



Brukerhåndbok

Home Projector

EH-TW490



EH-TW410

Betegnelser Som Brukes i Denne Brukerhåndboken





- **Sikkerhetsmerking**

Dokumentasjonen og projektoren anvender grafiske symboler for å vise sikker bruk av projektoren.

Ha forståelse for og respekter disse advarselssymbolene for å unngå skade på personer eller eiendom.

 Advarsel	Dette symbolet viser informasjon om at det kan føre til mulig personskade eller også død, på grunn av at det brukes på feil måte, hvis det ignoreres.
 Forsiktig	Dette symbolet viser informasjon om at det kan føre til mulig personskade eller fysisk skade, på grunn av at det brukes på feil måte, hvis det ignoreres.

- **Merking for generell informasjon**

Obs!	Angir prosedyrer som kan forårsake personskader eller materielle skader hvis man ikke er varsom.
	Angir tilleggsinformasjon og punkter som kan være nyttige å vite om et emne.
	Angir en side der man kan finne detaljert informasjon om et emne.
	Angir at det finnes en forklaring av understreket(e) ord foran dette symbolet i ordlisten. Se "Ordliste" i "Tillegg".  "Ordliste" s.123
[Navn]	Angir navnet på knappen på fjernkontrollen eller kontrollpanelet. Eksempel: [Esc]-knapp
Meny navn	Angir elementer i Konfigurasjon-menyen. For eksempel: Velg Lysstyrke fra Bilde -menyen. Bilde - Lysstyrke

Betegnelser Som Brukes i Denne Brukerhåndboken 2

Innledning

Projektorfunksjoner 7

Raskt og enkelt oppsett, projisering og lagring	7
Tilkoble med en USB-kabel og projisere (USB Display)	7
Oppdaging av projektorbevegelser og automatisk korrigering av bildefordreininger	7
Horisontal keystone-korrigering	7
Nyttige funksjoner for projisering av bilder	7
Vise mer innhold i widescreen (WXGA)	7
Koble til en USB-lagringsenhet og projisere filmer eller bilder (PC Free)	7
Ulike funksjoner for utmerket strømsparing	8
Utnytte fjernkontrollen best mulig	8
Forstørre og projisere filer med dokumentkameraet	8
Forbedrede sikkerhetsfunksjoner	8
Koble til trådløs LAN og vise bilder	8

Navn på Deler og Funksjoner 10

Foran/Overside	10
Bak	11
Sokkel	12
Kontrollpanel	13
Fjernkontroll	14
Skifte batterier i fjernkontrollen	17
Betjeningsrekkevidde for fjernkontrollen	18

Gjøre klar projektoren

Installere projektoren 20

Installeringsmetoder	20
Installeringsmetoder	20
Skjermstørrelse og omtrentlig projiseringsavstand	21

Tilkobling av utstyr 22

Tilkobling av bildekilder	22
Tilkobling av en datamaskin	24
Tilkoble USB-enheter	25
Installere den trådløse LAN-enheten	27
Installere Quick Wireless Connection USB Key	27

Grunnleggende bruk

Projisere Bilder 29

Fra installasjon til projisering	29
Automatisk oppdage innkommende signaler og endre det projiserte bildet (kildesøk)	30
Skifte til målbildet via fjernkontrollen	31
Projisere med USB Display	31
Systemkrav	31
Koble til for første gang	32
Avinstallere	33

Justere projiserte bilder 35

Korrigering av keystoneforvridning	35
Automatisk korrigering	36
Manuell korrigering	36
Justere bildestørrelsen	39
Justere bildeposisjonen	40
Justere vannrett skråstilling	40
Korrigere fokus	40
Justerer volumet	40
Velge projiseringskvalitet (velge fargemodus)	41
Stille inn Automatisk iris	41
Endre bredde/høyde-forholdet på det projiserte bildet	42
Fremgangsmåter for å endre	42
Endre bildeforholdet	42

Nyttige funksjoner

Projiseringsfunksjoner 46

Projisere uten en datamaskin (PC Free)	46
Spesifikasjoner for filer som kan vises ved hjelp av PC Free	46
Eksempler på PC Free	46
Betjeningsmetoder for PC Free	47
Projisere valgte bilder eller filmer	49
Projisere bildefilene i en mappe i rekkefølge (Bildevis.)	49
Innstillinger for visning av filer og betjening av Bildevis.	50
Skjule bilde og lyd midlertidig (A/V Mute)	52
Fryse bildet (Freeze)	52
Pekerfunksjon (peker)	53
Forstørre del av bildet (E-Zoom)	54
Bruk fjernkontrollen til å styre musepekeren (trådløs mus)	55
Lagre en Brukerlogo	56

Sikkerhetsfunksjoner 58

Administrere brukere (passordbeskyttelse)	58
Typer passordbeskyttelse	58
Stille inn Passordbeskyttelse	58
Taste inn passordet	59
Begrense bruken (Driftslås)	60
Tyveribeskyttelseslås	61
Installere kabellåsen	61

Overvåkning og styring 62

Endre Innstillinger ved hjelp av en webleser (Web-kontroll)	62
Konfigurere Projektor	62
Vise Web-kontroll-skjermen	62
Vise Web Remote-skjermen	63
Bruke funksjonen E-post varsel til å rapportere problemer	64
Lese e-postvarsel om feil	64
Administrere med SNMP	65
ESC/VP21-kommandoer	65
Før du starter	65
Kommandoliste	66
Kommunikasjonsprotokoll	66

Om Event ID 67

Konfigurasjon-meny

Bruke Konfigurasjon-meny 69

Liste over Funksjoner 70

Konfigurasjon-menytabell	70
Nettverk-meny	71
Bilde-meny	72
Signal-meny	72
Innstillinger-meny	74
Utvidet-meny	75
Nettverk-meny	76
Merknader om betjening av Nettverk-menyen	77
Bruk av skjermtastatur	78
Grunnlegg-meny	79
Trådløst LAN-meny	79
Sikkerhet-meny	81
Post-meny	82
Annet-meny	83
Tilbakestill-meny	83
ECO-meny	84
Info-meny (kun Skjerm)	85
Tilbakestill-meny	86

Feilsøking

Bruke Hjelp-funksjonen 88

Problemløsning 89

Lese av indikatorlampene	89
Når indikatorlampene ikke er til hjelp	93
Problemer i tilknytning til bilder	94
Ingen bilder vises	94
Levende bilder vises ikke	95

Projeksjon stanser automatisk	95
Meldingen Støttes ikke vises	95
Meldingen Ingen signal vises	96
Bilder er tåkete, ufokuserte eller forvridde	96
Interferens eller forvridning vises på bilder	97
Bildet er beskåret (stort) eller lite, eller bildeforholdet er uegnet, eller bildet er snudd	98
Bildets farger er ikke korrekte	98
Bildene ser mørke ut	99
Problemer når projisering starter	100
Projektoren slår seg ikke på	100
Andre problemer	100
Kan ikke høre noen lyd eller lyden er svært svak	100
Det er støy i lyden (kun ved projisering gjennom USB Display)	101
Fjernkontrollen virker ikke	101
Jeg vil endre språk for meldinger og menyer	102
E-post mottas ikke selv om det oppstår et problem med projektoren	102
Kan ikke endre innstillinger med en webleser	102

Vedlikehold

Rengjøring	104
Rengjøre Projektorens Overflate	104
Rengjøre Linsen	104
Rengjøre Luftfilteret	104
Skifte ut Forbruksvarer	106
Skifte Lampen	106
Periode for utskifting av lyspære	106
Slik skifter du lyspæren	106
Nullstille lampens brukstid	109
Skifte luftfilteret	109
Periode for utskifting av luftfilter	109
Slik skifter du luftfilter	109

Tillegg

Nyttige programvare	112
EasyMP Network Projection	112
EasyMP Monitor	112
Valgfritt Tilbehør og Forbruksvarer	113
Valgfritt tilbehør	113
Forbruksvarer	113
Skjermstørrelse og Projiseringsavstand	115
Projiseringsavstand	115
Støttede skjermer	117
Støttede oppløsninger	117
Datamaskinsignaler (analoge RGB)	117
Komponentvideo	117
Komposittvideo	117
Inngangssignal fra HDMI-porten	117
Spesifikasjoner	119
Generelle Spesifikasjoner for Projektor	119
Utseende	122
Ordliste	123
Generelle Merknader	125
Om merker	125
Generell Merknad:	126
Indeks	127



Innledning

Dette kapitlet forklarer projektorens funksjoner og navnet på delene.

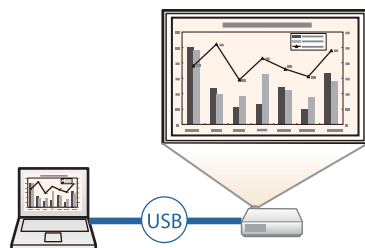
Raskt og enkelt oppsett, projisering og lagring

- Slå projektoren av og på enkelt hen ved å trekke ut og sette inn ledningen.
- Projiser på stormskjerm fra kort avstand.
- Foreta høydejusteringer enkelt med én spak.
- Ingen forsinkelse for nedkjøling gjør det enkelt å pakke den bort.

Tilkoble med en USB-kabel og projisere (USB Display)

Ved ganske enkelt å koble en USB-kabel til en datamaskin, kan du projisere bilder fra skjermen til datamaskinen uten en datakabel.

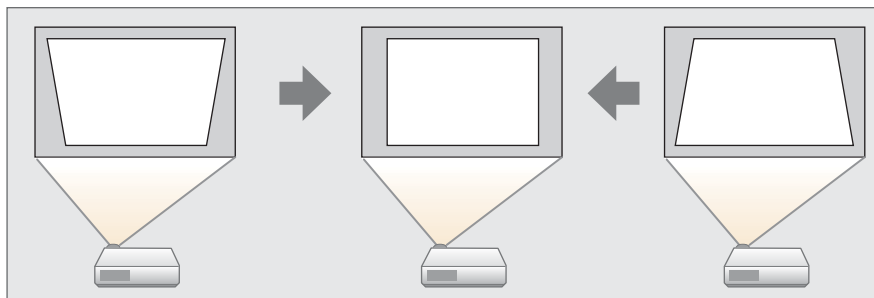
☛ "Projisere med USB Display" [s.31](#)



Oppdaging av projektorbevegelser og automatisk korrigering av bildefordreininger

Projektoren korrigerer automatisk vertikale keystoneforvridninger som oppstår når en posisjonerer og flytter på projektoren.

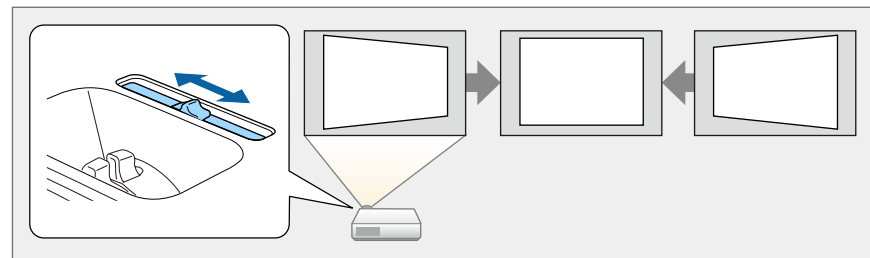
☛ "Automatisk korrigering" [s.36](#)



Horizontal keystone-korrigering

Med denne funksjonen kan du raske korrigere forvridning i vannrett retning i det projiserte bildet. Dette er nyttig hvis du ikke kan installere projektoren parallelt med skjermen.

☛ "Manuell korrigering" [s.36](#)

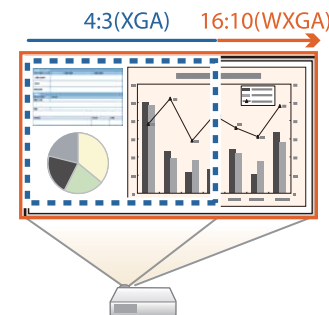


Nyttige funksjoner for projisering av bilder

Vise mer innhold i widescreen (WXGA)

På datamaskiner med LCD-skjerm med en bredde på 16:10 WXGA kan bildet projiseres med samme bildeforhold. Du kan bruke skjermer med tavleformat og andre landskapsformater.

☛ "Endre bredde/høyde-forholdet på det projiserte bildet" [s.42](#)




Koble til en USB-lagringseenhet og projiser filmer eller bilder (PC Free)

Du kan koble USB-lagringseenheter eller digitale kameraer til projektoren og projisere lagrede bilder.

En rekke filformater støttes, så som filmer eller bilder.

☛ "Projisere uten en datamaskin (PC Free)" [s.46](#)

Ulike funksjoner for utmerket strømsparing

- Ulike funksjoner for å slippe å sløse strøm
Projektoren leveres med en rekke innebygde funksjoner for å spare strøm, for demping av det projiserte bildet, en timer for å slå av automatisk, og justering av strømforbruket når projektoren er i hvilemodus.
☛ "ECO-meny" [s.84](#)
- Funksjon for å vise status for strømsparende på den projiserte skjermen
Når ECO-visning er satt til **På** fra Konfigurasjon-menyen, vises bladikoner () som indikerer status for strømsparing nederst til venstre på den projiserte skjermen når lampens lysstyrke har byttet til lav lysstyrke.
☛ ECO - ECO-visning [s.84](#)

Utnytte fjernkontrollen best mulig

Du kan bruke fjernkontrollen til å utføre operasjoner som for eksempel forstørrelse av deler av bildet. Du kan også bruke fjernkontrollen til å peke på bestemte punkter, eller som en mus for datamaskinen.

- ☛ "Pekerfunksjon (peker)" [s.53](#)
- ☛ "Forstørre del av bildet (E-Zoom)" [s.54](#)
- ☛ "Bruk fjernkontrollen til å styre musepekeren (trådløs mus)" [s.55](#)

Forstørre og projisere filer med dokumentkameraet

Du kan projisere papirdokumenter og objekter ved hjelp av dokumentkameraet (tilleggsutstyr).

Ved å koble til en datamaskin og bruke programvaren som følger med kan du benytte deg av alle projektorens funksjoner.

☛ "Valgfritt tilbehør" [s.113](#)

Forbedrede sikkerhetsfunksjoner

- **Passordbeskyttelse for å begrense og styre bruk**
Du kan begrense hvem som kan bruke projektoren ved å angi et passord.
☛ "Administrere brukere (passordbeskyttelse)" [s.58](#)
- **Driftslås for å begrense bruk av knappene på kontrollpanelet**
Du kan bruke denne funksjonen for å hindre at andre endrer projektorinnstillinger uten tillatelse ved arrangementer, på skoler og så videre.
☛ "Begrense bruken (Driftslås)" [s.60](#)
- **Utstyrt med flere typer tyveribeskyttelse**
Projektoren er utstyrt med følgende typer tyveribeskyttelse.
 - Sikkerhetsåpning
 - Festepunkt for sikkerhetskabel☛ "Tyveribeskyttelseslås" [s.61](#)

Koble til trådløs LAN og vise bilder

Når du monterer den medfølgende eller en valgfri trådløs LAN-enhet og kobler til et trådløst LAN, blir følgende funksjoner tilgjengelige.

☛ "Installere den trådløse LAN-enheten" [s.27](#)

- Trådløst projisering av datamaskinens skjerm

Du kan projisere datamaskinens skjerm over et nettverk ved hjelp av EasyMP Network Projection.

Du kan laste ned EasyMP Network Projection fra følgende webområde.

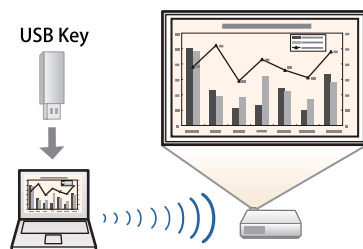
<http://www.epson.com>



- Bruk Quick Wireless Connection til å konfigurere nettverksinnstillinger for datamaskinen automatisk (kun Windows)

Ved kun å koble til den valgfrie Quick Wireless Connection USB Key til en datamaskin, kan du koble projektoren og datamaskinen sammen ved hjelp av trådløs kommunikasjon og projisere bilder fra datamaskinen.

☛ "Installere Quick Wireless Connection USB Key" [s.27](#)



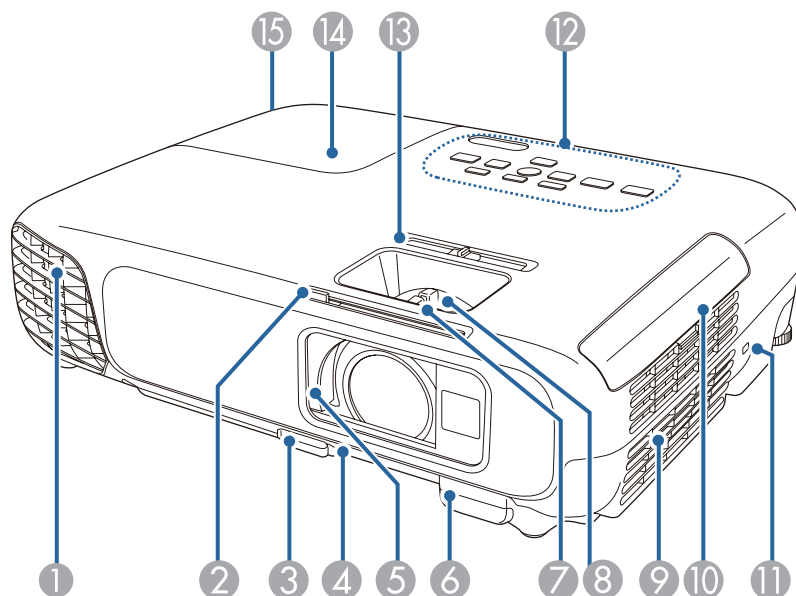
- Projisere bilder fra bærbare enheter over et nettverk

Hvis du har "Epson iProjection" installert på smarttelefonen din eller et nettbrett, kan du projisere data fra enheten trådløst. Da kan du enkelt vise bilder fra en smarttelefon eller et nettbrett.










Du kan laste ned "Epson iProjection" gratis fra App Store eller Google Play. Kunden påtar seg eventuelle kostnader som pådras ved kommunikasjon med App Store eller Google Play.

Foran/Overside

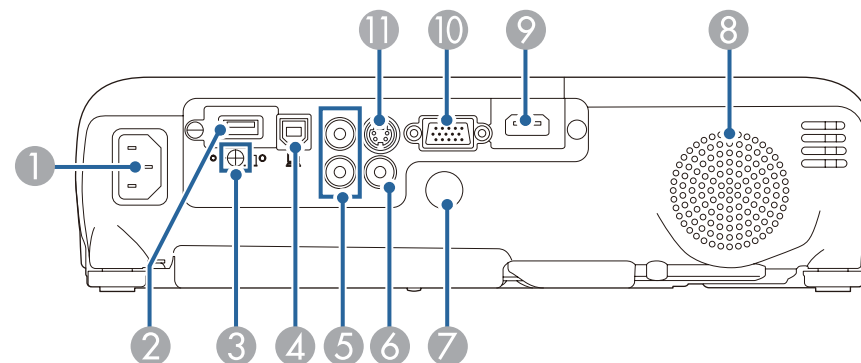


Navn	Funksjon
1 Luftutløpsåpning	Luftutløp for luft som kjøler ned projektoren innvendig. <div>  Forsiktig Ikke plasser hendene eller ansiktet nær luftutløpsåpningen under projisering, og plasser heller ikke objekter som kan skades eller deformeres av varme i nærheten av den. Varm luft fra utløpsåpningen kan forårsake brannskade, deformasjon eller ulykker. </div>
2 A/V av-skyvebryter	Skyv bryteren for å åpne og lukk A/V av-skyvedekselet.

Navn	Funksjon
3 Justerspåk for fot	Trykk på justerspaken for foten for å trekke frontjusterbare foten ut og sammen igjen.  "Justere bildeposisjonen" s.40
4 Justerbar frontfot	Mens projektoren er plassert på en overflate, som for eksempel et skrivebord, trekk ut foten for å justere posisjonen til bildet.  "Justere bildeposisjonen" s.40
5 A/V av-skyvedeksel	Lukkes når projeksjon ikke pågår, for å beskytte linsen. Ved å lukke denne under projisering kan du skjule bilde og lyd.  "Skjule bilde og lyd midlertidig (A/V Mute)" s.52
6 Fjernmottaker	Mottar signaler fra fjernkontrollen.
7 Fokuseringsring	Justerer bildefokuset.  "Korrigerer fokus" s.40
8 Zoomring	Justerer bildestørrelsen.  "Justere bildestørrelsen" s.39
9 Luftinntaksåpning (luftfilter)	Tar inn luft for å kjøle ned projektoren internt.  "Rengjøre Luftfilteret" s.104
10 Deksel til luftfilter	Åpner og lukker dekselet til luftfilteret.  "Skifte luftfilteret" s.109
11 Sikkerhetsåpning	Sikkerhetsåpningen er kompatibel med Microsaver Security System fra Kensington.  "Tyveribeskyttelseslås" s.61
12 Kontrollpanel	Betjener projektoren.  "Kontrollpanel" s.13
13 Horisontal keystone-korrigerer	Korrigerer forvridninger i vannrett retning i det projiserte bildet.  "Manuell korrigerer" s.36
14 Lampedeksel	Åpne når du skifter projektorlampe.  "Skifte Lampen" s.106

Navn	Funksjon
15 Festeskrue til lampedeksel	Skrue for å låse lampedeksel på plass.

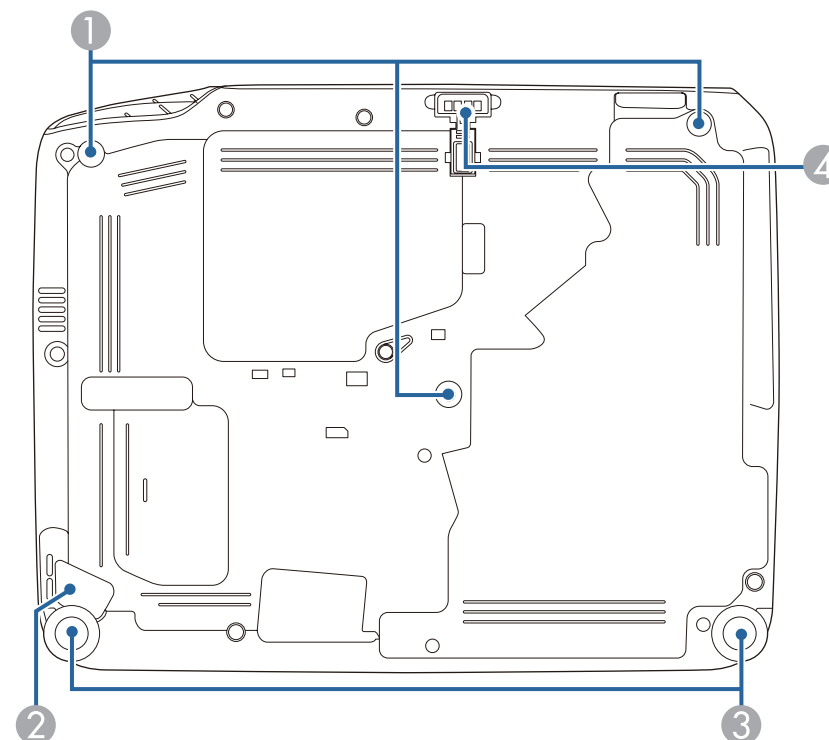
Bak



Navn	Funksjon
1 Strøminntak	Kobler strømledningen til projektoren. ☛ "Fra installasjon til projisering" s.29
2 USB-A-port	<ul style="list-style-type: none"> Kobler til en USB-lagringsenhet eller et digitalkamera og projiserer filmer eller bilder ved hjelp av PC Free. ☛ "Projisere uten en datamaskin (PC Free)" s.46 Kobler til dokumentkameraet (tilleggsutstyr). Kobler til medfølgende eller valgfri Trådløs LAN-enhet. ☛ "Installere den trådløse LAN-enheten" s.27 Kobler til den valgfrie Quick Wireless Connection USB Key. ☛ "Installere Quick Wireless Connection USB Key" s.27
3 Festeskrue for trådløs LAN-enhet	Denne skruen fester dekslet til den trådløse LAN-enheten.

Navn	Funksjon
④ USB-B-port	<ul style="list-style-type: none"> Kobler projektoren til en datamaskin ved hjelp av en USB-kabel og projiserer bilder fra datamaskinen. <ul style="list-style-type: none"> "Projisere med USB Display" s.31 Kobler projektoren til en datamaskin ved hjelp av en USB-kabel for å bruke Trådløs mus-funksjonen. <ul style="list-style-type: none"> "Bruk fjernkontrollen til å styre musepekeren (trådløs mus)" s.55
⑤ Audio-port	Inngang for lyd fra utstyr som er koblet til Computer-porten, S-Video-porten eller Video-porten.
⑥ Video-inngang	Inngang for komposittvideosignaler fra videokilder.
⑦ Fjernmottaker	Mottar signaler fra fjernkontrollen.
⑧ Høyttaler	Sender ut lyd.
⑨ HDMI-inngang	Inngående videosignaler fra HDMI-kompatibelt videoutstyr og datamaskiner. Denne projektoren er kompatibel med HDCP . <ul style="list-style-type: none"> "Tilkobling av utstyr" s.22
⑩ Computer-inngang	Tar imot videosignaler fra en datamaskin og komponentvideosignaler fra andre videokilder.
⑪ S-Video-inngang	Inngang for S-Video-signals fra videokilder.

