunktet (\overline{p}) i stedet for det nye startpunktet (\overline{s}) eller omvendt, trykker du på **%** (**WB**)-knappen.





?/~ (WB)-knapp

Retusjeringsmenyen

Filmer kan også redigeres ved hjelp av alternativet **Rediger film** i retusjeringsmenyen (C 393).

Lagre valgte bildefelter

Lagre en kopi av et valgt bildefelt som et JPEG-stillbilde:

1 Sett filmen på pause på ønsket bildefelt.

Spill av filmen som beskrevet på side 79, trykk på ® for å starte og gjenoppta avspilling og på 🐨 for å pause. Sett filmen på pause på det bildefeltet du vil kopiere.



2 Velg Lagre valgt bilde.

Trykk på *i*-knappen, marker deretter Lagre valgt bilde og trykk på ⊛.



i-knapp



3 Lag en stillbildekopi.

Trykk på 🕙 for å lage en stillbildekopi av gjeldende bildefelt.



4 Lagre kopien.

Marker **Ja** og trykk på ® for å lage en JPEG-kopi med fin kvalitet (🕮 115) av det valgte bildefeltet.



🖉 Lagre valgt bilde

JPEG-filmstillbilder opprettet med alternativet **Lagre valgt bilde**, kan ikke retusjeres. JPEG-filmstillbilder mangler noen kategorier med opptaksinformasjon (D 246).

Eksponeringskontrollene P, S, A og M

Eksponeringskontroll **P**, **S**, **A** og **M** tilbyr forskjellige grader av kontroll over lukkertid og blenderåpning.



Eksponeringskontroll Beskrivelse	
Р	Programautomatikk (CD 89): Kameraet velger lukkertid og blenderåpning for optimal eksponering. Anbefales til øyeblikksbilder og i andre situasjoner der det er liten tid til å justere kamerainnstillingene.
S	Lukkerprioritert automatikk (CD 90): Du velger lukkertid og kameraet velger blenderåpning for å oppnå beste resultat. Bruk denne innstillingen for å fryse motiver i bevegelse eller gjøre dem uskarpe.
A	Blenderprioritert automatikk (口 91): Du velger blenderåpning og kameraet velger lukkertid for å oppnå beste resultat. Brukes til å gjøre bakgrunnen uskarp eller til å bringe både forgrunn og bakgrunn i fokus.
М	Manuell (ロ 93): Du kontrollerer både lukkertid og blenderåpning. Still lukkertiden på Bulb (B-innstilling; ちょとか) eller Time (Tid;) for lang eksponeringstid.

Ø Objektivtyper

Objektiver uten CPU kan brukes med eksponeringskontroll **A** (blenderprioritert automatikk) og **M** (manuell), men blenderåpningen må justeres med objektivets blenderring. Utløseren deaktiveres hvis du velger en av de andre funksjonene. For mer informasjon, se "Kompatible objektiver" (C 426).

89

P: Programautomatikk

Med denne innstillingen justerer kameraet automatisk lukkertid og blenderåpning i henhold til et innebygd program for å sikre optimal eksponering i de fleste situasjoner.

Fleksiprogram

Med eksponeringskontroll **P** kan du velge forskjellige kombinasjoner av lukkertid og blenderåpning ved å dreie på hovedkommandohjulet mens lysmålerne er på ("fleksjprogram"). Drei kommandohjulet mot høyre for å velge store blenderåpninger (lave f-tall) som gjør bakgrunnsdetaljer uskarpe, eller korte lukkertider som "fryser" bevegelse. Drei kommandohjulet mot venstre for å velge små blenderåpninger (høye f-tall) som øker dybdeskarpheten, eller lange lukkertider som gjør bevegelser uskarpe. Alle kombinasjonene gir samme eksponering. Når fleksiprogram er

gir samme eksponering. Nar fieksprogram er aktivert, vises en 🖥-indikator i søkeren. For å gjenopprette standardinnstillingene for lukkertid og blenderåpning, drei hovedkommandohjulet til indikatoren ikke lenger vises, velg en annen innstilling eller slå av kameraet.

🖉 Se også

Se side 462 for mer informasjon om det innebygde eksponeringsprogrammet. For informasjon om aktivering av kameraets lysmålere, se "Tidsbryteren for beredskapstilling (søkerfotografering)" på side 39.





S: Lukkerprioritert automatikk

Når lukkerprioritert automatikk brukes, velger du lukkertiden, mens blenderåpningen som gir optimal eksponering, velges automatisk av kameraet.

Drei hovedkommandohjulet mens lysmålerne er på for å velge lukkertid. Lukkertiden kan stilles til "x 200" eller til verdier mellom 30 s og 1/4000 s.



Hovedkommandohjul



🖉 Se også

Se side 472 for informasjon om hva du kan gjøre hvis en blinkende "bu b"eller "- -"-indikator vises i lukkertidsvisningene.

A: Blenderprioritert automatikk

Med blenderprioritert automatikk velger du blenderåpningen, mens kameraet automatisk velger den lukkertiden som gir optimal eksponering.

Mens lysmålerne er på, dreier du underkommandohjulet for å velge en blenderåpning mellom objektivets største og minste åpning.





🖉 Objektiver uten CPU (🗆 427)

Bruk objektivets blenderring for å justere blenderåpningen. Hvis objektivets største blenderåpning har blitt spesifisert ved hjelp av elementet **Info om objektiv uten CPU** i oppsettsmenyen (^{CD} 235) når et objektiv uten CPU er påsatt, vises aktuelt f-tall i søkeren og på kontrollpanelet, avrundet til nærmeste fulle trinn. Ellers vil visningene av



blenderåpning bare vise antall trinn (AF, med største blenderåpning vist som ΔFG) og f-tallet må leses av på objektivets blenderring.

Forhåndsvisning av dybdeskarphet

For å forhåndsvise effekten med gjeldende blenderåpning, trykker du og holder nede **Pv**knappen. Objektivets blenderåpning blendes ned til åpningen valgt av kameraet (med eksponeringskontroll **P** og **S**) eller til verdien som du selv har valgt (eksponeringskontroll **A** og **M**), og dybdeskarpheten kan kontrolleres i søkeren.



Pv-knapp

Egendefinert innstilling e5—Innstillingslys

Denne innstillingen bestemmer hvorvidt den innebygde blitsen og eksterne blitser (ekstrautstyr) som støtter Nikon Creative Lighting System (CLS; III 433) skal sende ut et innstillingslys når **Pv**-knappen trykkes ned. Se side 353 for mer informasjon.

<u>M: Manuell</u>

Med manuell eksponeringskontroll velger du selv både lukkertid og blenderåpning. Mens lysmålerne er på, dreier du på hovedkommandohjulet for å velge lukkertid, og på underkommandohjulet for å stille inn blenderåpningen. Lukkertiden kan stilles på "x 200" eller på verdier mellom 30 s og 1/4000 s, eller lukkeren kan holdes åpen hele tiden for langtidseksponering (bu 2 b eller - , D 95). Blenderåpningen kan settes til verdier mellom objektivets minimums- og maksimumsverdier. Bruk eksponeringsindikatorene for å kontrollere eksponeringen.



AF Micro NIKKOR-objektiver

Hvis du bruker en ekstern lysmåler, trenger eksponeringsforholdet bare å bli tatt med i beregningen når objektivets blenderring brukes til å stille inn blenderåpningen.

Eksponeringsindikatorene

Hvis en annen lukkertid enn "Bulb" (B-innstilling) eller "time" (tid) er valgt, vil eksponeringsindikatorene i søkeren og kontrollpanelet vise om fotografiet vil bli over- eller undereksponert med de gjeldende innstillingene. Avhengig av alternativet valgt for egendefinert innstilling b2 (**Ev-trinn for ekspon.ktrl**, III 333), vises graden av under- eller overeksponering i trinn på ¹/₃ EV, ¹/₂ EV. Visningene blinker hvis grensene for lysmålingssystemet overskrides.

	Egendefinert innstilling b2 satt til ½ trinn			
	Optimal eksponering	Undereksponert med ⅓ EV	Overeksponert med 2 EV	
Kontrollpanel	–÷	÷	–	
Søker	÷	–°¦÷	– î+	

🖉 Se også

For informasjon om å vende om eksponeringsindikatorene slik at negative verdier vises til høyre og positive verdier vises til venstre, se egendefinert innstilling f8 (**Omvendte indikatorer**, III 366).

Lange eksponeringstider (kun eksponeringskontroll M)

Velg følgende lukkertider til å fotografere lys som beveger seg, stjernene, nattlandskap eller fyrverkeri, med svært lang lukkertid.

 B-innstilling (としことか): Lukkeren forblir åpen så lenge utløseren holdes nede. Det anbefales å bruke stativ, en trådløs fjernkontroll (ロ 197, 444) eller en fjernkontroll (ロ 197, 444) eller en



Eksponeringslengde: 35 s Blenderåpning: f/25

fjernstyringskabel for å unngå uskarpheter (🕮 443) (ekstrautstyr).

 Tid (- -): Start eksponeringen ved bruk av utløseren på kameraet eller en fjernkontroll, fjernstyringskabel eller trådløs fjernkontroll (ekstrautstyr). Lukkeren forblir åpen i tretti minutter eller til utløseren trykkes ned en gang til.

Monter kameraet på et stativ eller plasser det på en stabil, jevn overflate før du går videre. For å forhindre at lys kommer inn i søkeren og vises på fotografiet og påvirker eksponeringen, skal du fjerne øyemuslingen i gummi og dekke søkeren med søkerdekslet som følger med (\Box 107). For å forhindre at kameraet går tomt for strøm mens lukkeren er åpen, anbefaler Nikon bruk av et fulladet batteri eller en nettadapter og strømforsyning (ekstrautstyr). Merk at støy (lyse punkter, lyse piksler vilkårlig spredt i bildet eller slør) kan oppstå ved lange eksponeringer; før opptak bør du således velge **På** for **Støyred. ved lang eksponering** i fotograferingsmenyen (\Box 317).

B-innstilling

1 Still inn funksjonsvelgeren på M.

Funksjonsvelger







Hovedkommandohjul



3 Ta bildet.

Etter fokuseringen trykker du utløseren på kameraet, den trådløse fjernkontrollen eller fjernstyringskabelen (ekstrautstyr) helt ned. Ta fingeren vekk fra utløseren når eksponeringen er ferdig.

📕 Tid





3 Åpne lukkeren.

Etter fokuseringen trykker du utløseren på kameraet eller fjernkontrollen, fjernstyringskabelen eller den trådløse fjernkontrollen (ekstrautstyr) helt ned.

4 Steng lukkeren.

Gjenta handlingen som ble utført i trinn 3 (opptaket avsluttes automatisk hvis knappen ikke trykkes ned etter 30 minutter).

Fjernkontroller ML-L3

Hvis du skal bruke en fjernkontroll ML-L3, velger du et fjernkontrollmodusalternativ (**Fjernktrl. med utløserfors., Fjernkontroll med rask respons** eller **Fjernstyrt speilheving**) ved bruk av alternativet **Fjernkontrollmodus (ML-L3)** i fotograferingsmenyen (\Box 193). Merk at hvis du bruker en ML-L3 fjernkontroll, tas bilder med "Tid"-funksjonen selv når "B-innstilling" / bu t be valgt som lukkertid.

Brukerinnstillinger: funksjonene U1 og U2

Tildel hyppig brukte innstillinger på funksjonsvelgerens **U1**- og **U2**posisjoner.

Lagre brukerinnstillinger

Velg en funksjon. Still inn funksjonsvelgeren på ønsket funksjon.



2 Juster innstillingene.

3 Velg Lagre brukerinnstillinger.

Trykk på MENU-knappen for å vise menyene. Marker Lagre brukerinnstillinger i oppsettsmenyen og trykk på ().



MENU-knapp



4 Velg Lagre på U1 eller Lagre på U2. Marker Lagre på U1 eller Lagre på U2 og trykk på ().



 5 Lagre brukerinnstillinger Marker Lagre innstillinger og trykk på
 ∞ for å tildele innstillingene som er valgt i trinn 1 og 2 til funksjonsvelgerposisjonen valgt i trinn 4.



Lagrede innstillinger

Noen fotografi- og filmopptaksmenyinnstillinger lagres ikke. Se side 310 og 318 for mer informasjon.

Gjenkalle brukerinnstillinger

Bare drei funksjonsvelgeren til U1 for å gjenkalle innstillingene som er tildelt **Lagre på U1** eller til U2 for å gjenkalle innstillingene som er tildelt Lagre på U2.

Funksjonsvelger



Nullstille brukerinnstillinger

For å nullstille innstillingene for **U1** eller **U2** til standardverdiene:

 Velg Nullstill brukerinnstillinger. Trykk på MENU-knappen for å vise menyene. Marker Nullstill brukerinnstillinger i oppsettsmenyen og trykk på ⊕.



MENU-knapp

	OPPSETTSMENY	
	Formater minnekort	
읙	Lagre brukerinnstillinger	
	Nullstill brukerinnstillinger	
_	Skjermens lysstyrke	0
Y	Skjermens fargebalanse	
	Rengjør bildebrikken	
	Lås speilet oppe for rengjøring	
?	Referansebilde for støvfjerning	

2 Velg Nullstill U1 eller Nullstill U2. Marker Nullstill U1 eller Nullstill U2 og trykk på ③.



Nullstill brukerinnstillinger. Marker Nullstill og trykk på [®].

	Nullstill brukerinnstillinger
~	Nullstill U1
1	
/	Nullstill
Y	
E Í	Avbryt

Utløserfunksjon

Velge en utløserfunksjon

For å velge en utløserfunksjon trykker du på utløserfunksjonens låsefrigjøring og dreier innstillingshjulet for utløserfunksjon til ønsket innstilling.



Modus	Beskrivelse		
S	Enkeltbilde: Kameraet tar ett fotografi hver gang du trykker ned utløseren.		
C∟	Kontinuerlig lav hastighet: Når utløseren holdes nede, tar kameraet 1–6 bilder per sekund. * Bildefrekvensen kan velges ved bruk av egendefinert innstilling d2 (Kontinuerlig lav hastighet, 🕮 338). Merk at kun ett bilde vil tas hvis blitsen avfyres.		
Сн	Kontinuerlig høy hastighet: Når utløseren holdes nede, tar kameraet opp til 6,5 bilder per sekund. [*] Bruk for aktive motiver. Merk at kun ett bilde vil tas hvis blitsen avfyres.		
Q	Lyddempet lukker: Som for enkeltbilde, bortsett fra at speilet ikke klikker tilbake på plass mens utløseren er trykket helt ned, slik at du kan bestemme tidspunktet for klikket speilet lager, som også er stillere enn for enkeltbildefunksjonen. I tillegg piper kameraet ikke uansett hvilke innstillinger som er valgt i egendefinert innstilling d1 (Pipesignal ; III 338).		
Qc	Lyddempet kontinuerlig utløsing : Når utløseren holdes nede, tar kameraet opp til 3 bilder per sekund. [*] Kamerastøy reduseres. Merk at kun ett bilde vil tas hvis blitsen avfyres.		
છં	Selvutløser: Ta bilder med selvutløseren (🕮 106).		

Modus	Beskrivelse
Мир	Hevet speil: Velg denne funksjonen for å minimere vibrering i kameraet under fotografering med teleobjektiv eller makrofotografering, eller i andre situasjoner der små kamerabevegelser kan føre til uskarpe fotografier (🕮 109).
* Gjennon	nsnittlig bildefrekvens med et EN-EL15 batteri, kontinuerlig AF, manuell eller lukkerprioritert ikk-eksponering, en lukkertid på ½00 s eller kortere, gjenværende innstillinger (eller i tilfellet

automatikk-eksponering, en lukkertid på $\frac{1}{200}$ s eller kortere, gjenværende innstillinger (eller i tilfellet C_L , andre gjenværende innstillinger enn egendefinert innstilling d2) ved standardverdiene og minne igjen i minnebufferen. De angitte frekvensene er kanskje ikke tilgjengelige under noen forhold. Bildefrekvensen kan synke ved ekstremt små blenderåpninger (høye f-tall) eller lange lukkertider, når bildestabilisator (tilgjengelig med VR-objektiver) eller automatisk ISO-følsomhetskontroll (\Box 136) er på, eller når batterinivået er lavt, et objektiv uten CPU er montert eller **Blenderring** er valgt for egendefinert innstilling f5 (**Tilpass kommandohjulene**) > **Blenderinnstilling** (\Box 364).

Minnebufferen

Kameraet har en minnebuffer for midlertidig lagring, slik at du kan fortsette å fotografere mens fotografiene lagres på minnekortet. Du kan ta serier med opptil 100 fotografier, men vær klar over at bildefrekvensen synker når bufferen er full (**r 1**).

Omtrentlig antall bilder du kan lagre i bufferen med gjeldende innstillinger, vises i telleverksfeltene i søkeren og på kontrollpanelet så lenge utløseren holdes nedtrykt. Illustrasjonen til høyre viser visningen når det er igjen plass til omtrent 41 bilder i bufferen.



Lampen for minnekortaktivitet lyser mens fotografier lagres på minnekortet. Avhengig av opptaksforholdene og minnekortets ytelse, kan opptak ta fra noen få sekunder til noen minutter. *Ikke fjern minnekortet eller fjern eller koble fra strømkilden før lampen for minnekortaktivitet er slukket*. Slås kameraet av mens data fortsatt ligger i bufferen, slås ikke strømmen av før alle bilder i bufferen er lagret. Dersom batteriet blir utladet mens bildene ligger i bufferen, deaktiveres lukkeren, og bildene overføres til minnekortet.

🖉 Live view

Hvis kontinuerlig utløserfunksjon er brukt under live view-fotografering (III 54) eller i film live view (III 66), vil fotografier vises i stedet for visningen gjennom objektivet når utløseren trykkes ned.

🖉 Se også

For informasjon om å velge maksimalt antall bilder som kan tas i én enkelt serie, se egendefinert innstilling d3 (**Maks. antall bilder i serien**, \Box 339). For informasjon om antall bilder som kan tas i én enkelt serie, se side 492.

Selvutløserfunksjon (ර්)

Selvutløseren kan brukes til å redusere kamerabevegelse eller til selvportretter.

1 Monter kameraet på et stativ.

Sett kameraet på et stativ eller plasser det på en stabil, vannrett overflate.

2 Velg selvutløserfunksjonen. Trykk på utløserfunksjonens låsefrigjøring og drei innstillingshjulet for utløserfunksjon til 🖄.



Innstillingshjul for utløserfunksjon

3 Komponer bildet og fokuser.

Med enkeltbilde-AF (\square 121) kan bilder kun tas hvis fokusindikatoren (\bigcirc) vises i søkeren.



🖉 Dekke søkeren

Når du tar fotografier uten å se gjennom søkeren, fjerner du øyemuslingen i gummi (①) og setter inn det medfølgende søkerdekslet som vist (②). Dette forhindrer lys fra å komme inn gjennom søkeren og vises i fotografier og påvirke eksponeringen. Hold godt i kameraet når du fjerner øyemuslingen i gummi.



4 Start selvutløseren.

Trykk utløseren helt ned for å starte selvutløseren. Selvutløserlampen begynner å blinke.



Selvutløserlampen slutter å blinke to sekunder før bildet tas. Lukkeren utløses omtrent ti sekunder etter at selvutløseren starter.

For å slå av selvutløseren før et bilde tas, drei innstillingshjulet for utløserfunksjon til en annen innstilling.

🔽 Bruke den innebygde blitsen

Før du tar fotografier med blitsen i funksjoner som krever at blitsen må heves manuelt, trykker du på **\$ (292)**-knappen for å heve blitsen og venter til **\$**-indikatoren vises i søkeren (\Box 182). Opptaket avbrytes dersom blitsen heves etter at selvutløseren har startet. Merk at kun ett fotografi tas når blitsen avfyres, uavhengig av antall eksponeringer som er valgt for egendefinert innstilling c3 (**Selvutløser**; \Box 337).

🖉 Se også

For informasjon om hvordan du velger selvutløserforsinkelsen, antall bilder som skal tas og intervallet mellom bildene, se egendefinert innstilling c3 (**Selvutløser**; III 337). For informasjon om kontroll av pipesignalene som høres når selvutløseren brukes, se egendefinert innstilling d1 (**Pipesignal**; III 338).

Funksjonen hevet speil (MUP)

Velg denne funksjonen for å minimere uskarpheter som forårsakes av bevegelser i kameraet når speilet heves. For å bruke hevet speilfunksjonen trykker du på utløserfunksjonens låsefrigjøring og dreier innstillingshjulet for utløserfunksjon til **Mu**p (hevet speil).



Utløserfunksjonens låsefrigjøring

Innstillingshjul for utløserfunksjon

Etter at du har trykket utløseren halvveis ned for å stille inn fokus og eksponering, trykker du utløseren helt ned for å heve speilet, og deretter trykker du utløseren helt ned igjen for å ta bildet. Speilet senkes når opptaket avsluttes.

Hevet speil

Mens speilet er hevet, kan ikke bilder komponeres i søkeren, og automatisk fokusering og lysmåling utføres ikke.

Hevet speil-funksjon

Et bilde tas automatisk dersom ingen handlinger utføres i løpet av omtrent 30 s med speilet hevet.

Forhindre uskarphet

For å forhindre uskarphet som forårsakes av kamerabevegelser, trykker du utløseren mykt ned eller bruker en fjernstyringskabel (ekstrautstyr) (© 443). For informasjon om å bruke fjernkontrollen ML-L3 for fotografering med hevet speil, se side 193. Bruk av stativ anbefales.

Alternative bildeinnstillinger

Bildefelt

Velg mellom bildefeltene FX (36×24) $1.0 \times$ (FX-format), DX (24×16) $1.5 \times$ (DX-format), $1,2 \times$ (30×20) $1.2 \times$. Se side 492 for informasjon om antall bilder som kan lagres med forskjellige bildefeltinnstillinger.



Bildefeltalternativer

Kameraet tilbyr følgende bildefelt:

Alternativ		Beskrivelse		
FX	FX (36 × 24) 1.0 × (FX-format)	Bilder tas opp i FX-format med bruk av hele bildebrikkens felt (35,9 × 24,0 mm), og de har en bildevinkel lik et NIKKOR-objektiv på et 35 mm format-kamera.		
12	1,2× (30 × 20) 1.2 ×	Et 29,9 × 19,9 mm område midt på bildebrikken brukes til å ta opp fotografier. For å beregne omtrentlig brennvidde for et objektiv i 35 mm format, multipliserer du med 1,2. Dette alternativet er bare tilgjengelig i filmopptaksmenyen.		
	DX (24 × 16) Et område midt på bildebrikken på 23,5 × 15,7 mr brukes til å ta opp bilder i DX-format. For å beregi omtrentlig brennvidde for et objektiv i 35 mm form multipliserer du med 1,5. 1,5.			

Automatisk beskjæringsvalg

For å automatisk velge en DX-beskjæring når et DX-objektiv er montert, velger du **På** for **Bildefelt** > **Automatisk DX-beskjæring** i opptaksmenyene (C 310, 318). Bildefeltet som er valgt i opptaksmenyene eller med kamerakontrollene, vil kun brukes når et ikke-DX-objektiv er montert. Velg **Av** for å bruke bildefeltet som er valgt for øyeblikket med alle objektiver.

Automatisk DX-beskjæring

Kontrollene som vises på side 114, kan ikke brukes til å velge bildefelt når et DX-objektiv er påmontert og **Automatisk DX-beskjæring** er på.

🖉 Bildefelt

Det valgte alternativet vises i informasjonsvisningen.



DX-objektiver

DX-objektiver er laget til bruk med DX format-kameraer og har en mindre bildevinkel enn objektiver for 35 mm format-kameraer. Bildekantene kan bli mørke hvis **Automatisk DX-beskjæring** er av og et annet alternativ enn **DX (24 × 16)** (DX-format) er valgt for **Velg bildefelt** når et DX-objektiv er påmontert. Dette vil kanskje ikke vises i søkeren, men når bildene spilles av, kan du legge merke til en redusert oppløsning, eller at bildekantene blir sorte.

Informasjon i søkeren

1,2 × og DX-formatbeskjæringer vises nedenfor.



🖉 Se også

Se side 76 for informasjon om tilgjengelige beskjæringer i film live view.

Bildefeltet kan velges med alternativet **Bildefelt** > **Velg bildefelt** i opptaksmenyene eller ved å trykke på en kontroll og dreie på et kommandohjul.

	Bildefeltmenyen		
1	Velg Bildefelt. Marker Bildefelt i en av opptaksmenyene og trykk på ()).	FOTOGRAFERINGSMENY Nullstill fotograferingsmenyen Lagringsmappe Filnavn Funksjon for kortet i spor 2 Bildekvalitet Bildestartelse Bildefelt JPEG-komprimering	 100 DSC DSC NORM
2	Velg Velg bildefelt. Marker Velg bildefelt og trykk på () .	Bildefelt Velg bildefelt Automatisk DX-beskjæring	r ► ON
3	Juster innstillingene. Velg et alternativ og trykk på ®. Den valgte beskjæringen vises i søkeren	Bildefelt Velg bildefelt	

Bildestørrelse Bildestørrelsen varierer med valgt alternativ for bildefelt (🕮 118).

(🕮 112).

■ FX (36 x 24) 1.0×
■ 1,2x (30 x 20) 1.2×

🔟 DX (24 x 16) 1.5×

II Kamerakontroller

1 Tildel bildefeltvalget til en kamerakontroll.

Velg **Velg bildefelt** som alternativet for "trykk + kommandohjul" for en kamerakontroll i menyen med egendefinerte innstillinger (□ 323). Bildefeltvalg kan tildeles **Fn**-knappen (egendefinert innstilling f2, **Tildel Fn-knappen**, □ 356), **Pv**-knappen (egendefinert innstilling f3, **Tildel forhåndsvisn.knappen**, □ 361) eller ﷺ **AE-L/AF-L**-knappen (egendefinert innstilling f4, **Tildel AE-L/AF-L-knappen**, □ 361).

2 Bruk den valgte kontrollen til å velge et bildefelt.

Bildefeltet kan velges ved å trykke på den valgte knappen og dreie hovedkommandohjulet eller

underkommandohjulet til ønsket beskjæring vises i søkeren (🕮 112).





Fn-knapp

Hovedkommandohjul

Det alternativet som er valgt for bildefelt i øyeblikket, kan kontrolleres ved å trykke på knappen for å vise bildefeltet på kontrollpanelet, i søkeren eller i informasionsvisningen.

38 - 24 (18)*

FX-format vises som "36 – 24", 1,2 × som "30 – 20" og DX-format som "24 – 16".

Bildekvalitet og -størrelse

Til sammen avgjør bildekvalitet og -størrelse hvor mye plass hvert fotografi tar opp på minnekortet. Større bilder med høyere kvalitet kan skrives ut større, men krever mer minne, slik at færre slike bilder kan lagres på minnekortet (© 492).

Bildekvalitet

Velg et filformat og komprimeringsforhold (bildekvalitet).

Alternativ	Filtype	Beskrivelse
NEF (RAW) NEF		Rådata (Raw) fra bildebrikken lagres uten ekstra prosessering. Innstillinger som hvitbalanse og kontrast kan justeres etter opptak.
JPEG fine		Tar JPEG-bilder med et komprimeringsforhold på omtrent 1 : 4 (fin bildekvalitet). *
JPEG normal	JPEG	Tar JPEG-bilder med et komprimeringsforhold på omtrent 1 : 8 (normal bildekvalitet). *
JPEG basic		Tar JPEG-bilder med et komprimeringsforhold på omtrent 1 : 16 (grunnleggende bildekvalitet).
NEF (RAW) + JPEG fine		To bilder tas: et NEF (RAW)-bilde og et JPEG- bilde med fin bildekvalitet.
NEF (RAW) + JPEG normal	NEF/ JPEG	To bilder tas: et NEF (RAW)-bilde og et JPEG- bilde med normal bildekvalitet.
NEF (RAW) + JPEG basic		To bilder tas: et NEF (RAW)-bilde og et JPEG- bilde med grunnleggende bildekvalitet.

* Størrelsesprioritet valgt for JPEG-komprimering. Komprimeringsforholdet er kun et anslag; det faktiske forholdet varierer med ISO-følsomheten og motivet som lagres. Bildekvalitet kan stilles inn ved å trykke på $\mathfrak{P}(\mathbf{QUAL})$ -knappen og dreie hovedkommandohjulet til ønsket innstilling vises i informasjonsvisningen.





hiul



Informasjonsvisning

♥ (QUAL)-knapp

NEF (RAW)-bilder

NEF (RAW)-bilder kan vises på kameraet eller ved bruk av programvare som ViewNX 2 eller Capture NX-D (ViewNX 2 kan installeres fra den medfølgende installasjons-CD-en, mens Capture NX-D kan lastes ned fra en lenke i ViewNX 2-installasjonsverktøyet; 🗆 262, 268). Merk at alternativet som er valgt for bildestørrelse ikke påvirker størrelsen på NEF (RAW)-bilder; ved visning på en datamaskin har NEF (RAW)-bilder de ytre målene som er gitt for store (Casterlese) bilder i tabellen på side 118. JPEG-kopier av NEF (RAW)-bilder kan lages ved hjelp av alternativet **NEF (RAW)-prosessering** i retusjeringsmenyen (\square 406).

🖉 NEF+JPEG

Når fotografier som tas med innstillingene NEF (RAW) + JPEG vises på kameraet med bare ett minnekort satt inn, vises kun JPEG-bildet. Hvis begge kopiene lagres på samme minnekort, slettes begge kopiene når fotografiet slettes. Hvis JPEG-kopien lagres på et annet minnekort ved bruk av alternativet **Funksjon for kortet i spor 2** > **RAW spor 1** – **JPEG spor 2**, slettes ikke NEF (RAW)-bildet hvis JPEG-kopien slettes.

Fotograferingsmenyen

Bildekvaliteten kan også justeres med alternativet **Bildekvalitet** i fotograferingsmenyen (D 310).
II JPEG-komprimering

For å velge komprimeringstype for JPEG-bilder markerer du **JPEG-komprimering** i fotograferingsmenyen og trykker på ③.

Alternativ		Beskrivelse	
Størrelsesprioritet Bildene komprimeres for å oppnå en relativt ensartet filstørrelse.		Bildene komprimeres for å oppnå en relativt ensartet filstørrelse.	
	Optimal kvalitet	Optimal bildekvalitet. Filstørrelsen varierer med motivet på bildet.	

💵 Туре

For å velge komprimeringstype for NEF (RAW)-bilder markerer du **NEF (RAW)-opptak** > **Type** i fotograferingsmenyen og trykker på ③.

Alternativ		Beskrivelse	
ON T Komprimert uten tap ON Komprimert		NEF-bilder komprimeres ved hjelp av en reversibel algoritme, som reduserer filstørrelsen med omtrent 20–40 % uten å påvirke bildekvaliteten.	
		NEF-bilder komprimeres ved hjelp av en ikke- reversibel algoritme, som reduserer filstørrelsen med omtrent 35–55 % nesten uten å påvirke bildekvaliteten.	

■ NEF (RAW)-bitdybde

For å velge bitdybde for NEF (RAW)-bilder markerer du **NEF** (RAW)-opptak > NEF (RAW)-bitdybde i fotograferingsmenyen og trykker på ③.

Alternativ	Beskrivelse	
12-bit 12-bits	NEF (RAW)-bilder lagres med en bitdybde på 12 biter.	
14-bit 14-bits	NEF (RAW)-bilder lagres med en bitdybde på 14 biter, noe som skaper større filer enn de med en bitdybde på 12 biter, men som også øker mengden av fargedata som lagres.	

Bildestørrelse

Bildestørrelsen måles i piksler. Velg mellom 🗈 Stor, м Medium eller 🖻 Liten (merk at bildestørrelsen varierer, avhengig av alternativet som er valgt for **Bildefelt**, 🕮 110):

Bildefelt	Alternativ	Størrelse (piksler)	Utskriftsstørrelse (cm)*
EV (26 × 24)	Stor	6016 × 4016	50,9 × 34,0
(EX-format)	Medium	4512 × 3008	38,2 × 25,5
(i X loiniat)	Liten	3008 × 2008	25,5 × 17,0
	Stor	5008 × 3336	42,4 × 28,2
1,2× (30 × 20)	Medium	3752 × 2504	31,8 × 21,2
	Liten	2504 × 1664	21,2 × 14,1
$DV(24 \times 16)$	Stor	3936 × 2624	33,3 × 22,2
(DX-format)	Medium	2944 × 1968	24,9 × 16,7
(BX format)	Liten	1968 × 1312	16,7 × 11,1

* Omtrentlig størrelse ved utskrift på 300 dpi. Utskriftstørrelsen i tommer er det samme som bildestørrelsen i piksler delt med skriveroppløsningen i dots per inch (dpi, punkter per tomme; 1 tomme=cirka 2,54 cm).

Bildestørrelsen kan stilles inn ved å trykke på [®] (**QUAL**)-knappen og dreie underkommandohjulet til ønsket innstilling vises i informasjonsvisningen.



€ (QUAL)-knapp



. Underkommandohjul



Informasjonsvisning

Fotograferingsmenyen

Bildestørrelsen kan også justeres med alternativet **Bildestørrelse** i fotograferingsmenyen (
 310).

Bruke to minnekort

Når to minnekort er satt inn i kameraet, kan du bruke elementet **Funksjon for kortet i spor 2** i fotograferingsmenyen for å velge funksjonen for kortet i spor 2. Velg mellom **Overfylt** (kortet i spor 2 brukes kun når kortet i spor 1 er fullt), **Sikkerhetskopi** (hvert bilde lagres to ganger, en gang i spor 1 og en gang til i spor 2) og **RAW spor 1 – JPEG spor 2** (som for **Sikkerhetskopi**, bortsett fra at NEF/RAW-kopier av fotografier tatt med innstillingene NEF/RAW + JPEG kun lagres på kortet i spor 1 og JPEG-kopiene bare på kortet i spor 2).

Sikkerhetskopi" og "RAW spor 1 – JPEG spor 2"

Kameraet viser antall eksponeringer som gjenstår på kortet med minst minneplass. Lukkeren deaktiveres når et av kortene er fullt.

Filmopptak

Fokusering

Dette avsnittet beskriver fokusalternativene som er tilgjengelige når fotografier komponeres i søkeren. Fokus kan justeres automatisk (se nedenfor) eller manuelt (III 132). Du kan også velge fokuspunkter for automatisk eller manuell fokusering (III 127), eller bruke fokuslås for å omkomponere fotografier etter fokusering (III 129).

Autofokus

For å bruke autofokus, dreier du fokusfunksjonsvelgeren til **AF**.



Autofokusfunksjon

Følgende autofokusfunksjoner kan velges under fotografering med søkeren:

Modus	Beskrivelse
AF-A	Automatisk valg av AF-funksjon: Kameraet velger automatisk enkeltbilde autofokus hvis motivet er stillestående eller kontinuerlig autofokus hvis motivet er i bevegelse.
AF-S	Enkeltbilde-AF : For stillestående motiver. Fokus låses når utløseren trykkes halvveis ned. Ved standardinnstillingene kan lukkeren bare utløses når fokusindikatoren (●) vises (<i>fokusprioritet</i> ; □ 327).
AF-C	Kontinuerlig AF: For motiver i bevegelse. Kameraet fokuserer kontinuerlig så lenge utløseren holdes halvveis nede; dersom motivet flytter på seg, vil kameraet starte følgefokus (□ 122) for å beregne endelig avstand til motivet, og justere fokuset etter behov. Ved standardinnstillingene kan lukkeren utløses uansett om motivet er i fokus (utløserprioritet; □ 326).

For å velge autofokusfunksjonen trykker du på AFfunksjonsknappen og dreier hovedkommandohjulet til ønsket innstilling vises i søkeren eller på kontrollpanelet.





AFfunksjonsknapp

Hovedkommandohjul



🖉 Følgefokus

Med **AF-C**-funksjonen, eller når kontinuerlig autofokus er valgt som **AF-A**funksjon, vil kameraet starte følgefokus dersom motivet flytter seg mot eller vekk fra kameraet mens utløseren er trykket halvveis ned. Dette lar kameraet følge fokuset mens det forsøker å beregne hvor motivet vil være når lukkeren utløses.

🖉 Se også

For informasjon om bruk av fokusprioritet sammen med kontinuerlig AF, se egendefinert innstilling a1 (Valg av AF-C-prioritet, \square 326). For informasjon om bruk av utløserprioritet sammen med enkeltbilde-AF, se egendefinert innstilling a2 (Valg av AF-S-prioritet, \square 327). Se egendefinert innstilling f5 (Tilpass kommandohjulene) > Endre hoved/under (\square 363) for informasjon om å bruke underkommandohjulet til å velge fokusfunksjonen. Se side 57 for informasjon om tilgjengelige autofokusalternativer i live view eller under filmopptak.

AF-søkefeltfunksjon

Velg hvordan fokuspunktet skal velges under fotografering med søkeren.

- Enkeltpunkt AF: Velg fokuspunktet som beskrevet på side 127; kameraet fokuserer bare på motivet i det valgte fokuspunktet. Brukes til stillestående motiver.
- **Dynamisk AF-område**: Velg fokuspunkt som beskrevet på side 127. I fokusfunksjonene **AF-A** og **AF-C** fokuserer kameraet basert på informasjon fra omgivende fokuspunkter hvis motivet flytter seg fra det valgte punktet en kort stund. Antall fokuspunkter varierer etter valgt funksjon:
 - 9-punkts dynamisk AF-område: Velg når det er tid til å komponere fotografiet eller når du fotograferer motiver med forutsigbar bevegelse (f.eks. løpere eller racerbiler på en bane).
 - **21-punkts dynamisk AF-område**: Velg når du fotograferer motiver uten forutsigbar bevegelse (f.eks. fotballspillere).
 - 51-punkts dynamisk AF-område: Velg dette alternativet når du skal fotografere motiver i rask bevegelse, og som er vanskelig å komponere i søkeren (f.eks. fugler).

 3D følgefokus: Velg fokuspunkt som beskrevet på side 127. Med fokusfunksjonene AF-A og AF-C følger kameraet motiver som forlater det valgte fokuspunktet og velger nye fokuspunkter etter behov. Bruk for hurtig komponering av bilder med motiver som beveger seg uregelmessig fra side til side (f.eks. tennisspillere). Hvis motivet forlater søkerfeltet, tar du fingeren fra utløseren og komponerer fotografiet på nytt med motivet i det valgte fokuspunktet.



- AF-søkefeltgruppe: Kameraet fokuserer ved bruk av en gruppe fokuspunkter som du selv velger. Det reduserer risikoen for at kameraet fokuserer på bakgrunnen i stedet for på hovedmotivet. Velg for motiver som er vanskelige å fotografere ved bruk av et enkelt fokuspunkt. Hvis ansikter oppdages i fokusfunksjon AF-S, vil kameraet prioritere ansiktsmotiver.
- Automatisk valg av AF-søkefelt: Kameraet oppdager automatisk motivet og velger fokuspunkt; hvis kameraet oppdager et ansikt, gir det prioritet til portrettmotivet. De aktive fokuspunktene markeres kort etter at kameraet har fokusert; i funksjonen AF-C



eller når kontinuerlig autofokus er valgt i funksjonen AF-A, forblir hovedfokuspunktet markert etter at de andre fokuspunktene har slukket. For å velge AF-søkefeltfunksjon, trykker du på AFfunksjonsknappen og dreier underkommandohjulet til ønsket innstilling vises i søkeren eller på kontrollpanelet.





funksjonsknapp

dohjul



3D følgefokus

Når du trykker utløseren halvveis ned, lagres fargene i området rundt fokuspunktet i kameraet. Som følge av dette, gir kanskje ikke 3D følgefokus ønsket resultat med motiver som har lignende farge som bakgrunnen, eller som utgjør en svært liten del av bildefeltet.

AF-søkefeltfunksjon

AF-søkefeltfunksjonen vises på kontrollpanelet og i søkeren.

AF-søkefeltfunksjon	Kontrollpanel	Søker
Enkeltpunkt AF	5	5
9-punkts dynamisk AF-område [*]	d 9	6 9
21-punkts dynamisk AF-område [*]	156	1 56
51-punkts dynamisk AF-område [*]	d5 (dS (
3D følgefokus	30	38
AF-søkefeltgruppe	Gr P	Gr P
Automatisk valg av AF-søkefelt	Rut	Ruto

*Kun aktive fokuspunkter vises i søkeren. Gjenværende fokuspunkter bidrar med informasjon som hjelper fokuseringen.

Manuell fokusering

Enkeltpunkt AF velges automatisk når du bruker manuell fokusering.

🖉 Se også

For informasjon om justering av hvor lenge kameraet venter før det fokuserer på nytt når et motiv flytter seg foran kameraet, se egendefinert innstilling a3 (Følgefokus med Lock-on, □ 328). Se egendefinert innstilling a4 (Belysning av fokuspunkt, □ 329) for informasjon om å velge hvordan fokuspunktet vises i dynamisk AF-område og AF-søkefeltgruppe. Se egendefinert innstilling f5 (Tilpass kommandohjulene) > Endre hoved/under (□ 363) for informasjon om å bruke hovedkommandohjulet til å velge AF-søkefeltfunksjonen. Se side 58 for informasjon om tilgjengelige autofokusalternativer i live view eller under filmopptak.

Velge fokuspunkt

Kameraet tilbyr et valg mellom 51 fokuspunkter som kan brukes for å komponere bilder med hovedmotivet plassert nesten hvor som helst i bildefeltet. Følg trinnene nedenfor for å velge fokuspunktet (med AF-søkefeltgruppe kan du følge disse trinnene for å velge en gruppe med fokuspunkter).

1 Drei fokusvelgerlåsen til ●. Multivelgeren kan nå brukes til å velge fokuspunktet.



Fokusvelgerlås

2 Velg fokuspunkt.

Bruk multivelgeren til å velge fokuspunktet i søkeren mens lysmålerne er på. Trykk på ® for å velge midtre fokuspunkt.





Fokusvelgerlåsen kan dreies til låst (L) posisjon etter valget for å forhindre at det valgte fokuspunktet endres når multivelgeren trykkes ned.



Automatisk valg av AF-søkefelt

Fokuspunktet for automatisk valg av AF-søkefelt velges automatisk; valg av manuelle fokuspunkter er ikke tilgjengelig.

🖉 Se også

For informasjon om å velge når fokuspunktet skal tennes, se egendefinert innstilling a5 (**AF-punktbelysning**, \Box 329). For informasjon om å sette valg av fokuspunkt til "overlapping", se egendefinert innstilling a6 (**Overlapping av fokuspunkt**, \Box 330). For informasjon om valg av antall fokuspunkter som kan velges med multivelgeren, se egendefinert innstilling a7 (**Antall fokuspunkte**, \Box 330). For informasjon om valg av separate fokuspunkter for vertikale og horisontale retninger, se egendefinert innstilling a8 (**Lagre punkter etter retning**, \Box 331). For informasjon om endring av @-knappens funksjon, se egendefinert innstilling f1 (**OK-knapp**, \Box 354).

Fokuslås

Fokuslås kan brukes for å endre komposisjonen etter fokusering, og på den måten gjøre det mulig å fokusere på et motiv som ikke er i fokuspunktet i den endelige komposisjonen. Dersom kameraet ikke kan fokusere ved hjelp av autofokus (m 131), kan fokuslås også brukes til å komponere fotografiet på nytt etter å ha fokusert på et annet objekt på samme avstand som ditt originalmotiv. Fokuslås er mest effektivt når et annet alternativ enn automatisk valg av AFsøkefelt er valgt som AF-søkefeltfunksjon (m 123).

1 Fokuser.

Plasser motivet i valgt fokuspunkt og trykk utløseren halvveis ned for å starte fokuseringen. Kontroller at fokusindikatoren (●) vises i søkeren.



2 Lås fokus.

Fokusfunksjonene AF-A og AF-C: Med utløseren trykket halvveis ned (①) trykker du på 壯 AE-L/AF-L-knappen (②) for å låse både fokus og eksponering (et AE-L-ikon vises i søkeren). Fokus forblir låst mens 壯 AE-L/AF-L-knappen holdes nedtrykt, selv om du senere løfter fingeren fra utløseren. Utløser





Fokusfunksjon AF-S: Fokus låses automatisk når fokusindikatoren (●) vises og forblir låst inntil du løfter fingeren fra utløseren. Fokus kan også låses ved å trykke på 結 AE-L/AF-L-knappen (se ovenfor).

3 Komponer fotografiet på nytt og ta bildet.

Fokus forblir låst mellom opptak dersom du holder utløseren halvveis nede (AF-S) eller holder 鮓 AE-L/AF-Lknappen nedtrykt, slik at



flere fotografier kan tas etter hverandre med samme fokusinnstilling.

Du må ikke endre avstanden mellom kameraet og motivet så lenge fokuslåsen er aktiv. Hvis motivet beveger seg, fokuserer du på nytt med den nye avstanden.

🖉 Se også

Se egendefinert innstilling c1 (**Utløser AE-L**, 口 336) for informasjon om bruken av utløseren for å låse eksponeringen, og egendefinert innstilling f4 (**Tildel AE-L/AF-L-knappen**, 口 361) for informasjon om å velge 結 **AE-L/AF-L**-knappens rolle.

🖉 Få gode resultater med autofokus

Autofokus er ikke godt egnet for forholdene som er oppført nedenfor. Utløseren kan deaktiveres hvis kameraet er ute av stand til å fokusere under disse forholdene, eller så kan fokusindikatoren (●) vises. Du kan høre et pipesignal og lukkeren kan utløses selv om motivet ikke er i fokus. I disse tilfellene fokuserer du manuelt (□ 132) eller bruker fokuslås (□ 129) for å fokusere på et annet motiv på samme avstand før du komponerer fotografiet på nytt.



Det er liten eller ingen kontrast mellom motivet og bakgrunnen.

Eksempel: Motivet har samme farge som bakgrunnen.



Fokuspunktet inneholder motiver i forskjellige avstander fra kameraet. Eksempel: Motivet er i et bur.



Motivet domineres av jevne, geometriske mønstre. Eksempel: Persienner eller en vindusrad på en skyskraper.



Fokuspunktet inneholder områder med sterkt kontrasterende lysstyrke. Eksempel: Halve motivet er i skygge.



Gjenstander i bakgrunnen virker større enn motivet. **Eksempel**: Det er en bygning i bildefeltet bak hovedmotivet.



Motivet inneholder mange fine detaljer. Eksempel: En blomstereng eller andre motiver som er små eller mangler variasjon i lysstyrke.

Manuell fokusering

Manuell fokusering kan brukes med objektiver som ikke støtter autofokus (ikke-AF NIKKOR-objektiver) eller når autofokus ikke gir ønsket resultat (
131).

 AF-objektiver: Still objektivets bryter for fokusfunksjon (hvis tilgjengelig) og kameraets fokusfunksjonsvelger på M.





AF-objektiver

Ikke bruk AF-objektiver med objektivets bryter for fokusfunksjon satt til M og kameraets fokusfunksjonsvelger satt til AF. Dersom denne forholdsregelen ikke overholdes, kan det føre til skade på kameraet eller objektivet. Dette gjelder ikke for AF-S-objektiver, som kan brukes med eksponeringskontroll M uten å stille kameraets fokusfunksjonsvelger på M.

• Objektiver for manuell fokusering: Fokuser manuelt.

For å fokusere manuelt, vrir du objektivets fokuseringsring til bildet som vises på den klare delen av mattskiven i søkeren er i fokus. Du kan ta fotografier når som helst, også når bildet ikke er i fokus.



II Den elektroniske avstandsmåleren

Fokusindikatoren i søkeren kan brukes til å kontrollere om motivet i det valgte fokuspunktet er i fokus (fokuspunktet kan velges blant hvilket som helst av de 51 fokuspunktene). Når du har plassert motivet i det valgte fokuspunktet, trykker du utløseren halvveis ned og dreier



objektivets fokuseringsring til fokusindikatoren (●) vises. Legg merke til at når du tar bilde av motiver som beskrevet på side 131, kan det hende at fokusindikatoren vises når motivet ikke er i fokus. Kontroller at motivet er i fokus i søkeren før du tar bildet. For informasjon om bruk av den elektroniske avstandsmåleren med telekonverterne AF-S/AF-I (ekstrautstyr), se side 430.

Fokusplanmerke

For å fastsette avstanden mellom motiv og kamera, kan du måle fra fokusplanmerket (-•) på kamerahuset. Avstanden mellom objektivets monteringsflens og fokusplanet er 46,5 mm.



Fokusplanmerke

ISO-følsomhet

Kameraets lysfølsomhet kan justeres i henhold til tilgjengelig lys i omgivelsen. Velg mellom innstillinger som spenner fra ISO 100 til ISO 12800 i trinn tilsvarende ¹/₃ EV. Innstillinger fra omtrent 0,3 til 1 EV under ISO 100 og 0,3 til 2 EV over ISO 12800 er også tilgjengelig for spesielle situasjoner. Funksjonene auto, motivprogram og spesialeffekter tilbyr også et **AUTO**-alternativ, som gjør det mulig for kameraet å stille inn ISO-følsomheten automatisk som respons på lysforholdene. Jo høyere ISO-følsomhet, desto mindre lys er nødvendig for å lage en eksponering, noe som gjør det mulig å bruke kortere lukkertider eller mindre blenderåpninger.

Funksjoner	Alternativer
P, S, A, M Lav 1–Lav 0,3; 100–12800 i trinn på ⅓ EV; Høy (
26	Auto
Andre	Auto; Lav 1–Lav 0,3; 100–12800 i trinn på ¼ EV;
opptaksinnstillinger	Høy 0,3–Høy 2

ISO-følsomheten kan justeres ved å trykke på 역확 (ISO)-knappen og dreie hovedkommandohjulet til ønsket innstilling vises på kontrollpanelet, i søkeren eller i informasjonsvisningen.





ର୍ବ୍ ଅ (ISO)-knapp

Hovedkommandohjul



🖉 ISO-følsomhet

Jo høyere ISO-følsomhet, desto mindre lys trengs for en eksponering, slik at du kan bruke kortere lukkertider eller mindre blenderåpninger, men samtidig øker også sannsynligheten for at bildet påvirkes av støy (lyse piksler vilkårlig spredt i bildet, slør eller linjer). Støy er spesielt sannsynlig ved innstillinger mellom **Høy 0,3** og **Høy 2**.

🖉 AUTO

Hvis funksjonsvelgeren dreies til **P**, **S**, **A** eller **M** etter at **AUTO** er valgt som ISOfølsomhet i en annen funksjon, vil ISO-følsomheten som sist ble valgt med eksponeringskontroll **P**, **S**, **A** eller **M** gjenopprettes.

Møy 0,3–Høy 2

Innstillingene **Høy 0,3** til **Høy 2** tilsvarer ISO-følsomhetene 0,3–2 EV over ISO 12800 (tilsvarende ISO 16000–51200).

🖉 Lav 0,3–Lav 1

Innstillingene **Lav 0,3** til **Lav 1** tilsvarer ISO-følsomhetene 0,3–1 EV under ISO 100 (tilsvarende ISO 80–50). Brukes til store blenderåpninger når det er lyst. Kontrasten er litt høyere enn normalt; i de fleste tilfeller anbefales ISO-følsomheter på ISO 100 eller mer.

Ø Opptaksmenyene

ISO-følsomheten kan også justeres fra fotograferings- og filmopptaksmenyene. Velg **Knapp for ISO-følsomhet** i fotograferingsmenyen for å justere innstillingene for søker- og live viewfotografering (IIII 310) og **Innst. for ISO-følsomhet for film** i filmopptaksmenyen for å justere innstillingene for film live view (IIII 322).

🖉 Se også

For informasjon om valg av trinnstørrelsen for ISO-følsomhet, se egendefinert innstilling b1 (**Trinnverdi for ISO-følsomhet**; III 333). For informasjon om justering av ISO-følsomhet uten å bruke **Q** (**ISO**)-knappen, se egendefinert innstilling d8 (**Lettvint ISO**; III 341). For informasjon om hvordan du bruker alternativet **Støyreduksjon v. høy følsomhet** i opptaksmenyene for å redusere støy ved høye ISO-følsomheter, se side 317.

Automatisk ISO-følsomhetskontroll

Kun eksponeringskontroll (P, S, A og M)

Hvis **På** er valgt for **Knapp for ISO-følsomhet** > **Auto. ISO-følsomhetsktrl.** i fotograferingsmenyen, justeres ISOfølsomheten automatisk dersom optimal eksponering ikke kan oppnås ved den verdien som du selv har valgt (ISO-følsomheten blir riktig justert når blits brukes).

Velg Auto. ISO-følsomhetsktrl. Velg Knapp for ISO-følsomhet i fotograferingsmenyen, marker Auto. ISO-følsomhetsktrl. og trykk på ③.



2 Velg På.

Marker **På** og trykk på ® (dersom **Av** velges, forblir ISO-følsomheten fast på verdien som du selv har valgt).



3 Juster innstillingene.

Maksimumsverdien for automatisk ISOfølsomhet kan velges med **Maksimal følsomhet** (merk at hvis du velger en ISO-følsomhet som er høyere enn den valgte verdien for **Maksimal følsomhet**, brukes den verdien du har valgt i

stedet). Med eksponeringskontrollene P og A justeres følsomheten bare hvis undereksponering ville bli resultatet med lukkertiden valgt for **Lengste lukkertid** (1/2000–30 s eller **Auto**; med eksponeringskontrollene S og M justeres ISO-følsomheten for optimal eksponering ved de lukkertider som du selv velger). Hvis **Auto** er valgt, velger kameraet lengste lukkertid basert på objektivets brennvidde. Trykk på **®** for å avslutte når innstillingene er ferdige.

Når **På** er valgt, viser søkeren og kontrollpanelet **ISO AUTO**. Når følsomheten endres fra verdien som du selv har valgt, blinker disse indikatorene og den endrede verdien vises i søkeren.

heten valgt,

18]k



Lengste lukkertid

Den automatisk valgte lukkertiden kan finjusteres ved å markere **Auto** og trykke på ③: for eksempel kan tider, som er kortere enn de som vanligvis velges automatisk, brukes med teleobjektiver for å redusere uskarphet. Merk imidlertid at **Auto** kun fungerer med CPU-objektiver; hvis et objektiv uten CPU brukes uten objektivdata, er lengste lukkertid fastsatt på ¹/₃₀ s. Lukkertiden kan overskride valgt lengste lukkertid hvis optimal eksponering ikke kan oppnås ved ISO-følsomheten som er valgt for **Maksimal følsomhet**.

Automatisk ISO-følsomhetskontroll

Støy (lyse piksler vilkårlig spredt i bildet, slør eller linjer) er mer vanlig ved høyere følsomheter. Bruk alternativet **Støyreduksjon v. høy følsomhet** i opptaksmenyene for å redusere støy (se side 317). Når en blits brukes, vil lengste lukkertid stilles inn på verdien som er valgt for **Lengste lukkertid** hvis ikke denne verdien er kortere enn egendefinert innstilling e1 (**Blitssynk. lukkertid**, \square 345) eller lengre enn egendefinert innstilling e2 (**Lukkertid for blits**, \square 346), og i så fall brukes verdien som er valgt for egendefinert innstilling e2 i stedet. Vær oppmerksom på at ISOfølsomheten kan øke automatisk når automatisk ISO-følsomhetskontroll brukes i kombinasjon med blitsfunksjonen synkronisering på lang lukkertid (tilgjengelig med den innebygde blitsen og de eksterne blitsene som er listet opp på side 433). Dette kan forhindre at kameraet velger lange lukkertider.

Aktivering og deaktivering av automatisk ISO-følsomhetskontroll

Du kan slå automatisk ISO-følsomhetskontroll på eller av ved å trykke på **Q**æ (**ISO**)-knappen og dreie på underkommandohjulet. **ISO AUTO** vises når automatisk ISO-følsomhetskontroll er på.

Eksponering

Lysmåling

Kun eksponeringskontroll (P, S, A og M)

Velg hvordan kameraet stiller inn eksponeringen med eksponeringskontroll **P**, **S**, **A** og **M** (i andre funksjoner velger kameraet lysmålingsmetoden automatisk).

Alternativ	Beskrivelse
	Matrise: Gir naturlige resultater i de fleste situasjoner. Kameraet måler en stor del av bildet og setter eksponeringen i henhold til spredningen av fargetoner, farger, komposisjon og, med G-, E- og D-objektiver (III 429), avstandsinformasjon (3D farge- matrisemåling III; med andre CPU-objektiver bruker kameraet farge-matrisemåling III, som ikke omfatter 3D- avstandsinsformasjon).
۲	Sentrumsdominert: Kameraet måler hele bildefeltet, men legger størst vekt på midtområdet (hvis et CPU-objektiv er montert, kan områdets størrelse velges ved bruk av egendefinert innstilling b5, Måleo. for sentr.dom. lysm., □ 335; hvis et objektiv uten CPU er montert, tilsvarer området en sirkel på 12 mm i diameter). Klassisk måling for portretter; anbefales ved bruk av filtre med en eksponeringsfaktor (filterfaktor) over 1 ×.
ŀ	Punkt: Kameraet måler en sirkel på 4 mm i diameter (omtrent 1,5 % av bildefeltet). Sirkelen er sentrert på det gjeldende fokuspunktet, og gjør det mulig å måle motiver utenfor bildesentrum (dersom objektiver uten CPU brukes, eller dersom automatisk valg av AF- søkefelt er aktivert, vil kameraet måle det midtre fokuspunktet). Dette sikrer at motivet eksponeres korrekt, selv om det er store lysforskjeller mellom for- og bakgrunn.
•*	Høylysvektet: Kameraet tildeler størst vekt på høylys. Brukes til å redusere tap av detaljer i høylys, for eksempel når du fotograferer spotbelyste utøvere på en scene.

For å velge en lysmålingsmetode, trykker du på ♣ ()-knappen og dreier hovedkommandohjulet til ønsket innstilling vises i søkeren og på kontrollpanelet.





Kontrollpanel

🖉 Info om objektiv uten CPU

Hvis du angir brennvidden og største blenderåpning for objektiver uten CPU ved bruk av alternativet **Info om objektiv uten CPU** i oppsettsmenyen (\Box 236), kan kameraet bruke fargematrisemåling når matrise er valgt og på denne måten forbedre nøyaktigheten for sentrumsdominert lysmåling og punktmåling. Sentrumsdominert lysmåling brukes hvis høylysvektet lysmåling er valgt med objektiver uten CPU eller dersom matrisemåling er valgt med objektiver uten CPU der objektivdata ikke har blitt angitt. Vær oppmerksom på at sentrumsdominert lysmåling også kan brukes hvis høylysvektet lysmåling er valgt med visse CPU-objektiver (AI-P NIKKORobjektiver og AF-objektiver som ikke er av type G, E eller D).

🖉 Se også

Se egendefinert innstilling b4 (**Matrisemåling**, \square 335) for informasjon om å bestemme om matrisemåling skal bruke ansiktsgjenkjenning. For informasjon om å utføre separate justeringer for optimal eksponering for hver lysmålingsmetode, se egendefinert innstilling b6 (**Fininnstille optimal eksp.**, \square 336).

Eksponeringslås

Bruk eksponeringslås for å omkomponere bilder etter ha brukt sentrumsdominert lysmåling og punktmåling (🕮 139) for å måle eksponeringen.

1 Lås eksponeringen.

Plasser motivet i det valgte fokuspunktet og trykk utløseren halvveis ned. Med utløseren trykket halvveis ned og motivet plassert i fokuspunktet, trykk på Å^{EL} **AE-L/AF-L**knappen for å låse fokus og eksponeringen (hvis du bruker autofokus, bekreft at fokusindikatoren (●) vises i søkeren).

AE-L-indikatoren vises i søkeren så lenge eksponeringslåsen er aktiv.



AFt AE-L/AF-L-knapp



2 Komponer fotografiet på nytt.

Omkomponer fotografiet mens du holder 結 **AE-L/AF-L**knappen trykket ned, og ta bildet.





🖉 Målt område

Med punktmåling låses eksponeringen på verdien målt i en 4 mm sirkel midt i det valgte fokuspunktet. Med sentrumsdominert lysmåling låses eksponeringen på verdien målt i en 12 mm sirkel midt i søkeren.

🖉 Justere lukkertid og blenderåpning

Når eksponeringslåsen er aktiv, kan følgende innstillinger justeres uten å endre den målte verdien for eksponering:

Eksponeringskontroll	Innstilling	
Р	Lukkertid og blenderåpning (fleksiprogram; 🞞 89)	
S	Lukkertid	
A	Blenderåpning	

De nye verdiene kan bekreftes i søkeren og på kontrollpanelet. Merk at lysmålingen ikke kan endres mens eksponeringslåsen er aktivert.

🖉 Se også

Hvis **På** er valgt for egendefinert innstilling c1 (**Utløser AE-L**, 口 336), låses eksponeringen når utløseren trykkes halvveis ned. For informasjon om endring av 結 **AE-L/AF-L**-knappens rolle, se egendefinert innstilling f4 (**Tildel AE-L/AF-L-knappen**, 口 361).

Eksponeringskompensasjon (Kun eksponeringskontroll P, S, A og M samt innstillingene SCENE og **2**)

Eksponeringskompensasjon brukes til å endre eksponeringen fra verdien som foreslås av kameraet, slik at bildene blir lysere eller mørkere. Funksjonen er mest effektiv ved bruk med sentrumsdominert lysmåling eller punktmåling (III 139). Velg verdier mellom –5 EV (undereksponering) og +5 EV (overeksponering) i trinn på ¹/₃ EV. Generelt sett gjør positive verdier motivet lysere og negative verdier gjør det mørkere.



-1 EV



Ingen eksponeringskompensasjon



+1 EV

For å velge en verdi for eksponeringskompensasjon, trykk på 🖄knappen og drei hovedkommandohjulet til den ønskede verdien vises på kontrollpanelet eller i søkeren.



Hovedkommandohjul



143

Ved andre verdier enn ±0,0 vil 0 i midten av eksponeringsindikatoren blinke (eksponeringskontroll **P**, **S**, **A**), **SCENE** og innstilling ☑) og et ☑-ikon vil vises på kontrollpanelet og i søkeren når du slipper ☑-knappen. Gjeldende verdi for eksponeringskompensasjon kan



bekreftes i eksponeringsindikatoren ved å trykke på Z-knappen.

Normal eksponering kan gjenopprettes ved å stille inn eksponeringskompensasjonen på ±0 (justeringer av eksponeringskompensasjon med innstilling **SCENE** og 🗹 nullstilles når en annen funksjon velges). Eksponeringskompensasjonen nullstilles ikke når kameraet slås av.

Eksponeringskontroll M

Med eksponeringskontroll **M** påvirker eksponeringskompensasjon bare eksponeringsindikatoren; lukkertid og blenderåpning endres ikke.

🖉 Se også

For informasjon om å velge størrelse på trinnene tilgjengelig for eksponeringskompensasjon, se egendefinert innstilling b2 (**Ev-trinn for ekspon.ktrl.**, (\square 333). For informasjon om justering av eksponeringskompensasjon uten å trykke på (**Z**-knappen, se egendefinert innstilling b3 (**Enkel eksp.kompensasjon**, \square 334). For informasjon om å begrense effektene av eksponeringskompensasjon til bakgrunnen når du bruker en blits for belysning i forgrunnen, se egendefinert innstilling e4 (**Eksponeringskomp. for blits**, (\square 353). For informasjon om automatisk variasjon av eksponering, blitsens blinkstyrke, hvitbalanse eller Aktiv D-Lighting, se side 202.

