

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T3

Nye funksjoner

Versjon 5.00

Det kan hende at funksjoner som er lagt til eller endret som et resultat av firmware-oppdateringer ikke lenger stemmer overens med dokumentasjonen som følger med dette produktet. Besøk vår hjemmeside for informasjon om tilgjengelige oppdateringer for ulike produkter:














<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/>

Innhold

X-T3 firmware-versjon 5.00 legger til eller oppdaterer funksjonene som er oppført nedenfor. For informasjon om tidligere versjoner, besøk følgende nettside.

<http://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

Nr.	Beskrivelse	X-T3 	Se 	Ver.
1	Den valgte verdien vises nå når en fargetemperatur er blitt valgt for hvitbalanse.	10, 12	1, 2	2.00
2	Kameraet viser nå et "lader"-ikon når det betjenes via USB eller ved hjelp av vekselstrømsadapteren AC-9VS som følger med det vertikale batterigrepet VG-XT3.	10, 12	1, 2	2.00
3	Berøringszoom er nå tilgjengelig med kompatible objektiver. Et alternativ for TRYKK PÅ ZOOM har derfor blitt lagt til  KNAPP-/SKIVEINNSTILLING > PEKESKJERM INNSTILLING i oppsettmenyen.	24, 211	3, 23	4.40
4	I fokusmodus C (AF-C) kan brukere nå fokusere på nytt under filmopptak ved å trykke utløseren halvveis ned eller ved å trykke på knappen som AF-ON er tildelt.	54	4	4.00
5	Fokuspunktvalg er nå tilgjengelig mens AE-lås er aktivert.	82	5	4.00
6	Det har blitt gjort endringer i  AF/MF-INNSTILLING > INNST ANSIKT-/ØYEGJENKJ. -elementet i opptaksmenyen.	121	6	3.00
7	Forbedret ytelsen til  AF/MF-INNSTILLING > INNST ANSIKT-/ØYEGJENKJ. i opptaksmenyen.	121	6, 20	4.00
8	Standarden for  AF/MF-INNSTILLING > UTLØSER-/ FOKUS-PRI. > VELG AF-S-PRIOR. i opptaksmenyen har endret seg fra UTLØSER til FOKUS .	125	8	4.00
9	Et AF-OMRÅDE BEGRENSER -alternativ er lagt til  AF/MF-INNSTILLING -punktet i opptaksmenyen.	125	8	4.00
10	Endringer er gjort i  FILMINNSTILLING > FLIMMERREDUKSJON -elementet i opptaksmenyen.	136	9	3.00
11	 FILMINNSTILLING > F-Log OPPTAK -elementet i opptaksmenyen er blitt omdøpt til F-Log/HLG OPPTAK .	149	10	2.00

Nr.	Beskrivelse	X-T3 	Se 	Ver.
12	Prosedyren for vurdering av bilder er endret. Som et resultat har innholdet i avspillingsinformasjonsdisplayene endret seg, og et VURDERING -element er lagt til i avspillingsmenyen.	160, 161, 175	11, 12, 13	4.00
13	Filmer over 4 GB i størrelse tas nå opp i en enkelt fil.	176, 261, 295	14	2.10
14	Et alternativ for  OMRÅDEINNSTILLING har blitt lagt til under  BRUKERINNSTILLING i oppsettmenyen, noe som resulterer i en endring av den grunnleggende oppsettsprosedyren og justeringer i TIDSFORSKJELL . I tillegg tilbyr DATO/TID nå en 24-timers klokke.	187	15	5.00
15	Elementene oppført i oppsettmenyen under  BRUKERINNSTILLING > TILBAKESTILL er endret.	189	16	5.00
16	Elementet  TILKOBLINGSINNSTILLING > Bluetooth-INNSTILLINGER i oppsettmenyen har endret navn til Bluetooth/SMARTTELEFONINNST. og tilbyr nå et alternativ for BILDEOVERFØRING MENS STRØM ER AV . I tillegg har AUTO-BILDEOVERFØRING og INNST. FOR SYNK. AV SMARTTELEFON henholdsvis endret navn til AUTO-BILDEOVERFØRINGSBESTILLING og SYNK. AV SMARTTELEFONPLASSERING .	216	24	5.00
17	Opplastingstiden er endret. Bilder kan nå lastes opp ikke bare under avspilling eller når kameraet er slått av, men også mens opptak pågår.	216	24	5.00
18	 TILKOBLINGSINNSTILLING > GENERELLE INNST. har blitt omorganisert som følger: <ul style="list-style-type: none"> • POSISJONSINFO har blitt flyttet til  SKJERMOPPSETT, •  INNSTILLING AV KNAPP har blitt flyttet til  KNAPP-/HJULINNSTILLING og har endret navn til  Fn1-KNAPPINNSTILLING, • GEOTAGGING har blitt flyttet til  LAGRE DATA-OPPS., og • NAVN og ENDRE STR.  har blitt flyttet til Bluetooth/SMARTTELEFONINNST. 	201, 210, 215, 216	16, 17, 24	5.00

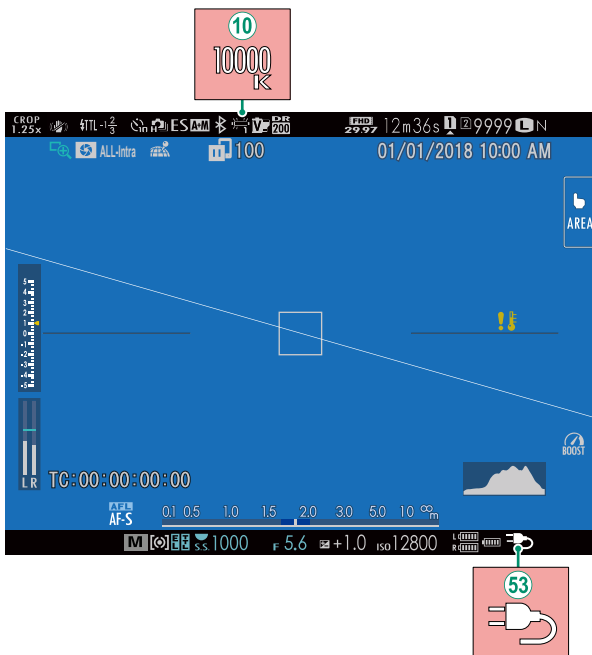
Nr.	Beskrivelse	X-T3 	Se 	Ver.
19	Fremgangsmåten for trådløs tilkobling til smarttelefoner er endret.	254	31	5.00
20	Rollene som kan tildeles funksjonsknappene har endret seg.	204, 228	18	3.00
21	Digitale zoomobjektiver utstyrt med objektivfunksjonsknapper støttes nå. Et alternativ for FUNKSJONSINNSTL. (Fn) STRØMZOOMOBJEKTIV har derfor blitt lagt til  KNAPP-/SKIVEINNSTILLING i oppsettmenyen. Funksjonene som kan tildeles funksjonsknappene har også endret seg.	204, 205, 228, 229, 249	18, 20, 28, 30	4.40
22	Et element for INNSTILLING FOR OBJEKTZOOM/FOKUS har blitt lagt til  KNAPP-/SKIVEINNSTILLING i oppsettmenyen for å kontrollere funksjonen til digitale zoomobjektiver utstyrt med objektivfunksjonsknapper.	209	21	4.40
23	FOKUSRING har derfor endret navn til ROTER FOKUSRING , og har sammen med FOKUSERINGSRINGOPERASJON blitt flyttet til INNSTILLING FOR OBJEKTZOOM/FOKUS .	209	21	4.40
24	Det har blitt gjort endringer i innholdet i  KNAPP-/SKIVEINNSTILLING > PEKESKJERM INNSTILLING i oppsettmenyen.	211	23	3.00
25	Et element for Bluetooth-ENHETSLISTE er lagt til  TILKOBLINGSINNSTILLING > Bluetooth-INNSTILLINGER i oppsettmenyen.	216	24	4.50
26	Alternativet  TILKOBLINGS-INNSTILLING > INNSTIL. AV PC-MODUS i oppsettmenyen er endret til TILKOBLINGSMODUS .	218	26	3.10
27	TG-BT1 stativgrep er lagt til listen over valgfritt tilbehør.	266	35	4.50