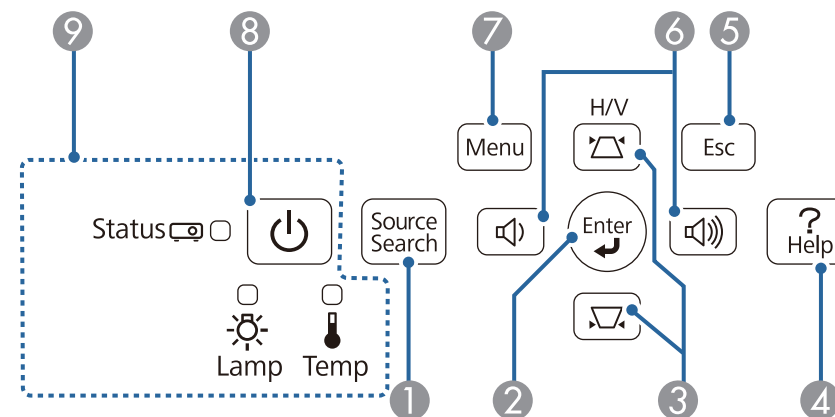
Sokkel



Navn	Funksjon
① Festepunkter ved takmontering (tre punkter)	Fest Takmontering (tilleggsutstyr) her når du henger projektoren fra taket. <ul style="list-style-type: none"> "Installere projektoren" s.20 "Valgfritt tilbehør" s.113
② Festepunkt for sikkerhetskabel	Før en vanlig vaierlås gjennom festepunktet og lås den på plass. <ul style="list-style-type: none"> "Installere kabellåsen" s.61

Navn	Funksjon
3 Bakre føtter	Mens projektoren er plassert på for eksempel et skrivebord, dreier du for å trekke ut og trekk sammen igjen for å justere horisontal skråstilling. ☛ "Justere vannrett skråstilling" s.40
4 Justerbar frontfot	Mens projektoren er plassert på en overflate, som for eksempel et skrivebord, trekker du ut foten for å justere posisjonen til bildet. ☛ "Justere bildeposisjonen" s.40

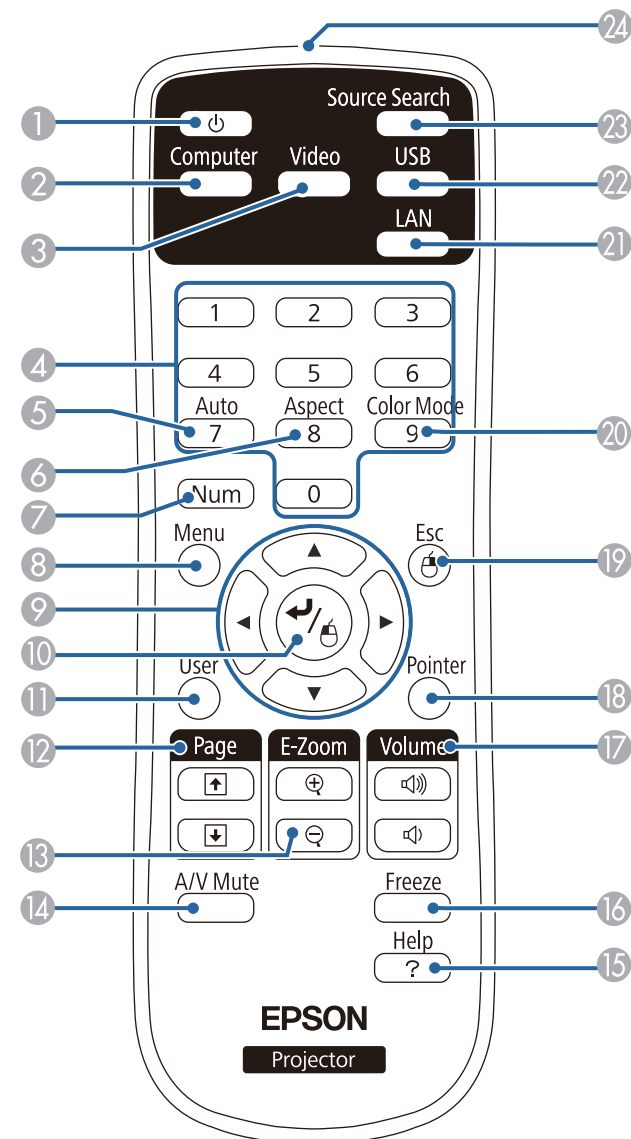
Kontrollpanel








Navn	Funksjon
1 [Source Search]-knapp	Endrer til neste inngangskilde som sender et bilde. ☛ "Automatisk oppdage innkommende signaler og endre det projiserte bildet (kildesøk)" s.30
2 [Enter]-knapp [↵]	<ul style="list-style-type: none"> Når Konfigurasjon-menyen eller Hjelp-skjerm bildet vises, godtar den og angir gjeldende valg, og flytter til neste nivå. Hvis du trykker på den mens du projiserer analoge RGB-signaler fra Computer-inngangen, kan du automatisk optimere Bildejustering, Synk. og Plassering.
3 [↵][↶]-knapper	<ul style="list-style-type: none"> Viser Keystone-skjermen slik at du kan justere keystoneforvridning i loddrette og vannrette retninger. ☛ "Manuell korrigering" s.36 Hvis du trykker på disse knappene når en Konfigurasjon-meny eller et Hjelp-skjerm bilde vises, velger de menyelementer og innstillingsverdier. ☛ "Bruke Konfigurasjon-meny" s.69 ☛ "Bruke Hjelp-funksjonen" s.88









Navn	Funksjon
4 [Help]-knapp	Viser og lukker Hjelp-skjermbildet som viser hvordan du håndterer eventuelle problemer. ☛ "Bruke Hjelp-funksjonen" s.88
5 [Esc]-knapp	<ul style="list-style-type: none"> • Stopper gjeldende funksjon. • Hvis du trykker på denne når Konfigurasjon-menyen vises, flytter den til forrige menynivå. ☛ "Bruke Konfigurasjon-meny" s.69
6 [◀][▶]-knapper	<ul style="list-style-type: none"> • Du kan justere volumet. [◀] Senker volumet. [▶] Øker volumet. ☛ "Justerer volumet" s.40 • Korrigerer keystoneforvridning i vannrett retning når Keystone-skjermen vises. ☛ "V/L-Keystone" s.36 • Hvis du trykker på disse knappene når en Konfigurasjon-meny eller et Hjelp-skjermbilde vises, velger de menyelementer og innstillingsverdier. ☛ "Bruke Konfigurasjon-meny" s.69 ☛ "Bruke Hjelp-funksjonen" s.88
7 [Menu]-knapp	Viser og lukker Konfigurasjon-menyen. ☛ "Bruke Konfigurasjon-meny" s.69
8 Strømknapp [⏻]	Slår på eller av strømmen til projektoren. ☛ "Fra installasjon til projisering" s.29
9 Indikatorer	Indikerer statusen for projektoren. ☛ "Lese av indikatorlampene" s.89


Fjernkontroll



Navn	Funksjon
① Strømknapp [⏻]	Slår på eller av strømmen til projektoren. ☞ "Fra installasjon til projisering" s.29
② [Computer]-knapp	Endrer til bilder fra Computer-porten.
③ [Video]-knapp	Hver gang knappen trykkes, veksles bildene gjennom Video, S-Video og HDMI-portene.
④ Numeriske knapper	Angi passordet. ☞ "Stille inn Passordbeskyttelse" s.58
⑤ [Auto]-knapp	Hvis du trykker på den mens du projiserer analoge RGB-signaler fra Computer-inngangen, kan du automatisk optimere Bildejustering, Synk. og Plassering.
⑥ [Aspect]-knapp	Hver gang du trykker på knappen, endres sideforholdet. ☞ "Endre bredde/høyde-forholdet på det projiserte bildet" s.42
⑦ [Num]-knapp	Hold nede denne knappen og trykk på talltastene for å oppgi passord og tall. ☞ "Stille inn Passordbeskyttelse" s.58
⑧ [Menu]-knapp	Viser og lukker Konfigurasjon-menyen. ☞ "Bruke Konfigurasjon-meny" s.69
⑨ [][][][]-knapper	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du trykker på disse knappene når en Konfigurasjon-meny eller et Hjelp-skjerm bilde vises, velger de menyelementer og angir innstillingsverdier. ☞ "Bruke Konfigurasjon-meny" s.69 Hvis du projiserer med PC Free, vil disse knappene vise forrige/neste bilde, rotere bildet osv. ☞ "Betjeningsmetoder for PC Free" s.47 Når funksjonen for Trådløs mus brukes, flyttes musepekeren i den retningen som knappen skyves. ☞ "Bruk fjernkontrollen til å styre musepekeren (trådløs mus)" s.55

Navn	Funksjon
⑩ []-knapp	<ul style="list-style-type: none"> Når Konfigurasjon-menyen eller Hjelp-skjerm bildet vises, godtar den og angir gjeldende valg, og flytter til neste nivå. ☞ "Bruke Konfigurasjon-meny" s.69 Fungerer som venstre museknapp når du bruker funksjonen for Trådløs mus. ☞ "Bruk fjernkontrollen til å styre musepekeren (trådløs mus)" s.55
⑪ [User]-knapp	Velg et element du bruker ofte fra de fem tilgjengelige elementene på Konfigurasjon-menyen, og tilordne det til denne knappen. Når du trykker på [User]-knappen, vises valg-/justeringsskjerm bildet for tilordnet menyelement, der du kan foreta innstillinger/justeringer ved hjelp av ett enkelt tastetrykk. ☞ "Innstillinger-meny" s.74 Strømforbruk er tilordnet som standardinnstilling.
⑫ [Page]-knapper [↶][↷]	Skifter sider i for eksempel PowerPoint-filer når du bruker følgende projiseringsmetoder. <ul style="list-style-type: none"> Ved bruk av Trådløs mus-funksjonen ☞ "Bruk fjernkontrollen til å styre musepekeren (trådløs mus)" s.55 Ved bruk av USB Display ☞ "Projisere med USB Display" s.31 Hvis du projiserer bilder med PC Free, vises neste/forrige skjerm bilde når du trykker på disse knappene.
⑬ [E-Zoom]-knapper [⏏][⏏]	Forstørrer eller reduserer bildet uten å endre projeksjonsstørrelsen. ☞ "Forstørre del av bildet (E-Zoom)" s.54

Navn	Funksjon
14 [A/V Mute]-knapp	<ul style="list-style-type: none"> Slår videoen og lyden på eller av.  "Skjule bilde og lyd midlertidig (A/V Mute)" s.52 Du kan endre Projisering-modus som følger ved å trykke ned på knappen på fjernkontrollen i ca. fem sekunder. Foran ↔ Foran/tak Bak ↔ Bak/tak
15 [Help]-knapp	Viser og lukker Hjelp-skjermbildet som viser hvordan du håndterer eventuelle problemer.  "Bruke Hjelp-funksjonen" s.88
16 [Freeze]-knapp	Bilder settes i eller tas ut av pause.  "Fryse bildet (Freeze)" s.52
17 [Volume]-knapper [<] [<<]	[<] Senker volumet. [<<] Øker volumet.  "Justerer volumet" s.40
18 [Pointer]-knapp	Viser pekeren på skjermen.  "Pekerfunksjon (peker)" s.53
19 [Esc]-knapp	<ul style="list-style-type: none"> Stopper gjeldende funksjon. Hvis du trykker på denne når Konfigurasjon-menyen vises, flytter den til forrige nivå.  "Bruke Konfigurasjon-meny" s.69 Fungerer som høyre museknapp når du bruker funksjonen for Trådløs mus.  "Bruk fjernkontrollen til å styre musepekeren (trådløs mus)" s.55
20 [Color Mode]-knapp	Hver gang du trykker på knappen, endres Fargemodusen.  "Velge projiseringskvalitet (velge fargemodus)" s.41
21 [LAN]-knapp	Bytt til bildet fra den nettverkstilkoblede enheten.

Navn	Funksjon
22 [USB]-knapp	Hver gang knappen trykkes inn, veksles det mellom følgende bilder: <ul style="list-style-type: none"> USB Display Bilder fra enheten som er koblet til USB-A-porten
23 [Source Search]-knapp	Endrer til neste inngangskilde som sender et bilde.  "Automatisk oppdage innkommende signaler og endre det projiserte bildet (kildesøk)" s.30
24 Fjernkontrollens lysutstrålende område	Sender ut fjernkontrollsignaler.

Skifte batterier i fjernkontrollen

Når det oppstår forsinkelse i responsen på fjernkontrollen, eller den ikke virker etter at den har blitt brukt i en viss tid, betyr det sannsynligvis at batteriene er i ferd med å bli utladet. Skift dem ut med nye batterier når dette skjer. Ha to alkaliske AA-batterier eller manganbatterier klar til bruk. Du kan ikke bruke andre batterier enn alkaliske AA-batterier eller manganbatterier.

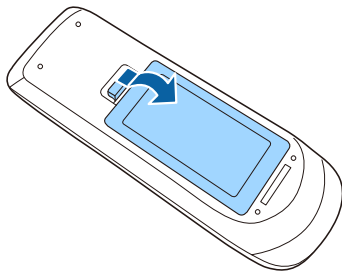
Obs!

Sørg for at du leser følgende håndbok før du håndterer batteriene.

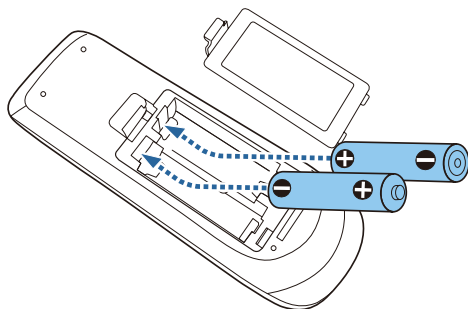
 [Sikkerhetsinstruksjoner](#)

1 Fjern batteridekselet.

Skyv på batteridekselsperren samtidig som du løfter opp dekselet.



2 Skift ut de gamle batteriene med nye.



Forsiktig

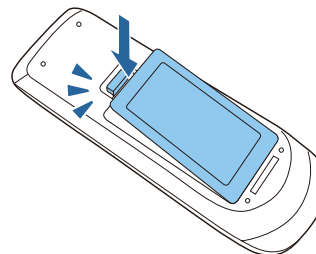
Kontroller (+)- og (-)-merkene inni batteriholderen slik at du setter inn batteriene riktig vei.

Hvis batteriene ikke brukes riktig, kan de eksplodere eller lekke og forårsake brann, personskade eller skade på produktet.

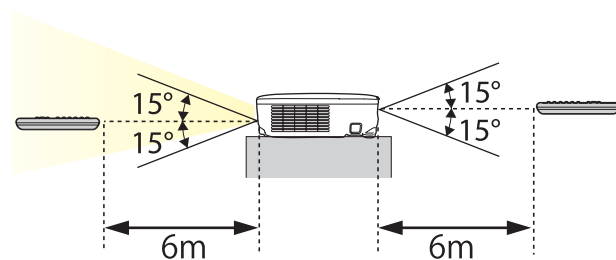
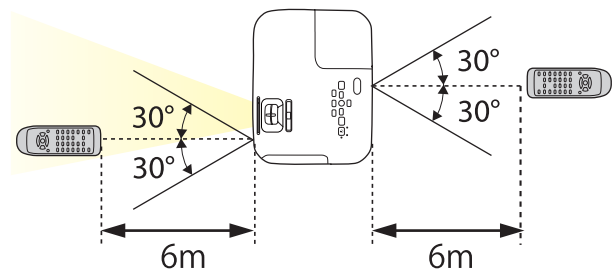
3

Sett batteridekselet på plass igjen.

Trykk på batteridekselet til det klikker på plass.



Betjeningsrekkevidde for fjernkontrollen





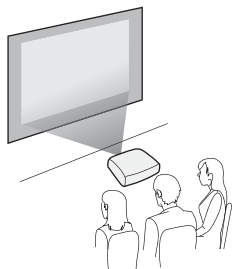
Gjøre klar projektoren

Dette kapitlet forklarer hvordan du installerer projektoren og kobler til projiseringskilder.

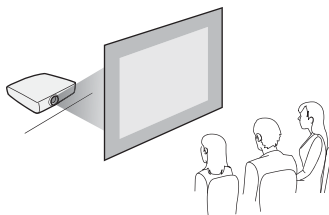
Installeringsmetoder

Projektoren støtter følgende fire projeksjonsmetoder. Installer projektoren i henhold til forholdene på installeringsstedet.

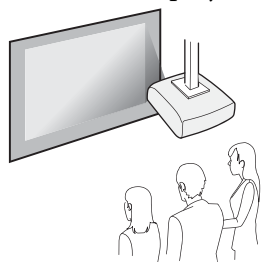
- Projiser bilder på forsiden av skjermen. (Foran projisering)



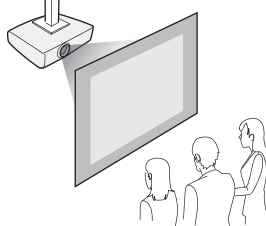
- Projiser bilder fra baksiden av en gjennomskinnelig skjerm. (Bak projisering)



- Heng projektoren fra taket og projiser bilder på forsiden av et lerret. (Foran/tak projisering)



- Heng projektoren fra taket, og projiser bilder fra baksiden av en gjennomskinnelig skjerm. (Bak/tak projisering)



Advarsel

- En spesiell installeringsmetode er nødvendig når projektoren monteres hengende fra taket (takmontering). Hvis den ikke installeres korrekt, kan den falle ned og forårsake skader.
- Hvis du bruker klebemidler på Festepunkter ved takmontering for å hindre at skruene løsner, eller du bruker for eksempel smøremidler eller oljer på projektoren, kan dette forårsake sprekkdannelse i projektorhuset slik at det faller ned fra takmonteringen. Dette kan påføre alvorlige skader for personer som befinner seg under takmonteringen, og kan også skade selve projektoren. Når du installerer eller justerer takfestet må du ikke bruke klebemidler til å hindre at skruene løsner, og heller ikke bruke oljer, smøremidler osv.
- Du må ikke dekke til luftinntaksåpningen eller utløpsåpningen. Hvis en av dem er dekket til, vil temperaturen øke og kan føre til brann.

Obs!

Ikke bruk projektoren mens den ligger på siden. Dette kan føre til feilfunksjon.

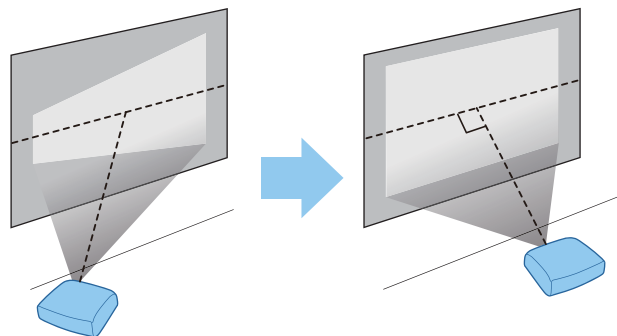


- En valgfri Takmontering er nødvendig projektoren henges fra taket.
☛ "Valgfritt tilbehør" [s.113](#)
- Standard Projisering-innstilling er **Foran**. Du kan endre fra **Foran** til **Bak** på Konfigurasjon-menyen.
☛ **Utvidet - Projisering** [s.75](#)
- Du kan endre Projisering-modus som følger ved å trykke ned på [A/V Mute]-knappen på fjernkontrollen i ca. fem sekunder.
Foran ↔ Foran/tak
Bak ↔ Bak/tak

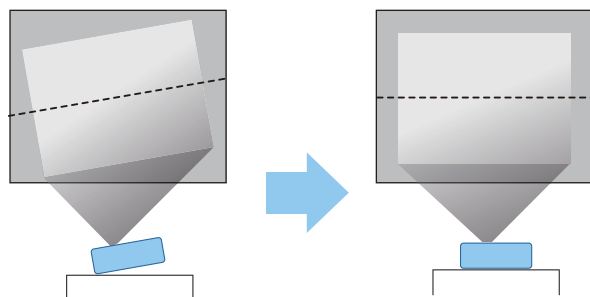
Installeringsmetoder

Installer projektoren som følger:

- Installer projektoren slik at den er parallell med skjermen.
Hvis projektoren er installert på skrå i forhold til skjermen, vil det projiserte bildet ha keystoneforvridning.



- Plasser projektoren på en flat overflate.
Hvis projektoren er skråstilt, er også det projiserte bildet det.



- Se følgende hvis du ikke kan installere projektoren parallelt med skjermen.
☛ "Korrigerer av keystoneforvridning" [s.35](#)
- Se følgende hvis du ikke kan installere projektoren på en flat overflate.
☛ "Justere vannrett skråstilling" [s.40](#)
☛ "Korrigerer av keystoneforvridning" [s.35](#)

Skjermstørrelse og omtrentlig projiseringsavstand

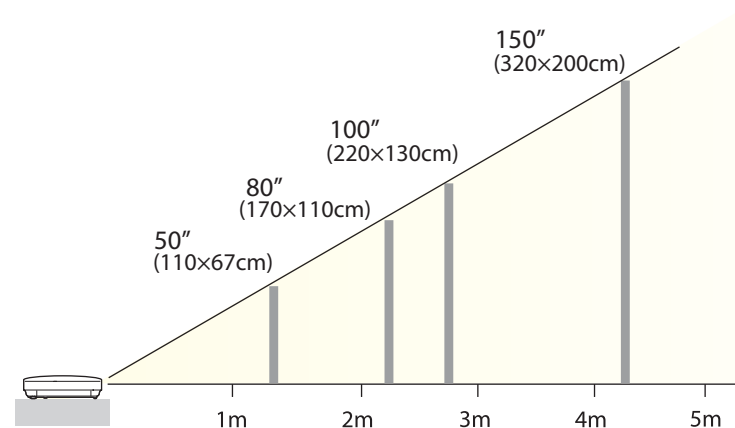
Projiseringsstørrelse bestemmes av avstanden fra projektoren til skjermen. Se illustrasjonene til høyre for å velge best posisjon i henhold til skjermstørrelsen. Illustrasjonene viser den omtrentlige korteste avstanden ved maksimum zoom. Se følgende for mer informasjon om projiseringsavstanden.

☛ "Skjermstørrelse og Projiseringsavstand" [s.115](#)



Hvis du korrigerer keystoneforvridning, kan den projiserte bildestørrelsen reduseres.

16:10-skjermstørrelse



Navnet på inngangene, plasseringen og retningen til kontaktene kan variere avhengig av kilden som kobles til.

Tilkobling av bildekilder

Hvis du vil projisere bilder fra DVD-spillere eller spillkonsoller osv., kan du koble til projektoren ved hjelp av én av følgende metoder.

① **Ved bruk av en vanlig HDMI-kabel**

Koble til HDMI-utgangen på bildekilden til HDMI-inngangen på projektoren. Du kan også sende ut bildekildens lyd sammen med det projiserte bildet.