Hvitbalanse Kun eksponeringskontroll (P, S, A og M)

Hvitbalansen sikrer at farger er upåvirket av lyskildens farge. Med andre funksjoner enn eksponeringskontroll P, S, A og M stilles hvitbalansen automatisk inn av kameraet. Automatisk hvitbalanse anbefales for de fleste lyskilder med eksponeringskontroll P, S, A og M, men andre verdier kan om nødvendig velges i samsvar med lyskilden:

	Alternativ	Fargetemp.*
AUTO	Auto	
	Normal	3500–8000 K
	Bevar varme farger	
╶券	Glødelampe	3000 K
	Lysstoffrør	
	Natriumlamper	2700 K
	Varmt-hvitt lysstoffrør	3000 K
	Hvitt lysstoffrør	3700 K
	Kaldt-hvitt lysstoffrør	4200 K
	Dagslys-hvitt lysstoffrør	5000 K
	Dagslys lysstoffrør	6500 K
	Høytemp. kvikksølvlampe	7200 K
☀	Direkte sollys	5200 K
4	Blits	5400 K
2	Skyet	6000 K
\$ %.	Skygge	8000 K
Κ	Velg fargetemperatur (🕮 152)	2500–10000 K
PRE	Manuell forhåndsinnstilling (🕮 155)	_

* Alle verdier er omtrentlige og gjenspeiler ikke finjustering (hvis brukt).

Hvitbalansen kan stilles inn ved å trykke på ‰ (WB)-knappen og dreie hovedkommandohjulet til ønsket innstilling vises i informasjonsvisningen.







Informasjonsvisning

?/~ (WB)-knapp

Hovedkommandohjul

Opptaksmenyene

Hvitbalansen kan også justeres med alternativet **Hvitbalanse** i en av opptaksmenyene (\Box 310, 321), som også kan brukes til å finjustere hvitbalansen (\Box 149) eller måle en verdi for manuell forhåndsinnstilling av hvitbalansen (\Box 155). Alternativet **Auto** i menyen **Hvitbalanse** gjør det mulig å velge **Normal** eller **Bevar varme farger**, og beholde de varme fargene hos glødelampebelysning, mens alternativet **# Lysstoffrør** kan brukes til å velge lyskilden etter lyspæretype. Elementene i filmopptaksmenyen tilbyr alternativet **Samme som bildeinnst.** som stiller inn hvitbalansen for filmer til den samme som brukes for fotografier.

Studio blitsbelysning

Det kan være at automatisk hvitbalanse ikke gir ønsket resultat med store studioblitser. Bruk manuell forhåndsinnstilling av hvitbalanse eller still hvitbalansen på **Blits** og bruk finjustering for å justere hvitbalansen.

Fargetemperatur

Den fornemmede fargen fra en lyskilde varierer etter seeren og andre forhold. Fargetemperatur er et objektivt mål av en lyskildes farge og defineres med referanse til temperaturen som et motiv må varmes opp til for å utstråle lys med samme bølgelengder. Mens lyskilder med en fargetemperatur omkring 5000–5500 K virker hvite, vil lyskilder med en lavere fargetemperatur, slik som glødelamper, virke litt gule eller røde. Lyskilder med høyere fargetemperatur virker som de har et svakt blåskjær.



🖉 Se også

Når **Alternativ hvitbalanse** er valgt for egendefinert innstilling e6 (**Auto. altern. eksp. innstilt**, ^[1] 353), vil kameraet lage flere bilder hver gang lukkeren utløses. Hvitbalansen varieres ved hvert bilde, og alternerer på denne måten verdien som i øyeblikket er valgt for hvitbalansen (^[1] 208).

149

Finjustering av hvitbalanse

Ved andre innstillinger enn **K** (Velg fargetemperatur), kan hvitbalansen "finjusteres" for å kompensere for variasjoner i lyskildens farge, eller for å innføre en bevisst fargenyanse i et bilde.

Hvitbalansemenyen

For å finjustere hvitbalanse fra opptaksmenyene velger du Hvitbalanse og følger trinnene nedenfor.

1 Vis alternativer for finjustering. Marker et alternativ for hvitbalanse og trykk på 🛞 (hvis en undermeny vises, velger du ønsket alternativ og trykker på igjen for å vise finjusteringsalternativene; for informasjon om finjustering av forhåndsinnstilt manuell hvitbalanse, se side 164).

2 Finjuster hvitbalansen.

Bruk multivelgeren til å finjustere hvitbalansen. Hvitbalansen kan finjusteres på den gul (A)-blå (B) aksen i trinn på 0,5 og den grønne (G)-magenta (M) aksen i trinn på 0,25. Den horisontale (gul-blå)-aksen korresponderer med



vsstoffrør Direkte sollvs

Skvet Skyage

fargetemperaturen, mens den vertikale (grønn-magenta) aksen har liknende

virkning som tilsvarende fargekompensasjonsfiltre (CC). Den horisontale aksen er inndelt i trinn som tilsvarer omtrent 5 mired. og den vertikale aksen i trinn på omtrent 0,05 Diffuse Density Units (spredte tetthetsenheter).

3 Trykk på ⊛.

Trykk på
 for å lagre innstillingene og gå tilbake til opptaksmenyene.

∎ ?//→¬ (WB)-knapp

Ved andre innstillinger enn 【 (Velg fargetemperatur) og PRE (Manuell forhåndsinnstilling), kan ‰, (WB)-knappen brukes til å finjustere hvitbalansen på den gul (A)–blå (B)–aksen (□ 149; bruk opptaksmenyen som beskrevet på side 164 for å finjustere hvitbalansen når PRE er valgt). Trykk på ‰, (WB)-knappen og drei på underkommandohjulet for å finjustere hvitbalansen i trinn på 0,5 (der hver fulle økning tilsvarer omtrent 5 mired) og stopp når ønsket verdi vises på kontrollpanelet og i informasjonsvisningen. Drei underkommandohjulet mot venstre for å øke mengden gult (A). Drei underkommandohjulet mot høyre for å øke mengden blått (B).



?∕∽ (**₩B**)-knapp



Underkommandohjul



Informasjonsvisning

Finjustering av hvitbalanse

En asterisk ("*****") vises i informasjonsvisningen hvis hvitbalansen har blitt finjustert. Merk at fargene på finjusteringsaksene er relative, ikke absolutte. Ved for eksempel å bevege markøren mot **B** (blå) når en "varm" innstilling som ***** (glødelampe) er valgt for hvitbalanse, blir fotografiene litt "kaldere", men de vil ikke bli virkelig blå.



Informasjonsvisning

🖉 "Mired"

Enhver endring i fargetemperatur gir en større fargeforskjell ved lave fargetemperaturer enn ved høyere fargetemperaturer. En endring på 1000 K gir for eksempel en mye større fargeendring ved 3000 K enn ved 6000 K. Mired, som måles ved å multiplisere den inverse fargetemperaturen med 10⁶, er et mål på fargetemperatur som tar slike variasjoner med i beregningen, og er derfor den enheten som brukes i fargetemperaturkompensasjonsfiltre. F.eks:

• 4000 K-3000 K (en forskjell på 1000 K) = 83 mired

• 7000 K-6000 K (en forskjell på 1000 K) = 24 mired

Velge en fargetemperatur

Følg trinnene nedenfor for å velge en fargetemperatur når 🗹 (Velg fargetemperatur) er valgt som hvitbalanse.

Velg fargetemperatur

Vær oppmerksom på at ønsket resultat ikke oppnås ved blits- eller lysstoffrørbelysning. Velg **4** (**Blits**) eller **# (Lysstoffrør**) for disse lyskildene. Ved andre lyskilder tar du først et prøvebilde for å finne ut om valgt verdi er egnet.

Hvitbalansemenyen

Fargetemperatur kan velges ved bruk av alternativene for **Hvitbalanse** i opptaksmenyene. Legg inn verdier for den gul-blå og den grønn-magenta aksen (III 149) som beskrevet nedenfor.

1 Velg Velg fargetemperatur. Velg Hvitbalanse i en av opptaksmenyene, marker deretter Velg fargetemperatur og trykk på ().



2 Velg en verdi for gult-blått. Trykk på € eller € for å markere tall og trykk på € eller € for å endre.



Verdi for gul (A)-blå (B) akse
3 Velg en verdi for grønt-magenta. Trykk på ④ eller ④ for å markere G (grønn) eller M (magenta) aksen og trykk på ⊕ eller ⊕ for å velge en verdi.



Verdi for grønn (G)magenta (M) akse

4 Trykk på ⊛. Trykk på ⊛ for å lagre endringene og gå tilbake til opptaksmenyene. Hvis en annen verdi enn 0 velges for grønn (G)– magenta (M) aksen, vises en asterisk ("★") i informasjonsvisningen.



Ⅲ ?//¬¬ (WB)-knapp

Når 🖾 (Velg fargetemperatur) er valgt, kan ‰, (WB)-knappen brukes til å velge fargetemperaturen, men bare for den gul (A)–blå (B) aksen. Trykk på ‰, (WB)-knappen og drei på underkommandohjulet til den ønskede verdien vises på kontrollpanelet og i informasjonsvisningen (justeringer gjøres i mired; 🕮 151). For å velge en fargetemperatur direkte, trykk på ‰, (WB)-knappen og trykk på € eller € for å markere et tall og trykk på € eller € for å endre.









Kontrollpanel

?//m (WB)-knapp

Underkommandohjul



Informasjonsvisning

Manuell forhåndsinnstilling

Manuell forhåndsinnstilling brukes til å registrere og hente tilbake egendefinerte hvitbalanseinnstillinger for opptak i blandet belysning eller for å kompensere for lyskilder med sterkt fargeskjær. Kameraet kan lagre opp til seks verdier for manuell forhåndsinnstilt hvitbalanse i forvalgene d-1 til d-6. Det finnes to metoder for manuell forhåndsinnstilling av hvitbalansen:

Metode	Beskrivelse
Direkte måling	Et nøytralt grått eller hvitt motiv plasseres under den belysningen som skal brukes i det endelige bildet og hvitbalansen måles av kameraet (🕮 155). I live view-fotografering og film live view (🕮 54, 66) kan hvitbalansen måles i et valgt område i bildefeltet (punktbasert hvitbalanse, 🕮 159).
Kopier fra et eksisterende fotografi	Hvitbalansen kopieres fra et fotografi på minnekortet (🕮 162).

Søkerfotografering

1 Belys et referansemotiv.

Plasser en nøytral grå eller hvit gjenstand i lyset som skal brukes i det endelige fotografiet. I studioomgivelser kan en standard gråplate brukes som referansemotiv. Vær oppmerksom på at eksponeringen automatisk økes med 1 EV når hvitbalansen måles; med eksponeringskontroll **M**, justerer du eksponeringen slik at eksponeringsindikatoren viser ±0 (□ 94).

2 Still hvitbalansen til PRE (Manuell forhåndsinnstilling). Trykk på ?~ (WB)-knappen og drei hovedkommandohjulet til PRE vises i informasjonsvisningen.







Informasjonsvisning

3 Velg en forhåndsinnstilling.

Trykk på ?~ (WB)-knappen og drei på underkommandohjulet til den ønskede forhåndsinnstilte hvitbalansen (d-1 til d-6) vises i informasjonsvisningen.

hjul



?/ (WB)-knapp



Underkommandohiul



Informasjonsvisning

Måle manuell forhåndsinnstilt hvitbalanse (søkerfotografering)

Manuell forhåndsinnstilt hvitbalanse kan ikke måles når du tar et HDRfotografi (□ 177) eller ved multieksponering (□ 216), eller når **Ta opp film** er valgt for egendefinert innstilling g4 (**Tildel utløseren**, □ 373) og live view-velgeren er dreid til **课**.

4 Velg direkte målemetode.

Slipp ?~ (WB)-knappen en kort stund og trykk så på knappen til ?~ begynner å blinke på kontrollpanelet og i søkeren. Visningene vil blinke i omtrent seks sekunder.



5 Mål hvitbalansen.

Mens indikatorene ennå blinker,

komponer bildet slik at

referansegjenstanden fyller søkeren,



og trykk utløseren helt ned. Kameraet vil måle en verdi for hvitbalansen og lagre den i forvalget valgt i trinn 3. Det blir ikke tatt noe fotografi; hvitbalansen kan måles nøyaktig selv om kameraet ikke er i fokus.

Beskyttede forhåndsinnstillinger

Dersom den gjeldende forhåndsinnstillingen er beskyttet, vil (□ 164), Pr t eller Prt blinke på kontrollpanelet, i søkeren og i informasjonsvisningen hvis du forsøker å måle en ny verdi.

6 Kontroller resultatet.

Hvis kameraet kunne måle en verdi for hvitbalansen, blinker **Good** på kontrollpanelet i omtrent seks sekunder, mens søkeren viser en blinkende **Go**.

Hvis belysningen er for mørk eller for lys, kan det være at kameraet ikke klarer å måle hvitbalansen. En blinkende no Go vises på kontrollpanelet og i søkeren i

omtrent seks sekunder. Trykk utløseren halvveis ned for å gå

tilbake til trinn 5, og mål

hvitbalansen igjen.



Direkte målemetode

Hvis det ikke utføres noen handling under søkerfotografering mens visningene blinker, avsluttes den direkte målemetoden etter den tid som er valgt for egendefinert innstilling c2 (**Tidsbryter for ber.stilling**, \square 336).

🖉 Velge en forhåndsinnstilling

Dialogboksen til høyre vises når du velger Manuell forhåndsinnstilling for alternativet Hvitbalanse i en av opptaksmenyene; marker en forhåndsinnstilling og trykk på ®. Hvitbalansen settes til 5200 K, samme som Direkte sollys, hvis den valgte forhåndsinnstillingen ikke inneholder en verdi.



Live view (Punktbasert hvitbalanse)

l live view-fotografering og film live view (D 54, 66) kan hvitbalansen måles i det valgte området i bildefeltet, og på denne måte eliminere behovet for å klargjøre et referansemotiv eller bytte objektiv under fotografering med teleobjektiv.

1 Trykk på 🖾-knappen. Speilet heves og bildet som ses gjennom objektivet, vises på kameraskjermen.



2 Still hvitbalansen til PRE (Manuell forhåndsinnstilling). Trykk på ‰ (WB)-knappen og drei hovedkommandohjulet til PRE vises på skjermen.



?/ (WB)-knapp



Hovedkommandohjul



Skjerm

3 Velg en forhåndsinnstilling.

den ønskede forhåndsinnstilte hvitbalansen (d-1 til d-6) vises på skjermen.





Underkommandohiul



4 Velg direkte målemetode. Slipp ?/~ (WB)-knappen en kort stund og trykk så på knappen til PRE-ikonet på skjermen begynner å blinke. Et punktbasert hvitbalansemål (
) vises ved det valgte fokuspunktet.



Skierm

5 Plasser målet over et hvitt eller grått område.

Mens PRE blinker i visningen, bruker du multivelgeren til å plassere 🗆 over et hvitt eller grått område på motivet. For å zoome inn på området rundt målet for mer nøyaktig fargevalg, trykk på 🕆 (QUAL)-knappen.



6 Mål hvitbalansen.

Trykk på ֎ eller trykk utløseren helt ned for å måle hvitbalansen. Tiden tilgjengelig til å måle hvitbalansen er samme som den som er valgt i egendefinert innstilling c4 (Forsinkelse for skjerm av) > Live view (□ 337).

Meldingen til høyre vises hvis kameraet er ute av stand til å måle hvitbalansen. Velg et nytt hvitbalansemål og gjenta fremgangsmåten fra trinn 5.

7 Avslutt direkte målemetode.

Trykk på ?~ (WB)-knappen for å avslutte direkte målemetode.

Når **Manuell forhåndsinnstilling** er valgt for **Hvitbalanse** i en av opptaksmenyene, vil plasseringen av målet, som brukes til å måle forhåndsinnstilt hvitbalanse, vises på forhåndsinnstillinger registrert under live view-fotografering og film live view.

Måle manuell forhåndsinnstilt hvitbalanse (live view)

Måling for manuell forhåndsinnstilling av hvitbalanse er ikke mulig når **Ta opp film** er valgt for egendefinert innstilling g4 (**Tildel utløseren**, 口 373) og live view-velgeren er dreid til 陳. Manuell forhåndsinnstilling av hvitbalanse kan ikke stilles inn mens en HDR-eksponering pågår (□ 177).







Håndtere forhåndsinnstillinger

II Kopiere hvitbalanse fra et fotografi

Følg trinnene nedenfor for å kopiere en hvitbalanseverdi fra et eksisterende fotografi til en valgt forhåndsinnstilling.

1 Velg Manuell forhåndsinnstilling. Velg Hvitbalanse i en av opptaksmenyene, marker deretter Manuell forhåndsinnstilling og trykk på ⁽).



2 Velg en plassering.

Marker en ønsket forhåndsinnstilling (d-1 til d-6) og trykk på **♀¤ (ISO**).



ବ୍ଳ (ISO)-knapp



3 Velg Velg bilde.

Marker Velg bilde og trykk på 🛞.



4 Marker et kildebilde.

Marker kildebildet.



5 Kopier hvitbalansen.

🖉 Velge et kildebilde

For å vise bildet som er markert i trinn 4 på fullskjerm, trykker du på $^{\textcircled{0}}$ (QUAL)-knappen og holder den nede.



Trykk på ⊕ for å markere gjeldende forhåndsinnstilling for hvitbalanse (d-1 – d-6), og trykk på ⊕ for å velge en annen forhåndsinnstilling.

🖉 Finjustering av manuell forhåndsinnstilt hvitbalanse

Den valgte forhåndsinnstillingen kan finjusteres ved å velge **Finjuster** og justere hvitbalansen som beskrevet på side 149.





Rediger kommentar

For å skrive inn en beskrivende kommentar på opp til 36 tegn for gjeldende hvitbalanseforhåndsinnstilling, velger du **Rediger kommentar** i menyen for manuell forhåndsinnstilling av hvitbalanse og skriver inn en kommentar som beskrevet på side 171.

🖉 Beskytt

For å beskytte gjeldende hvitbalanseforhåndsinnstilling velger du **Beskytt** i menyen for manuell forhåndsinnstilling av hvitbalanse, deretter markerer du **På** og trykker på ®. Beskyttede forhåndsinnstillinger kan ikke endres og alternativene **Finjuster** og **Rediger kommentar** kan ikke brukes.





Bildeforbedring

Picture Controls Kun eksponeringskontroll (P, S, A og M)

Med eksponeringskontroll **P**, **S**, **A** og **M** avgjør ditt valg av Picture Control hvordan bilder behandles (med andre innstillinger velger kameraet en Picture Control automatisk).

Valg av Picture Control

Velg en Picture Control i samsvar med motivet eller scenetypen.

Alternativ	Beskrivelse
SD Standard	Standardbehandling for balanserte resultater. Anbefales for de fleste situasjoner.
🖾 NL Nøytral	Minimal behandling for naturlige resultater. Velg til fotografier som senere skal behandles eller retusjeres.
₩V Friske farger	Bildene bearbeides for å oppnå en virkning som et fargesterkt trykk. Velges til fotografier der det legges vekt på primærfargene.
CMC Monokrom	Ta monokrome fotografier.
PT Portrett	Behandle portretter for å oppnå naturlig hudtekstur og en avrundet virkning.
🖾LS Landskap	Gir levende landskaper og bybilder.
☞FL Flat	Detaljer bevares over et brett fargetoneområde, fra høylys til skygger. Velg til fotografier som senere skal behandles eller retusjeres betydelig.

Filmopptaksmenyen

Alternativet **Still inn Picture Control** i filmopptaksmenyen tilbyr også alternativet **Samme som bildeinnst.** som stiller inn Picture Control for filmer til det samme som brukes for fotografier.

1 v ∾	Velg Still inn Picture Control . Aarker Still inn Picture Control i en av opptaksmenyene og trykk på ().	FOTOGRAFERINGSMEN NEF (RAW)-opptak Hvitbalanse Stillinn Picture Control Bruke Picture Control Fargerom Aktiv D-Lighting HDB (High Dynamic Range) Vignetteringskontroll	Y AUTO1 SRGB REA OFF OFF
2 v	/elg en Picture Control.	Still inn Picture Control	

Marker en Picture Control og trykk på ®.

-			
	Still inn Picture Cont	rol	
	SD Standard		
	🖾 NL Nøytral		
	■VI Friske farger		
	MC Monokrom		
ľ	PT Portrett		
Ľ	🖾 LS Landskap		
	🖾 FL Flat		
?		GJuster	OKOK

Egendefinerte Picture Controls

Egendefinerte Picture Controls lages ved å endre eksisterende Picture Controls med alternativet **Bruke Picture Control** i opptaksmenyene (© 170). Egendefinerte Picture Controls kan lagres på et minnekort og deles med andre kameraer av samme modell og med kompatibel programvare (© 173).

Picture Control-indikatoren

Gjeldende Picture Control vises i informasjonsvisningen når du trykker på knappen.



Picture Control-indikator

Endre Picture Controls

Eksisterende forhåndsinnstilte eller egendefinerte Picture Controls (© 170) kan endres for å passe til motivet eller brukerens kreative hensikt. Velg en balansert kombinasjon av innstillinger med **Hurtigjustering**, eller foreta justering av individuelle innstillinger manuelt.

1 Velg en Picture Control.

Marker ønsket Picture Control i Picture Control-listen (^{CD} 165), og trykk på ^{(CD}.



2 Juster innstillingene.



justert eller velg en forhåndsinnstilt kombinasjon av innstillinger ved å bruke multivelgeren til å velge **Hurtigjustering**. Standardinnstillingene kan gjenopprettes ved å trykke på m ()-knappen.

3 Trykk på ∞.

Tilpasninger av opprinnelige Picture Controls

Picture Controls som er tilpasset fra standardinnstillingene vises med en stjerne ("**X**").



II Picture Control-innstillinger

Alternativ		Beskrivelse
Hurtigjustering		Demp eller øk effekten av den valgte Picture Control (vær oppmerksom på at dette nullstiller alle manuelle justeringer). Ikke tilgjengelig med Nøytral , Monokrom , Flat eller egendefinerte Picture Controls (🕮 170).
	Oppskarping	Juster konturskarpheten. Velg A for å tilpasse oppskarping automatisk i samsvar med motivtypen.
Manuelle juster (alle Picture Con	Klarhet	Juster klarhet manuelt eller velg A for å la kameraet justere klarhet automatisk. Avhengig av motivet, kan det vises skygger rundt lyse gjenstander eller glorier rundt mørke gjenstander ved noen innstillinger. Klarhet gjelder ikke for filmer.
inger ıtrols)	Kontrast	Juster kontrasten manuelt eller velg A for å la kameraet justere kontrasten automatisk.
	Lysstyrke Hev eller senk lysstyrken uten å miste detaljer i høyly og skygger.	
Manuelle j (kun ikke-ı	Metning	Juster fargenes friskhet. Velg A for å tilpasse metningen automatisk i samsvar med motivtypen.
usteringer nonokrom)	Nyanse	Juster nyansen.
Manuellej (kun mo	Filtereffekter	Simulerer effekten av fargefiltre på monokrome fotografier (🕮 169).
iusteringer nokrom)	Toning	Velg nyansen som skal brukes i monokrome fotografier (印 170).

🔽 "A" (Auto)

Resultatene for automatisk oppskarping, klarhet, kontrast og metning varierer med eksponeringen og motivets plassering i bildefeltet. Bruk et G-, E- eller D-objektiv for beste resultat.

Skifte mellom manuell og auto

Trykk på [®] (**QUAL**)-knappen for å skifte frem og tilbake mellom manuelle og automatiske (**A**) innstillinger for oppskarping, klarhet, kontrast og metning.



Egendefinerte Picture Controls

Alternativene som er tilgjengelige med egendefinerte Picture Controls, er de samme som de alternativer en egendefinert Picture Control er basert på.

Forrige innstillinger

△-indikatoren under verdivisningen i innstillingsmenyen for Picture Control viser innstillingens forrige verdi. Bruk dette som referanse når du justerer innstillingene.



Filtereffekter (kun Monokrom)

Alternativene i denne menyen simulerer effekten av fargefiltre på monokrome fotografier. Følgende filtereffekter er tilgjengelige:

A	lternativ	Beskrivelse
Y	Gul	Øker kontrasten. Kan brukes til å tone ned himmelens
0	Oransje	lysstyrke i landskapsbilder. Oransje gir mer kontrast enn
R	Rød	gult, rødt mer kontrast enn oransje.
G	Grønn	Gjør hudtoner mykere. Kan brukes til portretter.

Merk at virkningen som oppnås med **Filtereffekter** er mer tydelig enn den som oppnås med glassfiltre på objektivet.

Toning (kun Monokrom)

Alternativene for metning vises hvis du trykker på (*) når **Toning** er valgt. Trykk på (*) eller (*) for å justere metningen i trinn på 1, eller drei underkommandohjulet for å velge en verdi i trinn på 0,25. Metningskontroll er ikke tilgjengelig når **B&W** (svart/hvitt) er valgt.

	Monokrom	Fei A
	Oppskarping	3. 00 [^]
•	Klarhet	+1. 00 ^
	Kontrast	0.00
	Lysstyrke	0.00
Ĭ.	Filtereffekter	OFFICERG
Ľ	Toning	
		Sepia, 4.00
?		Mullstill OKOK

Opprette egendefinerte Picture Controls

De Picture Controls som leveres med kameraet, kan tilpasses og lagres som egendefinerte Picture Controls.

1	Velg Bruke Picture Control. Marker Bruke Picture Control i en av opptaksmenyene og trykk på ().	FOTOGRAFERINGSMENY NEF (RAW)-opptak Hvitbalanse AUTON Still inn Picture Control ESD Brill Picture Control Fargerom sRGB Aktiv D-Lighting 91 A HDR (High Dynamic Range) OFF 7 Vignetteringskontroll OFF
2	Velg Lagre/redigere. Marker Lagre/redigere og trykk på ()).	Bruke Picture Control
3	Velg en Picture Control. Marker en eksisterende Picture Control	Bruke Picture Control

Marker en eksisterende Picture Control og trykk på (), eller trykk på () for å gå videre til trinn 5 og lagre en kopi av den markerte Picture Control uten endringer.



4 Rediger den valgte Picture Control.

Se side 168 for mer informasjon. For å avbryte eventuelle endringer og begynne på nytt med standardinnstillingene, trykker du på 🗑 ()-knappen. Trykk på 🛞 når innstillingene er ferdige.

5 Velg en plassering.

Velg en plassering for den egendefinerte Picture Control (C-1 til C-9) og trykk på ().

6 Gi navn til Picture Control.

Dialogboksen for å skrive inn tekst vist til høyre, vises. Med standardinnstillingen får nye Picture Controls navn ved at det blir lagt til et tosifret nummer (tildeles automatisk) til navnet på den eksisterende Picture Control; for å bruke standardnavnet, gå videre til trinn 7. For å flytte pekeren i navnefeltet, hold @¤ (ISO)-knappen nede og trykk på ①

eller ③. For å skrive inn en ny bokstav i gjeldende markørposisjon, bruker du multivelgeren til å markere gjeldende tegn i tastaturfeltet og trykker på ⑳. For å slette tegnet i gjeldende markørposisjon, trykker du på ŵ ()-knappen.

Egendefinerte Picture Control-navn kan være på opp til nitten tegn lange. Alle tegn etter det nittende vil bli slettet.

	rastaturien
•	i nytt navn
a	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E
	FGHIJKLMNOPQRST
	UVWXYZabcdefghi
9	jklmnopqrstuvwx
ł	
?	🖼 🕄 Marka 🛛 🕅 Input

Navnefelt

	Bruke Picture Control	
	Lagre som	
	🖾 C-1 Ubrukt	•
	🖾 C-2 Ubrukt	
	🖾 C-3 Ubrukt	
Ĭ.	🖾 🗘 4 Ubrukt	
	🖾 🕒 5 Ubrukt	
μų	🖾 🕼 Ubrukt	
	🖾 C-7 Ubrukt	

	Friske farger		R⊟ A
	Hurtigjustering	+1	- <u>-</u> <u>+</u> +
•	Oppskarping	5. 00	4 <u>9</u> 9
	Klarhet	+1. 00	۹۹ ۹
	Kontrast	+0. 50	<u>↑ - 0 +</u>
Ĭ.	Lysstyrke	0.00	 +
n í	Metning	+1.00	A - 0 +
μN	Nyanse	0.00	<u>-</u> +
		窗Nulls	till OB OK

7 Trykk på ♥ (QUAL).

Trykk på [®] (**QUAL**)-knappen for å lagre endringene og avslutte. Den nye Picture Control vises på Picture Controllisten.







Bruke Picture Control > Gi nytt navn

Egendefinerte Picture Controls kan når som helst gis nytt navn ved hjelp av alternativet **Gi** nytt navn i menyen **Bruke Picture Control**.

Bruke Picture Control > Slett

Alternativet **Slett** i menyen **Bruke Picture Control** kan brukes til å slette valgte egendefinerte Picture Controls når det ikke lenger er bruk for dem.

Det opprinnelige Picture Control-ikonet

Den opprinnelige forhåndsinnstilte Picture Control som den egendefinerte Picture Control er basert på, indikeres av et ikon i redigeringsvisningens øvre høyre hjørne.



Opprinnelig Picture Control-ikon

	VIVID-02	(EVI)HA
	Oppskarping	5. 00 49
	Klarhet	+1. 00 ^ +
1	Kontrast	+0. 50 0
Ĭ.	Lysstyrke	0.00
n í	Metning	+1. 00 1 +
	Nyanse	0.00
?		Mullstill OKOK

Dele egendefinerte Picture Controls

Bruk alternativet **Laste/lagre** i **Bruke Picture Control**-menyen for å kopiere egendefinerte Picture Controls til og fra minnekort. Egendefinerte Picture Controls kan lages på en datamaskin ved bruk av Picture Control Utility 2, et verktøy som startes fra ViewNX 2 (medfølger) eller Capture NX-D (CD 268), og deretter lagre dem på et minnekort og kopiere dem til kameraet. Egendefinerte Picture Controls som er laget på kameraet, kan kopieres til et minnekort og brukes i andre D750-kameraer. Når kopiene ikke trengs lenger, kan de slettes ved bruk av alternativet **Slett fra kort**.

For å kopiere egendefinerte Picture Controls til eller fra minnekortet, eller slette egendefinerte Picture Controls fra minnekortet, markerer du **Laste/lagre** i menyen **Bruke Picture Control** og trykker på ③. Følgende alternativer vises:



- Kopier til kamera: Kopier egendefinerte Picture Controls fra minnekortet til egendefinerte Picture Controls C-1 til C-9 i kameraet og gi dem deretter ønsket navn.
- Kopier til kort: Kopier en egendefinert
 Picture Control (C-1 til C-9) fra kameraet til ønsket sted (1 til 99) på
 minnekortet.



Lagre egendefinerte Picture Controls

Opp til 99 egendefinerte Picture Controls kan lagres på minnekortet til enhver tid. Minnekortet kan kun brukes til å lagre brukeropprettede egendefinerte Picture Controls. De forhåndsinnstilte Picture Controls som følger med kameraet (© 165), kan ikke kopieres til minnekortet, gis nytt navn eller slettes.

Alternativene i menyen **Bruke Picture Control** gjelder kun for minnekortet i spor 1. Egendefinerte Picture Controls kan ikke slettes fra eller kopieres til eller fra kortet i spor 2.

Bevare detaljer i høylys og skygger

Aktiv D-Lighting (Kun eksponeringskontroll P, S, A og M)

Aktiv D-Lighting bevarer detaljer i høylys og skygger og lager fotografier med naturlig kontrast. Brukes til høykontrastmotiver, for eksempel når du fotograferer et sterkt belyst motiv utendørs gjennom en dør eller et vindu, eller fotograferer motiver i skyggen utendørs på en solskinnsdag. Funksjonen er mest effektiv når den brukes med matrisemåling (🕮 139).



Aktiv D-Lighting av



Aktiv D-Lighting: 1 A Auto

"Aktiv D-Lighting" kontra "D-Lighting"

Alternativet Aktiv D-Lighting i fotograferingsmenyen justerer eksponeringen før opptaket for å optimalisere det dynamiske området, mens alternativet **D-Lighting** i retusjeringsmenyen (CD 397) gjør skygger i bilder lysere etter opptaket.

1 Velg Aktiv D-Lighting. Marker Aktiv D-Lighting i fotograferingsmenyen og trykk på ... NEF (RAW)-optak --Hvitbalanse Allinn Bruke Reture Control --Bruke Reture Control --Fargerom sR68 HDR (High Dynamic Range) OFF

2 Velg et alternativ.

Marker ønsket alternativ og trykk på 戀. Hvis 暗 A Auto velges, justerer kameraet automatisk Aktiv D-Lighting i henhold til opptaksforholdene (med eksponeringskontroll M derimot, er 暗 A Auto tilsvarende 暗 N Normal).



etteringskontroll

OFF

Aktiv D-Lighting

Støy (lyse piksler vilkårlig spredt i bildet, slør eller linjer) kan komme til syne på bilder som er tatt med Aktiv D-Lighting. Med noen motiver kan du oppdage ujevn skyggelegging, skygger rundt lyse gjenstander eller glorier rundt mørke gjenstander. Aktiv D-Lighting kan ikke brukes ved ISOfølsomheter på Høy 0,3 eller over.

🖉 Se også

Når **Alt. eksponering med ADL** er valgt for egendefinert innstilling e6 (**Auto. altern. eksp. innstilt**, ^{CD} 353), alternerer kameraet Aktiv D-Lighting i en bildeserie (^{CD} 212). For informasjon om å bruke **Fn**-knappen og hovedkommandohjulet til å velge et Aktiv D-Lighting-alternativ, se side 360.

High Dynamic Range (HDR)

High Dynamic Range (HDR) brukes med høykontrastsmotiver og bevarer detaljer i høylys og skygger ved å kombinere to bilder tatt med forskjellig eksponering. HDR er mest effektiv når funksjonen brukes med matrisemåling (\Box 139; med punkt- eller sentrumsdominert lysmåling og et objektiv uten CPU, tilsvarer en styrke på **Auto Normal**). Funksjonen kan ikke brukes til å ta opp NEF (RAW)-bilder. Blitslys, alternative eksponeringer (\Box 202), multieksponering (\Box 216) og tidsforkortet fotografering (\Box 229) kan ikke brukes mens HDR er aktiv og lukkertidene bu ¿ b og - - er ikke tilgjengelige.



Første eksponering (mørkere)







Kombinert HDR-bilde

1 Velg HDR (High Dynamic Range). Marker HDR (High Dynamic Range) i

fotograferingsmenyen og trykk på 🕃.

	FOTOGRAFERINGSMENY	
	NEF (RAW)-opptak	
•	Hvitbalanse	AUT01
	Still inn Picture Control	⊡SD
/	Bruke Picture Control	
Y	Fargerom	sRGB
-1	Aktiv D-Lighting	SELA
	HDR (High Dynamic Range)	OFF
?	Vignetteringskontroll	0FF

2 Velg en funksjon. Marker HDR-innstilling og trykk på ().

Marker ett av følgende og trykk på 🛞.

- For å ta en serie HDR-fotografier, velg
 N♥ På (serie). HDR-opptak fortsetter til du velger Av for HDR-innstilling.
- For å ta ett HDR-fotografi, velg På (enkeltbilde). Normalt opptak fortsetter automatisk når du har tatt et enkelt HDR-fotografi.
- For å avslutte uten å lage flere HDR-fotografier, velg Av.

Hvis du velger **På (serie)** eller **På** (enkeltbilde), vises et HDR-ikon i søkeren.

3 Velg HDR-styrke.

For å velge differansen mellom de to opptakenes eksponering (HDR-styrke), marker **HDR-styrke** og trykk på ③.

Marker ønsket alternativ og trykk på ®. Hvis **Auto** er valgt, vil kameraet automatisk justere HDR-styrke etter hva som passer motivet.



HDR (High Dynamic Range)







4 Komponer et fotografi, fokuser og ta bildet.

Kameraet tar to eksponeringer når utløseren trykkes helt ned. Job Hdr vil blinke på kontrollpanelet og HDR Job blinker i søkeren mens bildene kombineres. Du kan ikke ta et nytt bilde før opptaket er ferdig. Uansett hvilket alternativ som for øyeblikket er valgt for utløserfunksjon, tas bare ett fotografi hver gang utløseren trykkes ned.



Dersom **På (serie)** er valgt, slås HDR kun av når **Av** velges for **HDR-innstilling**; hvis **På (enkeltbilde)** velges, slås HDR av automatisk etter at fotografiet er tatt. **HDR**-ikonet forsvinner fra displayet når HDR-opptak slutter.

Komponere HDR-fotografier

Kantene på bildet vil beskjæres. Det kan være at ønsket resultat ikke oppnås hvis kameraet eller motivet beveger seg under opptaket. Bruk av stativ anbefales. Avhengig av motivet, kan det hende at effekten ikke er synlig, skygger kan komme til syne rundt lyse gjenstander eller glorier kan komme til syne rundt mørke gjenstander. Ujevne skygger kan være synlige med noen motiver.

Fotografering med intervallutløser

Hvis **På (serie)** er valgt for **HDR-innstilling** før opptak med intervallutløseren begynner, vil kameraet fortsette å ta HDR-fotografier med valgt intervall (hvis **På (enkeltbilde)** er valgt, vil opptaket med intervallutløser avsluttes etter at et enkelt bilde er tatt).

Blitsfotografering

Bruke den innebygde blitsen

Den innebygde blitsen kan ikke bare brukes når naturlig belysning er utilstrekkelig, men også for å fylle inn skygger og motiver i motlys eller for å fange lyset i motivets øyne.

Automatiske blitshevingsfunksjoner

I funksjonene 習, 乏, 姿, 歌, 四, 淡, 守 og ல heves den innebygde blitsen automatisk og avfyres ved behov.

1 Velg blitsfunksjon.

Hold **\$** (**12**)-knappen trykket ned og drei på hovedkommandohjulet til ønsket blitsfunksjon vises i informasjonsvisningen.



🗲 (🖽)-knapp



Hovedkommandohjul



Informasjonsvisning

2 Ta bilder.

Når utløseren trykkes halvveis ned, vil blitsen heves hvis den trengs og avfyres når fotografiet tas. *Hvis ikke blitsen heves automatisk, MÅ DU IKKE prøve å trekke den opp*



for hånd. Blitsen kan skades hvis du ikke følger denne forholdsregelen.

Blitsfunksjoner

Følgende blitsfunksjoner er tilgjengelige:



Automatisk blits: Når lyset er svakt eller motivet er i motlys, heves blitsen automatisk når utløseren trykkes halvveis ned, og den avfyres når det er nødvendig. Ikke tilgjengelig i 🛙-funksjon.



Auto med reduksjon av rød øyerefleks: Bruk for portretter. Blitsen heves og avfyres ved behov, men før den avfyres, lyser lampen for reduksjon av rød øyerefleks for å hjelpe til med å redusere "røde øyne". Ikke tilgjengelig i **B**-funksjon.



Automatisk synkronisering på lang lukkertid med reduksjon av rød øyerefleks: Som for auto med reduksjon av rød øyerefleks, bortsett fra at lange lukkertider brukes for å fange bakgrunnslys. Bruk for portretter som tas om kvelden eller i svakt lys. Tilgjengelig i funksjon.



Automatisk synkronisering på lang lukkertid: Lange lukkertider brukes for å fange inn bakgrunnslyset om natten eller i svakt lys. Tilgjengelig i 🖪-funksjon.

Av: Blitsen avfyres ikke.

Manuelle blitshevingsfunksjoner

Med eksponeringskontroll P, S, A og M samt innstilling †1 må blitsen heves manuelt. Blitsen vil ikke avfyres hvis den ikke er hevet.

1 Hev blitsen.

Trykk på knappen **\$** (**B2**) for å heve blitsen. Merk at hvis blitsen er av eller en ekstern blits (ekstrautstyr) er montert, vil den innebygde blitsen ikke sprette opp; gå videre til trinn 2.



2 Velg en blitsfunksjon (kun eksponeringskontroll P, S, A og M). Hold \$ (1922)-knappen trykket ned og drei på hovedkommandohjulet til ønsket blitsfunksjon vises i informasjonsvisningen.





Hovedkommandohjul



Informasjonsvisning

3 Ta bilder.

Hvis et annet alternativ enn ③ er valgt, vil blitsen avfyres hver gang et bilde tas.

Blitsfunksjoner

Følgende blitsfunksjoner er tilgjengelige:



Utfyllingsblits: Blitsen avfyres ved hvert bilde.



Reduksjon av rød øyerefleks: Bruk for portretter. Blitsen avfyres ved hvert bilde, men før den avfyres, lyser lampen for reduksjon av rød øyerefleks for å hjelpe til med å redusere "røde øyne." Ikke tilgjengelig med innstilling ¶I.



Reduksjon av rød øyerefleks med synkronisering på lang lukkertid: Som for "reduksjon av rød øyerefleks" ovenfor, bortsett fra at lukkertiden forlenges automatisk for å fange bakgrunnslyset om natten eller i svakt lys. Brukes når du ønsker å få med bakgrunnsbelysningen i portretter. Ikke tilgjengelig med eksponeringskontroll S og M samt innstilling †1.



Synkronisering på lang lukkertid: Som for "utfyllingsblits" ovenfor, bortsett fra at lukkertiden automatisk forlenges for å fange inn bakgrunnslyset om natten eller i svakt lys. Brukes når du ønsker å fange både motivet og bakgrunnen. Ikke tilgjengelig med eksponeringskontroll S og M samt innstilling [†]1.



Synkronisering på lukkertid med synkronisering på bakre gardin: Som for "synkronisering på bakre gardin" nedenfor, bortsett fra at lukkertiden automatisk forlenges for å fange bakgrunnslyset om kvelden eller i svakt lys. Brukes når du ønsker å fange både motivet og bakgrunnen. Ikke tilgjengelig med eksponeringskontroll S og M samt innstilling **†**1. SLOW vises når innstillingene er ferdige.

Synkronisering på bakre gardin: Blitsen avfyres rett før lukkeren lukkes, noe som skaper bølger av lys bak bevegelige lyskilder som vist nedenfor til høyre. Ikke tilgjengelig med eksponeringskontroll P og A samt innstilling ¶1.





Synkronisering på fremre lukkergardin



Synkronisering på bakre gardin



🖉 Lysmåling

Velg matrise, sentrumsdominert eller høylysvektet lysmåling for å aktivere i-TTL balansert utfyllingsblits for digitale speilreflekskameraer. Standard i-TTL blits for digitale speilreflekskameraer aktiveres automatisk når punktmåling velges.

🖉 Senke den innebygde blitsen

For å spare strøm når blitsen ikke er i bruk, kan du trykke den forsiktig ned til den går i lås med et klikk.



🔽 Den innebygde blitsen

Fjern solblendere for å unngå skygger. Blitsen har en minimum rekkevidde på 0,6 m og kan ikke brukes i makroområdet for zoomobjektiver med en makrofunksjon. i-TTL blitsstyring er tilgjengelig ved ISO-følsomheter på mellom 100 og 12800; ved andre følsomheter kan det hende at de ønskede resultatene ikke oppnås på noen avstander eller med noen blenderåpningsverdier.

Hvis blitsen avfyres under serieopptak (\Box 103), tas bare ett bilde hver gang utløseren trykkes ned.

Når den innebygde blitsen har blitt brukt i mange påfølgende bilder, kan det hende at utløseren deaktiveres et kort øyeblikk for å beskytte blitsen. Du kan fortsette å bruke blitsen etter en kort pause.

🖉 Tilgjengelige lukkertider med den innebygde blitsen

Funksjon	Lukkertid		
習, 之, 冬, 郡, 溪, ¥, 11, 🕏	1/200-1/60 s		
	1⁄200–1 s		
P*, A*	1/250-1/60 s		
S*	1⁄250-30 s		
M*	1⁄250-30 s, bu L b,		

Følgende lukkertider er tilgjengelige med den innebygde blitsen.

★ Lukkertider så korte som ¼∞∞ s er tilgjengelige med blitser (ekstrautstyr) som støtter automatisk FP-høyhastighetssynkronisering (□ 436) når 1/250 s (Automatisk FP) eller 1/200 s (Automatisk FP) er valgt for egendefinert innstilling e1 (Blitssynk. lukkertid, □ 345). Når 1/250 s (Automatisk FP) er valgt, er lukkertider så korte som ½∞ s tilgjengelige med den innebygde blitsen.

Blitsstyring

Kameraet støtter følgende i-TTL-blitsstyringsfunksjoner:

- i-TTL-balansert utfyllingsblits for digitale speilreflekskameraer: Blitsen avfyrer serier med nesten usynlige forhåndsblink (kontrollblinker) rett før hovedblinket. Forhåndsblink reflektert fra objekter i alle områder av bildet registreres av en RGB-sensor med cirka 91000 piksler, og analyseres sammen med matrisemålingsystemets avstandsinformasjon for å justere blinkstyrken for en naturlig balanse mellom hovedmotivet og den omgivende bakgrunnsbelysningen. Hvis objektiv av type G, E eller D brukes, inkluderes avstandsinformasjon når blitsens blinkstyrke beregnes. Beregningsnøyaktigheten kan økes for ikke-CPU-objektiver ved å oppgi objektivdata (brennvidde og største blenderåpning; se 🖽 235). Ikke tilgjengelig når punktmåling benyttes.
- Standard i-TTL blits for digitale speilreflekskameraer: Blitsens blinkstyrke justeres for å få belysningen i bildefeltet til standardnivå; bakgrunnslysstyrken tas ikke med i beregningen. Anbefales for bilder der hovedmotivet er vektlagt på bekostning av bakgrunnsdetaljer, eller når eksponeringskompensasjon brukes. Standard i-TTL blits for digitale speilreflekskameraer aktiveres automatisk når punktmåling velges.

Blitsstyring for den innebygde blitsen kan velges ved bruk av egendefinert innstilling e3 (**Blitsktrl. for innebygd blits**, 🖽 347). Informasjonsvisningen viser blitsstyringen for den innebygde blitsen som følger:

	Blitssynkronisering	Automatisk FP (🕮 345)			
i-TTL	*	_			
Manuell	ж	_			
Repeterende blits	RPT	_			
Innstilling for styringsenhet	СМД	CMD FP			

🖉 Blenderåpning, følsomhet og blitsrekkevidde

Blitsens rekkevidde varierer med følsomheten (ISO-ekvivalens) og blenderåpning.

Blenderåpning ved ISO-ekvivalens på								Rekkevidde
100	200	400	800	1600	3200	6400	12800	m
1,4	2	2,8	4	5,6	8	11	16	0,7-8,5
2	2,8	4	5,6	8	11	16	22	0,6–6,0
2,8	4	5,6	8	11	16	22	32	0,6-4,2
4	5,6	8	11	16	22	32	—	0,6-3,0
5,6	8	11	16	22	32	—	—	0,6-2,1
8	11	16	22	32	—	—	—	0,6–1,5
11	16	22	32	—	—	—	—	0,6–1,1
16	22	32	—	—	—	—	—	0,6–0,8

Den innebygde blitsen har en minimum rekkevidde på 0,6 m.

Med eksponeringskontroll **P** er største blenderåpning (minimum f-tall) begrenset i henhold til ISO-følsomheten, som vist nedenfor:

Største blenderåpning ved ISO-ekvivalens på:								
100	200	400	800	1600	3200	6400	12800	
2,8	3,5	4	5	5,6	7,1	8	10	

Hvis objektivets største blenderåpning er mindre enn det som er angitt ovenfor, vil den maksimale verdien for blenderåpningen være objektivets største blenderåpning.

🖉 Se også

Se side 190 for informasjon om å låse blitsverdien (FV) for et målt motiv før du komponerer et fotografi på nytt.

For informasjon om automatisk FP-høyhastighetssynkronisering og valg av korteste blitssynkroniserte lukkertid, se egendefinert innstilling e1 (**Blitssynk. lukkertid**, m 345). For informasjon om å velge den lengste lukkertiden som er tilgjengelig ved bruk av blits, se egendefinert innstilling e2 (**Lukkertid for blits**, m 346). For informasjon om blitsstyring og bruk av den innebygde blitsen med innstilling for styringsenhet, se egendefinert innstilling e3 (**Blitsktrl. for innebygd blits**, m 347).

Se side 433 for informasjon om å bruke eksterne blitser (ekstrautstyr).

Blitskompensasjon (Kun eksponeringskontroll P, S, A og M samt innstilling SCENE)

Blitskompensasjon brukes for å endre blitsens blinkstyrke fra –3 EV til +1 EV i trinn på ¹/₃ EV og på denne måten endre belysningen av hovedmotivet i forhold til bakgrunnen. Blitsens blinkstyrke kan økes for å få hovedmotivet til å virke lysere, eller reduseres for å forhindre uønskede høylysområder eller reflekser.

Trykk på **\$** (122)-knappen og drei på underkommandohjulet til den ønskede verdien vises på kontrollpanelet, i søkeren eller informasjonsvisningen. Generelt sett bør du velge positive verdier for å gjøre hovedmotivet lysere, og negative verdier for å gjøre det mørkere.


Ved andre verdier enn ±0,0, vises et 🖽-ikon på kontrollpanelet og i søkeren etter at du slipper \$ (🖽)-knappen. Gjeldende verdi for blitskompensasjonen kan bekreftes ved å trykke på \$ (🖽)-knappen.

Du kan gjenopprette normal blinkstyrke ved å stille inn blitskompensasjonen på \pm 0,0. Blitskompensasjonen nullstilles ikke når kameraet slås av.

Eksterne blitser (ekstrautstyr)

Blitskompensasjonen som er valgt med en ekstern blits (ekstrautstyr), legges til blitskompensasjonen som er valgt med kameraet.

🖉 Se også

For informasjon om å velge størrelse på trinnene tilgjengelig for blitskompensasjon, se egendefinert innstilling b2 (**Ev-trinn for ekspon.ktrl.**, \square 333). For informasjon om å velge hvordan blits- og eksponeringskompensasjon skal kombineres, se egendefinert innstilling e4 (**Eksponeringskomp. for blits**, \square 353). For informasjon om automatisk varierende blitsblinkstyrke i en opptaksserie, se side 202.

190

FV-lås

FV-låsen brukes til å låse blitsens blinkstyrke slik at fotografier kan komponeres på nytt uten å endre blinkstyrken, og for å sikre at blitsens blinkstyrke passer motivet, selv om motivet ikke er midt i bildefeltet. Blitsens blinkstyrke justeres automatisk i forhold til eventuelle endringer i ISO-følsomhet og blenderåpning.

FV-lås brukes på følgende måte:

1 Tildel FV-låsen til en kamerakontroll. Vela FV-lås som "trvkk"-alternativ for egendefinert innstilling f2 (Tildel Fnknappen, 🕮 356), f3 (Tildel forhåndsvisn.knappen, 🕮 361) eller f4 (Tildel AE-L/AF-L-knappen, 🕮 361).

2 Hev blitsen.

Med eksponeringskontroll P, S, A og M samt innstilling #I kan blitsen heves ved å trykke på 🗲 (🖽)-knappen. I innstillingene 🖀, 💈, 🙅, 🖏, 🖾, 💥, 🤿 og vil blitsen sprette opp automatisk ved behov.



3 Fokuser. Plasser motivet midt i bildet og trykk utløseren halvveis ned for å fokusere.







4 (112)-knapp



4 Lås blitsens blinkstyrke.

Etter å ha bekreftet at klarsignalet for blitsen (**\$**) vises i søkeren, trykker du på knappen valgt i trinn 1. Blitsen vil avgi



et forhåndsblink for å bestemme passende blinkstyrke. Blitsens blinkstyrke låses på dette nivået og FV-låsens ikoner (四) vises i søkeren.

5 Komponer bildet på nytt.



6 Ta bildet.

Trykk utløseren helt ned for å ta bildet. Om ønskelig kan du ta flere bilder uten å frigjøre FV-låsen.

7 Frigjør FV-låsen.

Trykk på knappen valgt i trinn 1 for å frigjøre FV-låsen. Bekreft at FV-låsens ikon (@) ikke lenger vises i søkeren.

🖉 Bruke FV-låsen sammen med den innebygde blitsen

FV-lås er kun tilgjengelig med den innebygde blitsen når **TTL** er valgt for egendefinert innstilling e3 (**Blitsktrl. for innebygd blits**, 🖽 347).

Bruke FV-lås med eksterne blitser (ekstrautstyr)

FV-lås er også tilgjengelig med eksterne blitser (ekstrautstyr) i kombinasjon med TTL og (der dette støttes) AA-blitsstyring med forhåndsblink og Ablitsstyring med forhåndsblink. Merk at når innstilling for styringsenhet er valgt for egendefinert innstilling e3 (**Blitsktrl. for innebygd blits**, D 347), må du stille inn blitsstyringen for masterblitsen eller minst én ekstern gruppe på TTL eller AA.

🖉 Lysmåling

Lysmålingsområdet for FV-lås når du bruker eksterne blitser (ekstrautstyr) er som følger:

Blits	Blitsfunksjon	Målt område
Frittståanda blits	i-TTL	5 mm sirkel i midten av bildefeltet
	AA	Området målt av blitsens lysmåler
Bruk med andre blitser	i-TTL	Hele bildefeltet
(Avansert trådløs blitsstyring)	AA A (hovedblits)	Området målt av blitsens lysmåler

Fotografering med fjernkontroll

Bruke fjernkontrollen ML-L3 (ekstrautstyr)

Fjernkontrollen ML-L3 (ekstrautstyr) (□ 444) kan brukes til å redusere kamerabevegelse eller til selvportretter.

1 Velg Fjernkontrollmodus (ML-L3). Marker Fjernkontrollmodus (ML-L3) i fotograferingsmenyen og trykk på [®].



2 Velg en fjernkontrollmodus.

Marker ett av alternativene nedenfor og trykk på @.

	Alternativ	Beskrivelse
ā 2s	Fjernktrl. med	Lukkeren utløses 2 s etter at utløseren på ML-L3
	utløserfors.	trykkes ned.
â	Fjernkontroll med	Lukkeren utløses når utløseren på ML-L3 trykkes
•	rask respons	ned.
â Mup	Fjernstyrt speilheving	Trykk på utløseren på ML-L3 én gang for å heve speilet, og en gang til for å utløse lukkeren og ta bildet. Forhindrer uskarpheter som forårsakes av kamerabevegelse når speilet heves.
ê OFF	Av	Lukkeren kan ikke løses ut ved bruk av ML-L3.

3 Komponer bildet.

Sett kameraet på et stativ eller plasser det på en stabil, vannrett overflate.

4 Ta bildet.

På 5 meters avstand eller mindre, sikter du senderen på ML-L3 mot en av kameraets infrarøde mottakere (\square 2, 4) og trykker på ML-L3's utløser. *I innstillingen fjernkontroll med utløserforsinkelse* lyser selvutløserlampen i omtrent to



sekunder før lukkeren utløses. *I innstillingen fjernkontroll med rask respons* blinker selvutløserlampen etter at lukkeren er utløst. *I funksjonen fjernstyrt speilheving* vil ett trykk på utløseren på ML-L3 heve speilet; lukkeren utløses og selvutløserlampen vil blinke etter 30 s eller når knappen trykkes ned for annen gang.

🖉 Utløserfunksjon

Når en fjernkontroll ML-L3 (ekstrautstyr) brukes, ignoreres utløserfunksjonen som er valgt med innstillingshjulet for utløserfunksjon (© 103) til fordel for alternativet som er valgt for **Fjernkontrollmodus** (**ML-L3**) i opptaksmenyen.

Før du bruker fjernkontrollen ML-L3 (ekstrautstyr)

Fjern det gjennomsiktige plastarket som isolerer batteriet før du bruker fjernkontrollen for første gang.

🖉 Bruke den innebygde blitsen

Før du tar fotografier med blits med en manuell blitshevingsfunksjon (\square 182), trykker du på **4 (122)**-knappen for å heve blitsen og venter til **4**indikatoren vises i søkeren (\square 11). Opptaket avbrytes dersom blitsen heves mens fjernkontrollfunksjonen er aktiv. Dersom blitsen er nødvendig, vil kameraet først reagere på utløseren på ML-L3 når blitsen har ladet seg opp. Med en automatisk blitshevingsfunksjon (\square 180), begynner opplading av blitsen når en fjernkontrollfunksjon velges; så snart blitsen er ladet opp, vil den automatisk heves og avfyres når det trengs.

I blitsfunksjoner som støtter reduksjon av rød øyerefleks vil lampen for reduksjon av rød øyerefleks lyse i omtrent ett sekund før lukkeren utløses. I innstillingen fjernkontroll med utløserforsinkelse lyser selvutløserlampen i omtrent to sekunder, etterfulgt av lampen for reduksjon av rød øyerefleks, før lukkeren utløses.

Fokusere i fjernkontrollfunksjon

Kameraet vil ikke justere fokus kontinuerlig når kontinuerlig autofokus er valgt; merk imidlertid at uavhengig av autofokusfunksjonen som er valgt, kan du fokusere ved å trykke kamerats utløser halvveis ned før du tar bildet. Hvis automatisk AF-valg eller enkeltbilde autofokus er valgt, eller hvis kameraet er i live view kombinert med fjernkontroll med utløserforsinkelse eller rask respons, vil kameraet automatisk justere fokus før opptaket; hvis kameraet er ute av stand til å fokusere under søkerfotografering, vil det gå tilbake til beredskapsstilling uten å utløse lukkeren.

Fjernstyrt speilhevingsfunksjon

Mens speilet er hevet, kan ikke bilder komponeres i søkeren, og automatisk fokusering og lysmåling utføres ikke.

Avslutte fjernkontrollfunksjonen

Fjernkontroll avbrytes automatisk hvis det ikke tas noe fotografi før tiden som er valgt for egendefinert innstilling c5 (Fjernkontrollens virketid (ML-L3), \square 337), Av er valgt for Fjernkontrollmodus (ML-L3), en nullstilling med to knapper utføres (\square 199) eller opptaksalternativer nullstilles med Nullstill fotograferingsmenyen (\square 311).

Tildel utløseren

Hvis **Ta opp film** er valgt for egendefinert innstilling g4 (**Tildel utløseren**, I 373), kan ikke ML-L3 brukes når live view-velgeren dreies til **\mathbf{R**}.

Dekk over søkeren

For å forhindre at lys kommer inn i søkeren og vises på fotografiene og påvirker eksponeringen, skal du fjerne øyemuslingen i gummi og dekke søkeren med søkerdekslet som følger med (🕮 107).

🖉 Se også

For informasjon om å velge tidslengden kameraet skal være i beredskapsstilling og vente på et signal fra fjernkontrollen, se egendefinert innstilling c5 (**Fjernkontrollens virketid (ML-L3**); III 337). For informasjon om kontroll av pipesignalene som høres når fjernkontrollen brukes, se egendefinert innstilling d1 (**Pipesignal**, III 338).

Trådløse fjernkontroller

Når kameraet brukes sammen med de trådløse fjernkontrollene WR-1 (
444) og WR-R10/WR-T10 (
444) (ekstrautstyr), utfører utløserne på WR-1 og WR-T10 de samme funksjonene som kameraets utløser og muliggjør fjernstyrt serieopptak og fotografering med selvutløseren.

Trådløse fjernkontroller WR-1

WR-1 kan enten fungere som en sender eller en mottaker og brukes i kombinasjon med en annen WR-1 eller en trådløs fjernkontroll WR-R10 eller WR-T10. En WR-1 kan for eksempel kobles til terminalen for tilbehør for å brukes som en mottaker å muliggjøre fjernstyrt endring av kamerainnstillingene eller fjernstyrt utløsning av lukkeren fra en annen WR-1 som fungerer som sender.

Trådløse fjernkontroller WR-R10/WR-T10

Når en WR-R10 (transceiver) er koblet til kameraet, kan lukkeren utløses ved bruk av en WR-T10 (sender).

Andre opptaksalternativer

Søkerfotografering: *i*-knappen

Hvis du trykker på *i*-knappen under søkerfotografering, vises en meny med følgende alternativer:



i-knapp



 \square

Alternativ		Alternativ
Velg bildefelt	110	Tildel Fn-knappen
Still inn Picture Control	165	Tildel forhåndsvisn.knap
Aktiv D-Lighting	175	Tildel AE-L/AF-L-knapper
HDR (High Dynamic Range)	177	Støyred. ved lang ekspo
Fjernkontrollmodus (ML-L3)	193	Støyreduksjon v. høy føl

10	Tildel Fn-knappen	356
55	Tildel forhåndsvisn.knappen	361
75	Tildel AE-L/AF-L-knappen	361
77	Støyred. ved lang eksponering	317
93	Støyreduksjon v. høy følsomhet	317

For å avslutte *i*-knappemenyen og gå tilbake til opptaksdisplayet trykker du på *i*-knappen igjen.

Nullstilling med to knapper: gjenopprette standardinnstillingene

Kamerainnstillingene nedenfor kan gjenopprettes til standardverdiene ved å holde knappene व≅ (ISO) og ☑ nede samtidig i mer enn to sekunder (disse knappene er merket med et grønt punkt).

Kontrollpanelet slås av et øyeblikk mens innstillingene nullstilles. ☑-knapp



থ্≅ (ISO)-knapp

Alternativ	Standardinnstilling	
Bildekvalitet	JPEG normal	115
Bildestørrelse	Stor	118
Hvitbalanse	Auto > Normal	145
Finjustering	A-B: 0, G-M: 0	149
Picture Control-innstillinger ¹	Uendret	165
HDR (High Dynamic Range)	Av ²	177
Knapp for ISO-følsomhet		
ISO-følsomhet		
P, S, A, M	100	12/
Andre innstillinger	Auto	134
Auto. ISO-følsomhetsktrl.	Av	136
Fjernkontrollmodus (ML-L3)	Av	193
Opptak med intervallutløser	Av ³	222

Alternativ	Standardinnstilling	-
------------	---------------------	---

Autofokus (søker)

1.10				
	Autofokusfunksjon			
	24	AF-S	121	
	Andre innstillinger	AF-A	121	
ſ	AF-søkefeltfunksjon			
	♥, 2, 11, ∡, H1, D	Enkeltpunkt AF		
	ैर, भ	51-punkts dynamisk AF- område	123	
	習, ④, Ѯ, 画, 솔, 區, 圖, 淡, 詭, 畵, 高, ♥, ♥, , 〆, P, S, A, M	Automatisk valg av AF-søkefelt		
Au	tofokus (live view/film)			
Γ	Autofokusfunksjon	AF-S	57	
ſ	AF-søkefeltfunksjon	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	💐, 🔜, 😪, 🖾, 🤝 , 🖋 , 🚵 , 💷 , 🚾 , P, S, A, M	Bredt AF-område		
	۳, ۱۱	Normalt AF-område	58	
	🕾, ③, 爻, 🛋, 筌, 🖾, 溪, 諦, 畵, 當, \$, \$, \$	Ansiktsprioritert AF		
Fo	kuspunkt ⁴	Sentrum	127	
Fo	rhåndsvisning av eksponering	Av	62	
М	ıltiv. for elektr. styrt blend.åpn.	Deaktiver	72	
Hø	ylysvisning	Av	72	
Но	detelefonlydstyrke	15	72	
Ly	småling	Matrise	139	
۸F	-lås holde	Δν	129,	
AL	-las, noice	AV	141	
Alt	ernative eksponeringer	Av ⁵	202	
Bli	tskompensasjon	Av	188	
Ek	sponeringskompensasjon	Av	143	
Inr	nst. for ekspon.forsinkelse	Av	339	

Alternativ	Standardinnstilling	
------------	---------------------	--

Blitsfunksjon

習, 乏, 玺, Ѿ, ¥, ☜	Auto	
×	Auto + reduksjon av rød øyerefleks	181,
2	Auto+synkronisering på lang lukkertid	183
Ϊ1, Ρ, S, A, M	Utfyllingsblits	
FV-lås	Av	190
Multieksponering	Av ⁶	216
Fleksiprogram	Av	89
+ NEF (RAW)	Av	357

1 Kun gjeldende Picture Control.

2 HDR-styrke nullstilles ikke.

3 Opptaket avsluttes hvis opptak med intervallutløser pågår. Starttid, opptaksintervall og antall intervaller og bilder samt eksponeringsutjevning nullstilles ikke.

4 Fokuspunkt vises ikke hvis automatisk valg av AF-søkefelt er valgt for AF-søkefeltfunksjon.

5 Antall bilder nullstilles. Trinnet for alternative eksponeringer nullstilles til 1 EV (alternative eksponeringer/blitseksponeringer) eller 1 (alternativ hvitbalanse). Et A Auto velges for det andre bildet i programmer med alternativ eksponering med ADL og to bilder.