Endringer og tillegg

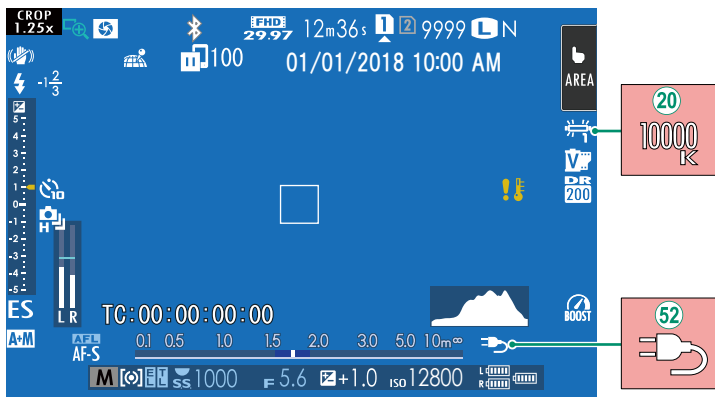
Endringer og tillegg er som følger.

X-T3 Brukermanual: 10 Den elektroniske søkeren

Ver. 2.00



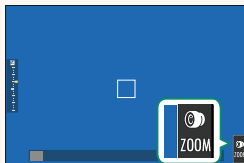
- ⑩ Når en fargetemperatur er valgt for hvitbalanse (X-T3 Brukermanual 108), vises den valgte verdien nå i displayet.
- ⑤③ Kameraet viser nå et "lader"-ikon når det betjenes via USB eller ved hjelp av vekselstrømsadapteren AC-9VS som følger med det vertikale batterigrepet VG-XT3.



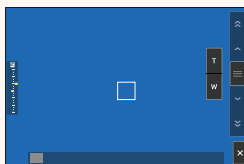
- ②0 Når en fargetemperatur er valgt for hvitbalanse (X-T3 Brukermanual 108), vises den valgte verdien nå i displayet.
- ⑤2 Kameraet viser nå et "lader"-ikon når det betjenes via USB eller ved hjelp av vekselstrømsadapteren AC-9VS som følger med det vertikale batterigrepet VG-XT3.

Berøringszoom

Hvis objektivet støtter berøringszoom, kan du zoome inn og ut ved å berøre skjermen. Trykk på zoomknappen på skjermen for å aktivere berøringszoom.



Berøringszoom styres med knappene på skjermen.



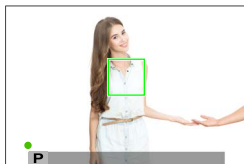
Knapp	Beskrivelse
 Berøringszoom	Aktiver berøringszoom.
 Zoom inn	Zoom inn eller ut. Berør og hold for å zoome inn eller ut med en konstant hastighet.
 Zoom ut	
 Vippebryter	Sveip for å velge en zoomposisjon. Trykk og hold inne for å zoome inn eller ut med en hastighet som tilsvarer hvor du plasserer fingeren din.
 Deaktiver	Deaktiver berøringszoom.

Justere filminnstillingene

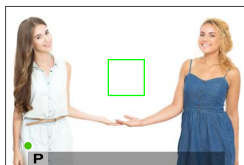
-  • Indikatorlampen lyser mens opptaket pågår (alternativet  **FILMINNSTILLING** > **TALLY-LYS** kan brukes til å velge lampeindikator eller AF-assistanse som lyser under filmopptak og om lampen blinker eller forblir stabil). Under opptak kan eksponeringskompensasjonen endres med inntil ± 2 EV og zoom kan justeres ved hjelp av zoomringen på objektivet (hvis tilgjengelig).
- Hvis objektivet er utstyrt med en blendermodusbryter, velg blendermodus før du starter opptaket. Hvis et annet alternativ enn **A** er valgt, kan du justere lukkerhastighet og blenderåpning mens opptaket pågår.
- Mens opptaket pågår, kan du gjøre følgende:
 - Justere følsomheten
 - Bruke knappen **VIEW MODE** og øyesensoren til å skifte mellom visning i søkeren (EVF) og visning på LCD-skjermen
 - Fokusere på nytt med en av følgende metoder:
 - Trykk utløserknappen halvveis ned
 - Trykk på en funksjonsknapp som **AF-ON** er tilordnet
 - Bruk berøringsskjermkontrollene
 - Vis et histogram eller en kunstig horisont ved å trykke på knappen som **HISTOGRAM** eller **ELEKTRONISK VATER** er tildelt
- Opptak kan være utilgjengelig ved noen innstillinger, i andre tilfeller kan innstillinger ikke endres under opptak.
- Sporet som filmer blir lagret på kan velges med alternativet  **LAGRE DATA-OPPS.** > **VELG SLOT** ( **SEKVENSIELT**)-alternativet i  (oppsett)-menyen.
- For å velge fokusområde for filmopptak, velg  **FILMINNSTILLING** >  **FOKUSOMRÅDE** og bruk fokusspinnen (fokusspaken) og bakre kommandohjul.
- I fokusmodus **C** (AF-C) kan kameraet nå fokuseres på nytt under filmopptak ved å trykke utløseren halvveis ned eller ved å trykke på knappen som **AF-ON** er tildelt.

Komponer bilder med motiv utenfor sentrum.

- 1 Plasser motivet i fokusområdet, og trykk utløseren halvveis ned for å låse fokus og eksponering. Fokus og eksponering vil forbli låst mens utløseren er trykket halvveis ned (AF/AE-lås).



- 2 Hold utløseren trykket halvveis ned.

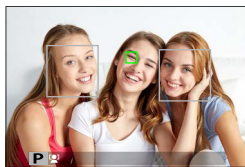



- 3 Trykk utløserknappen helt ned.




- Fokuslås ved hjelp av utløseren er kun tilgjengelig når **ON** er valgt for **KNAPP-/HJULINNSTILLING > LUKKER AF, LUKKER AE**.
- Fokusspaken (fokusstikken) kan brukes til å omplassere fokuspunktet når du bruker eksponeringslås.





Intelligent ansiktsgjenkjenning bestemmer fokus og eksponering for menneskeansikter i bildet og forhindrer kameraet fra å fokusere på bakgrunnen i gruppebilder. Velg dette for bilder som skal legge vekt på portrettmotiver. Du kan også velge om kameraet skal oppdage og fokusere på enten venstre eller høyre øye når intelligent ansiktsgjenkjenning er slått på.