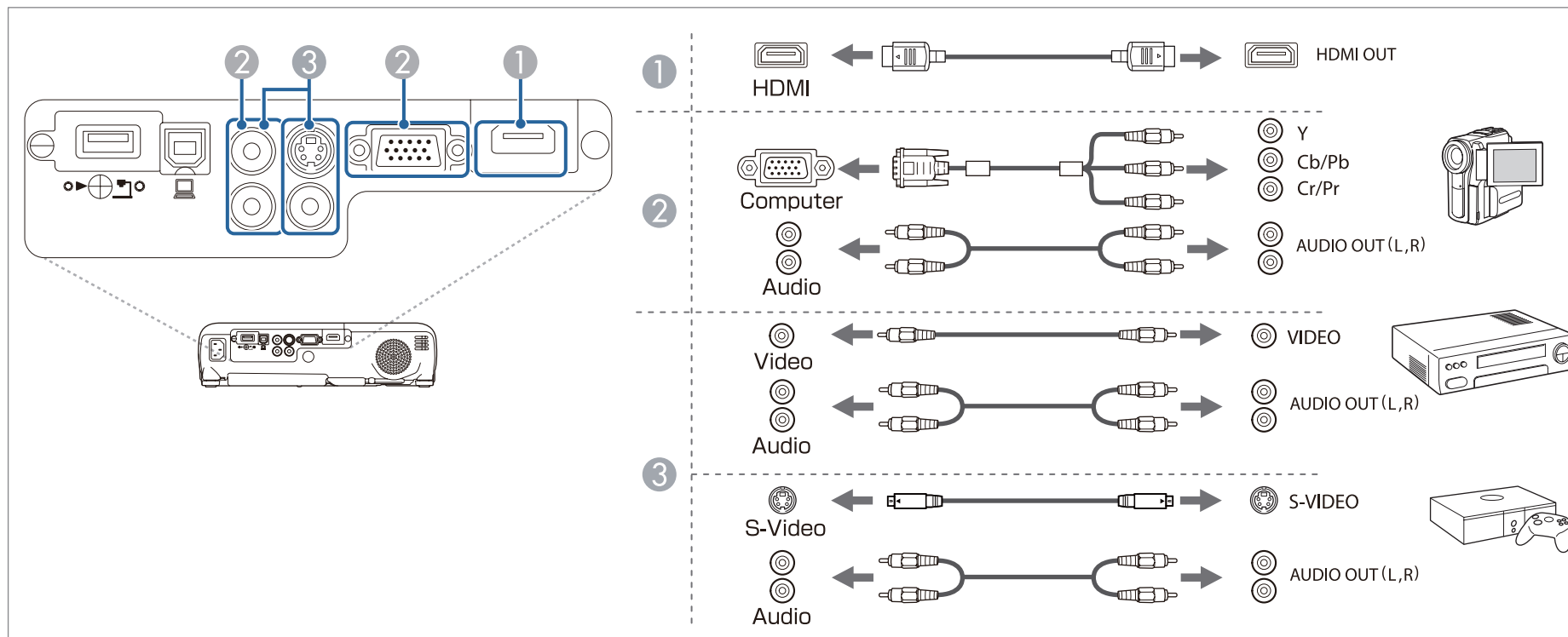
② **Ved bruk av en vanlig komponentvideokabel**

☛ "Valgfritt tilbehør" [s.113](#)

Koble til komponentutgangen på bildekilden til Computer-inngangen på projektoren. Du kan få lyd fra projektorens høyttaler ved å koble lydutgangen på bildekilden til projektorens Audio-port ved hjelp av en vanlig lydkabel.

③ **Ved bruk av en vanlig video- eller S-video-kabel**


Koble til videoutgangen på bildekilden til Video-inngangen på projektoren. Eller koble S-Video-utgangen på videoutstyret til projektorens S-Video-port. Du kan få lyd fra projektorens høyttaler ved å koble lydutgangen på bildekilden til projektorens Audio-port ved hjelp av en vanlig lydkabel.



Obs!

- Slå av utstyret du vil tilkoble før du gjør det. Hvis inngangskilden er slått på når du kobler den til projektoren, kan det forårsake en feil.
- Hvis retningen eller utformingen på kontakten er forskjellig, ikke press den inn. Enheten kan bli skadet eller det kan oppstå feil.



- Bruk en HDMI-kabel som oppfyller HDMI-standardene.
- Hvis kilden du vil koble til har en uvanlig utforming på kontakten, bruk kabelen som følger med enheten eller en kabel for tilbehøret (tilleggsutstyr) for å koble til projektoren.
- Hvilken kabel som skal kobles til projektoren varierer avhengig av hvilken type videosignal som sendes av videoutstyret. Videoutstyret kan være i stand til å sende ut forskjellige typer videosignal. Følgende viser standard bildeoppløsninger, fra høyeste til laveste oppløsning.
Komponentvideo > S-video > Komposittvideo
Se dokumentasjonen som fulgte med videoutstyret for å sjekke hva slags videosignal det kan sende. Komposittvideo kan være oppført som "videoutgang".
- Når en spillkonsoll er tilkoblet, kan det projiserte bildet være noe forsinket ved betjening av spillkonsollen.
 "Velge projiseringskvalitet (velge fargemodus)" [s.41](#)
- Når du bruker en vanlig lydkabel av typen 2RCA(L/R)/stereo-minipinner, kontrollerer du at den er merket med "ingen motstand".

Tilkobling av en datamaskin

Hvis du vil projisere bilder fra en datamaskin, kan du koble den til ved hjelp av følgende metoder.

① Ved bruk av valgfri eller alminnelig datakabel

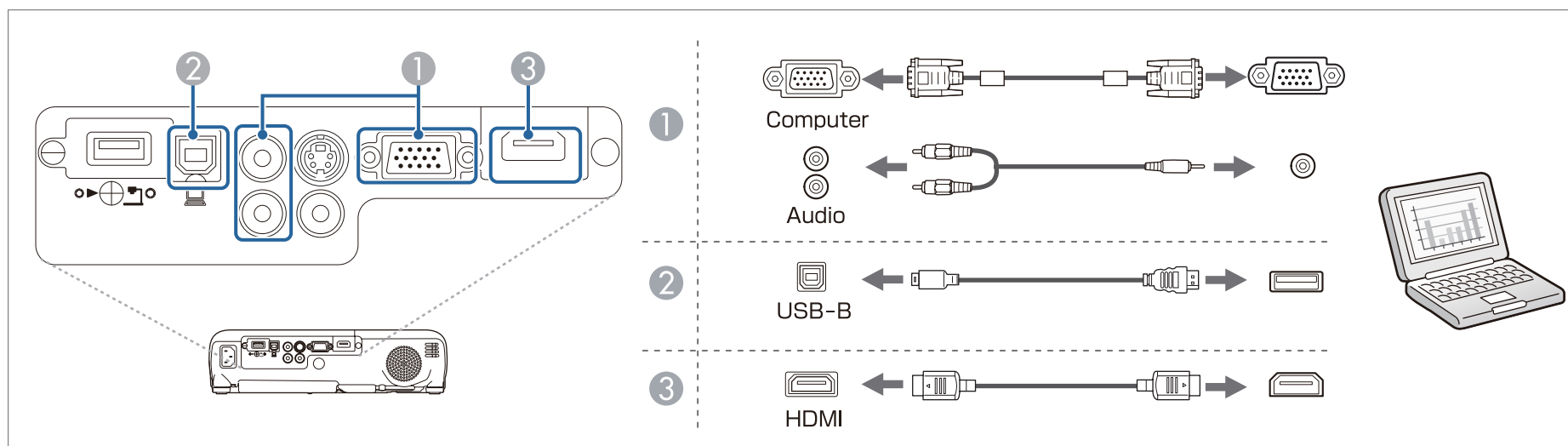
Koble til datamaskinens skjermutgang til projektorens Computer-inngang. Du kan få lyd fra projektorens høyttaler ved å koble lydutgangen på datamaskinen til projektorens Audio-port ved hjelp av en vanlig lydkabel.

② Ved bruk av en vanlig USB-kabel

Koble datamaskinens USB-port til projektorens USB-B-port. Du kan også sende ut datamaskinens lyd sammen med det projiserte bildet.

③ Ved bruk av en vanlig HDMI-kabel

Koble til datamaskinens HDMI-port til projektorens HDMI-port. Du kan også sende ut datamaskinens lyd sammen med det projiserte bildet.

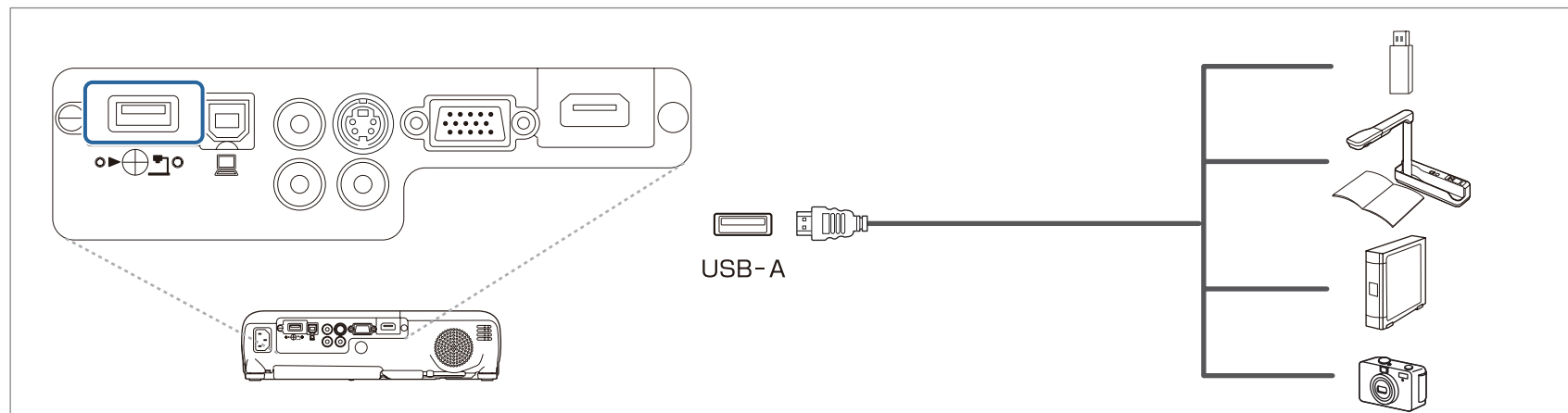


Du kan bruke en USB-kabel til å koble projektoren til en datamaskin for å projisere bilder fra den. Denne funksjonen kalles USB Display.

☛ "Projisere med USB Display" [s.31](#)

Tilkoble USB-enheter

Du kan koble til enheter som for eksempel dokumentkameraet (tilleggsutstyr), en USB-lagringsenhet og USB-kompatible harddisker og digitale kameraer. Hvis du bruker USB-kabelen som følger med USB-enheten, må du koble USB-enheten til USB-A-porten på projektoren.



Når USB-enheten er tilkoblet, kan du projisere filer fra USB-lagringsenheten eller et digitalkamera ved hjelp av PC Free.

☞ "Eksempler på PC Free" [s.46](#)

Obs!

- Hvis du bruker en USB-hub, er det ikke sikkert at tilkoblingen vil fungere korrekt. Enheter som digitale kameraer og USB-enheter skal kobles direkte til projektoren.
- Når du kobler til og bruker en USB-kompatibel harddisk, må du passe på at du kobler til strømadapteren som følger med harddisken.
- Koble digitalkamera eller harddisk til projektoren ved hjelp av USB-kabel som følger med, eller som er spesifisert for bruk med enheten.
- Bruk en USB-kabel som er mindre enn tre meter i lengde. Hvis kabelen er lengre enn tre meter, er det ikke sikkert at PC Free vil fungere korrekt.

Fjerne USB-enheter

Etter at du er ferdig med projeksjonen, tar du USB-enhetene ut av projektoren. For enheter som for eksempel digitalkameraer, harddisker og lignende, må du slå av strømmen til enheten før du fjerner den.

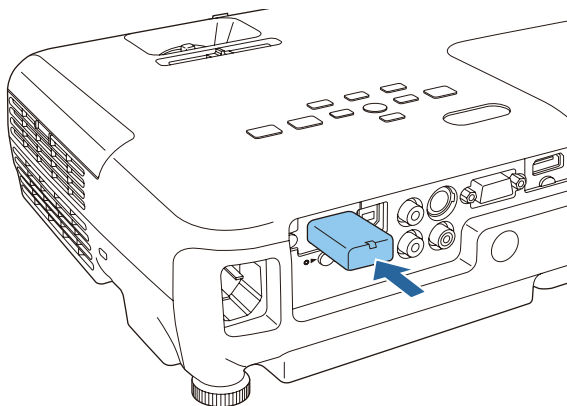
Installere den trådløse LAN-enheten

Når du monterer den medfølgende eller en valgfri trådløs LAN-enhet, kan du vise datamaskinens skjerm over et nettverk.

Koble den trådløse LAN-enheten til projektorens USB-A-port.



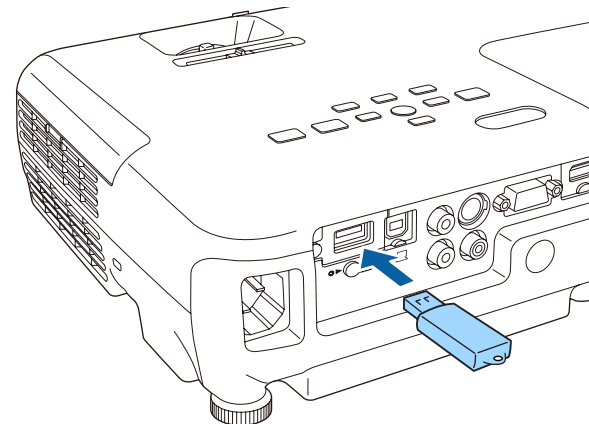
- Når du kobler til nettverket via trådløst LAN, må du stille inn nettverksinnstillinger fra Konfigurasjon-menyen.
 - ☛ "Trådløst LAN-meny" [s.79](#)
- Når du flytter projektoren, må du fjerne den trådløse LAN-enhet av sikkerhetsmessige grunner.



Installere Quick Wireless Connection USB Key

Når du installerer den valgfrie Quick Wireless Connection USB Key, må du fjerne den Trådløs LAN-enhet først, og deretter koble Quick Wireless Connection USB Key til USB-A-porten.

- 1** Slå på projektoren og trykk deretter på [LAN]-knappen på fjernkontrollen.
LAN-standby-skjermen vises.
- 2** Kontroller at informasjon om SSID og IP-adresse vises på LAN-standby-skjermen og fjern deretter den Trådløs LAN-enhet.
- 3** Koble Quick Wireless Connection USB Key til USB-A-porten.



- 4** Når meldingen "Oppdatering av nettverksinformasjon er fullført. Fjern Quick Wireless Connection USB Key." vises, må du ta ut Quick Wireless Connection USB Key.
- 5** Sett den Trådløs LAN-enhet inn i projektoren på nytt.
- 6** Koble Quick Wireless Connection USB Key til datamaskinen du bruker.
For de påfølgende trinnene, må du lese brukerhåndboken som følger med Quick Wireless Connection USB Key.



Grunnleggende bruk

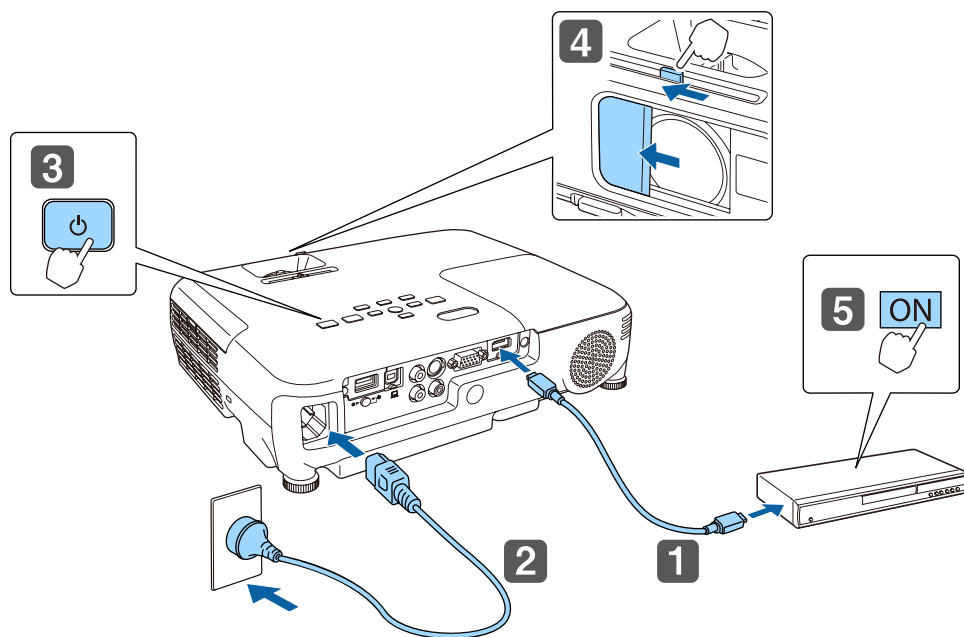
Dette kapitlet forklarer hvordan du projiserer og justerer bilder.

Fra installasjon til projisering

Dette avsnittet forklarer hvordan du kobler videoutstyr til projektoren med en HDMI-kabel og projiserer bilder.

Obs!

Pass på at du kobler til kabelen fra kilden til projektoren først, og deretter kobler strømkabelen til projektoren.



- 1** Koble projektoren til videoutstyr med en HDMI-kabel.
- 2** Koble projektoren til et strømuttak med strømledningen.
- 3** Slå på projektoren.

- 4** Åpne A/V av-skyvedekselet.

- 5** Slå på videoutstyret.

Hvis bildet ikke projiseres, kan du endre bildet som projiseres på følgende to måter.

- Trykk på [Source Search]-knappen på fjernkontrollen eller kontrollpanelet.
 - ☛ "Automatisk oppdage innkommende signaler og endre det projiserte bildet (kildesøk)" [s.30](#)
- Trykk på knappen for inngangskilden på fjernkontrollen.
 - ☛ "Skifte til målbildet via fjernkontrollen" [s.31](#)

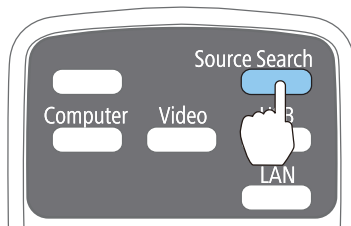


- Etter projisering av bildet, juster bildet hvis nødvendig.
 - ☛ "Korrigerende av keystoneforvridning" [s.35](#)
 - ☛ "Korrigerende fokus" [s.40](#)
- Når du skal slå av projektoren, trykker du to ganger på [P]-strømknappen.

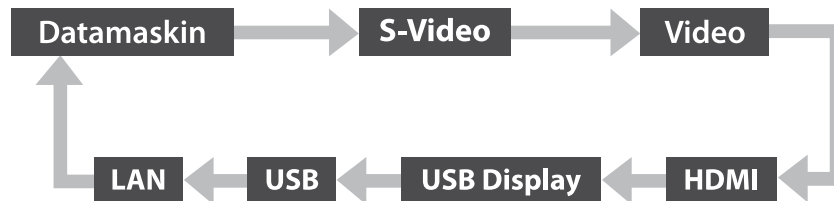
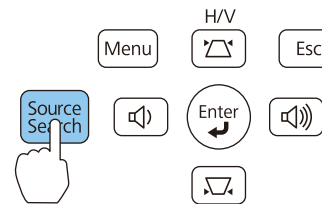
Automatisk oppdage innkommende signaler og endre det projiserte bildet (kildesøk)

Trykk på [Source Search]-knappen for å projisere bilder fra inngangen som mottar et bilde.

Bruke fjernkontrollen



Bruke kontrollpanelet



Når to eller flere bildekilder er tilkoblet, trykker du på [Source Search]-knappen til målbildet projiseres.

Når videoutstyret er tilkoblet, starter du avspilling før du foretar denne operasjonen.



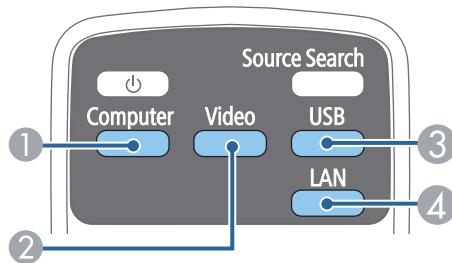
Følgende skjerm vises når det ikke kommer noen bildesignaler inn.



Skifte til målbildet via fjernkontrollen

Du kan endre direkte til målbildet ved å trykke på følgende knapper på fjernkontrollen.

Fjernkontroll



- ① Bytter til bilder fra Computer-porten.
- ② Hver gang knappen trykkes inn, veksles det mellom bilder fra følgende kilder.
 - S-Video-inngang
 - Video-inngang
 - HDMI-inngang
- ③ Hver gang knappen trykkes inn, veksles det mellom bilder fra følgende kilder.
 - USB Display
 - Bilder fra enheten som er koblet til USB-A-porten
- ④ Bytt til bildet fra den nettverkstilkoblede enheten.

Projisere med USB Display

Du kan bruke en USB-kabel til å koble projektoren til en datamaskin for å projisere bilder fra den.

Du kan projisere bilder og sende lyd med én USB-kabel.

For å starte USB Display må du angi **USB Type B** til **USB Display** på Konfigurasjon-menyen.

☛ Utvidet - USB Type B [s.75](#)

Systemkrav

For Windows

Operativsystem	Windows 2000*1	
	Windows XP*2	Professional 32-biters Home Edition 32-biters Tablet PC Edition 32-biters
	Windows Vista	Ultimate 32-biters Enterprise 32-biters Business 32-biters Home Premium 32-biters Home Basic 32-biters
	Windows 7	Ultimate 32-/64-biters Enterprise 32-/64-biters Professional 32-/64-biters Home Premium 32-/64-biters Home Basic 32-biters Starter 32-biters
	Windows 8	Windows 8 32-/64-biters Windows 8 Pro 32-/64-biters Windows 8 Enterprise 32-/64-biters

Prosesor	Mobile Pentium III 1,2 GHz eller raskere Anbefalt: Pentium M 1,6 GHz eller raskere
Minne	256 MB eller mer Anbefalt: 512 MB eller mer
Harddisk -plass	20 MB eller mer
Skjerm	Oppløsning på minimum 640x480 og maksimum 1600x1200. Fargevisning i 16 biters farge eller høyere

*1 Kun Service Pack 4

*2 Bortsett fra Service Pack 1

For Mac OS

Operativsystem	Mac OS X 10.5.x 32 bit Mac OS X 10.6.x 32/64 bit Mac OS X 10.7.x 32/64 bit Mac OS X 10.8.x 32/64 bit
Prosesor	Power PC G4 1GHz eller raskere Anbefalt: Intel Core Duo 1,83GHz eller raskere
Minne	512 MB eller mer
Harddisk -plass	20 MB eller mer
Skjerm	Oppløsning på minimum 640x480 og maksimum 1680x1200. Fargevisning i 16 biters farge eller høyere

Koble til for første gang

Første gang du kobler sammen projektoren og datamaskinen med en USB-kabel må driveren installeres. Fremgangsmåten er forskjellig for Windows og Mac OS.



- Du trenger ikke å installere driveren neste gang du kobler til.
- Hvis du viser bilder fra flere kilder, må du endre inngangskilden til USB Display.
- Hvis du bruker en USB-hub, er det ikke sikkert at tilkoblingen vil fungere korrekt. Koble USB-kabelen direkte til projektoren.
- Du kan ikke endre innstillingene mens du bruker USB Display.

For Windows

1

Koble datamaskinens USB-port til projektorens USB-B-port med en USB-kabel.



I Windows 2000 eller Windows XP kan det hende at det vises en melding hvor du blir spurt om å starte datamaskinen på nytt. Velg **Nei**.

For Windows 2000

Dobbeltklikk på **Datamaskin**, **EPSON PJ_UD** og deretter på **EMP_UDSE.EXE**.

For Windows XP

Driverinstalleringen starter automatisk.

For Windows Vista / Windows 7 / Windows 8

Klikk på **Run EMP_UDSE.exe** når dialogboksen vises.

2

Når skjermbildet Lisensavtale vises, klikker du **Enig**.

3 Databilder projiseres.

Det kan ta litt tid før databildene projiseres. Inntil databildene projiseres, skal du la utstyret være som det er, og ikke koble fra USB-kabelen eller slå av strømmen til projektoren.

4 Koble fra USB-kabelen når du er ferdig med projiseringen.

Du trenger ikke å bruke **Trygg fjerning av maskinvare** når du kobler fra USB-kabelen.



- Hvis den ikke installeres automatisk, dobbeltklikker du på **Min datamaskin - EPSON_PJ_UD - EMP_UDSE.EXE** på datamaskinen.
- Hvis det av én eller annen grunn ikke projiseres noen bilder, klikker du på **Alle programmer - EPSON Projector - Epson USB Display - Epson USB Display Vx.xx** på datamaskinen.
- Når du bruker en datamaskin som kjører Windows 2000 med brukerrettigheter, vises det en Windows-feilmelding under installeringen, og det kan hende du ikke kan installere programvaren. I så fall kan du prøve å oppgradere Windows til nyeste versjon, starte på nytt, og deretter prøve å koble til igjen.

Vil du vite mer om dette, kontakter du nærmeste forhandler eller adressen som står oppført i følgende dokument.

 [Kontaktliste for Epson-projektorer](#)

For Mac OS

1 Koble datamaskinens USB-port til projektorens USB-B-port med en USB-kabel.

Installasjon-mappen for USB Display vises i Finder.

2 Dobbeltklikk på **Installasjonsprogram for USB Display**-ikonet.

3 Følg anvisningene på skjermen for å installere.

4 Når skjermbildet Lisensavtale vises, klikker du **Enig**.

Oppgi administratorpassordet og start installasjonen.

Etter at installasjonen er fullført, vises USB Display-ikonet i Dock og på menylinjen.