6 Hvis multieksponering pågår for øyeblikket, avsluttes opptaket og en multieksponering lages av de eksponeringene som er tatt frem til dette punkt. Økning og antall bilder nullstilles ikke.

Alternative eksponeringer (Kun eksponeringskontroll P, S, A og M)

Alternative eksponeringer varierer eksponeringen, blitsens blinkstyrke, Aktiv D-Lighting (ADL) eller hvitbalansen litt for hvert bilde og "alternerer" på denne måten gjeldende verdi. Velg i situasjoner der det er vanskelig å bestemme eksponeringen, blitsens blinkstyrke (kun i-TTL og, der dette støttes, blenderstyrt blitsautomatikk; se side 185, 347 og 435), hvitbalansen eller Aktiv D-Lighting, og det ikke er tid til å sjekke resultatet og justere innstillingene for hvert bilde, eller å eksperimentere med forskjellige innstillinger for samme motiv.

Alternative eksponeringer og alternative blitseksponeringer

Varier eksponeringen og/eller blitsens blinkstyrke over en serie bilder.



Eksponering endret med: 0 EV



Eksponering endret med: -1 EV



Eksponering endret med: +1 EV

Velg alternative blitseksponeringer eller alternative eksponeringer. Velg egendefinert innstilling e6 (Auto. altern. eksp. innstilt) i menyen for egendefinerte innstillinger, marker et alternativ og trykk på [®]. Velg AE og blits for å variere både eksponering og blitsens blinkstyrke, Bare AE for å bare variere eksponeringen, eller Bare blits for å bare variere blitsens blinkstyrke.



Ŗ	AE\$	AE og blits
1	AE	Bare AE
2		Bare blits
4	WB	Alternativ hvitbalanse
	暗	Alt. eksponering med ADL

2 Velg antall bilder.

Hold **BKT**-knappen nede og drei hovedkommandohjulet for å velge antall bilder som skal tas for den alternative sekvensen. Antall bilder vises i informasjonsvisningen og på kontrollpanelet.





BKT-knapp

Hovedkommandohjul



Indikator for alternative eksponeringer og alternative blitseksponeringer Informasjonsvisning

Et 🕮-ikon vises på kontrollpanelet ved andre innstillinger enn null. **BKT** vises i søkeren, mens informasjonsvisningen 125 ⊧5.6 (^{m)}° 100(18)k

viser en indikator for alternative eksponeringer og et ikon som viser typen alternative eksponeringer: (alternative eksponeringer og alternative blitseksponeringer), (alternative alternative eksponeringer) eller (alternative blitseksponeringer).

3 Velg en eksponeringsøkning.

Trykk på **BKT**-knappen og drei på underkommandohjulet for å velge eksponeringsøkningen.







BKT-knapp

Underkommandohjul

Informasjonsvisning

Trinn Antall bilder

Med standardinnstillingene kan størrelsen på økningen velges mellom 0,3 ($\frac{1}{3}$), 0,7 ($\frac{2}{3}$), 1, 2 og 3 EV. Programmene for alternative eksponeringer med økninger på 0,3 ($\frac{1}{3}$) EV er listet opp nedenfor.

Informasjonsvisning	Antall bilder	Rekkefølge for alternative eksponeringer (EV)
0F 0.3	0	0
+3F 0.3	3	0/+0,3/+0,7
-3F 0.3+	3	0/-0,7/-0,3
+2F 0.3	2	0/+0,3
–2F 0.3 -·······	2	0/-0,3
3F 0.3	3	0/-0,3/+0,3
5F 0.3+	5	0/-0,7/-0,3/+0,3/+0,7
7F 0.3+	7	0/-1,0/-0,7/-0,3/+0,3/+0,7/+1,0
9F 0.3+	9	0/-1,3/-1,0/-0,7/-0,3/+0,3/+0,7/ +1,0/+1,3

Merk at det maksimale antall bilder er 5 med en eksponeringsøkning på 2 EV eller mer; hvis en høyere verdi ble valgt i trinn 2, vil antall bilder automatisk stilles inn på 5.

4 Komponer et bilde, fokuser og ta bildet. Kameraet vil variere eksponeringen og/eller blitsens blinkstyrke bilde for bilde i henhold til det valgte programmet for alternative eksponeringer. Endringer i eksponeringen blir lagt til de som tas med eksponeringskompensasjon (se side 143).



En fremdriftsindikator for alternative eksponeringer vises mens alternative eksponeringer er aktivt. Et segment forsvinner fra indikatoren etter hvert bilde.



Antall bilder: 3; økning: 0,7



Visning etter første bilde

🖉 Se også

For informasjon om valg av størrelsen på trinnet, se egendefinert innstilling b2 (**Ev-trinn for ekspon.ktrl.**, III 333). For informasjon om valg av rekkefølgen som alternative eksponeringer blir utført i, se egendefinert innstilling e7 (**Rekkef. for alter. eksp.**, III 354).

Avbryte alternative eksponeringer

For å avbryte alternative eksponeringer, trykker du på **BKT**-knappen og dreier hovedkommandohjulet til antall bilder i sekvensen for alternative eksponeringer er null (**OF**/**GF**) og indikatorene for eksponering/alternative blitseksponeringer ikke lenger vises. Programmet som sist var aktivt, gjenopprettes neste gang alternative eksponeringer aktiveres. Alternative eksponeringer kan også avbrytes ved å utføre en nullstilling med to knapper (**G** 199), men programmet for alternative eksponeringer gjenopprettes i dette tilfellet ikke neste gang alternative eksponeringer aktiveres.

Alternative eksponeringer og alternative blitseksponeringer

Ved serieopptak (III 103) pauses opptaket etter at antall bilder, som er spesifisert i programmet for alternative eksponeringer, er tatt. Opptaket fortsetter neste gang utløseren trykkes ned. I selvutløserfunksjon tar kameraet det antall bilder som er valgt i trinn 2 på side 203 hver gang utløseren trykkes ned, uansett alternativet som er valgt i egendefinert innstilling c3 (Selvutløser) > Antall bilder (III 337). Intervallet mellom bildene bestemmes imidlertid av egendefinert innstilling c3 (Selvutløser) > Intervall mellom bilder. Med andre utløserfunksjoner tas ett bilde hver gang utløseren trykkes ned.

Hvis minnekortet blir fylt opp før sekvensen har blitt tatt, kan opptaket fortsettes fra neste bilde i sekvensen etter at minnekortet har blitt byttet ut, eller at bilder har blitt slettet for å gi plass på minnekortet. Hvis kameraet slås av før alle bildene i sekvensen er tatt, fortsetter de alternative eksponeringene fra neste bilde i sekvensen når kameraet slås på.

Alternative eksponeringer

Kameraet modifiserer eksponeringen ved å variere lukkertid og blenderåpning (eksponeringskontroll P), blenderåpning (eksponeringskontroll S) eller lukkertid (eksponeringskontroll A og M). Hvis På er valgt for Knapp for ISO-følsomhet > Auto. ISO-følsomhetsktrl. (□ 136) med eksponeringskontroll P, S og A, varierer kameraet automatisk ISO-følsomheten for optimal eksponering når grensene for kameraets eksponeringssystem overskrides; med eksponeringskontroll M vil kameraet ørst bruke automatisk ISO-følsomhetskontroll for å bringe eksponeringen så nærme det optimale som mulig og deretter alternere denne eksponeringen ved å variere lukkertiden.

II Alternativ hvitbalanse

Kameraet lager flere kopier av hvert fotografi, hvor alle har forskjellig hvitbalanse. For mer informasjon om hvitbalanse, se side 145.

I	Velg alternativ hvitbalanse.
	Velg Alternativ hvitbalanse for
	egendefinert innstilling e6 Auto. altern.
	eksp. innstilt.

	e6Au	uto. altern. eksp. innstilt
	AE\$	AE og blits
	AE	Bare AE
Ŷ	\$	Bare blits
-4	WB	Alternativ hvitbalanse
2	暗	Alt. eksponering med ADL
?		

2 Velg antall bilder.

Hold **BKT**-knappen nede og drei hovedkommandohjulet for å velge antall bilder som skal tas for den alternative sekvensen. Antall bilder vises i informasjonsvisningen og på kontrollpanelet.



BKT-knapp



Hovedkommandohjul



Indikator for alternativ hvitbalanse Informasjonsvisning



Ved andre innstillinger enn null vises henholdsvis 🕮 og **BKT** på

kontrollpanelet og i søkeren; et WB-BKI-

ikon og en indikator for alternative eksponeringer vises i informasjonsvisningen.

3 Velg en økning for hvitbalanse.

Trykk på **BKT**-knappen og drei på underkommandohjulet for å velge mellom trinn på 1 (5 mired; 🕮 151), 2 (10 mired) eller 3 (15 mired). **B**-verdien indikerer mengden blått, **A**-verdien mengden gult (🕮 149).





Hvitbalanseøkning



BKT-knapp

. Underkommandohjul

Informasjonsvisning

Programmene for alternative eksponeringer med økningstrinn på 1 er listet opp nedenfor.

Informasjonsvisning	Antall bilder	Hvitbalanseøkning	Rekkefølge for alternative eksponeringer
B2F 1 ++	2	1 B	0/1B
A2F 1 *••••••	2	1 A	0/1A
3F 1 *י·····፡؛የ;······*	3	1 A, 1 B	0/1 A/1 B

4 Komponer et bilde, fokuser og ta bildet.

Hvert bilde behandles for å lage det antall kopier som er spesifisert i

programmet for alternative eksponeringer, og hver kopi vil ha forskjellig hvitbalanse. Endringer på hvitbalansen blir lagt til justeringen av hvitbalanse, som er gjort med fininnstilling av hvitbalanse.

Hvis antall bilder i det programmet for alternative eksponeringer er større enn antall gjenværende eksponeringer, vil **Fult** og ikonet for det påvirkede kortet blinke på kontrollpanelet, et blinkende **Fult**-ikon vises i søkeren, som vist til høyre, og utløseren deaktiveres. Opptaket kan

fortsette når du har satt inn et nytt minnekort.



IN ISO IN



Avbryte alternative eksponeringer

For å avbryte alternative eksponeringer, trykker du på **BKT**-knappen og dreier hovedkommandohjulet til antall bilder i sekvensen for alternative eksponeringer er null (**0F**/**3***F*) og indikatorene for alternative hvitbalanseeksponeringer ikke lenger vises. Programmet som sist var aktivt, gjenopprettes neste gang alternative eksponeringer aktiveres. Alternative eksponeringer kan også avbrytes ved å utføre en nullstilling med to knapper (¹¹199), men programmet for alternative eksponeringer gjenopprettes i dette tilfellet ikke neste gang alternative eksponeringer aktiveres.

🖉 Alternativ hvitbalanse

Alternativ hvitbalanse er ikke tilgjengelig med NEF (RAW)-bildekvalitet. Funksjonen for alternativ hvitbalanse avbrytes hvis du velger **NEF (RAW)**, **NEF (RAW) + JPEG fine**, **NEF (RAW) + JPEG normal** eller **NEF (RAW) + JPEG basic**.

Alternativ hvitbalanse påvirker bare fargetemperaturen (gul-blå-aksen som vises ved finjusteringen av hvitbalansen, 🕮 149). Ingen justeringer utføres på grønn-magenta-aksen.

l selvutløserfunksjon (D 106) vil antall kopier som er angitt i hvitbalanseprogrammet bli laget hver gang lukkeren utløses, uavhengig av alternativet som er valgt i egendefinert innstilling c3 (**Selvutløser**) > **Antall bilder** (D 337).

Dersom kameraet slås av mens lampen for minnekortaktivitet lyser, slås kameraet av først når alle bildene i sekvensen er tatt.

Alternativ eksponering med ADL

Kameraet varierer Aktiv D-Lighting over en serie med eksponeringer. For mer informasjon om Aktiv D-Lighting, se side 175.



•	e6 Au	uto. altern. eksp. innstilt
0	AE\$	AE og blits
1	AE	Bare AE
Ŷ	\$	Bare blits
-4	WB	Alternativ hvitbalanse
-	瞄	Alt. eksponering med ADL
?		

2 Velg antall bilder.

Hold **BKT**-knappen nede og drei hovedkommandohjulet for å velge antall bilder som skal tas for den alternative sekvensen. Antall bilder vises i informasjonsvisningen og på kontrollpanelet.



BKT-knapp



Hovedkommandohjul



Mengde for alternativ eksponering med ADL

Informasjonsvisning

Ved andre innstillinger enn null vises henholdsvis 🕮 og **BKT** på kontrollpanelet og i søkeren; et 🕮 🕬 informasjonsvisningen. Velg to bilder for å ta ett bilde med Aktiv D-Lighting av, og ett med en valgt verdi. Velg tre til fem bilder for å ta en serie med bilder med Aktiv D-Lighting stilt inn på **Av**, **Lav** og **Normal** (tre bilder), **Av**, **Lav**, **Normal** og **Høy** (fire bilder) eller **Av**, **Lav**, **Normal**, **Høy** og **Ekstra høy** (fem bilder). Fortsett til trinn 4 hvis du velger mer enn to bilder.

3 Velg Aktiv D-Lighting.

Trykk på **BKT**-knappen og drei underkommandohjulet for å velge Aktiv D-Lighting.



BKT-knapp



Underkommandohjul

Aktiv D-Lighting vises i informasjonsvisningen og på kontrollpanelet.

Aktiv D-Lighting	Informasjonsvisning	Kontrollpanelvisning
暗 A Auto	<u>off</u> auto	
暄L Lav	<u> 0ff</u> L	 EXT
晤 N Normal	<u>off</u> N	
暄H Høy	<u>off</u> H	
छत्ते H⁺ Ekstra høy	<u>0ff</u> H ⁺	

4 Komponer et bilde, fokuser og ta bildet.

Kameraet vil variere Aktiv D-Lighting bilde for bilde i henhold til det valgte programmet for alternative eksponeringer. En fremdriftsindikator for alternative



eksponeringer vises mens alternative eksponeringer er aktivt. Et segment forsvinner fra indikatoren etter hvert bilde.



Antall bilder: 3



Visning etter første bilde

Avbryte alternative eksponeringer

For å avbryte alternative eksponeringer, trykker du på **BKT**-knappen og dreier hovedkommandohjulet til antall bilder i sekvensen for alternative eksponeringer er null (**OF**/**IF**) og indikatorene for alternativ eksponering med ADL ikke lenger vises. Programmet som sist var aktivt, gjenopprettes neste gang alternative eksponeringer aktiveres. Alternative eksponeringer kan også avbrytes ved å utføre en nullstilling med to knapper (III 199), men programmet for alternative eksponeringer gjenopprettes i dette tilfellet ikke neste gang alternative eksponeringer aktiveres.

Alternativ eksponering med ADL

Ved serieopptak (III 103) pauses opptaket etter at antall bilder, som er spesifisert i programmet for alternative eksponeringer, er tatt. Opptaket fortsetter neste gang utløseren trykkes ned. I selvutløserfunksjon tar kameraet det antall bilder som er valgt i trinn 2 på side 212 hver gang utløseren trykkes ned, uansett alternativet som er valgt i egendefinert innstilling c3 (Selvutløser) > Antall bilder (III 337). Intervallet mellom bildene bestemmes imidlertid av egendefinert innstilling c3 (Selvutløser) > Intervall mellom bilder. Med andre utløserfunksjoner tas ett bilde hver gang utløseren trykkes ned.

Hvis minnekortet blir fylt opp før sekvensen har blitt tatt, kan opptaket fortsettes fra neste bilde i sekvensen etter at minnekortet har blitt byttet ut, eller at bilder har blitt slettet for å gi plass på minnekortet. Hvis kameraet slås av før alle bildene i sekvensen er tatt, fortsetter de alternative eksponeringene fra neste bilde i sekvensen når kameraet slås på.

Multieksponering (Kun eksponeringskontroll P, S, A og M)

Følg trinnene nedenfor for å ta opp en serie med to eller tre eksponeringer i ett enkelt fotografi. Multieksponeringer kan gjøre bruk av RAW-data fra kameraets bildebrikke for å lage farger som er merkbart bedre enn de i programgenererte fotografiske overlappinger.

II Opprette en multieksponering

Multieksponeringer kan ikke tas opp i live view. Avslutt live view før du går videre.

Utvidede opptakstider

Hvis skjermen slår seg av under avspilling eller menybetjening og ingen handlinger utføres i løpet av rundt 30 s, avsluttes opptaket og en multieksponering lages av de eksponeringene som er tatt så langt. Tiden som er tilgjengelig for å ta opp neste eksponering, kan forlenges ved å velge lengre tider for egendefinert innstilling c2 (**Tidsbryter for ber.stilling**, \square 336).

1 Velg Multieksponering.

Marker Multieksponering i

fotograferingsmenyen og trykk på ().

FOTOGRAFERINGSMENY

4	Auto, forteaningskontroll	0FF
O	Stavrad und lang akenonaring	OFF
í	stoyred, yed lang eksponening	UFF
~	Støyreduksjon v. høy følsomhet	NORM
	Knapp for ISO-følsomhet	
۲	Fjernkontrollmodus (ML-L3)	∎ OFF
-4	Multieksponering	OFF
N II	Opptak med intervallutløser	0FF
?		

2 Velg en funksjon.

Marker **Multieksponeringer** og trykk på **()**.

Marker ett av følgende og trykk på 🐵.

 For å ta en serie multieksponeringer, velg ON\$ På (serie).
 Multieksponeringsopptaket fortsetter til du velger Av for
 Multieksponeringer.





- For å ta én multieksponering, velg På (enkeltbilde). Normalt opptak fortsetter automatisk når du har tatt én enkelt multieksponering.
- For a avslutte uten a lage flere multieksponeringer, velg Av.

Hvis du velger **På (serie)** eller **På** (enkeltbilde), vises et ■-ikon på kontrollpanelet.

	12	5	P	<u>5.5</u>
[•] ••••••	IS0	lo	ol	E 18)k

3 Velg antall bilder. Marker Antall bilder og trykk på ③.

Trykk på 🕙 eller 🕞 for å velge antall eksponeringer som skal kombineres til ett enkelt fotografi og trykk på 🛞.

4 Velg økningsgraden. Marker Automatisk økning og trykk på ۰.

Følgende alternativer vises. Marker et alternativ og trykk på 🐵.

- På: Økningen justeres i samsvar med antall eksponeringer som faktisk tas (økningen for hver eksponering er satt til 1/2 for 2 eksponeringer, 1/3 for 3 eksponeringer osv.).
- Av: Økning justeres ikke når du tar opp multieksponeringer. Merk at fotografiene kan påvirkes av støy (lyse piksler vilkårlig spredt i bildet, slør eller linjer).





ONC

0N

Multieksponering

Multieksponeringer

Antall bilder Automatisk økning

O





5 Komponer et fotografi, fokuser og ta bildet. Med serieopptak (© 103) tar kameraet alle eksponeringene i én enkelt serie. Hvis **På (serie)** er

valgt, vil kameraet fortsette å ta multieksponeringer så lenge utløseren holdes nedtrykket. Hvis **På (enkeltbilde)** er valgt, avsluttes multieksponeringsopptaket etter det første fotografiet. I selvutløserinnstilling tar kameraet automatisk det antall eksponeringer som er valgt i trinn 3 på side 218, uansett alternativet som er valgt i egendefinert innstilling c3 (**Selvutløser**) > **Antall bilder** (\square 337). Intervallet mellom bildene styres imidlertid av egendefinert innstilling c3 (**Selvutløser**) > **Intervall mellom bilder**. Med andre utløserfunksjoner tas ett fotografi hver gang utløseren trykkes ned; fortsett opptaket til alle eksponeringene er registrert (for informasjon om å avbryte en multieksponering før alle fotografiene er registrert, se side 220).

 -ikonet blinker til opptaket avsluttes.
 Hvis På (serie) er valgt, avsluttes multieksponeringsopptak bare når Av velges for

multieksponeringsfunksjonen; hvis På

(enkeltbilde) velges, avsluttes multieksponeringsopptak automatisk når multieksponeringen er fullført. =-ikonet forsvinner fra displayet når multieksponeringsopptaket slutter.





Avbryte multieksponering

For å avbryte en multieksponering før det oppgitte antall eksponeringer er tatt, velger du **Av** for multieksponeringsfunksjonen. Hvis opptaket avsluttes før det oppgitte antall eksponeringer er tatt, lages en multieksponering av de eksponeringer som er tatt til det punktet. Dersom **Automatisk**



økning er på, vil økningen justeres for å gjenspeile det antall eksponeringer som faktisk er tatt opp. Merk deg at opptaket avsluttes automatisk dersom:

- En nullstilling med to knapper utføres (CL 199)
- Kameraet slås av
- Batteriet er utladet
- Bilder slettes

Multieksponeringer

Du må ikke ta ut eller sette inn minnekortet mens du tar opp en multieksponering.

Multieksponeringer kan ikke tas opp i live view. **Multieksponeringer** nullstilles til **Av** hvis du prøver å ta fotografier i live view.

Opptaksinformasjonen i visningen av opptaksinformasjon under avspilling (inklusive lysmåling, eksponering, opptaksinnstilling, brennvidde, opptaksdato og kameraretning) gjelder det første bildet i multieksponeringen.

Fotografering med intervallutløser

Hvis fotografering med intervallutløser ble aktivert før første eksponering ble tatt, vil kameraet ta bilder med valgt intervall til antall eksponeringer, som er angitt i menyen for multieksponering, er tatt (antall bilder angitt i opptaksmenyen for intervallopptak ignoreres). Disse eksponeringene vil så bli registrert som et enkelt bilde, og opptaket med intervallutløser avsluttes (multieksponering avsluttes også automatisk hvis **På (enkeltbilde)** er valgt for multieksponering).

Andre innstillinger

Når en multieksponering pågår, kan ikke minnekortet formateres, og noen menyelementer nedtones og kan ikke endres.

Fotografering med intervallutløser

Kameraet er utstyrt for å ta fotografier automatisk ved forvalgte intervaller.

Før opptaket

Velg en annen utløserfunksjon enn selvutløser (☉) og **M**up når du bruker intervallutløser. Før du begynner med fotografering med intervallutløser, ta et testbilde med gjeldende innstillinger og vis resultatene på skjermen. Med en gang du har justert innstillingene som du ønsker, fjerner du øyemuslingen i gummi og dekker over søkeren med det medfølgende søkerdekslet for å forhindre at lys kommer inn via søkeren og vises på fotografier og påvirker eksponeringen (□ 107).

Før du velger et starttidspunkt, velg **Tidssone og dato** i oppsettsmenyen, og kontroller at kameraklokken er stilt inn på riktig tid og dato (\square 381).

Bruk av stativ anbefales. Monter kameraet på et stativ før opptaket begynner. Kontroller at kameraets batteri er helt oppladet for å være sikker på at opptaket ikke avbrytes. Hvis du er i tvil, lad opp batteriet før bruk, eller bruk en nettadapter og en strømforsyning (ekstrautstyr).

1 Velg Opptak med intervallutløser. Marker Opptak med intervallutløser i fotograferingsmenyen og trykk på () for

å vise innstillingene for intervallutløser.

FOTOGRAFERINGSMENY

	Auto fortegningskontroll	OFF
OI	Auto. Tortegningskontroli	011
	Støyred, ved lang eksponering	UFF
<u> </u>	Støyreduksjon v. høy følsomhet	NORM
	Knapp for ISO-følsomhet	
Y.	Fjernkontrollmodus (ML-L3)	∎ OFF
4	Multieksponering	OFF
ŝ.	Opptak med intervallutløser	OFF



2 Juster intervallutløserinnstillingene.

Velg et startalternativ, intervall, antall bilder per intervall og alternativ for eksponeringutjevning.

• For å velge et startalternativ:







Marker et alternativ og trykk på ⊛.

Velg **Nå** for å starte opptaket umiddelbart. For å starte opptaket på en valgt dato og klokkeslett velger du **Velg** startdag og starttidspunkt, deretter velger du dato og klokkeslett og trykker på ⁽¹⁰⁾.

• For å velge intervall mellom bilder:



Marker Intervall og trykk på 🕃.



Velg et intervall (timer, minutter og sekunder) og trykk på 🛞.

• For å velge antall bilder per intervall:



Marker Antall intervaller × bilder/intervall og trykk på ③.



Velg antall intervaller og antall bilder per intervall og trykk på ®.

I funksjonene **S** (enkeltbilde) vil fotografiene for hvert intervall tas ved den hastigheten som er valgt for egendefinert innstilling d2 (**Kontinuerlig lav hastighet**, ^{CD} 338).

• For å aktivere eller deaktivere eksponeringsutjevning:





Marker **Eksponeringsutjevning** og trykk på **()**.

Marker et alternativ og trykk på ⊛.

Hvis du velger **På**, kan kameraet justere eksponeringen for å passe det foregående bildet tatt med andre eksponeringskontroller enn **M** (merk at eksponeringsutjevning kun aktiveres med eksponeringskontroll **M** hvis automatisk ISOfølsomhetskontroll er på).
3 Start opptaket.

Marker **Start** og trykk på ®. Den første serien med bilder tas på det angitte starttidspunktet eller etter omtrent 3 s hvis **Nå** ble valgt for **Startalternativer** i trinn 2. Opptaket vil fortsette ved valgt intervall til alle bildene er tatt.

	Opptal mad intervallutinger
	Opplak med intervallutiøser
~	Start
•	Startalternativer
12	OIntervall
	CAntall intervaller × bilder/intervall
Ÿ.	Eksponeringsutjevning OFF
	▶ 04/15 10:05 ● 0003 x 2 ③ 00:01' 00" ④ 09:30
?	

Under opptak

Lampen for minnekortaktivitet blinker under fotografering med intervallutløser. Umiddelbart før neste opptaksintervall begynner, vil lukkertidsvisningen vise antall intervaller som er igjen, og blenderåpningsvisningen viser antall bilder som gjenstår i gjeldende intervall. Til andre tider kan antall intervaller som gjenstår og antall bilder i hvert intervall kontrolleres ved å trykke utløseren halvveis ned (når du slipper



Lampe for minnekortaktivitet

knappen, vises lukkertid og blenderåpning til tidsbryteren for beredskapsstilling går ut).

Bilder kan spilles av mens fotografering med intervallutløser pågår. Skjermen slås av automatisk omtrent fire sekunder før hvert intervall. Merk at endring av kamerainnstillingene mens intervallutløseren er aktiv, kan føre til at opptaket avsluttes.

II Pause under fotografering med intervallutløser

Fotografering med intervallutløser kan settes på pause mellom intervallene ved å trykke på ® eller velge **Pause** i menyen for intervallutløseren.

II Gjenoppta opptak med intervallutløser

For å gjenoppta opptak:

Begynn nå



Marker **Start på nytt** og trykk på **®**.

Begynne på et angitt tidspunkt



or Startalternative markerer du Velg startdag og starttidspunkt og trykker på 🕃.

/elg en startdato og et starttidspunkt og trykk på ⊛.

Marker **Start på nytt** og trykk på <mark></mark>.

Avslutte opptak med intervallutløser

For å avslutte fotografering med intervallutløser og gjenoppta normalt opptak før alle fotografiene er tatt, velger du **Av** i intervallutløsermenyen.

II Ikke noe fotografi

Kameraet hopper over gjeldende intervall hvis noen av følgende situasjoner forekommer i åtte sekunder eller mer etter at intervallet skulle ha startet: fotografiet eller fotografiene i forrige intervall er enda ikke tatt, minnekortet er fullt eller kameraet kan ikke fokusere i **AF-S** eller når enkeltbilde-AF er valgt i **AF-A** (vær oppmerksom på at kameraet fokuserer på nytt før hvert opptak). Opptaket fortsetter med neste intervall.

V Ikke mer minne

Intervallutløseren forblir aktiv hvis minnekortet er fullt, men det tas ingen bilder. Gjenoppta opptaket (D 226) etter at noen bilder er slettet eller kameraet er slått av og du har satt inn et annet minnekort.

Fotografering med intervallutløser

Velg et intervall som er lenger enn tiden det tar å ta det valgte antall bilder. Dersom intervallet er for kort, kan antall fotografier som tas være færre enn det totale antallet som er listet opp i trinn 2 (antall intervaller multiplisert med antall bilder per intervall). Fotografering med intervaller multiplisert med antall bilder per intervall). Fotografering med intervaller multiplisert med antall bilder per intervall). Fotografering med intervaller multiplisert med antall bilder per intervall). Fotografering med intervallet med antall bilder per intervall). Fotografering med intervallutløser kan ikke kombineres med lang eksponeringstid (B-innstilling eller tid-fotografering, \square 95) eller live view eller tidsforkortet fotografering (\square 54, 229) og er ikke tilgjengelig i film live view (\square 66) eller når **Ta opp film** er valgt for egendefinert innstilling g4 (**Tildel utløseren**, \square 373). Merk deg at ettersom lukkertid, bildefrekvens og nødvendig tid for å lagre bilder kan variere fra et intervall til det neste, kan tiden mellom slutten på et intervall og begynnelsen på det neste variere. En advarsel vises på skjermen hvis opptaket ikke kan fortsette med gjeldende innstillinger (for eksempel hvis en lukkertid på **bu i b** eller - er valgt med manuell eksponeringskontroll, intervallet er null eller starttiden er under ett minutt).

Opptak med intervallutløser vil settes på pause når \mathfrak{O} (selvutløser) eller **Mu**P-funksjonen er valgt eller hvis kameraet slås av og deretter på igjen (når kameraet er av, kan batterier og minnekort byttes uten at fotografering med intervallutløser avsluttes). Å sette opptaket på pause påvirker ikke intervallutløserinnstillingene.

Utløserfunksjon

Uansett hvilken utløserfunksjon som er valgt, tar kameraet det angitte antall bilder for hvert intervall.

Alternative eksponeringer

Juster innstillingene for alternative eksponeringer før du starter fotografering med intervallutløser. Hvis alternative eksponeringer, alternative blitseksponeringer eller alternativ eksponering med ADL er aktiv når fotografering med intervallutløser pågår, vil kameraet ta det antall bilder i det alternative eksponeringsprogrammet for hvert intervall, uansett hvilket antall bilder som er angitt på menyen for intervallopptak. Hvis alternativ hvitbalanse er aktiv når fotografering med intervallutløser pågår, vil kameraet ta ett bilde for hvert intervall og behandle det for å lage det antall kopier som er angitt i det alternative eksponeringsprogrammet.

Tidsforkortet fotografering (Kun innstilling 📸 og 🏵, eksponeringskontroll P, S, A og M samt funksion SCENE)

Kameraet tar automatisk bilder med valgt intervall for å lage en tidsforkortet film uten lyd med bildestørrelsen og hastigheten som for øyeblikket er valgt i filmopptaksmenyen (\Box 318). For informasjon om bildefeltet som brukes for tidsforkortede filmer, se side 76.

🖉 Før opptaket

Før du begynner med tidsforkortet fotografering, ta et testbilde med gjeldende innstillinger (komponer bildet i søkeren for å få en nøyaktig forhåndsvisning av eksponeringen) og kontroller resultatet på skjermen. Velg en annen hvitbalanseinnstilling enn auto (\Box 145) for jevne farger. Med en gang du har justert innstillingene som du ønsker, fjerner du øyemuslingen i gummi og dekker over søkeren med det medfølgende søkerdekslet for å forhindre at lys kommer inn via søkeren og vises på fotografier og påvirker eksponeringen (\Box 107).

Bruk av stativ anbefales. Monter kameraet på et stativ før opptaket begynner. For å sørge for at opptaket ikke avbrytes, kan du bruke en nettadapter og en strømforsyning (ekstrautstyr) eller et helt oppladet batteri.

1 Velg Tidsforkortet fotografering. Marker Tidsforkortet fotografering i filmopptaksmenyen og trykk på ③ for å vise innstillingene for tidsforkortet fotografering.



Eksponeringsutjevning

ON

1050 P

- **2** Juster innstillingene for tidsforkortet fotografering. Velg et intervall, total opptakstid og alternativer for eksponeringsutjevning.
 - For a velge intervallet mellom bildefelt:



Marker Intervall og trykk på 🕃.



Velg et intervall som er lengre enn den lengste forventede lukkertiden (minutter og sekunder) og trykk på ®.

• For å velge total opptakstid:



Marker **Opptakstid** og trykk på **③**.



Velg opptakstid (opp til 7 timer og 59 minutter) og trykk på ®.

• For å aktivere eller deaktivere eksponeringsutjevning:





Marker **Eksponeringsutjevning** og trykk på **(b**.

Marker et alternativ og trykk på ⊛.

Hvis du velger **På**, kan du myke opp plutselige eksponeringsendringer med andre eksponeringskontroller enn **M** (merk at eksponeringsutjevning kun aktiveres med eksponeringskontroll **M** hvis automatisk ISOfølsomhetskontroll er på).

3 Start opptaket.

Marker **Start** og trykk på **®**. Tidsforkortet fotografering starter etter rundt 3 s. Kameraet tar bilder ved det valgte intervallet for den valgte opptakstiden. Når tidsforkortet fotografering er ferdig, lagres filmen på



det minnekortet som er valgt under **Plassering** i filmopptaksmenyen (CA) 319).

Avslutte tidsforkortet fotografering

For å avslutte tidsforkortet fotografering før alle bildene er tatt, markerer du **Av** i menyen for tidsforkortet fotografering og trykker på ®, eller trykk på ® mellom bildefeltene eller øyeblikkelig etter at et bildefelt er lagret. Det lages en film av bildene som er tatt frem til det øyeblikket da tidsforkortet fotografering er sluttet. Legg merke til at tidsforkortet fotografering avsluttes og filmen ikke registreres hvis strømkilden fjernes eller kobles bort, eller hvis minnekortet som brukes tas ut.

II Ikke noe fotografi

Kameraet vil hoppe over gjeldende bildefelt hvis det er ute av stand til å fokusere ved bruk av enkeltbilde autofokus (**AF-S** eller enkeltbilde autofokus valgt for **AF-A**; merk at kameraet fokuserer igjen før hvert bilde). Opptaket fortsetter fra neste bilde.

Tidsforkortet fotografering

Tidsforkortet fotografering er ikke tilgjengelig i live view (III 54, 66), ved en lukkertid på **bu i b** eller - (III 95) eller når alternative eksponeringer (III 202), High Dynamic Range (HDR, III 177), multieksponering (III 216) eller fotografering med intervallutløser (III 222) er aktiv. Legg merke til at fordi lukkertid og tiden som trengs for å lagre et bilde på minnekortet kan variere fra bilde til bilde, kan intervallet mellom bildet som lagres og starten på det neste bildet variere. Opptaket begynner ikke hvis en tidsforkortet film ikke kan registreres med gjeldende innstillinger (for eksempel, hvis minnekortet er fullt, intervallet eller opptakstiden er null, eller intervallet er lengre enn opptakstiden).

Tidsforkortet fotografering kan avsluttes hvis kamerakontrollene brukes eller innstillingene endres eller HDMI-kabelen kobles til. Det lages en film av bildene som er tatt frem til det øyeblikket da tidsforkortet fotografering er sluttet.

233

🖉 Beregning av lengden på den endelige filmen

Totalt antall bilder i den endelige filmen kan anslås ved å dividere opptakstiden med intervallet og avrunde oppover. Lengden på den ferdige filmen kan regnes ut ved å dele antall bilder med filmfrekvensen valgt for **Bildestørrelse/frekvens** i

filmopptaksmenyen (
 319). For eksempel vil en 48-bilders film tatt opp ved **1920 × 1080, 24 p** være omtrent to sekunder lang. Maksimal lengde for filmer som er tatt opp med tidsforkortet fotografering er 20 minutter.

🖉 Under opptak

Under tidsforkortet fotografering vil lampen for minnekortaktivitet blinke og indikatoren for tidsforkortet opptak vises på kontrollpanelet. Gjenværende tid (i timer og minutter) vises i lukkertidsfeltet rett før hvert

bilde tas. Ellers kan gjenværende tid kontrolleres ved å trykke utløseren halvveis ned. Uavhengig av alternativet valgt for egendefinert innstilling c2 (Tidsbryter for ber.stilling, C) 336), vil tidsbryteren for beredelærstilling ikke utlærendere omtele

beredskapsstilling ikke utløpe under opptak.

For å kontrollere gjeldende innstillinger for tidsforkortet fotografering eller avslutte tidsforkortet fotografering, kan du trykke på MENU-knappen mellom opptakene.



Lenade opptatt/

indikator

Bildestørrelse/ frekvens





Bildevisning

E -knappen kan ikke brukes til å vise bilder mens tidsforkortet fotografering pågår, men det gjeldende bildet vil vises i noen sekunder etter hvert bilde hvis **På** er valgt for **Bildevisning** i avspillingsmenyen (□ 307). Andre avspillingsfunksjoner kan ikke brukes mens bildet vises.

Blitsfotografering

For å bruke blitsen under tidsforkortet fotografering velger du eksponeringskontroll **P**, **S**, **A** eller **M** og trykker på **‡** (222)-knappen for å heve blitsen før opptaket begynner.

Utløserfunksjon

Uansett hvilken utløserfunksjon som er valgt, tar kameraet ett bilde for hvert intervall. Selvutløseren kan ikke brukes.

🖉 Se også

For informasjon om hvordan du stiller inn et pipesignal til å varsle når tidsforkortet fotografering er ferdig, se egendefinert innstilling d1 (**Pipesignal**, III 338).

Objektiver uten CPU

Objektiver uten CPU kan brukes med eksponeringskontroll **A** og **M**, men blenderåpningen må stilles inn med objektivets blenderring. Ved å spesifisere objektivdata (objektivets brennvidde og største blenderåpning), kan du få tilgang til følgende av CPU-objektivenes funksjoner.

Hvis objektivets brennvidde er kjent:

- Motorzoom kan brukes med blitser (ekstrautstyr) (
 433)
- Objektivets brennvidde vises (med en stjerne) i visningen med opptaksinformasjon under avspilling

Hvis objektivets største blenderåpning er kjent:

- Blenderåpningen vises på kontrollpanelet og i søkeren
- Blitsens blinkstyrke justeres etter endringer i blenderåpning dersom blitsen støtter AA-blitsmodus (blenderstyrt blitsautomatikk)
- Blenderåpningen vises (med en stjerne) i visningen med opptaksinformasjon under avspilling

Ved å angi både objektivets brennvidde og største blenderåpning:

- Dette aktiverer fargematrisemåling (merk at det kan være nødvendig å bruke sentrumsdominert lysmåling eller punktmåling for å oppnå nøyaktige resultater med noen objektiver, inklusive Reflex-NIKKOR-objektiver)
- Presisjonen forbedres med sentrumsdominert lysmåling og punktmåling samt med i-TTL balansert utfyllingsblits for digitale speilreflekskameraer

Kameraet kan lagre data for opp til ni objektiver uten CPU. Legge inn eller redigere data for et objektiv uten CPU:



4 Lagre innstillingene og avslutt.

Trykk på 🛞. Den angitte brennvidden og blenderåpningen lagres under det valgte objektivnummeret.

Brennvidder som ikke er listet opp

Hvis ikke den korrekte brennvidden er listet opp, velger du den nærmeste verdien som er større enn objektivets virkelige brennvidde.

Telekonvertere og zoomobjektiver

Den største blenderåpningen for telekonvertere er konverterens og objektivets kombinerte største blenderåpning. Merk at objektivdata ikke blir justert når objektiver uten CPU zoomes inn eller ut. Data for forskjellige brennvidder kan legges inn som separate objektivnumre, eller data for objektivet kan redigeres for å gjenspeile de nye verdiene for objektivets brennvidde og største blenderåpning hver gang zoom justeres. Gjenkalle objektivdata ved bruk av objektiv uten CPU:

Tildel nummeret for objektiv uten CPU til en kamerakontroll. Velg Velg nr. for objektiv uten CPU som alternativet "Trykk + kommandohjul" for en kamerakontroll i menyen med egendefinerte innstillinger (□ 323). Objektivnummer for objektiv uten CPU kan tildeles Fn-knappen (egendefinert innstilling f2, Tildel Fn-knappen, □ 356), Pv-knappen (egendefinert innstilling f3, Tildel forhåndsvisn.knappen, □ 361) eller 結 AE-L/AF-L-knappen (egendefinert innstilling f4, Tildel AE-L/AF-L-knappen, □ 361).

2 Bruk den valgte kontrollen til å velge objektivnummer. Trykk på den valgte knappen og drei på hovedkommandohjulet til det ønskede objektivnummeret vises på kontrollpanelet.



Stedsdata

GPS-mottakeren GP-1/GP-1A (ekstrautstyr) kan kobles til kameraets terminal for tilbehør (^{CD} 443) ved bruk av kabelen som følger med GP-1/GP-1A og gjør det mulig å lagre kameraets gjeldende posisjon når du tar opp bilder. Slå kameraet av før du kobler til GP-1/GP-1A; se bruksanvisningen for GP-1/GP-1A for mer informasjon.

Alternativer i oppsettsmenyen

Elementet **Stedsdata** i oppsettsmenyen inneholder alternativene nedenfor.

• Tidsbryter for ber.stilling: Velg om lysmålerne skal slås av automatisk når en GP-1/GP-1A er tilkoblet.

Alternativ	Beskrivelse
Aktiver	Lysmålerne slår seg av automatisk når ingen handling utføres i tidsrommet som er valgt i egendefinert innstilling c2 (Tidsbryter for ber.stilling , III 336); for å gi kameraet tid til å hente inn stedsdata, forlenges forsinkelsen opp til ett minutt etter at lysmålerne aktiveres eller kameraet slås på). Dette reduserer tapping av batteriet.
Deaktiver	Lysmålerne slås ikke av når GP-1/GP-1A er koblet til.

- **Posisjon**: Dette elementet er bare tilgjengelig hvis GP-1/GP-1A er tilkoblet. Det viser da gjeldende breddegrad, lengdegrad, høyde og koordinert universaltid (UTC) som angitt av GP-1/GP-1A.
- Still inn klokke etter satellitt: Velg Ja for å synkronisere kameraklokken med tiden som angis av GPS-mottakeren.

Koordinert universaltid (UTC)

UTC-data registreres av GPS-mottakeren og er uavhengig av kameraklokken.

🖉 🧞-ikonet

Tilkoblingsstatus vises av -ikonet:

- *S* (statisk): Kameraet har opprettet kommunikasjon med GP-1/GP-1A. Opptaksinformasjon for bilder tatt mens dette ikonet vises, inkluderer en ekstra side med stedsdata (
 ^[2] 253).
- *&* (blinker): GP-1/GP-1A søker etter et signal. Bilder tatt mens ikonet blinker, inneholder ikke stedsdata.



 Ikke noe ikon: Det er ikke mottatt ny stedsdata fra GP-1/GP-1A på minst to sekunder. Bilder tatt når 🌮-ikonet ikke vises, inneholder ikke stedsdata.

Mer om avspilling

Vise bilder

Avspilling på full skjerm

Trykk på 🕒-knappen for å spille av fotografier. Det siste fotografiet som er tatt, vises på skjermen.



. ▶-knapp



Hvis du vil	Bruk	Beskrivelse
Vise flere fotografier		Trykk på ③ for å vise fotografier i rekkefølgen de ble tatt og på ③ for å vise fotografiene i omvendt rekkefølge.
Vise opptaksin- formasjon		Trykk på ④ eller ⊕ for å vise informasjon om det gjeldende fotografiet (□ 246).
Gå tilbake til opptaksinnstil- lingen		Trykk utløseren halvveis ned eller trykk på 🕒-knappen for å avslutte til opptaksinnstilling.
Spille av film	œ	Hvis gjeldende bilde er merket med et ₩-ikon for å vise at det er en film, vil filmavspilling starte hvis du trykker på ® (□ 79).

Dreie til høydeformat

For å vise fotografier i høydeformat (stående), velger du **På** for alternativet **Dreie til høydeformat** i avspillingsmenyen (🖽 308).



Bildevisning

Når **På** er valgt for **Bildevisning** i avspillingsmenyen (CD 307), vises fotografier automatisk på skjermen etter de har blitt tatt (fordi kameraet allerede er i riktig retning, dreies bildene ikke automatisk under bildevisning). Ved serieopptak begynner visningen når opptaket slutter, med det første fotografiet i gjeldende serie på skjermen.

Miniatyravspilling

For å vise bilder på "kontaktkopier" med 4, 9 eller 72 bilder, trykker du på ੴ (ISO)-knappen.



Avspilling på full skjerm

Miniatyravspilling

Kalenderavspilling

Hvis du vil	Bruk	Beskrivelse
Markere bilder		Bruk multivelgeren til å markere bilder for avspilling på full skjerm, avspillingszoom (C 255), sletting (C 258) eller beskyttelse (C 257).
Vise det markerte bildet	ØK	Trykk på 🛞 for å vise det markerte bildet på full skjerm.
Gå tilbake til opptaksinnstillingen		Trykk utløseren halvveis ned eller trykk på 🕒-knappen for å avslutte til opptaksinnstilling.

Kalenderavspilling

For å vise bilder som er tatt på en valgt dato, trykker du på २∞ (ISO)knappen når 72 bilder vises.



Avspilling på full skjerm Miniatyravspilling

Kalenderavspilling

Funksjonene som kan utføres, avhenger av om markøren er i datolisten eller i miniatyrbildelisten:

Hvis du vil	Bruk	Beskrivelse
Veksle mellom datolisten og miniatyrbildelisten	ବ୍¤ (ISO)/⊛	Trykk på २∞ (ISO)- eller ⊛-knappen i datolisten for å plassere markøren i miniatyrbildelisten. Trykk på २∞ (ISO) igjen for å gå tilbake til datolisten.
Gå tilbake til miniatyravspilling/ zoome inn på markert fotografi	ି (QUAL)	 Datoliste: Avslutte til 72-bilders avspilling. Miniatyrbildeliste: Trykk og hold nede ^Q (QUAL)-knappen for å zoome inn på det markerte bildet.
Markere datoer/ markere bilder		 Datoliste: Marker dato. Miniatyrbildeliste: Marker bilde.
Veksle til avspilling på full skjerm	ØK	Miniatyrbildeliste: Vis det markerte bildet.
Gå tilbake til opptaksinnstillingen		Trykk utløseren halvveis ned eller trykk på 🗈-knappen for å avslutte til opptaksinnstilling.

<u>i-knappen</u>

Hvis du trykker på *i*-knappen under avspilling på full skjerm eller miniatyravspilling, vises alternativene som er oppgitt nedenfor.

- Avspillingsspor og -mappe: Velg en mappe for avspilling. Marker et spor og trykk på
 for å vise en liste over mapper på det valgte kortet, marker deretter en mappe og trykk på @ for å vise bildene i den markerte mappen.



i-knapp



- Merk for overf. til smartenh. / fj. merk.: Velg fotografier for opplasting til en smartenhet (© 289).

For å avslutte \boldsymbol{i} -knappemenyen og gå tilbake til avspilling trykker du på \boldsymbol{i} -knappen igjen.

Opptaksinformasjon

Opptaksinformasjon legges over bildene som vises under avspilling på full skjerm. Trykk på ④ eller ⊕ for å gå gjennom opptaksinformasjonen som vist nedenfor. Merk at "kun bilde", opptaksdata, RGB-histogrammer, høylys og oversiktsdata kun vises dersom motsvarende alternativ er valgt i **Visn.alternativer for avspilling** (□ 302). Stedsdata vises kun hvis en GP-1/GP-1A ble brukt da fotografiet ble tatt (□ 239).



RGB-histogram

Opptaksdata

II Filinformasjon



- 1 Vises bare hvis Fokuspunkt er valgt for Visn.alternativer for avspilling (D 302).
- 2 Hvis fotografiet ble tatt med AF-S eller med enkeltbilde autofokus valgt under AF-A, viser displayet punktet hvor fokus først ble låst. Hvis fotografiet ble tatt med bruk av AF-C eller med kontinuerlig autofokus valgt under AF-A, vises fokuspunkt kun hvis andre alternativer enn automatisk valg av AF-søkefelt var valgt for AF-søkefeltfunksjon og kameraet klarte å fokusere.

Høylys



II RGB-histogram





Avspillingszoom

For å zoome inn på fotografiet når histogrammet vises, trykker du på [®] (QUAL). Bruk [®] (QUAL)- og [®] (ISO)-knappene til å zoome inn og ut og rulle på bildet med multivelgeren. Histogrammet oppdateres for å kun vise dataene for den delen av bildet som er synlig på skjermen.



Histogrammer

Kameraets histogrammer er bare veiledende og kan avvike fra dem som vises i bildeprogrammer. Eksempler på histogrammer vises nedenfor:

Hvis bildet inneholder gjenstander med svært forskjellige lysstyrkeverdier, vil tonefordelingen være ganske jevn.

Hvis bildet er mørkt, vil spredningen av fargetoner forskyves mot venstre.

Hvis bildet er lyst, vil spredningen av fargetoner forskyves mot høyre.











Når eksponeringskompensasjonen økes, forskyves tonefordelingen mot høyre, og når eksponeringskompensasjonen reduseres, forskyves tonefordelingen mot venstre. Histogrammer kan gi en pekepinn om eksponeringen som helhet når sterkt lys gjør det vanskelig å se fotografiene på skjermen.

II Opptaksdata



VR-objektiv (bildestabilisator) ³



13	Hvitbalanse145	14 Fargerom
	Fargetemperatur152	15 Picture Control ⁴ 165
	Finjustering av hvitbalanse 149	_
	Manuell forhåndsinnstilling	



16 Støyreduksjon ved høy ISO	19 Vignetteringskontroll 315
Støyreduksjon ved lang	20 Retusjeringslogg
eksponering	21 Bildekommentar
17 Aktiv D-Lighting 175	
18 HDR-styrke 177	



- 1 Vises i rødt hvis bildet ble tatt med automatisk ISO-følsomhetskontroll på.
- 2 Vises hvis egendefinert innstilling b6 (Fininnstille optimal eksp., □ 336) er satt til en annen verdi enn null for hvilken som helst lysmålingsmetode.
- 3 Vises bare hvis et VR-objektiv er montert.
- 4 Elementer som vises, varierer med hvilken Picture Control som er valgt.
- 5 Den fjerde siden av opptaksdata vises bare hvis opplysninger om opphavsretten ble lagret med fotografiet, slik det er beskrevet på side 385.

■ Stedsdata*(□ 239)



* Data for filmer gjelder opptakets starttid.

Oversiktsdata



* Vises i rødt hvis bildet ble tatt med automatisk ISO-følsomhetskontroll på.

Se nærmere på: Avspillingszoom

Trykk på (**QUAL**)-knappen for å zoome inn på bildet som vises på full skjerm. Følgende handlinger kan utføres mens zoom er aktivert:



♥ (QUAL)-knapp

Hvis du vil	Bruk	Beskrivelse	
Zoome inn eller ut	^{ଙ୍} (QUAL)/ ିବ୍ ଅ (ISO)	Trykk på \P (QUAL) for å zoome 36×24 (3 : 2) formats bilder til maksimalt omtrent $38 \times$ (store bilder), 28 × (medium bilder) eller 19 × (små bilder). Trykk på \P (ISO) for å zoome ut. Mens fotografiet er zoomet inn, kan du bruke multivelgeren til å vise deler av bildet som ikke er synlig på skjermen. Hold multivelgeren nede hvis du vil rulle raskt til andre deler av bildet. Navigeringsvinduet vises når zoomgraden endres. Den delen av bildet som vises på skjermen indikeres med en gul ramme. Søylen under navigeringsvinduet viser zoomforholdet; den bilr orgøn ved forboldet 1 + 1	
Vise andre områder av bildet			

Hvis du vil	Bruk	Beskrivelse
Velge ansikter		Ansikter som oppdages under zooming, vises med hvite rammer i navigerings- vinduet. Drei på underkomman- dohjulet for å vise andre ansikter.
Vise andre bilder	×	Drei på hovedkommandohjulet for å vise det samme området av andre fotografier med gjeldende zoomgrad. Avspillingszoom avbrytes når en film vises.
Gå tilbake til opptaks- innstillingen	/ 🕨	Trykk utløseren halvveis ned eller trykk på Inappen for å avslutte og gå tilbake til opptaksinnstilling.

Beskytte fotografier mot sletting

l fullskjerm-, zoom-, miniatyrbilde- og kalenderavspilling kan du trykke på رهم (WB)-knappen for å beskytte gjeldende bilde fra å bli slettet ved et uhell. Beskyttede filer merkes med et m-ikon og kan ikke slettes ved bruk av ش (هم)-knappen eller alternativet **Slett** i avspillingsmenyen. Merk at beskyttede bilder vil slettes når minnekortet formateres (هم) STO: For å fjerne beskyttelsen fra et bilde slik at det kan slettes, vis eller marker det og trykk på رهم (WB)knappen.



Fjerne beskyttelsen fra alle bildene

For å fjerne beskyttelsen fra alle bilder i mappen eller mappene som for øyeblikket er valgt i menyen **Avspillingsmappe**, trykker du samtidig på **?**o_m (**WB**)- og **m** (*******)-knappene i omtrent to sekunder under avspilling.

Slette fotografier

For å slette fotografiet som vises i avspilling på full skjerm eller er markert i miniatyrbildelisten, trykker du på 🖆 ()-knappen. Bruk alternativet **Slett** i avspillingsmenyen for å slette flere valgte fotografier, alle fotografier tatt på en valgt dato eller alle fotografier i gjeldende avspillingsmappe. Når fotografier er slettet, kan de ikke gjenopprettes. Merk at beskyttede eller skjulte bilder ikke kan slettes.

Fullskjerms-, miniatyr- og kalenderavspilling

Trykk på 🛍 (📟)-knappen for å slette det gjeldende fotografiet.

1 Trykk på ᡤ ()-knappen. En bekreftelsesdialogboks vises.



面 ()-knapp

2 Trykk på [™] ([™])-knappen igjen. For å slette fotografiet, trykker du på [™] ([™])-knappen. For å avslutte uten å slette fotografiet, trykker du på **▶**knappen.



面 (麗)-knapp

Kalenderavspilling

Under kalenderavspilling kan du slette alle fotografiene tatt på en valgt dato ved å markere datoen i datolisten og trykke på 🛍 ()-knappen (□ 244).

🖉 Se også

Avspillingsmenyen

Alternativet **Slett** i avspillingsmenyen inneholder følgende alternativer. Vær oppmerksom på at sletting kan ta noe tid, avhengig av hvor mange bilder som skal slettes.

Alternativ	Beskrivelse		
Valgte	Slett valgte bilder.		
DATE Velg dato	Slett alle bilder som er tatt på en valgt dato (🕮 261).		
ALL Alle	Slett alle bilder i mappen som for øyeblikket er valgt for avspilling (T 300). Hvis det er satt inn to kort, kan du velge kortet som bildene skal slettes fra.		

II Valgte: Slette valgte fotografier

1 Velg fotografier.

Bruk multivelgeren til å markere et fotografi og trykk på **Q**⊠ (ISO)-knappen for å velge eller fjerne markeringen. Valgte fotografier merkes med et m ikon. Gjenta som ønsket for å velge flere fotografier.



९≅ (ISO)-knapp


2 Slett de valgte fotografiene. Trykk på ®. En bekreftelsesdialogboks vises; marker Ja og trykk på ®.



💵 Velg dato: Slette fotografier tatt på en valgt dato

1 Velg datoer.

Marker en dato og trykk på ⊕ for å velge alle bilder som er tatt på den markerte datoen. Valgte datoer merkes med et ☑-ikon. Gjenta som ønsket for å velge flere datoer. For å velge bort en dato, markerer du den og trykker på ⊕.

2 Slett de valgte fotografiene. Trykk på ®. En bekreftelsesdialogboks vises; marker Ja og trykk på ®.





Tilkoblinger

Installere ViewNX 2

Installer medfølgende programvare for å vise og redigere fotografier og filmer som har blitt kopiert til datamaskinen din. Bekreft at ditt system imøtekommer kravene på side 264 før ViewNX 2 installeres. Sørg for at du bruker nyeste versjon av ViewNX 2, som er tilgjengelig for nedlastning på nettsidene angitt på side xxiii, ettersom tidligere versjoner som ikke støtter D750 kan mislykkes i å overføre NEF (RAW)-bilder korrekt.

1 Start installasjonsprogrammet.

Start datamaskinen, sett inn installasjons-CD-en og start installasjonsprogrammet. En dialogboks for valg av språk vises. Dersom ønsket språk ikke er tilgjengelig, klikker du på Region Selection (Regionvalg) for a velge en annen region (regionvalg er ikke tilgjengelig i den europeiske utgaven).



Velg region (hvis nødvendig)

2 Start installasjonsprogrammet. Klikk på Install (Installer) og følg instruksjonene på skjermen.



Klikk på Install (Installer)

3 Avslutt installasjonsprogrammet.

Windows	Mac	
Install Center	Nikon The installation is complete. Is it OK to	
The installation is complete. Is it OK to exit Install Center?	Nikon e evit Install Center?	
Yes	Capture NX-D	
Klikk på Yes (Ja)	Klikk på OK	

4 Fjern installasjons-CD-en fra CD-ROM-stasjonen.

Vise Nikon-nettstedet

For å besøke Nikons nettsted etter at ViewNX 2 er installert, velg **All Programs** (Alle programmer) > **Link to Nikon** (Lenke til Nikon) på Windows startmeny (Internettforbindelse er påkrevd).

🖉 Systemkrav		
Windows		
	• Fotografier: Intel Celeron-, Pentium 4- eller Core-serien, 1,6 GHz eller bedre	
	• Filmer (avspilling): Pentium D 3,0 GHz eller bedre;	
CPU	Intel Core i5 eller bedre anbefales når du viser filmer med	
CFU	en bildestørrelse på 1280 × 720 eller mer ved en	
	filmfrekvens på 30 b/s eller mer, eller filmer med en	
	bildestørrelse på 1920 × 1080 eller mer	
	Filmer (redigering): Intel Core i5 eller bedre	
 	Forhåndsinstallerte versjoner av Windows 8.1, Windows 7	
05	og Windows Vista	
	• 32-bit Windows 8.1, Windows 7 eller Windows Vista: 1 GB eller mer	
Minne	(2 GB eller mer anbefales)	
(RAM)	• 64-bit Windows 8.1, Windows 7 eller Windows Vista: 2 GB eller mer	
	(4 GB eller mer anbefales)	
Plass på	Minst 1 GB tilgjengelig på oppstartsdisken (3 GB eller mer	
harddisk	anbefales)	
	• Oppløsning : 1024 × 768 piksler (XGA) eller mer (1280 × 1024 piksler	
Grafikk	eller mer anbefales)	
	Farge: 24-bits farge (Sann farge) eller mer	
Grensesnitt	Innebygd USB-port påkrevd. Programvaren fungerer	
	kanskje ikke som forventet hvis kameraet er koblet til via en	
	USB-hub.	
* Se nettsidene so	om er listet opp på side xxiii for nyeste informasjon om operativsystemer som	
støttes.		

Мас		
CPU	 Fotografier: Intel Core- eller Xeon-serien Filmer (avspilling): Core Duo 2 GHz eller bedre; Intel Core i5 eller bedre anbefales når du viser filmer med en bildestørrelse på 1280 × 720 eller mer ved en filmfrekvens på 30 b/s eller mer, eller filmer med en bildestørrelse på 1920 × 1080 eller mer Filmer (redigering): Intel Core i5 eller bedre 	
OS *	OS X 10.9, 10.8 eller 10.7	
Minne (RAM)	2 GB eller mer (4 GB eller mer anbefales)	
Plass på harddisk	Minst 1 GB tilgjengelig på oppstartsdisken (3 GB eller mer anbefales)	
Grafikk	 Oppløsning: 1024 × 768 piksler (XGA) eller mer (1280 × 1024 piksler eller mer anbefales) Farge: 24-bits farge (millioner farger) eller mer 	
Grensesnitt	Innebygd USB-port påkrevd. Programvaren fungerer kanskje ikke som forventet hvis kameraet er koblet til via en USB-hub.	
* Se nettsidene so støttes.	m er listet opp på side xxiii for nyeste informasjon om operativsystemer som	

Bruke ViewNX 2

Kopiere bilder til datamaskinen

Sørg for at du har installert programvaren på den medfølgende ViewNX 2 CD-en (^{CD} 262) før du går videre.

1 Koble til USB-kabelen.

Etter at du har slått av kameraet og forsikret deg om at et minnekort er satt inn, kobler du til den medfølgende USBkabelen som vist og slår deretter kameraet på.



🖉 Bruk en pålitelig strømkilde

Kontroller at kamerabatteriet er fulladet slik at dataoverføringen ikke avbrytes.

🖉 Koble til kabler

Kontroller at kameraet er av når du kobler grensesnittkablene til eller fra. Ikke bruk makt eller forsøk å sette kontaktene inn i vinkel.

Under overføring

Ikke slå av kameraet eller koble fra USB-kabelen mens overføringen pågår.

USB-hubs

Koble kameraet direkte til datamaskinen; ikke koble kabelen via en USBhub eller et tastatur.

2 Start Nikon Transfer 2-komponenten til ViewNX 2.

Hvis det vises en melding om at du må velge et program, velg Nikon Transfer 2.

Windows 7

Hvis den følgende dialogboksen vises, velg Nikon Transfer 2 slik det er beskrevet nedenfor.

1 Under Import pictures and videos (Importer bilder og film), klikk på Change program (Endre program). En dialogboks for programvalg vises; velg Import File using Nikon Transfer 2 (Importer fil med Nikon Transfer 2), og klikk på OK.



2 Dobbeltklikk på Import file (Importer fil).

Windows 8.1

Det kan hende at Windows 8.1 viser en AutoPlay-melding når kameraet kobles til. Trykk eller klikk på dialogboksen og trykk eller klikk deretter på **Import File/ Nikon Transfer 2 (importer fil/ Nikon Transfer 2)** for å velge Nikon Transfer 2.



3 Klikk på Start Transfer (Start overføring).

Med standardinnstillingene kopieres bildene på minnekortet til datamaskinen.



Start Transfer (start overføring)

4 Avbryt forbindelsen.

Når overføringen er ferdig, slår du av kameraet og kobler fra USBkabelen.

🖉 Starte ViewNX 2 manuelt

- Windows: Dobbeltklikk på snarveien til ViewNX 2 på arbeidsflaten.
- Mac: Klikk på ViewNX 2-ikonet i dokken.

For mer informasjon

Se hjelp på nettet for mer informasjon om bruk av ViewNX 2.

🖉 Capture NX-D

Bruk Nikons Capture NX-D programvare for å retusjere fotografier eller endre innstillinger for NEF (RAW)-bilder og lagre dem i andre formater. Capture NX-D tilbyr også en funksjon for fjerning av bildestøv som fjerner bildeartefakter som forårsakes av støv på innsiden av kameraet. Capture NX-D er tilgjengelig for nedlastning fra en lenke i ViewNX 2installasjonsverktøyet (^{CD} 262).

Lokale og trådløse nettverk

Kommunikasjonsenheten UT-1 (ekstrautstyr) (\Box 442) kan brukes til å laste opp fotografier til en datamaskin eller ftp-server. Kameraet kobles til UT-1 ved bruk av USB-kabelen som fulgte med kameraet, mens UT-1 deretter kobles til nettverket via en Ethernet-kabel eller trådløs sender WT-5 (ekstrautstyr) (\Box 442).

Kommunikasjonsenhetene og de trådløse senderne (ekstrautstyr) støtter følgende funksjoner:

Modus	Funksjon	
FTP-opplasting	Last opp eksisterende bilder og filmer til en datamaskin	
Bildeoverføring	eller FTP-server, eller last opp nye bilder etter hvert som de tas.	
Kamerakontroll	Betjen kameraet ved bruk av Camera Control Pro 2- programvaren (ekstrautstyr) og lagre nye fotografier og filmer direkte på datamaskinen.	
HTTP-server	Vis og ta bilder eksternt fra en datamaskin eller iPhone som er utstyrt med en nettleser.	

Se bruksanvisningene som fulgte med enheten for informasjon om bruk av kommunikasjonsenheter eller trådløse sendere (ekstrautstyr). Sørg for å oppdatere til de nyeste versjonene av enhetens firmware og tilhørende programvare.