Alternativ	Beskrivelse
ANSIKTPÅVISNING PÅ	<p>Juster innstillingene for intelligent ansiktsgjenkjenning. Du kan også justere innstillingene for øyepåvisning.</p> <ul style="list-style-type: none">•  ØYE AV: Kun intelligent ansiktsgjenkjenning.•  ØYE AUTO: Kameraet velger automatisk hvilket øye det fokuserer på når et ansikt blir oppdaget.•  HØYRE ØYE PRIORITET: Kameraet fokuserer på det høyre øyet til motiver med intelligent ansiktsgjenkjenning.•  VENSTRE ØYE PRIORIT: Kameraet fokuserer på det venstre øyet til motiver med intelligent ansiktsgjenkjenning.
AV	Slå intelligent ansiktsgjenkjenning og øyeprioritet av.

-  Dersom motivene flytter seg når utløseren trykkes ned, vil ansiktet kanskje ikke være i det området som er markert med grønn ramme når bildet tas.
- Med noen funksjoner kan det være at kameraet stiller inn eksponering for bildet som helhet i stedet for portrettmotivet.




- Ansiktet som er valgt av kameraet er indikert med en grønn ramme. Andre ansikter som registreres av kameraet indikeres med grå rammer. For å få kameraet til å fokusere på et annet motiv, trykker du på innsiden av den grå rammen. -ikonet vil endres fra hvitt til grønt.
- Du kan også bytte motiver ved å trykke på funksjonsknappen som **ANSIKT VALG**  , er tildelt og deretter bruke fokusstikken (fokusspaken) eller (under fotografering med søkeren) berøringskontrollene ( 17).
- Hvis du vil bytte fra ansiktsgjenkjenning til manuelt fokusområdevalg, trykker du midt på fokusstikken (fokusspaken). Trykk igjen for å aktivere ansiktsgjenkjenning igjen.
- Hvis motivet forlater bildet, vil kameraet vente en angitt tid før objektivet kommer tilbake, og dermed kan den grønne rammen av og til vises på steder der ingen ansikter ble sett.
- Du kan ikke bytte motiver under serieopptak.
- Avhengig av fotograferingsforholdene kan ansiktsvalg bli suspendert ved avslutning av burst-fotografering.
- Ansikter kan gjenkjennes med kameraet i vertikal eller horisontal retning.
- Hvis kameraet ikke klarer å oppdage motivets øyne fordi de er skjult av hår, briller eller andre gjenstander, vil kameraet i stedet fokusere på ansikter.
- Du kan også åpne alternativer for ansikt/øyegjenkjenning med snarveier.

UTLØSER-/FOKUS-PRI.

Velg hvordan kameraet skal fokusere i fokusmodus **AF-S** eller **AF-C**.


Alternativ	Beskrivelse
UTLØSER	Lukkerrespons prioriteres over fokusering. Bilder kan tas når kameraet ikke er i fokus.
FOKUS	Fokusering prioriteres over lukkerrespons. Bilder kan kun tas når kameraet er i fokus.


 Fra firmware-versjon 4.00 har standarden for **VELG AF-S-PRIOR.** blitt endret til **FOKUS**.

AF-OMRÅDE BEGRENSER

For å øke fokushastigheten begrenser du omfanget av tilgjengelige fokusavstander.

Alternativ	Beskrivelse
AV	Fokusbegrenser deaktivert.
TILPASS.	Begrens fokus til et utvalg avstander definert av et minimum og maksimum. <ul style="list-style-type: none"> • OK: Begrens fokus til det valgte omfanget. • STILL INN: Velg to motiver og begrens fokus til avstanden mellom dem.
F.INNST1 F.INNST2	Begrens fokus til et forhåndsinnstilt område.

 • Fokusbegrenseren blir deaktivert dersom du velger et fokusområde med avstander som er kortere enn linsens minste fokusavstand.
• Verdiene som er oppført og vises for fokusbegrenseren, kan avvike fra den faktiske fokusavstanden.

 Følgende tilleggshandlinger kan utføres når **TILPASS.** er valgt:

- Du kan trykke på gjenstander på berøringsskjermen for å velge fokusområdet.
- I stedet for trykke på en gjenstand på skjermen, stiller du maksimal fokusavstand til uendelig ved å dreie på fokusringen.

FLIMMERREDUKSJON

Reduser flim i bilder og visningen når du tar bilder under lys fra lysrør og andre lignende lyskilder.















Alternativ	Beskrivelse
ALLE BILDER	Flimreduksjon brukes på alle bilder. Kontinuerlig bildehastighet reduseres.
FØRSTE BLD.	Flimmermåling foretas kun før første bilde og samme red. mngd. brukes for alle etterf. bilder hvor flimmer kan oppstå.
AV	Flimreduksjon deaktivert.



- Flimreduksjon øker tiden som trengs for å ta bilder.
- **AV** er valgt for **FLIMMERREDUKSJON** når den elektroniske lukkeren brukes.
- Flimreduksjon er ikke tilgjengelig under filmopptak.

F-Log/HLG OPPTAK

Velg destinasjonen for F-Log- og HLG (Hybrid Log-Gamma)-filmer som blir tatt opp mens kameraet er koblet til en HDMI-enhet.

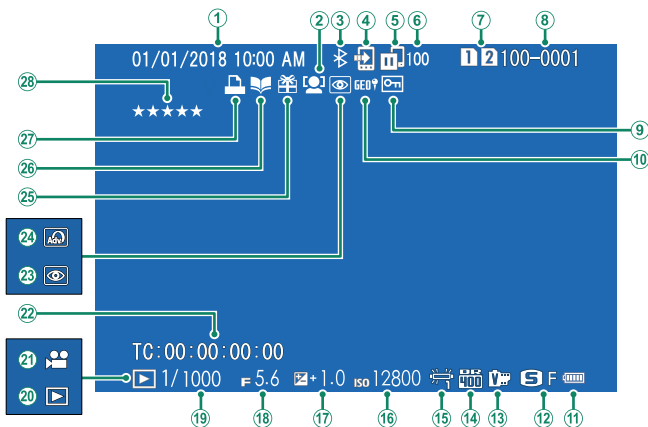
Alternativ	Beskrivelse
   	Opptakene behandles ved hjelp av filmsimulering, og begge lagres på minnekortet og sendes til HDMI-enheten.
 F-Log  F-Log	Opptakene tas opp på minnekortet og sendes til HDMI-enheten i F-Log-format.
   F-Log	Opptakene sendes til HDMI-enheten i F-Log-format, men lagres på minnekortet med filmsimulering påført.
 F-Log  	Opptakene tas opp på minnekortet i F-Log-format, men sendes til HDMI-enheten med filmsimulering påført.
 HLG  HLG	Opptakene tas opp på minnekortet og sendes til HDMI-enheten i HLG-format.