5 Databilder projiseres.

Det kan ta litt tid før databildene projiseres. Inntil databildene projiseres, skal du la utstyret være som det er, og ikke koble fra USB-kabelen eller slå av strømmen til projektoren.

6 Når du er ferdig med visningen, velg **Koble fra USB Display**-ikonmenyen på menylinjen eller i Dock, og koble deretter fra USB-kabelen.



- Hvis installasjon-mappen for USB Display ikke vises automatisk i Finder, dobbeltklikk på **EPSON PJ_UD - Installasjonsprogram for USB Display** på datamaskinen.
- Hvis ingenting projiseres av en eller annen grunn, klikk på **USB Display**-ikonet i Dock.
- Hvis det ikke finnes noe **USB Display**-ikon i Dock, dobbeltklikk på **USB Display** i Programmer-mappen.
- Hvis du velger **Avslutt** fra **USB Display**-ikonmenyen på Dock, starter ikke USB Display automatisk når du kobler til USB-kabelen.

Avinstallere

For Windows 2000

1 Klikk på **Start**, velg **Innstillinger** og klikk deretter på **Kontrollpanel**.

2 Dobbeltklikk på **Legg til / fjern programmer**.

3 Klikk på **Endre eller fjern programmer**.

- 4 Velg **Epson USB Display** og klikk på **Endre/fjern**.

For Windows XP

- 1 Klikk på **Start** og klikk deretter på **Kontrollpanel**.
- 2 Dobbeltklikk på **Legg til eller fjern programmer**.
- 3 Velg **Epson USB Display** og klikk på **Fjern**.

For Windows Vista/Windows 7

- 1 Klikk på **Start** og klikk deretter på **Kontrollpanel**.
- 2 Klikk på **Avinstaller et program** under **Programmer**.
- 3 Velg **Epson USB Display** og klikk på **Avinstaller**.

For Windows 8

- 1 Åpne **Perler**, og velg deretter **Søk**. Høyreklikk (trykk og hold) **Epson USB Display Ver.XXX**.
- 2 Velg **Avinstaller** fra applinje.
- 3 Velg **Epson USB Display**, og velg deretter **Avinstaller**.
- 4 Følg anvisningene på skjermen for å avinstallere.

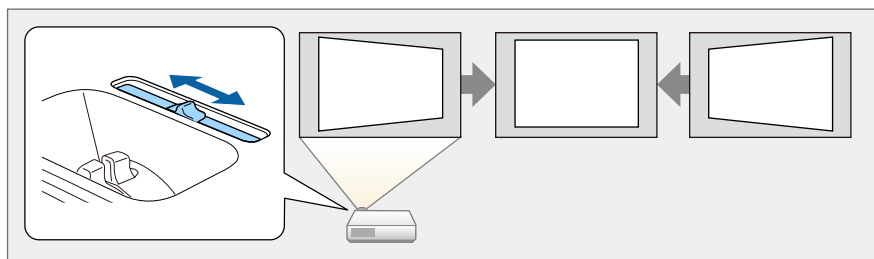
For Mac OS

- 1 Åpne **Programmer**-mappen, dobbeltklikk på **USB Display** og dobbeltklikk deretter på **Verktøy**.
- 2 Kjør **Avinstallasjonsprogram for USB Display**.

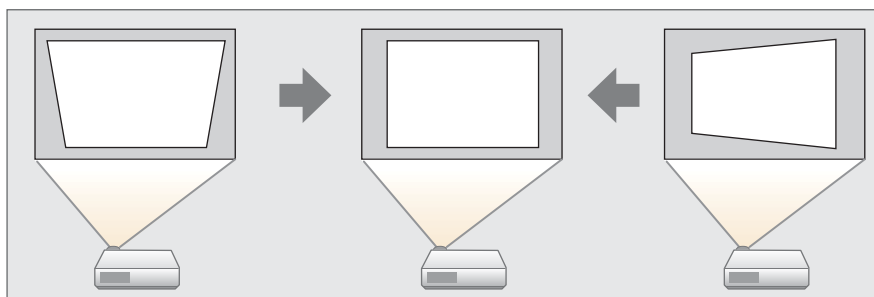
Korrigerer av keystoneforvridning

Du kan korrigere keystoneforvridning ved hjelp av en av følgende metoder.

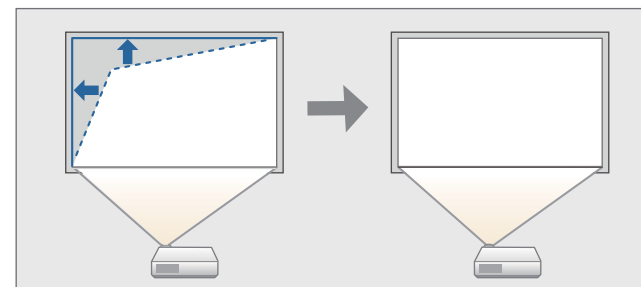
- Automatisk korrigerer (Autom. L-Keystone)
Korrigerer automatisk vertikal keystoneforvridning.
- Manuell korrigerer (H-keystone korr.)
Korrigerer manuelt vannrett keystoneforvridninger ved bruk av den vannrette keystonekorrigeringen.



- Manuell korrigerer (V/L-keystone)
Manuelt korrigere forvridning i vannrett og loddrett retning hver for seg.



- Manuell korrigerer (Quick Corner)
Korrigerer manuelt de fire hjørnene uavhengig av hverandre.



Hvis du korrigerer keystoneforvridning, kan den projiserte bildestørrelsen reduseres.

Automatisk korrigering

Automatisk L-keystone



Når projektoren registrerer bevegelse, for eksempel når den blir installert, flyttet på eller skråstilt, korrigerer den automatisk vertikal keystoneforvridning. Denne funksjonen kalles Autom. L-Keystone.

Når projektoren flyttes, viser den et justeringsskjerm bilde og korrigerer deretter det projiserte bildet automatisk.

Du kan bruke Autom. L-Keystone for å korrigere det projiserte bildet under følgende omstendigheter.

Korrigeringsvinkel: ca. 30° opp og ned



- Autom. L-Keystone fungerer kun når **Projisering** er stilt til **Foran** på Konfigurasjon-menyen.
-  **Utvidet - Projisering s.75**
- Hvis du ikke vil aktivere Autom. L-Keystone, angi **Autom. L-Keystone** til **Av**.
-  **Innstillinger - Keystone - V/L-Keystone - Autom. L-Keystone s.74**

Manuell korrigering

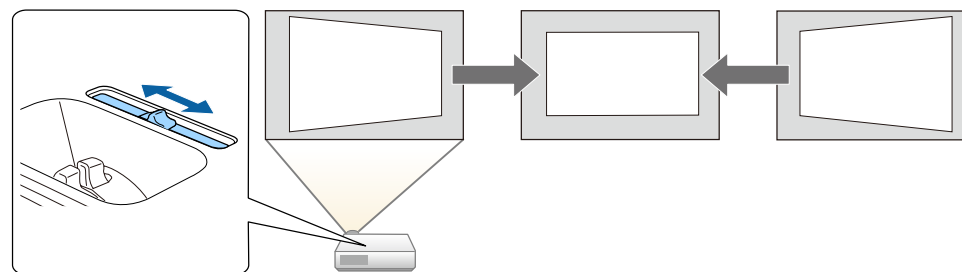
Du kan manuelt korrigere keystoneforvridning.


Du kan bruke V/L-Keystone for å korrigere det projiserte bildet under følgende omstendigheter.

Korrigeringsvinkel: ca. 30° venstre og høyre / ca. 30° opp og ned

H-keystone korr.

Flytt den vannrette keystonekorrigeringen til venstre eller høyre for å utføre vannrett keystonekorrigering.



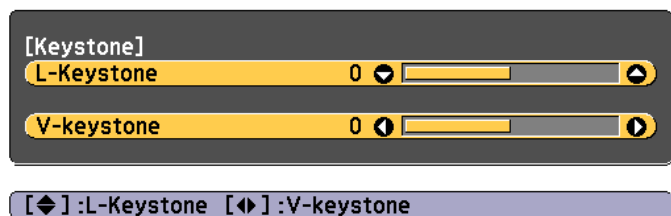
- Ved bruk av Horizontal keystone-korrigerer, angi **H-keystone korr.** til **På**.
-  **Innstillinger - Keystone - V/L-Keystone - H-keystone korr. s.74**
- Du kan også korrigere keystoneforvridning i den vannrette retningen ved hjelp av V/L-Keystone.

V/L-Keystone

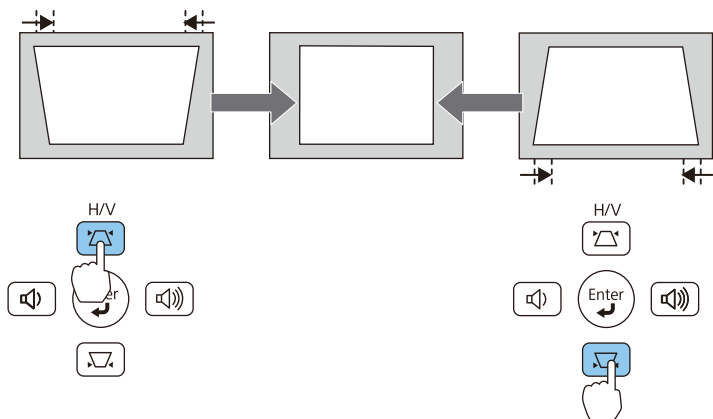
Manuelt korrigere forvridning i vannrett og loddrett retning hver for seg.



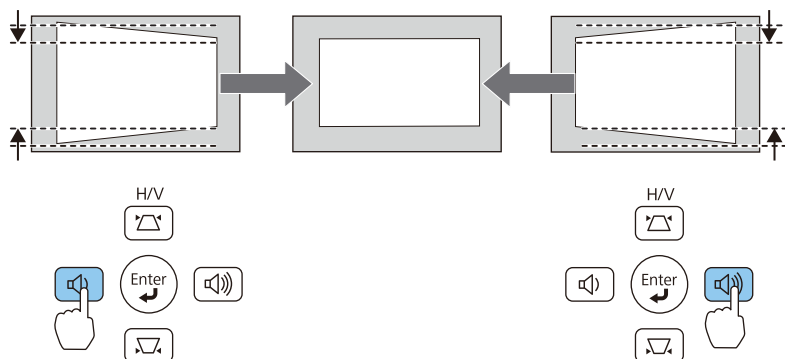
Trykk på knappen [↶] eller [↷] på kontrollpanelet under projisering for å vise Keystone-skjerm bildet.



- 2** Trykk på følgende knapper for å korrigere keystoneforvridning. Trykk på knappen [↖] eller [↗] for å korrigere loddrett forvridning.



Trykk på [↖]/[↗]-knappene for å korrigere vannrett forvridning.



Du kan også angi V/L-Keystone på Konfigurasjon-menyen.

☛ Innstillinger - Keystone - V/L-Keystone s.74

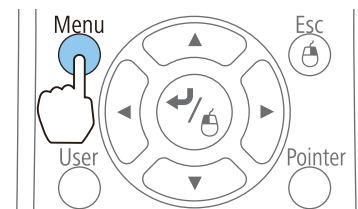
Quick Corner

Med denne funksjonen kan du manuelt korrigere hver av de fire hjørnene på det projiserte bildet separat.

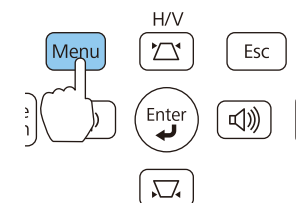
- 1** Trykk på [Menu]-knappen under projisering.

☛ "Bruke Konfigurasjon-meny" s.69

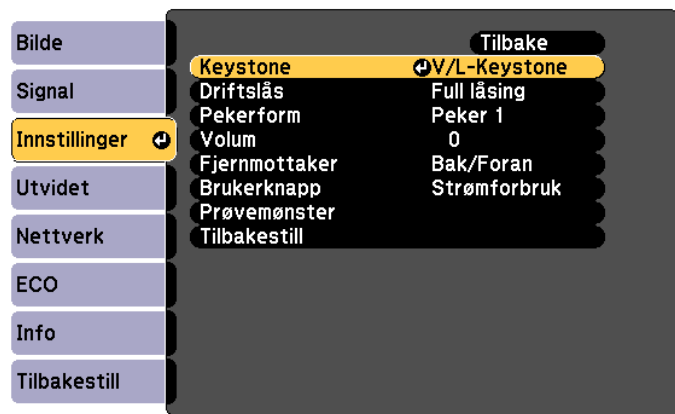
Bruke fjernkontrollen



Bruke kontrollpanelet

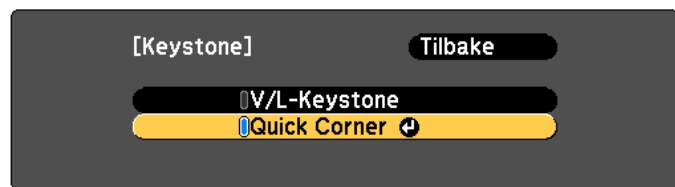


2 Velg **Keystone** fra **Innstillinger**.



[Esc]:Tilbake [↩]:Velg [⏏]:Angi [Menu]:Avslutt

3 Velg **Quick Corner**, og trykk deretter på [↩]-knappen.



[Esc]:Tilbake [↩]:Velg [⏏]:Angi [Menu]:Avslutt

4 Bruk knappene [↶], [↷], [↵] og [↷] på fjernkontrollen, eller knappene [↶], [↷], [↵] og [↷] (eller [Wide]/[Tele]-knappene) på kontrollpanelet til å velge hvilket hjørne som skal korrigeres, og trykk deretter på [↩]-knappen.



[↶/↷]:Velg
[⏏]:Angi
[Esc]:Tilbake (Trykk i 2 sekunder for å tilbakestille)

5 Bruk knappene [↶], [↷], [↵] og [↷] på fjernkontrollen, eller knappene [↶], [↷], [↵] og [↷] (eller [Wide]/[Tele]-knappene) på kontrollpanelet til å korrigere posisjonen til hjørnet.

Når du trykker på [↩]-knappen, vises skjermbildet fra trinn 4, der du kan velge området som skal korrigeres.

Hvis meldingen "Kan ikke bevege mer." vises under justeringen, kan du ikke justere formen mer i retningen som angis av den grå trekanten.



6 Gjenta trinn 4 og 5 etter behov for å justere de andre hjørnene.

7 Når du er ferdig, trykker du på [Esc]-knappen for å avslutte korrigeringsmenyen.

Fordi **Keystone** ble endret til **Quick Corner**, vises skjermbildet for hjørnevalg fra trinn 4 neste gang du trykker på knappen [◀] eller [▶] på kontrollpanelet. Endre **Keystone** til **V/L-Keystone** hvis du vil utføre vannrett og loddrett korrigering ved hjelp av knappen [◀] eller [▶] på kontrollpanelet.

☛ **Innstillinger - Keystone - V/L-Keystone** [s.74](#)

☛ Hvis du holder nede [Esc]-knappen i omtrent to sekunder mens valgskjermen for hjørner fra trinn 4 vises, vises følgende skjermbilde.



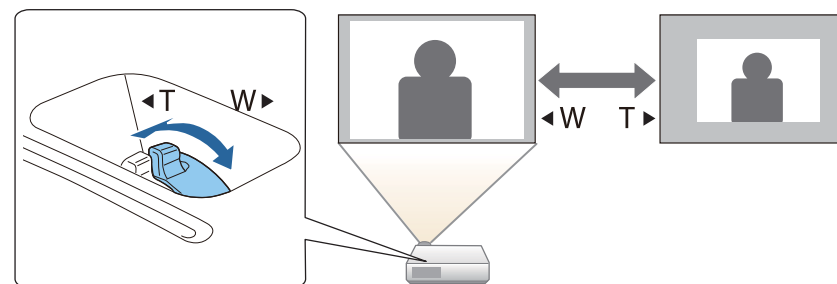
Tilb.st Quick Corner: Tilbakestiller resultatet av Quick Corner-korrigeringen.

Bytt til V/L-keystone: Bytter korrigeringsmåten til V/L-keystone.

☛ "Innstillinger-meny" [s.74](#)

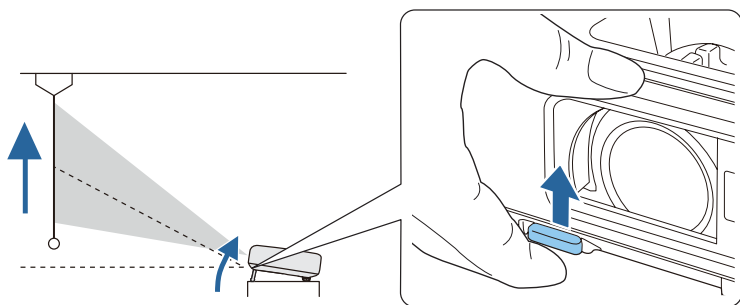
Justere bildestørrelsen

Vri på zoomringen for å justere størrelsen til det projiserte bildet.



Justere bildeposisjonen

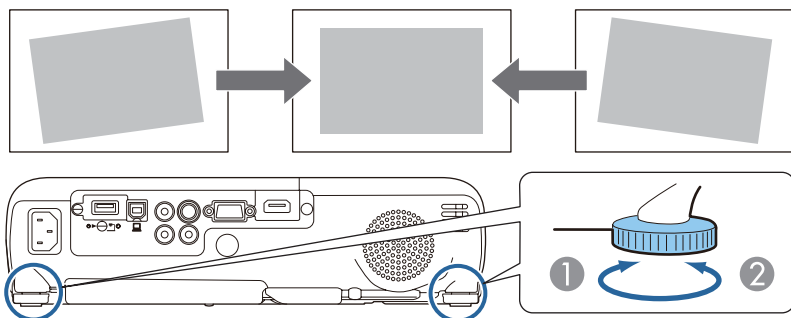
Trykk på justerspaken for foten for å trekke frontjusterbare foten ut. Du kan justere posisjonen til bildet ved å stille projektoren inntil 12 grader på skrå.



Jo større vinkel, desto vanskeligere blir det å fokusere. Installer projektoren slik at den bare må skråstilles i en liten vinkel.

Justere vannrett skråstilling

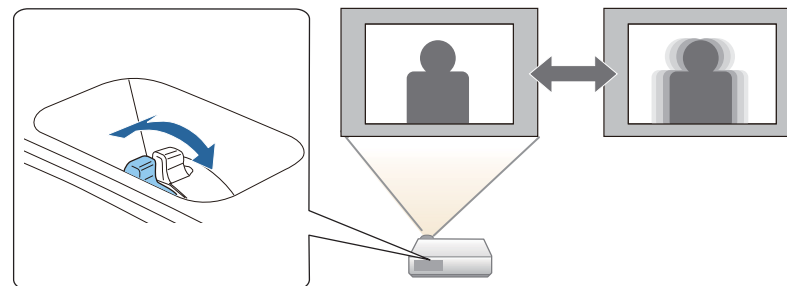
Trekk ut og sammen de bakre føttene for å justere horisontal skråstilling.



- 1 Trekk ut bakfoten.
- 2 Trekk sammen bakfoten.

Korrigere fokus

Du kan korrigere fokuset ved hjelp av fokuseringen.

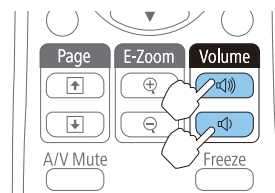


Justerer volumet

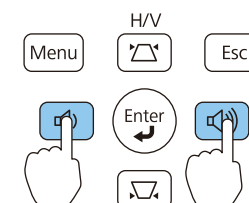
Du kan justere volumet fokuset ved hjelp av en av følgende metoder.

- Trykk på [Volume]-knappen på fjernkontrollen eller kontrollpanelet for å justere fokuset.
- [<] Senker volumet.
[>] Øker volumet.

Bruke fjernkontrollen



Bruke kontrollpanelet



- Juster volumet fra Konfigurasjon-menyen.

☞ **Innstillinger - Volum** [s.74](#)

Forsiktig

Ikke begynn med høyt volum.

Veldig høyt volum som kommer brått kan forårsake hørselsskade. Senk alltid volumet før du slår av, slik at du kan slå på strømmen og gradvis øke volumet.

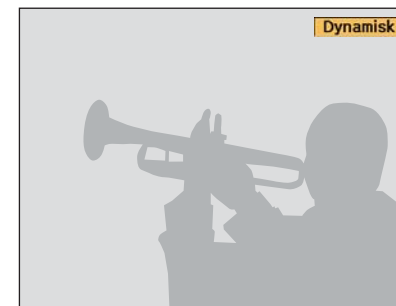
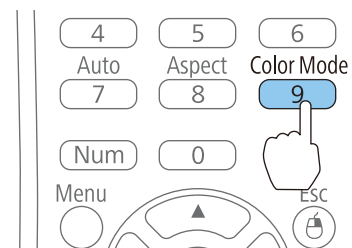
Velge projiseringskvalitet (velge fargemodus)

Stiller fargemodus i henhold til omgivelsene. Lysstyrken til bildet varierer avhengig av valgt modus.

Modus	Bruksområde
Dynamisk	Denne modusen er ideell for bruk i rom med sterk belysning.
Stue	Ideelt for bruk i et rom hvor gardinene er lukket igjen.
Kino	Ideell for å se filmer i et mørkt rom. Gir bildene en naturlig fargetone.
Spill	<ul style="list-style-type: none"> • Denne modusen er ideell for å spille spill i rom med sterk belysning. • Det tar noen sekunder å skifte til Spill-modus. • Du kan redusere forsinkelser på skjermen ved å stille inngangssignalet til et progressivt signal på 480p eller 720p. Se dokumentasjonen som fulgte med spillkonsollen din for mer informasjon om å justere inngangssignalet.

Hver gang du trykker på [Color Mode]-knappen, vises navnet for Fargemodus på skjermen, og Fargemodus endres.

Fjernkontroll



Du kan angi Fargemodus i Konfigurasjon-menyen.

☞ **Bilde - Fargemodus** [s.72](#)

Stille inn Automatisk iris

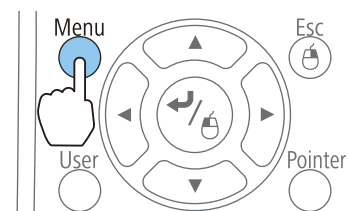
Ved å automatisk stille inn luminansen i henhold til lysstyrken i bildet som vises, kan du nyte dype og rike bilder.

1

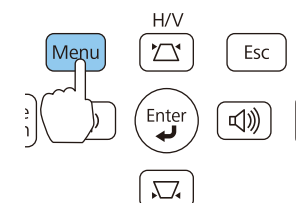
Trykk på [Menu]-knappen.

☞ "Bruke Konfigurasjon-meny" [s.69](#)

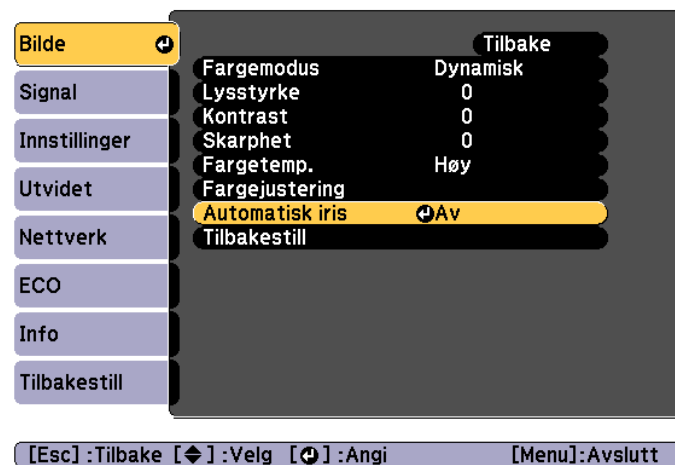
Bruke fjernkontrollen



Bruke kontrollpanelet



2 Velg **Automatisk iris** fra **Bilde**.



3 Velg **Normal** eller **Høy hastighet**. Innstillingen lagres for hver fargemodus.

Når dette er satt til **Høy hastighet**, justeres lysstyrken på bildet så snart scenen skifter.

4 Trykk på [Menu]-knappen for å fullføre innstillingene.

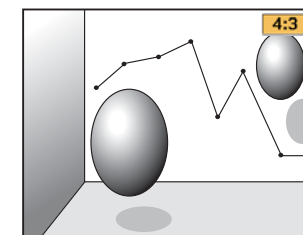
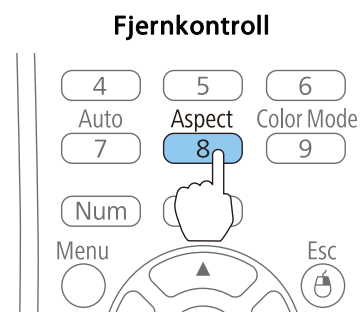
Endre bredde/høyde-forholdet på det projiserte bildet

Du kan endre Bredde/høyde-forhold på det projiserte bildet slik at det passer typen, sideforholdet og oppløsningen til inngangssignalene.