Bildeopplasting

Med en gang en tilkobling har blitt etablert med UT-1, fungerer *i*-knappen under avspilling for å velge bilder for opplasting under ftp- og bildeoverføring (opplasting finner kun sted når UT-1 er tilkoblet). Andre avspillingshandlinger som bruker *i*-knappen, som **Direkte sammenligning** (
419), kan ikke utføres. For å gjenopprette normal drift, sletter du nettverksprofilen som beskrevet i bruksanvisningen for UT-1.

Under overføring

Filmer kan ikke tas opp eller spilles av når UT-1 er koblet til og det enten er bilder som venter på å bli sendt eller bilder som for øyeblikket overføres via et Ethernet- eller trådløst nettverk.

🖉 Filmer

Filmer kan lastes opp over Ethernet- og trådløse nettverk i overføringsmodus. Merk imidlertid at filmer ikke kan lastes opp ved bruk av funksjonene **Send automatisk** eller **Send mappe** i menyen **Alternativer**.

HTTP servermodus

Kameraet kan ikke brukes til å ta opp eller vise filmer i HTTP-servermodus.

Trådløse sendere WT-5

De prinsipielle forskjellene mellom WT-5 og WT-5A/B/C/D/E er antall kanaler som støttes. Med mindre annet er angitt, gjelder alle henvisninger til WT-5 også WT-5A/B/C/D/E.

Skrive ut fotografier

Valgte JPEG-bilder kan skrives ut med en PictBridge-kompatibel skriver (
 488) som er koblet direkte til kameraet.

Koble til skriveren

Koble til kameraet med den medfølgende USB-kabelen. Ikke bruk makt eller forsøk å sette kontaktene inn i vinkel.



Når kameraet og skriveren slås på, vises et velkomstbilde på skjermen, etterfulgt av et PictBridge-avspillingsbilde.

USB-hubs

Koble kameraet direkte til skriveren; ikke koble til kabelen via en USB-hub.

Velge fotografier for utskrift

NEF (RAW)-fotografier (\Box 115) kan ikke velges for utskrift. JPEG-kopier av NEF (RAW)-bilder kan lages ved hjelp av alternativet **NEF (RAW)-prosessering** i retusjeringsmenyen (\Box 406).

Utskrift via direkte USB-tilkobling

Sørg for at batteriet er helt oppladet, eller bruk en nettadapter og en strømforsyning (ekstrautstyr). Still **Fargerom** på **sRGB** når du tar bilder som skal skrives ut direkte via USB-koblingen (\square 314).

Vis ønsket bilde.

Trykk på € eller ⊕ for å vise flere bilder. Trykk på € (QUAL)knappen for å zoome inn på gjeldende bilde (trykk på for å avslutte zoom). For å vise miniatyrbilder trykker på २ (ISO)knappen. Bruk multivelgeren til å markere bildene, eller trykk på २ (ISO) for å vise det markerte bildet på full skjerm.

2 Juster utskriftalternativene.

Trykk på ⊛ for å vise følgende elementer, trykk deretter på eller ♀ for å markere et element, og trykk på ④ for å vise alternativer (kun alternativer som støttes av den aktuelle skriveren vises; for å bruke standardalternativet velger du **Skriverstandard**). Etter at du har valgt et alternativ, trykker du på ⊛ for å gå tilbake til menyen med skriverinnstillinger.

Alternativ	Beskrivelse	
Papirstørrelse	Velg en papirstørrelse.	
Antall kopier	Dette alternativet vises kun når bilder skrives ut ett om gangen. Trykk på 🟵 eller 🕞 for å velge antall kopier (maksimalt 99).	
Kant	Velg om fotografiene skal skrives ut med hvit kant.	
Tidsmerking	Velg om du vil skrive ut tid og dato på fotografier.	
Beskjæring	Dette alternativet vises kun når bilder skrives ut ett om gangen. For å avslutte uten å beskjære, markerer du Ingen beskjæring og trykker på ^(®) . For å beskjære gjeldende bilde, markerer du Beskjær og trykker på ^(®) . En dialogboks for beskjæringsfunksjonen vises; trykk på ^(®) (QUAL) for å øke størrelsen på beskjæringen og på ^(©) (SO) for å redusere den, og bruk multivelgeren til å plassere beskjæringen. Vær oppmerksom på at utskriftskvaliteten kan reduseres hvis små beskjæringer skrives ut med store størrelser.	

3 Start utskrift.

Velg **Start utskrift** og trykk på \mathfrak{W} for å starte utskriften. For å avbryte før alle kopiene er skrevet ut, trykker du på \mathfrak{W} .

🖉 Se også

Se side 476 for informasjon om hva du kan gjøre hvis det oppstår en feil under utskriften.

1 Vis PictBridge-menyen.

Trykk på MENU-knappen i PictBridge-avspillingsvisningen.

2 Velg et alternativ.

Marker ett av alternativene nedenfor og trykk på ().

- Utskriftsvalg: Velg bilder for utskrift. Bruk multivelgeren til å markere bilder (for å vise gjeldende bilde på full skjerm trykker du og holder nede [@]/QUAL-knappen), og hold ^Q⊠ (ISO)knappen trykket ned og trykk på [®] eller [©] for å velge antall utskrifter (maksimalt 99). For å velge bort et bilde, angir du antall utskrifter til null.

- Indeksutskrift: Gå til trinn 3 for å lage en indeksutskrift av alle JPEG-bildene på minnekortet. Vær oppmerksom på at hvis minnekortet inneholder mer enn 256 bilder, vil bare de første 256 bildene bli skrevet ut. En advarsel vises hvis papirstørrelsen valgt i trinn 3 er for liten for en indeksutskrift.

3 Juster utskriftalternativene.

Juster skriverinnstillingene som beskrevet i trinn 2 på side 272.

4 Start utskrift.

Velg **Start utskrift** og trykk på ® for å starte utskrift. For å avbryte før alle kopiene er skrevet ut, trykker du på ®.

Lage en DPOF-utskriftsordre: Utskriftsinnstilling

Alternativet **DPOF-utskriftsordre** på avspillingsmenyen brukes for å skape digitale "utskriftsordre" for PictBridge-kompatible skrivere og enheter som støtter DPOF (© 488).

1 Velg DPOF-utskriftsordre > Merk flere.

Velg **DPOF-utskriftsordre** i avspillingsmenyen, marker deretter **Merk flere** og trykk på ③ (for å fjerne alle fotografier fra utskriftsordren velger du **Fjern merking for alle**).



2 Velg bilder.

Bruk multivelgeren til å rulle gjennom bildene (for å vise gjeldende bilde på full skjerm trykker du og holder nede [®]/QUAL-knappen), og hold ^Q⊠ (ISO)knappen trykket ned og trykk på [®] eller [®] for å velge antall utskrifter (maksimalt

99). For å velge bort et bilde, angir du antall utskrifter til null. Trykk på ® når alle ønskede bilder er valgt.



3 Velg merkingsalternativer.

Marker følgende alternativer og trykk på () for å veksle det markerte alternativet på eller av.

 Skriv ut opptaksdata: Skriv ut lukkertid og blenderåpning på alle bildene i utskriftordren.

	DPO	F-utskriftsordre		
2	Mer	k flere		
1				
1		Skriv ut opptak	sdata	
Y				
-1		Datomerking		
?			⊕Velg	OKOK

• Datomerking: Skriv ut dato for opptaket på alle bilder i utskriftsordren.

4 Fullfør utskriftordren.

Trykk på 🛞 for å fullføre utskriftordren.

DPOF-utskriftsordre

For å skrive ut gjeldende utskriftsordre når kameraet er koblet til en PictBridge-skriver, velger du **Utskrift (DPOF)** på PictBridge-menyen og følger fremgangsmåten i "Skrive ut flere bilder" for å endre og skrive ut gjeldende bestilling (274). DPOF-utskriftsdato og opptaksdataalternativene støttes ikke ved utskrift via en direkte USB-tilkobling; for å skrive ut opptaksdatoen på fotografier i gjeldende utskriftsordre, bruk PictBridge-alternativet **Tidsmerking**.

Alternativet **DPOF-utskriftsordre** kan ikke brukes hvis det ikke er nok plass på minnekortet til å lagre utskriftsordren.

NEF (RAW)-fotografier (\Box 115) kan ikke velges med dette alternativet. JPEG-kopier av NEF (RAW)-bilder kan lages ved hjelp av alternativet **NEF** (**RAW**)-prosessering i retusjeringsmenyen (\Box 406).

Det kan være at utskriftordrer ikke skrives ut riktig hvis bildene er slettet med en datamaskin eller annen enhet etter at utskriftordren ble laget.

Vise fotografier på TV

High-Definition Multimedia Interface (HDMI)-kabelen (ekstrautstyr) (
 442) eller en HDMI-kabel type C (ekstrautstyr fra tredjepartsleverandører) kan brukes til å koble kameraet til HDvideoenheter. Slå alltid av kameraet før du kobler HDMI-kabelen til eller fra.



Still inn enheten på HDMI-kanelen, slå deretter kameraet på og trykk på 🕞-knappen. Under avspilling vises bildene på fjernsynsskjermen. Lydstyrken kan justeres med fjernsynskontrollene; kamerakontrollene kan ikke brukes.

🖉 Avspilling på TV

Bruk av en nettadapter og en strømforsyning (ekstrautstyr) anbefales for langtidsavspilling. Hvis kantene på fotografiene ikke er synlige på TVapparatet, velger du **95** % for **HDMI** > **Avansert** > **Utgangsdisplaystørrelse** (\Box 279).

HDMI-alternativer

Alternativet **HDMI** i oppsettsmenyen (\Box 374) kontrollerer utgangsoppløsningen og andre avanserte HDMI-alternativer og kan også brukes til å aktivere kameraet for fjernstyring fra enheter som støtter HDMI-CEC (High-Definition Multimedia Interface–Consumer Electronics Control, en standard som lar HDMI-enheter brukes til å styre eksterne enheter som de er koblet til).

II Utgangsoppløsning

Velg formatet for bilder som overføres til HDMI-enheten. Hvis **Auto** er valgt, velger kameraet automatisk passende format.



Styring av utstyr

Dersom **På** er valgt for **HDMI** > **Styring av utstyr** når kameraet er koblet til et fjernsyn som støtter HDMI-CEC, og både kameraet og fjernsynet er på, kan fjernsynets fjernkontroll brukes i stedet for kameraets multivelger og @-knapp under avspilling på full skjerm og lysbildefremvisninger. Hvis **Av** er valgt, kan fjernsynets fjernkontroll ikke brukes til å styre kameraet.

Avansert

Alternativ	Beskrivelse	
Utgangsområde	 Auto anbefales i de fleste situasjoner. Hvis kameraet ikke kan bestemme riktig utgangsområde for RGB-videosignaler til HDMI-enheten, kan du velge mellom følgende alternativer: Begrenset område: For enheter med et inngangsområde for RGB-videosignaler mellom 16 og 235. Velg dette alternativet hvis du merker tap av detaljer i skygger. Fullt område: For enheter med et inngangsområde for RGB-videosignaler mellom 0 og 255. Velg dette alternativet hvis skygger er "utvasket" eller for lyse. 	
Utgangsdisplay- størrelse	Velg vannrett og loddrett motivdekning for HDMI-utdata mellom 95 % og 100 %.	
Live view-display	Hvis du velger Av når kameraet er koblet til en HDMI-enhet, play vises ikke opptaksinformasjon på skjermen under live view- fotografering.	
Dobbel skjerm	Velg På for å vise samme bilde som HDMI-enheten på kameraets skjerm og Av for å slå kameraets skjerm av for å spare strøm. Dobbel skjerm aktiveres automatisk når Live view-display er Av .	

HDMI og live view

Når kameraet er koblet til via en HDMI-kabel, kan HDMI-skjermen brukes for live view-fotografering og film live view (□ 65, 78). Merk at hvis **1920 × 1080, 60 p** er valgt for alternativet **Bildestørrelse/frekvens** i filmopptaksmenyen (□ 319), vil den valgte innstillingen kun reflekteres i HDMI-utgangssignalet under filmopptak hvis alle følgende betingelser oppfylles: **Auto** eller **1080p** (**progressivt**) er valgt for **HDMI** > **Utgangsoppløsning**, **100** % er valgt for **HDMI** > **Avansert** > **Utgangsdisplay-størrelse** og **Av** er valgt for **HDMI** > **Avansert** > **Live** view-display (□ 279). Ved andre innstillinger kan utgangsoppløsningen, visningsstørrelsen eller bildefrekvensen være annerledes enn den som er valgt i kameramenyene.

HDMI-CEC-utstyr

Når kameraet er tilkoblet en HDMI-CEC-enhet, vises **[** *E* **]** på kontrollpanelet i stedet for visningen av antall gjenværende eksponeringer.

Styring av utstyr

Se fjernsynets bruksanvisning for mer informasjon.

Wi-Fi

Hva Wi-Fi kan gjøre for deg

Kameraet kan kobles til via Wi-Fi trådløse nettverk til en smartenhet som kjører Nikons dediserte Wireless Mobile Utility-app. Smartenheten kan brukes til å styre kameraet og ta bilder fjernstyrt, eller bilder kan lastes ned fra kameraet til smartenheten og deles med andre på Internett. Bilder kan også lastes opp fra kameraet til smartenheten (D 289).



Se bruksanvisningen til Wireless Mobile Utility for mer informasjon (© 283).

Få tilgang til kameraet

Før du kobler til via Wi-Fi (trådløst lokalt nettverk), må du installere Wireless Mobile Utility på din Android- eller iOS-smartenhet. Instruksjoner for å få tilgang til kameraet varierer med tilkoblingstypen din smartenhet bruker.

Android

- Trykk-på-knappen WPS: Hvis smartenheten støtter trykk-på-knappen WPS (dvs. har et alternativ for WPS button connection (WPSknappetilkobling) i menyen for Wi-Fi settings (Wi-Fiinnstillinger)), kan du bruke denne enkle metoden for tilkobling til smartenheten (\$\Pi 284\$)
- WPS med PIN-kode: Hvis smartenheten støtter WPS, kan du bruke kameraet til å etablere en tilkobling ved å skrive inn PIN-koden som vises av smartenheten (© 285)
- Vis SSID: Hvis smartenheten ikke støtter WPS, kan du koble til ved å velge kameraets SSID på smartenheten (
 286)

iOS

• Vis SSID: Koble til ved å velge kameraets SSID på smartenheten (
 286)

Sikkerhet

Hvis du ikke bruker WPS når du kobler til for første gang, vil ikke tilkoblingen beskyttes av et passord eller en annen form for sikkerhet. Sikkerhetsinnstillinger kan konfigureres i Wireless Mobile Utility med en gang en tilkobling er etablert. Mer informasjon finnes i bruksanvisningen for Wireless Mobile Utility som er tilgjengelig for nedlastning i pdf-format fra følgende URL-er:

Android: http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU/

• i0S: http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU-ios/

Installere Wireless Mobile Utility-app'en

1 Finn app'en.

På smartenheten kobler du til Google Play-tjenesten, App Store eller en markedsplass for app'er og søker etter "Wireless Mobile Utility". Du finner mer informasjon i instruksjonene som følger med smartenheten.

2 Installer app'en.

Les app-beskrivelsen og installer app'en. En pdf-bruksanvisning for Wireless Mobile Utility er tilgjengelig for nedlastning på følgende nettsider:

Android: http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU/



• i0S: http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU-ios/



WPS (kun Android)

Aktiver kameraets innebygde Wi-Fi. Marker Wi-Fi i retusjeringsmenyen og trykk på . Marker Nettverkstilkobling og trykk på . marker deretter Aktiver og trykk på . Vent noen sekunder for at Wi-Fi skal aktiveres.





2 Koble til.

Aktiver WPS-knappetilkoblingene på kameraet og smartenheten:

 Kamera: Marker Nettverksinnstillinger og trykk på ③.

Marker Trykk-på-knappen WPS og



Nettverksinnstillinger

Konfigurer kameraet for tilkobling til en smartenhet.



 Smartenhet: Velg Wi-Fi settings (Wi-Fi-innstillinger) > WPS button connection (WPS-knappetilkobling). 3 Start Wireless Mobile Utility. Start Wireless Mobile Utility på smartenheten. Hoveddialogboksen vises.

PIN-kode (kun Android)

1 Aktiver kameraets innebygde Wi-Fi. Marker Wi-Fi i retusjeringsmenyen og trykk på ③. Marker Nettverkstilkobling og trykk på ③. marker deretter Aktiver og trykk på [®]. Vent noen sekunder for at Wi-Fi skal aktiveres.





2 Velg Nettverksinnstillinger > WPS med PIN-kode. Marker Nettverksinnstillinger og trykk på ③.



Marker **WPS med PIN-kode** og trykk på **③**.



Nettverksinnstillinger

3 Skriv inn PIN-koden.

Skriv inn PID-koden som vises av smartenheten. Trykk på € eller ⊕ for å markere tall og trykk på € eller ⊕ for å endre. Trykk på ⊛ når inntastingen er fullført.

4 Start Wireless Mobile Utility.

Start Wireless Mobile Utility på smartenheten. Hoveddialogboksen vises.

SSID (Android og iOS)

1 Aktiver kameraets innebygde Wi-Fi. Marker Wi-Fi i retusjeringsmenyen og trykk på . Marker Nettverkstilkobling og trykk på . marker deretter Aktiver og trykk på . Vent noen sekunder for at Wi-Fi skal aktiveres.







3 Velg kameraets SSID.

Velg kameraets SSID i listen over nettverk som vises av smartenheten.

4 Start Wireless Mobile Utility. Start Wireless Mobile Utility på smartenheten. Hoveddialogboksen vises.

II Avbryte tilkoblingen

Wi-Fi kan deaktiveres ved å:

- Velge Wi-Fi > Nettverkstilkobling > Deaktiver i kameraets oppsettsmeny
- Starte filmopptak
- Koble til en kommunikasjonsenhet UT-1 (ekstrautstyr)
- Slå av kameraet

II Gjenopprette standardinnstillingene

For å gjenopprette standard nettverksinnstillingene, velger du Wi-Fi > Nettverksinnstillinger > Nullstill nettverksinnstillinger. En bekreftelsesdialogboks vises. Marker Ja og trykk på ® for å gjenopprette standard nettverksinnstillingene.

🖉 Wi-Fi-visningen

Et ${}^{\alpha}I^{\vartheta}$ -ikon på kontrollpanelet under tiden en Wi-Fi-tilkobling etableres. Ikonet vil stoppe å blinke med en gang en tilkobling har blitt etablert og kameraet utveksler data med smartenheten.



🖌 Wi-Fi

Les advarslene på sidene xxiv til xxv før du bruker Wi-Fi-funksjonen. For å deaktivere Wi-Fi i omgivelser der Wi-Fi-bruk er forbudt, velger du **Wi-Fi** > **Nettverkstilkobling** > **Deaktiver** i kameraets oppsettsmeny. Merk at Eye-Fi-kort ikke kan brukes når Wi-Fi er aktivert og at tidsbryteren for beredskapsstilling ikke slås av når Wireless Mobile Utility-app'en på smartenheten kommuniserer med kameraet. Hvis ingen data blir utvekslet på cirka 5 minutter, slås tidsbryteren for beredskapsstilling av. Kameraets Wi-Fi-funksjon er kun tilgjengelig når et minnekort er satt inn og kan ikke brukes når en USB- eller HDMI-kabel er koblet til. For å forhindre tap av strøm under tilkoblingen, må du lade opp batteriet før du aktiverer nettverkstilkoblingen.

Velge bilder for opplasting

Følg trinnene nedenfor for å velge fotografier for opplasting til smartenheten. Filmer kan ikke velges for opplasting.

Velge enkeltbilder for opplasting

1 Velg et bilde.

Vis bildet eller marker det i miniatyrbildelisten med miniatyreller kalenderavspilling.

2 Vis avspillingsalternativer.

Trykk på *i*-knappen.



i-knapp



3 Velg Merk for overf. til smartenh. / fj. merk.

Marker **Merk for overf. til smartenh.** / **fj. merk.** og trykk på **(a)**. Bilder som er valgt for opplasting vises av et **(C)**ikon; for å fjerne merkingen, vis eller marker bildet og gjenta trinn 2 og 3.



Velge flere bilder for opplasting

For a endre opplastingsstatus for flere bilder, bruker du alternativet Wi-Fi > Merk for overf. til smartenhet i oppsettsmenyen.

Velg Merk for overf. til smartenhet. Velg Wi-Fi i oppsettsmenyen, marker deretter Merk for overf. til smartenhet og trykk på [®].



2 Velg bilder.

Bruk multivelgeren til å markere bilder og trykk på འོཕ (ISO)-knappen for å velge eller velge bort (for å vise det markerte bildet på full skjerm, trykker du på og holder nede ལ/QUAL-knappen). Valgte bilder merkes med et ☑-ikon.



ବ୍**ଇ (ISO**)-knapp



3 Trykk på ⊛.

Trykk på 🛞 for å fullføre handlingen.

Menyveiledning

Standardinnstillinger

Standardinnstillingene for alternativene i kameramenyene er listet opp nedenfor. For informasjon om nullstilling med to knapper, se side 199.

II Standardinnstillinger for avspillingsmenyen

Alternativ	Standardinnstilling
Avspillingsmappe (🕮 300)	ND750
Bildevisning (🕮 307)	Av
Etter sletting (🕮 307)	Vis neste
Dreie til høydeformat (🕮 308)	På
Lysbildefremvisning (🕮 308)	
Bildetype (🕮 308)	Stillbilder og film
Bildeintervall (🕮 308)	2 s

II Standardinnstillinger for fotograferingsmenyen¹

Alternativ	Standardinnstilling
Filnavn (🕮 313)	DSC
Funksjon for kortet i spor 2 (🕮 119)	Overfylt
Bildekvalitet (🕮 115)	JPEG normal
Bildestørrelse (🕮 118)	Stor
Bildefelt (🖵 110)	
Velg bildefelt (🕮 111)	FX (36 × 24)
Automatisk DX-beskjæring (🕮 111)	På
JPEG-komprimering (🕮 117)	Størrelsesprioritet
NEF (RAW)-opptak (🕮 117)	•
Type (🕮 117) Komprimert uten tap	
NEF (RAW)-bitdybde (🕮 117)	14-bits

Alternativ	Standardinnstilling
Hvitbalanse (🕮 145)	Auto > Normal
Finjustering (🕮 149)	A-B: 0, G-M: 0
Velg fargetemperatur (🕮 152)	5000 K
Manuell forhåndsinnstilling (🕮 155)	d-1
Still inn Picture Control (🕮 165)	Standard
Fargerom (🕮 314)	sRGB
Aktiv D-Lighting (🕮 175)	
P, S, A, M, 🗹, 🔝 , 🏍 , 🖍 , 🖾 , 💷	Av
Andre funksjoner	Auto
HDR (High Dynamic Range) (🕮 177)	·
HDR-innstilling (🕮 178)	Av
HDR-styrke (🕮 178)	Auto
Vignetteringskontroll (🕮 315)	Normal
Auto. fortegningskontroll (🕮 316)	Av
Støyred. ved lang eksponering (🕮 317)	Av
Støyreduksjon v. høy følsomhet (🕮 317)	Normal
Knapp for ISO-følsomhet (🕮 134)	
ISO-følsomhet (🕮 134)	
P, S, A, M	100
Andre funksjoner	Auto
Auto. ISO-følsomhetsktrl. (🕮 136)	Av
Fjernkontrollmodus (ML-L3) (🕮 193)	Av
Multieksponering ² (🖵 216)	
Multieksponeringer (🕮 217)	Av
Antall bilder (🕮 218)	2
Automatisk økning (🕮 218)	På

Alternativ	Standardinnstilling
Opptak med intervallutløser (🗔 222)	
Startalternativer (🕮 223)	Nå
Intervall (🕮 223)	1 min.
Antall intervaller × bilder/intervall (🕮 224)	0001×1
Eksponeringsutjevning (🕮 224)	Av

1 Standardinnstillinger gjenopprettet med **Nullstill fotograferingsmenyen** (CC 311).

2 Nullstill fotograferingsmenyen kan ikke velges mens et opptak pågår.

II Standardinnstillinger for filmopptaksmenyen *

Alternativ	Standardinnstilling
Filnavn (🕮 313)	DSC
Plassering (🕮 319)	Spor 1
Bildestørrelse/frekvens (CC) 319)	1920 × 1080, 60 p
Filmkvalitet (🕮 320)	Normal
Mikrofonfølsomhet (🕮 320)	Automatisk følsomhetsinnst.
Frekvensrespons (🕮 320)	Stort område
Vindstøyreduksjon (🕮 321)	Av
Bildefelt (CC 76)	
Velg bildefelt (🕮 111)	FX (36 × 24)
Automatisk DX-beskjæring (🕮 111)	På
Hvitbalanse (🕮 321)	Samme som bildeinnst.
Finjustering (🕮 149)	A-B: 0, G-M: 0
Velg fargetemperatur (🕮 152)	5000 K
Manuell forhåndsinnstilling (🕮 155)	d-1
Still inn Picture Control (CC 321)	Samme som bildeinnst.
Støyreduksjon v. høy følsomhet (🕮 317)	Normal
Innst. for ISO-følsomhet for film (🕮 322)	
ISO-følsomhet (M) (🕮 322)	100
Automatisk ISO-kontroll (M) (🕮 322)	Av
Maksimal følsomhet (🕮 322)	12800

	Alternativ	Standardinnstilling	
Tidsforkortet fotografering (🕮 229)			
	Intervall (🖵 230)	5 s	
	Opptakstid (🕮 230)	25 minutter	
	Eksponeringsutjevning (🕮 231)	På	

* Standardinnstillinger gjenopprettet med Nullstill filmopptaksmenyen (CC 318).

III Standardinnstillinger for menyen med egendefinerte innstillinger *

A	lternativ	Standardinnstilling	
a1 Valg av AF-C-priori	itet (🕮 326)	Utløs	
a2 Valg av AF-S-priori	tet (🕮 327)	Fokuser	
a3 Følgefokus med Lock-on (🕮 328)		3 (Normal)	
a4 Belysning av fokus	Belysning av fokuspunkt (🕮 329)		
Manuell fokuser	ing	På	
Dynamisk AF-on	nråde – visning	Av	
Belysning i AF-s	økefeltgruppe	🖶 (Firkanter)	
a5 AF-punktbelysning	ı (🕮 329)	Auto	
a6 Overlapping av fok	uspunkt (🕮 330)	lkke overlappe	
a7 Antall fokuspunkte	er (🕮 330)	51 punkter	
a8 Lagre punkter ette	r retning (🕮 331)	Nei	
a9 Innebygd fokuserir	ngslys (🕮 332)	På	
b1 Trinnverdi for ISO-følsomhet (🕮 333)		1/3 trinn	
b2 Ev-trinn for ekspon.ktrl. (CC 333)		1/3 trinn	
b3 Enkel eksp.komper	nsasjon (🕮 334)	Av	
b4 Matrisemåling (🕮 335)		Ansiktsgjenkjenning på	
b5 Måleo. for sentr.dom. lysm. (🕮 335)		ø12 mm	
b6 Fininnstille optima	6 Fininnstille optimal eksp. (🕮 336)		
Matrisemåling		0	
Sentrumsdom.	ysmåling	0	
Punktmåling		0	
Høylysvektet lys	måling	0	

	Alternativ	Standardinnstilling		
c1	Utløser AE-L (🕮 336)	Av		
c2	Tidsbryter for ber.stilling (🕮 336)	6 s		
G	c3 Selvutløser (🕮 337)			
	Selvutløserforsinkelse	10 s		
	Antall bilder	1		
	Intervall mellom bilder	0,5 s		
c4	Forsinkelse for skjerm av (🕮 337)			
	Avspilling	10 s		
	Menyer	1 min		
	Informasjonsdisplay	10 s		
	Bildevisning	4 s		
	Live view	10 min		
c5	Fjernkontrollens virketid (ML-L3) (🗔 337)	1 min		
d1	Pipesignal (🕮 338)			
	Lydstyrke	Av		
	Tonehøyde	Lavt		
d2	Kontinuerlig lav hastighet (🕮 338)	3 b/s		
d3	Maks. antall bilder i serien (🕮 339)	100		
d4	Innst. for ekspon.forsinkelse (🕮 339)	Av		
d5 Blinkevarsel (🕮 339)		På		
d6 Filnummersekvens (🕮 340)		På		
d7 Rutenett i søkeren (🕮 341)		Av		
d8	Lettvint ISO (🖽 341)	Av		
d9	Informasjonsdisplay (🕮 341)	Auto		
d10	LCD-lys (🕮 342)	Av		
d11	Batteritype MB-D16 (🕮 343)	LR6 (AA alkalisk)		
d12	Rekkefølge for batterier (🕮 344)	Bruk MB-D16-batteriene først		
	Alternativ	Standardinnstilling		
------------------------------------	---	-----------------------------	--	--
e1	Blitssynk. lukkertid (🕮 345)	1/200 s		
e2	Lukkertid for blits (🕮 346)	1/60 s		
e3	Blitsktrl. for innebygd blits/Ekstern blits (🕮 347)	TTL		
e4	Eksponeringskomp. for blits (🕮 353)	Hele bildefeltet		
e5	Innstillingslys (🕮 353)	På		
еб	Auto. altern. eksp. innstilt (🕮 353)	AE og blits		
e7	Rekkef. for alter. eksp. (🕮 354)	MTR > under > over		
f1	OK-knapp (🕮 354)	·		
	Opptaksinnstilling (🕮 354)	Velg midtre fokuspunkt		
	Avspilling (🕮 355)	Miniatyrbilder på/av		
	Live view (🕮 355)	Velg midtre fokuspunkt		
f2	Tildel Fn-knappen (🕮 356)	·		
	Trykk (🕮 356)	Ingen		
	Trykk + kommandohjul (🕮 360)	Velg bildefelt		
f3	Tildel forhåndsvisn.knappen (🕮 361)	·		
	Trykk (🕮 361)	Forhåndsvisning		
Trykk + kommandohjul (🖵 361)		Ingen		
f4	f4 Tildel AE-L/AF-L-knappen (CD 361)			
	Trykk (🕮 361)	AE/AF-lås		
	Trykk + kommandohjul (🕮 362)	Ingen		
f5 Tilpass kommandohjulene (🕮 363)				
	Omvendt rotering (🕮 363)	Eksponeringskompensasjon: 🗖		
		Lukkertid/blenderåpning: 🗖		
	Endre hoved/under (🕮 363)	Eksponeringsinnstilling: Av		
		Autofokusinnstilling: Av		
	Blenderinnstilling (🕮 364)	Underkommandohjul		
	Menyer og avspilling (🕮 364)	Av		
	Underkomm.hjul – bildehastig. (🞞 364)	10 bilder		

	Alternativ	Standardinnstilling
f6	Slipp knappen og bruk hjul (🞞 365)	Nei
f7	Utløserlås ved tomt spor (🕮 365)	Aktiver utløser
f8	Omvendte indikatorer (🕮 366)	–⊲hininîµinina+
f9	Tildel filmopptaksknapp (🕮 366)	
	Trykk + kommandohjul	Ingen
f10	Tildel kn. 🍘 på MB-D16 (🕮 367)	AE/AF-lås
f11	11 Tildel ekstern (WR) Fn-knapp (🕮 368) Ingen	
g1	Tildel Fn-knappen (🕮 370)	•
	Trykk	Ingen
g2	Tildel forhåndsvisn.knappen (🕮 372)	
	Trykk	Indeksmarkering
g3	Tildel AE-L/AF-L-knappen (🕮 373)	•
	Trykk	AE/AF-lås
g4	Tildel utløseren (🕮 373)	Ta bilder

* Standardinnstillinger gjenopprettet med **Nullstill egend. innstillinger** (🕮 326).

II Standardinnstillinger for oppsettsmenyen

Alternativ	Standardinnstilling
Lagre brukerinnstillinger (🕮 99)	· · · ·
Lagre på U1	Opptaksinnstillingen bruker P i
Lagre på U2	standardinnstillingen
Skjermens lysstyrke (🕮 376)	0
Skjermens fargebalanse (🕮 377)	A-B: 0, G-M: 0
Rengjør bildebrikken (🕮 448)	
Rengjør ved oppst./avsl. (🞞 449)	Rengjør ved oppst. og avsl.
Flimmerreduksjon (🕮 380)	Auto
Tidssone og dato (🕮 381)	
Sommertid Av	
Automatisk bilderotering (🗔 382)	På
HDMI (🕮 278)	
Utgangsoppløsning (🕮 278)	Auto
Styring av utstyr (🕮 278)	På
Avansert (🕮 279)	
Utgangsområde Auto	
Utgangsdisplay-størrelse	100 %
Live view-display På	
Dobbel skjerm På	
Stedsdata (🕮 239)	
Tidsbryter for ber.stilling	Aktiver
Still inn klokke etter satellitt	Ja
Wi-Fi (🖵 282)	
Nettverkstilkobling	Deaktiver
Eye-Fi-opplasting (CC 391)	Aktiver

► Avspillingsmenyen: Håndtere bilder

For å vise avspillingsmenyen, trykker du på **MENU** og velger fanen **•** (avspillingsmeny).



Alternativer i avspillingsmenyen

Avspillingsmenyen inneholder følgende alternativer:

Alternativ		Alternativ	Ξ
Slett	260	Bildevisning	307
Avspillingsmappe	300	Etter sletting	307
Skjul bilde	301	Dreie til høydeformat	308
Visn.alternativer for avspilling	302	Lysbildefremvisning	308
Kopier bilde(r)	303	DPOF-utskriftsordre	275

🖉 Se også

Menyens standardinnstillinger er listet opp på side 292.

Avspillingsmappe

MENU-knapp $\rightarrow \square$ avspillingsmeny

Velg en mappe for avspilling (D 241):

Alternativ	Beskrivelse
ND750	Bilder i alle mapper opprettet med D750 er synlige under avspilling.
Alle	Bilder i alle mapper vil være synlige under avspilling.
Gjeldende	Bare bilder i den gjeldende mappen er synlige under avspilling.

Skjul bilde

MENU-knapp $\rightarrow \square$ avspillingsmeny

Skjul eller vis bilder. Skjulte bilder vises bare i **Skjul bilde**-menyen og kan kun slettes ved å formatere minnekortet.

Alternativ	Beskrivelse		
Merk flere	Skjul eller vis valgte bilder.		
Velg dato	Hvis du velger dette alternativet, vises en liste over datoer. For å skjule alle bildene som er tatt på en dato, markerer du datoen og trykker på ③. Valgte datoer markeres av en ∽; for å vise alle bilder som er tatt på en valgt dato, markerer du den og trykker på ③. Trykk på for å full	Velg dato	
Fjern merking for alle	Vis alle bilder.		

Beskyttede og skjulte bilder

Hvis du velger å vise et beskyttet bilde, fjernes beskyttelsen fra bildet.

Følg trinnene nedenfor for å skjule eller vise valgte bilder.

1 Velg Merk flere.

Marker Merk flere og trykk på ().



2 Velg bilder.

Bruk multivelgeren til å bla gjennom bildene på minnekortet (for å vise det markerte bildet på fullskjerm, trykk og hold nede [®]/QUAL-knappen), og trykk på འོམ (ISO) for å velge gjeldende bilde. Valgte bilder merkes med et ﷺ-ikon; for å velge bort et bilde, marker det og trykk på འོམ (ISO) igjen. Fortsett til du har valgt alle bildene du ønsker å skrive ut.



९≅ (ISO)-knapp



3 Trykk på [™].

Trykk på 🛞 for å fullføre handlingen.

Visn.alternativer for avspilling

MENU- $knapp \rightarrow \mathbf{\blacktriangleright} avspillingsmeny$

Velg informasjonen som er tilgjengelig for avspillingen i opptaksinformasjonsvisningen (□ 246). Trykk på ④ eller ⊕ for å markere et alternativ og trykk deretter på ④ for å velge alternativet for visning av opptaksinformasjon. En ✓ vises ved siden av de valgte elementene; for å fjerne markeringen, må du markere et element og trykke på ④. For å gå tilbake til avspillingsmenyen, trykker du på .

MENU-knapp $\rightarrow \square$ avspillingsmeny

Kopier bilder fra ett minnekort til et annet. Dette alternativet er kun tilgjengelig når to minnekort er satt inn i kameraet.

Alternativ	Beskrivelse
Velg kilde	Velg kortet som bildene skal kopieres fra.
Velg bilde(r)	Velg bildene som skal kopieres.
Velg målmappe	Velg målmappe på det andre kortet.
Kopiere bilde(r)?	Kopier de valgte bildene til det angitte målet.

1 Velg Velg kilde.

Marker Velg kilde og trykk på ().



2 Velg kildekortet.

Marker sporet som inneholder kortet som bildene skal kopieres fra og trykk på Ø.

	Kopier bilde(r)
0	Velg kilde
	Spor 1
1	
	Spor 2
ai	

3 Velg Velg bilde(r). Marker Velg bilde(r) og trykk på ().



4 Velg kildemappen.

Marker mappen som inneholder bildene som skal kopieres og trykk på ().



5 Gjør første valg.

Før du fortsetter for å velge eller velge bort individuelle bilder, kan du merke alle, eller alle beskyttede bilder, i mappen for kopiering ved å velge **Velg alle bilder** eller **Velg beskyttede bilder**. For å kun merke individuelt



valgte bilder for kopiering, velg **Fjern markeringen av alle** før du fortsetter.

6 Velg flere bilder.

Marker bilder og trykk på २छ (ISO) for å velge eller velge bort (for å vise det markerte bildet på fullskjerm, trykk og hold nede �/QUAL-knappen). Valgte bilder merkes med en ✓. Trykk på ∞ for å fortsette til trinn 7 når du har gjort dine valg.



ବ୍⇔ (ISO)-knapp



7 Velg Velg målmappe.		Kopier bilde(r)	
Marker Velg målmappe og trykk på 🕃.			
		Velg kilde	[1]
		Velg bilde(r)	100
	Ĭ.	Velg målmappe	101
	E	Kopiere bilde(r)?	

8 Velg en målmappe.

For å skrive inn et mappenummer velger du **Velg mappe etter nummer**, skriver inn nummeret (CC 311) og trykker på **(**. Hvis mappen med det valgte nummeret ikke eksisterer allerede, vil en ny mappe opprettes.

Hvis du vil velge fra en liste av tilgjengelige mapper, velg **Velg mappe fra listen**, marker en mappe og trykk på **(**).





Kopier bildene.

Marker Kopiere bilde(r)? og trykk på 🛞.



Kopier bilde(r) å Vil du kopiere? Ja Nei Nei

En bekreftelsesdialogboks vises; marker Ja og trykk på ®. Trykk på ® igjen for å avslutte når kopieringen er fullført.

Kopiere bilder

Bildene kopieres ikke hvis det ikke er tilstrekkelig plass på målkortet. Sørg for at batteriet er helt oppladet før du kopierer filmer.

En bekreftelsesdialogboks vises hvis målmappen inneholder et bilde med samme navn som et av bildene som skal kopieres. Velg **Erstatt eksisterende bilde** for å erstatte bildet med bildet som skal kopieres, eller velg **Erstatt alle** for å erstatte alle eksisterende bilder med de samme navnene uten mer underretning. For å fortsette uten å erstatte bildet, velg **Hopp**



over, eller velg **Avbryt** for å avslutte uten å kopiere ytterligere bilder. Skjulte eller beskyttede filer i målmappen erstattes ikke.

Beskyttelsesstatus kopieres med bildene, men utskriftsmerking (C 275) kopieres ikke. Skjulte bilder kan ikke kopieres.

MENU-knapp $\rightarrow \square$ avspillingsmeny

Velg om bilder skal vises automatisk på skjermen straks du har tatt dem. Hvis **Av** er valgt, kan bilder kun vises ved å trykke på Eknappen.

Etter	sletting	I

MENU-knapp $\rightarrow \square$ avspillingsmeny

Velg bildet som skal vises etter at et bilde er slettet.

Alternativ	Beskrivelse
□ 🕮 🕞 Vis neste	Vis det følgende bildet. Hvis bildet som ble slettet var det siste bildet, vises det forrige bildet.
▶ Vis forrige	Vis forrige bilde. Hvis bildet som ble slettet var det første bildet, vises det neste bildet.
©@ _∑ Fortsett som før	Hvis du har rullet gjennom bildene i opptaksrekkefølgen, vises følgende bilde som beskrevet for Vis neste . Hvis du har rullet gjennom bildene i omvendt rekkefølge, vises forrige bilde som beskrevet for Vis forrige .

MENU-knapp → ► avspillingsmeny

Velg hvis bilder skal dreies til "høydeformat" (stående) for visning under avspilling. Vær oppmerksom på at fordi kameraet selv allerede er i riktig retning under opptak, dreies ikke bildene automatisk under bildevisning.

Alternativ	Beskrivelse
På	Bilder i "høydeformat" (stående) dreies automatisk for visning på kameraets skjerm. Bilder som tas med Av valgt for Automatisk bilderotering (口 382), vises i "bred" (liggende) retning.
Av	Bilder i "høydeformat" (stående) vises i "bred" (liggende) retning.

Lysbildefremvisning

MENU-knapp $\rightarrow \square$ avspillingsmeny

Du kan lage en lysbildefremvisning av bildene i gjeldende avspillingsmappe (\square 300). Skjulte bilder (\square 301) vises ikke.

Alternativ	Beskrivelse
Start	Start lysbildefremvisning.
Bildetype	Velg bildetypen som skal vises mellom alternativene Stillbilder og film, Bare stillbilder og Bare film.
Bildeintervall	Velg hvor lenge hvert bilde skal vises.

Marker **Start** og trykk på ® for å starte lysbildefremvisningen. Følgende handlinger kan utføres mens en lysbildefremvisning pågår:



Hvis du vil	Trykk på	Beskrivelse
Hoppe tilbake/ fremover		Trykk på ④ for å gå tilbake til det forrige bildet eller på ④ for å gå videre til neste bilde.
Vise mer opptaksinformasjon		Endre eller skjule opptaksinformasjon som vises (bare stillbilder; 🞞 246).
Pause	œ	Sett lysbildefremvisning på pause. Velg Start på nytt for å fortsette.
Heve/dempe lydstyrken	[⊕] (QUAL)/ হ্'≌ (ISO)	Trykk på [®] (QUAL) under filmavspilling for å øke lydstyrken og på २∞ (ISO) for å redusere den.
Avslutte til avspillingsmeny	MENU	Avslutt lysbildefremvisningen og gå tilbake til avspillingsmenyen.
Avslutte og gå til avspilling	►	Avslutt fremvisningen og avslutt til avspilling.
Avslutte til opptak		Trykk utløseren halvveis ned for å gå tilbake til opptaksinnstillingen.

Dialogboksen til høyre vises når fremvisningen er ferdig. Velg **Start på nytt** for å starte på nytt eller **Avslutt** for å gå tilbake til avspillingsmenyen.



C Fotograferingsmenyen: Fotograferingsalternativer

For å vise fotograferingsmenyen, trykker du på MENU og velger fanen 🗅 (fotograferingsmeny).



Alternativer i fotograferingsmenyen

Fotograferingsmenyen inneholder følgende alternativer:

Alternativ	m	Alternativ	<u> </u>
Nullstill fotograferingsmenyen*	311	Fargerom	314
Lagringsmappe *	311	Aktiv D-Lighting	175
Filnavn	313	HDR (High Dynamic Range)	177
Funksjon for kortet i spor 2	119	Vignetteringskontroll	315
Bildekvalitet	115	Auto. fortegningskontroll	316
Bildestørrelse	118	Støyred. ved lang eksponering	317
Bildefelt*	110	Støyreduksjon v. høy følsomhet	317
JPEG-komprimering	117	Knapp for ISO-følsomhet	134
NEF (RAW)-opptak	117	Fjernkontrollmodus (ML-L3)*	193
Hvitbalanse	145	Multieksponering*	216
Still inn Picture Control	165	Opptak med intervallutløser*	222
Bruke Picture Control *	170		

* Ikke inkludert i innstillingene som er lagret på **U1** eller **U2** (🕮 99).

Merk: Avhengig av kamerainnstillingene, kan noen elementer være grået ut og utilgjengelige.

MENU-knapp \rightarrow fotograferingsmeny

Velg **Ja** for å gjenopprette fotograferingsmenyens alternativer til standardinnstillingene (C 292).

Lagringsmappe

Velg mappen der etterfølgende bilder skal lagres.

II Velge mapper etter mappenummer



2 Velg et mappenummer.

Trykk på ④ eller ④ for å markere et siffer, og trykk på ④ eller ④ for å endre. Hvis en mappe med det valgte nummeret allerede finnes, vises et □-, □- eller □-ikon til venstre for mappenummeret:

- 🗀 : Mappen er tom.
- 🛏 : Mappen er delvis full.
- E: Mappen inneholder 999 bilder eller et bilde med nummer 9999. Det kan ikke lagres flere bilder i denne mappen.

Kortet som mappen er lagret på, vises av kortsporikonet i øvre høyre hjørne av dialogboksen "velg mappe etter nummer". Kortet som brukes til nye mapper, avhenger av alternativet som for øyeblikket er valgt i **Funksjon for kortet i spor 2** (^{CD} 119).

3 Lagre endringene og avslutt.

Trykk på [®] for å fullføre operasjonen og gå tilbake til hovedmenyen (trykk på **MENU**-knappen hvis du vil avslutte uten å velge lagringsmappen). En ny mappe opprettes hvis en mappe med det valgte nummeret ikke allerede finnes. Nye fotografier lagres i den valgte mappen, med mindre den allerede er full.

💵 Velge mapper fra en liste

1 Velg Velg mappe fra listen. Marker Velg mappe fra listen og trykk på ③.

	Lagringsmappe
	Velg mappe fra listen
	100ND750
	101ND750
	102ND750
Ľ.	103ND750
∎ź.	

2 Marker en mappe.

Trykk på 🕙 eller 🕞 for å markere en mappe.

3 Velg den markerte mappen.

Trykk på ⊛ for å velge den markerte mappen og gå tilbake til hovedmenyen. Nye fotografier lagres i den valgte mappen.

Mappe- og filnumre

Hvis den gjeldende mappen har nummer 999 og inneholder 999 bilder, eller et bilde har nummer 9999, deaktiveres utløseren og det kan ikke tas flere fotografier. For å fortsette å ta bilder, oppretter du en mappe med et nummer mindre enn 999, eller velger en eksisterende mappe med et nummer mindre enn 999 og med mindre enn 999 bilder.

🖉 Kameraets starttid

Ekstra tid kan være nødvendig for å starte opp kameraet hvis minnekortet inneholder et svært stort antall filer eller mapper.

Filnavn

Fotografier lagres med filnavn som består av "DSC_" eller, i tilfeller med bilder som bruker Adobe RGB-fargerom, "_DSC", fulgt av et firesifret nummer og en endelse på tre tegn (f.eks. "DSC_0001.JPG"). Alternativet **Filnavn** brukes til å velge tre bokstaver for å erstatte "DSC"-delen av filnavnet. For informasjon om redigering av filnavn, se side 171.

Filendelser

Følgende filendelser brukes: ".NEF" for NEF (RAW)-bilder, ".JPG" for JPEGbilder, ".MOV" for filmer og ".NDF" for referansedata for støyfjerning. I hvert fotografipar som registreres med bildekvalitetsinnstillingen NEF (RAW) + JPEG, har NEF- og JPEG-bildene samme filnavn, men forskjellige filendelser.

Fargerom

Fargerommet bestemmer fargeskalaen som er tilgjengelig for fargegjengivelse. **sRGB** anbefales for generell utskrift og visning, **Adobe RGB**, med sin bredere fargeskala, anbefales for profesjonell publisering og kommersiell utskrift.

🖉 Adobe RGB

Adobe RGB-bilder krever applikasjoner, skjermer og skrivere som støtter fargebehandling for nøyaktig fargegjengivelse.

Fargerom

ViewNX 2 (følger med) og Nikons Capture NX-D-programvaren (\Box 268) velger automatisk korrekt fargerom når du åpner fotografier som er laget med dette kameraet. Resultatet kan ikke garanteres med programvare fra tredjeparter.

Vignetteringskontroll

MENU-knapp \rightarrow 🗅 fotograferingsmeny

"Vignettering" innebærer at lysstyrken blir svakere mot kantene av et fotografi. **Vignetteringskontroll** reduserer vignettering med type G-, E- og D-objektiver (ikke PC-objektiver). Funksjonens effekt varierer fra objektiv til objektiv og merkes mest ved største blenderåpning. Velg mellom **Høy**, **Normal**, **Lav** og **Av**.

Vignetteringskontroll

Avhengig av motivet, opptaksforholdene og objektivtypen, kan JPEGbilder inneholde bildestøy (slør) eller ha varierende lysstyrke ved bildekantene, mens egendefinerte Picture Controls og forhåndsinnstilte Picture Controls med modifiserte innstillinger muligvis ikke gir den ønskede virkningen. Ta prøvebilder og kontroller resultatet på skjermen. Vignetteringskontroll gjelder ikke for filmer (\square 66), multieksponeringer (\square 216) eller bilder som er tatt med et FX-objektiv og **DX (24 × 16)** valgt for **Bildefelt > Velg bildefelt** (\square 111) eller med et DX-objektiv, et annet alternativ enn **DX (24 × 16)** valgt for **Velg bildefelt** og **Av** valgt for **Bildefelt > Automatisk DX-beskjæring** (\square 111).

Auto. fortegningskontroll

MENU-knapp \rightarrow **C** fotograferingsmeny

Velg **På** for å redusere tønnefortegning ved opptak med vidvinkelobjektiver, og for å redusere puteformet fortegning ved opptak med teleobjektiver (merk at kantene av det synlige området i søkeren kan være beskåret i det endelige fotografiet, og at tiden som trengs for å behandle fotografier før lagringen begynner kan øke). Dette alternativet gjelder ikke for film, og fungerer kun med type G-, E- og D-objektiver (ikke PC-, fiskeøye- og visse andre objektiver). Resultatene garanteres ikke med andre objektiver. Før du bruker automatisk fortegningskontroll med DX-objektiver, velg **På** for **Automatisk DX-beskjæring**, eller velg et bildefelt på **DX** (24 × 16) som beskrevet på side 110; hvis du velger andre alternativer, kan du få svært fortegnede eller beskårne fotografier.

Retusjering: Fortegningskontroll

For informasjon om å lage kopier av eksisterende fotografier med redusert tønne- og puteformet fortegning, se side 412.

Støyred. ved lang eksponering (Støyreduksjon ved lang eksponering)

Hvis **På** er valgt, behandles fotografier tatt med lengre lukkertider enn 1 s for å redusere bildestøy (lyse flekker, lyse piksler vilkårlig spredt i bildet eller slør). Tiden som trengs for bildebehandling, fordobles mer eller mindre. "Job nr" blinker i lukkertids-/ blenderåpningsvisningene under



behandlingen, og du kan ikke ta bilder mens behandlingen pågår (bildet lagres, men støyreduksjon utføres ikke hvis kameraet slås av før behandlingen er ferdig). Ved serieopptak synker bildefrekvensen, og minnebufferens kapasitet er redusert mens fotografiene behandles.

Støyreduksjon v. høy følsomhet

MENU-knapp → 🗅 fotograferingsmeny/ૠ filmopptaksmeny

Fotografier og filmer du tar med høy ISO-følsomhet, kan bearbeides for å redusere "støy".

Alternativ	Beskrivelse
Нøу	Reduser støy (lyse piksler vilkårlig spredt i bildet), spesielt i
Normal	fotografier og filmer tatt med høy ISO-følsomhet. Velg graden
Lav	av støyreduksjon som skal utføres mellom Høy, Normal og Lav.
Av	Støyreduksjon utføres kun ved behov og aldri med en større grad enn når Lav er valgt.

Filmopptaksmenyen: Filmopptaksalternativer

For å vise filmopptaksmenyen, trykker du på MENU og velger fanen 栗 (filmopptaksmeny).





MENU-knapp

Nullsüll tilmopptaksmeny Plassering Bildestarrelse/frekvens Filmkvalitet Mikrofonfølsomhet Frekvensrespons Vindstøyreduksjon



Nullstill filmonntakemonyon	
Fileson	000
Filnavn	USC
Plassering	Ē
Bildestørrelse/frekvens	1330
Filmkvalitet	NORA
Mikrofonfølsomhet	∳ A
Frekvensrespons	V2AU
Vindstøyreduksjon	0FF

Alternativer i filmopptaksmenyen

Filmopptaksmenyen inneholder følgende alternativer:

Alternativ		Alternativ	
Nullstill filmopptaksmenyen*	318	Bildefelt*	76
Filnavn	313	Hvitbalanse	321
Plassering	319	Still inn Picture Control	321
Bildestørrelse/frekvens	319	Bruke Picture Control*	170
Filmkvalitet	320	Støyreduksjon v. høy følsomhet	317
Mikrofonfølsomhet	320	Innst. for ISO-følsomhet for film	322
Frekvensrespons	320	Tidsforkortet fotografering*	229
Vindstøyreduksjon	321		

* Ikke inkludert i innstillingene som er lagret på **U1** eller **U2** (🕮 99).

Merk: Avhengig av kamerainnstillingene, kan noen elementer være grået ut og utilgjengelige.

Nullstill filmopptaksmenyen

MENU-knapp → \ filmopptaksmeny

Velg **Ja** for å gjenopprette alternativene for filmopptaksmenyen til standardverdiene (CL 294).

MENU-knapp 🔿 🐙 filmopptaksmeny

Velg sporet der filmer skal tas opp. Menyen viser tiden som er tilgjengelig på hvert kort; opptaket avsluttes automatisk når det ikke gjenstår noe tid.

Bildestørrelse/frekvens

MENU-knapp → 🐙 filmopptaksmeny

Velg mellom følgende alternativer:

Alternativ ¹	Maksimal bithastighet (Mbps) (★ høy kvalitet/ normal) ²)	Maksimal lengde (★ høy kvalitet/normal)²)	
$\frac{1080}{1080}$ / $\frac{1080}{1080}$ / $1920 \times 1080, 60 p$	12/21	10 min /20 min	
1080 ∰ / 1080 ∰ 1920 × 1080, 50 p	72/27	10 mm./20 mm.	
$\frac{1080}{1080}$ $\frac{p_{\star}}{p_{\star}}$ / $\frac{1080}{1080}$ $\frac{p_{\star}}{p_{\star}}$ 1920 × 1080, 30 p			
1080 益/1080 距 1920 × 1080, 25 p	24/12	20 min./29 min. 59 s	
1080 ஜ*/1080 ஜ 1920 × 1080, 24 p			
720 m / 720 m 1280 × 720, 60 p			
<u>720 ∰ / 720 </u> 1280 × 720, 50 p			

1 Angitte verdier. Faktiske filmfrekvenser for 60 p, 50 p, 30 p, 25 p og 24 p er henholdsvis 59,94, 50, 29,97, 25 og 23,976 b/s.

2 Se side 320.

Bildestørrelse og filmfrekvens

Bildestørrelsen og filmfrekvensen påvirker fordelingen og mengden av støy (lyse piksler vilkårlig spredt i bildet, slør eller lyse prikker).

	Plassering	
	Spor 1	
Ŷ	01h 25m	47s
-4	Spor 2	
	00h 41m	12s

Plassering

MENU-knapp → \ filmopptaksmeny

I tillegg til **Bildestørrelse/frekvens** (C 319), avgjør **Filmkvalitet** filmopptakets bitshastighet og den maksimale lengden. Velg mellom **Høy kvalitet** og **Normal**.

Mikrofonfølsomhet

MENU-knapp → \ filmopptaksmeny

Slå den innebygde eller stereomikrofonen (ekstrautstyr) på eller av, eller juster mikrofonens følsomhet. Velg **Automatisk følsomhetsinnst.** for å justere følsomheten automatisk, **Mikrofon**

av for å slå lydopptak av; for å velge mikrofonfølsomhet manuelt, velg **Manuell følsomhetsinnstilling** og velg en følsomhet.



Frekvensrespons

MENU-knapp $\rightarrow \mathbf{R}$ filmopptaksmeny

Hvis **W**WE **Stort område** er valgt, responderer den innebygde mikrofonen og stereomikrofoner (ekstrautstyr) (\square 73) på et bredt frekvensområde, fra musikk til bruset på en travel bygate. Velg **W**WE **Vokalområde** for å legge vekt på menneskestemmer.

Vindstøyreduksjon

MENU-knapp $\rightarrow \mathbf{R}$ filmopptaksmeny

Velg På for å aktivere høypassfilteret for den innebygde mikrofonen (stereomikrofoner (ekstrautstyr) påvirkes ikke) og redusere støy fra vind som blåser over mikrofonen (merk at andre lyder også kan påvirkes). Vindstøyreduksjon for stereomikrofoner (ekstrautstyr) kan aktiveres eller deaktiveres ved bruk av mikrofonens kontroller.

Hvitbalanse	
MENU-kna	ıpp 🗮 filmopptaksmeny
Velg hvitbalansen for filmer (^{III} 145). Velg Samme som bildeinnst. for å bruke alternativet som for øyeblikket er valgt for fotografier.	Hvitbalanse CO Samme som bildeinnst. AllTb1
Still inn Picture Control	

	MENU-knapp → 🦷 filmopptaksmer	ıy
Velg en Picture Control for filmer ((🕮 165). 🛛 📻 Still inn Picture Control	
Vela Samme som bildeinnst, for	å bruke	
alternativet som for øveblikket er	valgt for SD Standard	P
fotografier.	CNL Nøytral	





Innst. for ISO-følsomhet for film

MENU-knapp → \ filmopptaksmeny

Juster følgende ISO-følsomhetsinnstillinger:

- ISO-følsomhet (M): Velg ISO-følsomheten for eksponeringskontroll M fra verdier mellom ISO 100 og Høy 2. Automatisk ISOfølsomhetskontroll brukes med de andre opptaksinnstillingene.
- Automatisk ISO-kontroll (M): Velg På hvis du vil bruke automatisk ISOfølsomhetskontroll med eksponeringskontroll M, eller velg Av for å bruke verdien som er valgt for ISO-følsomhet (M).
- Maksimal følsomhet: Velg den øvre grensen for automatisk ISOfølsomhetskontroll fra verdier mellom ISO 200 og Høy 2. Automatisk ISO-følsomhetskontroll brukes med eksponeringskontroll P, S og A og når På er valgt for Automatisk ISO-kontroll (M) med eksponeringskontroll M.

Automatisk ISO-følsomhetskontroll

Vær oppmerksom på at ved høye ISO-følsomheter kan det være at kameraet får vansker med å fokusere og støy (lyse piksler vilkårlig spredt i bildet, slør eller linjer) kan øke. Dette kan unngås ved å velge en mindre verdi for **Innst. for ISO-følsomhet for film** > **Maksimal følsomhet**.

Fegendefinerte innstillinger: Finjustere kamerainnstillinger

For å vise menyen for egendefinerte innstillinger, trykker du på **MENU** og velger fanen 🖋 (meny for egendefinerte innstillinger).





Egendefinerte innstillinger Følgende egendefinerte innstillinger er tilgjengelige:

	Egendefinert innstilling	ш
	Nullstill egend. innstillinger	326
а	Autofokus	
a1	Valg av AF-C-prioritet	326
a2	Valg av AF-S-prioritet	327
a3	Følgefokus med Lock-on	328
a4	Belysning av fokuspunkt	329
a5	AF-punktbelysning	329
аб	Overlapping av fokuspunkt	330
a7	Antall fokuspunkter	330
a8	Lagre punkter etter retning	331
a9	Innebygd fokuseringslys	332
b	Lysmåling/eksponering	
b1	Trinnverdi for ISO-følsomhet	333
b2	Ev-trinn for ekspon.ktrl.	333
b3	Enkel eksp.kompensasjon	334
b4	Matrisemåling	335
b5	Måleo. for sentr.dom. lysm.	335
b6	Fininnstille optimal eksp.	336
C	Tidsbrytere/AE-lås	
c1	Utløser AE-L	336
c2	Tidsbryter for ber.stilling	336
c3	Selvutløser	337
c4	Forsinkelse for skjerm av	337
c5	Fjernkontrollens virketid (ML-L3)	337
d	Opptak/visning	
d1	Pipesignal	338
d2	Kontinuerlig lav hastighet	338
d3	Maks. antall bilder i serien	339
d4	Innst. for ekspon.forsinkelse	339
d5	Blinkevarsel	339
d6	Filnummersekvens	340
d7	Rutenett i søkeren	341
d8	Lettvint ISO	341

	Egendefinert innstilling	m	
d	Opptak/visning		
d9	Informasjonsdisplay	341	
d10	LCD-lys	342	
d11	Batteritype MB-D16	343	
d12	Rekkefølge for batterier	344	
е	Alternativ eksp./blits		
e1	Blitssynk. lukkertid	345	
e2	Lukkertid for blits	346	
e3	Blitsktrl. for innebygd blits	347	
e4	Eksponeringskomp. for blits	353	
e5	Innstillingslys	353	
eб	Auto. altern. eksp. innstilt	353	
e7	Rekkef. for alter. eksp.	354	
f	Kontroller		
f1	OK-knapp	354	
f2	Tildel Fn-knappen	356	
f3	Tildel forhåndsvisn.knappen	361	
f4	Tildel AE-L/AF-L-knappen	361	
f5	Tilpass kommandohjulene	363	
f6	Slipp knappen og bruk hjul	365	
f7	Utløserlås ved tomt spor	365	
f8	Omvendte indikatorer	366	
f9	Tildel filmopptaksknapp	366	
f10	Tildel kn. 🔀 på MB-D16	367	
f11	Tildel ekstern (WR) Fn-knapp	368	
g	Film		
g1	Tildel Fn-knappen	370	
g2	Tildel forhåndsvisn.knappen	372	
g3	Tildel AE-L/AF-L-knappen	373	
g4	Tildel utløseren	373	

Merk: Avhengig av kamerainnstillingene, kan noen elementer være grået ut og utilgjengelige. Hvis innstillingene i den aktuelle banken har blitt endret fra standardverdiene (D 295), vises en asterisk ved siden av de endrede innstillingene på andre nivå i menyen for egendefinerte innstillinger.

Nullstill egend. innstillinger

MENU-knapp → 🖋 meny for egendefinerte innstillinger

Velg **Ja** for å gjenopprette egendefinerte innstillinger til standardverdiene (D2 295).

a: Autofokus

a1: Valg av AF-C-prioritet

MENU-knapp → ∮ meny for egendefinerte innstillinger

Når **AF-C** er valgt for søkerfotografering (\Box 121), bestemmer dette alternativet om fotografier skal tas hver gang du trykker ned utløseren (*utløserprioritet*) eller bare når motivet er i fokus (*fokusprioritet*).

Alternativ		Beskrivelse
۲	Utløs	Fotografier kan tas hver gang utløseren trykkes ned.
[::::]	Fokuser	Du kan bare ta fotografier når fokusindikatoren (●) vises.

Uansett hvilket alternativ du velger, låses ikke fokus når **AF-C** er valgt for autofokusfunksjon. Kameraet fortsetter å justere fokus inntil lukkeren utløses.

a2: Valg av AF-S-prioritet MENU-knapp → Ø meny for egendefinerte innstillinger

Når **AF-S** er valgt for søkerfotografering (\Box 121), bestemmer dette alternativet om fotografier bare kan tas når kameraet er i fokus (*fokusprioritet*) eller hver gang utløseren trykkes ned (*utløserprioritet*).

Alternativ		Beskrivelse
۲	Utløs	Fotografier kan tas hver gang utløseren trykkes ned.
[::::]	Fokuser	Du kan bare ta fotografier når fokusindikatoren (●) vises.

Uansett hvilket alternativ du velger, låses alltid fokus når utløseren trykkes halvveis ned hvis fokusindikatoren (\bullet) vises når **AF-S** er valgt i autofokusfunksjon. Fokuslåsen forblir aktiv til lukkeren utløses.

a3: Følgefokus med Lock-on

MENU-knapp → ≠ meny for egendefinerte innstillinger

Dette alternativet bestemmer hvordan automatisk fokusering justeres ved plutselige, store endringer i avstanden til motivet når **AF-C** er valgt eller kontinuerlig autofokus er valgt når kameraet er i **AF-A**-funksjon for søkerfotografering (^{CD} 121).