- F-Log tilbyr en myk gammakurve med et bredt fargespekter som er egnet for videre behandling etter opptak. Følsomheten er begrenset til verdier mellom ISO 640 og ISO 12800.
- Innspillingsformatet **HLG** (Hybrid Log-Gamma) stemmer overens med den internasjonale ITU-R BT2100-standarden. Når de blir vist på HLG-kompatible skjermer, gjengir høykvalitets HLG-opptak scenene i høy kontrast og levende farger. Følsomheten er begrenset til verdier mellom ISO 1000 og ISO 12800. HLG-opptak er tilgjengelig når **H.265 (HEVC)** er valgt under  **FILMINNSTILLING** > **H.265 (HEVC)/H.264** i opptaksmenyen.
- Opptak med filmsimulering () tas opp ved hjelp av alternativet valgt for  **FILMINNSTILLING** >  **FILMSIMULERING** i opptaksmenyen.
- Opptak tatt opp med    **F-Log** eller  **F-Log**   kan ikke lagres på minnekortet eller sendes til HDMI med forskjellige bildestørrelser (4K, Full HD). I tillegg er følgende  **FILMINNSTILLING**-alternativer tilgjengelige:
 - FILM-MODUS**-bildefrekvensalternativer på **59.94P** og **50P**
 - FULL HD-OPPTAK M HØY HAST.**
 - 4K INTERFRAME NR**
 - HDMI-UTGANG INFODISPLAY**

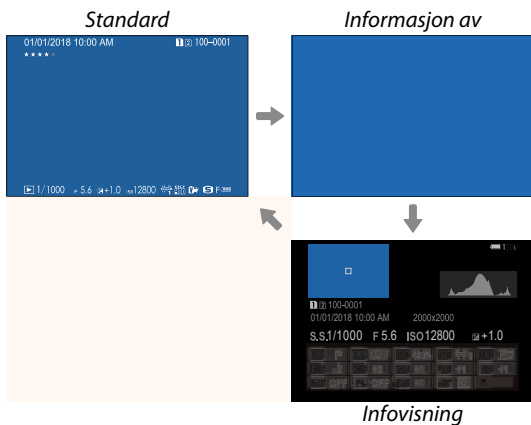
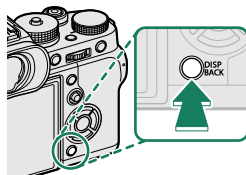
Denne delen lister opp indikatorene som kan vises under avspilling.

! Displayene vises med alle indikatorene tent for illustrasjonsformål.



- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| ① Dato og klokkeslett | ⑮ Hvitbalanse |
| ② Indikator for ansiktsgjenkjenning | ⑯ Følsomhet |
| ③ Bluetooth PÅ/AV | ⑰ Eksponeringskompensasjon |
| ④ Bildeoverføring | ⑱ Blenderåpning |
| ⑤ Bildeoverføringsstatus | ⑲ Lukkerhastighet |
| ⑥ Antall bilder valgt for opplasting | ⑳ Indikator for avspillingsfunksjon |
| ⑦ Kortspor | ㉑ Filmikon |
| ⑧ Bildenummer | ㉒ Tidskode |
| ⑨ Beskyttet bilde | ㉓ Indikator for fjerning av røde øyne |
| ⑩ Stedsdata | ㉔ Avansert filter |
| ⑪ Batterinivå | ㉕ Gavebilde |
| ⑫ Bildestørrelse/kvalitet | ㉖ Fotobokhjelp-indikator |
| ⑬ Filmsimulering | ㉗ DPOF-utskriftindikator |
| ⑭ Dynamisk omfang | ㉘ Vurdering..... 13 |

DISP/BACK-knappen styrer visningen av indikatorer under avspilling.



Favoritter: Rangere bilder

Bilder kan bli vurdert via **VURDERING**-elementet i avspillingsmenyen.

VURDERING

Vurder bilder ved å bruke stjerner.


1 Velg **VURDERING** i avspillingsmenyen.

2 Drei det fremre kommandohjulet for å velge et bilde, og det bakre kommandohjulet for å velge en vurdering fra 0 til 5 stjerner ("★").




- Velgeren kan brukes i stedet for det fremre kommandohjulet til å velge et bilde.
- Vurderingsdialogen kan også vises ved å trykke på **AE-L**-knappen i avspilling av enkeltbilde, ni bilder eller hundre bilder.
- Bruk berøringskontrollene for å zoome inn eller ut.

KOPIERE


-  • Kopieringen avsluttes når mottakeren er full.
- Hvis du prøver å kopiere en fil på over 4 GB i størrelse til et minnekort med en kapasitet på 32 GB eller mindre, vil kopieringen avsluttes, og filen kopieres ikke.

Mac OS X/macOS

Bilder kan kopieres til datamaskinen din ved hjelp av Image Capture (følger med datamaskinen din) eller annen programvare.

-  Bruk en kortleser til å kopiere filer over 4 GB i størrelse.

Kapasitet for minnekort

-  Hvis minnekortet har en kapasitet på over 32 GB, vil filmer bli spilt inn i enkle filer, uansett størrelse. Hvis kortet har en kapasitet på 32 GB eller mindre, vil filmer over 4 GB i størrelse tas opp uavbrutt over flere filer.

 **OMRÅDEINNSTILLING**

Juster innstillingene for gjeldende tidssone.

OMRÅDEINNSTILLING

Velg tidssonen din fra et kart.




SOMMERTID


Slå sommertid på eller av.


Alternativ	Beskrivelse
PÅ	Sommertid på.
AV	Sommertid av.



TIDSFORSKJELL

Still kameraklokken umiddelbart fra din hjemmetidssone til lokal tid ved din destinasjon når du reiser. For å angi forskjellen mellom lokal tid og din hjemmetidssone.




 Bruk  **OMRÅDEINNSTILLING** for å velge din hjemmetidssone før du velger en lokal tidssone med  **LOKAL**.

- 1 Marker  **LOKAL** og trykk på **MENU/OK**.
- 2 Bruk velgeren for å velge den lokale tidssonen. Trykk på **MENU/OK** når innstillingene er fullført.

 Velg **PÅ** for å aktivere sommertid.

For å stille kameraklokken til lokal tid, marker  **LOKAL** og trykk på **MENU/OK**. For å stille klokken til din hjemmetidssone, velg  **HJEMME**.

Alternativer	
 LOKAL	 HJEMME

 Hvis  **LOKAL** er valgt, vil  vises i gult i omtrent tre sekunder når kameraet slås på.

TILBAKESTILL

Tilbakestill alternativer for opptak- eller oppsettmeny til standardverdier.

1 Marker ønsket alternativ og trykk på **MENU/OK**.

Alternativ	Beskrivelse
OPPTAKSMENYTILBAKEST.	Tilbakestill alle opptaksmenyens innstillinger fra egendefinert hvitbalanse og egendefinerte innstillingsbanker, som er opprettet ved hjelp av ENDRE/LAGRE TILPAS. INNST. til deres standardverdier.
OPPSETTSTILB.ST.	Tilbakestill alle innstillinger i oppsettsmenyen unntatt DATO/TID ,  OMRÅDEINNSTILLING , TIDS FORSKJELL og COPYRIGHT INFO til standardverdiene.
INITIALISERING	Tilbakestill alle innstillinger unntatt egendefinert hvitbalanse til standardverdier.

2 En bekreftelsesdialog vises, marker **OK**, og trykk på **MENU/OK**.

POSISJONSINFO

Velg **PÅ** for å vise posisjonsinfo lastet ned fra en smarttelefon.

Alternativer	
PÅ	AV

 **Fn1-KNAPPINNSTILLING**

Velg hvilken funksjon **Fn1**-knappen skal ha under avspilling.

Alternativ	Beskrivelse
 SMARTTELEFON OVERF.BEST.	Ved å trykke på knappen merkes gjeldende bilde for overføring. Hvis kameraet for øyeblikket ikke er sammenkoblet med en smarttelefon, vises alternativet Bluetooth/SMARTTELEFONINNST.
 VELG OG SMARTTELEFON OVERF.BEST.	Ved å trykke på knappen vises en dialogboks der du kan velge bilder for opplastning til en smarttelefon som kameraet er koblet sammen med. Hvis kameraet for øyeblikket ikke er sammenkoblet med en smarttelefon, vises alternativet Bluetooth/SMARTTELEFONINNST. i stedet.
 TRÅDLØS KOMMUNIK	Knappen kan brukes for trådløse tilkoblinger.