Tilgjengelige bildeforhold kan variere avhengig av bildesignalet som projiseres.

Fremgangsmåter for å endre

Hver gang du trykker på [Aspect]-knappen på fjernkontrollen, vises navnet på bildeforholdet på skjermen, og bildeforholdet endres.



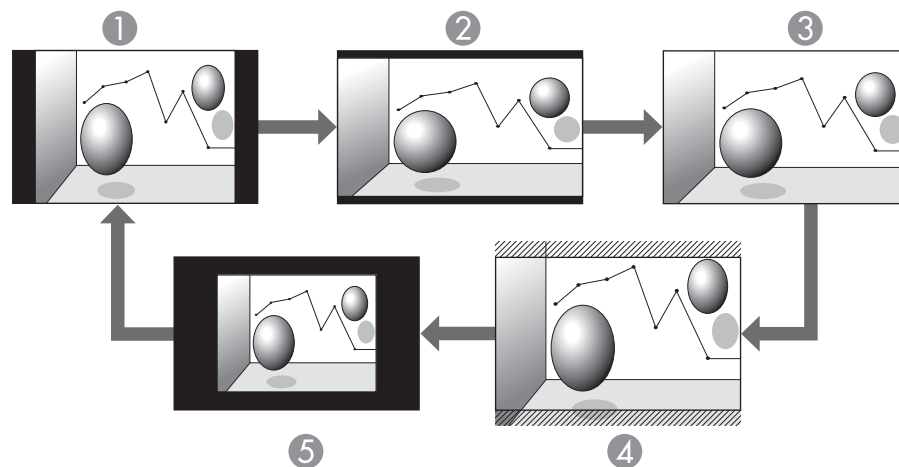
Du kan angi bildeforholdet i Konfigurasjon-menyen.
🖱️ **Signal - Bildeforhold** [s.72](#)

Endre bildeforholdet

Projisering av bilder fra videoutstyr eller fra HDMI-porten

Hver gang du trykker på [Aspect]-knappen, veksler bildeforholdet i rekkefølgen mellom **Normal**, **Automatisk**, **16:9**, **Full**, **Zoom** og **Innebygd**.

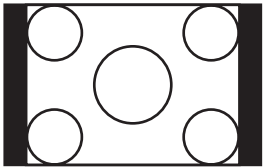
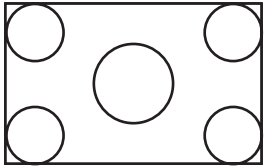
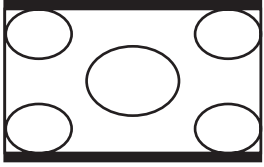
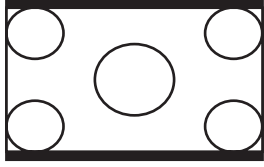
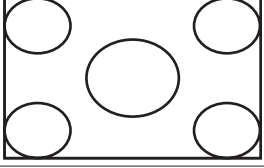
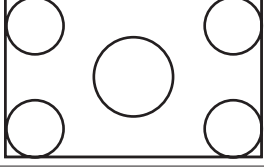
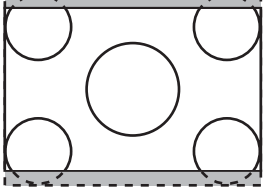
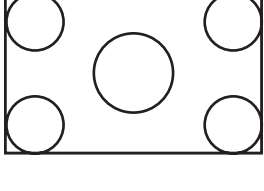
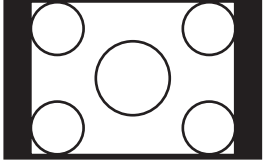
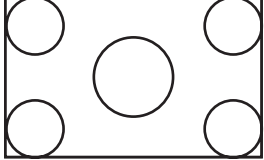
Eksempel: 1080p-inngangssignal (oppløsning: 1920x1080, bildeforhold: 16:9)



- ① Normal eller Automatisk
- ② 16:9
- ③ Full
- ④ Zoom
- ⑤ Innebygd

Projisering av bilder fra en datamaskin

Følgende viser projiseringseksempler for hvert bildeforhold.

Bildeforhold-modus	Inngangssignal	
	XGA 1024X768(4:3)	WXGA 1280X800(16:10)
Normal		
16:9		
Full		
Zoom		
Innebygd		



Hvis deler av bildet mangler, angir du innstillingen **Oppløsning** til **Vidvinkel** eller **Normal** fra Konfigurasjon-menyen, avhengig av størrelsen på datamaskinskjermen.

☞ **Signal - Oppløsning** [s.72](#)



Nyttige funksjoner

Dette kapitlet inneholder nyttige tips om å holde presentasjoner og om sikkerhetsfunksjonene.

Projisere uten en datamaskin (PC Free)

Ved å koble en USB-lagringsenhet, som for eksempel en USB-flashstasjon eller en USB-harddisk, til projektoren kan du projisere filene som er lagret på enheten, uten bruk av datamaskin. Denne funksjonen kalles PC Free.



- Du kan ikke bruke USB-lagringsenheter som har innebygde sikkerhetsfunksjoner.
- Du kan ikke korrigere keystoneforvridning under projisering i PC Free, selv om du trykker på knappene [↶] og [↷] på kontrollpanelet.

Spesifikasjoner for filer som kan vises ved hjelp av PC Free

Type	Filtype (type-felt)	Merknader
Bilde	.jpg	Følgende kan ikke projiseres: - Formater med CMYK-fargemodus - Progressive formater - Bilder med høyere oppløsning enn 8192 x 8192 På grunn av egenskapene til JPEG-filer er det ikke sikkert at bilder vises skarpt hvis komprimeringsforholdet er for høyt.
	.bmp	Kan ikke projisere bilder med høyere oppløsning enn 1280 x 800.
	.gif	<ul style="list-style-type: none"> • Kan ikke projisere bilder med høyere oppløsning enn 1280 x 800. • Kan ikke projisere animerte GIF-filer.
	.png	Kan ikke projisere bilder med høyere oppløsning enn 1280 x 800.

Type	Filtype (type-felt)	Merknader
Film	.avi	<ul style="list-style-type: none"> • Kan ikke projisere bilder med høyere oppløsning enn 1280 x 720. • Lydformatet kan spille av kun lineær PCM og ADPCM.



- Når du kobler til og bruker en USB-kompatibel harddisk, må du passe på at du kobler til strømadapteren som følger med harddisken.
- Projektoren støtter ikke alle filsystemer, så bruk medier som har blitt formattet i Windows.
- Formater mediet i FAT16/32.

Eksempler på PC Free

Projisere bilder lagret på USB-lagringsmedier



☛ "Projisere valgte bilder eller filmer" [s.49](#)

☛ "Projisere bildefilene i en mappe i rekkefølge (Bildevis.)" [s.49](#)

Betjeningsmetoder for PC Free

Selv om fremgangsmåten under er forklart basert på at du bruker fjernkontrollen, kan du utføre de samme operasjonene fra kontrollpanelet.






Oppstart av PC Free

- 1 Endre kilden til USB.
☛ "Skifte til målbildet via fjernkontrollen" [s.31](#)

- 2 Koble USB-lagringsenheten til projektoren.
☛ "Tilkoble USB-enheter" [s.25](#)

PC Free starter og fillisten vises på skjermen.

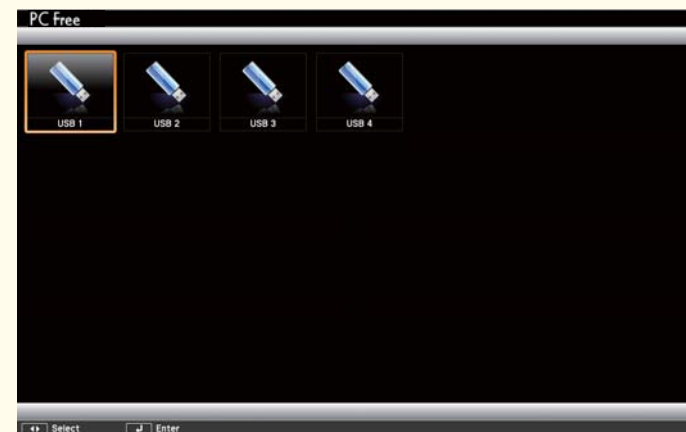
- De følgende filene vises som miniatyrbilder (filinnhold vises som små bilder).
 - JPEG-filer
 - AVI-filer (viser bildet på starten av filmen)
- Andre filer eller mapper vises som ikoner, som vist i tabellen nedenfor.

Ikon	Filtype	Ikon	Filtype
	JPEG-filer*		BMP-filer
	GIF-filer		PNG-filer
	AVI-filer (Motion JPEG)*		

* Når et miniatyrbilde ikke kan vises, vises et ikon i stedet.







- Du kan også sett inn et minnekort i en USB-kortleser og koble den til projektoren. Det er imidlertid ikke alle USB-kortlesere som er kompatible med projektoren.
- Når følgende skjermbilde (Velg stasjon) vises, trykker du enten [↶], [↷], [↶] eller [↷] for å velge stasjonen du vil bruke, og trykker deretter på [↵]-knappen.







- Hvis du vil åpne skjermbildet Velg stasjon, plasserer du markøren på **Velg stasjon** øverst på fillisteskrjermbildet og trykker deretter på [↵]-knappen.

Projisere bilder

- 1 Trykk [, [, [] eller [] for å velge filen eller mappen du vil projisere.




Hvis ikke alle filer og mapper vises i gjeldende vindu, trykker du på []-knappen på fjernkontrollen, eller flytter markøren til **Neste side** nederst på skjermen og trykker på []-knappen.

Vil du gå tilbake til forrige skjermbilde, trykker du []-knappen på fjernkontrollen, eller plasserer markøren på **Forrige side** øverst på skjermen og trykker på []-knappen.



- 2 Trykk [].

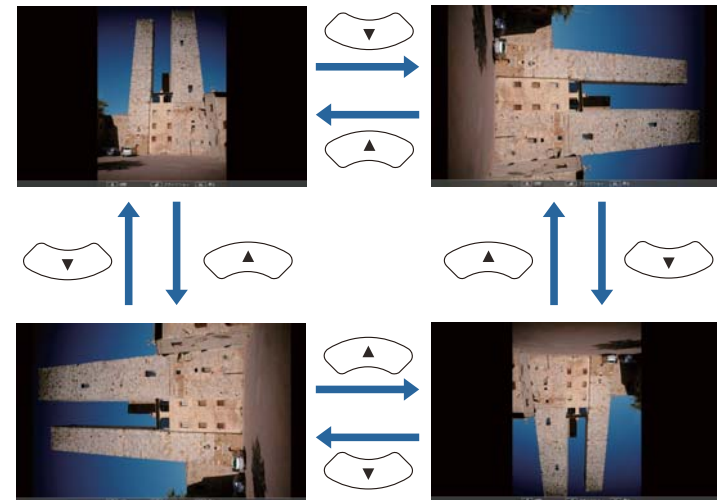
Valgt bilde vises.

Når en mappe velges, vises filene i den valgte mappen. Hvis du vil du gå tilbake til forrige skjermbilde, plasserer du markøren på **Til toppen** og trykker på []-knappen.

Rotere bilder

Du kan rotere avspilte bilder med 90° om gangen. Roteringsfunksjonen er også tilgjengelig under Bildevis.

- 1 Spill av bilder eller kjør en Bildevisning.
- 2 Når du projiserer: Trykk på [] eller [].







Stoppe PC Free

For å lukke PC Free, koble USB-enheten fra USB-inngangen på projektoren. For enheter som for eksempel digitalkameraer, harddisker og lignende, må du slå av strømmen til enheten før du fjerner den.


Projisere valgte bilder eller filmer

Obs!



Ikke koble fra USB-lagringsenheten mens den er i bruk. Det kan hende at PC Free da ikke vil fungere riktig.

- 1 Start av PC Free.
Skjermbildet for fillisten vises.
☞ "Oppstart av PC Free" [s.47](#)
- 2 Trykk [, [, [] eller [] for å velge filen du vil projisere.




- 3 Trykk [].
Bildet vises, eller filmen spilles av.



Trykk på [, []-knappen for å flytte til neste eller forrige bilde.

- 4 Gjør ett av følgende for å avslutte projisering.

- Et bilde projiseres: Trykk på [Esc]-knappen.
- En film projiseres: Trykk på [Esc]-knappen for å vise meldingsskjermbildet, velg **Avslutt** og trykk deretter på []-knappen.

Når projisering er avsluttet, kommer du tilbake til skjermbildet med fillisten.







Projisere bildefilene i en mappe i rekkefølge (Bildevis.)

Du kan projisere bildefiler i en mappe i rekkefølge, der det projiseres én om gangen. Denne funksjonen kalles Bildevisning. Bruk følgende fremgangsmåte til å utføre Bildevisning.






Hvis du vil bytte fil automatisk når du kjører Bildevisning, angir du **Tidspunkt for skifte av skjermbilde** fra **Alternativ** til noe annet enn **Nei**. Standardinnstillingen er 3 sekunder.

☞ "Innstillinger for visning av filer og betjening av Bildevis." [s.50](#)

- 1 Start av PC Free.
Skjermbildet for fillisten vises.
☛ "Oppstart av PC Free" [s.47](#)
- 2 Trykk [, [, [] eller [] for å plassere markøren over mappen for Bildevis. som skal vises, og trykk []-knappen.
- 3 Velg **Bildevis.** nederst til høyre på skjermbildet med fillisten, og trykk deretter på []-knappen.
Bildevisning starter og bildefiler i mappen vises i rekkefølge, én om gangen.
Når den siste filen er projisert, vises fillisten på nytt automatisk. Hvis du angir **Kontinuerlig avspilling** til **På** fra Alternativ-vinduet, starter projiseringen forfra igjen når den er ferdig.
☛ "Innstillinger for visning av filer og betjening av Bildevis." [s.50](#)
Du kan fortsette til neste skjermbilde, gå tilbake til forrige skjermbilde eller stoppe avspillingen under projiseringen av en Bildevisning.



Hvis **Tidspunkt for skifte av skjermbilde** på Alternativ-skjermen er stilt til **Nei**, skiftes ikke filene automatisk når du velger Spill av lysbildefremvisning. Trykk på knappen [, [] eller [] for å fortsette til neste fil.



Du kan bruke følgende funksjoner når du projiserer en fil med PC Free.

- Freeze
☛ "Fryse bildet (Freeze)" [s.52](#)
- A/V av
☛ "Skjul bilde og lyd midlertidig (A/V Mute)" [s.52](#)

- E-zoom
☛ "Forstørre del av bildet (E-Zoom)" [s.54](#)
- Peker
☛ "Pekerfunksjon (peker)" [s.53](#)

Innstillinger for visning av filer og betjening av Bildevis.

Du kan angi visningsrekkefølgen og Bildevisning-funksjoner på Alternativ-skjermen.

- 1 Velg **Alternativ** nederst på skjermbildet med fillisten, og trykk deretter på []-knappen.
- 2 Når følgende Alternativ-skjermbilde vises, konfigurer hvert element.
Velg ønskede alternativer og trykk på []-knappen.
Tabellen nedenfor viser detaljene for hver enkelt element.



Visningsrekkefølge

Du kan velge om du vil vise filene **Etter navn** eller **Etter dato**.

Sorteringsrekkefølge	Du kan velge om du vil sortere filene i Stigende eller Synkende rekkefølge.
Kontinuerlig avspilling	Du kan angi om bildevisningen skal repeteres.
Tidspunkt for skifte av skjermbilde	Du kan angi tiden en enkelt fil skal vises i Bildevisning. Du kan angi en tid mellom Nei (0) og 60 Sekunder. Når du velger Av , deaktiveres automatisk avspilling.
Effekt	Du kan angi overgangseffekter for når du skifter lysbilder.

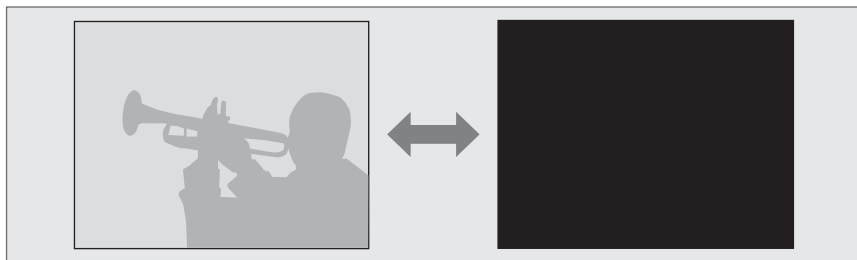
3 Når du er ferdig med å justere innstillinger, kan du bruke knappene [◀], [▶], [↶] og [↷] til å plassere markøren over **OK** og trykke på [↵].

Innstillingene tas i bruk.

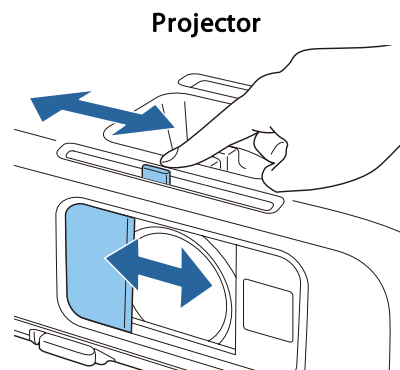
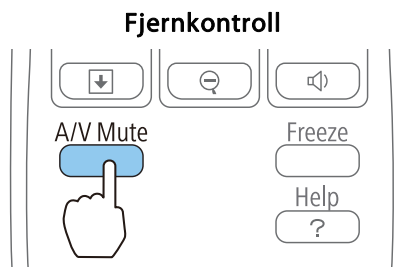
Hvis du ikke vil bruke innstillingene, plasserer du markøren på **Avbryt** og trykker [↵].

Skjule bilde og lyd midlertidig (A/V Mute)

Du kan bruke dette når du vil skjule bildet på skjermen, eller hvis du ikke vil vise detaljer slik som når du skifter mellom filer.



Hver gang du trykker på [A/V Mute]-knappen eller åpner/lukker linsedekselet, slås A/V Mute på eller av.



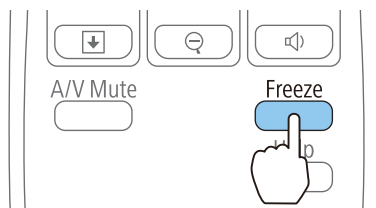
- Når du projiserer levende bilder, vil bildene og lyden fortsette å avspilles selv om A/V Mute er på. Det er ikke mulig å fortsette projiseringen fra det punktet da A/V Mute ble aktivert.
- Du kan velge skjermen som vises mens [A/V Mute]-knappen trykkes, fra Konfigurasjon-menyen.
 - ☛ Utvidet - Display - A/V Mute [s.75](#)
- Når A/V av er aktivert med [A/V Mute]-knappen, blir **Tidsur for A/V av** aktivert, og strømmen slås automatisk av etter ca 30 minutter. Hvis du ikke vil aktivere **Tidsur for A/V av**, setter du **Tidsur for A/V av** til Av.
 - ☛ ECO - Tidsur for A/V av [s.84](#)
- Når A/V av-skyvedeksel har vært lukket i omtrent 30 minutter, aktiveres **Linsedekseltidtager** og strømmen slås av automatisk. Hvis du ikke vil at **Linsedekseltidtager** skal aktiveres, kan du angi **Linsedekseltidtager** til Av.
 - ☛ ECO - Linsedekseltidtager [s.84](#)
- Lampen lyser fortsatt under A/V Mute, slik at antall lampetimer øker.

Fryse bildet (Freeze)

Når Freeze aktiveres på levende bilder, fortsetter bildet å projiseres, slik at du kan projisere levende bilder én ramme av gangen, som et stillfoto. Du kan også utføre operasjoner som å bytte mellom filer under presentasjoner fra en datamaskin uten å projisere bilder hvis Freeze er aktivert på forhånd.

Hver gang du trykker på [Freeze]-knappen, slås Stillbilde på eller av.

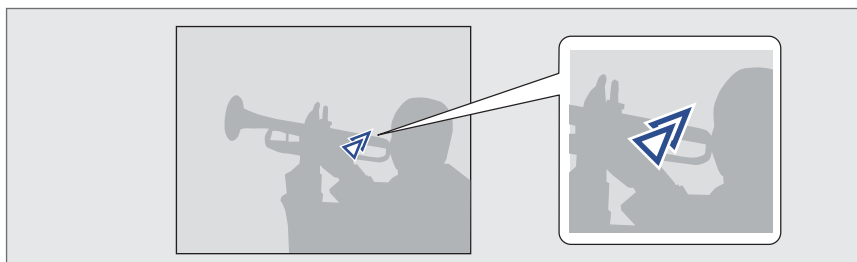
Fjernkontroll



- Lyden slås ikke av.
- Når du projiserer levende bilder, vil bildene fortsette å avspilles selv om skjermbildet fryses. Det er ikke mulig å fortsette projiseringen fra det punktet da skjermbildet ble fryst.
- Hvis du trykker på [Freeze]-knappen mens Konfigurasjon-menyen eller et Hjelp-skjermbilde vises, lukkes menyen eller Hjelp-skjermbildet.
- Freeze fungerer fortsatt mens E-Zoom brukes.

Pekerfunksjon (peker)

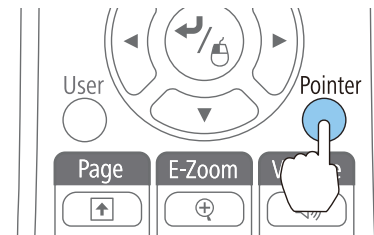
Dette gjør det mulig å flytte et pekerikon på det projiserte bildet, og på den måten trekke oppmerksomheten mot området du snakker om.



1 Vis pekeren.

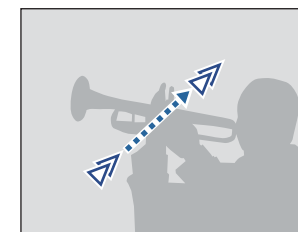
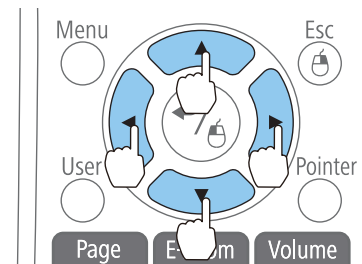
Hver gang du trykker på [Pointer]-knappen, vises eller skjules pekeren.

Fjernkontroll



2 Flytt pekerikonet (↗).

Fjernkontroll



Når du trykker ned knapper som er ved siden av hverandre fra [↶], [↷], [↵] og [↶], kan pekeren flyttes diagonalt.

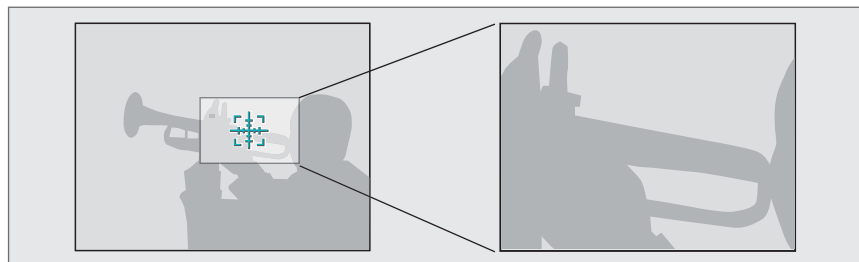


Du kan velge utformingen på markørikonet fra Konfigurasjon-menyen.

🖱️ **Innstillinger - Pekerform** s.74

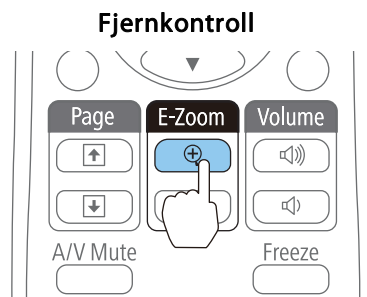
Forstørre del av bildet (E-Zoom)

Dette er nyttig når du vil utvide bildene for å se dem i større detalj.

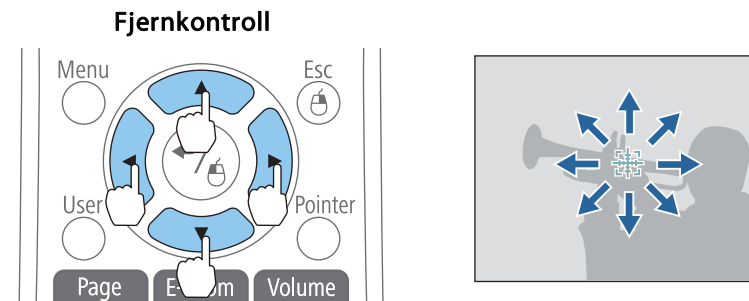


1 Start E-Zoom.

Trykk på [⊕]-knappen for å lukke krysset (⊕).