Alternativ	Beskrivelse		
AF≣ 5(Lang)	Når avstanden til motivet endres brått, venter kameraet		
AF≣ 4	motivet. Dette hindrer at kameraet fokuserer på nytt når		
AF≣ 3 (Normal)	motivet skjules et kort øyeblikk av noe som passerer gjennom bildefeltet. Merk at 2 , 1 (Kort) og Av tilsvarer 3 (Normal) når 3D følgefokus eller automatisk valg av		
AF≣ 2			
AF 트 1 (Kort)	AF-søkereit er valgt for AF-søkereitrunksjon.		
Av	Kameraet fokuserer i det øyeblikket avstanden til motivet endres. Velg dette alternativet når du skal fotografere en serie med motiver på varierende avstander og i rask rekkefølge.		

a4: Belysning av fokuspunkt

MENU-knapp → ≠ meny for egendefinerte innstillinger

Velg mellom følgende alternativer for fokuspunktvisning.

Alternativ	Beskrivelse		
Manuell fokusering	Velg På for å vise det aktive fokuspunktet med manuell fokusering, og velg Av for å kun vise fokuspunktet under valg av fokuspunkt.		
Dynamisk AF- område – visning	Velg På for å vise både valgt fokuspunkt og omkringliggende fokuspunkter i dynamisk AF-område-modus (□ 123). Et punkt vises i midten på fokuspunktet (⊡) når 3D følgefokus brukes. Velg Av for å kun vise det valgte fokuspunktet.		
	Velg hvordan de aktive	Alternativ	Fokuspunktvisning
Belysning i AF-	fokuspunktene skal vises med funksjonen AF- grinne grinne	÷	
sokelengruppe		÷	

a5: AF-punktbelysning

MENU-knapp → ≠ meny for egendefinerte innstillinger

Velg om de aktive fokuspunktene skal markeres i rødt i søkeren.

Alternativ	Beskrivelse
Auto	Det valgte fokuspunktet fremheves automatisk etter behov for å etablere en kontrast mot bakgrunnen.
På	Det valgte fokuspunktet er alltid markert, uavhengig av bakgrunnens lysstyrke. Avhengig av lysstyrken i bakgrunnen kan de valgte fokuspunktene være vanskelige å se.
Av	Det valgte fokuspunktet er ikke markert.

a6: Overlapping av fokuspunkt

MENU-knapp → ≠ meny for egendefinerte innstillinger

Velg om det valgte fokuspunktet skal "overlappe" fra én kant av søkeren til en annen.

Alternativ	Beskrivelse	
Overlappe	Valg av fokuspunkt "overlapper" fra øverst til nederst, nederst til øverst, høyre til venstre og venstre til høyre, slik at hvis du for eksempel trykker på @ når et fokuspunkt i høyre kant av visningen er aktivt (①), så velges tilsvarende fokuspunkt i venstre kant av visningen (2)	
lkke overlappe	Fokuspunktvisningen omgis av de ytre fokuspunktene, slik at hvis du for eksempel trykker på ③ når et fokuspunkt i høyre kant av søkervisningen er aktivt, så skjer det ingenting.	

a7: Antall fokuspunkter

MENU-knapp → *f* meny for egendefinerte innstillinger

Velg antall fokuspunkter som er tilgjengelig for valg av manuelle fokuspunkter.

Alternativ	Beskrivelse	
AF51 51 punkter	Velg mellom de 51 fokuspunktene vist til høyre.	
AF11 11 punkter	Velg mellom de 11 fokuspunktene vist til høyre. Velg for hurtig fokuspunktvalg.	

a8: Lagre punkter etter retning

Velg om separate fokuspunkter kan velges for "bred" (liggende) orientering, for "høydeformat" (stående) med kameraet rotert 90° med urviseren og for "høydeformat" med kameraet rotert 90° mot urviseren.

Velg **Nei** for å bruke samme fokuspunkt uansett kameraets orienterina.









urviseren

Kameraet rotert 90° mot Liggende (breddeformat) Kameraet rotert 90° med urviseren

Velg Ja for å aktivere separat valg av fokuspunkt.



urviseren









Kameraet rotert 90° mot Liggende (breddeformat) Kameraet rotert 90° med urviseren

a9: Innebygd fokuseringslys

MENU-knapp → ∮ meny for egendefinerte innstillinger

Velg om kameraets innebygde fokuseringslys skal tennes for å støtte fokusering i svakt lys.



Alternativ	Beskrivelse
På	 AF-lampen lyser når belysningen er utilstrekkelig (kun søkerfotografering). AF-fokuseringslys er kun tilgjengelig når de to følgende betingelsene er oppfylt: 1. AF-S er valgt som autofokusfunksjon (□ 121) eller enkeltbilde autofokus er valgt når kameraet er i AF-A-funksjon. 2. Automatisk valg av AF-søkefelt er valgt for AF-søkefeltfunksjon (□ 123), eller et annet alternativ enn automatisk valg av AF-søkefelt er valgt og midtre fokuspunkt er valgt.
Av	AF-lampen tennes ikke for å støtte fokuseringen. Kameraet kan kanskje ikke fokusere med autofokus i svakt lys.

🖉 AF-lampen

AF-lampen har en rekkevidde på rundt 0,5–3,0 m; når du bruker lampen, må du fjerne solblenderen.
b1: Trinnverdi for ISO-følsomhet

MENU-knapp 🔿 🖋 meny for egendefinerte innstillinger

Velg trinnene som skal brukes ved justering av ISO-følsomhet (© 134). Om mulig opprettholdes gjeldende ISOfølsomhetsinnstilling når trinnverdien endres. Hvis gjeldende innstilling ikke er tilgjengelig ved den nye trinnverdien, rundes ISOfølsomheten av til nærmeste tilgjengelige innstilling.

b2: Ev-trinn for ekspon.ktrl. MENU-knapp $\rightarrow \mathscr{I}$ meny for egendefinerte innstillinger

Velg trinnene som brukes ved justering av lukkertid, blenderåpning, eksponering og blitskompensasjon samt alternative eksponeringer.

b3: Enkel eksp.kompensasjon

MENU-knapp \rightarrow / meny for egendefinerte innstillinger

Dette alternativet bestemmer om 🗗-knappen trengs for å angi eksponeringskompensasjonen (🗆 143). Hvis **På (Nullstill automatisk)** eller **På** er valgt, vil 0 i midten av eksponeringsvisningen blinke selv om eksponeringskompensasjonen er stilt på ±0.

Alternativ	Beskrivelse			
På (Nullstill automatisk)	Eksponeringskompensasjon stilles inn ved å dreie på ett av kommandohjulene (se merknad under). Innstillingen du velger med kommandohjulet, nullstilles når du slår av kameraet, eller når tidsbryteren for beredskapsstilling utløper (innstillingene for eksponeringskompensasjon som er valgt med Z-knappen nullstilles ikke).			
På	Samme som ovenfor, bortsett fra at eksponeringskompensasjonsverdien du velger med kommandohjulet ikke nullstilles når du slår av kameraet eller tidsbryteren for beredskapsstilling utløper.			
Av	Eksponeringskompensasjon stilles inn ved å trykke på 🛛- knappen og dreie hovedkommandohjulet.			

Endre hoved/under

Hjulet som brukes til å stille inn eksponeringskompensasjon når **På** (Nullstill automatisk) eller **På** er valgt for egendefinert innstilling b3 (Enkel eksp.kompensasjon) avhenger av alternativet som er valgt i egendefinert innstilling f5 (Tilpass kommandohjulene) > Endre hoved/under (\square 363).

		Tilpass kommandohjulene > Endre hoved/under					
		Av På					
	Р	Underkommandohjul	Underkommandohjul				
Mo	S	Underkommandohjul	Hovedkommandohjul				
snp	A	Hovedkommandohjul	Underkommandohjul				
	М	lkke tilgjengelig					

Lettvint ISO

Egendefinert innstilling b3 (**Enkel eksp.kompensasjon**) kan ikke brukes med egendefinert innstilling d8 (**Lettvint ISO**, \Box 341). Justeringer på noen av disse elementene nullstiller det gjenværende elementet; en melding vises når elementet nullstilles.

b4: Matrisemålir	ıg		
	MENU-knapp \rightarrow	🖋 meny for egendefinerte innstillinger	
\/^			

Velg **@N Ansiktsgjenkjenning på** for å aktivere ansiktsgjenkjenning når du fotograferer portretter med matrisemåling under søkerfotografering (□ 139).

b5: Måleo. for sentr.dom. lysm.				
MENU-knapp →	🖋 meny for egendefinerte innstillinger			

Ved beregning av eksponeringen gir sentrumsdominert lysmåling størst prioritet til en sirkel i midten av bildefeltet. Diameteren (ϕ) på denne sirkelen kan stilles inn på 8, 12, 15 eller 20 mm, eller på gjennomsnittet for hele bildefeltet.

Merk at når et objektiv uten CPU brukes, tilsvarer området som er tildelt den største vekten for sentrumsdominert lysmåling en sirkel med en diameter på 12 mm, uavhengig av innstillingen som er valgt for **Info om objektiv uten CPU** i oppsettsmenyen (© 235).

b6: Fininnstille optimal eksp.

MENU-knapp \rightarrow / meny for egendefinerte innstillinger

Bruk dette alternativet til å finjustere eksponeringsverdien som velges av kameraet. Eksponeringen kan finjusteres separat for hver lysmålingsmetode fra +1 til –1 EV i trinn på $\frac{1}{2}$ EV.

Fininnstille eksponeringen

Finjustering av eksponering påvirkes ikke av nullstilling med to knapper. Merk at ikonet for eksponeringskompensasjon (🗃) ikke vises, og den eneste måten å finne ut hvor mye eksponeringen er endret, er å kontrollere endringsgraden i finjusteringsmenyen. Eksponeringskompensasjon (🗆 143) er å foretrekke i de fleste situasjoner.

c: Tidsbrytere/AE-lås

c1: Utløser AE-L

MENU-knapp → ≠ meny for egendefinerte innstillinger

Hvis **På** er valgt, låses eksponeringen når du trykker utløseren halvveis ned.

c2: Tidsbryter for ber.stilling

MENU-knapp → ≠ meny for egendefinerte innstillinger

Velg hvor lenge kameraet skal fortsette å måle eksponeringen når ingen handlinger utføres. Lukkertids- og blendervisningene på kontrollpanelet og i søkeren slås automatisk av når tidsbryteren for beredskapsstilling utløper.

Batteriet varer lenger hvis du velger en kortere innstilling for tidsbryteren for beredskapsstilling.

c3: Selvutløser

Velg tidslengden for lukkerforsinkelse, antall bilder som skal tas og intervallet mellom bilder i selvutløserfunksjonen (
106).

- Selvutløserforsinkelse: Velg forsinkelsens lengde for lukkerutløsingen.
- Antall bilder: Trykk på (2) og (2) for å velge antallet bilder som skal tas hver gang utløseren trykkes ned.
- Intervall mellom bilder: Velg intervallet mellom bilder når Antall bilder er mer enn 1.

c4: Forsinkelse for skjerm av MENU-knapp → ≠ meny for egendefinerte innstillinger

Velg hvor lenge skjermen skal forbli på når ingen handlinger utføres under avspilling (**Avspilling**; standardinnstillingen er 10 s) og bildevisning (**Bildevisning**; standardinnstillingen er 4 s), når menyer (**Menyer**; standardinnstillingen er 1 minutt) eller informasjon (**Informasjonsdisplay**; standardinnstillingen er 10 s) vises, eller under live view og filmopptak (**Live view**; standardinnstillingen er 10 minutter). Batteriet varer lenger hvis du velger en kortere forsinkelse for skjerm av.

c5: Fjernkontrollens virketid (ML-L3)

MENU-knapp \rightarrow \not meny for egendefinerte innstillinger

Velg hvor lenge kameraet skal være i beredskapsstilling når den fjernstyrte utløserfunksjonen brukes (🕮 193). Hvis ingen handling utføres i den valgte perioden, vil fjernstyrt opptak avsluttes og Av velges automatisk for **Fjernkontrollmodus (ML-L3)** i fotograferingsmenyen. Velg kortere tid for lengre batterilevetid.

d1: Pipesignal

MENU-knapp → ≠ meny for egendefinerte innstillinger

Velg tonehøyde og lydstyrke for pipesignalet som høres når kameraet fokuserer under enkeltbilde-AF (**AF-S** eller når enkeltbilde-AF er valgt for **AF-A**; \Box 121), når fokus låses under live viewfotografering, mens tidsbryteren for lukkerutløsing teller ned med selvutløserfunksjon og fjernkontroll med med utløserforsinkelse (\Box 193), når et fotografi tas med fjernkontroll med rask respons eller fjernstyrt speilheving (\Box 193), når tidsforkortet fotografering slutter (\Box 229) eller hvis du forsøker å ta et fotografi når minnekortet er låst (\Box 33).

- Lydstyrke: Velg 3 (høy), 2 (medium), 1 (lav) eller Av (dempet). Når et annet alternativ enn Av er valgt, vises ≯ i informasjonsvisningen.
- P <u>1/125</u> <u>F5.6</u> ¹⁵⁰100 ⊠ S 141A ESS IMAITA 100 AFA © NNM*(1.5) 0 0 0 0 0 0 0 0 0
- Tonehøyde: Velg Høyt eller Lavt.

Pipesignal

Vær oppmerksom på at uansett hvilket alternativ som er valgt, høres ikke noe pipesignal når kameraet fokuserer i film live view (🖽 66) eller med lyddempet utløserfunksjon (funksjon **Q** og **Q**c; 🖽 103).

d2: Kontinuerlig lav hastighet

MENU-knapp \rightarrow / meny for egendefinerte innstillinger

Velg maksimal bildefrekvens for funksjon **C**L (kontinuerlig lav hastighet) (CII 103).

d3: Maks. antall bilder i serien

MENU-knapp 🔿 🖋 meny for egendefinerte innstillinger

Det maksimale antall bilder i én kontinuerlig serie kan stilles inn på hvilken som helst verdi mellom 1 og 100. Merk at denne innstillingen ikke har noen effekt på lukkertider på 4 s eller lengre.

^ℤ Minnebufferen Bildefrekvensen synker når minnebufferen blir full, uansett hvilket alternativ du velger for egendefinert innstilling d3 (**-** 𝔅). Se side 492 for mer informasjon om minnebufferens kapasitet.

d4: Innst. for ekspon.forsinkelse

MENU-knapp → ∮ meny for egendefinerte innstillinger

I situasjoner hvor den minste kamerabevegelse kan gjøre bildene uskarpe, kan du velge **1 s**, **2 s** eller **3 s** for å forsinke utløsning av lukkeren med en, to eller tre sekunder etter at speilet er hevet.

d5: Blinkevarsel

MENU-knapp → ≠ meny for egendefinerte innstillinger

Hvis **På** er valgt, vil klarsignalet for blitsen (**\$**) blinke i søkeren hvis blitsen er påkrevd for å sørge for optimal eksponering.

d6: Filnummersekvens

MENU-knapp 🔿 🖋 meny for egendefinerte innstillinger

Når du tar et fotografi, navngir kameraet filen ved å legge 1 til det sist brukte filnummeret. Dette alternativet bestemmer om filnummereringen fortsetter fra sist brukte nummer når du oppretter en ny mappe, formaterer minnekortet eller setter inn et nytt minnekort i kameraet.

Alternativ	Beskrivelse
På	Når du oppretter en ny mappe, formaterer minnekortet eller setter inn et nytt minnekort i kameraet, fortsetter filnummereringen fra det høyeste nummeret av det som sist er brukt eller høyeste filnummer i gjeldende mappe, avhengig av hvilket som størst. Hvis du tar et fotografi når gjeldende mappe inneholder et fotografi med nummeret 9999, opprettes en ny mappe automatisk og filnummereringen starter på nytt fra 0001.
Av	Filnummereringen nullstilles til 0001 når du oppretter en ny mappe, formaterer minnekortet eller setter inn et nytt minnekort i kameraet. Vær oppmerksom på at en ny mappe opprettes automatisk hvis du tar et fotografi når gjeldende mappe inneholder 999 fotografier.
Nullstill	Samme som for På , bortsett fra at det neste fotografiet som tas, tilordnes et filnummer ved at 1 legges til det største filnummeret i gjeldende mappe. Filnummeret nullstilles til 0001 hvis mappen er tom.

Filnummersekvens

Hvis gjeldende mappe er nummer 999 og inneholder enten 999 fotografier eller et fotografi med nummer 9999, deaktiveres utløseren, og ingen flere fotografier kan tas. Velg **Nullstill** for egendefinert innstilling d6 (**Filnummersekvens**) og formater da det gjeldende minnekortet eller sett inn et nytt minnekort.

d7: Rutenett i søkeren

MENU-knapp → ∮ meny for egendefinerte innstillinger

Velg **På** for å vise rutenettlinjer i søkeren som referanse når du komponerer fotografier (D 10).

d8: Lettvint ISO

MENU-knapp → ≠ meny for egendefinerte innstillinger

Hvis **På** er valgt, kan ISO-følsomheten stilles inn med eksponeringskontroll **P** og **S** ved å dreie på underkommandohjulet eller med eksponeringskontroll **A** ved å dreie på hovedkommandohjulet. Velg **Av** for å stille inn ISO-følsomheten ved å trykke på **Q**⊠ (**ISO**)-knappen og dreie på hovedkommandohjulet.

d9: Informasjonsdisplay

MENU-knapp → ∮ meny for egendefinerte innstillinger

Hvis **Auto** (AUTO) velges, skifter teksten på informasjonsdisplayet (\square 12) automatisk fra sort til hvitt, eller fra hvitt til sort, for å opprettholde kontrast mot bakgrunnen. Hvis du alltid vil bruke samme tekstfarge, velg **Manuell** og velg **Mørk på lys** (B; sort skrift) eller **Lys på mørk** (W; hvit skrift).



d10: LCD-lys			
	MENU-knapp	→	meny for egendefinerte innstillinger

Hvis **Av** er valgt, tennes bakgrunnsbelysningen på kontrollpanelet (LCD-lys) bare når strømbryteren dreies mot **★**. Hvis **På** er valgt, tennes kontrollpanelet hver gang tidsbryteren for beredskapsstilling er aktiv (□ 39). Velg **Av** for å øke batteriets levetid.

d11: Batteritype MB-D16

MENU-knapp → ∮ meny for egendefinerte innstillinger

For å sørge for at kameraet fungerer som forventet når batteripakken MB-D16 (ekstrautstyr) brukes med AA-batterier, må du tilpasse alternativet valgt i denne menyen med batteritypen som er satt inn i batteripakken. Det er ikke nødvendig å justere dette alternativet når du bruker EN-EL15b/EN-EL15a/EN-EL15 batterier.

Alternativ	Beskrivelse
ŮLR6 LR6 (AA alkalisk)	Velg når du bruker alkaliske AA-batterier av type LR6.
₿Ni-MH HR6 (AA Ni-MH)	Velg når du bruker Ni-MH AA-batterier av type HR6.
🖞 FR6 FR6 (AA litium)	Velg når du bruker litium AA-batterier av type FR6.

Bruke AA-batterier

AA-batterienes kapasitet faller skarpt ved temperaturer på under 20 °C og varierer etter merke og oppbevaringsforhold; i noen tilfeller kan batterier slutte å fungere før sin utløpsdato. Noen AA-batterier kan ikke brukes; på grunn av sine ytelsesegenskaper og begrensede kapasitet har alkaliske batterier mindre kapasitet enn noen andre typer og bør kun brukes hvis det ikke finnes noe annet alternativ og da kun ved varmere temperaturer. Kameraet viser nivået for AA-batterier som følger:

Kontrollpanel	Søker	Beskrivelse		
4	—	Batteriene er helt oppladet.		
4	-	Lavt batterinivå. Gjør klart nye batterier.		
العام (blinker)	د ے۔ (blinker)	Utløseren er deaktivert. Bytt batterier.		

d12: Rekkefølge for batterier

MENU-knapp \rightarrow / meny for egendefinerte innstillinger

P 1/125

Velg om batteriet i kameraet eller batteriene i batteripakkene skal brukes først når en batteripakke MB-D16 (ekstrautstyr) er festet. Merk at hvis MB-D16 får strøm fra en nettadapter og strømforsyning (ekstrautstyr), vil nettadapteren brukes uavhengig av hvilket alternativ som velges.

Batteripakken MB-D16

MB-D16 har plass til ett oppladbart litium-ion batteri EN-EL15b/EN-EL15a/ EN-EL15 eller seks AA alkaliske, Ni-MH- eller litium-batterier (ett EN-EL15 følger med kameraet; AA-batterier selges separat).

Informasjonsvisningen viser batteritypen som er satt inn i MB-D16 som følger:

Visning av batteritype i MB-D16	Batteritype	FX S	ngi A 四SD	° 10 WAUTO1	0
EL15 (77772)	Oppladbart litium-ion batteri EN-EL15b/ EN-EL15a/EN-EL15	[A ₪ ₪	F-A D	NORM 1 [1.8
LR6/AA) d	Alkaliske AA-batterier type LR6				
KI-MH/AA) C	Ni-MH AA-batterier type HR6				
FR6/AA) (Litium AA-batterier type FR6				

e1: Blitssynk. lukkertid

MENU-knapp 🔿 🖋 meny for egendefinerte innstillinger

Dette alternativet styrer den korteste blitssynkroniserte lukkertiden.

Alternativ	Beskrivelse
1/250 s (Automatisk FP)	Automatisk FP-høyhastighetssynkronisering brukes når en kompatibel blits kobles til (III 435). Hvis den innebygde blitsen eller andre blitser brukes, stilles lukkertiden på ½250 s. Når kameraet viser en lukkertid på ½250 s med eksponeringskontroll P eller A , aktiveres automatisk FP- høyhastighetssynkronisering hvis den faktiske lukkertiden er kortere enn ½250 s.
1/200 s (Automatisk FP)	Automatisk FP-høyhastighetssynkronisering brukes når en kompatibel blits kobles til (III 435). Hvis den innebygde blitsen eller andre blitser brukes, stilles lukkertiden på ½00 s. Når kameraet viser en lukkertid på ½00 s med eksponeringskontroll P eller A , aktiveres automatisk FP- høyhastighetssynkronisering hvis den faktiske lukkertiden er kortere enn ½00 s.
1/200 s-1/60 s	Korteste blitssynkroniserte lukkertid satt til valgt verdi.

🖉 Låse lukkertiden ved grensen for korteste blitssynkroniserte lukkertid

Hvis du vil låse lukkertiden ved lukkertidsgrensen med eksponeringskontroll **S** eller **M**, velger du den neste lukkertiden etter den lengst mulige lukkertiden (30 s eller - -). En X (blitssynkroniseringsindikator) vises i søkeren og på kontrollpanelet.

Automatisk FP-høyhastighetssynkronisering

Denne funksjonen gjør det mulig å bruke blitsen på den korteste lukkertiden som støttes av kameraet, og dermed muliggjøre valg av største blenderåpning for å redusere dybdeskarpheten selv om motivet er i motlys i sterkt sollys. "FP" vises ved blitsfunksjonsindikatoren i informasjonsvisningen når automatisk FP-høyhastighetssynkronisering er aktiv (□ 440).

II Automatisk FP-høyhastighetssynkronisering

Når **1/250 s (Automatisk FP)** eller **1/200 s (Automatisk FP)** er valgt for egendefinert innstilling e1 (**Blitssynk. lukkertid**, III 345), kan den innebygde blitsen brukes ved lukkertider så korte som ¹/₂₅₀ s eller ¹/₂₀₀ s, mens kompatible blitser (ekstrautstyr) (III 435) kan brukes ved alle lukkertider (Automatisk FPhøyhastighetssynkronisering).

Korteste blitssynkroniserte lukkertid	1/250 s (Automatisk FP)		1/200 s (Automatisk FP)		1/200 s	
	lnne- bygd	Blits (ekstraut-	lnne- bygd	Blits (ekstraut-	lnne- bygd	Blits (ekstraut-
Lukkertid	blits	styr)	blits	styr)	blits	styr)
Fra ¼000 til, men ikke inkluderende ½50 s	_	Automatisk FP	_	Automatisk FP	_	_
Fra ½50 til, men ikke inkluderende ½00 s	Blitssynkronisering*		_	Automatisk FP	_	_
1⁄200-30 s			Blitssyn	kronisering	-	

* Blitsens rekkevidde faller ettersom lukkertiden øker. Blitsens rekkevidde vil uansett være større enn det som oppnås ved samme lukkertider med automatisk FP.

e2: Lukkertid for blits

MENU-knapp → ≠ meny for egendefinerte innstillinger

Dette alternativet bestemmer den lengste tilgjengelige lukkertiden når du bruker synkronisering på fremre eller bakre lukkergardin, eller reduksjon av rød øyerefleks med eksponeringskontroll **P** eller **A** (uavhengig av den valgte innstillingen, kan lukkertiden være så lang som 30 s med eksponeringskontroll **S** og **M** eller ved blitsinnstillinger med synkronisering på lang lukkertid, synkronisering på lang lukkertid på bakre gardin, eller reduksjon av rød øyerefleks med synkronisering på lang lukkertid). MENU-knapp → ≠ meny for egendefinerte innstillinger

	Alternativ	Beskrivelse
TTL\$	TTL	Blitsens blinkstyrke justeres automatisk etter opptaksforholdene.
M\$	Manuell	Velg blitsens blinkstyrke (🕮 347). Kameraet avfyrer ikke forhåndsblink.
RPT\$	Repeterende blits	Blitsen avfyres gjentatte ganger mens lukkeren er åpen og gir en strobeeffekt (🗆 347).
CMD\$	Innstilling for styringsenhet	Bruk den innebygde blitsen som en masterblits for å styre eksterne blitser (ekstrautstyr) i én eller flere grupper (348).

Velg blitsfunksjon for den innebygde blitsen.

Manuell

Velg blitsnivå. Blinkstyrken angis i brøkdeler av full effekt: ved full effekt har den innebygde blitsen et ledetall på 12 (m, ISO 100, 20 °C).

II Repeterende blits

Blitsen avfyres gjentatte ganger mens lukkeren er åpen og gir en strobeeffekt. Trykk på ④ eller ④ for å markere følgende alternativer, og trykk på ④ eller ጭ for å endre.



Alternativ	Beskrivelse		
Effekt	Velg blitsens blinkstyrke (uttrykt som en brøkdel av full styrke)		
Ganger	Velg antall ganger blitsen skal avfyres ved den valgte blinkstyrken. Merk at avhengig av lukkertiden og alternativet som ble valgt for Frekvens , kan det hende at det faktiske antallet blinker kan være mindre enn det som ble valgt.		
Frekvens	Velg hvor ofte blitsen skal avfyres per sekund.		

Blitsstyring

Blitsstyringen for den innebygde blitsen vises i informasjonsvisningen (© 185).



"Manuell" og "Repeterende blits"

🔁 ikoner blinker på kontrollpanelet og i søkeren når disse alternativene er valgt.

SB-500, SB-400 og SB-300

Når en blits SB-500, SB-400 eller SB-300 (ekstrautstyr) er festet og slått på, endres egendefinert innstilling e3 til **Ekstern blits**, hvilket gjør det mulig å velge blitsstyring for blitsen (ekstrautstyr) mellom **TTL** og **Manuell** (SB-500 tilbyr også alternativet **Innstilling for styringsenhet**).

🖉 "Ganger"

Alternativene som er tilgjengelige for **Repeterende blits** > **Ganger**, avgjøres av blitsens blinkstyrke.

Effekt	Tilgjengelige alternativer for "Ganger"	Effekt	Tilgjengelige alternativer for "Ganger"
1/4	2	1/32	2–10, 15
1/8	2–5	1/64	2–10, 15, 20, 25
1/16	2–10	1/128	2–10, 15, 20, 25, 30, 35

III Innstilling for styringsenhet

Bruk den innebygde blitsen som en masterblits for å styre én eller flere eksterne blitser (ekstrautstyr) i opp til to grupper (A og B) ved bruk av avansert trådløs blitsstyring (
 435).

Menyen til høyre vises når du velger dette alternativet. Trykk på ④ eller ④ for å markere følgende alternativer, og trykk på ④ eller � for å endre.



	Alternativ	Beskrivelse
Inneb. blits		Velg blitsfunksjon for den innebygde blitsen (styringsenhetsblits). Når en blits SB-500 (ekstrautstyr) er montert, endres dette alternativet til Ekstern blits og brukes til å velge en blitsfunksjon for SB-500. Ellers er dette alternativet identisk til Inneb. blits .
	Πι	i-TTL-funksjon. Velg blitskompensasjon fra verdier på mellom +3,0 og −3,0 EV i trinn på ⅓ EV.
	М	Velg blitsens blinkstyrke.
		Den innebygde blitsen avfyres ikke, selv om eksterne blitser gjør det. Den innebygde blitsen må heves slik at den kan sende ut forhåndsblink.
Gruppe A Velg en blitsfunksjon fo		Velg en blitsfunksjon for alle blitsene i gruppe A.
	TTL	i-TTL-funksjon. Velg blitskompensasjon fra verdier på mellom +3,0 og –3,0 EV i trinn på ½ EV.
	AA	Blenderstyrt blitsautomatikk (kun tilgjengelig med kompatible blitser; III 435). Velg blitskompensasjon fra verdier på mellom +3,0 og –3,0 EV i trinn på ½ EV.
	М	Velg blitsens blinkstyrke.
		Blitsene i denne gruppen avfyres ikke.
	Gruppe B	Velg en blitsfunksjon for alle blitsene i gruppe B. Alternativene som er tilgjengelige, er de samme som de som er angitt for Gruppe A ovenfor.
Kanal		Velg mellom kanalene 1–4. Alle blitser i begge grupper må stilles inn på samme kanal.

Følg trinnene nedenfor for å fotografere i innstilling for styringsenhet.



6 Komponer bildet.

Komponer bildet og plasser blitsene som vist nedenfor. Merk at den maksimale avstanden som eksterne blitser kan plasseres på, kan variere med opptaksforholdene.



Blitsenes trådløse fjernstyringssensorer skal peke mot kameraet.

7 Konfigurer de eksterne blitsene.

Slå alle de eksterne blitsene på, juster gruppeinnstillingene som ønskes og still inn blitsene på kanalen som ble valgt i trinn 4. Se blitsenes bruksanvisninger for mer informasjon.

8 Hev den innebygde blitsen.

Trykk på **\$** (1922)-knappen for å heve den innebygde blitsen. Merk at selv om – – er valgt for **Inneb. blits** > **Modus**, må den innebygde blitsen heves slik at forhåndsblink kan sendes ut.

9 Komponer fotografiet, fokuser og ta bildet.

Etter at du har bekreftet at klarsignalet for blitsen lyser på kameraet og at klarsignalene er tent på alle andre blitser, komponerer du fotografiet, fokuserer og tar bildet. FV-lås (© 190) kan brukes hvis ønskelig.

Visning for blitssynkronisering

\$ vises ikke i informasjonsvisningen når – – er valgt for Inneb. blits > Modus.

Blitskompensasjon

Verdien for blitskompensasjon som er valgt med **\$** (**172**)-knappen og underkommandohjulet, legges til verdiene for blitskompensasjon som er valgt for den innebygde blitsen, gruppe A og gruppe B i menyen **Innstilling for styringsenhet**. Et **172**-ikon vises på kontrollpanelet og i søkeren når en annen verdi for blitskompensasjon enn ±0 er valgt for den innebygde blitsen eller de eksterne blitsene i TTL- og AA-modus. **172**-ikonet blinker når den innebygde blitsen brukes med eksponeringskontroll **M**.

Innstilling for styringsenhet

Plasser de eksterne blitsenes fjernstyringssensorer for å registrere lyset fra den innebygde blitsen (vær spesielt forsiktig hvis kameraet ikke er montert på et stativ). Sørg for at direkte lys eller sterke reflekser fra de eksterne blitsene ikke kommer inn i kameraets objektiv (i TTL-modus) eller treffer fotocellene på de eksterne blitsene (AA-modus), da dette kan forstyrre eksponeringen. For å forhindre at blink som avfyres av den innebygde blitsen vises på fotografier som tas på kort avstand, bør du velge lave ISOfølsomheter eller små blenderåpninger (høye f-tall) eller bruke et infrarødt panel SG-3IR (ekstrautstyr) for den innebygde blitsen. SG-3IR er nødvendig for å få optimale resultater med synkronisering på bakre gardin, noe som produserer enda skarpere blink. Ta et testbilde etter at du har plassert de eksterne blitsene, og kontroller resultatet på kameraskjermen.

Teoretisk er det ikke noen grense for hvor mange eksterne blitser man kan bruke, men det praktiske høyeste antall er tre. Hvis du bruker flere enn tre blitser, vil lyset som avfyres fra de eksterne blitsene forstyrre ytelsen.

e4: Eksponeringskomp. for blits

MENU-knapp → ∮ meny for egendefinerte innstillinger

Velg hvordan kameraet justerer blitsens blinkstyrke når eksponeringskompensasjon brukes.

	Alternativ	Beskrivelse
4212	Hele bildefeltet	Både blinkstyrke og eksponeringskompensasjon justeres for å modifisere eksponeringen over hele bildefeltet.
Z	Bare bakgrunnen	Eksponeringskompensasjon gjelder kun for bakgrunnen.

e5: Innstillingslys

MENU-knapp → ≠ meny for egendefinerte innstillinger

Hvis **På** er valgt når kameraet brukes med den innebygde blitsen eller en ekstern blits (ekstrautstyr) som støtter Nikon Creative Lighting System (III 435), avfyres et innstillingslys når du trykker på kameraets **Pv**-knapp (III 92). Innstillingslys sendes ikke ut når **Av** er valgt.

e6: Auto. altern. eksp. innstilt MENU-knapp → # meny for egendefinerte innstillinger

Velg innstillingen eller innstillingene som påvirker alternative eksponeringer når automatisk alternative eksponeringer (□ 202) er aktivert. Velg **AE og blits** (49) for å utføre både alternative eksponeringer og alternative blitseksponeringer, **Bare AE** (AE) for å kun bruke alternative eksponeringer, **Bare blits** (\$) for å kun bruke alternative blitseksponeringer, **Alternativ hvitbalanse** (₩B) for å bruke alternativ hvitbalanse (□ 208) eller **Alt. eksponering med ADL** (时) for å bruke alternativ eksponering med Aktiv D-Lighting (□ 212). Merk at alternativ hvitbalanse ikke er tilgjengelig når bildekvaliteten er innstilt på NEF (RAW) eller NEF (RAW) + JPEG.

e7: Rekkef. for alter. eksp.

Med standardinnstillingen **MTR** > **under** > **over** (\mathbb{N}), utføres alternative eksponeringer, alternative blitseksponeringer og alternativ hvitbalanseeksponering i den rekkefølgen som beskrives på side 204 og 209. Hvis **Under** > **MTR** > **over** (-++) velges, utføres opptaket i rekkefølgen fra den laveste til den høyeste verdien. Denne innstillingen har ingen virkning på alternativ eksponering med ADL.

f: Kontroller

f1: OK-knapp

MENU-knapp → ∮ meny for egendefinerte innstillinger

Dette alternativet bestemmer [®]-knappens funksjon under søkerfotografering, avspilling og live view (uavhengig av det valgte alternativet vil avspilling av en film alltid starte når du trykker på [®] når en film vises på full skjerm).

II Opptaksinnstilling

	Alternativ	Rolle tildelt ®-knappen
RESET	Velg midtre fokuspunkt	Velg midtre fokuspunkt.
<u>-</u> 01	Marker aktivt fokuspunkt	Marker det aktive fokuspunktet.
	Ingen	Ingenting skjer når du trykker på ®-knappen under søkerfotografering.

Avspilling

	Alternativ	Rolle tildelt ®-knappen
8	Miniatyrbilder nå/av	Veksle mellom fullskjerm- og
	Vis histogrammer	Et histogram vises både under fullskjerms- og miniatyravspilling mens du trykker på ®-knappen (© 250).
Q	Zoom på/av	Veksle mellom fullskjerms- eller miniatyrbildeavspilling og avspillingszoom. Velg den innledende zoominnstillingen mellom Liten forstørrelse (50 %), 1 : 1 (100 %) og Stor forstørrelse (200 %). Zoomvisningen sentreres på det aktive fokuspunktet.
	Velg spor og mappe	Vis dialogboksen for valg av spor og mappe (🕮 245).

📕 Live view

	Alternativ	Rolle tildelt 🞯-knappen
RESET	Velg midtre	Midtre fokuspunkt velges når du trykker på 🐵-
	fokuspunkt	knappen i live view.
ଷ୍	Zoom på/av	Trykk på ®-knappen for å veksle mellom zoom på og av. Velg den innledende zoominnstillingen mellom Liten forstørrelse (50 %), 1 : 1 (100 %) og Stor forstørrelse (200 %). Zoomvisningen sentreres på det aktive fokuspunktet.
	Ingen	Ingenting skjer når du trykker på ®-knappen under live view.

f2: Tildel Fn-knappen

MENU-knapp → ∮ meny for egendefinerte innstillinger

Velg hvilken rolle **Fn**-knappen skal ha, enten alene (**Trykk**) eller når den brukes i kombinasjon med kommandohjulene (**Trykk + kommandohjul**).



II Trykk

Følgende alternativer vises hvis du velger Trykk:

	Alternativ	Beskrivelse
8	Forhåndsvisning	Under søkerfotografering kan du forhåndsvise dybdeskarpheten mens Fn -knappen er trykket ned (\square 92). Under live view-fotografering kan du trykke på knappen én gang for å åpne objektivet til største blenderåpning, noe som gjør det enklere å kontrollere fokus; blenderåpningen går tilbake til sin opprinnelige verdi når du trykker på knappen igjen (\square 56).
ŧL	FV-lås	Trykk på Fn -knappen for å låse blitsens verdi (kun innebygd blits og kompatible blitser (ekstrautstyr), 🕮 190, 435). Trykk igjen for å avbryte FV-låsen.
A	AE/AF-lås	Fokus og eksponering forblir låst så lenge du trykker på Fn -knappen.
Â	Bare AE-lås	Eksponeringen forblir låst så lenge du trykker på Fn - knappen.
å®	AE-lås (holde)	Eksponeringen låses når Fn -knappen trykkes ned, og forblir låst til du trykker en gang til på knappen, eller tiden for tidsbryteren for beredskapsstilling går ut.
ĀF	Bare AF-lås	Fokus forblir låst så lenge du trykker på Fn -knappen.
AFON	AF-ON	Autofokus starter hvis du trykker på Fn -knappen. Du kan ikke bruke utløseren til å fokusere.
٤	Blits av	Blitsen avfyres ikke med fotografier som tas mens Fn-knappen trykkes ned.

Alternativ		Beskrivelse
BKT모	Alt. innst. for serie	Hvis du trykker på Fn -knappen mens alternative eksponeringer, alternative blitseksponeringer eller alternativ eksponering med ADL er aktiv for enkeltbilde eller med utløserfunksjonen lyddempet lukker, tas alle bilder i gjeldende alternativprogram hver gang du trykker ned utløseren. Hvis alternativ hvitbalanse er aktiv, eller serieopptak (innstilling C H, C L eller G c) er valgt, gjentar kameraet serien med alternative innstillinger så lenge du holder utløseren nede.
+[<u>RAW]</u>	+ NEF (RAW)	Hvis bildekvaliteten er satt til JPEG fine , JPEG normal eller JPEG basic , vises + 🕅 i søkeren og en NEF (RAW)-kopi lagres med det neste bildet som tas etter at du trykker på Fn -knappen (den opprinnelige bildekvaliteten gjenopprettes når du slipper utløseren). For å avslutte uten å lagre en NEF (RAW)- kopi, trykker du på Fn -knappen igjen.
Ø	Matrisemåling	Matrisemåling er aktiv så lenge du trykker på Fn - knappen.
۲	Sentrumsdominert lysmåling	Sentrumsdominert lysmåling er aktiv så lenge du trykker på Fn -knappen.
·	Punktmåling	Punktmåling er aktiv så lenge du trykker på Fn - knappen.
•*	Høylysvektet lysmåling	Høylysvektet lysmåling er aktiv så lenge du trykker på Fn -knappen.
▦	Rutenett i søkeren	Trykk på Fn -knappen for å slå visningen av rutenett for komposisjon i søkeren på eller av (🕮 10).
÷	Kunstig horisont i søkeren	Trykk på Fn -knappen for å vise en kunstig horisont i søkeren (🕮 359).
园	MIN MENY	"MIN MENY" vises når du trykker på Fn -knappen (© 421).

Alternativ		Beskrivelse
[*⊡	Toppelementet i MIN MENY	Trykk på Fn -knappen for å hoppe til det øverste elementet i "MIN MENY." Velg dette alternativet for hurtig tilgang til et hyppig brukt menyelement.
Þ	Avspilling	Fn-knappen utfører samme funksjon som ⊡- knappen. Velg denne innstillingen når du bruker teleobjektiv, eller i andre situasjoner der det er vanskelig å bruke ⊡-knappen med venstre hånd.
	Ingen	Ingenting skjer når du trykker på knappen.

Inkompatible alternativer

Hvis det valgte alternativet for **Trykk** ikke kan brukes i kombinasjon med det valgte alternativet for **Trykk + kommandohjul**, vises en melding, og alternativet **Trykk** eller **Trykk + kommandohjul** som ble valgt først, settes til **Ingen**.

🖉 Kunstig horisont i søkeren

Når **Kunstig horisont i søkeren** er valgt for egendefinert innstilling f2 (**Tildel Fn-knappen**) > **Trykk** vises hellingsindikatorer i søkeren når du trykker på **Fn**-knappen. Trykk på knappen igjen for gå tilbake å fjerne indikatorene fra visningen.



Merk at visningen kanskje ikke er helt nøyaktig når kameraet vippes i skarp vinkel forover eller bakover. For en visning som viser både vipping og helling, bruker du alternativet **Kunstig horisont** i oppsettsmenyen (© 388).

II Trykk + kommandohjul

Følgende alternativer vises hvis du velger **Trykk + kommandohjul**:

	Alternativ	Beskrivelse
R	Velg bildefelt	Hold Fn -knappen trykket ned og drei på kommandohjulet for å velge et bildefelt (🕮 114).
*&	1 trinn lukkert./ blenderåpning	Hvis du trykker på Fn -knappen mens kommandohjulene dreies, endres lukkertid (eksponeringskontrollene S og M) og blenderåpning (eksponeringskontrollene A og M) i trinn på 1 EV, uansett hvilket alternativ som er valgt for egendefinert innstilling b2 (Ev-trinn for ekspon.ktrl , III 333).
Non-CPU	Velg nr. for objektiv uten CPU	Trykk på Fn -knappen og drei på et kommandohjul for å velge et objektivnummer med alternativet Info om objektiv uten CPU (^{CII} 238).
8 th	Aktiv D-Lighting	Trykk på Fn -knappen og drei et kommandohjul for å tilpasse Aktiv D-Lighting (🎞 175).
HDR	HDR (High Dynamic Range)	Hold Fn -knappen trykket ned og drei på hovedkommandohjulet for å velge en HDR- innstilling , og på underkommandohjulet for å velge HDR-styrke (^{III} 178).
©DLY	lnnst. for ekspon.forsinkelse	Trykk på Fn -knappen og drei et kommandohjul for å velge en innstilling for eksponeringsforsinkelse (🕮 339).
	Ingen	Ingen handling utføres når kommandohjulene dreies mens Fn -knappen holdes nede.

f3: Tildel forhåndsvisn.knappen

MENU-knapp → ∮ meny for egendefinerte innstillinger

Velg hvilken rolle **Pv**-knappen skal ha, enten alene (**Trykk**) eller når den brukes i kombinasjon med kommandohjulene (**Trykk + kommandohjul**). De tilgjengelige alternativene er de samme som for **Tildel Fn-knappen** (C 356).



Standardalternativene for **Trykk** og **Trykk** +

kommandohjul er henholdsvis Forhåndsvisning og Ingen.

f4: Tildel AE-L/AF-L-knappen

Velg hvilken rolle 群 **AE-L/AF-L**-knappen skal ha, enten alene (**Trykk**) eller når den brukes i kombinasjon med kommandohjulene (**Trykk + kommandohjul**).



II Trykk

Følgende alternativer vises hvis du velger Trykk:

Alternativ		Beskrivelse
A	AE/AF-lås	Fokus og eksponering forblir låst så lenge du trykker på 結 AE-L/AF-L -knappen.
Æ	Bare AE-lås	Eksponering forblir låst så lenge du trykker på 結 AE-L/AF-L -knappen.
A O	AE-lås (holde)	Eksponeringen låses når du trykker på 結 AE-L/AF-L - knappen og forblir låst til du trykker på knappen igjen eller tidsbryteren for beredskapsstilling utløper.

Alternativ		Beskrivelse
ĀF	Bare AF-lås	Fokus forblir låst så lenge du trykker på 結 AE-L/AF-L - knappen.
AF-ON	AF-ON	Autofokus aktiveres ved å trykke på 結 AE-L/AF-L- knappen. Du kan ikke bruke utløseren til å fokusere.
\$L	FV-lås	Trykk på 結 AE-L/AF-L -knappen for å låse blitsens verdi (kun innebygd blits og kompatible blitser, ロ 190, 435). Trykk igjen for å avbryte FV-låsen.
	Ingen	Ingenting skjer når du trykker på knappen.

II Trykk + kommandohjul

Følgende alternativer vises hvis du velger **Trykk + kommandohjul**:

Alternativ		Beskrivelse
EX	Velg bildefelt	Hold 結 AE-L/AF-L -knappen trykket ned og drei på et kommandohjul for å velge et bildefelt (皿 114).
Non-CPU	Velg nr. for objektiv uten CPU	Trykk på 結 AE-I/AF-I -knappen og drei på et kommandohjul for å velge et objektivnummer med alternativet Info om objektiv uten CPU (口 238).
	Ingen	Ingen handling utføres når kommandohjulene dreies mens

f5: Tilpass kommandohjulene

MENU-knapp \rightarrow / meny for egendefinerte innstillinger

Dette alternativet bestemmer hoved- og underkommandohjulenes funksjoner.

Alternativ	Beskrivelse		
Omvendt rotering	Snu rotasjonsretningen for kommandohjulene når de brukes for å justere Eksponeringskompensasjon og/ eller Lukkertid/blenderåpning . Marker alternativer og trykk på for å velge eller velge bort, trykk deretter på ®. Denne innstillingen gjelder også for kommandohjulene på multi-power- batteripakken MB-D16 (ekstrautstyr).		
Endre hoved/ under	batteripakken MB-D16 (ekstrautstyr). Eksponeringsinnstilling : Hvis Av er valgt, bestemmer hovedkommandohjulet lukkertiden, og underkommandohjulet bestemmer blenderåpningen. Hvis På er valgt, bestemmer hovedkommandohjulet blenderåpningen og underkommandohjulet bestemmer lukkertiden. Hvis du velger På (innstilling A) , brukes hovedkommandohjulet kun for å stille inn blenderåpningen når opptaksinnstilling A er valgt. Autofokusinnstilling : Hvis På er valgt, kan autofokusfunksjon velges ved at du holder AF-funksjonsknappen nede og dreier på underkommandohjulet, mens AF-søkefeltfunksjonen kan velges ved å holde AF-funksjonsknappen trykket ned og dreie på hovedkommandohjulet. Disse innstillingene gjelder også kommandohjulene på		

Alternativ	Beskrivelse
Blenderinn- stilling	Hvis Underkommandohjul er valgt, kan blenderåpningen kun justeres med underkommandohjulet (eller med hovedkommandohjulet hvis På er valgt for Endre hoved/ under > Eksponeringsinnstilling). Hvis Blenderring er valgt, kan blenderåpningen kun justeres med objektivets blenderåpningen i trinn på 1 EV (for objektiver av G- og E-type velges blenderåpningen fremdeles med underkommandohjulet). Merk at blenderringen må brukes til å justere blenderåpningen når et objektiv uten CPU er påmontert, uansett hvilken innstilling som er valgt.
Menyer og avspilling	Hvis Av er valgt, brukes multivelgeren til å velge bildet som skal vises under avspilling på full skjerm, markere miniatyrbilder og navigere i menyer. Hvis På eller På (ikke bildevisning) velges, kan hovedkommandohjulet brukes til å velge bildet som vises under avspilling på full skjerm, flytte markøren til venstre eller høyre under miniatyravspilling og flytte menyens markeringssøyle opp eller ned. Underkommandohjulet brukes i avspilling på full skjerm for å hoppe forover eller bakover i henhold til alternativet som er valgt for Underkomm.hjul – bildehastig. og i miniatyravspilling for å bla en side opp eller ned. Når du dreier underkommandohjulet til høyre mens menyer vises, vises undermenyen for det valgte alternativet, og hvis du dreier det til venstre vises den forrige menyen. Trykk på \mathfrak{D} eller på \mathfrak{B} for å gjøre et valg. Velg På (ikke bildevisning) for å forhindre at kommandohjulene brukes for avspilling under bildensning.
Underkomm. hjul – bildehastig.	Når På eller På (ikke bildevisning) er valgt for Menyer og avspilling , kan du dreie på underkommandohjulet under avspilling på full skjerm for å velge en mappe eller for å hoppe forover eller bakover 10 eller 50 bildefelt om gangen.

f6: Slipp knappen og bruk hjul

MENU-knapp 🔿 🖋 meny for egendefinerte innstillinger

Hvis du velger **Ja**, tillates justeringer som vanligvis gjøres ved å holde ned en knapp og dreie på et kommandohjul ved å dreie på kommandohjulet etter at knappen slippes. Innstillingen avsluttes når knappen trykkes ned igjen, utløseren trykkes halvveis ned eller tidsbryteren for beredskapsstilling utløper. Dette alternativet er tilgjengelig med følgende knapper:

Knapp	Ω	Кпарр	Ω
Z	143	CC (FORMER)	140
4 (51)	180, 182	BKT	202
ବ୍≊ (ISO)	134	Fn ¹	360
[⊕] (QUAL)	116, 118	Pv ²	361
2/ (WB)	146, 150, 154,	AF-L AE-L/AF-L ³	362
	156, 159	Filmopptaksknapp ⁴	366
AF-funksjonsknapp	57, 59, 121, 125		

1 Når tildelt et nummervalg for objektiv uten CPU, Aktiv D-Lighting, HDR eller innstilling for eksponeringsforsinkelse ved bruk av egendefinert innstilling f2.

2 Når tildelt et nummervalg for objektiv uten CPU, Aktiv D-Lighting, HDR eller innstilling for eksponeringsforsinkelse ved bruk av egendefinert innstilling f3.

3 Når tildelt et nummervalg for objektiv uten CPU ved bruk av egendefinert innstilling f4.

4 Når tildelt hvitbalanse eller ISO-følsomhet ved bruk av egendefinert innstilling f9.

f7: Utløserlås ved tomt spor

MENU-knapp → *f* meny for egendefinerte innstillinger

Dersom du velger **Aktiver utløser**, kan lukkeren utløses selv om det ikke er noe minnekort i kameraet. Ingen bilder lagres (de vises imidlertid på skjermen som en demofunksjon). Hvis **Utløser låst** velges, aktiveres ikke utløseren før et minnekort settes inn i kameraet.

f8: Omvendte indikatorer

MENU-knapp 🔶 🖋 meny for egendefinerte innstillinger

f9: Tildel filmopptaksknapp

MENU-knapp → ≠ meny for egendefinerte innstillinger

Velg funksjonen som skal utføres av filmopptaksknappen under fotografering med søkeren og live view-fotografering.



Filmopptaksknapp

	Alternativ	Beskrivelse
WB	Hvitbalanse	Trykk på knappen og drei et kommandohjul for å velge et hvitbalansealternativ (🕮 145).
IS0	ISO-følsomhet	Trykk på knappen og drei et kommandohjul for å velge ISO-følsomhet (🕮 134).
EX	Velg bildefelt	Trykk på knappen og drei et kommandohjul for å velge et bildefelt (🕮 114).
	Ingen	Ingenting skjer hvis kommandohjulene dreies mens du trykker på knappen.

II Trykk + kommandohjul

f10: Tildel kn. 🕮 på MB-D16

MENU-knapp → ≠ meny for egendefinerte innstillinger

Velg funksjonen som skal tildeles 結 **AE-L/AF-L**-knappen på batteripakken MB-D16 (ekstrautstyr).



	Alternativ	Beskrivelse
A	AE/AF-lås	Fokus og eksponering forblir låst så lenge du trykker på 結 AE-L/AF-L -knappen på MB-D16.
Æ	Bare AE-lås	Eksponering forblir låst så lenge du trykker på 能 AE-L/AF-L -knappen på MB-D16.
A O	AE-lås (holde)	Eksponeringen låses når du trykker på 結 AE-L/AF-L- knappen på MB-D16, og forblir låst til du trykker på knappen igjen eller tidsbryteren for beredskapsstilling utløper.
Ā	Bare AF-lås	Fokus forblir låst så lenge du trykker på 結 AE-L/AF-L - knappen på MB-D16.
AF-ON	AF-ON	Autofokus aktiveres ved å trykke på 結 AE-L/AF-L - knappen på MB-D16. Du kan ikke bruke utløseren til å fokusere.
ŧ	FV-lås	Trykk på 結 AE-L/AF-L -knappen på MB-D16 for å låse blitsens verdi (kun innebygd blits og kompatible blitser (ekstrautstyr), 印 190, 435). Trykk igjen for å avbryte FV-låsen.
Fn	Samme som Fn- knappen	群 AE-L/AF-L -knappen på MB-D16 utfører samme funksjon som kameraets Fn -knapp (皿 356).

f11: Tildel ekstern (WR) Fn-knapp

MENU-knapp \rightarrow \not meny for egendefinerte innstillinger

Velg funksjonen **Fn**-knappen skal ha på den trådløse fjernkontrollen.



Alternativ		Beskrivelse
8	Forhåndsvisning	Under søkerfotografering kan du forhåndsvise dybdeskarpheten mens Fn -knappen er trykket ned (□ 92). Under live view-fotografering kan du trykke på knappen én gang for å åpne objektivet til største blenderåpning, noe som gjør det enklere å kontrollere fokus; blenderåpningen går tilbake til sin opprinnelige verdi når du trykker på knappen igjen (□ 56).
ŧL	FV-lås	Trykk på Fn -knappen for å låse blitsens verdi (kun innebygd blits og kompatible blitser (ekstrautstyr), 🕮 190, 435). Trykk igjen for å avbryte FV-låsen.
A	AE/AF-lås	Fokus og eksponering forblir låst så lenge du trykker på Fn -knappen.
Æ	Bare AE-lås	Eksponeringen forblir låst så lenge du trykker på Fn - knappen.
A 9	AE-lås (holde)	Eksponeringen låses når Fn -knappen trykkes ned, og forblir låst til du trykker en gang til på knappen, eller tiden for tidsbryteren for beredskapsstilling går ut.
ĀF	Bare AF-lås	Fokus forblir låst så lenge du trykker på Fn -knappen.
٤	Blits av	Blitsen avfyres ikke med fotografier som tas mens Fn-knappen trykkes ned.
	Alternativ	Beskrivelse
---	----------------------------------	---
+[<u>RAW]</u>	+ NEF (RAW)	Hvis bildekvaliteten er satt til JPEG fine, JPEG normal eller JPEG basic, vises + i søkeren og en NEF (RAW)-kopi lagres med det neste bildet som tas etter at du trykker på Fn-knappen (den opprinnelige bildekvaliteten gjenopprettes når du slipper utløseren). For å avslutte uten å lagre en NEF (RAW)- kopi, trykker du på Fn-knappen igjen.
Lv	Live view	Et trykk på Fn -knappen starter og avslutter live view.
= (Samme som Fn- knapp på kamera	Fn -knappen på den trådløse fjernkontrollen utfører samme funksjon som kameraets Fn -knapp (🞞 356).
=Pv	Samme som Pv- knapp på kamera	Fn -knappen på den trådløse fjernkontrollen utfører samme funksjon som kameraets Pv -knapp (🞞 361).
	Samme som 🚳- knapp på kam.	Fn-knappen på den trådløse fjernkontrollen utfører samme funksjon som kameraets 群 AE-L/AF-L-knapp (皿 361).
	Ingen	Ingenting skjer når du trykker på knappen.

g1: Tildel Fn-knappen

MENU-knapp \rightarrow / meny for egendefinerte innstillinger

Velg funksjonen **Fn**-knappen skal ha mens film live view er aktiv (standardalternativet er **Ingen**).

Try	kk

Alternativ		Beskrivelse		
\$	Elektr. styrt blend.åpn. (større)	Blenderåpningen blir større mens knappen holdes nede. Bruk i kombinasjon med egendefinert innstilling g2 (Tildel forhåndsvisn.knappen) > El. styrt blend.åpn. (mindre) for justering av blenderåpningen med knappene (^{CCD} 372).		
•	Indeksmarkering	Trykk på knappen under filmopptak for å tilføye et indekspunkt ved gjeldende posisjon (口 70). Indekspunkter kan brukes når du viser eller redigerer film.		
۵Đ	Vis opptaksinfo for bilde	Trykk på knappen for å vise informasjon om lukkertid, blenderåpning og andre bildeinnstillinger i stedet for informasjon om filmopptak. Trykk igjen for å vende tilbake til skjermen for filmopptak.		
A	AE/AF-lås	Fokus og eksponering er låst så lenge knappen holdes nede.		
Æ	Bare AE-lås	Eksponeringen er låst mens knappen holdes nede.		
Å:	AE-lås (holde)	Eksponeringen låses når du trykker på knappen, og forblir låst til du trykker på knappen igjen.		
ĀF	Bare AF-lås	Fokus er låst mens knappen holdes nede.		
AF-ON	AF-ON	Autofokus starter hvis du trykker på knappen. Du kan ikke bruke utløseren til å fokusere.		
	Ingen	Ingenting skjer når du trykker på knappen.		

Elektronisk styrt blenderåpning

Elektronisk styrt blenderåpning er ikke tilgjengelig med noen objektiver. Elektronisk styrt blenderåpning er kun tilgjengelig med eksponeringskontroll **A** og **M**, og kan ikke brukes når opptaksinformasjon vises (et **G**-ikon viser at elektronisk styrt blenderåpning ikke kan brukes). Hvis du slår av kameraet eller avslutter film live view, deaktiveres elektronisk styrt blenderåpning (merk at hvis elektronisk styrt blenderåpning er i bruk, er funksjonen tilgjengelig til tidsbryteren for beredskapsstilling løper ut).

g2: Tildel forhåndsvisn.knappen

MENU-knapp → ∮ meny for egendefinerte innstillinger

Velg funksjonen **Pv**-knappen skal ha mens film live view er aktiv (standardalternativet er **Indeksmarkering**).

	Alternativ	Beskrivelse
\$	El. styrt blend.åpn. (mindre)	Blenderåpningen blir mindre når knappen holdes nedtrykket. Bruk i kombinasjon med egendefinert innstilling g1 (Tildel Fn-knappen) > Elektr. styrt blend.åpn. (større) for justering av blenderåpningen med knappene (^{[[]} 370).
•	Indeksmarkering	Trykk på knappen under filmopptak for å tilføye et indekspunkt ved gjeldende posisjon (口 70). Indekspunkter kan brukes når du viser eller redigerer film.
Ô۵	Vis opptaksinfo for bilde	Trykk på knappen for å vise informasjon om lukkertid, blenderåpning og andre bildeinnstillinger i stedet for informasjon om filmopptak. Trykk igjen for å vende tilbake til skjermen for filmopptak.
A	AE/AF-lås	Fokus og eksponering er låst så lenge knappen holdes nede.
ĀĒ	Bare AE-lås	Eksponeringen er låst mens knappen holdes nede.
Å:	AE-lås (holde)	Eksponeringen låses når du trykker på knappen, og forblir låst til du trykker på knappen igjen.
AF	Bare AF-lås	Fokus er låst mens knappen holdes nede.
AF-ON	AF-ON	Autofokus starter hvis du trykker på knappen. Du kan ikke bruke utløseren til å fokusere.
	Ingen	Ingenting skjer når du trykker på knappen.

g3: Tildel AE-L/AF-L-knappen MENU-knapp → Ø meny for egendefinerte innstillinger

II Trykk

Velg rollen som 能 AE-L/AF-L-knappen skal ha under film live view. De tilgjengelige alternativene er de samme som for **Tildel Fn-knappen** (四 370), bortsett fra at **Elektr. styrt blend.åpn. (større**) ikke er tilgjengelig og at standardinnstillingen er AE/AF-lås.

g4: Tildel utløseren

MENU-knapp 🔿 🖋 meny for egendefinerte innstillinger

Velg funksjonen som skal utføres når du trykker på utløseren når **\mathbb{R** er valgt med live view-velgeren.

	Alternativ	Beskrivelse
Ô	Ta bilder	Trykk utløseren helt ned for å avslutte filmopptaket og ta et fotografi med et sideforhold på 16:9 (for informasjon om bildestørrelse, se side 77).
\	Ta opp film	Trykk utløseren halvveis ned for å starte film live view. Du kan deretter trykke utløseren halvveis ned for å fokusere (kun autofokusfunksjon), og trykke den helt ned for å starte eller avslutte opptaket. Utløseren kan ikke brukes til andre formål under film live view. For å avslutte film live view, trykker du på ⊡-knappen. Utløseren på en trådløs fjernkontroll eller fjernstyringskabel (ekstrautstyr) (© 443, 444) fungerer på samme måte som kameraets utløser; fjernkontrollen ML-L3 (ekstrautstyr) kan imidlertid ikke brukes til å ta opp filmer; utløseren på ML-L3 har ingen effekt.

Y Oppsettsmenyen: Kameraoppsett

For å vise oppsettsmenyen, trykker du på MENU og velger fanen \clubsuit (oppsettsmeny).







Formater minnekort	
Lagre brukerinnstillinger	
Nullstill brukerinnstillinger	
Skjermens lysstyrke	0
Skjermens fargebalanse	
Rengjør bildebrikken	
Lås speilet oppe for rengjøring	
Referansebilde for støvfjerning	

Alternativer i oppsettsmenyen

Oppsettsmenyen inneholder følgende alternativer:

	Alternativ	ш
375	Bildekommentar	384
99	Informasjon om opphavsrett	385
101	Lagre/last inn innstillinger	386
376	Kunstig horisont	388
377	Info om objektiv uten CPU	235
448	AF-finjustering	389
451	HDMI	278
378	Stedsdata	239
380	Wi-Fi	282
381	Nettverk	269
381	Eye-Fi-opplasting ²	391
382	Samsvarsmerking	392
383	Firmware-versjon	392
	Image: Constraint of the second state of th	Alternativ 375 Bildekommentar 99 Informasjon om opphavsrett 101 Lagre/last inn innstillinger 376 Kunstig horisont 377 Info om objektiv uten CPU 448 AF-finjustering 451 HDMI 378 Stedsdata 380 Wi-Fi 381 Eye-Fi-opplasting ² 382 Samsvarsmerking 383 Firmware-versjon

1 Ikke tilgjengelig når batteriet nesten er utladet.

2 Vises kun når et kompatibelt Eye-Fi-minnekort er satt inn.

🖉 Se også

Menyenes standardinnstillinger er listet opp på side 299.

Minnekort må formateres før førstegangs bruk, eller etter bruk og formatering i annet utstyr. *Merk at alle bilder og andre data på kortet slettes permanent ved formatering.* Husk derfor å ta nødvendige sikkerhetskopier før du formaterer minnekort (^[] 266).

Vinder formatering

Ikke slå av kameraet og ikke ta ut minnekort mens formateringen pågår.

Hvis du velger **Formater minnekort** i oppsettsmenyen, vises alternativene som vist til høyre; velg et minnekortspor og velg **Ja** for å formatere det valgte kortet.

Minnekort kan også formateres ved å holde ʿí ()- og ♣ ()-knappene nede

samtidig inntil en blinkende $F_{0}r$ vises i lukkertidsvisningene på kontrollpanelet og i søkeren.









Trykk samtidig på knappene igjen for annen gang for å formatere kortet (for å avslutte uten å formatere kortet, trykker du på en annen knapp eller venter i cirka seks sekunder til **F** \Box r stopper å blinke). Når formateringen er ferdig, viser kontrollpanelet og søkeren antall fotografier som kan lagres med gjeldende innstillinger.