GEOTAGGING

Hvis **PÅ** er valgt, vil posisjonsdata lastet ned fra en smarttelefon integreres i bilder når de tas.

Alternativer	
PÅ	AV

FUNK. (Fn) INNST.

Velg hvilke roller funksjonsknappene skal ha.



- 1 Velg  **KNAPP-/HJULINNSTILLING** > **FUNK. (Fn) INNST.** i fanen  (**OPPSETT**).
- 2 Marker ønsket kontroll og trykk på **MENU/OK**.
- 3 Marker et av de følgende alternativene og trykk på **MENU/OK** for å tildele den til den valgte kontrollen.
 - BILDESTØRRELSE
 - BILDEKVALITET
 - RAW
 - FILMSIMULERING
 - KORNEFFEKT
 - FARGEKROMEFFEKT
 - DYNAMISK OMFANG
 - D-SPEKTER PRIORITERT
 - HVITBALANSE
 - VELG TILPAS. INNST.
 - FOKUSOMRÅDE
 - FOKUSSJEKK
 - AF-MODUS
 - AF-C EGENDEFINERTE INNST.
 - ANSIKT VALG  
 - ANSIKTPÅVISNING PÅ/AV
 - AF-OMRÅDE BEGRENSER
 - DRIVINNSTILLING
 - SPORT SØKEMODUS
 - PRE-OPPTATT  
 - SELVUTLØSER
 - LUKKERTYPE
 - FLIMMERREDUKSJON
 - ISO AUTO-INNST.
 - BILDESTAB MODE
 - TRÅDLØS KOMMUNIK.
 - BLITSFUNKSJONINNSTILLING
 - TTL-LÅS
 - MODELLERINGSGLYS BLITS
 - FULL HD-OPPTAK M HØY HAST.
 - ZEBRA-INNSTILLING
 - NIVÅJUST. FOR IND/EKST MIKROFON
 - STILLEKONTROLL FOR FILM
 - FORHÅNDSVISNING DYBDESKARPHET
 - FOR.-VIS. EKS./HVITBALANSE I M. MOD.
 - NATURLIG SANNTIDSVISNING
 - HISTOGRAM
 - ELEKTRONISK VATER
 - MODUS FOR STORE INDIK.
 - ZOOM-/FOKUS-KONTR.RING
 - KONSTANT HASTIGHETSZOOM (T)
 - KONSTANT HASTIGHETSZOOM (W)
 -  KONSTANT HASTIGHETSFOKUS (N)
 -  KONSTANT HASTIGHETSFOKUS (F)
 - KUN AE-LÅS
 - KUN AF-LÅS
 - AE/AF LÅS
 - AF-ON
 - KUN AWB LÅSEMODUS
 - BLENDERINNST.
 - YTELSE
 - AUTO-BILDEOVERFØRING

- SLETT PARINGSMÅL
- Bluetooth PÅ/AV

- AVSPILLING
- INGEN (styring deaktivert)









- Følgende kan ikke tildeles berøringsfunksjonsknappene (**T-Fn1** til **T-Fn4**).



- **KONSTANT HASTIGHETSZOOM (T)**
- **KONSTANT HASTIGHETSZOOM (W)**
- ** KONSTANT HASTIGHETSFOKUS (N)**
- ** KONSTANT HASTIGHETSFOKUS (F)**
- **KUN AE-LÅS**
- **KUN AF-LÅS**
- **AE/AF LÅS**
- **AF-ON**
- **KUN AWB LÅSEMODUS**

- Velgeren kan ikke tildeles mer enn én rolle om gangen.
- Du kan også åpne alternativene for tildeling av funksjonsknapp ved å holde nede **DISP/BACK**-knappen.

ANSIKT VALG

ANSIKT VALG   kan aktiveres eller deaktiveres ved å trykke på knappen som **ANSIKT VALG**   er tildelt. Aktivering av **ANSIKT VALG**   gjør at fokusstikken (fokusspaken) eller (under fotografering med søkeren) berøringskontrollene kan brukes til å velge ansiktet som skal brukes til fokusering.



Følgende funksjoner kan nås ved hjelp av fokusstikken eller under fotografering med søkeren når **ANSIKT VALG**   er valgt:

- Ansiktet som skal brukes til å fokusere kan velges med fokusstikken. Hvis du vil bytte fra ansiktsgjenkjenning til manuelt fokusområdevalg, trykker du midt på fokusstikken (fokusspaken). Trykk igjen for å aktivere ansiktsgjenkjenning igjen.
- Berørings skjermen (monitor) eller fokusstikken kan brukes til å velge det ansiktet som skal brukes til å fokusere når du fotograferer med søkeren.

X-T3 Brukermanual:  205

Ver. 4.40

FUNKSJONSINNSTL. (Fn) STRØMZOOMOBJEKTIV

Velg funksjonene som skal tildeles funksjonsknappene tilgjengelig på enkelte motoriserte zoomobjektiver.

INNSTILLING FOR OBJEKTZOOM/FOKUS

Juster innstillingene for kompatible objektiver med fokusring eller motorisert zoom.

ROTERT FOKUSRING

Velg retningen fokusringen skal roteres for å øke fokusavstanden.

Alternativer	
 MED KLOKKEN	 MOT KLOKKEN

FOKUSERINGSRINGOPERASJON

Velg hvordan kameraet skal justere fokus i henhold til fokusringens bevegelse.

Alternativ	Beskrivelse
IKKE-LINEÆR	Fokus justeres i samme takt som ringen roteres.
LINEÆR	Fokus justeres lineært avhengig av hvor mye ringen roteres, men fokuseringshastigheten påvirkes ikke av hastigheten ringen roteres i.

MF KONSTANT HASTIGHETSFOKUS (Fn)

Velg hastighet for endring av fokusavstanden når fokus justeres ved bruk av funksjonsknappene under manuell fokusering med kompatible motoriserte zoomobjektiver. Jo høyere tall, desto høyere hastighet.

Alternativer							
1(TREG)	2	3	4	5	6	7	8(RASK)

KONSTANT HASTIGHETSZOOM (Fn)

Velg hastigheten kompatible motoriserte zoomobjektiver zoomer inn eller ut ved bruk av funksjonsknappene. Jo høyere tall, desto høyere hastighet.

Alternativer							
1(TREG)	2	3	4	5	6	7	8(RASK)

KONSTANT HASTIGHETSZOOM/FOKUSDRIFT (Fn)

Velg om funksjonsknappene på kompatible motoriserte zoomobjektiver bare skal trykkes én gang for å starte og stoppe motorisert fokusering eller motorisert zoom.

Alternativ	Beskrivelse
STRT/STPBRYT	Funksjonen starter når du trykker på knappen og stopper når du trykker en gang til.
AKTIV TRYKKE	Funksjonen er aktiv når knappen holdes inne og stopper når du slipper knappen.

ZOOM-RING ROTER

Velg om du vil snu zoomringens rotasjonsretning zoomringen på kompatible motoriserte zoomobjektiver.





Alternativer	
 CW (med klokken)	 CCW (mot klokken)

ZOOM-/FOKUS-KONTR.RING

Velg funksjon for zoom-/fokuskontrollringen på kompatible motoriserte zoomobjektiver.

