

Tack för att du köpt Capture NX 2 version 2.2, som innehåller följande nya funktioner som inte beskrivs i handboken.

### Stöd för NRW

Capture NX 2 version 2.2 stödjer formatet NRW RAW som används i COOLPIX P6000.

### Formatet NRW

COOLPIX P6000 sparar RAW-bilddata i NRW. Precis som NEF (Användarhandboken, s. 19), sparar NRW-filer bilddata separat från ICC-profiler, XMP/IPTC-taggar och innehållet i redigeringar. Funktioner som endast finns tillgängliga med digitala SLR-kameror, som Image Dust Off, kan inte användas med NRW-filer.

NRW-filer kan sparas i NRW-, TIFF- och JPEG-format. Andra format kan inte konverteras till NRW.

### Konvertera NRW-bilder till NEF

NRW-bilder kan inte sparas i NEF. Använd formatet NRW för att spara innehållet i redigeringar.

### Filtypsfilteret (Användarhandboken, s. 71)



En "ordna parvis"-knapp har lagts till i granskarens filtypsfilter, som nu innehåller följande alternativ:

<b>Alla bilder</b>	Visa alla bilder, inklusive JPEG-bilder sparade med NEF+JPEG- eller NRW+JPEG-inställningar.
<b>Endast NEF   NRW</b>	Visa endast NEF- och NRW-bilder.
<b>Endast JPEG</b>	Visa endast JPEG-bilder.
<b>Endast TIFF</b>	Visa endast TIFF-bilder.

### Ordna parvis-knappen

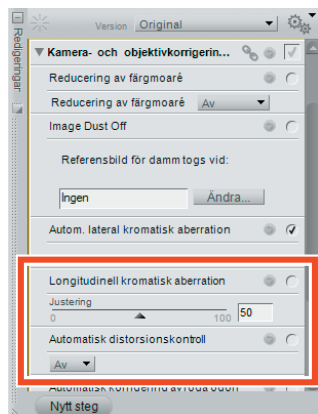
För att visa varje par av NEF+JPEG-bilder som en enda bild, välj **Alla bilder** och klicka på för att ordna parvis ().

### Avsnittet "Framkalla"

Följande verktyg har lagts till avsnittet "Framkalla".

### Kamera- och objektvkorrigeringar (Användarhandboken, s. 139)

Verktygen **Longitudinell kromatisk aberration** och **Automatisk distorsionskontroll** har lagts till "Kamera- och objektvkorrigeringar".



### Longitudinell kromatisk aberration

Detta verktyg reducerar longitudinell kromatisk aberration (färgblödning). Markera kryssrutan **Apply** () för att aktivera korrigering av kromatisk aberration och flytta reglaget åt höger för att öka aberrationskorrigeringen. För att stänga av den longitudinella aberrationskorrigeringen, ta bort markeringen från kryssrutan **Apply** ()

### Automatisk distorsionskontroll

Detta verktyg kan endast användas på bilder tagna med digitala SLR-kameror med objektiv av typ **G** eller **D**. Det använder objektvinformation som sparats med bilden för att korrigera den tunnformiga förvrängningen som är karaktäristisk för vidvinkelobjektiv och den kuddformiga förvrängningen hos teleobjektiv. Det kan inte användas på bilder tagna med kameror ur serierna D100 eller D1 eller med PC, fisheye eller vissa andra objektiv, det är inte heller tillgängligt med JPEG- eller TIFF-bilder som tagits med automatisk distorsionskontroll aktiverad eller som har bearbetats med automatisk distorsionskontroll och sparats med ett annat namn.

För att slå på automatisk distorsionskontroll, markera kryssrutan **Apply** () och välj **Automatisk** från rullgardinsmenyn. Automatisk distorsionskontroll aktiveras automatiskt för RAW-bilder som tagits när **På** har valts för alternativet automatisk distorsionskontroll som är tillgängligt i fotograferingsmenyn i vissa kameror. I andra fall är standardinställningen för automatisk distorsionskontroll av ()

### Namnändringar

**Kromatisk aberration** (Användarhandboken, s. 140) och **Korrigering av kromatisk aberration** (Användarhandboken, s. 203, 259) har ändrats till **Autom. lateral kromatisk aberration** respektive **Lateral kromatisk aberration**.

### Batchhantering

Förhandsgranskning visas inte längre i dialogrutan "Bearbetningskö".