🖉 To minnekort

Hvis det er satt inn to minnekort når í ()- og ❖ ()-knappene trykkes ned, vises det minnekortet som skal formateres med et blinkende ikon. Drei på hovedkommandohjulet for å velge et annet spor.

Skjermens lysstyrke

MENU-knapp → ♀ oppsettsmeny

Trykk på 🟵 eller 🐨 for å velge skjermens lysstyrke for avspilling, menyer og informasjonsvisningen. Velg høyere verdier for å øke lysstyrken og lavere verdier for å redusere lysstyrken.

Skjermens lysstyrke

Verdier på +4 eller høyere gjør skjermen enklere å se i skarpt lys, men fører også til at gule farger får et grønnaktig skjær. Velg lavere verdier for nøyaktig fargegjengivelse.

🖉 Se også

Alternativet som er valgt for **Skjermens lysstyrke** påvirker ikke displayets lysstyrke under live view-fotografering eller film live view. Se side 62 for informasjon om justering av skjermens lysstyrke i live view.

Skjermens fargebalanse

MENU-knapp → Y oppsettsmeny

Bruk multivelgeren som vist nedenfor for å justere skjermens fargebalanse med referanse til et prøvebilde. Prøvebildet er det siste fotografiet som er tatt eller det siste fotografiet som ble vist i avspillingsfunksjon; for å velge et annet bilde trykker du på **Pai (ISO)**-knappen og velger et bilde fra en miniatyrbildeliste (for å vise det markerte bildet på full skjerm, trykker du og holder nede **Q**/**QUAL**). Hvis minnekortet ikke inneholder noen fotografier, vil et tomt bildefelt med grå kanter vises i stedet for prøvebildet. Trykk



på 🛞 for å avslutte når justeringene er fullførte. Skjermens fargebalanse gjelder kun for menyer, avspilling og visningen gjennom objektivet som vises under live view-fotografering og film live view; bilder som tas med kameraet, påvirkes ikke.



MENU-knapp → ♀ oppsettsmeny

Innhent referansedata for alternativet Fjerning av bildestøv i Capture NX-D (tilgjengelig for nedlastning, 🕮 268; se online-hjelpen til Capture NX-D for mer informasjon).

Referansebilde for støvfjerning er bare tilgjengelig når et CPUobjektiv er montert på kameraet. Det anbefales å bruke et ikke-DXobjektiv med minst 50 mm brennvidde. Zoom helt inn hvis du bruker et zoomobjektiv.

1 Velg et startalternativ.

Marker ett av alternativene nedenfor og trykk på [®]. Hvis du vil avslutte uten å hente referansedata for fjerning av bildestøv, trykker du på **MENU**.

- Start: Meldingen til høyre vises og "rEF" vises i søkeren og på kontrollpanelvisningene.
- Rengjør brikken og start: Velg dette alternativet for å rense bildebrikken før oppstart. Meldingen til høyre vises, og "rEF" vises i søkeren og på kontrollpanelvisningene når rengjøringen er fullført.



2 Komponer et bilde av en konturløs, hvit gjenstand i søkeren. Rett objektivet mot en lys, konturløs gjenstand på omtrent ti centimeters avstand slik at gjenstanden fyller hele søkeren, og trykk deretter utløseren halvveis ned.

Med autofokusfunksjon vil fokuset automatisk bli satt til uendelig; med manuell fokusfunksjon må du selv stille inn fokus på uendelig.

3 Hent referansedata for fjerning av støv.

Trykk utløseren helt ned for å hente referansedata for fjerning av bildestøv. Skjermen slås av når du trykker ned utløseren.

Hvis referansegjenstanden er for lys eller for mørk, klarer kanskje ikke kameraet å hente referansedata for støvfjerning, og meldingen til høyre vises. Velg en annen referansegjenstand og gjenta fremgangsmåten fra trinn 1.



🔽 Rengjøre bildebrikken

Referansedata for fjerning av bildestøv som ble registrert før rengjøring av bildebrikken ble utført, kan ikke brukes på fotografier som tas etter at bildebrikken er rengjort. Velg **Rengjør brikken og start** bare hvis referansedata for fjerning av støv ikke skal brukes med eksisterende fotografier.

Referansedata for fjerning av bildestøv

Samme referansedata kan brukes for fotografier tatt med forskjellige objektiver eller ved forskjellige blenderåpninger. Referansebilder kan ikke vises med bildeprogramvare på en datamaskin. Et rutenett vises når referansebildene vises på kameraet.



Flimmerreduksjon

MENU-knapp → ♀ oppsettsmeny

Reduser flimmer og bånding når du tar opp under belysning med lysstoffrør eller kvikksølvdamplamper under live view eller filmopptak. Velg **Auto** for å la kameraet velge riktig frekvens automatisk eller tilpass frekvensen manuelt til den lokale nettstrømforsyningen.

Flimmerreduksjon

Hvis **Auto** ikke gir ønsket resultat, og du er usikker på den lokale strømforsyningens frekvens, kan du prøve både 50 og 60 Hz-alternativene og velge det alternativet som gir best resultat. Det kan være at flimmerreduksjon ikke gir ønsket resultat hvis motivet er veldig lyst; i så fall bør du prøve å velge en mindre blenderåpning (høyere f-tall). Endre tidssoner, still inn kameraklokken, velg datoformat og slå sommertid på eller av.

Alternativ	Beskrivelse
Tidssone	Velg en tidssone. Kameraklokken stilles automatisk til klokkeslettet i den nye tidssonen.
Dato og klokkeslett	Still kameraklokken. Hvis klokken er nullstilt, vises et blinkende @-ikon i informasjonsvisningen.
Datoformat	Velg i hvilken rekkefølge dag, måned og år skal vises.
Sommertid	Slå sommertid på eller av. Kameraklokken stilles automatisk én time frem eller én time tilbake. Standardinnstillingen er Av .

Språk (Language)	
	MENIL-knapp - Yoppsettsmeny

Velg hvilket språk kameramenyer og meldinger skal vises på.

Fotografier du tar når **På** er valgt, inneholder informasjon om kameraretning, slik at bildene roteres automatisk under avspilling (© 242) eller når du viser dem i ViewNX 2 (medfølger) eller i Capture NX-D (tilgjengelig for nedlastning; © 268). Følgende retninger registreres:







Liggende (breddeformat)

Kameraet rotert 90° med urviseren

Kameraet rotert 90° mot urviseren

Kameraretningen registreres ikke dersom du velger **Av**. Velg dette alternativet når du panorerer eller fotograferer med objektivet pekende opp eller ned.

Dreie til høydeformat

For å dreie fotografier i høydeformat (stående) automatisk slik at de vises riktig under avspilling, velger du **På** for **Dreie til høydeformat** i avspillingsmenyen (C 308).

MENU-knapp \rightarrow γ oppsettsmeny

Vis informasjon om batteriet som sitter i kameraet.



Element	Beskrivelse
Batterinivå	Gjeldende batterinivå uttrykt i prosent.
Ant. bilder	Antallet ganger lukkeren har vært utløst med aktuelt batteri siden forrige gang batteriet ble ladet. Merk at kameraet noen ganger kan utløse lukkeren uten å ta et fotografi, for eksempel ved måling av manuell forhåndsinnstilling av hvitbalanse.
Batt. levetid	En visning med fem nivåer angir batteriets levetid. 0 (2000) angir at batteriytelsen er usvekket, og 4 (1000) angir at batteriets levetid er utløpt og batteriet bør byttes. Merk at batterier som lades ved temperaturer under omkring 5 °C, kan vise et midlertidig fall i ladingslevetid, men visningen av batteriets levetid vil imidlertid gå tilbake til det normale så snart batteriet lades opp igjen ved en temperatur rundt cirka 20 °C eller mer.

Batteripakken MB-D16

Visningen for batteripakken MB-D16 vises til høyre. Hvis AA-batterier brukes, vil batterinivået vises av et batterinivåikon; andre elementer vises ikke.



Legg inn en kommentar til nye fotografier når du tar dem. Kommentarene kan vises som metadata i ViewNX 2 (følger med) eller Capture NX-D (tilgjengelig for nedlasting; ^[1] 268). Kommentaren er også synlig på siden med opptaksdata i visningen med opptaksinformasjon (^[1] 251). Følgende alternativer finnes:

- Kommentarer som er lagt inn: Legg inn en kommentar som beskrevet på side 171. Kommentarer kan inneholde inntil 36 tegn.
- Leggved kommentar: Velg dette alternativet hvis du vil legge kommentaren til alle påfølgende fotografier. Legg ved kommentar kan slås på og av ved at du markerer alternativet og trykker på ⁽³⁾. Etter at du har valgt ønsket innstilling, trykker du på ⁽³⁾ for å avslutte.

	Bilde	ekomm	entar				
D.							
1	N	Legg	ved kon	nm	ientai	1	
		Komn	nentarei	r so	om er	lagt inn	
Y			SPRIN		HAS	COME.	
				Q	€Velg	OKUtfe	rt

Legg inn informasjon om opphavsrett til nye fotografier når du tar dem. Informasjon om opphavsrett inkluderes i opptaksdata som vises i opptaksinformasjonsvisningen (^{CD} 251), og kan vises som metadata i ViewNX 2 (medfølger) eller i Capture NX-D (tilgjengelig for nedlasting; ^{CD} 268). Følgende alternativer finnes:

- Fotograf: Legg inn fotografens navn som beskrevet på side 171. Fotografens navn kan bestå av opptil 36 tegn.
- Opphavsrett: Registrer navnet på innehaveren av opphavsretten som beskrevet på side 171. Opphavsrettsinnehaverens navn kan inneholde opptil 54 tegn.
- Legg til info om opphavsrett: Velg dette alternativet hvis du vil legge til info om opphavsrett til alle påfølgende fotografier. Legg til info om opphavsrett kan slås på eller av ved å markere elementet og trykke på ③. Etter at du har valgt ønsket innstilling, trykker du på ④ for å avslutte.



☑ Informasjon om opphavsrett

For å unngå uautorisert bruk av fotografens eller opphavsrettinnehaverens navn, sørg for at **Legg til info om opphavsrett** ikke er valgt, og at feltene **Fotograf** og **Opphavsrett** er tomme før du låner eller overfører kameraet til en annen person. Nikon tar ikke ansvar for eventuelle skader eller tvister som måtte oppstå etter bruk av alternativet **Informasjon om opphavsrett**. Velg **Lagre innstillinger** for å lagre følgende innstillinger på minnekortet i spor 1, (D 119; en feilmelding vises hvis kortet er fullt). Bruk dette alternativet til å dele innstillinger mellom D750kameraer.

Meny	Alternativ
	Visn.alternativer for avspilling
Avcoilling	Bildevisning
Avspining	Etter sletting
	Dreie til høydeformat
	Filnavn
	Funksjon for kortet i spor 2
	Bildekvalitet
	Bildestørrelse
	Bildefelt
	JPEG-komprimering
	NEF (RAW)-opptak
	Hvitbalanse (med finjustering og forvalgene d-1–d-6)
Fotografering	Still inn Picture Control (egendefinerte Picture Controls
rotogratering	lagres som Standard)
	Fargerom
	Aktiv D-Lighting
	Vignetteringskontroll
	Auto. fortegningskontroll
	Støyred. ved lang eksponering
	Støyreduksjon v. høy følsomhet
	Knapp for ISO-følsomhet
	Fjernkontrollmodus (ML-L3)
	Plassering
Filmopptak	Bildestørrelse/frekvens
	Filmkvalitet

Meny	Alternativ		
	Mikrofonfølsomhet		
Filmopptak	Frekvensrespons		
	Vindstøyreduksjon		
	Bildefelt		
	Hvitbalanse (med finjustering og forvalgene d-1–d-6)		
	Still inn Picture Control (egendefinerte Picture Controls		
	lagres som Standard)		
	Støyreduksjon v. høy følsomhet		
	Innst. for ISO-følsomhet for film		
Egendefinerte	Alle egendefinerte innstillinger bortsett fra Nullstill		
innstillinger	egend. innstillinger		
	Rengjør bildebrikken		
	Flimmerreduksjon		
	Tidssone og dato (unntatt dato og klokkeslett)		
	Språk (Language)		
	Automatisk bilderotering		
Oppostt	Bildekommentar		
Oppsett	Informasjon om opphavsrett		
	Info om objektiv uten CPU		
	HDMI		
	Stedsdata		
	Wi-Fi		
	Eye-Fi-opplasting		
	Alle elementer på Min meny		
Min meny/siste	Alle siste innstillinger		
innsullinger	Velg fane		

Innstillinger som lagres med denne kameramodellen, kan gjenopprettes ved å velge **Last inn innstillinger**. Merk at **Lagre/ last inn innstillinger** bare er tilgjengelig når det er et minnekort i kameraet, og at alternativet **Last inn innstillinger** bare er tilgjengelig hvis kortet inneholder lagrede innstillinger.

Lagrede innstillinger

Innstillingene lagres i en fil med navnet NCSETUPG. Kameraet kan ikke laste inn innstillingene hvis du endrer filnavnet.

Kunstig horisont

MENU-knapp → ♀ oppsettsmeny

Viser informasjon om vipping og helling av kameraet basert på informasjon fra kameraets hellingssensor. Referanselinjen for helling er grønn hvis kameraet verken heller mot venstre eller høyre, og hvis kameraet verken er vippet fremover eller bakover, vises punktet midt i skjermbildet i grønt. Hver oppdeling tilsvarer rundt 5 °.



Kameraet i vater



Kameraet heller mot venstre eller høyre



Kameraet vippet fremover eller bakover

Vipping av kameraet

Den kunstige horisonten er ikke nøyaktig når kameraet er vippet i skarp vinkel forover eller bakover. Vippingsgraden vises ikke hvis kameraet er ute av stand til å måle vinkelen.

🖉 Se også

For informasjon om å vise en hellingsindikator i søkeren, se egendefinert innstilling f2 (**Tildel Fn-knappen** > **Trykk**; III 356, 359). For informasjon om å vise den kunstige horisonten i live view, se side 64 og 75.

Finjustering av fokus for opptil 12 objektivtyper. AF-finjustering anbefales ikke for de fleste situasjoner og kan forstyrre normal fokusering. Bruk kun når det er nødvendig.

Alternativ	Beskrivelse		
AF-finjustering (På/Av)	 På: Slå AF-justering på. Av: Slå AF-justering av. 		
Lagret verdi	Juster AF for gjeldende objektiv (bare CPU- objektiver). Trykk på ④ eller ۞ for å velge en verdi mellom +20 og -20. Verdier for inntil 12 objektivtyper kan lagres. Det kan bare lagres én verdi for hver objektivtype.	Flytt fokuspunktet Gjeldende vekk fra kameraet. verdi Lagret verdi 24-85m WR NO 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
Standard	Velg hvilken AF- justeringsverdi som skal brukes hvis det ikke eksisterer noen tidligere lagret verdi for gjeldende objektiv (kun CPU-objektiver).	Flytt fokuspunktet Forrige nærmere verdi kameraet.	

Alternativ	Beskrivelse		
Vis lagrede verdier	Vis en liste med tidligere lagrede AF-justeringsverdier. For à slette et objektiv fra listen, markerer du ønsket objektiv og trykker på [™] ([™]). For å endre en objektividentifikator (for eksempel for å velge en identifikator som er det samme som de to siste sifrene i objektivets serienummer, og skille det fra andre objektiver av samme type, tatt i betraktning av at Lagret verdi bare kan brukes for ett objektiv av hver type), markerer du ønsket objektiv og trykker på ③ . Menyen til høyre vises. Trykk på ③ eller ④ for å velge en identifikator, og trykk på ③ for å lagre endringene og avslutte. No. ① 10-39 C30K		

AF-justering

Det kan hende at kameraet ikke kan fokusere på minste fokusavstand eller på uendelig når AF-justering er i bruk.

Live view

Justering benyttes ikke under autofokus i live view (22 54).

🖉 Lagret verdi

Det kan bare lagres én verdi for hver objektivtype. Hvis du bruker en telekonverter, kan det lagres separate verdier for hver kombinasjon av objektiv og telekonverter.

Eye-Fi-opplasting

MENU-knapp → Y oppsettsmeny

Dette alternativet vises kun hvis et Eye-Fi-minnekort (ekstrautstyr fra tredjepartsleverandører) er satt inn i kameraet. Velg **Aktiver** for å laste opp fotografier til ett forhåndsvalgt mål. Vær oppmerksom på at bildene ikke lastes opp hvis signalstyrken er utilstrekkelig.

Følg alle lokale lover angående trådløst utstyr og velg **Deaktiver** når det er forbudt å bruke trådløst utstyr.

Eye-Fi-kort

Eye-Fi-kort kan sende ut trådløse signaler når **Deaktiver** er valgt. Hvis det vises en advarsel på skjermen (
473), slår du av kameraet og fjerner kortet.

Still inn egendefinert innstilling c2 (**Tidsbryter for ber.stilling**, 🕮 336) på 30 s eller mer når du bruker et Eye-Fi-kort.

Se bruksanvisningen som fulgte med Eye-Fi-kortet, og rett eventuelle spørsmål til produsenten. Kameraet kan brukes til å slå Eye-Fi-kort på og av, men støtter kanskje ikke andre Eye-Fi-funksjoner. Når et Eye-Fi-kort er satt inn, vises status for dette som et ikon i informasionsvisningen:

- Eye-Fi-opplasting deaktivert.
- The second



- f(statisk): Eye-fi-opplasting aktivert; venter på å begynne opplasting.
- 🗣 (animert): Eye-fi-opplasting aktivert; laster opp data.
- Teil kameraet kan ikke kontrollere Eye-Fi-kort. Hvis en blinkende ERrd vises på kontrollpanelet eller i søkeren, se side 473; hvis denne indikatoren ikke blinker, kan bilder tas som normalt, men det kan hende at du ikke kan endre Eye-Fiinnstillingene.

Eye-Fi-kort som støttes

Det kan hende at noen kort ikke er tilgjengelige i noen land eller regioner; kontakt produsenten for mer informasjon. Eye-Fi-kort er kun for bruk i landet de er kjøpt i. Sørg for at Eye-Fi-kort-firmwaren er oppdatert til nyeste versjon. Merk at bruk av Eye-Fi-kort i begge spor ikke anbefales ettersom det kan føre til en upålitelig nettverkstilkobling.

Samsvarsmerking

MENU-knapp → Y oppsettsmeny

Vis standardene som kameraet samsvarer med.

F	irmware-versjon	
		MENU-knapp $\rightarrow \Upsilon$ oppsettsmenv

Vis kameraets gjeldende firmware-versjon.

🛃 Retusjeringsmenyen: Lage retusjerte kopier

Trykk på **MENU** for å vise retusjeringsmenyen, og velg fanen 🛃 (retusjeringsmeny).



Alternativer i retusjeringsmenyen

Alternativene i retusjeringsmenyen brukes til å lage beskårne eller retusjerte kopier av eksisterende bilder. Retusjeringsmenyen vises kun når et minnekort som inneholder fotografier er satt inn i kameraet.

	Alternativ		Alternativ		
8	D-Lighting	397	7.	Rett opp	411
۲	Korreksjon av rød øyerefleks	398	(+ +)	Fortegningskontroll	412
X	Beskjær	399	Ø	Fiskeøye	413
	Monokrom	400	53	Fargekontur	413
Ø	Filtereffekter	401	5	Fargeskisse	414
60 Ø	Fargebalanse	402	\square	Perspektivkontroll	415
Ð	Bildeoverlapping ¹	403	()	Miniatyreffekt	416
RAW+	NEF (RAW)-prosessering	406	<u>s</u>	Bare valgt farge	417
	Endre størrelse	408	Ľ.	Rediger film	81
⊏*\	Rask retusjering	411	• +	Direkte sammenligning ²	419

1 Kan kun velges ved å trykke på MENU og velge fanen 🛃.

2 Bare tilgjengelig hvis retusjeringsmenyen vises ved at du trykker på *i*-knappen og velger Retusjering under avspilling på full skjerm når et retusjert bilde eller en original vises.

Retusjere kopier

De fleste alternativene kan anvendes på kopier som er laget ved bruk av andre retusjeringsalternativer (med unntak av **Bildeoverlapping** og **Rediger film > Velg start-/sluttpunkt**), hvor hvert alternativ bare kan anvendes én gang (merk at flere redigeringer kan føre til tap av detaljer). Alternativer som ikke kan benyttes på det gjeldende bildet, kan ikke velges.

Bildekvalitet

Med unntak av kopier som er laget med **Beskjær**, **Bildeoverlapping**, **NEF** (**RAW**)-prosessering og **Endre størrelse**, har kopier laget fra JPEG-bilder samme størrelse og kvalitet som originalen, mens kopier laget fra NEF (RAW)-fotografier lagres som store JPEG-bilder med fin kvalitet. Størrelsesprioritert komprimering brukes når kopier lagres i JPEG-format.

Lage retusjerte kopier

Lage en retusjert kopi:

1 Velg et element i retusjeringsmenyen.

Trykk på 🕙 eller 🕀 for å markere et element, og trykk på 🕃 for å velge.

-	RETUSJERINGSMENY	
~	D-Lighting	8
4	Korreksjon av rød øyerefleks	\odot
4	Beskjær	×
	Monokrom	
۲.	Filtereffekter	0
4	Fargebalanse	800
6 II	Bildeoverlapping	Ē.
?	NEF (RAW)-prosessering	₽ ₩ +

2 Velg et bilde.

Marker et bilde og trykk på $\textcircled{0}{0}$. For å vise det markerte bildet på fullskjerm, trykk og hold nede $\textcircled{0}{0}$ (**QUAL**)-knappen.



🖉 Retusjering

For bilder som lagres med bildekvalitetsinnstillingen NEF + JPEG, vil kun NEF (RAW)-bildet bli retusjert. Det kan være at kameraet ikke kan vise eller retusjere bilder laget med annet utstyr.

3 Velg retusjeringsalternativer.

For mer informasjon, se avsnittet for det valgte elementet. For å avslutte uten å lage en retusjert kopi, trykker du på MENU.

Forsinkelse for skjerm av

Skjermen slås av og handlingen avbrytes dersom ingen handling utføres i en kort periode. Alle endringer som ikke er lagret, vil gå tapt. For å øke tiden som skjermen er på, velg en lengre menyvisningstid for egendefinert innstilling c4 (**Forsinkelse for skjerm av**, \square 337).

4 Lag en retusjert kopi.

Trykk på ⊛ for å lage en retusjert kopi. Retusjerte kopier vises med et Ørikon.



Lage retusjerte kopier under avspilling

For å lage en retusjert kopi av bildet som for øyeblikket vises i avspilling på full skjerm (
245), trykk på *i*, og marker deretter **Retusjering**, trykk på ® og velg et retusjeringsalternativ.

D-Lighting

MENU-knapp
→
retusjeringsmeny

D-Lighting lyser opp skygger og er dermed et ideelt alternativ for mørke fotografier og fotografier i motlys.



Før



Etter

Trykk på ④ eller ④ for å velge ønsket korrigeringsgrad. Virkningen kan kontrolleres i redigeringsvisningen. Trykk på for å lagre den retusjerte kopien.



MENU-knapp 🔿 🚽 retusjeringsmeny

Dette alternativet brukes til å fjerne "røde øyne" forårsaket av blitsen, og er bare tilgjengelig for fotografier som er tatt med blits. Fotografiet som er valgt for korreksjon av rød øyerefleks, kan forhåndsvises på redigeringsdisplayet. Bekreft effekten av korreksjon av rød øyerefleks og lag en kopi som beskrevet i oversikten nedenfor. Merk at reduksjon av rød øyerefleks ikke alltid gir det forventede resultatet, og at denne effekten, om enn svært sjelden, kan bli brukt på deler av bildet som ikke er berørt av rød øyerefleks. Kontroller forhåndsvisningen nøye før du fortsetter.

Hvis du vil	Bruk	Beskrivelse	
Zoome inn	♥ (QUAL)	Trykk på ^Q (QUAL) for å zoome inn, og på Q ☎ (ISO) for å zoome ut. Mens fotografiet er zoomet inn, kan du bruke multivelgeren til å vise deler av bildet som ikke er synlig på skjermen. Hold multivelgeren nede hvis du vil rulle raskt til andre deler av bildet. Navigeringsvinduet vises når du trykker på zoomknappene eller multivelgeren; området som vises nå i skjermbildet markeres med en gul ramme. Trykk på ֎ for å avbryte zoomingen.	
Zoome ut	ବ୍¤ (ISO)		
Vise andre områder av bildet			
Avbryte zooming	<u>©</u> K		
Opprette en kopi kopi kopi kopi kopi kopi		Hvis kameraet oppdager røde øyereflekser i det valgte fotografiet, lages det en bearbeidet kopi der virkningen er redusert. Det lages ikke noen kopi hvis ikke kameraet oppdager røde øyne.	

Lag en beskåret kopi av det valgte fotografiet. Det valgte fotografiet vises med valgt beskjæring vist i gult; lag en beskåret kopi som beskrevet i følgende tabell.



Hvis du vil	Bruk	Beskrivelse	
Redusere beskjæringens størrelse	ବ୍≌ (ISO)	Trykk på ੴ⊠ (I SO) for å redusere størrelsen på beskjæringen.	
Øke beskjæringens størrelse	^{କ୍} (QUAL)	Trykk på ♥ (QUAL) for å øke størrelsen på beskjæringen.	
Endre beskjæringens sideforhold		Drei på hovedkommandohjulet for å velge sideforholdet.	
Plassere beskjæringen		Bruk multivelgeren til å plassere beskjæringen. Trykk og hold for å flytte beskjæringen raskt til ønsket posisjon.	
Opprette en kopi	ØK	Lagre gjeldende beskjæring som en separat fil.	

Beskjær: Bildekvalitet og -størrelse

Kopier opprettet fra NEF (RAW)- eller NEF (RAW) + JPEG-fotografier har en bildekvalitet (□ 115) på JPEG fine; beskårne kopier opprettet fra JPEG-fotografier har samme bildekvalitet som originalen. Kopiens størrelse varierer med beskjæringsstørrelsen og sideforholdet, og vises øverst til venstre i beskjæringsvisningen.



🖉 Vise beskårne kopier

Avspillingszoom er ikke nødvendigvis tilgjengelig når du viser beskårne kopier.

Monokrom

Kopier fotografier i Svart-hvitt, Sepia eller Blåkopi (blå og hvit monokrom).

Når Sepia eller Blåkopi velges, vises en forhåndsvisning av det valgte bildet; trykk på 🕙 for å øke fargemetningen eller på 🏵 for å redusere den. Trykk på 🛞 for å lage en monokrom kopi.

MENU-knapp $\rightarrow \dashv$ retusjeringsmeny





Reduser metning



Filtereffekter

MENU-knapp
→
retusjeringsmeny

Velg mellom følgende filtereffekter. Etter at du har justert filtereffektene som beskrevet nedenfor, trykker du på ® for å lagre den retusjerte kopien.

Alternativ	Beskrivelse		
Himmellys	Skaper omtrent samme virkning som et himmellysfilter og gir bildet et mindre blått preg. Du kan forhåndsvise effekten på skjermen som vist til høyre.	Hinnelys	
Varmt filter	Oppretter en kopi med filtereffekter i varme toner som gir bildet et "varmt", rødt preg. Effekten kan forhåndsvises på skjermen.	DAvbryt C3Lagre	
Forsterker rødt	Forsterk rødt (Forsterker rødt),	Forsterker rødt	
Forsterker grønt	grønt (Forsterker grønt) eller blått (Forsterker blått). Trykk på ④ for å øke effekten og på ⊕ for å		
Forsterker blått	redusere den.	©Avbryt ©Mørk. ©Lysere OXLagre	
Stjernefilter	Du kan føye stjerneskuddeffekter til lyskildene. • Antall punkter: Velg mellom fire, seks eller åtte. • Filterstyrke: Velg lysstyrken til påvirkede lyskilder. • Filtervinkel: Velg punktenes vinkel. • Lengden på punktene: Velg punktenes lengde. • Bekreft: Forhåndsvis filtereffektene. forhåndsvise kopien på full skjerm. • Lagre: Lag en retusjert kopi.	Stjernefilter Antall punkter Stjernefilter Sterreft Lagre Storreft Lagre Storreft Lagre Storreft Lagre Storreft Lagre Storreft Lagre Storreft Lagre Storreft Lagre Storreft Lagre Storreft Lagre Storreft Lagre Storreft Lagre Storreft Lagre Storreft	

Alternativ	Beskrivelse		
Softfokus	Legg til en softfokus filtereffekt. Trykk på € eller € for å velge filterstyrken.	Softfokus Effekt Lo [•] Hi DAvbryt ©Zcom C&Lagre	

Fargebalanse

MENU-knapp → d retusjeringsmeny

Bruk multivelgeren til å lage en kopi med endret fargebalanse som vist nedenfor. Virkningen vises på skjermen sammen med røde, grønne og blå histogrammer (\Box 250), som angir fordelingen av fargetoner i kopien.





🖉 Zoom

For å zoome inn på bildet som vises på skjermen, trykker du på [®] (QUAL). Histogrammet oppdateres for bare å vise data for den delen av bildet som vises på skjermen. Mens bildet er zoomet inn, kan du trykke på **?**~, (WB) for å veksle frem og tilbake mellom fargebalanse og zoom. Når zoom er valgt, kan du zoome inn og



ut med 🎙 (QUAL) og 🎙 (ISO) samt bildet med multivelgeren.

Bildeoverlapping

MENU-knapp 🔿 🚽 retusjeringsmeny

Bildeoverlapping kombinerer to eksisterende NEF (RAW)-fotografier for å lage et enkelt bilde som lagres atskilt fra originalene. Resultatet oppnås ved å bruke rådata fra kameraets bildebrikke, og er merkbart bedre enn overlapping laget i et redigeringsprogram. Det nye bildet lagres med gjeldende bildekvalitets- og størrelsesinnstillinger. Still inn bildekvalitet og -størrelse før du lager en overlapping (D 115, 118; alle alternativer er tilgjengelige). For å opprette en NEF (RAW)kopi, velger du bildekvaliteten **NEF (RAW)**.



Velg Bildeoverlapping. Marker Bildeoverlapping i retusjeringsmenyen og trykk på ③. Dialogboksen til høyre vises med Bilde 1 markert; trykk på ④ for å vise en dialogboksliste for bildevalg som kun lister opp NEF (RAW)-bildene laget med dette kameraet.



2 Velg første bilde.

Bruk multivelgeren til å markere det første fotografiet i overlappingen. For å vise det markerte bildet på full skjerm, trykker du på [®] (**QUAL**)-knappen og holder den nede. Trykk på ® for å velge det markerte fotografiet og gå tilbake til forhåndsvisningen.



3 Velg det andre bildet.

Det valgte bildet vises som **Bilde 1**. Marker **Bilde 2** og trykk på Ø, velg deretter bilde nummer to slik det er beskrevet i trinn 2.

4 Juster økningen.

Marker **Bilde 1** eller **Bilde 2** og optimaliser eksponeringen for overlappingen ved å trykke på (*) eller (*) for å velge økningen fra verdier mellom 0,1 og 2,0. Gjenta for det andre bildet. Standardverdien er 1,0; velg 0,5 for å



halvere økningen eller 2,0 for å fordoble den. Effektene er synlige i kolonnen **Forh.v.**
5 Forhåndsvis overlappingen.

Trykk på ① eller ③ for å plassere markøren i kolonnen **Forh.v.**, og trykk på ③ eller ④ for å markere **Overl.** Trykk på ⑧ for å forhåndsvise overlappingen som vist til høyre (for å lagre overlappingen uten forhåndsvisning,



velg **Lagre**). Trykk på **Q**⊠ (**ISO**) for å gå tilbake til trinn 4 og velge nye fotografier eller for å justere økningen.

6 Lagre overlappingen.

Trykk på 🛞 mens forhåndsvisningen vises for å lagre overlappingen. Når du har laget en overlapping, vises resultatet på full skjerm.



Bildeoverlapping

Kun NEF (RAW)-bilder med samme bildefelt og bitdybde kan kombineres.

Overlappingen har samme opptaksinformasjon (inklusive opptaksdato, lysmåling, lukkertid, blenderåpning, opptaksinnstilling, eksponeringskompensasjon, brennvidde og bilderetning) og verdier for hvitbalanse og Picture Control som fotografiet valgt for **Bilde 1**. Gjeldende bildekommentar blir lagt til overlappingen når den lagres, men informasjon om opphavsrett kopieres ikke. Overlappinger som er lagret i NEF (RAW)-format bruker komprimeringen som er valgt for **Type** i menyen **NEF (RAW)-opptak** og har samme bitdybde som de originale bildene. JPEG-overlappinger lagres med størrelsesprioritert komprimering. **NEF (RAW)-prosessering**

MENU-knapp \rightarrow 🚽 retusjeringsmeny

D-Lighting

kiær

Du kan opprette JPEG-kopier av NEF (RAW)-fotografier.

Velg NEF (RAW)-prosessering. Marker NEF (RAW)-prosessering på retusjeringsmenyen og trykk på [®] for å vise en dialogboks for bildevalg som bare lister opp NEF (RAW)-bilder tatt med dette kameraet.

2 Velg et fotografi.

Bruk multivelgeren til å markere et fotografi (for å vise det markerte fotografiet på full skjerm, trykker du på og holder nede [®]/**QUAL**-knappen). Trykk på ® for å velge det markerte fotografiet og gå videre til neste trinn.



RETUSJERINGSMENY

Korreksjon av rød øyerefleks

8

۲

¥

3 Velg innstillinger for JPEG-kopien.

Juster innstillingene som er listet opp nedenfor. Merk at hvitbalanse og vignetteringskontroll ikke er tilgjengelig med multieksponeringer eller bilder laget med bildeoverlapping, og at eksponeringskompensasjon bare kan settes til verdier mellom -2 og +2 EV.



4 Kopier fotografiet.

Marker **EXE** og trykk på ® for å lage en JPEG-kopi av det valgte fotografiet (for å avslutte uten å kopiere fotografiet trykker du på **MENU**-knappen).



Endre størrelse

1

MENU-knapp 🔿 🚽 retusjeringsmeny

Du kan opprette små kopier av valgte fotografier.

Velg Endre størrelse. For å endre størrelsen på valgte bilder markerer du Endre størrelse i retusjeringsmenyen og trykker på ().

2 Velg en plassering.

Dersom det er satt inn to minnekort, kan du velge mellom disse to for lagring av en kopi med endret størrelse ved å markere **Velg plassering** og trykke på () (fortsett med trinn 3 hvis det kun er satt inn ett kort).

Menyen til høyre vises; marker et kortspor og trykk på ®.







3 Velg en størrelse. Marker Velg størrelse og trykk på ③.

Alternativene til høyre vises. Marker et alternativ og trykk på 🙉.

4 Velg bilder. Marker Velg bilde og trykk på ③.

Marker bilder med multivelgeren og trykk på 🕾 (ISO)-knappen for å velge eller velge bort (for å vise det markerte bildet på full skjerm, trykker du på og holder nede (**QUAL**-knappen). Valgte bilder merkes med et 🖼-ikon. Trykk på 🛞 når utvalget er ferdig.









2.5M

Endre størrelse

Velg bilde Velg plassering Velg størrelse

5 Lagre kopiene med endret størrelse. En bekreftelsesdialogboks vises. Marker Ja og trykk på ⊛ for å lagre kopiene med endret størrelse.



Vise kopier med endret størrelse

Avspillingszoom er ikke nødvendigvis tilgjengelig når du viser kopier med endret størrelse.

Bildekvalitet

Kopier opprettet fra NEF (RAW)- eller NEF (RAW) + JPEG-fotografier har en bildekvalitet (
115) på JPEG fine; beskårne kopier opprettet fra JPEG-fotografier har samme bildekvalitet som originalen.

Rask retusjering

Du kan opprette kopier med økt metning og kontrast. D-Lighting anvendes etter behov for å gjøre mørke motiver og motiver i motlys lysere.

Trykk på 🕄 eller 🕃 for å velge ønsket forsterkningsgrad. Virkningen kan

kontrolleres i redigeringsvisningen. Trykk på 🕅 for å lagre den retusjerte kopien.

Rett opp

Du kan skape en opprettet kopi av det valgte bildet. Trykk på 🕃 for å dreie bildet med urviseren opp til fem grader i trinn på omtrent 0,25 grader, eller trykk på 🕄 for å dreie det mot urviseren (effekten kan forhåndsvises i redigeringsvisningen; vær oppmerksom på at kantene på bildet kan

bli beskåret for å lage en firkantet kopi). Trykk på 🐵 for å lagre den retusjerte kopien.





MENU-knapp $\rightarrow \dashv$ retusjeringsmeny



MENU-knapp $\rightarrow \dashv$ retusjeringsmeny

Fortegningskontroll

MENU-knapp \rightarrow retusjeringsmeny

Du kan opprette kopier med redusert perifer fortegning. Velg **Auto** for å la kameraet korrigere fortegningen automatisk, og gjør så finjusteringer med multivelgeren, eller velg **Manuell** for å redusere fortegningen manuelt (vær oppmerksom på at **Auto** ikke er tilgjengelig



på fotografier tatt med automatisk fortegningskontroll; se side 316). Trykk på ③ for å redusere tønnefortegning og på ④ for å redusere puteformet fortegning (effekten kan forhåndsvises i redigeringsvisningen; vær oppmerksom på at større grad av fortegningskontroll resulterer i at mer av kantene beskjæres). Trykk på for å lagre den retusjerte kopien. Merk at fortegningskontroll

kan kraftig beskjære eller forvrenge kantene på kopier som er opprettet fra fotografier tatt med DX-objektiver når bildeområdet ikke er **DX (24 × 16)**.

🖉 Auto

Auto er bare for bruk med bilder tatt med type G-, E- og D-objektiver (gjelder ikke PC-, fiskeøye- og enkelte andre objektiver). Resultatet garanteres ikke med andre objektiver.

Fiskeøye

MENU-knapp → retusjeringsmeny

Du kan opprette kopier som ser ut som de er tatt med et fiskeøyeobjektiv. Trykk på for å øke effekten (dette øker også mengden som vil bli beskåret av kantene på bildet), og på for å redusere den. Virkningen kan kontrolleres i redigeringsvisningen. Trykk på for å lagre den retusjerte kopien.



Fargekontur

MENU-knapp -> 🚽 retusjeringsmeny

Du kan opprette en konturkopi av et fotografi og bruke kopien som grunnlag for maling. Virkningen kan kontrolleres i redigeringsvisningen. Trykk på 🐵 for å lagre den retusjerte kopien.





Før



Etter

Fargeskisse

MENU-knapp -> 🚽 retusjeringsmeny

Du kan opprette en kopi av et fotografi som ligner en skisse laget med fargeblyanter. Trykk på (*) eller (*) for å markere **Mettede farger** eller **Konturer**, og trykk på (*) eller (*) for å endre. Mettede farger kan forsterkes for å gjøre fargene mer mettet, eller reduseres for en utvasket, monokrom



virkning, mens konturene kan gjøres tykkere eller tynnere. Tykkere konturer gjør fargene mer mettet. Resultatet kan forhåndsvises i redigeringsvisningen. Trykk på ® for å lagre den retusjerte kopien.

Perspektivkontroll

MENU-knapp → d retusjeringsmeny

Du kan opprette kopier som reduserer effektene fra et perspektiv fra foten til et høyt motiv. Bruk multivelgeren til å justere perspektivet (legg merke til at større grad av perspektivkontroll resulterer i at mer av kantene blir beskåret). Resultatet kan forhåndsvises i redigeringsvisningen. Trykk på 🛞 for å lagre den retusjerte kopien.





Før



Etter

Du kan opprette en kopi som ser ut som et fotografi av et diorama. Fungerer best med fotografier som er tatt fra et høyt utsiktpunkt. Området som vil være i fokus på kopien, vises med en gul ramme.

Hvis du vil	Trykk på	Beskrivelse				
Velge retning	ବ୍¤ (ISO)	Trykk på व्≊ (ISO) for å velge retning for området som er i fokus.				
Velge posisjon		Hvis det aktuelle området er orientert liggende, trykk på eller Tor å plassere bildefeltet slik at det viser området av kopien som skal være i fokus.				
		Hvis det aktuelle området er orientert stående, trykk på eller © for å plassere bildefeltet slik at det viser området av kopien som skal være i fokus.				
Velae størrelse		Hvis det aktuelle området er orientert liggende, trykk på € eller € for å velge høyde.				
		Hvis det aktuelle området er orientert stående, trykk på ⊕ eller ⊕ for å velge bredde.				
Forhåndsvise kopien	^୧ (QUAL)	Forhåndsvis kopien.				
Opprette en kopi	<u>6</u> K	Lag en kopi.				

Opprett en kopi der kun valgte fargenyanser vises i farger.

Velg Bare valgt farge. Marker Bare valgt farge i

retusjeringsmenyen og trykk på 🕃 for å vise en dialogboks for bildevalg.



2 Velg et fotografi.

Bruk multivelgeren til å markere et fotografi (for å vise det markerte fotografiet på full skjerm, trykker du på og holder nede [®]/**QUAL**-knappen). Trykk på ® for å velge det markerte fotografiet og gå videre til neste trinn.



3 Velg en farge.

Bruk multivelgeren til å plassere markøren over en gjenstand, og trykk midt på 緍 L/AF-L-knappen for å velge fargen på gjenstanden som den som vil bli værende i den endelige kopien (kameraet kan ha vanskeligheter med å oppdage umettede farger; velg en mettet farge). For å zoome inn på bildet for nøyaktig fargevalg, trykk på (QUAL). Trykk på 역 (ISO) for å zoome ut. **鮮 AE-L/AF-L**-knapp



Valgt farge



4 Marker fargeområdet.

Drei på hovedkommandohjulet for å markere fargeområdet for den valgte fargen.



5 Velg fargeområdet.

Trykk på 🟵 eller 🐨 for å øke eller redusere området for lignende nyanser som skal inkluderes i det endelige fotografiet. Velg verdier mellom 1 og 7. Legg merke til at høyere verdier kan inkludere nyanser fra andre farger.



Virkningen kan kontrolleres i redigeringsvisningen.

6 Velg flere farger.

For å velge flere farger dreier du hovedkommandohjulet for å markere en annen av de tre fargeboksene øverst i displayet og gjentar trinn 3–5 for å velge en annen



farge. Gjenta om ønskelig for en tredje farge. For å velge bort den markerte fargen trykker du på 節 (); for å fjerne alle farger trykk og hold nede 面 (). En bekreftelsesdialogboks vises; velg Ja. 

Direkte sammenligning

Sammenligne retusjerte kopier med originalfotografiene. Dette alternativet er kun tilgjengelig hvis retusjeringsmenyen vises ved at du trykker på *i*-knappen og velger **Retusjering** når en kopi eller et originalbilde spilles av på full skjerm.

1 Velg et bilde.

Velg en retusjert kopi (vises med et ⊠ikon) eller et fotografi som er blitt retusjert via avspilling på full skjerm. Trykk på *i*, marker deretter **Retusjering** og trykk på ⊛.



i-knapp

2 Velg Direkte sammenligning. Marker Direkte sammenligning og trykk på [®].



3 Sammenligne kopien med originalen. Det opprinnelige bildet vises til venstre, den retusjerte kopien til høyre, og alternativene som ble brukt til å lage en kopi vises øverst på skjermen. Trykk på €) eller ⊕ for å veksle mellom kildebildet og den retusjerte kopien. For å vise det markerte bildet på full skjerm, trykker du på [®] (QUAL)-knappen og holder den nede. Hvis kopien ble laget fra to kildebilder ved bruk av Bildeoverlapping, eller hvis kilden er





Opprinnelig Retusjert bilde kopi

kopiert flere ganger, kan du trykke på ⊕ eller ⊕ for å vise de andre kildebildene eller kopiene. For å avslutte avspillingen, trykk på ⊡-knappen, eller trykk på ⊛ for å avslutte og gå til avspilling med det markerte bildet valgt.

Direkte sammenligninger

Det opprinnelige bildet vises ikke hvis kopien ble laget av et fotografi som var beskyttet (‡ 257), som senere har blitt slettet eller skjult (‡ 301) eller er på et kort i et annet spor enn det som ble brukt da bildet ble laget.

🗄 Min meny / 🗐 Siste innstillinger

Trykk på MENU for å vise Min meny og velg fanen 🗒 (Min meny).



Alternativet **MIN MENY** kan brukes til å opprette og redigere en egendefinert liste med rask tilgang til alternativer i menyene for avspilling, fotografering, filmopptak, egendefinerte innstillinger, oppsett og retusjering (opptil 20 elementer). Hvis du vil, kan de siste innstillingene vises i stedet for Min meny (^{CD} 425).

Alternativer kan legges til, slettes og sorteres slik det er beskrevet nedenfor.

Legge til alternativer til Min meny

Velg Legg til elementer.	MIN MENY	
l Min meny (🗐) markerer du Lega til	Bildekvalitet NOF	٩M
	JPEG-komprimering	
elementer og trykker på 🕑.	NEF (RAW)-opptak	-
	✓ f2 Tildel Fn-knappen	-
	Legg til elementer	-
	Fjern elementer	-
	Ordne elementer	-
	2 Velg fane	2

2 Velg en meny.

Marker navnet på menyen som inneholder alternativet du ønsker å legge til og trykk på ③.



3	Velg et element. Marker ønsket menyelement og trykk på ®.	Legg til elementer FOTOGRAFEINGSMENY S. Nullstill fotograferingsmenyen Lagringsmappe Finlavn Y Funksjon for kortet i spor 2 Bildestorrelse C3OK
4	Plasser det nye elementet. Trykk på ⊕ eller ⊕ for å flytte det nye elementet opp eller ned i Min meny. Trykk på ⊛ for å legge til det nye elementet.	Velg posisjon Bildestørrelse CJ Bildekvalitet NORM J DEG-komprimering NEF (RAV)-opptak 12 Tildel Fn-knappen COFlytt G3OK
5	Legg til flere elementer. Elementene som for øyeblikket vises i Min meny, indikeres av en hake. Elementer som indikeres med et ⊠-ikon,	FOTOGRAFERINGSMENY SI Nulistill fotograferingsmenyen Lagringsmappe Filnavn Filnavn

kan ikke velges. Gjenta trinn 1-4 for å velge flere elementer.

Funksjon for kortet i spor 2 Bildekvalitet Bildestørrelse OKIOK

Slette alternativer fra Min meny

1 Velg Fjern elementer.

I Min meny (🗒) markerer du **Fjern elementer** og trykker på 🟵.

2 Velg elementer.

Marker elementer og trykk på ③ for å velge eller oppheve valg. Valgte elementer indikeres av en hake.



3 Slett de valgte elementene. Trykk på [®]. En bekreftelsesdialogboks vises; trykk på [®] igjen for å slette de valgte elementene.



🖉 Slette elementer i Min meny

Trykk på ff ()-knappen for å slette elementet som er markert i Min meny. En bekreftelsesdialogboks vises. Trykk på ff () igjen for å fjerne det valgte elementet fra Min meny.

1 Velg Ordne elementer.

I Min meny (🗒) markerer du **Ordne elementer** og trykker på 🟵.

2 Velg et element.

Marker elementet du ønsker å flytte og trykk på ®.

	Ordne elementer	
	Bildekvalitet	NORM
	JPEG-komprimering	-
	NEF (RAW)-opptak	
4	f2 Tildel Fn-knappen	
Ĭ,		
	OK Velg elem	enter

3 Plasser elementet.

Trykk på ⊕ eller ⊕ for å flytte elementet opp eller ned i Min meny og trykk på ®. Gjenta trinn 2–3 for å plassere flere elementer.

	Ordne elementer		
~	Bildekvalitet		NORM
	JPEG-komprimering		#
	NEF (RAW)-opptak		
<i>L</i>	f2Tildel Fn-knappen		ł
Ĩ.			
Ľ			
		() Flytt	OKOK

4 Gå tilbake til Min meny.

Trykk på **MENU**-knappen for å gå tilbake til Min meny.



MENU-knapp

	MIN MENY	
	f2 Tildel Fn-knappen	
붜	Bildekvalitet	NORM
	JPEG-komprimering	5
<u> </u>	NEF (RAW)-opptak	
Y.	Legg til elementer	
1	Fjern elementer	
	Ordne elementer	
?	Velg fane	Ð

Siste innstillinger

For a vise de tjue sist brukte innstillingene, velg **SISTE INNSTILLINGER** for **MIN MENY** > **Velg fane**.

1 Velg Velg fane.

I Min meny (団) markerer du **Velg fane** og trykker på ④.

	MIN MENY	
	Bildekvalitet	NORM
믬	JPEG-komprimering	5
	NEF (RAW)-opptak	
<u> </u>	f2Tildel Fn-knappen	
۲,	Legg til elementer	
	Fjern elementer	
	Ordne elementer	
?	Velg fane	Бù

2 Velg SISTE INNSTILLINGER. Marker SISTE INNSTILLINGER og trykk på . Menyens navn endres fra "MIN MENY" til "SISTE INNSTILLINGER".



Menyelementer legges til toppen av menyen med de siste innstillingene etter hvert som de brukes. For å vise Min meny igjen, velg 🗟 **MIN MENY** for 🗐 **SISTE INNSTILLINGER** > **Velg fane**.

Ø Fjerne elementer fra menyen med Siste innstillinger

For å fjerne et element fra menyen med de siste innstillingene, markerer du elementet og trykker på 🛍 ()-knappen. En bekreftelsesdialogboks vises. Trykk på 🛍 () igjen for å slette det valgte elementet.

Tekniske merknader

Les dette kapitlet for informasjon om kompatibelt ekstrautstyr, rengjøring og oppbevaring av kameraet, og hva du skal gjøre dersom det vises en feilmelding på skjermen, eller hvis du opplever problemer med kameraet.

Kompatible objektiver

Kamerainnstilling			Fokusfunksjon	Opptaks- innstilling		Lysmålingsmåte			
		АГ	M (med		A	≥		@ ³	— *5
0bj	Objektiv/tilbehør		avstandsmåler) ¹	S	м	3D	Farge	•4	0
	Type G, E eller D AF NIKKOR ⁷ AF-S, AF-I NIKKOR	~	V	~	~	~	_	✔	~
	PC-E NIKKOR-serien ⁹	—	✓ ¹⁰	✓ 10	✓ 10	✓ ¹⁰	—	✓ ^{8,10}	~
CPU-obj	PC Micro 85 mm f/2,8 D ¹¹	—	✔ ¹⁰	_	✓ ¹²	~	—	✔ 8,10	V
ojektiver ⁶	AF-S-/AF-I- telekonverter ¹³	~	V	~	~	~	_	✔	~
	Andre AF NIKKOR (unntatt objektiver for F3AF)	✓ ¹⁴	✔ ¹⁴	~	~	_	~	✔	_
	AI-P NIKKOR	—	✓ ¹⁵	~	~	—	~	✔	—

Kamerainnstilling		Fokusfunksjon		Opptaks- innstilling		Lysmålingsmåte			
			M (med	D	Δ	(2	ത്ര	
0bj	Objektiv/tilbehør		elektronisk avstandsmåler) ¹	s	M	3D	Farge	•4	•*5
0bj	AI-, AI-modifiserte NIKKOR- eller Nikon Serie E-objektiver ¹⁷	_	✔ ¹⁵	_	✔ ¹⁸	_	✔ ¹⁹	✓ ²⁰	_
	Medical-NIKKOR 120 mm f/4	_	- 🗸		✓ ²¹	_	—	_	_
ektiv	Reflex NIKKOR	—	—	—	V ¹⁸	—	—	✓ ²⁰	—
er ut	PC-NIKKOR	—	✓ ¹⁰	—	√ ²²	—	—	~	—
en (Al-telekonverter ²³	—	✓ ²⁴	—	✓ 18	—	✓ ¹⁹	✓ ²⁰	—
PU 16	Belgutstyr PB-6 ²⁵	—	✓ ²⁴	—	✓ ²⁶	—	—	~	—
	Automatiske mellomringer (PK-serien 11A, 12 eller 13; PN-11)	_	✓ ²⁴	_	✓ 18	_	_	~	_

- 1 Manuell fokusering tilgjengelig med alle objektiver.
- 2 Matrise.
- 3 Sentrumsdominert.
- 4 Punkt.
- 5 Høylysvektet.
- 6 IX-NIKKOR-objektiver kan ikke brukes.
- 7 Bildestabilisering (VR) støttes med VR-objektiver.
- 8 Punktmåling i valgt fokuspunkt (🕮 139).
- 9 Skråstillingsmutteren på PC-E NIKKOR 24 mm f/3,5 D ED kan komme i kontakt med kamerahuset når objektivet forskyves. Dette kan forhindres ved å installere en mindre skråstillingsmutter; kontakt en Nikon-autorisert servicerepresentant for mer informasjon.
- 10 Kan ikke brukes ved forskyvning eller skråstilling.
- 11 Kameraets systemer for lysmåling og blitsstyring fungerer ikke riktig ved forskyvning og/eller skråstilling av objektivet, eller dersom en annen blenderåpning enn den største brukes.

- 12 Kun manuell opptaksinnstilling.
- 13 Kan kun brukes sammen med AF-S- og AF-I-objektiver (□ 430). For informasjon om fokuspunktene som er tilgjengelige med autofokus og elektronisk avstandsmåling, se side 430.
- 14 Når du fokuserer på korteste fokusavstand med AF 80–200 mm f/2,8, AF 35–70 mm f/2,8, AF 28–85 mm f/3,5–4,5 <Ny> eller med AF 28–85 mm f/3,5–4,5 med objektivet på største zoom, kan det hende at fokusindikatoren vises selv om bildet på mattskiven i søkeren ikke er i fokus. Juster fokus manuelt til bildet i søkeren er i fokus.
- 15 Med største blenderåpning på f/5,6 eller større.
- 16 Noen objektiver kan ikke brukes (se side 431).
- 17 Rotasjonsområdet for stativfestet til Ål 80–200 mm f/2,8 ED begrenses av kamerahuset. Du kan ikke bytte filter når Ål 200–400 mm f/4 ED er montert på kameraet.
- 18 Hvis du angir største blenderåpning med alternativet **Info om objektiv uten CPU** (© 235), vises blenderåpningen i søkeren og på kontrollpanelet.
- 19 Kan bare brukes hvis objektivets brennvidde og største blenderåpning er angitt med alternativet Info om objektiv uten CPU (^[2] 235). Bruk punktmåling eller sentrumsdominert lysmåling hvis du ikke oppnår ønsket resultat.
- 20 Du kan øke presisjonen ved å angi objektivets brennvidde og største blenderåpning ved å bruke Info om objektiv uten CPU (🕮 235).
- 21 Kan brukes med manuell eksponeringskontroll **M** på lukkertider som er et eller flere trinn lengre enn korteste blitssynkroniserte lukkertid.
- 22 Eksponeringen bestemmes ved forhåndsinnstilling av objektivets blenderåpning. Med eksponeringskontroll A forhåndsjusterer du blenderåpningen med objektivets blenderring før du bruker AE-lås og forskyver objektivet. Med eksponeringskontroll M forhåndsinnstiller du blenderåpningen med objektivets blenderring og bestemmer eksponeringen før du forskyver objektivet.
- 23 Eksponeringskompensasjon kreves ved bruk av Al 28–85 mm f/3,5–4,5, Al 35–105 mm f/3,5–4,5, Al 35–135 mm f/3,5–4,5 eller AF-S 80–200 mm f/2,8 D.
- 24 Med største effektive blenderåpning på f/5,6 eller større.
- 25 Krever automatisk mellomring PK-12 eller PK-13. Du trenger kanskje PB-6D, avhengig av kameraretningen.
- 26 Bruk forhåndsinnstilt blenderåpning. Med eksponeringskontroll **A** velger du blenderåpning med fokuseringsutstyret før du bestemmer eksponeringen og tar bildet.
- Reprokopieringstilbehør PF-4 krever kameraholder PA-4.
- Med noen objektiver kan det hende at støy i form av linjer oppstår i bildet under autofokus ved høy ISO-følsomhet. Bruk manuell fokusering eller fokuslås.

Gjenkjenne CPU- samt type G-, E- og D-objektiver

CPU-objektiver (spesielt typene G, E og D) anbefales til bruk med kameraet, men vær oppmerksom på at IX-NIKKOR-objektiver ikke kan brukes. CPUobjektiver kjennetegnes ved CPU-kontaktene. Objektiver av type G, E og D kjennetegnes med en bokstav på objektivrøret. Type G- og E-objektiver har ikke blenderring.



Telekonvertere AF-S/AF-I

Tabellen nedenfor viser fokuspunktene som er tilgjengelige for autofokus og elektronisk avstandsmåling når en AF-S/AF-I-telekonverter er montert. Merk at det kan hende at kameraet ikke kan fokusere på mørke eller lavkontrastsmotiver hvis den kombinerte blenderåpningen er mindre enn f/5,6. Autofokus er ikke tilgjengelig når telekonvertere brukes med AF-S VR Micro-Nikkor 105 mm f/2,8 G IF-ED.

Tilbehør	Objektivets største blenderåpning	Fokuspunkter
TC-14E, TC-14E II,	f/4 eller større	
TC-14E III	f/5,6	1
	f/2,8 eller større	
TC-17E II	f/4	
	f/5,6	2
	f/2,8 eller større	
TC-20E III	f/4	3
	f/5,6	2
TC-800-1.25 E ED	f/5,6	

 Enkeltpunkt AF brukes når 3D følgefokus eller automatisk valg av AF-søkefelt er valgt for AFsøkefeltfunksjon (CD 123).

2 Autofokus er ikke tilgjengelig.

3 Fokuseringsdata for andre fokuspunkter enn midtre fokuspunkt hentes fra linjesensorene.

Ø Objektivets f-tall

Objektivets største blenderåpning angis av f-tallet i objektivnavnet.

Kompatible objektiver uten CPU

Info om objektiv uten CPU (III 235) kan brukes til å aktivere mange funksjoner som er tilgjengelige for objektiver med CPU, inkludert fargematrisemåling. Hvis det ikke finnes noen data, brukes sentrumsdominert lysmåling i stedet for fargematrisemåling, og hvis største blenderåpning ikke er angitt, viser kameraets blenderåpningsvisning antall stopp fra største blenderåpning, og den faktiske blenderåpningsverdien må da leses av på objektivets blenderring.

☑ Tilbehør og objektiver uten CPU som ikke er kompatible

Følgende kan IKKE brukes sammen med D750:

- AF-telekonverter TC-16A
- Objektiver uten Al
- Objektiver som krever fokuseringsenheten AU-1 (400 mm f/4,5, 600 mm f/5,6, 800 mm f/8, 1200 mm f/11)
- Fiskeøye (6 mm f/5,6, 7,5 mm f/5,6, 8 mm f/8, OP 10 mm f/5,6)
- 2,1 cm f/4
- Mellomring K2
- 180-600 mm f/8 ED (serienummer 174041-174180)
- 360–1200 mm f/11 ED (serienummer 174031–174127)
- 200–600 mm f/9,5 (serienummer 280001–300490)

- AF-objektiver til F3AF (AF 80 mm f/2,8, AF 200 mm f/3,5 ED, AF-telekonverter TC-16)
- PC 28 mm f/4 (serienummer 180900 eller lavere)
- PC 35 mm f/2,8 (serienummer 851001–906200)
- PC 35 mm f/3,5 (gammel type)
- Reflex 1000 mm f/6,3 (gammel type)
- Reflex 1000 mm f/11 (serienummer 142361-143000)
- Reflex 2000 mm f/11 (serienummer 200111-200310)

Reduksjon av rød øyerefleks

Objektiver som blokkerer lyset fra lampen for reduksjon av rød øyerefleks på motivet, kan forstyrre reduksjon av rød øyerefleks.

Beregne bildevinkelen

D750 kan brukes sammen med Nikon objektiver for 35 mm (135) format kameraer. Hvis **Automatisk DX-beskjæring** er på (\Box 111) og et 35 mm format-objektiv er montert, vil bildevinkelen være den samme som et bildefelt på 35 mm film (35,9 × 24,0 mm); hvis et DX-objektiv er montert, vil bildevinkelen automatisk justeres til 23,5 × 15,7 mm (DX-format).

For å velge en bildevinkel som er forskjellig fra bildevinkelen hos det gjeldende objektivet, slår du **Automatisk DX-beskjæring** av og velger mellom **FX (36 × 24), 1,2 × (30 × 20)** og **DX (24 × 16)**. Hvis et 35 mm format-objektiv er montert, kan bildevinkelen reduseres med 1,5 × ved å velge **DX (24 × 16)** eller med 1,2 × ved å velge **1,2 × (30 × 20)** for å eksponere et mindre område.



DX (24 × 16) bildevinkelen er cirka 1,5 ganger mindre enn 35 mm formatbildevinkelen, mens 1,2× (30 × 20) bildevinkelen er cirka 1,2 ganger mindre. For å beregne brennvidden for objektiver i 35 mm format når DX (24 × 16) er valgt, multipliserer du objektivets brennvidde med cirka 1,5 eller med cirka 1,2 når 1,2× (30 × 20) er valgt (for eksempel vil den effektive brennvidden for et 50 mm objektiv i 35 mm format være 75 mm når DX (24 × 16) er valgt eller 60 mm når 1,2× (30 × 20) er valgt).

Blitser (ekstrautstyr) (Blitser)

Kameraet støtter Nikon Creative Lighting System (CLS) og kan brukes med CLS-kompatible blitser. Den innebygde blitsen avfyres ikke når en ekstern blits (ekstrautstyr) er montert.

Nikon Creative Lighting System (CLS)

Nikons avanserte Creative Lighting System (CLS) gir bedre kommunikasjon mellom kameraet og kompatible blitser, noe som igjen gir bedre blitsfotografering.

III CLS-kompatible blitser

Kameraet kan brukes med følgende CLS-kompatible blitser:

• SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600, SB-500, SB-400, SB-300 og SB-R200:

Blits Funksjon	SB-910, SB-900 ¹	SB-800	SB-700 ¹	SB-600	SB-500 ²	SB-400 ³	SB-300 ³	SB-R200 ⁴
Ledetall (ISO 100) ⁵	34	38	28	30	24	21	18	10

1 Hvis det er montert et fargefilter på SB-910, SB-900 eller SB-700 når AUTO eller ₲ (blits) er valgt for hvitbalanse, vil kameraet automatisk oppdage filteret og justere hvitbalansen riktig.

- 2 Brukere av LED-lampen kan stille inn kameraets hvitbalanse på AUTO eller 🗲 for optimale resultater.
- 3 Trådløs blitsstyring er ikke tilgjengelig.
- 4 Fjernstyres med den innebygde blitsen i innstilling for styringsenhet eller ved bruk av blitsene SB-910, SB-900, SB-800, SB-700 eller SB-500 (ekstrautstyr) eller kommandoenheten for trådløs blitsfotografering SU-800.
- 5 m, 20 °C, SB-910, SB-900, SB-800, SB-700 og SB-600 ved 35 mm blitshodeposisjon; SB-910, SB-900 og SB-700 med standard belysning.

 Kommandoenhet for trådløs blitsfotografering SU-800: Når SU-800 monteres på et CLS-kompatibelt kamera, kan den brukes som styringsenhet for fjernstyring av de eksterne blitsene SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600, SB-500 eller SB-R200 i opp til tre grupper. SU-800 er ikke utstyrt med en blits.

🖉 Ledetall

For å regne ut blitsens rekkevidde på full styrke, deler du ledetallet med blenderåpningen. Hvis for eksempel blitsen har et ledetall på 34 m (ISO 100, 20 °C), vil rekkevidden med en blenderåpning på f/5,6 være 34 ÷ 5,6, eller rundt 6,1 meter. For hver fordobling av ISO-følsomheten ganger du ledetallet med kvadratroten av to (cirka 1,4).

Adapter for synkroniseringskontakt AS-15

Når adapteren for synkroniseringskontakt AS-15 (ekstrautstyr) er montert i kameraets tilbehørssko, kan blitsutstyr tilkobles via en synkrokontakt.