Alternativer	
ZOOM	FOKUS

Aktivere eller deaktivere touch-skjerm kontroller.

Alternativ	Beskrivelse
 BERØRINGSSKJERM INNST.	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ: LCD-skjermen fungerer som en berøringsskjerm under opptak. • AV: Berøringskontrollene er deaktivert.
 DOBBELTRYKK-INNST.	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ: Trykk to ganger på LCD-skjermen for å zoome inn på motivet ditt under opptak. • AV: Berøringszoom er deaktivert.
 BERØRINGSFUNKSJON	Aktivere eller deaktiver berøringsbevegelser.
TRYKK PÅ ZOOM	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ: Hvis objektivet støtter berøringszoom, kan du zoome inn og ut ved å berøre LCD-skjermen. • AV: Berøringszoom er deaktivert.
 BERØRINGSSKJERM INNST.	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ: LCD-skjermen fungerer som berøringsskjerm under avspilling. • AV: Berøringskontrollene er deaktivert.
EVF-BERØRINGSSKJERMINNST.	<p>Velg området på LCD-skjermen som brukes til berøringskontroller mens søkeren er aktiv.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Området som brukes til berøringskontroller kan velges fra: <ul style="list-style-type: none"> - <input type="checkbox"/> (alle) - <input type="checkbox"/> (venstre halvdel) - <input type="checkbox"/> (høyre halvdel) - <input type="checkbox"/> (øverste venstre fjerdedel) - <input type="checkbox"/> (øverste høyre fjerdedel) - <input type="checkbox"/> (nederste høyre fjerdedel) - <input type="checkbox"/> (nederste venstre fjerdedel) • Velg AV for å deaktivere berøringskontrollene mens søkeren er aktiv.

Bluetooth/SMARTTELEFONINNST.

Justere Bluetooth-innstillinger.


Alternativ	Beskrivelse
REGISTRERING AV PARING	Koble kameraet sammen med en smarttelefon eller et nettbrett som smarttelefonappen er installert på.
SLETT PARINGSMÅL	Velg en tilkobling fra en liste over enheter som kameraet har blitt koblet til ved hjelp av REGISTRERING AV PARING . Velg INGEN TILKOBLING for å avslutte uten å koble til.
SLETT REG. AV PARING	Slett sammenkoblingsinformasjon for valgte enheter. Velg enheten i enhetslisten. Den valgte enheten vil også bli fjernet fra enhetene som er oppført i SETT PARINGSMÅL .
Bluetooth-ENHETSLISTE	Vis enhetene som kameraet er parett med (annet enn smarttelefonen) eller avslutt paring med valgte enheter.
Bluetooth PÅ/AV	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ: Kameraet etablerer automatisk en Bluetooth tilkobling med parede enheter når det slås på. • AV: Kameraet kobles ikke til via Bluetooth.
AUTO-BILDOVERFØRINGSBESTILLING	Velg om bilder automatisk skal markeres for opplasting når de tas.
SYNK. AV SMARTTELEFONPLASSERING	Velg om kameraet skal synkroniseres med plasseringen til en sammenkoblet smarttelefon.
NAVN	Velg et navn (NAVN) for å identifisere kameraet i det trådløse nettverket (som standard tildeles kameraet et unikt navn).
BILDOVERFØRING MENS STRØM ER AV	Velg om kameraet skal laste opp bilder til sammenkoblede smarttelefoner når det er slått av.
ENDRE STR. 	<p>Velg om du vil endre størrelsen på bildene for opplasting til smarttelefoner. Endring av størrelse gjelder kun for kopien som lastes opp til smarttelefonen; originalen blir ikke påvirket.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PÅ: Større bilder endres til  for opplasting. • AV: Bildene lastes opp i original størrelse.




- Sørg for at smarttelefonen din kjører den siste versjonen av den aktuelle smarttelefonappen. Forskjellige operativsystemer bruker forskjellige apper; for mer informasjon se:
<https://app.fujifilm-dsc.com/>
- Bilder lastes opp under opptak og avspilling og når kameraet er slått av hvis **PÅ** er valgt for både **Bluetooth PÅ/AV** og **AUTO-BILDEOVERFØRINGSBESTILLING**, eller hvis bilder for øyeblikket er valgt for opplasting ved hjelp av alternativet for **BILDEOVERFØRING** i avspillingsmenyen.
- Kameraklokken stilles automatisk til tiden som rapporteres av sammenkoblede smarttelefoner når appen startes.


TILKOBLINGSMODUS

Juster innstillingene for tilkobling til eksterne enheter.

Alternativ	Beskrivelse
USB-KORTLESER	Om du kobler kameraet til en datamaskin via USB aktiveres automatisk dataoverføringsmodus, slik at data kan kopieres til datamaskinen. Kameraet fungerer normalt når det ikke er tilkoblet.
AUTOMATISK TETHERED USB-OPPTAK	<p>Kameraet kan styres fra datamaskiner, selfie-sticks, droner eller andre enheter koblet til via USB. Kameraet går automatisk i modus for "tethered opptak" (dvs. fjernstyrt opptak) når den eksterne enheten slås på, og går tilbake til normal drift når den eksterne enheten slås av eller kobles fra.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fotografier kan tas eksternt og automatisk lastes ned til datamaskiner som kjører Capture One, Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin eller FUJIFILM X Acquire. FUJIFILM X Acquire kan også brukes til å lagre og laste inn kamerainnstillinger. Ekstern fotografering og filmopptak er tilgjengelig når kameraet kobles til en kompatibel enhet, som for eksempel en selfie-stick eller en drone. Bruk kameramodusvelgeren til å veksle mellom stillfotografering og filmopptak. Tilgjengelige funksjoner varierer med enheten som kobles til.
LÅST TETHERED USB-OPPTAK	Som for AUTOMATISK TETHERED USB-OPPTAK , bortsett fra at kameraet forblir i modus for "tethered opptak" (fjernstyrt opptak) når den eksterne enheten er av eller frakoblet, slik at enheten kan fortsette kontrollen når tilkoblingen gjenoprettes etter en utilsiktet frakobling eller annen forstyrrelse. Bilder tas ikke opp på minnekortet med standardinnstillingene.
LÅST TRÅDLØST TETHERED OPPTAK	Velg dette alternativet for fotografering med trådløs fjernkontroll. Velg et nettverk ved hjelp av  TILKOBLINGSINNSTILLING > NETTVERKSINNSTILLING.

Alternativ	Beskrivelse
USB RÅK/ GJ.OPP.SIKK.K.	<p>Å koble kameraet til en datamaskin via USB aktiverer automatisk USB RAW konvertering/backup gjenopprettingsmodus. Kameraet fungerer normalt når det ikke er tilkoblet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB RÅK (krever FUJIFILM X RAW STUDIO): Bruk kameraets bildebehandlingssenheter for raskt å konvertere RAW-filer til høykvalitets JPEG-bilder. • GJ.OPP.SIKK.K. (krever FUJIFILM X Acquire): Lagre og laste inn kamerainnstillinger. Konfigurer kameraet på et øyeblikk, eller dele innstillinger med andre kameraer av samme type.

 **STRØMSTYRING > AUTOM. AVSLÅING**-innstillinger gjelder også for styrt opptak. Velg **AV** for **AUTOM. AVSLÅING** for å forhindre at kameraet automatisk slår seg av.