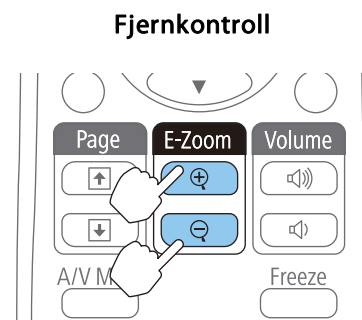


2 Flytt krysset (⊕) til området på bildet du vil forstørre.



Når du trykker ned knapper som er ved siden av hverandre fra [⊕], [⊖], [⬅] og [➡], kan pekeren flyttes diagonalt.

3 Forstørre.



[⊕]-knapp: Utvider området hver gang den trykkes. Du kan utvide raskt ved å holde ned knappen.

[⊖]-knapp: Forminsker bilder som har blitt forstørret.

[Esc]-knapp: Avbryter E-Zoom.



- Forstørrelsesforholdet vises på skjermen. Det valgte området kan forstørres til mellom én og fire ganger i 25 gradvis økende trinn.
- Under forstørret projisering trykker du [⬅], [⬇], [⬆] eller [⬇] for å rulle på bildet.

Bruk fjernkontrollen til å styre musepekeren (trådløs mus)

Du kan styre datamaskinens musmarkør fra fjernkontrollen til projektoren. Denne funksjonen kalles Trådløs mus.

Følgende operativsystemer er kompatible med trådløs mus.

	Windows	Mac OS
Operativsystem	Windows 2000	Mac OS X 10.3.x
	Windows XP	Mac OS X 10.4.x
	Windows Vista	Mac OS X 10.5.x
	Windows 7	Mac OS X 10.6.x
	Windows 8	Mac OS X 10.7.x
		Mac OS X 10.8.x

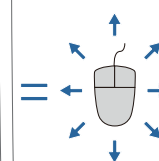
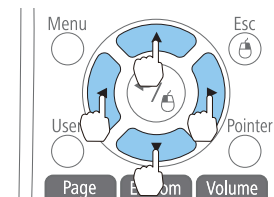
* Det kan hende det ikke er mulig å bruke funksjonen for Trådløs mus med enkelte operativsystemversjoner.

Følg følgende fremgangsmåte for å aktivere Trådløs mus-funksjonen.

- 1** Koble projektoren til datamaskinen med USB-kabelen.
☛ "Tilkobling av en datamaskin" [s.24](#)
- 2** Endre kilden til en av følgende:
 - USB Display
 - Datamaskin
 - HDMI
☛ "Skifte til målbildet via fjernkontrollen" [s.31](#)

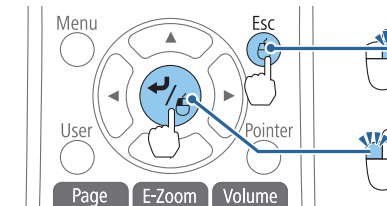
Når dette er stilt inn, kan markøren styres som følger:

Flytte musepekeren




[][][][]-knapper:
Flytter musepekeren.

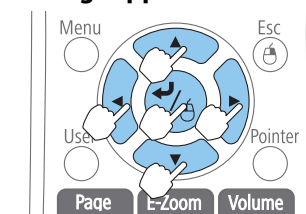
Museklikk








[Esc]-knapp: Høyreklikk.

[]-knapp: Venstreklikk. Trykk raskt to ganger for å dobbeltklikke.

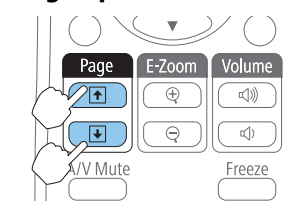
Dra og slipp



Mens du holder nede []-knappen, trykker du på knappen [], [], [] eller [].

Slipp ut []-knappen for å slippe på ønsket sted.

Page Up/Down



[]-knapp: Flytter til forrige side.

[]-knapp: Flytter til neste side.



- Når du trykker ned knapper som er ved siden av hverandre fra [↵], [↶], [↷] og [↸], kan pekeren flyttes diagonalt.
- Hvis museknappinnstillingene er stilt til revers på datamaskinen, vil bruken av fjernkontrollknappene vil også bli reversert.
- Den trådløse musfunksjonen virker ikke under følgende omstendigheter.
 - Når Konfigurasjon-menyen eller et Hjelp-skjerm bilde vises
 - Når du betjener andre funksjoner enn trådløs musfunksjonen (for eksempel justere volumet)
 Imidlertid når du bruker E-Zoom- eller Peker-funksjonen, er ikke side opp og ned tilgjengelige.

Lagre en Brukerlogo

Du kan lagre bildet som projiseres som brukerlogo.

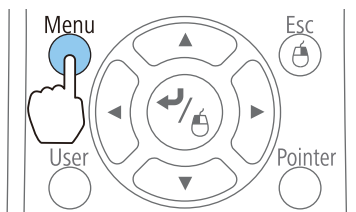


Når man har lagret en brukerlogo, kan logoen ikke stilles tilbake til standard fra fabrikk.

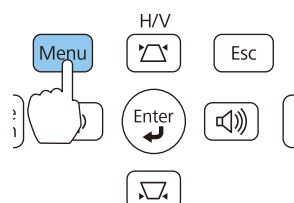
- Projiser bildet du vil lagre som brukerlogo og trykk på [Menu]-knappen.

☞ "Bruke Konfigurasjon-meny" s.69

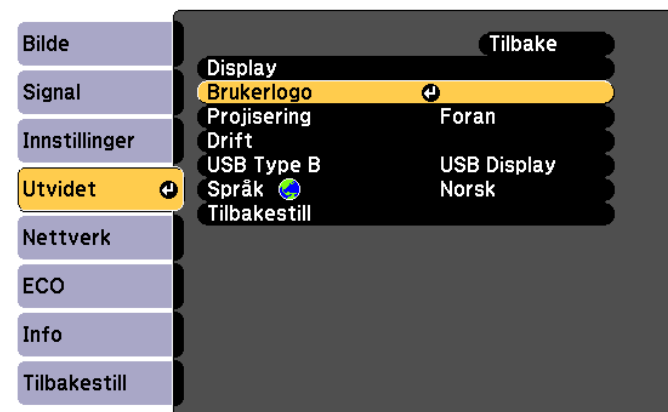
Bruke fjernkontrollen



Bruke kontrollpanelet



- Velg **Brukerlogo** fra **Utvidet**.



[Esc]:Tilbake [↵]:Velg [↶]:Angi [Menu]:Avslutt



- Hvis **Brukerlogobeskytts.** fra **Passordbeskyttelse** er stilt til **På**, vises det en melding og brukerlogoen kan ikke endres. Du kan foreta endringer etter å ha stilt **Brukerlogobeskytts.** til **Av**.
 - ☞ "Administrere brukere (passordbeskyttelse)" s.58
- Hvis **Brukerlogo** velges når Keystone, E-Zoom, Bildeforhold, eller Juster zoom utføres, avbrytes midlertidig funksjonen som utføres.

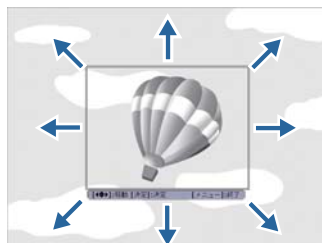
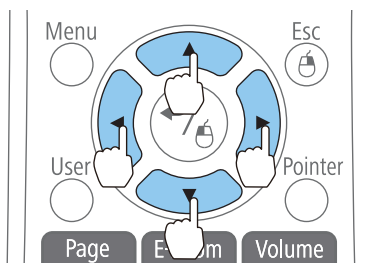
- Når meldingen "Velge dette bildet som brukerlogo?" vises, velger du **Ja**.




Når du trykker på [↶]-knappen på fjernkontrollen eller kontrollpanelet, kan skjermstørrelsen endre seg i henhold til signalet slik at det samsvarer med den reelle oppløsningen til bildesignalet.

- 4** Flytt boksen for å velge øverste del av bildet som brukerlogo. Du kan utføre de samme operasjonene fra projektorens kontrollpanel.

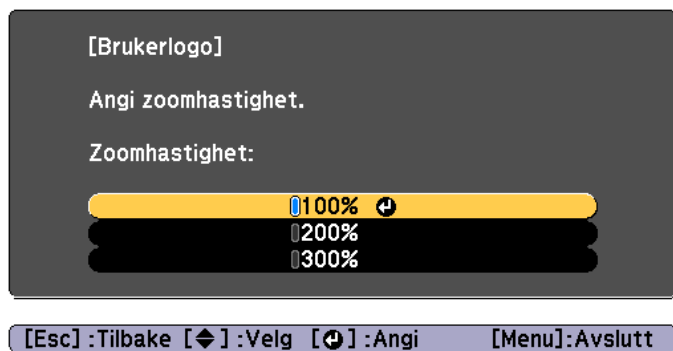
Fjernkontroll



Du kan lagre med 400x300 punkter i størrelse.

- 5** Når du trykker på []-knappen og meldingen "Velge dette bildet?" vises, velger du **Ja**.

- 6** Still inn zoomfaktor fra zoominnstillingsskjermbildet.



- 7** Når meldingen "Lagre dette bildet som brukerlogo?" vises, velger du **Ja**.

Bildet blir lagret. Når bildet er blitt lagret, vises meldingen "Fullført."



- Når du lagrer en Brukerlogo, blir den tidligere Brukerlogoen slettet.
- Det kan ta en stund å lagre. Ikke betjen projektoren eller tilkoblet utstyr mens lagringen pågår, for dette kan føre til feilfunksjon.

Projektoren har følgende forbedrede sikkerhetsfunksjoner.

- **Passordbeskyttelse**
Du kan begrense hvem som kan bruke projektoren.
- **Driftslås**
Du kan forhindre at folk endrer projektorens innstillinger uten tillatelse.
☛ "Begrense bruken (Driftslås)" [s.60](#)
- **Tyveribeskyttelseslås**
Projektoren er utstyrt med følgende tyveribeskyttelse.
☛ "Tyveribeskyttelseslås" [s.61](#)

Administrere brukere (passordbeskyttelse)

Når Passordbeskyttelse er aktivert, kan ikke personer som ikke kan passordet bruke projektoren til å projisere bilder selv om projektorens strøm er slått på. I tillegg kan ikke brukerlogoen som vises når du slår på projektoren, endres. Dette fungerer som en tyveribeskyttelse, da projektoren kan ikke brukes hvis den skulle bli stjålet. Passordbeskyttelse er ikke aktivert på kjøpstidspunktet.

Typer passordbeskyttelse

Følgende to typer innstillinger for passordbeskyttelse kan angis avhengig av hvordan projektoren brukes.

- **Strøm på-beskyttelse**
Når **Strøm på-beskyttelse** er **På**, må du angi et forhåndsangitt passord etter at projektoren er koblet til og slått på (dette gjelder også for Direkte strøm på). Hvis korrekt passord ikke blir angitt, starter ikke projeksjon.

- **Brukerlogobeskytts.**

Selv om noen prøver å endre brukerlogoen som er angitt av eieren av projektoren, kan den ikke endres. Når **Brukerlogobeskytts.** er stilt til **På**, er det ikke tillatt å endre følgende innstillinger for brukerlogoen.

- Lagre en brukerlogo
- Stille inn **Displaybakgrunn**, **Oppstartskjerm** eller **A/V Mute** fra **Display**
☛ **Utvidet - Display** [s.75](#)

- **Nettverksb.skyt.**

Når **Nettverksb.skyt.** er stilt til **På**, er det ikke tillatt å endre innstillinger for **Nettverk**.

☛ "Nettverk-meny" [s.76](#)

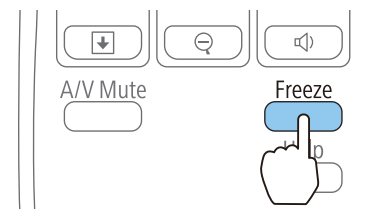
Stille inn Passordbeskyttelse

Bruk følgende fremgangsmåte til å angi Passordbeskyttelse.

- 1** Under projisering holder du nede [Freeze]-knappen i omtrent fem sekunder.

Innstillingsmenyen Passordbeskyttelse vises.

Fjernkontroll

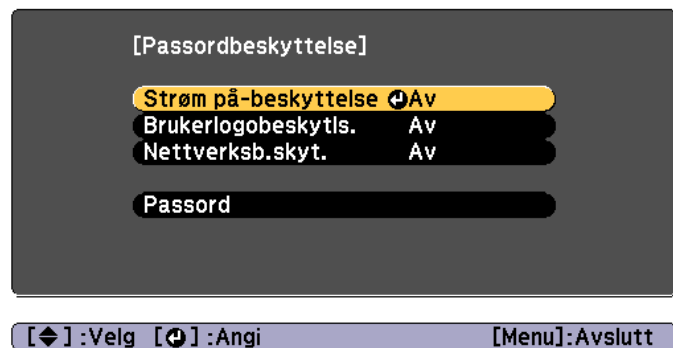




Hvis passordbeskyttelse allerede er aktivert, må du angi passordet.
Hvis passordet er korrekt oppgitt, vises innstillingsmenyen for Passordbeskyttelse.

☞ "Taste inn passordet" s.59

- 2 Velg typen passordbeskyttelse du vil angi, og trykk deretter på [↵]-knappen.

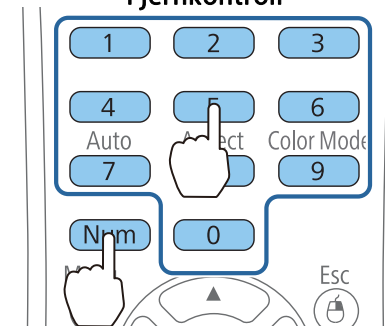


- 3 Velg **På**, og trykk deretter på [↵]-knappen.
Trykk på [Esc]-knappen, og skjermen fra trinn 2 vises på nytt.

- 4 Still inn passordet.

- (1) Velg **Passord** og trykk på [↵]-knappen.
- (2) Når meldingen "Endre passordet?" vises, velg **Ja**, og trykk på [↵]-knappen. Standardinnstillingen for passordet er "0000". Endre dette til et passord etter ditt eget ønske. Hvis du velger **Nei**, vises skjermbildet som er vist i trinn 2 på nytt.
- (3) Mens du holder nede [Num]-knappen, angir du et firesifret nummer ved hjelp av tallknappene. Nummeret som angis vises som "** * *". Når du angir det fjerde tallet, vises bekreftelsesskjermbildet.

Fjernkontroll



- (4) Angi passordet på nytt.
Meldingen "Det nye passordet er lagret." vises.
Hvis du angir feil passord, vises en melding med beskjed om å angi passordet på nytt.

Taste inn passordet

Når skjermbildet for angivelse av passordet vises, angi passordet ved hjelp av fjernkontrollen.

Når du holder inne [Num]-knappen, oppgi passordet ved å trykke på tallknappene.



Når du oppgir riktig passord, blir passordbeskyttelsen midlertidig deaktivert.

Obs!

- Hvis feil passord angis tre ganger på rad, vises meldingen "Driften av projektoren er låst." i ca. fem minutter, og deretter går projektoren over i ventemodus. Hvis dette skjer, koble støpselet fra strømuttaket, sett det inn igjen og slå projektorens strøm på igjen. Projektoren viser skjermbildet for angivelse av passordet igjen, slik at du kan angi korrekt passord.
- Hvis du har glemt passordet, noterer du ned nummeret "**Forespørselskode:** xxxxx" som vises på skjermen, og tar kontakt med nærmeste adresse som er angitt i Kontaktliste for Epson-projektorer.

☞ [Kontaktliste for Epson-projektorer](#)

- Hvis du fortsetter å gjenta operasjonen ovenfor og skriver inn feil passord 30 ganger på rad, vises følgende melding og projektoren vil ikke godta at det skrives inn passord på nytt. "Driften av projektoren er låst. Ta kontakt med Epson slik det er beskrevet i dokumentasjonen."

☞ [Kontaktliste for Epson-projektorer](#)

Begrense bruken (Driftslås)

Gjør ett av følgende for å låse knappene på kontrollpanelet.

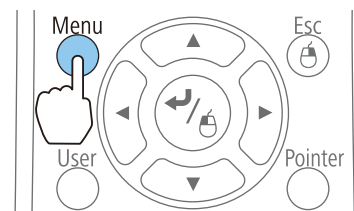
- Full låsing
Alle knappene på kontrollpanelet er låst. Du kan ikke utføre noen operasjoner fra kontrollpanelet, inkludert å slå strømmen på eller av.
- Betjeningslås
Alle knappene på kontrollpanelet, unntatt [⏻]-strømknappen, er låst.

Dette er nyttig ved tilstelninger eller show der du vil deaktivere alle knappene under projiseringen, eller på skoler når du vil begrense bruken av knappene. Projektoren kan fortsatt styres ved hjelp av fjernkontrollen.

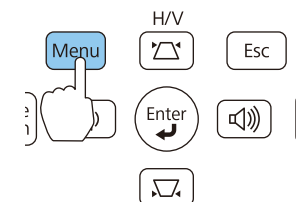
- 1 Trykk på [Menu]-knappen under projisering.

☞ "Bruke Konfigurasjon-meny" s.69

Bruke fjernkontrollen



Bruke kontrollpanelet



- 2 Velg **Driftslås** i **Innstillinger**.



- 3 Velg enten **Full låsing** eller **Betjeningslås** i henhold til hva du trenger.



- 4** Velg **Ja** når bekreftelsesmeldingen vises.
Knappene på kontrollpanelet låses iht. innstillingen du har valgt.



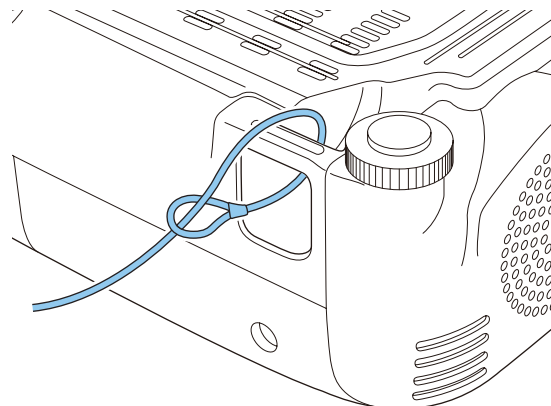
Du kan frigjøre driftslåsen ved hjelp av én av de følgende to metodene.

- Velg **Av** fra **Driftslås**.
☛ **Innstillinger - Driftslås s.74**
- Trykk på og hold inne [↩]-knappen på kontrollpanelet i ca. sju sekunder. Det vises en melding, og låsen frigjøres.

Installere kabellåsen

Før en kabellås gjennom projektoren.

Se i dokumentasjonen som fulgte med kabellåsen, om hvordan du låser den.



Tyveribeskyttelseslås

Projektoren er utstyrt med følgende typer tyveribeskyttelse.

- Sikkerhetsåpning
Sikkerhetsåpningen er kompatibel med Microsaver Security System fra Kensington.
Se følgende for mer informasjon om Microsaver Security System.
☛ <http://www.kensington.com/>
- Festepunkt for sikkerhetskabel
En vanlig kabellås mot tyveri som fås i handelen, kan føres gjennom installeringspunktet for å feste projektoren til et bord eller en stolpe.

Endre Innstillinger ved hjelp av en webleser (Web-kontroll)

Ved hjelp av en nettleser på en datamaskin som er koblet til projektoren på et nettverk, kan du angi innstillinger og styre projektoren. Denne funksjonen lar deg utføre oppsett og styre projektoren eksternt. Det er dessuten enklere å skrive inn tegn for oppsettet, siden du kan bruke tastaturet på datamaskinen.

Bruk Microsoft Internet Explorer 8,0 eller nyere som webleser. På Mac OS X skal du bruke Safari.



Hvis du angir **Ventemodus** til **Kommunikasjon på**, kan du bruke webleseren til å angi innstillinger og styre projektoren selv om den er i ventemodus (strømmen er av).

☞ ECO - **Ventemodus** [s.84](#)

Konfigurere Projektor

Du kan angi elementer i en nettleser som vanligvis angis i Konfigurasjon-menyen til projektoren. Innstillingene gjengis i Konfigurasjon-menyen. Det er også elementer som bare kan konfigureres i webleseren.

Elementer på Konfigurasjon-menyen som ikke kan konfigureres med webleseren

- Innstillinger-menyen - Pekerform
- Innstillinger-menyen - Prøvemønster
- Innstillinger-menyen - Brukerknapp
- Utvidet-meny - Brukerlogo
- Utvidet-menyen - Språk
- Utvidet-menyen - Drift - Høyfjellsmodus
- Tilbakestill-meny - Tilbakestill alt og Nullstill lampetid

Innstillingene for hvert element på hver meny er de samme som på projektorens Konfigurasjon-meny.

☞ "Konfigurasjon-meny" [s.68](#)

Elementer som bare kan konfigureres i en webleser

- SNMP-gruppenavn (opptil 32 enkeltbyte alfanumeriske tegn)
- Monitor-passord (opptil 16 enkeltbyte alfanumeriske tegn)

Vise Web-kontroll-skjermen

Følg fremgangsmåten under for å vise Web-kontroll-skjermen.

Kontroller at datamaskinen og projektoren er tilkoblet nettverket. Når du kommuniserer med et trådløst LAN, må du koble til i Avansert-modus.



Hvis nettleseren er konfigurert til å koble til via en proxy-server, kan ikke Web-kontroll-skjermen vises. For å vise Web-kontroll må du angi innstillinger slik at en proxy-server ikke brukes for en tilkobling.

1

Start en nettleser på datamaskinen.

2

Angi IP-adressen til projektoren i adressefeltet på webleseren, og trykk Enter på tastaturet til datamaskinen.

Skjermbildet Web-kontroll vises.

Når Passord Web-kontroll er angitt i Konfigurasjon-menyen, vises skjermbildet for inntasting av passord.

3

Angi bruker-ID og passord.

Angi "EPSONWEB" som bruker-ID.

Standardpassordet er "admin".



- Skriv inn bruker-ID, selv om passord ikke er satt. Du kan ikke endre bruker-ID-en.
- Du kan endre passordet i Nettverk-menyen i Konfigurasjon-menyen.

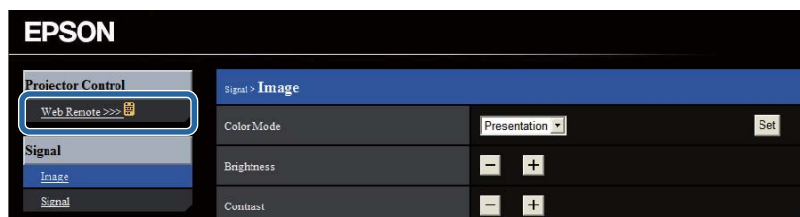
👁️ **Nettverk - Grunnlegg. - Passord Web-kontroll** [s.79](#)

Vise Web Remote-skjermen

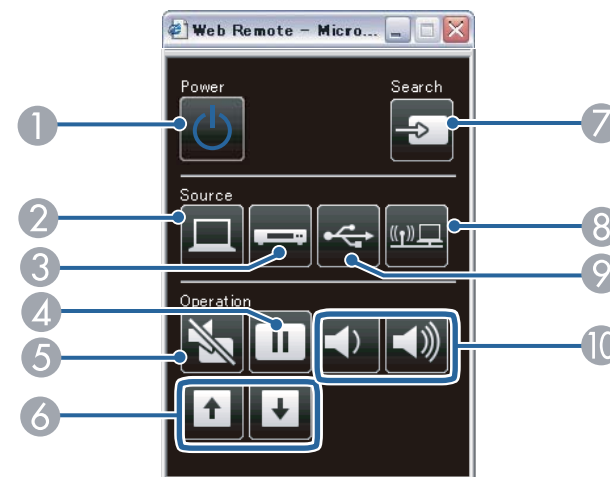
Web Remote-funksjonen lar deg bruke fjernkontrollfunksjoner fra en webleser.