Følgende funksjoner er tilgjengelige med CLS-kompatible blitser:

				SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
		i-TTL	i-TTL balansert utfyllingsblits for digitale speilreflekskameraer ¹	~	~	~	~	_	_	~	~
	Enk		Standard i-TTL-blits for digitale speilreflekskameraer	✓ ²	~	✓ ²	~	—	—	~	~
5		AA	Blenderstyrt automatikk	√ ³	—	—	—	—	—	—	—
C	t.	A	Automatikk uten TTL	√ ³	—	—	—	—	—	—	—
		GN	Manuell, avstandsprioritert	~	~	—	—	—	—	—	—
		Μ	Manuell	~	~	~	\checkmark^4	—	—	✓ ⁴	✓ ⁴
		RPT	Repeterende blits	~	—	—	—	—	—	—	—
		Fjern	styrt blitsstyring	~	V	—	\checkmark^4	V	—	—	—
		i-TTL	i-TTL	~	~	—	\checkmark^4	—	—	—	—
	Ma	[A:B]	Hurtig trådløs blitsstyring	—	~	—	—	√ ⁵	—	—	—
Av	ster	AA	Blenderstyrt automatikk	✓ ⁶	—	—	—	—	—	—	—
anse	blits	A	Automatikk uten TTL	~	—	—	—	—	—	—	—
n tr		М	Manuell	~	~	—	✓ ⁴	—	—	—	—
ådløs		RPT	Repeterende blits	~	—	—	—	—	—	—	—
; blit		i-TTL	i-TTL	~	V	~	~	—	V	—	—
ssty	Fje	[A:B]	Hurtig trådløs blitsstyring	~	~	~	~	—	V	—	—
ing	ernst	AA	Blenderstyrt automatikk	✓ ⁶	—	—	—	—	—	—	—
	yrt b	A	Automatikk uten TTL	~	—	—	—	—	—	—	—
	lits	Μ	Manuell	~	V	~	~	—	V	—	—
		RPT	Repeterende blits	~	~	~	~	—	—	—	—

	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
Overføring av informasjon om blitslysets fargetemperatur	~	~	~	~	-	-	~	~
Overføring av informasjon om fargetemperatur (LED-lampe)	—	—	—	~	—	_	—	—
Automatisk FP-høyhastighetssynkronisering ⁷	~	~	~	V	~	~	—	—
FV-lås ⁸	~	~	~	V	~	~	~	~
Fokuseringslys for flerfelts AF	~	~	~	—	✔٩	—	—	—
Reduksjon av rød øyerefleks	~	V	V	V	—	—	~	—
Innstillingslys med kameraet	~	~	~	V	~	~	—	—
Valg av blitsfunksjon fra kameraet	—	—	—	V	—	—	~	V
Blits-firmware-oppdatering fra kameraet	✔ ¹⁰	V	—	V	—	—	—	~

1 Ikke tilgjengelig med punktmåling.

- 2 Kan også velges med blitsen.
- 3 AA/A-funksjonsvalg utført på blitsen ved bruk av egendefinerte innstillinger. Med mindre objektivdata har blitt angitt ved bruk av alternativet Info om objektiv uten CPU i oppsettsmenyen, velges "A" når et objektiv uten CPU brukes.
- 4 Kan kun velges med kameraet.
- 5 Kun tilgjengelig under nærbilde-fotografering.
- 6 Med mindre objektivdata har blitt angitt ved bruk av alternativet Info om objektiv uten CPU i oppsettsmenyen, brukes automatisk blits uten TTL (A) med objektiver uten CPU, uavhengig av funksjonen valgt med blitsen.
- 7 Bare tilgjengelig med blitsstyringsfunksjonene i-TTL, AA, A, GN og M.
- 8 Bare tilgjengelig med blitsstyringsfunksjonene i-TTL, AA og A.
- 9 Kun tilgjengelig i innstilling for styringsenhet.
- 10 Firmware-oppdateringer for SB-910 og SB-900 kan utføres fra kameraet.

Andre blitser

Følgende blitser kan brukes manuelt og med automatikk uten TTL.

Blitsfu	Blits nksjon	SB-80DX, SB-28DX, SB-28, SB-26, SB-25, SB-24	SB-50DX ¹	SB-30, SB-27 ² , SB-225, SB-22, SB-20, SB-16B, SB-15	SB-23, SB-29 ³ , SB-21B ³ , SB-29S ³
A	Automatikk uten TTL	~	_	~	—
М	Manuell	~	~	~	~
555	Repeterende blits	~	—	—	—
REAR	Synkronisering på bakre gardin ⁴	~	~	~	~

1 Velg eksponeringskontroll P, S, A eller M, senk den innebygde blitsen og bruk kun den eksterne blitsen.

2 Blitsfunksjonen stilles automatisk på TTL og utløseren deaktiveres. Still inn blitsen på **A** (automatisk blits uten TTL).

3 Autofokus er bare tilgjengelig med objektivene AF-S VR Micro-Nikkor 105 mm f/2,8 G IF-ED og AF-S Micro NIKKOR 60 mm f/2,8 G ED.

4 Tilgjengelig når kameraet brukes for å velge blitsfunksjon.

Merknader om eksterne blitser (ekstrautstyr)

Se blitsens bruksanvisning for nærmere opplysninger. Hvis blitsen støtter CLS, ser du i delen om CLS-kompatible digitale speilreflekskameraer. D750 er ikke inkludert i kategorien "digital SLR" i bruksanvisningene for SB-80DX, SB-28DX og SB-50DX.

Dersom en ekstern blits (ekstrautstyr) er montert i andre opptaksfunksjoner enn $\mathfrak{B}, \mathfrak{M}$ og \mathscr{I}), vil blitsen avfyres for hvert opptak, selv i funksjoner der den innebygde blitsen ikke kan brukes.

i-TTL blitskontroll kan brukes ved ISO-følsomheter mellom 100 og 12800. Ved verdier under 100 eller over 12800 kan det hende at ønsket resultat ikke kan oppnås på noen avstander eller med noen blenderåpningsinnstillinger. Hvis klarsignalet for blitsen blinker i omtrent tre sekunder etter at du har tatt et fotografi i i-TTL eller ikke-TTL autofunksjon, er blitsen avfyrt med full styrke og det kan hende at fotografiet blir undereksponert (kun CLS-kompatible blitser; for informasjon om eksponerings- og blitsladingsindikatorer på andre enheter, se bruksanvisningen som fulgte med blitsen).

Når du bruker synkrokabelen SC-17, SC-28 eller SC-29 til å fotografere med blitsen separat fra kameraet, får du kanskje ikke riktig eksponering i i-TTL-funksjon. Vi anbefaler at du velger standard i-TTL-blitsstyring. Ta et prøvebilde og kontroller resultatet på skjermen.

For i-TTL-styring bør du bruke blitspanelet eller adapteren for indirekte belysning som fulgte med blitsen. Ikke bruk andre spredningsplater da dette kan gi feil eksponering.

Blitsene SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600, SB-500 og SB-400 har reduksjon av rød øyerefleks, mens SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600 og SU-800 støtter AF-fokuseringslys med følgende begrensninger:

• !	5 B-910 og SB-900 : AF-fokuseringslys er
1	tilgjengelig med 17–135 mm AF-objektiver,
i	midlertid er autofokus kun tilgjengelig med
1	fokuspunktene som vises til høyre.

- SB-800, SB-600 og SU-800: AF-fokuseringslys er tilgjengelig med 24–105 mm AF-objektiver, imidlertid er autofokus kun tilgjengelig med fokuspunktene som vises til høyre.
- SB-700: AF-fokuseringslys er tilgjengelig med 24–135 mm AF-objektiver, imidlertid er autofokus kun tilgjengelig med fokuspunktene som vises til høyre.

17–19 mm	
20–105 mm	
106–135 mm	
24–34 mm	
35–49 mm	
50–105 mm	
24–27 mm	
28–135 mm	

Avhengig av objektivet som brukes og motivet som tas, kan det hende at fokusindikatoren (\bullet) vises når motivet ikke er i fokus, eller det kan hende at kameraet ikke kan fokusere og at utløseren vil deaktiveres.

Med eksponeringskontroll **P** er største blenderåpning (minimum f-tall) begrenset i henhold til ISO-følsomheten, som vist nedenfor:

Største blenderåpning ved ISO-ekvivalens på:							
100	200	400	800	1600	3200	6400	12800
4	5	5,6	7,1	8	10	11	13

Hvis objektivets største blenderåpning er mindre enn det som er angitt ovenfor, vil den maksimale verdien for blenderåpningen være objektivets største blenderåpning.

Blitsstyring

Informasjonsvisningen viser blitsstyringsfunksjonen for blitser (ekstrautstyr) som er festet i kameraets tilbehørssko slik:

	Blitssynkronisering	Automatisk FP (🕮 345)
i-TTL		
Blenderstyrt automatikk (AA)		K → T → T → T → T → T → T → T → T → T →
Automatisk blits uten TTL (A)		A FP
Manuell, avstandsprioritert (GN)	₩ GN	GN FP
Manuell		₩ FP
Repeterende blits	₩ RPT	_
Avansert trådløs blitsstyring		CMD FP

🔽 Bruk kun Nikon blitstilbehør

Bruk kun Nikon-blitser. Negative spenninger eller spenninger på over 250 V sendt via tilbehørsskoen kan ikke bare forhindre normal drift, men også skade kameraets eller blitsens elektroniske kretser. Før du bruker en Nikonblits som ikke er listet opp i dette avsnittet, må du kontakte en Nikonautorisert servicerepresentant for mer informasjon.
Annet tilbehør

Da dette ble skrevet, var følgende tilbehør tilgjengelig for D750.

	• Oppladbart litium-ion batteri EN-EL15 (🕮 25, 26): Ekstra EN-EL15
	batterier er tilgjengelige fra lokale forhandlere og Nikon-
	autoriserte servicerepresentanter. EN-EL15b- og
	EN-EL15a-batterier kan også brukes.
	• Batterilader MH-25a (🕮 25): MH-25a kan brukes til å lade opp
	EN-EL15b-/EN-EL15a-/EN-EL15-batterier. Batterilader
	MH-25 kan også brukes.
	Multi-power-batteripakke MB-D16: MB-D16 er utstyrt med en
	utløser, 鮓 AE/AF-låseknapp, multivelger og hoved- og
Stramkildor	underkommandohjul for forbedret betjening når du tar
Jupinkildel	fotografier i portrett- (stående) retning. Fjern kameraets
	MB-D16 kontaktdeksel når du fester MB-D16.
	• Strømforsyning EP-5B, nettadapter EH-5b: Disse tilbehørene kan
	brukes til å gi kameraet strøm i lengre perioder
	(nettadapterne EH-5a og EH-5 kan også brukes). EP-5B
	kreves for å koble kameraet til EH-5b; se side 445 for mer
	informasjon. Merk at når kameraet brukes med en
	MB-D16, må EP-5B settes inn i MB-D16, ikke i kameraet. Du
	må ikke forsøke å bruke kameraet med strømforsyninger
	satt inn i både kameraet og MB-D16.

	Filtre som er ment for fotografering med spesialeffekter, kan forst une autofolger den alaktenniske
	kan forstyrre autorokus eller den elektroniske
	avstallusillalelell.
	• D7 50 kan ikke brukes med inteære polansasjonsnitte.
	stodot
	- Bruk NC filtro til å boskytto objektivet
Filtro	 For å uppgå skyggebilder, anbefaler vi at du ikke bruker
riite	filter pår motivet står i sterkt motive, eller pår det er en
	sterk lyskilde i hildefeltet
	Sentrumsdominert lysmåling anbefales med filtre som
	har eksponeringsfaktor (filterfaktorer) over 1 x (Y44 Y48
	Y52, O56, B60, X0, X1, C-PL, ND2S, ND4, ND4S, ND8, ND85,
	ND400, A2, A12, B2, B8, B12). Se filterets bruksanvisning
	for mer informasjon.
	• Kommunikasjonsenhet UT-1: Bruk en USB-kabel til å koble
	UT-1 til kameraet og en Ethernet-kabel til å koble UT-1 til
	et lokalt nettverk. Med en gang du er koblet til, kan du
	laste opp fotografier og filmer til en datamaskin eller ftp-
	server, fjernstyre kameraet ved bruk av
LAN adaptana	Camera Control Pro 2-programvare (ekstrautstyr) eller bla
(TTT 260)	gjennom bilder og fjernstyre kameraet fra en iPhone eller
(nettleser på en datamaskin.
	• Trådløs sender WT-5: Fest WT-5 til UT-1 for å få tilgang til
	tradløse nettverk.
	Merk: Bruk av LAN-adaptere krever et Ethernet- eller trådløst nettverk og litt
	grunnleggende nettverkskunnskap. Pass på å oppgradere all tilhørende
	programvare til nyeste versjon.
HDMI-kabler	HDMI-kabel HC-E1: En HDMI-kabel med kontakt av type C for
(00 277)	tilkobling til kameraet og en kontakt av type A for tilkobling
	til HDMI-utstyr.
Deksler til	Deksel til tilbehørssko BS-1: Et deksel som beskytter
tilbehørssko	tilbenørsskoen. Tilbenørsskoen brukes med blitser
	(ekstrautstyr).
	nameranusgeksel BF-1B/kameranusgeksel BF-1A:
Kamerahusdeksel	nameranusueksiene beskyller spellet, søkerskjermen og
	nikroniteret mot støv har og ikke har et objektiv montert
	pa kameraet.

	• Korreksjonslinser DK-20C: For å imøtekomme individuelle							
	synsforskjeller, korreksjonslinser for okularet tilgjengelige							
	med styrke -5, -4, -3, -2, 0, +0,5, +1, +2 og +3 m ⁻¹ når							
	kameraets diopterjustering er i nøytral stilling (–1 m ⁻¹).							
	Korreksjonslinser for okularet bør bare brukes hvis du ikke							
	kan fokusere skarpt med den innebygde							
	diopteriusteringen (–3 til +1 m ⁻¹). Prøv korreksionslinsene							
	for okularet før du kjøper dem, slik at du er sikker på at du							
	kan fokusere skarpt. Øvemuslingen i gummi kan ikke							
	brukes sammen med korreksionslinser.							
Tilbehør for	• Forstørrelsesokular DK-21M: DK-21M forstørrer bildet							
søkerokular	giennom søkeren med cirka $1.17 \times (50 \text{ mm f}/1.4 \text{ objektiv})$							
	ved uendelig: -1.0 m^{-1}) for større nøvaktighet ved							
	komponering av bilder							
	Søkerlupe DG-2: DG-2 forstørrer sentrum av søkerbildet for							
	større nøvaktighet under fokusering. Du trenger							
	okularadapteren (ekstrautstyr)							
	• Okularadapter DK-22: DK-22 brukes for å feste søkerlupen							
	DG-2							
	• Vinkelsøker DR-6: DR-6 settes på søkerokularet i rett vinkel.							
	slik at bildet i søkeren eksempelvis kan ses ovenfra når							
	kameraet er i horisontal opptaksposision							
	D750 bar on torminal for							
	tilbohar for trådlaso							
	fiornkontroller WP-1 og							
	WP-P10 (TT 107 444)							
Utstyr som kan	fiornetwingskabler MC DC2							
kobles til	(P OF) og CPS mettelkere							
terminalen for	$(\Box 95) \text{ og } \text{GP 1} \text{ og } \text{ og } \text{GP 1} \text{ og } GP $							
tilbehør								
	camman A market nå kontakton mod N vod siden av							
	sammen \P -merket på kontakten med \blacktriangleright ved siden av							
	ikko brukos)							
1111								
Mikrotoner	Stereomikroton ME-1 (LLI / 3)							

Programvare	Camera Control Pro 2 : Brukes til fjernstyring av kameraet fra en datamaskin for å ta opp filmer og fotografere, og for å lagre fotografier direkte på datamaskinens harddisk. PC- tilkoblingsindikatoren (P L) vises på kontrollpanelet når Camera Control Pro 2 brukes til å lagre fotografier direkte på datamaskinen.
	Merk: Bruk siste versjon av programvaren fra Nikon; se hjemmesidene på side xxiii for nyeste informasjon om operativsystemer som støttes. Med standardinnstillingene vil Nikon Message Center 2 foreta en periodisk kontroll etter oppdateringer av programvaren samt firmware fra Nikon mens du er pålogget en konto på datamaskinen, og datamaskinen er tilkoblet internett. En melding vises automatisk når det finnes en oppdatering.
Fjernkontroller / trådløs fjernkontroll (🗆 193)	 Trådløs fjernkontroll ML-L3: ML-L3 bruker et 3 V CR2025 batteri. 1 2 2 3 3 2 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

Tilgjengeligheten kan variere avhengig av land eller region. Se vår nettside eller våre brosjyrer for siste informasjon.

Tilkobling av en strømforsyning og nettadapter

Slå av kameraet før du kobler til strømforsyningen og nettadapteren (ekstrautstyr).

1 Gjør klart kameraet. Åpne dekslene til batterikammeret (①) og strømforsyningen (②).



2 Sett inn strømforsyningen EP-5B. Pass på å sette kontakten inn i den retningen som vises. Bruk strømforsyningen til å holde den oransje batterilåsen trykt mot en side. Batterilåsen låser strømforsyningen på plass når den er satt helt inn.



3 Lukk batteridekslet.

Plasser strømforsyningens kabel slik at den passerer gjennom strømforsyningssporet og lukk batteridekslet.



4 Koble til nettadapteren EH-5b.

Koble nettadapterens strømkabel til støpslet på nettadapteren (③) og strømkabelen til støpslet for likestrøm (④). Et –e-ikon vises på skjermen så lenge kameraet er tilkoblet nettadapteren og strømforsyningen.



Vedlikeholde kameraet

Oppbevaring

Når kameraet ikke skal brukes i en lengre periode, tar du ut batteriet og oppbevarer det på et tørt, kjølig sted med batteripoldekslet på plass. For å forhindre mugg og jordslag, må kameraet oppbevares på et tørt, godt ventilert sted. Ikke oppbevar kameraet med nafta eller kamfermøllkuler eller på steder som er:

- dårlig ventilert eller utsatt for over 60 % luftfuktighet
- nær elektriske apparater som genererer sterke elektromagnetiske felt, for eksempel fjernsynsapparater eller radioer
- utsatt for temperaturer over 50 °C eller under –10 °C

Rengjøring

Kamerahus	Fjern støv og rusk med en blåsebørste, og gni deretter forsiktig med en myk, tørr klut. Etter at kameraet har vært brukt på stranden eller ved sjøen, tørker du av eventuell sand eller salt med en klut du har fuktet lett i destillert vann, og lar det tørke skikkelig. Viktig : <i>Støv eller andre fremmedlegemer inne i kameraet</i> <i>kan medføre skader som ikke dekkes av garantien</i> .
Objektiv, speil og søker	Disse glasselementene kan lett bli skadet. Fjern støv og rusk med en blåsebørste. Hvis du bruker en sprayboks, må du holde boksen loddrett for å unngå å søle væske. For å fjerne fingeravtrykk og andre flekker, bruker du litt objektivrengjøringsmiddel på en myk klut og rengjør forsiktig.
Skjerm	Fjern støv og rusk med en blåsebørste. Når du fjerner fingeravtrykk og andre flekker, tørker du forsiktig overflaten med en myk klut eller semsket skinn. Ikke gni for hardt, siden skjermen kan bli skadet eller slutte å virke som den skal.

Ikke bruk alkohol, tynner eller andre flyktige kjemikalier.

<u>Mikrofilteret</u>

Bildebrikken, som fungerer som kameraets bildeelement, er utstyrt med et mikrofilter for å forhindre moaré. Hvis du mistenker at støv eller smuss på filteret virker inn på fotografiene, kan du rengjøre filteret ved hjelp av alternativet **Rengjør bildebrikken** i oppsettsmenyen. Filteret kan rengjøres til enhver tid ved hjelp av alternativet **Rengjør nå**, eller rengjøringen kan utføres automatisk når kameraet slås på eller av.

II "Rengjør nå"

Hold kameraet med bunnen ned og velg **Rengjør bildebrikken** i oppsettsmenyen, marker deretter **Rengjør nå** og trykk på ®. Kameraet vil kontrollere bildebrikken og deretter begynne rengjøringen. Andre handlinger kan ikke utføres når rengjøring pågår. Ikke fjern eller koble fra strømkilden før rengjøringen er ferdig og oppsettsmenyen vises.







II "Rengjør ved oppst./avsl."

Velg mellom følgende alternativer:

	Alternativ	Beskrivelse
ÔON	Rengjør når det slås på	Bildebrikken rengjøres automatisk hver gang kameraet slås på.
ÔOFF	Rengjør når det slås av	Bildebrikken rengjøres automatisk hver gang kameraet slås av.
	Rengjør ved oppst. og avsl.	Bildebrikken rengjøres automatisk ved oppstart og avslutning.
	Rengjøring av	Automatisk rengjøring av bildebrikken av.

Velg Rengjør ved oppst./avsl. Vis menyen Rengjør bildebrikken som beskrevet på side 448. Marker Rengjør ved oppst./avsl. og trykk på [®].

A	Rengjør bildebrikken
Ô	
1	
/	Rengjør nå
Ĭ	Rengjør ved oppst./avsl.
?	

2 Velg et alternativ.

Marker et alternativ og trykk på 🛞.



Rengjøring av bildebrikken

Bruk av kamerakontrollene under oppstart avbryter rengjøringen av bildebrikken. Rengjøring av bildebrikken kan kanskje ikke utføres ved oppstart hvis blitsen lades opp.

Rengjøring utføres ved å riste mikrofilteret. Hvis støvet ikke kan fjernes helt med alternativene i menyen for **Rengjør bildebrikken**, rengjør du bildebrikken manuelt (
451) eller kontakter en Nikon-autorisert servicerepresentant.

Hvis rengjøring av bildebrikken utføres flere ganger etter hverandre, kan rengjøring av bildebrikken bli midlertidig deaktivert for å beskytte kameraets interne kretssystem. Rengjøringen kan fortsette etter en kort pause.

II Manuell rengjøring

Hvis fremmedlegemer ikke kan fjernes fra mikrofilteret ved hjelp av alternativet **Rengjør bildebrikken** i oppsettsmenyen (\Box 448), kan du rengjøre filteret manuelt som beskrevet nedenfor. Merk imidlertid at filteret er svært ømtålig og kan lett bli skadet. Nikon anbefaler at du bare lar Nikon-autorisert servicepersonell rengjøre filteret.

1 Lad opp batteriet eller koble til en nettadapter. En pålitelig strømkilde er nødvendig under inspeksjon eller rengjøring av mikrofilteret. Slå av kameraet og sett inn et helt oppladet batteri eller koble til en nettadapter og strømforsyning (ekstrautstyr). Alternativet Lås speilet oppe for rengjøring er kun tilgjengelig i oppsettsmenyen for batterinivåer over Com.

2 Ta av objektivet.

Slå av kameraet og ta av objektivet.

3 Velg Lås speilet oppe for rengjøring. Marker Lås speilet oppe for rengjøring i oppsettsmenyen og trykk på ().



4 Trykk på 🛞.

Meldingen til høyre vises på skjermen, og en rad med streker vises på kontrollpanelet og i søkeren. Hvis du vil gå tilbake til normal drift uten å kontrollere mikrofilteret, slår du av kameraet.

5 Hev speilet.

Trykk utløseren helt ned. Speilet heves og lukkergardinen vil åpnes, slik at mikrofilteret blir synlig. Visningen i søkeren slukkes og rekken med punkter på kontrollpanelet begynner å blinke.

6 Undersøk mikrofilteret.

Hold kameraet slik at det kommer lys på mikrofilteret, og undersøk om det er støv og rusk på det. Hvis ingen fremmedlegemer er tilstede, fortsetter du til trinn 8.









Slå av kameraet for å senke speilet.

Når utløseren trykkes inn, heves speilet og lukkeren åpnes.

7 Rengjør filteret.

Fjern støv og rusk fra filteret med en blåsebelg. Ikke bruk en blåsebørste da børstehårene kan skade filteret. Smuss du ikke kan fjerne med en blåsebelg, kan bare fjernes av Nikon-autorisert servicepersonell. Du må aldri berøre eller tørke av filteret.



8 Slå av kameraet.

Speilet går tilbake til nedre stilling, og lukkergardinen lukkes. Sett objektivet eller kamerahusdekslet på igjen.

🖉 Bruk en pålitelig strømkilde

Lukkergardinen i kameraet er ømtålig og kan lett bli skadet. Hvis kameraet slår seg av mens speilet er hevet, lukkes lukkergardinen automatisk. Følg disse forholdsreglene for å unngå skade på gardinen:

- Ikke slå av kameraet eller fjern eller koble fra strømkilden mens speilet er hevet.
- Hvis batteriet begynner å bli svakt mens speilet er hevet, hører du en pipelyd, og selvutløserlampen blinker for å varsle om at lukkergardinen lukkes og speilet senkes om cirka to minutter. Avslutt rengjøringen eller inspeksjonen umiddelbart.

Fremmedlegemer på mikrofilteret

Fremmedlegemer som kommer inn i kameraet når objektiver eller kamerahusdeksler tas av eller byttes (eller i veldig sjeldne tilfeller smøremiddel eller fine partikler fra kameraet selv) kan feste seg til mikrofilteret, der de kan komme til syne på fotografier som er tatt under visse forhold. For å beskytte kameraet når det er uten objektiv, må du sette på igjen kamerahusdekslet som følger med kameraet. Vær nøye med først å fjerne alt støv og andre fremmedlegemer på kamerafestet, objektivfatningen og kamerahusdekslet. Unngå å montere kamerahusdekslet eller bytte objektiv i miljøer med mye støv.

Hvis det kommer fremmedlegemer på mikrofilteret, bruker du mikrofilterets rengjøringsalternativ, som beskrevet på side 448. Hvis problemet vedvarer, kan du rengjøre du filteret manuelt (^[]] 451) eller få det rengjort av Nikon-autorisert servicepersonell. Fotografier som påvirkes av fremmedlegemer på filteret, kan retusjeres ved hjelp av alternativene for å rense bilder som er tilgjengelig i noen bilderedigeringsprogrammer.

Service på kamera og tilbehør

Kameraet er et presisjonsinstrument og krever regelmessig vedlikehold. Nikon anbefaler at kameraet inspiseres av forhandleren eller en Nikonautorisert servicerepresentant én gang hvert eller hvert annet år, og at det etterses hvert tredje til femte år (vær oppmerksom på at disse tjenestene ikke er gratis). Regelmessig inspeksjon og service anbefales særlig hvis du bruker kameraet profesjonelt. Alt tilbehør du bruker regelmessig med kameraet, for eksempel objektiver og blitser (ekstrautstyr), bør følge med når du leverer inn kameraet til inspeksjon og service.

Vedlikeholde kameraet og batteriet: Forholdsregler

Må ikke falle: Funksjonsfeil kan oppstå hvis produktet utsettes for harde støt eller vibrasjoner.

Holdes tørt: Produktet er ikke vanntett, og det kan oppstå funksjonsfeil hvis det havner under vann eller utsettes for høy fuktighet. Rust på den innvendige mekanismen kan forårsake uopprettelig skade.

Unngå raske endringer i temperatur: Raske endringer i temperatur, for eksempel når du går inn i eller ut av et varmt hus på en kald dag, kan forårsake kondens i produktet. Den enkleste måten å unngå kondens på, er å legge kameraet i en tett veske eller plastpose før det utsettes for raske endringer i temperaturen.

Holdes borte fra sterke magnetfelt: Ikke bruk eller oppbevar produktet i nærheten av utstyr som genererer sterk elektromagnetisk stråling eller magnetfelt. Sterke statiske utladninger eller magnetfelt som dannes av for eksempel radiosendere, kan påvirke skjermen, skade data som er lagret på minnekortet, eller påvirke kameraets interne kretser.

Ikke la objektivet være rettet mot solen: Ikke la objektivet være rettet mot solen eller andre sterke lyskilder i en lengre periode. Sterkt lys kan svekke bildebrikken eller skape en hvit tåkeeffekt på fotografiene.

Slå av produktet før du fjerner eller kobler fra strømkilden: Ikke koble fra produktet eller fjern batteriet mens produktet er på eller mens bilder lagres eller slettes. Hvis strømmen kobles fra under slike omstendigheter, kan det resultere i tap av data eller i skade på produktminnet eller indre kretser. For å forhindre tilfeldige strømbrudd, må du ikke bære produktet fra et sted til et annet mens nettadapteren er tilkoblet. **Rengjøring:** Bruk en blåsebørste til å fjerne støv og rusk forsiktig når du rengjør kamerahuset, og tørk deretter forsiktig av med en myk, tørr klut. Etter at kameraet har vært brukt på stranden eller ved sjøen, tørker du av eventuell sand eller salt med en lett fuktet klut (bruk rent vann), og deretter tørker du kameraet grundig. I sjeldne tilfeller kan statisk elektrisitet føre til at LCDdisplayene blir lysere eller mørkere. Dette er ikke en indikasjon på funksjonsfeil, og etter en kort stund blir visningen normal igjen.

Objektivet og speilet blir lett skadet. Støv og rusk fjerner du forsiktig med en blåsebelg. Når du bruker en sprayboks, holder du boksen loddrett for å unngå å søle væske. For å fjerne fingeravtrykk eller en flekk på objektivet, bruker du litt objektivrengjøringsmiddel på en myk klut og tørker forsiktig av.

Se "Mikrofilteret" (D 448, 451) for informasjon om rengjøring av mikrofilteret.

Objektivkontakter: Hold objektivkontaktene rene.

Ikke berør lukkergardinen: Lukkergardinen er svært tynn og kan lett bli skadet. Du må aldri legge trykk på gardinen, komme borti den med rengjøringsutstyr, eller utsette den for kraftig lufttrykk fra en blåsebelg. Hvis du gjør dette, kan gardinen få en rift, deformeres eller revne.

Oppbevaring: Oppbevar kameraet på et tørt, godt ventilert sted for å unngå mugg og jordslag. Bruker du en nettadapter, må den frakobles for å unngå brann. Hvis det er lenge til neste gang produktet skal brukes, tar du ut batteriet for å unngå lekkasje og oppbevarer kameraet i en plastpose sammen med et tørkemiddel. Du må imidlertid ikke oppbevare kameraetuiet i en plastpose siden dette kan svekke materialet. Merk at tørkemiddel etter hvert mister evnen til å absorbere fuktighet, og det må byttes ut med jevne mellomrom.

For å unngå mugg, tar du kameraet ut av oppbevaringen minst én gang i måneden. Slå på kameraet, og utløs lukkeren noen ganger før du legger det bort igjen.

Oppbevar batteriet på et kjølig og tørt sted. Sett batteripoldekslet på før du legger bort batteriet til oppbevaring.

Merknader om skjermen: Skjermen er konstruert med ekstrem høy nøyaktighet; minst 99,99 % av pikslene fungerer og mindre enn 0,01 % mangler eller er defekte. Følgelig kan disse skjermene inneholde piksler som alltid lyser (hvitt, rødt, blått eller grønt) eller alltid er slukket (sort). Dette er ikke en feil og påvirker ikke bildene som tas med dette utstyret.

Bilder på skjermen kan være vanskelige å se i sterkt lys.

Ikke legg trykk på skjermen da den kan bli skadet eller slutte å virke som den skal. Støv og rusk på skjermen kan du fjerne med en blåsebørste. Du kan fjerne flekker ved å tørke overflaten forsiktig med en myk klut eller et semsket skinn. Hvis skjermen skulle gå i stykker, må du være forsiktig slik at du unngår skader fra glasskår. Du må også unngå at flytende krystaller fra skjermen berører hud eller kommer inn i øyne eller munn.

Batteriet og laderen: Batterier kan lekke eller eksplodere hvis de ikke håndteres riktig. *Les og følg advarslene og forholdsreglene på sidene xiii–xvi i denne bruksanvisningen*. Følg disse forholdsreglene når du håndterer batterier:

- Bruk kun batterier som er godkjent for bruk i dette utstyret.
- Ikke utsett batteriet for åpen ild eller sterk varme.
- Hold batteripolene rene.
- Sørg for at produktet er slått av før du bytter batteri.
- Ta batteriet ut av kameraet eller laderen når det ikke er i bruk og sett på batteripoldekslet. Disse enhetene trekker litt strøm fra batteriet selv når de er slått av og kan over tid lade ut batteriet slik at det ikke lenger fungerer. Hvis batteriet ikke skal brukes i en lengre periode, sett det inn i kameraet og kjør det helt flatt før du tar det ut for oppbevaring. Batteriet bør oppbevares på et kjølig sted med en omgivelsestemperatur på 15 °C til 25 °C (unngå svært varme eller kalde steder). Gjenta denne prosessen minst én gang hver sjette måned.
- Slås kameraet på og av flere ganger mens batteriet er helt utladet, vil dette forkorte batteriets levetid. Batterier som har blitt helt utladet, må lades opp før de brukes.

- Batteriets innvendige temperatur kan stige mens batteriet er i bruk. Forsøk på å lade batteriet mens det er varmt, vil redusere batteriets ytelse, slik at det ikke lenger kan lades opp eller bare kan lades opp delvis. Vent til batteriet er avkjølt før det lades opp.
- Lad opp batteriet innendørs ved omgivelsestemperaturer på 5 °C–35 °C. Ikke bruk batteriet ved omgivelsestemperaturer under 0 °C eller over 40 °C. Hvis ikke denne forholdsregelen overholdes, kan batteriet skades eller ytelsen påvirkes. Kapasiteten kan bli redusert og ladetiden kan øke ved batteritemperaturer fra 0 °C til 15 °C og fra 45 °C til 60 °C. Batteriet vil ikke lades opp hvis dets temperatur er under 0 °C eller over 60 °C.
- Hvis ladelampen CHARGE blinker raskt (rundt åtte ganger i sekundet) under opplading, bekreft at temperaturen er innenfor korrekt område, og koble deretter fra laderen og ta ut og sett inn batteriet på nytt. Hvis problemet fortsetter, stans bruken umiddelbart og ta batteriet og laderen med til din forhandler eller til en Nikon-autorisert servicerepresentant.
- Ikke flytt laderen eller berør batteriet under ladingen. Hvis ikke denne forholdsregelen overholdes, kan det i sjeldne tilfeller resultere i at laderen viser at ladingen er ferdig selv om batteriet bare er delvis oppladet. Ta ut og sett inn batteriet igjen for å begynne ladingen på nytt. Batterikapasiteten kan falle midlertidig hvis batteriet lades ved lave temperaturer eller brukes ved en temperatur som er lavere enn ladetemperaturen. Hvis batteriet er ladet ved en temperatur under 5 °C, kan indikatoren for batteriets levetid i menyen **Batteriinformasjon** (
 383) vise en midlertidig reduksjon.
- Hvis du fortsetter å lade batteriet når det er helt oppladet, kan det svekke batteriytelsen.
- Et markert fall i tiden et fullt ladet batteri holder på ladingen når det brukes ved normal romtemperatur, viser at det må byttes. Kjøp et nytt batteri.
- Den medfølgende strømkabelen og støpseladapteren er kun for bruk sammen med MH-25a. Bruk bare laderen sammen med kompatible batterier. Koble fra laderen når den ikke er i bruk.

- Lad opp batteriet før du bruker det. Når du fotograferer ved viktige begivenheter, bør du ha klart et reservebatteri som er helt oppladet. På enkelte steder kan det av og til være vanskelig å kjøpe nye batterier på kort varsel. Vær oppmerksom på at batterikapasiteten har en tendens til å svekkes i kulde. Det er derfor viktig at batterier som skal brukes i kulde, er helt oppladet. Ha et reservebatteri på et varmt sted, og bytt om nødvendig mellom batteriene. Kalde batterier gjenvinner vanligvis noe av sin styrke når de varmes opp.
- Brukte batterier er en verdifull ressurs, og bør resirkuleres i samsvar med lokale bestemmelser.

Tilgjengelige innstillinger

Tabellen nedenfor lister opp de innstillingene som kan justeres i hver funksjon. Merk at noen innstillinger kan være utilgjengelige, avhengig av alternativene som er valgt.

		AUTO	٩	P, S, A, M	注意し 図淡 号 11	1 💉 🗋 🏩 🏦 🔄 👁 👁	M	5	1	đ	₹, Mi, Lo
	Hvitbalanse	—	_	~	—	—	—	—	_	—	—
	Still inn Picture Control	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—
	Aktiv D-Lighting	1	-1	~	1	$-^{1}$	—	—	—	—	—
	HDR (High Dynamic Range)	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—
0ppta	Støyred. ved lang eksponering	~	~	~	~	~	—	~	~	~	~
ksmeny	Støyreduksjon v. høy følsomhet	~	~	~	~	~	_	~	~	~	~
/er	Knapp for ISO-følsomhet	√ ²	✓ ²	~	√ ²	✓ ²	—	✓ ²	√ ²	√ ²	√ ²
	Multieksponering	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—
	Innst. for ISO-følsomhet for film	_	-	~	_	_	_	-	_	_	_
	Tidsforkortet fotografering	~	~	~	~	~	—	-	—	—	—
A	Lysmåling	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—
ndre	Eksponeringskompensasjon	—	—	~	V	~	~	—	—	—	—
in	Alternative eksponeringer	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—
still	Blitsfunksjon	~	—	~	~	—	—	~	—	—	—
ling	Blitskompensasjon	—	—	~	~	—	—	—	—	—	—
er	FV-lås	V	—	~	V	—	—	~	—	—	—

		AUTO	٩	P, S, A, M	注 雲 3 ⊠ 淡 ¥ ¶	■, *,	Z	rø.		58	2, H, L0
And	Autofokusfunksjon (søker)	~	~	~	~	~	~	_	—	_	~
re in	AF-SØKETEITTUNKSJON (SØKER)	V	V	V	V	V	_	V	—	V	V
nsti	AF-TURKSJOR (IIVE VIEW/TIIM)	~	~	~	~	~	~	_	_	~	V
llinger	AF-søketelttunksjon (live view/film)	~	~	~	~	~	V ³	V ³	-	✓ ³	~
	a9: Innebygd fokuseringslys	~	~	~	✓ ⁴	√ ⁵	~	~	—	~	~
	b3: Enkel eksp.kompensasjon	—	—	~	—	—	—	—	_	_	—
_	b4: Matrisemåling	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—
Egende	b5: Måleo. for sentr.dom. lysm.	_	—	~	—	—	—	—	-	_	_
fine	d5: Blinkevarsel	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—
rtei	e2: Lukkertid for blits	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—
nnstilliı	e3: Blitsktrl. for innebygd blits/Ekstern blits	—	_	~	_	_	_	_	_	—	—
inger	e4: Eksponeringskomp. for blits	_	_	~	_	_	_	_	_	—	_
	e5: Innstillingslys	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—
	e6: Auto. altern. eksp. innstilt	_	_	~	_	_	_	_	—	—	—
	e7: Rekkef. for alter. eksp.	—	—	~	—	—	—	—	—	—	—

1 Fastsatt på Auto.

2 Auto. ISO-følsomhetsktrl. er ikke tilgjengelig.

3 Motivfølgende AF er ikke tilgjengelig.

4 Ikke tilgjengelig i 😽-funksjon.

5 Kun tilgjengelig i funksjonene 🕽, 🌩 og 🗭.

Eksponeringsprogram (eksponeringskontroll P)

Eksponeringsprogrammet for eksponeringskontroll **P** vises i følgende diagram:

ISO 100; objektiv med største blenderåpning på f/1,4 og minste blenderåpning på f/16 (f. eks. AF 50 mm f/1,4 D)



Høyeste og laveste verdi for EV varierer med ISO-følsomheten. Diagrammet over baseres på en ISO-følsomhet som tilsvarer ISO 100. Når matrisemåling brukes, reduseres verdier over 16 ¹/₃ EV til 16 ¹/₃ EV.

Feilsøking

Hvis kameraet ikke virker som forventet, se listen over vanlige problemer nedenfor før du kontakter forhandleren eller en Nikonautorisert servicerepresentant.

Batteri/visning

Kameraet er på, men responderer ikke: Vent på at opptaket tar slutt. Slå av kameraet dersom problemet vedvarer. Dersom kameraet ikke slår seg av, ta ut og sett inn batteriet på nytt, eller, dersom du bruker en nettadapter, koble fra og koble til nettadapteren på nytt. Merk deg at selv om data som lagres for øyeblikket mistes, påvirkes data som allerede er lagret ikke av at strømkilden fjernes eller kobles fra.

Søkeren er ute av fokus: Juster søkerfokus (
29). Hvis dette ikke retter opp i problemet, velg enkeltbilde autofokus (AF-S;
121), enkeltpunkt AF (
123) og midtre fokuspunkt (
127), og komponer så et motiv med høy kontrast i det midtre fokuspunktet, og trykk utløseren halvveis ned for å fokusere kameraet. Når kameraet har fokusert, bruker du diopterjusteringen for å få motivet i skarpt fokus i søkeren. Om nødvendig kan du justere søkerfokus ytterligere med korreksjonslinser (ekstrautstyr) (
443).

Søkeren er mørk: Sett inn et helt oppladet batteri (🕮 25, 30).

Displayene slår seg av uten advarsel: Velg lengre forsinkelser i egendefinert innstilling c2 (Tidsbryter for ber.stilling) eller c4 (Forsinkelse for skjerm av) (D 336, 337).

Visningene på kontrollpanelet eller i søkeren reagerer ikke eller er mørke: Responstidene og lysstyrken hos disse displayene varierer med temperaturen.

Fine linjer er synlige rundt det aktive fokuspunktet eller displayet blir rødt når fokuspunktet er markert: Disse fenomenene er normale for denne søkertypen og tyder ikke på funksjonsfeil.

Det tar lang tid før kameraet slår seg på: Slett filer eller mapper.

Utløseren er deaktivert:

- Minnekortet er låst, fullt eller ikke satt inn (🕮 26, 33).
- Utløser låst er valgt som egendefinert innstilling f7 (Utløserlås ved tomt spor;

 365) og det er ikke satt inn noe minnekort (
 33).
- Den innebygde blitsen lades opp (🕮 40).
- Kameraet er ikke i fokus (🕮 36).
- Blenderringen på et CPU-objektiv er ikke låst på høyeste f-tall (gjelder ikke for type G- og E-objektiver). Hvis FE E vises på kontrollpanelet, velger du Blenderring under egendefinert innstilling f5 (Tilpass kommandohjulene) > Blenderinnstilling for å bruke objektivets blenderring til å justere blenderåpningen (
 364).
- Et objektiv uten CPU er montert, men eksponeringskontroll A eller M (\square 88) er ikke valgt på kameraet.

Kameraet reagerer tregt på utløseren: Velg Av for egendefinert innstilling d4 (Innst. for ekspon.forsinkelse; 🖽 339).

Det tas ikke noe fotografi når du trykker på fjernkontrollens utløser:

- Bytt batteri i fjernkontrollen (🕮 444).
- Velg et annet alternativ enn Av for Fjernkontrollmodus (ML-L3) (D 193).
- Blitsen lades (🕮 195).
- Tiden som ble valgt i egendefinert innstilling c5 (**Fjernkontrollens virketid** (ML-L3), © 337) har gått ut: trykk kameraets utløser halvveis ned.
- Sterkt lys forstyrrer fjernkontrollen.

Fotografier er ute av fokus:

- Vri fokusfunksjonsvelgeren til AF (🕮 120).
- Kameraet kan ikke fokusere med autofokus: bruk manuell fokus eller fokuslås (
 129, 132).

Fokus låses ikke når utløseren trykkes halvveis ned: Bruk 結 AE-L/AF-L-knappen til å låse fokus når AF-C er valgt som fokusfunksjon eller når du fotograferer bevegelige motiver med AF-A-funksjonen.

Kan ikke velge fokuspunkt:

- Lås opp fokusvelgerlåsen (🕮 127).
- Automatisk valg av AF-søkefelt eller ansiktsprioritert AF er valgt som AFsøkefeltfunksjon: velg en annen funksjon.
- Kameraet er i avspillingsfunksjon (🕮 241) eller menyer er i bruk (🕮 292).

Kan ikke velge AF-funksjon: Manuell fokusering valgt (🕮 60, 132).

Kan ikke velge AF-søkefeltfunksjon: Manuell fokusering valgt (🕮 60, 132).

Bare ett bilde tas hver gang utløseren trykkes ned under serieopptak: Serieopptak er ikke tilgjengelig hvis den innebygde blitsen avfyres (© 184).

Bildestørrelsen kan ikke endres: Bildekvalitet er stilt inn på NEF (RAW) (
115).

Kameraet er tregt til å ta fotografier: Slå støyreduksjon ved lang eksponering av (
 317).

Støy (lyse prikker, lyse piksler vilkårlig spredt i bildet, slør eller linjer) vises i fotografier:

- Velg lavere ISO-følsomhet, eller bruk støyreduksjon ved høy ISO-følsomhet (
 ^{(III}) 134, 317).
- Slå Aktiv D-Lighting av for å unngå at støyeffektene blir mer fremtredende (
 ^(III) 175).

AF-lampen lyser ikke:

- AF-lampen lyser ikke hvis **AF-C** er valgt som autofokusfunksjon (\Box 121) eller hvis kontinuerlig autofokus er valgt når kameraet er i **AF-A**-funksjon. Velg **AF-S**. Hvis et annet alternativ enn automatisk valg av AF-søkefelt er valgt som AF-søkefeltfunksjon, velg midtre fokuspunkt (\Box 123, 127).
- Kameraet er for øyeblikket i live view eller det tas opp en film.
- Lampen har slått seg av automatisk. Lampen kan bli varm ved kontinuerlig bruk; vent til den har kjølt seg ned.

Fotografiene er flekkete: Rengjør fremre og bakre objektivelementer. Rengjør bildebrikken dersom problemet ikke forsvinner (
448).

Lyd tas ikke opp med filmer: Mikrofon av er valgt for Mikrofonfølsomhet i filmopptaksmenyen (
 320).

Live view avsluttes uventet eller starter ikke: Live view kan avsluttes automatisk for å forhindre skade på kameraets indre kretser hvis:

- Temperaturen i omgivelsen er høy
- Kameraet har blitt brukt i lengre perioder i live view eller til å ta opp filmer
- Kameraet har blitt brukt med serieopptak i lengre perioder

Hvis live view ikke starter når du trykker på 🖾-knappen, må du vente til de indre kretsene har kjølt seg ned og så prøve igjen. Merk at kameraet kan være varmt å ta på, men dette er ikke en funksjonsfeil.

Bildeartefakter vises under live view: Temperaturen i kameraets indre kretser kan stige under live view og forårsake bildestøy i form av lyse punkter, lyse piksler vilkårlig spredt i bildet eller slør. Avslutt live view når kameraet ikke er i bruk.

Lyse bånd vises under live view eller filmopptak: Et blinkende skilt, blits eller en annen pulserende lyskilde med kort varighet ble brukt under live view eller filmopptak.

Menyelement kan ikke velges: Noen alternativer er ikke tilgjengelige med alle funksjoner (
460).

Opptak (P, S, A, M)

Utløseren er deaktivert:

- Et objektiv uten CPU er montert: drei kameraets funksjonsvelger til A eller M (\square 88).
- Funksjonsvelgeren er dreid til S etter at lukkertiden bu t be eller - ble valgt med eksponeringskontroll M: velg en ny lukkertid (CP 90).

Alle lukkertider er ikke tilgjengelig: Blits i bruk. Korteste blitssynkroniserte lukkertid kan velges med egendefinert innstilling e1 (Blitssynk. lukkertid); når du bruker kompatible blitser, velger du 1/250 s (Automatisk FP) eller 1/200 s (Automatisk FP) for tilgang til alle lukkertider (CP 345).

Fargene er unaturlige:

- Juster hvitbalansen etter lyskilden (🕮 145).
- Juster innstillingene for Still inn Picture Control (D 165).

Kan ikke måle hvitbalansen: Motivet er for mørkt eller for lyst (🕮 158).

Kan ikke velge bilde som kilde for manuell forvalgt hvitbalanse: Bildet ble ikke laget med D750 (CII 162).

Alternativ hvitbalanse er ikke tilgjengelig:

- NEF (RAW)- eller NEF+JPEG-bildekvalitet er valgt for bildekvalitet (
 115).
- Multieksponeringer er aktiv (🕮 221).

Effektene av Picture Control varierer fra bilde til bilde: A (auto) er valgt for oppskarping, klarhet, kontrast eller metning. For å få ensartede resultater i en bildeserie, må du velge en annen innstilling (🎞 168).

Lysmåling kan ikke endres: Eksponeringslås er aktiv (🕮 141).

Eksponeringskompensasjon kan ikke brukes: Kameraet brukes med eksponeringskontroll M. Velg en annen eksponeringskontroll.

Støy (rødlige områder eller andre uregelmessigheter) vises ved lang eksponering: Aktiver støyreduksjon ved lang eksponeringstid (\square 317).

Avspilling

Et NEF (RAW)-bilde spilles ikke av: Fotografiet ble tatt med bildekvaliteten NEF + JPEG (\square 115).

Kan ikke vise bilder som er tatt med andre kameraer: Bilder som er tatt med andre kameramerker, vises ikke alltid riktig.

Det vises en melding som sier at det ikke er noen bilder tilgjengelig for avspilling: Velg Alle for Avspillingsmappe (1 300).

Bilder i "høydeformat" (stående) dreies automatisk for visning i "bred" (liggende) retning: • Velg På for Dreie til høydeformat (🖽 308).

- Fotografiet ble tatt med Av valgt for Automatisk bilderotering (III 382).
- Kameraet ble pekt opp eller ned da det ble tatt et fotografi (🕮 382).
- Fotografiet vises med bildevisning (III 307).

Kan ikke slette bilde:

- Bildet er beskyttet: fjern beskyttelsen (🕮 257).
- Minnekortet er låst (🕮 33).

Kan ikke retusjere bilde: Fotografiet kan ikke redigeres mer med dette kameraet (© 395).

Kan ikke endre utskriftsordre:

- Minnekortet er fullt: slett bilder (D 38, 258).
- Minnekortet er låst (🕮 33).

Kan ikke velge fotografi for utskrift: Fotografiet er i NEF (RAW)-format. Overfør fotografier til datamaskinen og skriv ut ved bruk av ViewNX 2 (følger med) eller Capture NX-D (tilgjengelig for nedlastning; 268). NEF (RAW)-fotografier kan lagres i JPEG-format ved bruk av **NEF (RAW)-prosessering** (2406).

Fotografiet vises ikke på en høydefinisjons videoenhet: Bekreft at HDMI-kabelen er koblet til (© 277).

Kameraet reagerer ikke på fjernkontrollen til HDMI-CEC-fjernsynet:

- Velg På i HDMI > Styring av utstyr i oppsettsmenyen (¹² 278).
- Juster HDMI-CEC-innstillingene for fjernsynet som beskrevet i dokumentasjonen som fulgte med apparatet.

Kan ikke overføre fotografier til en datamaskin: Operativsystemet er ikke kompatibelt med kameraet eller overføringsprogramvaren. Kopier fotografier fra minnekortet til datamaskinen via en kortleser (\square 264).

Alternativet Fjerning av bildestøv i Capture NX-D har ikke ønsket effekt: Rengjøring av bildebrikken endrer posisjonen for støv på mikrofilteret. Referansedata for fjerning av bildestøv som ble registrert før rengjøring av bildebrikken ble utført, kan ikke brukes på fotografier som tas etter at bildebrikken er rengjøring av bildebrikken ble utført, kan ikke brukes på fotografier som ble registrert etter rengjøring av bildebrikken ble utført, kan ikke brukes på fotografier som ble registrert etter rengjøring av bildebrikken ble utført, kan ikke brukes på fotografier som ble registrert etter rengjøring av bildebrikken ble utført, kan ikke brukes på fotografier som ble tatt før bildebrikken ble rengjort (CD 380).

Datamaskinen viser NEF (RAW)-bilder annerledes enn kameraet: Tredjeparts programvare kan ikke vise virkningene av Picture Controls, Aktiv D-Lighting eller vignetteringskontroll. Bruk ViewNX 2 (følger med) eller annen Nikon-programvare som Capture NX-D (tilgjengelig for nedlastning; III 268).

<u>Wi-Fi (trådløse nettverk)</u>

Smartenheter viser ikke kameraets SSID (nettverksnavn):

- Prøv å slå smartenhetens Wi-Fi av og deretter på igjen.

Diverse

Datoen for bildet er ikke riktig: Still kameraklokken (22, 381).

Menyelement kan ikke velges: Noen alternativer er ikke tilgjengelige ved visse kombinasjoner av innstillinger, eller når det ikke er satt inn minnekort. Vær oppmerksom på at alternativet **Batteriinformasjon** ikke er tilgjengelig når kameraet drives med en strømforsyning og nettadapter (ekstrautstyr) (^[III] 383).

Feilmeldinger

Denne delen inneholder indikeringene og feilmeldingene som vises i søkeren, på kontrollpanelet og på skjermen.

Indikator				
Kontroll-				
panel	Søker	Problem	Løsning	L LLL
FE E (blinker)		Objektivets blenderring er ikke innstilt på minste blenderåpning.	Still ringen på minste blenderåpning (høyeste f-tall).	33
-	-	Lavt batterinivå.	Ha klart et helt oppladet reservebatteri.	25
ر (blinker)	(blinker)	 Batteriet er utladet. Batteriet kan ikke brukes. Et ekstremt slitt oppladbart litium-ion batteri eller et tredjepartsbatteri er enten satt inn i kameraet eller i batteripakken MB-D16 (ekstrautstyr). 	 Lad eller bytt batteriet. Kontakt en Nikon- autorisert servicerepresentant. Bytt eller lad opp batteriet hvis det oppladbare litium-ion batteriet er utladet. 	xxii, 25, 26
۵F		Det er ikke satt på noe objektiv, eller et objektiv uten CPU er satt på uten at største blenderåpning er angitt. Blenderåpningen vises i trinn fra største blenderåpning.	Blenderåpningsverdien vises hvis største blenderåpning er angitt.	235

Indikator				
Kontroll-				
panel	Søker	Problem	Løsning	
F (blinker)		 Ikke noe objektiv på. Objektiv uten CPU montert. 	 Monter et ikke-IX Nikkor-objektiv. Dersom et CPU- objektiv er montert, fjerner du og monterer objektivet på nytt. Velg eksponeringskontroll A 	27, 426 88
			eller M.	
_	► ◀ (blinker)	Kameraet kan ikke fokusere ved bruk av autofokus.	Endre komposisjon eller fokuser manuelt.	131, 132
(Eksponeringsindika- torene og lukkertids- eller blendervisningen blinker)		Motivet er for lyst; fotografiet vil bli overeksponert.	 Bruk lavere ISO- følsomhet I opptaksinnstilling: P Bruk et ND-filter (ekstrautstyr) S Bruk kortere lukkertid A Velg mindre blenderåpning (høyere f-tall) Velg en annen opptaksinnstilling 	134 442 90 91 6
		Motivet er for mørkt; fotografiet vil bli undereksponert.	 Bruk en høyere ISO- følsomhet I opptaksinnstilling: P Bruk blits S Bruk lengre lukkertid A Velg større blenderåpning (lavere f-tall) 	134 180 90 91

Indikator				
Kontroll- panel	Søker	Problem	Løsning	m
៦០ (blir	とb hker)	ង ្ខ ដ ង valgt med eksponeringskontroll S .	Endre lukkertid eller velg eksponeringskontroll M .	90, 93
- (blir	- nker)	 - valgt med eksponeringskontroll S. 	Endre lukkertid eller velg eksponeringskontroll M .	90, 93
៦៤5 ។ (blinker)	b5 5 (blinker)	Prosessering pågår.	Vent til bildebehandlingen er ferdig.	_
_	\$ (blinker)	Hvis indikatoren blinker i 3 s etter at blitsen avfyres, kan det hende at fotografiet blir undereksponert.	Kontroller fotografiet på skjermen; dersom det er undereksponert, justerer du innstillingene og prøver på nytt.	241
Full (blinker)	Ful (blinker)	Ikke nok minne til å lagre flere fotografier med gjeldende innstillinger, eller kameraet har ikke flere fil- eller mappenumre.	 Reduser kvalitet eller størrelse. Slett fotografier etter at du har kopiert viktige bilder til en datamaskin eller annet utstyr. Sett inn et nytt minnekort. 	115, 118 258 26
Err (blinker)		Kamerafeil.	Utløs lukkeren. Hvis feilen vedvarer eller oppstår regelmessig, kontakter du en Nikon- autorisert servicerepresentant.	_

Indikator				
	Kontroll-			
Skjerm	panel	Problem	Løsning	
Finner ikke minnekort.	(- E -)	Kameraet kan ikke detektere noe minnekort.	Slå av kameraet og bekreft at kortet er riktig satt inn.	26
		 Feil under lesing av minnekort. 	 Bruk et minnekort som er godkjent av Nikon. 	491
Dette minnekortet kan ikke brukes. Kortet kan være ødelagt. Sett inn et annet kort.	ERrd, Err (blinker)		• Kontroller at kontaktene er rene. Dersom kortet er skadet, ta kontakt	_
		• Kanikko opprotto	med din forhandler eller en Nikon- autorisert servicerepresentant.	26 259
		• Kanikke opprette ny mappe.	 Stett filer eller sett inn et nytt minnekort etter at du har kopiert viktige bilder til en datamaskin eller annet utstyr. 	20, 238
			 Kontroller at Eye-Fi- kortets firmware er oppdatert. 	391
ହିଇ	Err Err (blinker)	Kameraet kan ikke kontrollere Eye-Fi- kort.	Kopier filer på Eye- Fi-kortet til en datamaskin eller annen enhet og formater kortet eller sett inn et nytt kort.	26, 266, 375

Indikator				
	Kontroll-			
Skjerm	panel	Problem	Løsning	
Minnekortet er låst. Skyv låsen til skriveposisjon.	(blinker)	Minnekortet er låst (skrivebeskyttet).	Skyv kortets skrivebeskyttelses-	22
lkke tilgjengelig hvis Eye-Fi-kortet er låst.	ERrd, Err (blinker)	Eye-Fi-kortet er låst (skrivebeskyttet).	bryter til skriveposisjon.	
Dette kortet er ikke formatert. Formater kortet.	[F o r] (blinker)	Minnekortet er ikke formatert for bruk i kameraet.	Formater minnekortet, eller sett inn et nytt minnekort.	26, 375
Klokken er nullstilt.	_	Kameraklokken er ikke stilt.	Still kameraklokken.	28, 381
Kan ikke starte live view. Vent litt.	_	Kameraets innvendige temperatur er høy.	Vent til de indre kretsene har kjølt seg ned før du fortsetter live view eller filmopptaket.	466
Mappen inneholder ingen bilder.	_	Det er ingen bilder på minnekortet, eller i mappen(e) som er valgt for avspilling.	Velg en mappe som inneholder bilder fra menyen Avspillingsmappe , eller sett inn et minnekort som inneholder bilder.	26, 300
Alle bildene er skjult.		Alle bildene i gjeldende mappe er skjult.	Ingen bilder kan spilles av før du har valgt en annen mappe, eller brukt Skjul bilde til å vise minst ett bilde.	301

Indikator				
Skjerm	Kontroll- panel	Problem	Løsning	
Kan ikke vise denne filen.	_	Filen er laget eller endret med en datamaskin eller et annet kameramerke, eller så er filen ødelagt.	Filen kan ikke spilles av på kameraet.	_
Kan ikke velge denne filen.	_	Valgt bilde kan ikke retusjeres.	Bilder som er laget med annet utstyr, kan ikke retusjeres.	395
Filmen kan ikke redigeres.	_	Den valgte filmen kan ikke redigeres.	 Filmer som er laget med annet utstyr, kan ikke redigeres. Filmer må være minst to sekunder lange. 	85
Kan ikke koble til. Flere enheter er oppdaget. Prøv på nytt senere.	_	Flere smartenheter forsøker å koble seg til kameraet samtidig.	Vent noen minutter før du prøver igjen.	282
Feil	_	Wi-Fi-feil.	Velg Deaktiver for Wi-Fi > Nettverkstilkobling, velg deretter Aktiver igjen.	288

Indikator				
Skjerm	Kontroll- panel	Problem	Løsning	æ
Nettverkstilgang er ikke tilgjengelig før kameraet er kjølt ned.	_	Kameraets innvendige temperatur er høy.	Slå av kameraet og prøv igjen etter at du har ventet på at kameraet har kjølt seg ned.	_
Sjekk skriver.	_	Skriverfeil.	Sjekk skriver. Velg Fortsett for å fortsette (hvis mulig).	271*
Sjekk papiret.	_	Papiret i skriveren har ikke samme størrelse som valgt størrelse.	Legg i papir med riktig størrelse og velg Fortsett .	271*
Papirstopp.	_	Papiret sitter fast i skriveren.	Ordne papirstoppen og velg Fortsett .	271*
Tomt for papir.	_	Skriveren er tom for papir.	Legg i papir av valgt størrelse og velg Fortsett .	271*
Sjekk blekktilførselen.	_	Blekkfeil.	Kontroller blekket. Velg Fortsett for å fortsette.	271*
Tomt for blekk.	_	Skriveren er tom for blekk.	Bytt blekkpatron og velg Fortsett .	271*

* Se skriverens bruksanvisning for mer informasjon.
Spesifikasjoner

II Nikon D750 digitalkamera

Туре	
Туре	Digitalt speilreflekskamera
Objektivfatning	Nikon F-fatning (med AF-kobling og AF-kontakter)
Effektiv bildevinkel	Nikon FX-format
Effektive piksler	
Effektive piksler	24,3 millioner
Bildebrikke	
Bildebrikke	35,9 × 24,0 mm CMOS-sensor
Piksler totalt	24,93 millioner
Støvreduksjonssystem	Rengjøring av bildebrikke, referansedata for
	fjerning av bildestøv (Capture NX D-programvare
	er nødvendig)
Lagring	
Bildestørrelse (piksler)	• FX-bildefelt (36×24)
	6016 × 4016 (┖) 4512 × 3008 (₪)
	3008×2008 (⑤)
	 1,2× bildefelt (30×20)
	5008×3336 (L) 3752×2504 (M)
	2504×1664 (⑤)
	• DX-bildefelt (24×16)
	3936 × 2624 (┖) 2944 × 1968 (M)
	1968×1312 (⑤)
	 FX-formatfotografier tatt i film live view
	6016 × 3376 (□) 4512 × 2528 (■)
	3008×1688 (⑤)
	 DX-formatfotografier tatt i film live view
	3936 × 2224 (ᡅ) 2944 × 1664 (₪)
	1968 × 1112 (⑤)
	Merk: Fotografier tatt i film live view, har et sideforhold på 16 : 9.
	Kameraet tilbyr et utvalg av DX- og FX-baserte formater.