 Besøk nettstedene nedenfor for å lære mer om eller laste ned følgende datamaskin-programvare:


- **Capture One Express Fujifilm:**
<https://www.captureone.com/products-plans/capture-one-express/fujifilm>
- **Capture One Pro Fujifilm:**
<https://www.captureone.com/explore-features/fujifilm>
- **Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin:**
<https://fujifilm-x.com/global/products/software/adobe-photoshop-lightroom-tether-plugin/>
- **FUJIFILM X Acquire:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/>
- **FUJIFILM X RAW STUDIO:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/>
- **RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX:**
<https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkypix/>

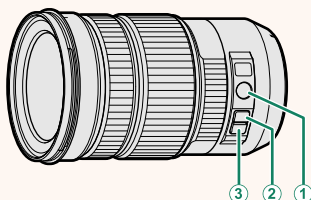
Objektivfunksjonsknapper

Velg funksjonene til funksjonsknappene på objektivet (hvis aktuelt).

Standardinnstillinger for objektivfunksjonsknappene


Standardtildeling er:

 Et XF18-120mmF4 LM PZ WR objektiv brukes her som eksempel.



Objektivfunksjonsknapp	Standard
① Z/F	ZOOM-/FOKUS-KONTR.RING
② L-Fn1 (zoomknappen trykket opp)	KONSTANT HASTIGHETSZOOM (T)
③ L-Fn2 (zoomknappen trykket ned)	KONSTANT HASTIGHETSZOOM (W)

Tildele funksjoner til objektivfunksjonsknappene

Objektivfunksjonsknappenes funksjoner kan velges ved bruk av alternativet  **KNAPP-/SKIVEINNSTILLING** > **FUNKSJONSINNSTL. (Fn) STRØMZOOMOBJEKTIV** i oppsettmenyen.


- BILDESTØRRELSE
- BILDEKVALITET
- RAW
- FILMSIMULERING
- KORNEFFEKT
- FARGEKROMEFFEKT
- DYNAMISK OMFANG
- D-SPEKTER PRIORITERT
- HVITBALANSE
- VELG TILPAS. INNST.
- FOKUSOMRÅDE
- FOKUSSJEKK
- AF-MODUS
- AF-C EGENDEFINERTE INNST.
- ANSIKT VALG  
- ANSIKTPÅVISNING PÅ/AV
- AF-OMRÅDE BEGRENSER
- DRIVINNSTILLING
- SPORT SØKEMODUS
- PRE-OPPTATT 
- SELVUTLØSER
- LUKKERTYPE
- FLIMMERREDUKSJON
- ISO AUTO-INNST.
- BILDESTAB MODE
- TRÅDLØS KOMMUNIK.
- BLITSFUNKSJONINNSTILLING
- TTL-LÅS
- MODELLERINGSGLYS BLITS
- FULL HD-OPPTAK M HØY HAST.
- ZEBRA-INNSTILLING
- NIVÅJUST. FOR IND/EKST MIKROFON
- STILLEKONTROLL FOR FILM
- FORHÅNDSVISNING DYBDESKARPHET
- FOR.-VIS. EKS./HVITBALANSE I M. MOD.
- NATURLIG SANNTIDSVISNING
- HISTOGRAM
- ELEKTRONISK VATER
- MODUS FOR STORE INDIK.
- ZOOM-/FOKUS-KONTR.RING
- KONSTANT HASTIGHETSZOOM (T)
- KONSTANT HASTIGHETSZOOM (W)
-  KONSTANT HASTIGHETSFOKUS (N)
-  KONSTANT HASTIGHETSFOKUS (F)
- KUN AE-LÅS
- KUN AF-LÅS
- AE/AF LÅS
- AF-ON
- KUN AWB LÅSEMODUS
- BLENDERINNST.
- YTELSE
- AUTO-BILDEOVERFØRING
- SLETT PARINGSMÅL
- Bluetooth PÅ/AV
- AVSPILLING
- INGEN




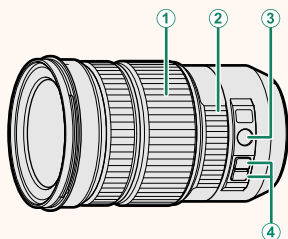
- For å deaktivere funksjonsknappen velger du **INGEN**.
- Låsning av valgt funksjon er ikke tilgjengelig når **KONSTANT HASTIGHETSZOOM (T)** eller **KONSTANT HASTIGHETSZOOM (W)** er tildelt en objektivfunksjonsknapp.

Motoriserte zoomobjektiv

Zoom kan justeres på motoriserte zoomobjektiv med zoom-/fokuskontrollringen, zoomknappen eller zoomringen.

 Dersom zoom justeres mens objektivet er vått er det lettere for vann å trengre inn i objektivet. Tørk vann av objektivet før du justerer zoom.

 Et XF18-120mmF4 LM PZ WR objektiv brukes her som eksempel.



Kontroll	Beskrivelse
① Zoomring	Roter zoomringen for å zoome inn eller ut manuelt.
② Zoom-/fokuskontrollring	Roter zoom-/fokuskontrollringen for å zoome inn eller ut ved bruk av motorisert zoom. Zoomhastigheten er proporsjonal med hastigheten ringen dreies med.
③ Z/F (zoom/fokus) knapp	Endre funksjonen til zoom-/fokuskontrollringen fra fokus til zoom eller <i>omvendt</i> .
④ Zoomknapper	Trykk på en zoomknapp for å zoome inn eller ut med jevn hastighet ved bruk av motorisert zoom. Zoom avsluttes når du trykker på knappen en gang til.

-  Z/F- og zoomknappene kan tildeles andre funksjoner ved å bruke  **KNAPP-/SKIVEINNSTILLING > FUNKSJONSINNSTL. (Fn) STRØMZOOMOBJEKTIV.**
- Hastigheten for justering av zoom via zoomknappene kan velges ved bruk av  **KNAPP-/SKIVEINNSTILLING > INNSTILLING FOR OBJEKTZOOM/FOKUS.**

Koble til smarttelefoner

Få tilgang til trådløse nettverk og koble deg til datamaskiner, smarttelefoner eller nettbrett. For mer informasjon, se:

<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>


Smarttelefoner og nettbrett

Installere smarttelefonapper

Før du oppretter en tilkobling mellom smarttelefonen og kameraet, må du installere minst én dedikert smarttelefonapp. Besøk følgende nettside og installer de ønskede appene på telefonen din.

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

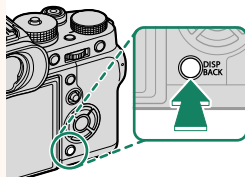



 Tilgjengelige apper varierer med smarttelefonens operativsystem.

Koble til en smarttelefon

Koble sammen kameraet og smarttelefonen og koble til via Bluetooth®.

- 1 Trykk på **DISP/BACK** mens opptaksinformasjon vises.

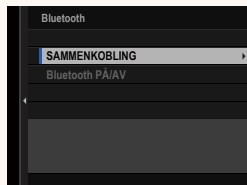


 Du kan også gå direkte til trinn 3 ved å holde inne **DISP/BACK**-knappen under avspilling.

2 Marker **Bluetooth** og trykk på **MENU/OK**.



3 Marker **SAMMENKOBLING** og trykk på **MENU/OK**.

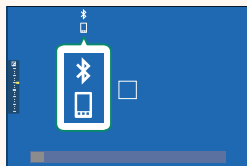


4 Start appen på smarttelefonen og koble smarttelefonen sammen med kameraet.

Mer informasjon er tilgjengelig på følgende nettside:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

Når sammenkobling er fullført, vil kameraet og smarttelefonen automatisk koble til via Bluetooth. Et smarttelefonikon og et hvitt Bluetooth-ikon vises i kameradisplayet når en tilkobling er opprettet.