1 Vis Web-kontroll-skjermen.

2 Klikk **Web Remote**.



3 Skjermbildet Web Remote vises.



Navn	Funksjon
1 Strømknapp [⏻]	Slår på eller av strømmen til projektoren. 👁️ "Fra installasjon til projisering" s.29
2 [Computer]-knapp	Endrer til bilder fra Computer-porten.
3 [Video]-knapp	Hver gang du trykker på denne knappen, bytter bildevisningen mellom Video-inngangen og HDMI-inngangen.
4 [Freeze]-knapp	Bilder settes i eller tas ut av pause. 👁️ "Fryse bildet (Freeze)" s.52
5 [A/V Mute]-knapp	Slår videoen og lyden på eller av. 👁️ "Skjule bilde og lyd midlertidig (A/V Mute)" s.52

Navn	Funksjon
6 [Page]-knapper [↵][↶]	Skifter sider i for eksempel PowerPoint-filer når du bruker følgende projiseringsmetoder. <ul style="list-style-type: none"> • Ved bruk av Trådløs mus-funksjonen <ul style="list-style-type: none"> ☛ "Bruk fjernkontrollen til å styre musepekeren (trådløs mus)" s.55 • Ved bruk av USB Display <ul style="list-style-type: none"> ☛ "Projisere med USB Display" s.31 • I løpet av en nettverkstilkobling Hvis du projiserer bilder eller scenarioer med PC Free, vises neste/forrige skjermbilde når du trykker på disse knappene.
7 [Source Search]-knapp	Endrer til neste inngangskilde som sender et bilde. <ul style="list-style-type: none"> ☛ "Automatisk oppdage innkommende signaler og endre det projiserte bildet (kildesøk)" s.30
8 [LAN]-knapp	Skifter til bildet som projiseres med EasyMP Network Projection. Når du projiserer ved hjelp av den valgfrie Quick Wireless Connection USB Key, skifter denne knappen til det bildet. <ul style="list-style-type: none"> ☛ "Skifte til målbildet via fjernkontrollen" s.31
9 [USB]-knapp	Hver gang knappen trykkes inn, veksles det mellom følgende bilder: <ul style="list-style-type: none"> • USB Display • Bilder fra enheten som er koblet til USB-porten ☛ "Skifte til målbildet via fjernkontrollen" s.31
10 [Volume]-knapper [↵][↶]	[↵] Senker volumet. [↶] Øker volumet. ☛ "Justerer volumet" s.40

Bruke funksjonen E-post varsel til å rapportere problemer

Når du angir E-post varsel blir varselmeldinger sendt til angitte adresser hvis en advarsel eller et problem oppstår med projektoren. Dermed får brukeren beskjed om problemer med projektoren selv når brukeren befinner seg helt andre steder.

☛ **Nettverk - Post - E-post varsel** [s.82](#)



- Du kan registrere opptil tre varslingsadresser, og varselmeldingene kan sendes til alle tre adressene samtidig.
- Hvis det oppstår et kritisk problem og projektoren plutselig slutter å fungere, er det mulig den ikke kan sende en melding om problemet til brukeren.
- Hvis du angir **Ventemodus** til **Kommunikasjon på**, kan du styre projektoren selv om den er i ventemodus (strømmen er av).
 - ☛ **ECO - Ventemodus** [s.84](#)

Lese e-postvarsel om feil

Når funksjonen E-post varsel er stilt til På og det oppstår et problem eller vises en advarsel på projektoren, sendes følgende e-post.

E-postsender: adresse for Adresse 1

Emne: EPSON Projector

Linje 1: Projektornavnet der problemet er oppstått

Linje 2: IP-adressen som er angitt for projektoren der problemet er oppstått.

Linje 3 og videre: Detaljer om problemet

Detaljene om problemet står oppført linje for linje. Meldingene er oppført nedenfor.

- Internal error

- Fan related error
- Sensor error
- Lamp cover is open
- Lamp timer failure
- Lamp out
- Internal temperature error
- High-speed cooling in progress
- Lamp replacement notification

- No-signal

Ingen signal sendes til projektoren. Kontroller tilkoblingsstatusen, eller påse at strømmen for signalkilden er slått på.

- Auto Iris Error
- Power Err. (Ballast)

Se følgende for hvordan du håndterer problemer og advarsler.

☛ "Lese av indikatorlampene" [s.89](#)

Administrere med SNMP

Ved å stille **SNMP** til **På** i Konfigurasjon-menyen blir varselmeldinger sendt til den angitte datamaskinen hvis en advarsel eller et problem oppstår. Dermed får brukeren beskjed om problemer med projektoren selv når brukeren befinner seg helt andre steder.

☛ **Nettverk - Annet - SNMP** [s.83](#)



- SNMP bør administreres av en nettverksadministrator eller noen som er kjent med nettverket.
- Hvis du vil bruke SNMP-funksjonen til å overvåke projektoren, må du installere SNMP-administrasjonsprogrammet på datamaskinen.
- SNMP-agenten for denne projektoren er i samsvar med versjon 1 (SNMPv1).
- Administrasjonsfunksjonen til SNMP kan ikke brukes via et trådløst LAN i Hurtig-modus.
- Opptil to mål-IP-adresser kan lagres.

ESC/VP21-kommandoer

Du kan overvåke og styre projektoren fra en datamaskinen via USB. Koble sammen enheten og projektoren med en USB-kabel, og oppgi deretter kommunikasjonskommandoene (ESC/VP21-kommandoer).

Før du starter

For å kontrollere og overvåke projektoren ved hjelp av ESC/VP21-kommandoer, må man utføre følgende forberedelser.

1

Installer USB-kommunikasjonsdriveren (EPSON USB-COM Driver) på datamaskinen. Vil du vite mer om EPSON USB-COM Driver, kontakter du nærmeste forhandler eller adressen som står oppført i Kontaktliste for Epson-projektorer.

☛ [Kontaktliste for Epson-projektorer](#)

2

Angi **USB Type B** til **Link 21L** i projektorens Konfigurasjon-meny.

☛ **Utvidet - USB Type B** [s.75](#)

- 3** Koble datamaskinens USB-port til projektorens USB-B-port med en USB-kabel.

Start fra trinn 2 fra andre gang.

Kommandoliste

Når strøm ON (PÅ)-kommandoen overføres til projektoren, slås strømmen på og projektoren går inn i oppvarmingsmodus. Når projektorens strøm har blitt slått på, sendes et kolon ":" (3Ah) tilbake.

Når en kommando blir gitt, utfører projektoren kommandoen og sender tilbake et ":", og godtar så neste kommando.

Hvis kommandoen som utføres blir avbrutt på unormal måte, sendes en feilmelding og et ":" tilbake.

Element			Kommando
Strøm PÅ/AV	På		PWR ON
	Av		PWR OFF
Signalvalg	Datamaskin	Auto	SOURCE 1F
		RGB	SOURCE 11
		Komponent	SOURCE 14
	HDMI		SOURCE 30
	Video		SOURCE 41
	S-Video		SOURCE 42
	USB Display		SOURCE 51
	USB		SOURCE 52
	LAN		SOURCE 53
A/V av PÅ/Av	På		MUTE ON
	Av		MUTE OFF
A/V av-valg	Svart		MSEL 00
	Blå		MSEL 01

Element		Kommando
	Logo	MSEL 02

Legg til et returtegn (CR)-kode (0Dh) på slutten av hver kommando, og overfør.

Kommunikasjonsprotokoll

- Innstilling for standard overføringshastighet: 9600 bps
- Datalengde: 8 biter
- Paritet: Ingen
- Stoppbit: 1 bit
- Flytkontroll: Ingen

Kontroller tallene, og foreta deretter følgende mottiltak. Hvis du ikke kan løse problemet, kontakter du systemansvarlig, eller kontakt din lokale forhandler eller nærmeste adresse som er angitt i Kontaktliste for Epson-projektorer.

☛ [Kontaktliste for Epson-projektorer](#)

Hendelse-ID	Årsak	Løsning
0432 0435	Kunne ikke starte EasyMP Network Projection.	Start projektoren på nytt.
0434 0481 0482 0485	Nettverksforbindelsen er ustabil.	Kontroller statusen til nettverksforbindelsen, og koble til på nytt etter at du har ventet litt.
0433	Kan ikke spille av overførte bilder.	Start EasyMP Network Projection på nytt.
0484	Forbindelsen ble frakoblet fra datamaskinen.	
0483 04FE	EasyMP Network Projection ble avsluttet uventet.	Kontroller statusen for nettverksforbindelsen, og start deretter projektoren på nytt.
0479 04FF	En systemfeil oppstod i projektoren.	Start projektoren på nytt.
0891	Kan ikke finne et tilgangspunkt med samme SSID.	Angi samme SSID for datamaskinen, tilgangspunktet og projektoren.
0892	WPA/WPA2-godkjenningstypen samsvarer ikke.	Kontroller at sikkerhetsinnstillingene for trådløst LAN er korrekte. ☛ Sikkerhet s.81
0893	WEP/TKIP/AES-krypteringstypen samsvarer ikke.	
0894	Forbindelsen ble frakoblet fordi projektoren koblet til et ikke-godkjent tilgangspunkt.	Kontakt nettverksansvarlig for mer informasjon.
0898	Kunne ikke hente DHCP-data.	Kontroller at DHCP-serveren fungerer som den skal. Hvis du ikke bruker DHCP, slå av DHCP-innstillingen. ☛ Trådløst LAN - IP-innstillinger s.79
0899	Andre kommunikasjonsfeil	Hvis omstart av projektoren eller EasyMP Network Projection ikke løser problemet, kontakt din lokale forhandler eller nærmeste adresse som er angitt i Kontaktliste for Epson-projektorer. ☛ Kontaktliste for Epson-projektorer



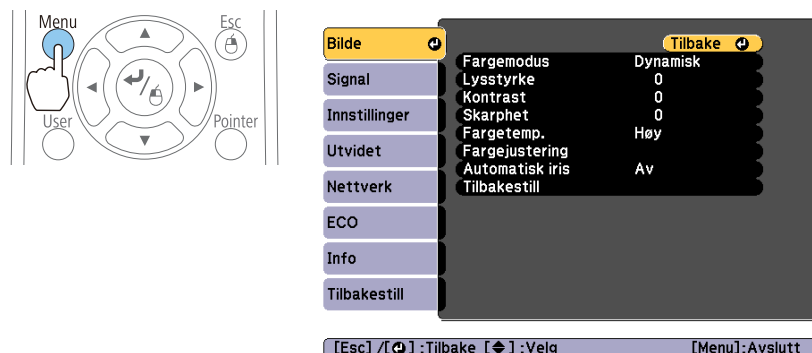
Konfigurasjon-meny

Dette kapitlet forklarer hvordan du bruker Konfigurasjon-menyen og funksjonene der.

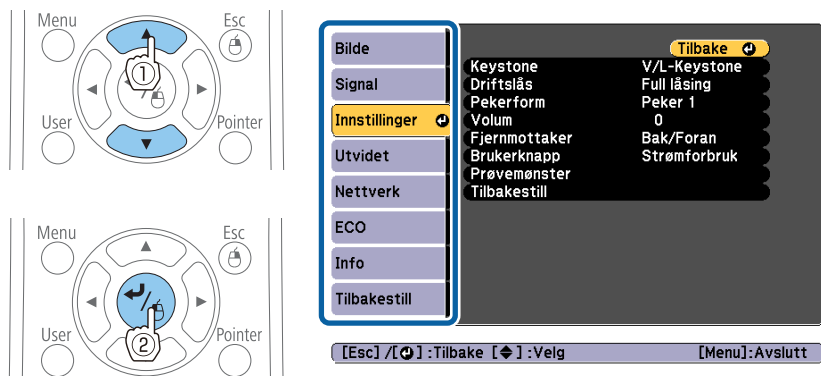
Dette avsnittet forklarer hvordan du bruker Konfigurasjon-menyen og funksjonene der.

Selv om fremgangsmåten er forklart basert på at du bruker fjernkontrollen som eksempel, kan du utføre de samme operasjonene fra kontrollpanelet. Kontroller veiledningen under menyen for tilgjengelige knapper og deres funksjoner.

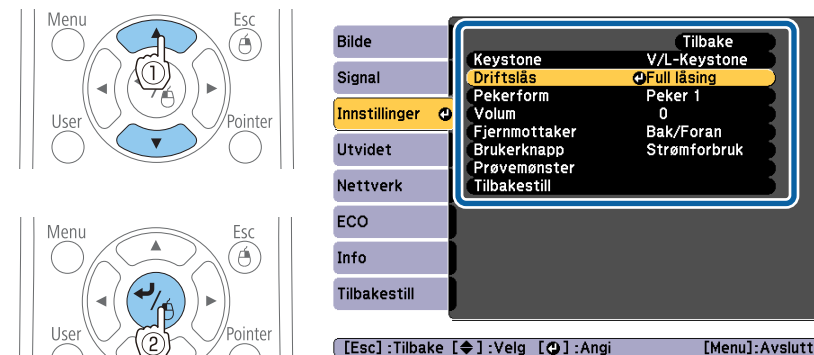
1 Vis Konfigurasjon-menskjermen.



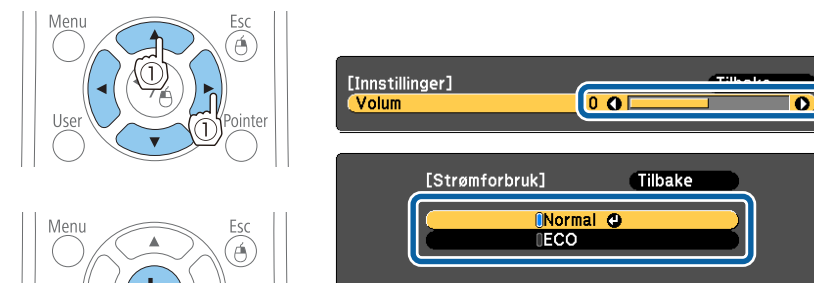
2 Velg et toppmenyelement.



3 Velg et undermenyelement.





4 Endre innstillinger.








5 Trykk på [Menu]-knappen for å fullføre innstillingene.

Konfigurasjon-menytabell

Konfigurerbare elementer varierer avhengig av modellen som brukes og bildesignalet og kilden som projiseres.



Toppmeny	Undermeny	Elementer eller innstillingsverdier
Bilde-meny  s.72	Fargemodus	Dynamisk, Stue, Kino, Spill
	Lysstyrke	-24 til 24
	Kontrast	-24 til 24
	Fargemetning	-32 til 32
	Nyanse	-32 til 32
	Skarphet	-5 til 5
	Fargetemp.	Høy, Middels og Lav
	Fargejustering	Rød: -16 til 16 Grønn: -16 til 16 Blå: -16 til 16
	Automatisk iris	Av, Normal, Høy hastighet
Signal-meny  s.72	Auto-oppsett	På og Av
	Oppløsning	Automatisk, Vidvinkel og Normal
	Bildejustering	-
	Synk.	0 til 31
	Plassering	Opp, Ned, Venstre og Høyre
	Progressiv	Av, Video og Film/Autom.
	Støyreduksjon	Av, NR1 og NR2
	HDMI videoområde	Automatisk, Normal og Utvidet
	Inngangssignal	Automatisk, RGB og Komponent




Toppmeny	Undermeny	Elementer eller innstillingsverdier
	Videosignal	Automatisk, NTSC, NTSC4.43, PAL, M-PAL, N-PAL, PAL60 og SECAM
	Bildeforhold	Normal, Automatisk, 4:3, 16:9, Full, Zoom og Innebygd
	Overskanning	Automatisk, Av, 4% og 8%
	Bildebehandling	God, Rask
Innstilling-meny  s.74	Keystone	V/L-Keystone og Quick Corner
	Driftslås	Full låsing, Betjeningslås og Av
	Pekerform	Peker 1, 2 og 3
	Volum	0 til 10
	Fjernmottaker	Bak/Foran, Foran, Bak og Av
	Brukerknapp	Strømforbruk, Info, Progressiv, Prøvemønster, Oppløsning
	Prøvemønster	-
Utvidet-meny  s.75	Display	Melding, Displaybakgrunn, Oppstartskjerm og A/V av
	Brukerlogo	-
	Projisering	Foran, Foran/tak, Bak og Bak/tak
	Drift	Direkte strøm på, Høyfjellsmodus, Kildesøk ved oppstart
	USB Type B	USB Display og Link 21L
	Språk	15 eller 36 språk*1
ECO-menyen  s.84	Strømforbruk	Normal og ECO
	Lysoptimering	På og Av
	Dvalemodus	På og Av
	Tid for Dvalemodus	1 til 30

Toppmeny	Undermeny	Elementer eller innstillingsverdier
	Linsedekseltidtager	På og Av
	Tidsur for A/V av	På og Av
	Ventemodus	Kommunikasjon på og Kommunikasjon av
	ECO-visning	På og Av
Info-meny  s.85	Lampens brukstid	-
	Kilde	-
	Inngangssignal	-
	Oppløsning	-
	Videosignal	-
	Oppfriskingsrate	-
	Synk.info	-
	Status	-
	Serienummer	-
	Event ID	-
Tilbakestill-meny  s.86	Tilbakestill alt	-
	Nullstill lampetid	-

*1 Antallet støttede språk varierer avhengig av regionen der projektoren brukes.

Nettverk-meny

Toppmeny	Undermeny	Verdier
Grunnlegg.-meny  s.79	Projektornavn	-
	Passord Web-kontroll	-
	Projektornøkkelord	På og Av
Trådløst LAN-meny  s.79	Strøm trådløst LAN	På og Av

Toppmeny	Undermeny	Verdier
	Tilkoblingsmodus	Hurtig, Avansert
	Kanal	1ch, 6ch, 11ch
	Trådløst LAN	802.11b/g og 802.11b/g/n
	SSID-autoinnstilling	På og Av
	SSID	-
	IP-innstillinger	DHCP, IP-adresse, Subnettmaske og Gateway-adresse
	SSID-display	På og Av
Sikkerhet-meny  s.81	Vis IP-adresse	På og Av
	Sikkerhet	Nei, WEP, WPA-PSK og WPA2-PSK
	WEP-kryptering	128Bit og 64Bit
	Format	ASCII og HEX
	Nøkkel-ID	1, 2, 3, 4
	Krypteringsnøkkel 1, Krypteringsnøkkel 2, Krypteringsnøkkel 3 og Krypteringsnøkkel 4	-
	Godkjenningstype	Open og Shared
	Passfrase	-
Post-meny  s.82	E-post varsel	På og Av
	SMTP-server	-
	Portnummer	-
	Adresse 1-innst., Adresse 2-innst. og Adresse 3-innst.	-
Annet-meny  s.83	SNMP	På og Av
	Fang IP-adresse 1 og Fang IP adresse 2	-

Toppmeny	Undermeny	Verdier
	Bonjour	På og Av
	Message Broadcasting	På og Av

Bilde-meny

Justerbare elementer kan variere avhengig av bildesignalet og kilden som projiseres. Innstillingsdetaljer lagres for hvert bildesignal.

☛ "Automatisk oppdage innkommende signaler og endre det projiserte bildet (kildesøk)" [s.30](#)



Undermeny	Funksjon
Fargemodus	Du kan velge en bildeklaritet som passer for omgivelsene. ☛ "Velge projiseringskvalitet (velge fargemodus)" s.41
Lysstyrke	Du kan justere bildets lysstyrke.
Kontrast	Du kan justere forskjellen mellom lys og mørke i bildene.
Fargemetning	Du kan justere bildets fargemetning.

Undermeny	Funksjon
Nyanse	(Justerings er mulig når signalet kommer fra komponentvideo. Hvis det kommer fra komposittvideo eller S-Video, er det bare mulig når signalene er i NTSC-format.) Du kan justere bildets nyanse.
Skarphet	Du kan justere bildets skarphet.
Fargetemp.	Justerer nyanse i bildene. Du kan justere nyanser i tre trinn fra Høy , Middels og Lav . Bildet får en blånyanse når Høy velges og en rødnyanse når Lav velges.
Fargejustering	Du kan individuelt justere fargestyrken for Rød , Grønn og Blå .
Automatisk iris	Still til Normal eller Høy hastighet for å justere irisen for å oppnå optimalt lys for bilder som projiseres. Velg Høy hastighet for å korrigere iris raskere for å matche hastigheten på scenen. Innstillingen lagres for hver fargemodus. ☛ "Stille inn Automatisk iris" s.41
Tilbakestill	Du kan tilbakestille alle justeringsverdier for Bilde -menyen til standardinnstillinger. Se følgende hvis du vil vite hvordan du stiller alle menyelementene tilbake til standardinnstillinger. ☛ "Tilbakestill-meny" s.86

Signal-meny

Justerbare elementer kan variere avhengig av bildesignalet og kilden som projiseres. Innstillingsdetaljer lagres for hvert bildesignal.

Du kan ikke foreta innstillinger på Signal-menyen hvis kilden er USB Display, USB eller LAN.

☞ "Automatisk oppdage innkommende signaler og endre det projiserte bildet (kildesøk)" s.30



Undermeny	Funksjon
Auto-oppsett	Still til På for å automatisk justere Bildejustering, Synk. og Plassering til optimal tilstand når inngangssignalet endres.
Oppløsning	Still til Automatisk for å automatisk identifisere oppløsningen til inngangssignalet. Hvis bilder ikke projiseres riktig når innstillingen er Automatisk , for eksempel hvis noe av bildet mangler, justerer du til Vidvinkel for brede skjermer eller Normal for 4:3 eller 5:4 avhengig av den tilkoblede datamaskinen.
Bildejustering	Du kan justere databilder når det oppstår vertikale striper i bildet.
Synk.	Du kan justere databilder når det oppstår flimring, uklarhet eller interferens i bildet.
Plassering	Du kan justere skjermens posisjon opp, ned, til venstre og til høyre når en del av bildet mangler, slik at hele bildet projiseres.





Undermeny	Funksjon
Progressiv	<p>(Hvis komponentvideo- eller RGB-videosignal mottas, kan denne innstillingen kun justeres hvis signalene som mottas er linjesprangsignaler (480i/576i/1080i). Denne kan ikke angis når det mottas et digitalt RGB-signal.)</p> <p><u>Linjesprang</u> ➡-signaler (i) konverteres til <u>Progressiv</u> ➡-signaler (p). (IP-konvertering)</p> <p>Av: Ideelt til å vise bilder med mye bevegelse.</p> <p>Video: Ideelt til å vise vanlige videobilder.</p> <p>Film/Autom.: Denne er ideell for filmer, datagrafikk og animasjoner.</p>
Støyreduksjon	<p>(Dette kan ikke stilles inn når et digitalt RGB-signal kommer inn, når et linjesprangsignal vises mens Progressiv er stilt til Av, eller når et 480p-, 576p-, eller 1080p-signal kommer inn mens Bildebehandling er stilt til Rask.)</p> <p>(Dette elementet kan ikke velges hvis Fargemodus er angitt til Spill.)</p> <p>Glatte ut ujevne bilder. Det er to modi. Velg innstillingen du foretrekker. Det anbefales å angi denne til Av når du viser bildekilder med lite støy, for eksempel DVD-er.</p>
HDMI videoområde	Når projektorens HDMI-inngang kobles til en DVD-spiller, stiller du projektorens videoområde etter DVD-spillerens innstilling for videoområde.
Inngangssignal	<p>Du kan velge inngangssignalet fra Computer-inngangen.</p> <p>Hvis Automatisk er valgt, blir inngangssignalet automatisk innstilt etter typen tilkoblet utstyr.</p> <p>Hvis fargene ikke fremstår korrekt når Automatisk er valgt, velger du riktig signal for tilkoblet utstyr.</p>
Videosignal	<p>Du kan velge inngangssignalet fra Video-inngangen. Hvis den er innstilt på Automatisk, blir videosignaler automatisk gjenkjent.</p> <p>Hvis bildet forstyrres av interferens eller det oppstår et problem, for eksempel at ingen bilder blir projisert, mens den er stilt til Automatisk, velger du riktig signal for det tilkoblede utstyret.</p>


Undermeny	Funksjon
Bildeforhold	Du kan stille inn <u>bredde/høyde-forhold</u> for projiserte bilder. ☛ "Endre bredde/høyde-forholdet på det projiserte bildet" s.42
Overskanning	Endrer bildeforholdet for det viste bildet (området for det projiserte bildet). Du kan angi beskjeringsområdet til Av , 4% eller 8% . Når kilden er HDMI, er Automatisk tilgjengelig. Når Automatisk er valgt, endres det automatisk til Av eller 8% avhengig av inngangssignalet.
Bildebehandling	(Dette elementet kan ikke velges hvis Fargemodus er angitt til Spill .) Endre innstillinger for bildebehandling. Rask: Bilder vises raskere. Pennens bildejusteringsforsinkelse forbedres ved bruk av den interaktive enheten (tilleggsutstyr). God: Bilder vises i høyere kvalitet.
Tilbakestill	Du kan tilbakestille alle justeringsverdier for Signal -menyen til standardinnstillinger, unntatt for Inngangssignal og Bildebehandling . Se følgende hvis du vil vite hvordan du stiller alle menyelementene tilbake til standardinnstillinger. ☛ "Tilbakestill-meny" s.86

Innstillinger-meny



Undermeny	Funksjon
Keystone	Du kan korrigere keystoneforvridning. <ul style="list-style-type: none"> Når V/L-Keystone er valgt: Juster L-keystone og V-keystone for å korrigere horisontal og vertikal keystoneforvridning. Du kan også angi H-keystone korr. og Autom. L-Keystone til På eller Av. Når Quick Corner er valgt: Velg og korriger de fire hjørnene av det projiserte bildet. ☛ "Quick Corner" s.37
Driftslås	Du kan bruke denne funksjonen til å begrense bruken av projektorens kontrollpanel. ☛ "Begrense bruken (Driftslås)" s.60