Lagring	
Filformat	 NEF (RAW): 12- eller 14-bits, komprimert uten tap eller komprimert JPEG: JPEG-Baseline kompatibel med fine (ca. 1 : 4), normal (ca. 1 : 8), eller basic (ca. 1 : 16) komprimering (Størrelsesprioritet); Optimal kvalitet-komprimering tilgjengelig NEF (RAW)+JPEG: Enkeltfotografier lagres i både NEF (RAW)- og JPEG-format
Picture Control-system	Standard, Nøytral, Friske farger, Monokrom, Portrett, Landskap, Flat; valgt Picture Control kan endres; lagring for egendefinerte Picture Controls
Medier	SD- (Secure Digital) og UHS-I-kompatible SDHC- og SDXC-minnekort
Dobbelspor	Spor 2 kan brukes ved overfylling eller til sikkerhetskopilagring eller til atskilt lagring av kopier opprettet med NEF+JPEG; bilder kan kopieres mellom kort.
Filsystem	DCF 2.0, DPOF, Exif 2.3, PictBridge
Søker	
Søker	Speilreflekssøker med pentaprisme
Motivdekning	 FX (36×24): Cirka 100 % horisontalt og 100 % vertikalt 1,2× (30×20): Cirka 97 % horisontalt og 97 % vertikalt DX (24×16): Cirka 97 % horisontalt og 97 % vertikalt
Forstørrelse	Cirka 0,7× (50 mm f/1,4 objektiv ved uendelig, $-1,0 \text{ m}^{-1}$)
Pupillavstand	21 mm (–1,0 m ⁻¹ ; fra midten av søkeråpningslinsens overflate)
Diopterjustering	-3-+1 m ⁻¹

Søker	
Mattskive	BriteView Clear Matte Mark III mattskive av type B med AF-søkefeltklammer (rutenett for
	komposisjon kan vises)
Speil	Hurtigreturnerende
Forhåndsvisning av	Når du trykker på Pv -knappen, blendes objektivet
dybdeskarphet	ned til blenderåpningsverdien du har valgt
	(eksponeringskontroll A og M) eller verdien
	kameraet har valgt (andre eksponeringskontroller)
Blenderåpning	Øyeblikkelig retur, elektronisk kontrollert
Objektiv	
Kompatible objektiver	Kameraet er kompatibelt med AF NIKKOR- objektiver, inklusive objektiver av type G, E og D (noen restriksjoner gjelder for PC-objektiver) og DX-objektiver (som bruker DX-formatets bildefelt på 24 × 16, 1,5 ×), AI-P NIKKOR-objektiver, samt AI- objektiver uten CPU (kun eksponeringskontroll A og M). IX NIKKOR-objektiver, objektiver for F3AF og objektiver uten AI kan ikke brukes. Den elektroniske avstandsmåleren kan brukes med objektiver som har største blenderåpning på f/5,6 eller større (den elektroniske avstandsmåleren støtter de 11 fokuspunktene med objektiver som har største blenderåpning på f/8 eller større).
Lukker	
Туре	Elektronisk styrt fokalplanlukker med loddrett bevegelse
Lukkertider	1⁄4000 – 30 s i trinn på 1⁄3 eller 1⁄2 EV, B-innstilling, tid, X200
Korteste blitssynkroniserte lukkertid	$X = \frac{1}{200}$ s; synkroniseres med lukkeren ved $\frac{1}{250}$ s eller lengre (blitsens rekkevidde synker ved
	lukkertider mellom 1/200 og 1/250 s)

Utløsing		
Utløserfunksjon	S (enkeltbilde), CL (kontinuerlig lav hastighet), CH (kontinuerlig høy hastighet), Q (lyddempet utløser), Qc (lyddempet kontinuerlig utløser), ♂ (selvutløser), MuP (hevet speil)	
Opptakshastighet (bilder i sekundet)	1–6 b/s (C L), 6,5 b/s (C н) eller 3 b/s (Q c)	
Selvutløser	2 s, 5 s, 10 s, 20 s; 1–9 eksponeringer med intervaller på 0,5, 1, 2 eller 3 s	
Fjernkontrollmoduser (ML-L3)	Fjernkontroll med utløserforsinkelse, fjernkontroll med rask respons, fjernstyrt speilheving	
Eksponering		
Lysmåling	TTL-lysmåling ved bruk av en RGB-sensor med cirka 91000 piksler	
Lysmålingsmetode	 Matrise: 3D farge-matrisemåling III (type G-, E- og D-objektiver); farge-matrisemåling III (andre CPU- objektiver); farge-matrisemåling er tilgjengelig med objektiver uten CPU dersom du oppgir objektivdata Sentrumsdominert: Vekt på cirka 75 % av måleresultatet fra en 12 mm sirkel midt i bildefeltet. Sirkelens diameter kan endres til 8, 15 eller 20 mm, eller vektingen kan baseres på et gjennomsnitt for hele bildefeltet (objektiver uten CPU bruker sirkler på 12 mm) Punkt: Måler en sirkel på 4 mm (omtrent 1,5 % av bildefeltet) i midten av det valgte fokuspunktet (i det midtre fokuspunktet når objektiv uten CPU brukes) Høylysvektet: Tilgjengelig med objektiver av type G, E og D; tilsvarer sentrumsdominert når andre objektiver brukes. 	
Område (ISO 100, f/1,4 objektiv, 20 °C)	Matrise, sentrumsdominert eller høylysvektet lysmåling: 0–20 EV	
lycmålarkabling	Punktmaling: 2–20 EV Kombinert CPU og Al	
Lysmalerkopling	Kombinen CPU og Al	

Eksponering	
Modus	Autofunksjoner (📸 auto; 🏵 auto (blits av));
	motivprogrammer (🛣 portrett; 🖬 landskap; 🗳 barn;
	💐 sport; 🗳 nærbilde; 🖾 nattportrett; 🔜 nattlandskap; 💥 fest/
	innendørs; 🏶 strand/snø; 🛎 solnedgang; 當 skumring/soloppgang;
	😽 kjæledyrsportrett; 🕯 stearinlys; 🏵 blomstring; 🕏 høstfarger;
	👖 mat); spesialeffekter (🖾 nattsyn; 🐄 fargeskisse;
	🍽 miniatyreffekt; 🖋 bare valgt farge; 🗳 silhuett; 🛅 lyse toner;
	dempede toner); programautomatikk med
	fleksiprogram (P); lukkerprioritert automatikk (S);
	blenderprioritert automatikk (A); manuell (M); U1
	(brukerinnstillinger 1); U2 (brukerinnstillinger 2)
Eksponeringskompensasjon	Kan justeres med –5–+5 EV i trinn på ¹ /3 eller ¹ /2 EV
	når eksponeringskontroll P, S, A og M eller innstilling
	SCENE og 🗹 brukes
Alternative eksponeringer	2–9 bilder i trinn på ¼, ¼, ⅔, eller 1 EV; 2–5 bilder
	i trinn på 2 eller 3 EV
Alternative	2–9 bilder i trinn på ¼3, ¼2, ¾3, eller 1 EV; 2–5 bilder
blitseksponeringer	i trinn på 2 eller 3 EV
Alternativ hvitbalanse	2–3 bilder i trinn på 1, 2 eller 3
Alternativ eksponering med	2 bilder med valgt verdi for ett bilde eller 3–5
ADL	bilder med forhåndsinnstilte verdier for alle
	bildefelt
Eksponeringslås	Eksponeringen kan låses på målt verdi med
	駐 AE-L/AF-L-knappen
ISO-følsomhet (anbefalt	ISO 100−12800 i trinn på ⅓ eller ½ EV. Kan også
eksponeringsindeks)	stilles inn på 0,3, 0,5, 0,7 eller 1 EV (tilsvarer ISO 50)
	under ISO 100 eller til cirka 0,3, 0,5, 0,7, 1 eller 2 EV
	(tilsvarer ISO 51200) over ISO 12800; automatisk
	ISO-følsomhetskontroll er tilgjengelig
Aktiv D-Lighting	Auto, Ekstra høy, Høy, Normal, Lav, Av

Fokusering	
Autofokus	Nikon avansert Multi-CAM 3500 II autofokus- sensormodul med TTL-fasesøking, finjustering, 51 fokuspunkter (inkludert 15 krysstype-sensorer; f/8 støttet av 11 sensorer) og AF-lampe (rekkevidde ca. 0,5–3 m)
Deteksjonsområde	-3-+19 EV (ISO 100, 20 °C)
Fokuseringsmotor	 Autofokus (AF): Enkeltbilde-AF (AF-S); kontinuerlig AF (AF-C); automatisk valg av AF-S/AF-C (AF-A); følgefokus aktiveres automatisk ut fra motivets status Manuell fokusering (M): Elektronisk avstandsmåler kan benyttes
Fokuspunkt	Kan velges mellom 51 eller 11 fokuspunkter
AF-søkefeltfunksjon	Enkeltpunkt AF; 9-, 21- eller 51-punkts dynamisk AF-område, 3D følgefokus, AF-søkefeltgruppe, automatisk valg av AF-søkefelt
Fokuslås	Fokus kan låses ved å trykke utløseren halvveis ned (enkeltbilde-AF) eller ved å trykke på 鮓 AE-L/AF-L - knappen
Blits	
Innebygd blits	 答, 查, 毫, ●, ○, ○, ○, ○, ○, ○, ○ Automatisk blits med automatisk heving P, S, A, M, fl: Manuell heving med knapp
Ledetall	Ca. 12, 12 med manuell blits (m, ISO 100, 20 °C)

Blits		
Blitsstyring	TTL: i-TTL-blitsstyring ved bruk av en RGB-sensor med cirka 91000 piksler er tilgjengelig med innebygd blits; i-TTL-balansert utfyllingsblits for digitale speilreflekskameraer brukes med matrisemåling, sentrumsdominert og høylysvektet lysmåling, standard i-TTL-blits for digitale speilreflekskameraer med punktmåling	
Blitsfunksjon	Auto, auto med reduksjon av rød øyerefleks, automatisk synkronisering på lang lukkertid, automatisk synkronisering på lang lukkertid med reduksjon av rød øyerefleks, utfyllingsblits, reduksjon av rød øyerefleks, synkronisering på lang lukkertid, synkronisering på lang lukkertid med reduksjon av rød øyerefleks, synkronisering på bakre gardin med synkronisering på lang lukkertid, synkronisering på bakre gardin, av; automatisk FP-høyhastighetssynkronisering støttes	
Blitskompensasjon	–3–+1 EV i trinn på ⅓ eller ½ EV	
Klarsignal for blitsen Tilbehørssko	Tennes når den innebygde blitsen eller en ekstern blits (ekstrautstyr) er helt oppladet; blinker etter at blitsen er avfyrt med full styrke ISO 518 blitskontakt med synkronisering.	
	datakontakt og sikkerhetslås	
Nikon Creative Lighting System (CLS)	Nikon CLS støttes; alternativet innstilling for styringsenhet er tilgjengelig.	
Kontakt for blitssynkronisering	Adapter for synkroniseringskontakt AS-15 (ekstrautstyr)	
Hvitbalanse	Hvitbalanse	
Hvitbalanse	Auto (2 typer), glødelampelys, lysstoffrør (7 typer), direkte sollys, blits, skyet, skygge, manuell forhåndsinnstilling (inntil 6 verdier kan lagres, måling av punktbasert hvitbalanse tilgjengelig under live view), velg fargetemperatur (2500 K– 10000 K), alle med finjustering	

Live view	
Modi	Live view-fotografering (stillbilder), film live view (filmer)
Fokuseringsmotor	 Autofokus (AF): enkeltbilde-AF (AF-S); konstant AF (AF-F)
	Manuell fokusering (M)
AF-søkefeltfunksjon	Ansiktsprioritert AF, bredt AF-område, normalt AF- område, motivfølgende AF
Autofokus	Kontrastsøkende AF hvor som helst i bildet
	(kameraet velger fokuspunkt automatisk når
	ansiktsprioritert AF eller motivfølgende AF er valgt)
Film	
Lysmåling	TTL-måling ved bruk av hovedbildebrikken
Lysmålingsmetode	Matrise, sentrumsdominert eller høylysvektet
Bildestørrelse (piksler) og	• 1920 × 1080; 60 p (progressivt), 50 p, 30 p, 25 p,
filmfrekvens	24 p
	• 1280 × 720; 60 p, 50 p
	Den faktiske filmfrekvensen for 60 p, 50 p, 30 p,
	25 p og 24 p er henholdsvis 59,94, 50, 29,97, 25 og
	23,976 b/s; alternativene støtter både ★høy og
	normal bildekvalitet
Filformat	MOV
Videokomprimering	H.264/MPEG-4 Advanced Video Coding
Opptaksformat for lyd	Lineær PCM
Lydopptaksutstyr	Innebygd eller ekstern stereomikrofon; justerbar
	følsomhet
Andre alternativer	Indeksmarkering, tidsforkortet fotografering
Skjerm	
Skjerm	8 cm/3,2 tommer, ca. 1229000 punkters (VGA;
	640 × RGBW × 480 = 1228800 punkter),
	lavtemperaturs polysilikon vippbar TFT LCD-
	skjerm med ca. 170 ° innsynsvinkel, ca. 100 %
	motivdekning og lysstyrke- og vinkeljustering

Avspilling	
Avspilling	Avspilling på fullskjerm og av miniatyrbilder (4, 9
	eller 72 bilder eller kalender) med avspillingszoom,
	filmavspilling, foto- og/eller
	filmlysbildefremvisning, histogramvisning, visning
	av høylysområder, opptaksinformasjon,
	stedsdatavisning og automatisk bilderotering
Grensesnitt	
USB	Høyhastighets-USB; tilkobling til innebygd USB-
	port anbefales
HDMI-utgang	HDMI-kontakt (type C)
Terminal for tilbehør	• Trådløse fjernkontroller: WR-1, WR-R10 (ekstrautstyr)
	 Fjernstyringskabel: MC-DC2 (ekstrautstyr)
	 GPS-mottaker: GP-1/GP-1A (ekstrautstyr)
Lydinngang	Stereo minikontakt (3,5 mm diameter;
	strømkobling støttes)
Lydutgang	Stereo minikontakt (3,5 mm diameter)
Trådløs (kun D750; ikke tilgje	ngelig med D750 (K))
Standarder	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
Kommunikasjonsprotokoller	• IEEE 802.11b: DSSS/CCK
	• IEEE 802.11g: OFDM
Kommunikasjonsfrekvenser	2412–2462 MHz (kanalene 1–11)
Rekkevidde (synslinje)	Cirka 30 m (uten forstyrrelser; rekkevidden kan
	variere med signalstyrken og tilstedeværelsen eller
	fraværet av hindringer)
Datahastighet	54 Mbps
	Maksimal logisk datahastighet i henhold til IEEE-
	standarden. De faktiske hastighetene kan være
	annerledes.
Sikkerhet	 Verifisering: Åpent system, WPA2-PSK
	• Kryptering: AES
Trådløst oppsett	Støtter WPS
Tilgangsprotokoller	Infrastruktur

Språk som støttes	
Språk som støttes	Arabisk, bengalsk, bulgarsk, dansk, engelsk, finsk, fransk, gresk, hindi, indonesisk, italiensk, japansk, kinesisk (forenklet og tradisjonell), koreansk, marathi, nederlandsk, norsk, persisk, polsk, portugisisk (Portugal og Brasil), rumensk, russisk, serbisk, spansk, svensk, tamilsk, telugu, thai, tsjekkisk, tyrkisk, tysk, ukrainsk, ungarsk og vietnamesisk
Strømkilde	
Batteri	Ett oppladbart litium-ion batteri EN-EL15; EN-EL15b- og EN-EL15a-batterier kan også brukes
Batteripakke	Multi-power-batteripakke MB-D16 (ekstrautstyr) med ett oppladbart Nikon EN-EL15 litium-ion batteri eller seks alkaliske AA, Ni-MH eller litium- batterier. EN-EL15b- og EN-EL15a-batterier kan også brukes.
Nettadapter	Nettadapter EH-5b; krever strømforsyningen EP-5B (ekstrautstyr)
Stativfeste	
Stativfeste	¹ ⁄ ₄ tommer (ISO 1222)
Ytre mål/vekt	
Ytre mål (B $ imes$ H $ imes$ D)	Ca. 140,5 × 113 × 78 mm
Vekt	Cirka 830 g med batteri og minnekort men uten kamerahusdeksel; ca. 750 g (kun kamerahus)
Bruksforhold	
Temperatur	0 °C-40 °C
Luftfuktighet	85 % eller under (ingen kodens)

Hvis ikke noe annet er oppgitt, oppgis alle mål i samsvar med retningslinjene for Camera and Imaging
Products Association (CIPA).

- Alle tall er for et kamera med et fulladet batteri.
- Nikon forbeholder seg retten til når som helst og uten forvarsel å endre spesifikasjonene for maskinvaren og programvaren som er beskrevet i denne bruksanvisningen. Nikon kan ikke holdes ansvarlig for skader som kan være et resultat av eventuelle feil i denne bruksanvisningen.

Batterilader MH-25a	
Nominell inngangsspenning	100–240 V vekselstrøm, 50/60 Hz, 0,23–0,12 A
Nominell utgangsspenning	8,4 V likestrøm/1,2 A
Støttede batterier	Nikon EN-EL15b, EN-EL15a og EN-EL15 oppladbare
	Li-ion-batterier
Ladetid	Cirka 2 timer og 35 minutter ved en
	omgivelsestemperatur på 25 °C når batteriet er
	helt utladet
Brukstemperatur	0 °C–40 °C
Ytre mål (B \times H \times D)	Ca. 95 \times 33,5 \times 71 mm, eksklusive fremspring
Strømkabelens lengde (hvis	Ca. 1,5 m
medfølgende)	
Vekt	Ca. 115 g, eksklusive medfølgende strømforsyning
	(strømkabel eller støpseladapter)

Symbolene på dette produktet representerer følgende:

 \sim Vekselstrøm, == Likestrøm, 🗉 Klasse II-utstyr (Utformingen av produktet er dobbeltisolert.)

Oppladbart litium-ion batteri EN-EL15	
Туре	Oppladbart litium-ion batteri
Nominell kapasitet	7,0 V/1900 mAh
Brukstemperatur	0 °C–40 °C
Ytre mål (B \times H \times D)	Ca. $40 \times 56 \times 20,5$ mm
Vekt	Ca. 78 g, eksklusive batteripoldeksel

 Nikon forbeholder seg retten til når som helst og uten forvarsel å endre spesifikasjonene for maskinvaren og programvaren som er beskrevet i denne bruksanvisningen. Nikon kan ikke holdes ansvarlig for skader som kan være et resultat av eventuelle feil i denne bruksanvisningen.

II Standarder som støttes

- **DCF versjon 2.0**: Design Rule for **C**amera **F**ile Systems (DCF) er en mye brukt standard blant digitale kameraer. Den sørger for at kameraer av forskjellige merker er kompatible.
- DPOF: Digital Print Order Format (DPOF) er en bransjestandard som muliggjør utskrift av bilder fra utskriftsordrer lagret på minnekortet.
- Exif versjon 2.3: Kameraet støtter Exif (Exchangeable Image File Format for Digital Still Cameras) versjon 2.3, en standard som gjør det mulig å bruke informasjon som er lagret sammen med fotografiene, til optimalisering av fargegjengivelsen når bildene skrives ut på en Exif-kompatibel skriver.
- **PictBridge**: En standard som er utviklet i samarbeid med bransjene for digitale kameraer og skrivere. Den gjør det mulig å skrive ut fotografier direkte på en skriver uten først å overføre dem til en datamaskin.
- HDMI: High-Definition Multimedia Interface er en standard for multimediagrensesnitt som brukes i forbrukerelektronikk og AVenheter, og den kan overføre audiovisuelle data og kontrollsignaler til HDMI-kompatibelt utstyr via en enkelt kabelforbindelse.

Informasjon om varemerker

IOS er et varemerke eller et registrert varemerke som tilhører Cisco Systems, Inc. i USA og/eller andre land og som brukes under lisens. Mac og OS X er registrerte varemerker som tilhører Apple Inc. i USA og/eller andre land. Microsoft, Windows og Windows Vista er enten registrerte varemerker eller varemerker som tilhører Microsoft Corporation i USA og/eller andre land. PictBridge er et varemerke. Logoene SD, SDHC og SDXC er varemerker som tilhører SD-3C, LLC. HDMI, HDMI-logoen og High-Definition Multimedia Interface er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører HDMI Licensing LLC.

нэті

Wi-Fi og Wi-Fi-logoen er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Wi-Fi Alliance. Alle andre handelsnavn som er nevnt i denne bruksanvisningen eller annen dokumentasjon som fulgte med ditt Nikonprodukt, er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører sine respektive eiere.

Samsvarsmerking

Standardene som kameraet samsvarer med, kan vises ved bruk av alternativet **Samsvarsmerking** i oppsettsmenyen (D 392).

FreeType-lisens (FreeType2)

Deler av denne programvaren er opphavsrettslig beskyttet og tilhører © 2012 The FreeType Project (*http://www.freetype.org*). Ettertrykk forbudt.

MIT-lisens (HarfBuzz)

Deler av denne programvaren er opphavsrettslig beskyttet og tilhører © 2014 The HarfBuzz Project (http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz). Ettertrykk forbudt.

Sertifikater

Indonesia

35157/SDPPI/2014 4593

35158/SDPPI/2014 4588

- México COFETEL: RCPMULB13-0954 LBWA1U5YR1
- Paraguay
 Número del Registro: 2014-01-I-00028
 Este producto contiene un transmisor
 aprobado por la CONATEL.
- Brasil



• الأردن TRC/LPD/2013/141

• عُمان

OMAN-TRA
R/1307/13
D100428

• الإمارات العربية المتحدة

TRA REGISTERED No: ER47249/16 DEALER No: DA0073692/11

Godkjente minnekort

Kameraet støtter SD-, SDHC- og SDXC-minnekort, inkludert SDHC- og SDXC-kort som er kompatible med UHS-I. Kort merket som SD-hastighetsklasse 6 eller



bedre anbefales for filminnspilling. Hvis du bruker tregere kort enn dette kan innspillingen bli avbrutt. Når du velger kort som skal brukes i kortlesere, må du passe på at de er kompatible med enheten. Kontakt produsenten for informasjon om funksjoner, drift og bruksbegrensninger.

Minnekortkapasitet

Følgende tabell viser omtrentlig antall bilder som kan lagres på et 16 GB SanDisk SDSDXPA-016G-J35 UHS-I SDHC-kort ved forskjellige bildekvalitet- (🕮 115), bildestørrelse- (🕮 118) og bildefeltinnstillinger (fra og med september 2014; 🕮 110).

Bildekvalitet	Bildestørrelse	Filstørrelse ¹	Antall bilder ¹	Bufferkapasitet ²
NEF (RAW), komprimert uten tap, 12-bits	_	21,0 MB	376	25
NEF (RAW), komprimert uten tap, 14-bits	_	26,9 MB	292	15
NEF (RAW), komprimert, 12-bits	—	19,2 MB	507	33
NEF (RAW), komprimert, 14-bits	_	23,9 MB	425	21
	Stor	12,6 MB	923	87
JPEG fine ³	Medium	7,7 MB	1500	100
	Liten	4,1 MB	2900	100
	Stor	6,7 MB	1800	100
JPEG normal ³	Medium	3,9 MB	2900	100
	Liten	2,1 MB	5500	100
	Stor	2,2 MB	3500	100
JPEG basic ³	Medium	1,6 MB	5700	100
	Liten	1,1 MB	10100	100

III FX (36 \times 24) bildefelt^{*}

 Inkluderer bilder tatt med ikke-DX-objektiver når På er valgt for Automatisk DX-beskjæring.

■ DX (24×16) bildefelt^{*}

Bildekvalitet	Bildestørrelse	Filstørrelse ¹	Antall bilder ¹	Bufferkapasitet ²
NEF (RAW), komprimert uten tap, 12-bits	_	10,5 MB	579	100
NEF (RAW), komprimert uten tap, 14-bits	_	13,1 MB	449	48
NEF (RAW), komprimert, 12-bits	—	9,8 MB	785	100
NEF (RAW), komprimert, 14-bits	—	11,9 MB	656	100
	Stor	6,2 MB	1900	100
JPEG fine ³	Medium	3,9 MB	3000	100
	Liten	2,3 MB	5000	100
	Stor	3,1 MB	3700	100
JPEG normal ³	Medium	2,0 MB	5700	100
	Liten	1,2 MB	9300	100
	Stor	1,6 MB	7000	100
JPEG basic ³	Medium	1,2 MB	10300	100
	Liten	0,8 MB	15600	100

* Inkluderer bilder tatt med DX-objektiver når På er valgt for Automatisk DX-beskjæring.

1 Alle tall er omtrentlige. Filstørrelsen varierer med motivet på bildet.

- 3 Tallene gjelder forutsatt at JPEG-komprimering er satt til Størrelsesprioritet. JPEGbildenes filstørrelse øker hvis du velger Optimal kvalitet, og antall bilder og bufferkapasitet reduseres tilsvarende.

✓ d3—Maks. antall bilder i serien (□ 339)

Maksimalt antall bilder som kan tas i én enkelt serie, kan stilles til et hvilket som helst tall mellom 1 og 100.

Batteriets levetid

Filmopptak eller antall bilder du kan ta med fulladede batterier, varierer med batteriets tilstand, temperatur, intervallet mellom bilder og hvor lenge menyene vises. Når det gjelder AA-batterier, varierer også kapasiteten mellom forskjellige merker og oppbevaringsforhold; noen batterier kan ikke brukes. Eksempeltall for kameraet og multi-power-batteripakke MB-D16 er oppgitt nedenfor.

- Fotografier, enkeltbilde-utløserfunksjon (CIPA-standard¹) Ett EN-EL15 batteri² (kamera): Cirka 1230 bilder Ett EN-EL15 batteri² (MB-D16): Cirka 1230 bilder Seks alkaliske AA-batterier (MB-D16): Cirka 430 bilder
- Fotografier, serieopptak (Nikon-standard ³)
 Ett EN-EL15 batteri ² (kamera): Cirka 4420 bilder
 Ett EN-EL15 batteri ² (MB-D16): Cirka 4420 bilder
 Seks alkaliske AA-batterier (MB-D16): Cirka 780 bilder
- Filmer⁴

Ett EN-EL15 batteri² (kamera): Cirka 55 minutter med HD-opptak Ett EN-EL15 batteri² (MB-D16): Cirka 55 minutter med HD-opptak Seks alkaliske AA-batterier (MB-D16): Cirka 20 minutter med HD-opptak

- 1 Målt ved 23 °C (±2 °C) med et AF-S NIKKOR 24–85 mm f/3,5–4,5 G ED VR-objektiv under følgende testforhold: objektivet i syklus fra uendelig til minste avstand og ett fotografi tatt ved standardinnstillingene én gang hvert 30 s; blitsen avfyrt én gang ved hvert annet bilde. Live view er ikke brukt.
- 2 EN-EL15b- og EN-EL15a-batterier kan også brukes i stedet for EN-EL15.
- 3 Målt ved 20 °C med et AF-S NIKKOR 24–85 mm f/3,5–4,5 G ED VR-objektiv under følgende testforhold: bildekvalitet satt til JPEG basic, bildestørrelse satt til M (medium), lukkertid på ½250 s, utløseren har blitt trykket halvveis ned i tre sekunder og fokus i syklus fra uendelig til minste avstand tre ganger; deretter tas seks bilder etter hverandre og skjermen slås på i 5 s og deretter av; syklusen gjentas når tidsbryteren for beredskapsstilling utløper.
- 4 Målt ved 23 °C (±2 °C) med et kamera ved standardinnstillingene og et AF-S NIKKOR 24−85 mm f/3,5−4,5 G ED VR-objektiv under forholdene som er spesifisert av Camera and Imaging Products Association (CIPA). Individuelle filmer kan være opp til 20 minutter (1080/60 p) lange eller 4 GB i størrelse; det kan hende at opptaket avsluttes før disse grensene nås dersom kameratemperaturen stiger.

Batteriets levetid kan reduseres ved å:

- Bruke skjermen
- Holde utløseren halvveis nede
- Fokusere gjentatte ganger med autofokus
- Ta NEF (RAW)-fotografier
- Bruke lange lukkertider
- Bruke en GPS-mottaker GP-1 eller GP-1A eller trådløs fjernkontroll WR-R10/WR-1
- Bruke Wi-Fi eller en kommunikasjonsenhet UT-1 eller trådløs sender WT-5 (ekstrautstyr)
- Bruke VR (bildestabilisator)-funksjonen med VR-objektiver

Slik får du mest mulig ut av de oppladbare Nikon litium-ion batteriene EN-EL15:

- Hold batterikontaktene rene. Tilsmussede kontakter kan redusere batteriets ytelse.
- Bruk batteriene umiddelbart etter at de er oppladet. Batterier utlades over tid hvis de ikke brukes.

Objektiver som kan blokkere for den innebygde blitsen og AF-lampen

Objektivene som er oppgitt i dette avsnittet, kan blokkere den innebygde blitsen eller AF-lampen ved noen forhold.

AF-fokuseringslys

Noen objektiver kan blokkere for fokuseringslyset ved visse fokusavstander. Ta av solblenderen når du bruker fokuseringslyset. AF-fokuseringslys er ikke tilgjengelig med følgende objektiver:

- AF-S NIKKOR 200 mm f/2 G ED VR II
- AF-S VR Zoom-Nikkor 200-400 mm f/4 G IF-ED
- AF-S NIKKOR 200-400 mm f/4 G ED VR II
- AF-S NIKKOR 300 mm f/2,8 G ED VR II

Ved avstander på under 0,7 m kan det hende at følgende objektiver blokkerer AF-lampen og forstyrrer autofokus når belysningen er utilstrekkelig:

- AF-S NIKKOR 16-35 mm f/4 G ED VR
- AF-S Zoom-Nikkor 17-35 mm f/2,8 D IF-ED
- AF-S DX Zoom-Nikkor 17-55 mm f/2,8 G IF-ED
- AF-S DX VR Zoom-Nikkor 18-200 mm f/3,5-5,6 G IF-ED
- AF Zoom-Nikkor 20-35 mm f/2,8 D IF
- AF Zoom-Nikkor 24-85 mm f/2,8-4 D IF
- AF-S NIKKOR 24-85 mm f/3,5-4,5 G ED VR
- AF Zoom-Nikkor 24-120 mm f/3,5-5,6 D (IF)
- AF-S NIKKOR 24-120 mm f/4 G ED VR
- AF-S NIKKOR 28-300 mm f/3,5-5,6 G ED VR
- AF-S NIKKOR 35 mm f/1,4 G
- AF Zoom Micro Nikkor ED 70-180 mm f/4,5-5,6 D
- AF-S VR Micro-Nikkor 105 mm f/2,8 G IF-ED

Ved avstander på under 1,0 m kan det hende at følgende objektiver blokkerer AF-lampen og forstyrrer autofokus når belysningen er utilstrekkelig:

- AF-S DX NIKKOR 18–200 mm f/3,5–5,6 G ED VR II
- AF-S DX NIKKOR 18-300 mm f/3,5-5,6 G ED VR
- AF-S DX NIKKOR 18-300 mm f/3,5-6,3 G ED VR
- AF-S NIKKOR 24-70 mm f/2,8 G ED
- AF-S VR Zoom-Nikkor 24-120 mm f/3,5-5,6 G IF-ED
- AF-S Zoom-Nikkor 28-70 mm f/2,8 D IF-ED
- AF-S NIKKOR 28-300 mm f/3,5-5,6 G ED VR
- AF Micro-Nikkor 200 mm f/4 D IF-ED

Ved avstander på under 1,5 m kan det hende at følgende objektiver blokkerer AF-lampen og forstyrrer autofokus når belysningen er utilstrekkelig:

- AF-S NIKKOR 14-24 mm f/2,8 G ED
- AF-S DX NIKKOR 18-300 mm f/3,5-5,6 G ED VR
- AF-S DX NIKKOR 55–300 mm f/4,5–5,6 G ED VR
- AF-S VR Zoom-Nikkor 70-200 mm f/2,8 G IF-ED
- AF-S NIKKOR 70–200 mm f/2,8 G ED VR II
- AF Zoom-Nikkor 80-200 mm f/2,8 D ED
- AF-S Zoom-Nikkor 80-200 mm f/2,8 D IF-ED

II Den innebygde blitsen

Korteste avstand for den innebygde blitsen er 0,6 m. Blitsen kan ikke brukes i nærområdet med zoomobjektiver som har makroinnstilling. Den kan brukes sammen med CPU-objektiver med brennvidder på 24 mm (16 mm i DX-format) til 300 mm, selv om blitsen i noen tilfeller kan være ute av stand til å fullstendig belyse motivet ved noen avstander eller brennvidder på grunn av skygger fra objektivet. Følgende illustrasjoner viser effekten av vignettering som forårsakes av skygger fra objektivet når blitsen brukes.



Skygge



Vignettering

Fjern solblenderen for å unngå skygger. Det kan hende at blitsen ikke er i stand til å belyse hele motivet med følgende objektiver ved kortere avstander enn de oppgitt nedenfor:

	Objektiv	Zoomposisjon	Minste avstand uten vignettering
	AF-S DX NIKKOR 10–24 mm f/3,5–4,5 G ED	18–24 mm	Ingen vignettering
	AF-S DX Zoom-Nikkor 12–24 mm f/4 G	18 mm	1,0 m
	IF-ED	20–24 mm	Ingen vignettering
	AF-S DX Zoom-Nikkor 17–55 mm	20 mm	2,0 m
_	f/2,8 G IF-ED	24–55 mm	1,0 m
×	AF-S DX NIKKOR 18–200 mm f/3,5–5,6 G ED VR II	18 mm	1,0 m
AF-S DX VR Zoom-Nikkor 18–200 n f/3,5–5,6 G IF-ED		24–200 mm	Ingen vignettering
	AF-S DX NIKKOR 18–300 mm	28 mm	1,0 m
	f/3,5–5,6 G ED VR	50–300 mm	Ingen vignettering

	Objektiv	Zoomposisjon	Minste avstand uten vignettering
	AF-S NIKKOR 16–35 mm f/4 G ED VR	35 mm	1,5 m
	AF-S Zoom-Nikkor 17–35 mm f/2,8 D	28 mm	1,5 m
	IF-ED	35 mm	Ingen vignettering
	AF Zoom-Nikkor 18–35 mm f/3,5–4,5 D	24 mm	1,0 m
	IF-ED	28–35 mm	Ingen vignettering
	AF-S NIKKOR 18–35 mm f/3,5–4,5 G	28 mm	1,5 m
	ED	35 mm	Ingen vignettering
		24 mm	1,5 m
	AF Zoom-Nikkor 20–35 mm f/2,8 D IF	28 mm	1,0 m
		35 mm	Ingen vignettering
	AF-S NIKKOR 20 mm f/1,8 G	20 mm	1,0 m
	AF-S NIKKOR 24 mm f/1,4 G ED	24 mm	1,0 m
Ϋ́	AF-S NIKKOR 24–70 mm f/2,8 G ED	35 mm	1,5 m
		50–70 mm	Ingen vignettering
ĺ	AF-S VR Zoom-Nikkor 24–120 mm	24 mm	1,0 m
	f/3,5–5,6 G IF-ED	35–120 mm	Ingen vignettering
		24 mm	2,0 m
	AF-S NIKKOR 24–120 mm f/4 G ED VR	28 mm	1,0 m
		50–120 mm	Ingen vignettering
	AF-S Zoom-Nikkor 28–70 mm f/2,8 D	28 mm	1,0 m
	IF-ED	50–70 mm	Ingen vignettering
	AE-S NIKKOB 28-300 mm f/3 5-5 6 G	28 mm	1,5 m
	FD VR	35 mm	1,0 m
		50–300 mm	Ingen vignettering
	PC-E NIKKOR 24 mm f/3,5 D ED *	24 mm	1,5 m

* Uten forskyvning eller skråstilling.

Når blitsen brukes med AF-S NIKKOR 14–24 mm f/2,8 G ED, kan det hende at den ikke er i stand til å belyse hele motivet ved alle avstander.

Den innebygde blitsen kan også brukes med følgende objektiver uten CPU: Nikon serie E og 24–300 mm NIKKOR (AI-S-, AI- og AI-modifisert). Objektivene AI 50–300 mm f/4,5, modifisert AI 50–300 mm f/4,5, AI-S 50–300 mm f/4,5 ED og AI 50–300 mm f/4,5 ED må brukes ved en zoomposisjon på 70 mm eller lengre. Med objektivene AI-S og AI 25–50 mm f/4 ED er avstandene ovenfor der vignettering ikke forekommer: 2,0 m ved en zoomposisjon på 25 mm og 1,0 m ved en zoomposisjon på 28 mm; vignettering vil ikke forekomme ved en zoomposisjon på 35 mm eller lengre.

Stikkordregister

Symboler

🖀 (Autofunksjon)	34
(Auto (blits av) funksjon)	34
SCENE (Motivprogrammer)	41
EFFECTS (Spesialeffekter)	46
Ž (Portrett)	42
🖬 (Landskap)	42
🔮 (Barn)	42
২ (Sport)	42
🕏 (Nærbilde)	43
(Nattportrett)	43
🖬 (Nattlandskap)	43
💥 (Fest/innendørs)	43
🏦 (Strand/snø)	44
🛎 (Solnedgang)	44
🛎 (Skumring/soloppgang)	44
🖌 (Kjæledyrportrett)	44
(Stearinlys)	45
(Blomstring)	45
(Høstfarger)	45
†1 (Mat)	45
🗹 (Nattsyn)	47
😼 (Fargeskisse) 47,	50
(Miniatyreffekt) 48,	51
A (Bare valgt farge) 48,	52
🛋 (Silhuett)	48
🗈 (Lyse toner)	49
🔟 (Dempede toner)	49
P (Programautomatikk)	89
S (Lukkerprioritert automatikk)	90
A (Blenderprioritert automatikk)	91
M (Manuell)	93
U1/U2	99
S (Enkeltbilde) 1	03
CL (Kontinuerlig lav hastighet) 103, 3	38
Сн (Kontinuerlig høy hastighet) 1	03
Q (Lyddempet lukker) 1	03
Qc (Qc-utløser)1	03
ⓒ (Selvutløser)103, 1	06
Мир (Hevet speil)104, 1	09
(Ansiktsprioritert AF)	58

El (Dua de AE a un uê da)	50
We (Breat AF-omrade)	
窳 (Normalt AF-område)	58
🐵 (Motivfølgende AF)	58
🖸 (Matrise)1	139, 335
(Sentrumsdominert)1	39, 335
• (Punkt)	139
• (Høylysvektet)	139
AUTO (Automatisk blits)	181
(Reduksjon av rød øyerefleks)	s) 181,
183	
SLOW (Synkronisering på lang lu	kkertid)
181, 183	
REAR (Synkronisering på bakre g	ardin)
183	
(Eksponeringskompensasjon)) 143
(Blitskompensasjon)	188
🗄 (Fleksiprogram)	
(Live view) knapp	54, 66
<i>i</i> -knapp 16, 61, 71, 198, 2	245, 396
🔤 (info)-knapp12	, 2, 64, 75
🖲 bryter	
WB (Hvitbalanse)	45.321
PBF (Manuell forhåndsinnstilling	a) 145.
155	5,,
BKT (Alternative eksponeringer) 202
(Fokusindikator) 36.1	29.133
(Minnebuffer)	105
4 (Klarsignal for blitsen)	40

Tall

1,2× (30×20) 1.2×	110,	111
12-bits		117
14-bits		117
3D følgefokus	124, 125,	126

A

Adobe RGB	
AE og blits (Auto.	altern. eksp. innstilt)
202, 353	
AE-L/AF-L-knapp	129, 141, 361, 373
AE-lås	
AF	

AF-A 121
AF-C121, 326
AF-F57
AF-finjustering
AF-fokuseringslys
AF-funksjonsknapp57, 59, 121, 125
AF-punktbelysning
AF-S57, 121, 327
AF-søkefeltfunksjon58, 123
AF-søkefeltgruppe124, 329
AF-søkefeltklammer 10, 29, 247
Aktiv D-Lighting175, 212
Alternativ eksponering med ADL 212, 353
Alternativ hvitbalanse (Auto. altern.
eksp. innstilt)208, 353
Alternative blitseksponeringer 202, 353
Alternative eksponeringer
Ansiktsgjenkjenning
Ansiktsprioritert AF
Antall bilder
Antall fokuspunkter
Antall kopier (PictBridge [Oppsetts-]
meny)
Auto (hvitbalanse)145
Auto. altern. eksp. innstilt
Autofokus
Autofokusfunksion
Automatisk AF-valg 121
Automatisk bilderotering
Automatisk blits
Automatisk DX-beskjæring 111
Automatisk fortegningskontroll 316
Automatisk FP-
høvhastighetssynkronisering.345, 346
Automatisk ISO-følsomhetskontroll 136, 322
Automatisk valg av AF-søkefelt 124,
126
Automatiske alternative eksponeringer
202, 353
Avansert (HDMI) 279
Avspilling
Avspilling på full skjerm241
Avspillingsinformasjon246, 302

. 300
. 300
. 245
. 255

В

Bakgrunnsbelvsning
Bare AF (Auto altern eksp innstilt)
202.353
Bare blits (Auto, altern, eksp. innstilt)
202, 353
Bare valut farge 48, 52, 417
Batteri
Batteriets levetid
Batteriinformasion
Batteripakke 343, 344, 367, 383, 441
Batteritype MB-D16
Belvsning av fokuspunkt
Beskiær
Beskiære filmer
Beskiæring (PictBridge [Oppsetts-]
menv)
Beskytte fotografier
Bildefelt
Bildeintervall (Lysbildefremvisning) 308
Bildekommentar
Bildekvalitet
Bildeoverlapping 403
Bildestørrelse
Bildestørrelse/frekvens
Bildetype (Lysbildefremvisning) 308
Bildevinkel
Bildevisning 234, 242, 307
B-innstilling
Blenderprioritert automatikk
Blenderåpning
Blinkevarsel
Blits 40, 180, 181, 188, 190, 345, 433
Blits (hvitbalanse) 145
Blitsens rekkevidde 187
Blitsfunksjon181, 183
Blitskompensasjon 188
Blitskontroll for innebygd blits 347
Blitssynkronisert lukkertid

Blåkopi (Monokrom)	
Bredt AF-område	58
Brennvidde	237, 432
Bruke Picture Control	
Brukerinnstillinger	

C

268, 378, 384
278, 280
433

D

Datamaskin	
Dato og klokkeslett	28, 381
Datoformat	
DCF	
Digital Print Order Format274, 2	275, 488
Diopterjustering	29, 443
Direkte sammenligning	419
Direkte sollys (hvitbalanse)	145
D-Lighting	397
DPOF	275, 488
DPOF-utskriftsordre	
Dreie til høydeformat	308
DX (24 × 16) 1.5×76, 1	10, 111
DX-format	110
Dybdeskarphet	
Dynamisk AF-område 123, 1	26, 329

E

Egendefinerte innstillinger	
Eksponering	.139–144
Eksponeringsindikator	63, 94
Eksponeringskompensasjon	143
Eksponeringskompensasjon fo 353	or blits
Eksponeringslås	141
Eksponeringsprogram	
Ekstern blits	348, 433
Ekstern mikrofon	73

Elektronisk avstandsmåler 133
Elektronisk styrt blenderåpning72,73,
370, 372
Endre størrelse 408
Enkel eksponeringskompensasjon. 334
Enkeltbilde 103
Enkeltbilde-AF57, 121, 327
Enkeltpunkt AF123, 126
Ethernet
Etter sletting
Ev-trinn for eksponeringskontroll 333
Exif
Eye-Fi-opplasting

F

Fargebalanse	402
Fargekontur	413
Fargerom	314
Fargeskisse	, 414
Fargetemperatur 145, 147	, 152
Film live view	-373
Filmer 66, 370	-373
Filmkvalitet71	, 320
Filmopptaksknapp 68	, 366
Filmopptaksmeny	318
Filnavn	313
Filnummersekvens	340
Filtereffekter 169	, 401
Fininnstille optimal eksponering	336
Finjustering av hvitbalanse	. 149
Firmware-versjon	392
Fiskeøye	413
Fjern elementer (Min meny)	423
Fjerne objektivet fra kameraet	33
Fjernkontroll193	, 444
Fjernkontroll med rask respons	
(Fjernkontrollfunksjon (ML-L3))	193
Fjernkontrollens virketid (ML-L3)	337
Fjernkontrollmodus (ML-L3)	. 193
Fjernktrl. med utløserfors.	
(Fjernkontrollfunksjon (ML-L3))	193
Fjernstyringskabel95	, 443
Fjernstyrt speilheving	
(Fjernkontrollfunksjon (ML-L3))	193

Fjernsyn272	7
Flat (Still inn Picture Control)165	5
Fleksiprogram89	9
Flimmerreduksjon 380	C
Fn-knapp 114, 356, 370	C
Fokuseringsring på objektivet 60, 132	2
Fokusfunksjon	1
Fokusfunksjonsvelger 57, 120	C
Fokusindikator	3
Fokuslås129	9
Fokusplanmerke	3
Fokuspunkt 58, 123, 127, 133, 329, 330	,
331	
Forhåndsblink	1
Forhåndsvisning av eksponering.55, 62	2
Forhåndsvisningsknapp92, 361, 372	2
Formater minnekort	5
Forsinkelse for skjerm av	7
Forsterker blått (Filtereffekter)40	1
Forsterker grønt (Filtereffekter)40	1
Forsterker rødt (Filtereffekter) 40	1
Fortegningskontroll	2
Fotograferingsmeny	D
Frekvensrespons	D
Frigjøring av funksjonsvelger	5
Friske farger (Still inn Picture Control) . 165	•
f-tall	1
Funksion for kortet i spor 2	9
Funksionsvelger	5
FV-lås	D
FX (36 × 24) 1.0×	1
FX-format	b
Følgefokus	B
Følgefokus med Lock-on	ŝ
Følsomhet	2
6	

gene
145
39, 253

Н

H.264
HDMI65, 78, 277, 488
HDMI-CEC278, 280
HDMI-kontakt2
Helling 388
Hevet speil 104, 109
High Dynamic Range (HDR) 177
Himmellys (Filtereffekter) 401
Histogram 64, 249, 250, 355
Hjelp21
Hodetelefoner73
Hodetelefonlydstyrke72
Hvitbalanse 145, 208, 321
Høy (Følsomhet) 135
Høy oppløsning277, 488
Høylys 248
Høylysvisning72
Høyttaler4

I

Indeksmarkering70, 80, 370, 372
Info om objektiv uten CPU 235
Informasjon 12, 246
Informasjonsdisplay 341
Informasjonsvisning12, 64, 75
Innebygd blits 40, 180
Innebygd fokuseringslys 332
Innstilling for eksponeringsforsinkelse . 339
Innstilling for ISO-følsomhet for film 322
Innstilling for styringsenhet
Innstillingshjul for utløserfunksjon 7, 103
Innstillingslys
ISO-følsomhet 134, 136, 322
i-TTL 184, 185, 348
J
JPEG 115

JPEG fine	.115
JPEG normal	.115
JPEG-komprimering	.117

K

Kalenderavspilling244
Kamerahusdeksel 3, 442
Kant272
Klarsignal for blitsen40, 191, 438
Klokke
Klokkebatteri 15
Knapp for ISO-følsomhet136, 322
Kommunikasjonsenhet269, 442
Kompatible objektiver426
Komposisjonshjelp 64, 75
Komprimert (Type)117
Komprimert uten tap (Type) 117
Konstant AF 57
Kontakt for ekstern mikrofon2
Kontinuerlig AF121, 326
Kontinuerlig høy hastighet 103
Kontinuerlig lav hastighet
Kontrollpanel8
Kopier bilde(r)
Korreksjon av rød øyerefleks 398
Korteste blitssynkroniserte lukkertid 345, 346, 479
Kunstig horisont64, 75, 359, 388

L

L (stor)	.77, 118
Lade opp batteriet	
Lagre brukerinnstillinger	
Lagre kamerainnstillinger	
Lagre punkter etter retning	
Lagre valgt bilde	81, 86
Lagre/last inn innstillinger	
Lagringsmappe	
LAN	
Landskap (Still inn Picture Cont	rol).165
Lav (følsomhet)	
LCD-lys	5, 342
Legg til elementer (Min meny) .	
Lengste lukkertid	

Lettvint ISO	
Live view	54-65, 66-78
Live view-fotografering	54
Live view-velger	54, 66
Lukkerprioritert automati	kk90
Lukkertid	90, 93
Lukkertid for blits	
Lyddempet lukker	
Lydstyrke	80, 309
Lysbildefremvisning	
Lysmålere	39, 336
Lysmåling	
Lysstoffrør (hvitbalanse)	
Lås speilet oppe for rengj	øring 451

Μ

M (medium)	77, 118
Maks. antall bilder i serien	
Maksimal følsomhet	137, 322
Manuell	
Manuell (Blitsktrl. for inneby 347	gd blits)
Manuell fokusering	50, 132, 329
Manuell forhåndsinnstilling	
(hvitbalanse)	145, 155
Matrisemåling	139, 335
Mattskive	
MB-D16 343, 344, 36	57, 383, 441
Merk for overf. til smartenh. 245, 289	/ fj. merk
Mikrofon	73
Mikrofonfølsomhet	
Min meny	
Miniatyravspilling	243, 355
Miniatyreffekt	48, 51, 416
Minnebuffer	
Minnekort26, 31, 119, 32	75, 491, 492
Minnekortkapasitet	
Minste blenderåpning	
Mired	
Monokrom	165, 400
Motivfølgende AF	58
Motivprogrammer	41
Multieksponering	

Multiv. for elektr. styrt blend.åpn......72

Ν

NEF (RAW)	115, 117, 313, 406
NEF (RAW)-bitdybde	e
NEF (RAW)-opptak	
NEF (RAW)-prosesse	ring406
Nettadapter	
Nettverk	
Nettverkstilkobling.	
Nikon Transfer 2	
Normalt AF-område	
Nullstill	199, 311, 318, 326
Nullstill brukerinnsti	llinger101
Nullstill egendefiner	te innstillinger 326
Nullstill filmopptaks	menyen318
Nullstill fotograferin	gsmenyen311
Nullstilling med to k	.napper 199
Nøytral (Still inn Pict	ure Control) 165

0

Objektiv 27, 33, 235, 389, 426
Objektiv uten CPU 235, 427, 431
Objektivfatning3, 133
OK-knapp354
Omvendte indikatorer
Opphavsrett252, 385
Oppsettsmeny
Opptak med intervallutløser 222
Opptaksdata251
Opptaksinformasjon246, 302
Opptaksmenyer310, 318
Optimal kvalitet (JPEG-komprimering). 117
Ordne elementer (Min meny) 424
Overfylt (Funksjon for kortet i spor 2) 119
Overlapping av fokuspunkt
n

Р

Papirstørrelse	
Perspektivkontroll	415
PictBridge	271, 488

Picture Controls165,	167
Pipesignal	338
Plassering72,	319
Portrett (Still inn Picture Control)	165
Programautomatikk	89
Punkt	139
Punktbasert hvitbalanse	159
Pv -knapp	372

Q

Qc (lyddempet kontinuerlig) utløser..... 103

R

Rask retusiering	411
	····· · · ·
RAW spor I – JPEG spor 2 (Funks)	jon for
kortet i spor 2)	119
Rediger film	81, 245
Reduksjon av rød øyerefleks 18	81, 183
Referansebilde for støvfjerning	378
Rekkefølge for alternative	
eksponeringer	354
Rekkefølge for batterier	344
Rengjør bildebrikken	448
Repeterende blits	347
Rett opp	411
Retusjeringsmeny24	45, 393
RGB24	49, 314
Rutenett i søkeren	341

S

s (liten)	
Samsvarsmerking	
SD-minnekort 26, 31, 1	19, 491, 492
Selvutløser 1	03, 106, 337
Sentrumsdominert	
Sepia (Monokrom)	
Serie 2	19, 339, 357
Serieopptak	
Sideforhold	
Sikkerhetskopi (Funksjon fo	or kortet i
spor 2)	
Siste innstillinger	
Skjerm 17, 37,	54, 241, 376

Skjermens fargebalanse
Skjermens lysstyrke62, 72, 376
Skjul bilde
Skyet (hvitbalanse) 145
Skygge (hvitbalanse)145
Slett
Slett alle bilder
Slett gjeldende bilde
Slett valgte bilder
Slipp knappen og bruk hjul
Smartenhet
Softfokus (Filtereffekter) 402
Sommertid
Speil 109, 193, 451
Spesialeffekter 46
Spor
Språk (Language)
sRGB
SSID
Standard (Still inn Picture Control) 165
Standard i-TTL-blits for digitale
speilreflekskameraer185, 435
Standardinnstillinger 100 202 311
Stanuarun instinninger 199, 292, 511,
318, 326
318, 326 Start utskrift (PictBridge)
318, 326 Start utskrift (PictBridge)273, 275 Stativ
318, 326 Start utskrift (PictBridge)
318, 326 Start utskrift (PictBridge)
318, 326 Start utskrift (PictBridge)
318, 326 Start utskrift (PictBridge) Stativ 3 Stedsdata 239, 253 Still inn klokke etter satellitt Still inn Picture Control 165, 321 Stjernefilter (Filtereffekter)
318, 326 Start utskrift (PictBridge) 318, 326 Start utskrift (PictBridge) 35 Stativ 3 Stedsdata 239, 253 Still inn klokke etter satellitt Stjernefilter (Filtereffekter) 401 Strømforsyning
318, 326 Start utskrift (PictBridge) 318, 326 Start utskrift (PictBridge) 323, 275 Stativ 33 Stedsdata 239, 253 Still inn klokke etter satellitt 230, 253 Still inn klokke etter satellitt 241, 445 Styring av utstyr (HDMI)
318, 326 Start utskrift (PictBridge) 273, 275 Stativ 3 Stedsdata 239, 253 Still inn klokke etter satellitt 240 Strømforsyning 441, 445 Størrelse 77, 118
Start utskrift (PictBridge) 273, 275 Start utskrift (PictBridge) 273, 275 Stativ 3 Stedsdata 239, 253 Still inn klokke etter satellitt 239 Still inn klokke etter satellitt 239 Still inn klokke etter satellitt 439 Still inn klokke etter satellitt 239 Still sinn Picture Control 165, 321 Stjørnefilter (Filtereffekter) 401 Størnelse 278 Størrelse 77, 118 Størrelsesprioritet (JPEG- 77
Start utskrift (PictBridge) 273, 275 Start utskrift (PictBridge) 3 Stedsdata 239, 253 Still inn klokke etter satellitt 239 Stjørnefilter (Filtereffekter) 401 Strømforsyning 441, 445 Styring av utstyr (HDMI) 278 Størrelse 77, 118 Størrelsesprioritet (JPEG-komprimering) 117
Start utskrift (PictBridge) 273, 275 Start utskrift (PictBridge) 3 Stedsdata 239, 253 Still inn klokke etter satellitt 239 Still inn klokke etter satellitt 239 Still inn klokke etter satellitt 239 Still inn Picture Control 165, 321 Stjernefilter (Filtereffekter) 401 Strømforsyning 441, 445 Styring av utstyr (HDMI) 278 Størrelse 77, 118 Størrelsesprioritet (JPEG- komprimering) 117 Største blenderåpning 187, 430, 439
Start utskrift (PictBridge) 273, 275 Start utskrift (PictBridge) 338, 326 Start utskrift (PictBridge) 338, 327 Stativ 338, 326 Start utskrift (PictBridge) 339, 253 Still inn klokke etter satellitt 239, 253 Still inn klokke etter satellitt 239, 253 Still inn klokke etter satellitt 401 Stjernefilter (Filtereffekter) 401 Strømforsyning 441, 445 Styring av utstyr (HDMI) 278 Størrelse 77, 118 Størrelsesprioritet (JPEG- komprimering) 117 Største blenderåpning 187, 430, 439 Støyreduksjon ved høy følsomhet 317
318, 326 Start utskrift (PictBridge) 273, 275 Stativ 318, 326 Start utskrift (PictBridge) 273, 275 Stativ 318, 326 Start utskrift (PictBridge) 239, 253 Still inn klokke etter satellitt 239, 253 Still inn Picture Control 165, 321 Strørnforsyning 41, 445 Styring av utstyr (HDMI) 278 Størrelse 77, 118 Størrelsesprioritet (JPEG- komprimering) 117 Støyreduksjon ved hay følsomhet
318, 326 Start utskrift (PictBridge) 318, 326 Start utskrift (PictBridge) 323, 275 Stativ 3 Stedsdata 239, 253 Still inn klokke etter satellitt 239, 253 Still inn Picture Control Stjernefilter (Filtereffekter) Strørnorsyning 441, 445 Styring av utstyr (HDMI) 278 Størrelse 77, 118 Størrelse blenderåpning 117 Støyreduksjon ved høy følsomhet317 Støyreduksjon ved lang eksponering
Start utskrift (PictBridge) 273, 275 Start utskrift (PictBridge) 3 Still inn klokke etter satellitt 239 Stjill inn klokke etter satellitt 239 Stjill inn klokke etter satellitt 239 Stjirnefilter (Filtereffekter) 401 Størnforsyning 441, 445 Størrelse 77, 118 Størrelse 77, 118 Størrelsesprioritet (JPEG- komprimering) komprimering) 117 Støyreduksjon ved høy følsomhet 317 Støyreduksjon ved lang eksponering 317 Svart-hvitt (Monokrom) 400
Start utskrift (PictBridge) 273, 275 Start utskrift (PictBridge) 33 Staddata 239, 253 Still inn klokke etter satellitt 239 Still inn klokke etter satellitt 239 Still inn klokke etter satellitt 239 Stjernefilter (Filtereffekter) 401 Størnforsyning 441, 445 Styring av utstyr (HDMI) 278 Størrelse 77, 118 Størrelse 77, 118 Størrelse blenderåpning 117 Støyreduksjon ved høy følsomhet 317 Svart-hvitt (Monokrom) 400 Synkronisering på bakre gardin 183
Start utskrift (PictBridge) 318, 326 Start utskrift (PictBridge) Stativ 3 Stedsdata 239, 253 Still inn klokke etter satellitt Stjernefilter (Filtereffekter) 401 Styring av utstyr (HDMI) 278 Størrelse 77, 118 Størrelse sprioritet (JPEG- komprimering) Støyreduksjon ved høy følsomhet317 Støyreduksjon ved lang eksponering 317 Størt Størt Stør Stør Størielse Største blenderåpning 187, 430, 439 Støyreduksjon ved lang eksponering 317 Svart-hvitt (Monokrom) 400 Synkronisering på bakre gardin
Start utskrift (PictBridge) 273, 275 Start utskrift (PictBridge) 338, 326 Start utskrift (PictBridge) 338, 327 Stativ 338, 326 Start utskrift (PictBridge) 323, 275 Stativ 338, 326 Still inn klokke etter satellitt 239, 253 Still inn klokke etter satellitt 641 Stjernefilter (Filtereffekter) 401 Strømforsyning 441, 445 Styring av utstyr (HDMI) 278 Størrelse 77, 118 Størrelsesprioritet (JPEG- komprimering) komprimering) 117 Støyreduksjon ved høy følsomhet
Start utskrift (PictBridge) 273, 275 Start utskrift (PictBridge) 338, 326 Start utskrift (PictBridge) 338, 327 Stativ 338, 326 Start utskrift (PictBridge) 239, 253 Still inn klokke etter satellitt 239, 253 Størnelser 401 Strørnelser 401 Størnelse 77, 118 Størrelsesprioritet (JPEG- komprimering) 117 Støyreduksjon ved hay følsomhet 1317 Støyreduksjon ved lang eksponering 317 Svart-hvitt (Monokrom) 400 Synkronisering på bakre gardin 183 183 Synkronisering på lang lukkertid

Søker	10, 29, 443, 478
Søkerdeksel	
Søkerfokus	
Søkerokular	

T

Terminal for tilbehør	
Tid	28, 381
Tidsbryter	.106, 222
Tidsbryter for beredskapsstillin 239, 336	זg39,
Tidsforkortet fotografering	229
Tidsmerking (PictBridge)	
Tidssone	
Tidssone og dato	
Tilbehør	441
Tildel AE-L/AF-L-knappen	.361, 373
Tildel ekstern (WR) Fn-knapp	
Tildel filmopptaksknapp	
Tildel Fn-knappen	.356, 370
Tildel forhåndsvisn.knappen	.361, 372
Tildel kn. 🔀 på MB-D16	
Tildel utløseren	
Tilgjengelige innstillinger	460
Tilpass kommandohjulene	
Toning	.168, 170
Trinnverdi for ISO-følsomhet	
Trykk utløseren halvveis ned	36
Trykk utløseren helt ned	36
Trykk-på-knappen WPS	
Trådløs fjernkontroll	.197, 368
Trådløs sender	.269, 442
Trådløst nettverk 269,	281, 442
Type D-objektiv	.426, 429
Type E-objektiv	.426, 429
Type G-objektiv	.426, 429

U

Underkomm.hiul – bildehastig	364
USB-kabel	266
UT-126	9, 442
UTC24	0, 253
Utgangsoppløsning (HDMI)	278
Utløser	б, 373

Utløser AE-L	336
Utløserfunksjon7,	103
Utløserfunksjonens låsefrigjøring7,	103
Utløserlås ved tomt spor	365
Utskrift	271
Utskrift (DPOF)	274
Utskriftsalternativer (PictBridge	
[Oppsetts-] meny)	272
Utskriftsvalg	274

V

Varmt filter (Filtereffekter)401
Velg bildefelt71, 111, 113, 360, 362,
300
Velg dato
Velg fargetemperatur (Hvitbalanse)
145, 152
Velg start-/sluttpunkt81
ViewNX 2262, 314
Vignetteringskontroll
Vindstøyreduksjon72, 321
Vippbar skjerm17
Vis SSID
Visn.alternativer for avspilling

W

Wi-Fi	281
Wireless Mobile Utility 281, 282,	283
WPS med PIN-kode	285
WT-5	442

Garantibetingelser - Nikons europeiske servicegaranti

Kjære Nikonkunde!

Vi takker for at du kjøpte dette Nikon-produktet. Hvis Nikonproduktet ditt skulle trenge vedlikehold som faller inn under servicegarantien, kan du kontakte forhandleren eller et medlem av vårt autoriserte servicenettverk innenfor salgsområdet til Nikon Europe B.V. (Europa/ Russland/andre). Se detaljer under: http://www.europe-nikon.com/support

Vi anbefaler at du leser bruksanvisningen nøye før du tar kontakt med forhandleren eller vårt autoriserte servicenettverk for å unngå unødige problemer.

Garantien for Nikon-utstyr gjelder enhver produksjonsfeil ett år fra kjøpsdato. Hvis du i løpet av denne garantiperioden opplever at produktet ikke fungerer som det skal på grunn av materialsvikt eller feil under selve produksjonen, vil vårt autoriserte servicenettverk innenfor salgsområdet til Nikon Europe B.V. reparere produktet, uten material- eller arbeidskostnader, på de vilkårene som er beskrevet under. Nikon forbeholder seg retten til, etter skjønn, å erstatte eller reparere produktet.

 Garantien gjelder bare ved fremleggelse av hele garantikortet og den originale bestillingen, eller kvitteringen med kjøpsdato, produktnavn og navn på forhandleren, sammen med produktet. Nikon forbeholder seg retten til å avslå gratis garantiservice dersom dokumentet ovenfor ikke kan fremlegges eller hvis teksten er ufullstendig eller uleselig.

- 2. Garantien dekker ikke:
 - nødvendig vedlikehold og reparasjon eller utskiftning av deler som følge av vanlig bruk og slitasje.
 - endringer som har til hensikt å oppgradere produktet fra sitt vanlige bruksområde, som beskrevet i bruksanvisningene, uten skriftlig forhåndstillatelse fra Nikon.
 - transportkostnader og risikoer som følger av transport i direkte eller indirekte forbindelse med garantien.
 - enhver skade som følger av endringer eller tilpassinger som gjøres ved produktet, uten forhåndstillatelse fra Nikon, for å tilpasse produktet nasjonale tekniske standarder i andre land enn de som produktet opprinnelig var utviklet og/eller produsert for.
- 3. Garantien gjelder ikke i tilfeller av:
 - skade som følger av feil bruk inkludert, men ikke begrenset til, bruk av produktet til andre enn normale formål og i følge bruksanvisningen om riktig bruk og vedlikehold, og installasjon eller bruk av produktet på en måte som ikke følger sikkerhetsstandarder i landet der det brukes.
 - skade som følge av ulykker inkludert, men ikke begrenset til, vann, ild, feilbruk eller forsømmelse.
 - endring av, skade på eller fjerning av modell- eller serienummeret på produktet.
 - skade som følge av reparasjoner eller tilpassinger som har blitt utført av uautoriserte servicebedrifter eller -personer.
 - mangler ved ethvert system som produktet er del av eller som det brukes sammen med.

 Denne servicegarantien påvirker ikke forbrukerens lovbestemte rettigheter etter gjeldende, nasjonale lover eller forbrukerens rettigheter som følger av kjøpskontrakten.

Merknad: Du kan finne en oversikt over alle autoriserte Nikon-verksteder online ved å følge denne koblingen (URL = http://www.europe-nikon.com/service/). Ingen kopiering eller reproduksjon av noen art skal foretas av denne veiledningen, hverken i sin helhet eller av enkeltdeler (med unntak av korte henvisninger i artikler eller anmeldelser) uten skriftlig godkjennelse fra NIKON CORPORATION.

NIKON CORPORATION

© 2014 Nikon Corporation

SB9B03(1A) 6MB2551A-03