- Når enhetene har blitt sammenkoblet, vil smarttelefonen automatisk koble seg til kameraet når appen startes.
- Deaktivering av Bluetooth når kameraet ikke er koblet til en smarttelefon reduserer forbruket av batteriet.


Bruke smarttelefonappen

Les denne delen for informasjon om tilgjengelige alternativer for nedlasting av bilder til din smarttelefon ved hjelp av smarttelefonappen.

 Før du fortsetter, velg **PÅ** for **Bluetooth/SMARTTELEFONINNST.** > **Bluetooth PÅ/AV.**


Velge og laste ned bilder ved hjelp av smarttelefonappen

Du kan laste ned valgte bilder til en smarttelefon ved hjelp av smarttelefonappen.

 Mer informasjon er tilgjengelig på følgende nettside:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

Laste opp bilder når de tas

Bilder som tas med **PÅ** valgt for  **TILKOBLINGSINNSTILLING** > **Bluetooth/SMARTTELEFONINNST.** > **AUTO-BILDEOVERFØRINGSBESTILLING** merkes automatisk for opplasting til den sammenkoblede enheten.

-  • Hvis **PÅ** er valgt for både **Bluetooth/SMARTTELEFONINNST.** > **Bluetooth PÅ/AV** og **BILDEOVERFØRING MENS STRØM ER AV** i menyen for  **TILKOBLINGSINNSTILLING**, fortsetter opplastingen til den sammenkoblede enheten selv når kameraet er slått av.
- Ved å velge **PÅ** for  **TILKOBLINGSINNSTILLING** > **Bluetooth/SMARTTELEFONINNST.** > **ENDRE STR.**  aktiveres komprimering, som reduserer filstørrelsen ved opplasting.

Velge bilder for opplasting i avspillingsmenyen

Bruk **BILDEOVERFØRING** > **VELG BILDERUTER** for å velge bilder for opplasting til en sammenkoblet smarttelefon eller et nettbrett via Bluetooth®.

Kopiere bilder til en datamaskin: PC AutoSave

Installer den siste versjonen av FUJIFILM PC AutoSave på datamaskinen for å laste opp bilder fra kameraet via trådløse nettverk (Wi-Fi).

FUJIFILM PC AutoSave

For nedlastinger og annen informasjon, se:

http://app.fujifilm-dsc.com/en/pc_autosave/

Dataskiner: Trådløse tilkoblinger

Du kan laste opp bilder fra kameraet ved hjelp av alternativet PC AUTOLAGRE i avspillingsmenyen.



Tilbehør fra Fujifilm

Følgende valgfrie tilbehør er tilgjengelig fra Fujifilm. For nyeste informasjon om ekstrautstyr som er tilgjengelig i ditt område, kontakt din lokale Fujifilm-representant eller besøk http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html.

Oppladbare Li-ion-batterier

NP-W126/NP-W126S: NP-W126/NP-W126S oppladbare batterier med ekstra ladekapasitet kan kjøpes ved behov.

Batteriladere

BC-W126/BC-W126S: Ekstra batteriladere kan kjøpes ved behov. Ved +20 °C, lades BC-W126/BC-W126S og NP-W126/NP-W126S på cirka 150 minutter.

Likestrømskoblinger

CP-W126: For utvidet optak eller avspilling, eller når du bruker kameraet med en datamaskin, bruk CP-W126 for å koble kameraet til strømadapteren AC-9VS som leveres med valgfrie vertikale batterigrep.

Fjernutløsere

RR-100: Bruk for å redusere kameraristing eller for å holde lukkeren åpen under en langtidseksponering (ø 2,5 mm).

Stereomikrofoner

MIC-ST1: En ekstern mikrofon for filmopptak.

FUJINON-objektiver

Objektiver i XF-/XC-serien: Utskiftbare objektiver for bruk sammen med FUJIFILM X-fatningen.

Objektiver i FUJINON MKX-serien: Kinoobjektiver til FUJIFILM X-stativ.

Makro utvidelsesrør

MCEX-11/16: Fest mellom kameraet og objektivet for å ta bilder ved høye reproduksjonsrater.

Telekonvertere

XF1.4X TC WR: Øker brennvidden til kompatible objektiver med omtrent 1,4x.

XF2X TC WR: Øker brennvidden til kompatible objektiver med omtrent 2,0x.

Festeadaptere

FUJIFILM M FESTEADAPTER: Gjør det mulig å bruke kameraet sammen med en lang rekke objektiver med M-feste.

Kamerahusdeksler

BCP-001: Dekk til kameraets objektivfatning når et objektiv ikke er montert.

Øyekopper

EC-XH W/EC-XT L/EC-XT M/EC-XT S/EC-GFX: Koble til søkerens øyemusling for å forhindre at lys lekker inn i søkervinduet.

Blitsenheter med skofeste

EF-X500: I tillegg til manuell og TTL-blitskontroll, har blitsen med klype et ledetall på 50 (ISO 100, m) og støtter FP (høyhastighets synk). Dette gjør at den kan brukes med lukkerhastigheter som overstiger blitssynkhastigheten. Med støtte for den valgfrie EF-BP1 batteripakken og Fujifilm optisk trådløs blitskontroll, kan den brukes som hovedblits eller ekstern blits-enhet for ekstern trådløs blitsfotografering.

EF-BP1: En batteripakke for skomonterte blitsenheter. Tar opptil 8 AA-batterier.

EF-42: Denne blits med klype har et ledetall på 42 (ISO 100, m) og støtter manuell og TTL-blitskontroll.

EF-X20: Denne blits med klype har et ledetall på 20 (ISO 100, m) og støtter manuell og TTL-blitskontroll.

EF-20: Denne blits med klype har et ledetall på 20 (ISO 100, m) og støtter TTL-blitskontroll (manuell blitskontroll støttes ikke).

Vertikale batterigrep

VG-XT3: Se "Vertikale batterigrep".

Stativgrip

TG-BT1: Ta opp filmer, ta bilder eller juster zoomen på compatible zoomobjektiver mens du holder dette Bluetooth-stativgripet.

Håndgrip

MHG-XT3: Gir et bedre grep. Batterier og minnekort kan fjernes med gripet på plass, og gripet er utstyrt med en skinne for skomontert kamerautstyr.

Skinnetuier

BLC-XT3: Dette etuiet kombinerer anvendelighet med luksuriøst skinn og leveres med en klut som kan brukes til å pakke inn kameraet før du legger det i vesken eller ved andre anledninger. Man kan ta bilder, og batterier kan settes inn og fjernes mens kameraet er i etuiet.

Gripebelter

GB-001: Gir bedre grep. Kan kombineres med et håndgrip for sikrere håndtering.

Dekselsett

CVR-XT3: Sett av deksler for X-T3. Inneholder et synkroniseringsterminaldeksel, et blitsskodeksel og et kontaktdeksel, samt to vertikale batterigrepskontaktdeksler (et svart og et sølv).

instax SHARE skrivere

SP-1/SP-2/SP-3: Koble til via trådløst LAN nettverk for å skrive ut bilder på instax film.



! Dette kameraet er ikke kompatibelt med nettstrømadapteren AC-9V.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>