Undermeny	Funksjon
Pekerform	Du kan velge formen til pekeren. Peker 1:  Peker 2:  Peker 3:   "Pekerfunksjon (peker)" s.53
Volum	Du kan justere volumet. Innstillingsverdier lagres for hver kilde.
Fjernmottaker	Du kan begrense mottaket av betjeningssignalet fra fjernkontrollen. Når dette er stilt til Av , kan du ikke utføre noen operasjoner fra fjernkontrollen. Hvis du vil utføre operasjoner fra fjernkontrollen, hold nede [Menu]-knappen på fjernkontrollen i minst 15 sekunder for å tilbakestille innstillingen til standardverdien.
Brukerknapp	Du kan velge og tilordne et element på Konfigurasjon-menyen ved hjelp av fjernkontrollens [User]-knapp. Når du trykker på [User]-knappen, vises valg-/justeringsskjermbildet for tilordnet menyelement, der du kan foreta innstillinger/justeringer ved hjelp av ett enkelt tastetrykk. Du kan tilordne ett av de følgende elementer til [User]-knappen. Strømforbruk, Info, Progressiv, Prøvemønster, Oppløsning
Prøvemønster	Du kan vise et prøvemønster for å justere projiseringen uten å koble til annet utstyr når du setter opp projektoren. Mens prøvemønsteret vises, kan du foreta zooming, fokusjusteringer og keystone-korrigerings. Hvis du vil avbryte prøvemønsteret, trykker du på [Esc]-knappen på fjernkontrollen eller kontrollpanelet. <div>Obs! Hvis et mønster vises over lengre tid, kan det være delvis synlig på projiserte bilder.</div>

Undermeny	Funksjon
Tilbakestill	Du kan tilbakestille alle justeringsverdier på Innstillinger -menyen til standardinnstillinger, unntatt for Brukerknapp . Se følgende hvis du vil vite hvordan du stiller alle menyelementene tilbake til standardinnstillinger.  "Tilbakestill-meny" s.86

Utvidet-meny



Undermeny	Funksjon
Display	Du kan foreta innstillinger for skjermen til projektoren. Melding: Når den er stilt til Av , vises følgende elementer. Elementnavn når Kilde, Fargemodus eller Bredde/høyde-forhold endres, meldinger når det ikke kommer inn noe signal og advarsler som for eksempel Høy temperaturadv. Displaybakgrunn *1: Du kan stille inn skjermbakgrunnen til Svart , Blå eller Logo når det ikke er noe bildesignal tilgjengelig. Oppstartskjerm *1: Still til På for å vise Brukerlogo når projisering starter. A/V Mute *1: Du kan stille inn skjermbildet som vises når [A/V Mute]-knappen trykkes til Svart , Blå eller Logo .
Brukerlogo *1	Du kan endre brukerlogoen som vises som bakgrunn ved Displaybakgrunn, A/V Mute, og så videre. ☛ "Lagre en Brukerlogo" s.56
Projisering	Velg blant en av følgende projiseringsmetoder avhengig av hvordan projektoren er installert. Foran, Foran/tak, Bak og Bak/tak Du kan endre innstillingen som følger ved å trykke ned på [A/V Mute]-knappen på fjernkontrollen i ca. fem sekunder. Foran↔Foran/tak Bak↔Bak/tak ☛ "Installeringsmetoder" s.20
Drift	Direkte strøm på: Still til På for å slå på projektoren ved simpelt hen å koble den til. Når strømledningen er koblet til, må du være oppmerksom på at projektoren slås på automatisk når strømmen kommer tilbake etter for eksempel et strømbrudd. Høyfjellsmodus: Still denne til På når du bruker projektoren ved høyder over 1 500 m. Kildesøk ved oppstart: Sett til På for å projisere bilder fra porten som sender et bilde når projektoren starter.

Undermeny	Funksjon
USB Type B	USB Display: Aktiverer USB Display. ☛ "Projisere med USB Display" s.31 Link 21L: Aktiverer ESC/VP21-kommandoer. ☛ "ESC/VP21-kommandoer" s.65
Språk	Du kan stille inn språk for visning av meldinger og menyer.
Tilbakestill	Du kan tilbakestille justeringsverdier for Display *1 og Drift *2 på Utvidet -menyen til standardinnstillingene. Se følgende hvis du vil vite hvordan du stiller alle menyelementene tilbake til standardinnstillinger. ☛ "Tilbakestill-meny" s.86

*1 Når **Brukerlogobeskytts.** er stilt til **På** i **Passordbeskyttelse**, kan ikke innstillinger relaterte til brukerlogoen endres. Du kan foreta endringer etter å ha stilt **Brukerlogobeskytts.** til **Av**.

☛ "Administrere brukere (passordbeskyttelse)" [s.58](#)

*2 Unntatt Høyfjellsmodus og Kildesøk ved oppstart.

Nettverk-meny

Når **Nettverksb.skyt.** er stilt til **På** i **Passordbeskyttelse**, vises det en melding og nettverksinnstillingene kan ikke endres. Angi **Nettverksb.skyt.** til **Av** og konfigurer deretter nettverket.

☛ "Stille inn Passordbeskyttelse" [s.58](#)



Undermeny	Funksjon
Nettv.info - Trådløst LAN	<p>Viser følgende informasjon om status for nettverksinnstillinger.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tilkoblingsmodus • Antennenivå • Projektornavn • SSID • DHCP • IP-adresse • Subnettmaske • Gateway-adresse • MAC-adresse • Regionkode*

Undermeny	Funksjon
Til Nettverkskonfigurering	<p>Menyene nedenfor kan brukes til å konfigurere nettverkselementer.</p> <p>Grunnlegg., Trådløst LAN, Sikkerhet, Post, Annet, Tilbakestill og Oppsett fullført</p>

* Viser tilgjengelig regionsinformasjon om den trådløse LAN-enheten som brukes. Vil du vite mer om dette, kontakter du nærmeste forhandler eller adressen som står oppført i Kontaktliste for Epson-projektorer.

☛ [Kontaktliste for Epson-projektorer](#)

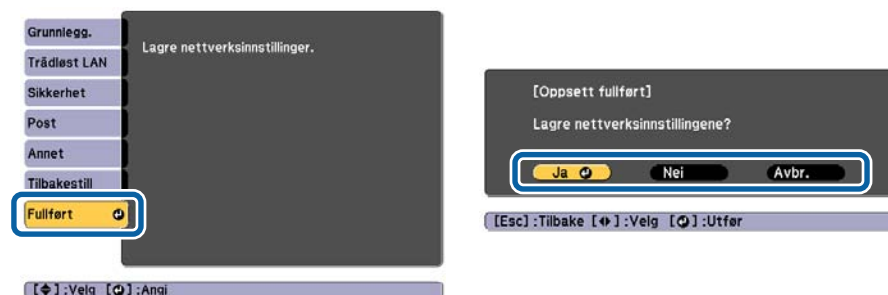


- Ved hjelp av en webleser på en datamaskin som er koblet til projektoren på et nettverk, kan du stille inn funksjonene og styre projektoren. Denne funksjonen kalles Web-kontroll. Det er enkelt å skrive inn tekst ved hjelp av et tastatur for å foreta innstillinger for Web-kontroll, for eksempel sikkerhetsinnstillinger.
- ☛ "Endre Innstillinger ved hjelp av en webleser (Web-kontroll)" [s.62](#)
- Kontakt nettverksansvarlig for nærmere informasjon om nettverksinnstillinger.

Merknader om betjening av Nettverk-menyen

Valg fra hovedmenyen, valg fra undermenyene og endring av valgte elementer tilsvarer operasjonene på Konfigurasjon-menyen.

Når du er ferdig, må du gå til **Fullført**-menyen, og velge **Ja**, **Nei** eller **Avbr.** Velger du **Ja** eller **Nei**, kommer du tilbake til Konfigurasjon-meny.



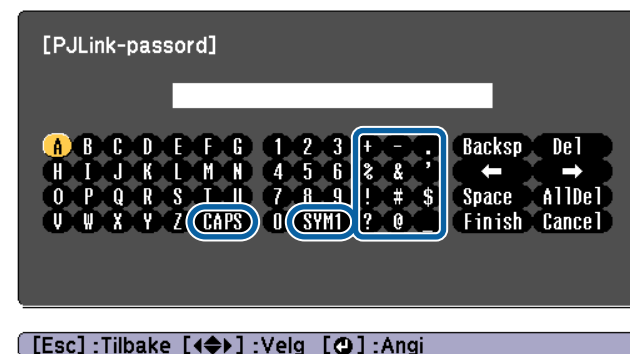
Ja: Lagrer innstillingene og avslutter Nettverk-menyen.

Nei: Lagrer ikke innstillingene og avslutter Nettverk-menyen.

Avbr.: Fortsetter å vise Nettverk-menyen.

Bruk av skjermtastatur

Nettverk-menyen inneholder elementer som krever at det tastes inn alfanumeriske tegn under oppsett. Når dette er tilfelle vises skjermtastaturet nedenfor. Bruk knappene [A], [B], [C] og [D] på fjernkontrollen eller knappene [1], [2], [3] og [4] (eller [Wide][Tele]) på kontrollpanelet for å flytte markøren til den ønskede tasten, og trykk deretter på [Enter]-knappen for å skrive inn det alfanumeriske tegnet. Skriv inn tallene ved å holde nede [Num]-knappen på fjernkontrollen, og trykk deretter på tallknappene. Etter inntasting trykker du på **Finish** på tastaturet for å bekrefte inndataene. Trykk på **Cancel** på tastaturet for å avbryte inndataene.



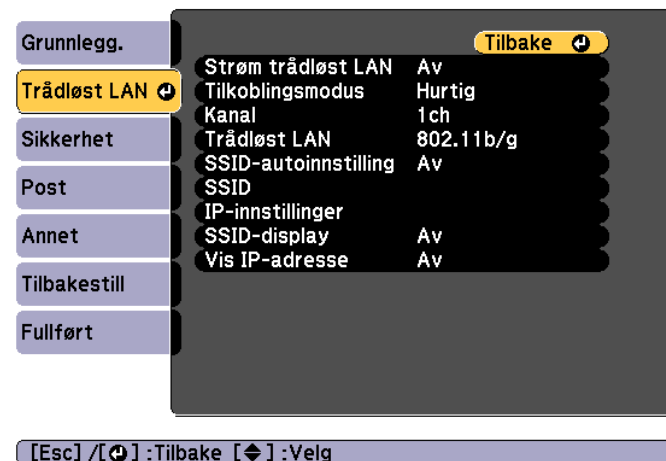
- Hver gang **CAPS**-tasten velges og [Enter]-knappen trykkes, veksles det mellom store bokstaver og små bokstaver.
- Hver gang denne **SYM1/2**-tasten velges og [Enter]-knappen trykkes, endres symboltastene for den delen som er omsluttet av rammen.

Grunnlegg.-meny



Undermeny	Funksjon
Projektornavn	Viser projektornavnet som brukes til å identifisere projektoren når den er koblet til et nettverk. Du kan angi inntil 16 enkeltbyte alfanumeriske tegn når du redigerer.
Passord Web-kontroll	Angi et passord som skal brukes når du foretar innstillinger og styrer projektoren ved hjelp av Web-kontroll. Ikke angi mer enn åtte enkeltbyte alfanumeriske tegn. Web-kontroll er en datamaskinfunksjon som brukes til å konfigurere og styre projektoren via webleseren på en datamaskin som er tilkoblet et nettverk. ☛ "Endre Innstillinger ved hjelp av en webleser (Web-kontroll)" s.62
Projektornøkkelord	Når denne er stilt til På , må du angi nøkkelordet når du prøver å koble projektoren til en datamaskin på et nettverk. Du kan dermed forhindre avbrudd i presentasjoner som følge av tilkoblinger fra andre datamaskiner. Den skal vanligvis være stilt til På .

Trådløst LAN-meny



Undermeny	Funksjon
Strøm trådløst LAN	Still til På når du kobler projektoren til datamaskinen over trådløst LAN. Hvis du ikke vil koble til via trådløst LAN, kan du angi det til Av for å hindre uautorisert tilgang av andre. Standardverdien er På .
Tilkoblingsmodus	Angi tilkoblingsmodusen som skal brukes, når du kobler projektoren til en datamaskin via et trådløst LAN. Hvis du velger Hurtig , oppretter projektoren og datamaskinen automatisk et lite nettverk. Det brukes med EasyMP Network Projection. Hvis SSID-autoinnstilling stilles til På , blir projektoren et enkelt tilgangspunkt. Hvis den stilles til Av , opprettes nettverket i Ad hoc-modus . Hvis du velger Avansert , opprettes tilkoblingen i infrastrukturmodus gjennom det installerte tilgangspunktet.

Undermeny	Funksjon
Kanal	(Dette kan bare angis hvis Tilkoblingsmodus er angitt til Hurtig .) Velg frekvensbåndet som brukes av trådløst LAN fra 1ch , 6ch eller 11ch . Standardverdien er 11ch .
Trådløst LAN	Still inn Trådløst LAN til enten 802.11b/g eller 802.11b/g/n . Standardverdien er 802.11b/g/n .
SSID-autoinnstilling	(Dette kan bare angis hvis Tilkoblingsmodus er angitt til Hurtig .) Når dette er satt til På , kan du søke etter projektoren raskere blant flere projektorer. SSID angis automatisk. Når du kobler til flere projektorer fra en datamaskin i Hurtigmodus, angir du denne til Av , og angir samme SSID på alle projektorene som skal kobles til.
SSID	(Dette elementet kan bare angis når SSID-autoinnstilling er stilt til Av .) Angi en SSID . Når det finnes en SSID for trådløst LAN som projektoren er en del av, må du angi SSID. Du kan angi opptil 32 enkeltbyte alfanumeriske tegn.

Undermeny	Funksjon
IP-innstillinger	(Dette elementet kan bare angis hvis Tilkoblingsmodus er stilt til Avansert .) Du kan foreta nettverksinnstillinger. DHCP: Still til På for å bruke nettverksinnstillinger ved hjelp av DHCP . Hvis På er valgt, kan du ikke angi flere adresser. IP-adresse: Du kan skrive inn IP-adresse som er tilordnet projektoren. Et nummer fra 0 til 255 kan angis i hvert av feltene for adressen. Følgende IP-adresser kan imidlertid ikke brukes. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 til 255.255.255.255 (der x er et nummer fra 0 til 255) Subnettmaske: Du kan skrive inn Subnettmaske for projektoren. Et nummer fra 0 til 255 kan angis i hvert av feltene for adressen. Følgende subnettmasker kan imidlertid ikke brukes. 0.0.0.0, 255.255.255.255 Gateway-adresse: Du kan skrive inn IP-adressen for gatewayen for projektoren. Et nummer fra 0 til 255 kan angis i hvert av feltene for adressen. Følgende Gateway-adresser kan imidlertid ikke brukes. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 til 255.255.255.255 (der x er et nummer fra 0 til 255)
SSID-display	Vil du forhindre at SSID vises på venteskjermbildet for LAN, angir du denne til Av .
Vis IP-adresse	Vil du forhindre at IP-adresse vises på venteskjermbildet for LAN, angir du denne til Av .

Sikkerhet-meny

Tilgjengelig når den Trådløs LAN-enhet er installert.



Undermeny	Funksjon
Sikkerhet	Velg typen sikkerhet blant elementene som vises. Når du konfigurerer sikkerheten, må du følge instruksjonene til administratoren for nettverkssystemet du skal åpne tilgang til.
WEP-kryptering	Du kan angi kryptering for WEP-kryptering. 128Bit: Bruker 128 (104) biters koding. 64Bit: Bruker 64 (40) biters koding.
Format	Du kan angi inndatametode for WEP-krypteringsnøkkelen. ASCII: Tast inn tekst. HEX: Tast inn i HEX (heksadesimalt format).
Nøkkel-ID	Velger ID-nøkkelen for WEP-kryptering.

Undermeny	Funksjon
Krypteringsnøkkel 1/Krypteringsnøkkel 2/Krypteringsnøkkel 3/Krypteringsnøkkel 4	Du kan angi nøkkelen som brukes for WEP-kryptering. Angi nøkkelen i enkeltbyte tegn og følg instruksjonene fra nettverksadministratoren for nettverket som projektoren er en del av. Tegntypen og antallet som kan angis, varierer avhengig av innstillingene for WEP-kryptering og Format . 128Bit - ASCII: Enkelbyte alfanumeriske tegn, 13 tegn. 64Bit - ASCII: Enkelbyte alfanumeriske tegn, 5 tegn. 128Bit - HEX: 0 til 9 og A til F, 26 tegn 64Bit - HEX: 0 til 9 og A til F, 10 tegn
Godkjenningstype	Angi WEP-godkjenningstype. Open: Bruker åpen systemgodkjenning. Shared: Bruker delt nøkkelgodkjenning.
Passfrase	Angi passfrasen. Du kan angi minst 8 og opptil 63 enkeltbyte alfanumeriske tegn. Når du bruker det med EasyMP Network Projection, trenger du ikke å taste inn passfrasen på datamaskinen hvis det er den første (standard) passfrasen. Av hensyn til sikkerhet anbefaler vi at du endrer passfrasen med jevne mellomrom. Hvis nettverksinnstillingene er initialiserte, går den tilbake til opprinnelig passfrase. ☛ "Tilbakestill-meny" s.83 Du kan taste inn opptil 32 tegn i Konfigurasjon-menyen. Hvis du skal skrive flere enn 32 tegn, bruker du webleseren til å skrive inn teksten. ☛ "Endre Innstillinger ved hjelp av en webleser (Web-kontroll)" s.62 Den opprinnelige passfrasen angis i Hurtig-modus.

Sikkerhetstype

Hvis den trådløse LAN-enheten er installert og du bruker Avansert, anbefales det på det sterkeste at du stiller inn sikkerhet. Velg én av sikkerhetsmetodene nedenfor.

• WEP

Data krypteres med en kodenøkkel (WEP-nøkkel). Denne mekanismen forhindrer kommunikasjon, med mindre de krypterte nøklene for tilgangspunkt og projektor samsvarer.

• WPA

Dette er en krypteringsstandard som forbedrer sikkerheten, som er et svakt punkt ved WEP. Selv om det finnes flere typer WPA-krypteringsmetoder, bruker denne projektoren TKIP og AES. WPA inkluderer også funksjoner for brukergodkjenning. WPA-godkjenning gir to metoder: Bruk av en godkjenningsserver, eller godkjenning mellom en datamaskin og et tilgangspunkt uten bruk av en server. Denne projektoren støtter den sistnevnte metoden, uten server.

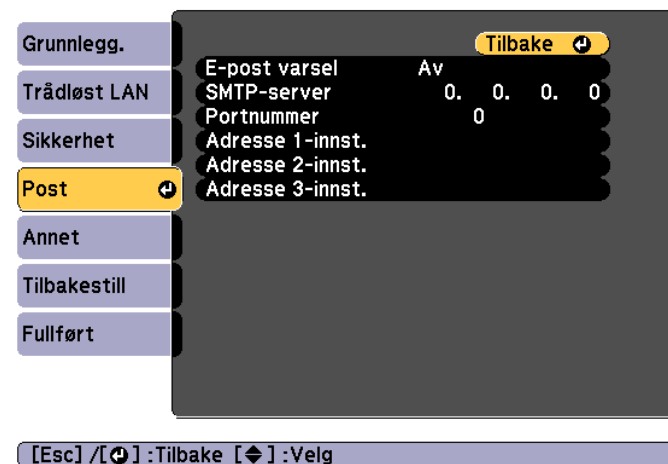


Følg anvisningene fra nettverksadministrator når det gjelder innstillingsdetaljer.

Post-meny

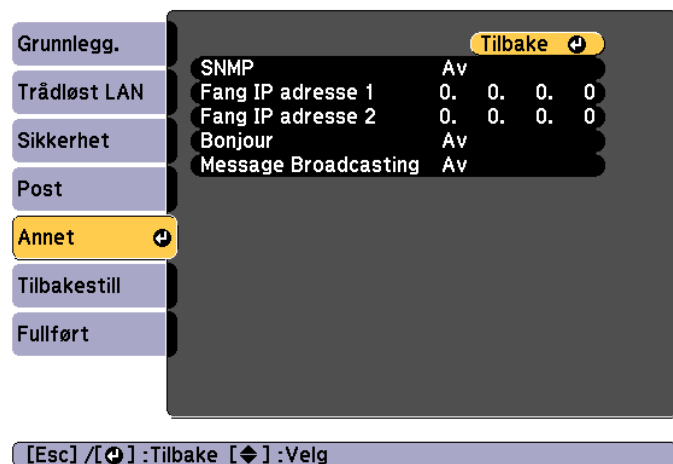
Når denne er angitt, mottar du e-postvarsel hvis det oppstår et problem eller vises en advarsel i projektoren.

☛ "Bruke funksjonen E-post varsel til å rapportere problemer" [s.64](#)



Undermeny	Funksjon
E-post varsel	Still til På for å sende en e-post til angitte adresser hvis en advarsel eller et problem oppstår med projektoren.
SMTP-server	Du kan angi <u>IP-adressen</u> til SMTP-serveren for projektoren. Et nummer fra 0 til 255 kan angis i hvert av feltene for adressen. Følgende IP-adresser kan imidlertid ikke brukes. 127.x.x.x, 224.0.0.0 til 255.255.255.255 (der x er et nummer fra 0 til 255)
Portnummer	Du kan angi portnummeret til SMTP-serveren. Standardverdien er 25. Du kan angi tall mellom 1 og 65 535.
Adresse 1-innst. / Adresse 2-innst. / Adresse 3-innst.	Angi e-postadressen til destinasjonen som e-postvarsler skal sendes til. Du kan registrere opptil tre destinasjoner. Du kan angi opptil 32 enkeltbyte alfanumeriske tegn for e-postadressene. Du kan velge problemene eller advarslene det skal varsles om via e-post. Når angitte problemer eller advarsler forekommer i projektoren, sendes det en e-post til den angitte destinasjonsadressen med et varsel om at problem eller advarsel har oppstått. Du kan velge flere av elementene som vises.

Annet-meny



Undermeny	Funksjon
SNMP	Still til På for å overvåke projektoren ved hjelp av SNMP. Hvis du vil overvåke projektoren, må du installere SNMP-administrasjonsprogrammet på datamaskinen. SNMP bør administreres av en nettverksadministrator. Standardverdien er Av .
Fang IP-adresse 1/Fang IP-adresse 2	Du kan registrere inntil to IP-adresser for varsling om SNMP-oppfanging. Et nummer fra 0 til 255 kan angis i hvert av feltene for adressen. Følgende IP-adresser kan imidlertid ikke brukes. 127.x.x.x, 224.0.0.0 til 255.255.255.255 (der x er et nummer fra 0 til 255)
Bonjour	Angi dette til På når du kobler til nettverket ved hjelp av Bonjour. Se Apples webområde for mer informasjon om Bonjour-tjenesten. http://www.apple.com/
Message Broadcasting	Du kan sette EPSON Message Broadcasting-funksjonen til aktivert eller deaktivert.

Tilbakestill-meny

Tilbakestill alle nettverksinnstillingene.




Undermeny	Funksjon
Tilbakestill nettverksinnstillinger.	Hvis du vil tilbakestille alle nettverksinnstillingene, velger du Ja .

ECO-meny

Når du stiller inn ECO menu, bruker projektoren funksjoner for å spare strøm. Når innstillingene for strømsparing er aktivert, vises bladikonet ved siden av hver undermeny.



Undermeny	Funksjon
Strømforbruk	Du kan stille lampens lysstyrke til én av to innstillinger. Velg ECO hvis bildene som projiseres er for lyse når du projiserer bilder i et mørkt rom eller på en liten skjerm. Når ECO er valgt, reduseres både strømforbruket og støyen fra den roterende viften under projisering. Under bruk i høytliggende områder eller i områder utsatt for høye temperaturer, kan du muligens ikke være i stand til å endre innstillinger.

Undermeny	Funksjon
Lysoptimering	(Dette elementet kan bare angis når Strømforbruk er satt til Normal .) Når den er satt til På , justeres lampens lysstyrke i henhold til bildet som projiseres. Dette bidrar til å redusere mengden av elektrisitet som brukes ved å senke lampens lysstyrke i henhold til scenen som projiseres. Innstillingen lagres for hver fargemodus.
Dvalemodus	Når denne er stilt til På , stanses projiseringen automatisk når ingen bildesignaler leses inn og ingen operasjoner utføres i en bestemt periode. I tillegg dempes lampen hvis ikke noe bildesignal mottas på omtrent fem minutter, før strømmen slås av. Når et bildesignal mottas igjen, går projektoren tilbake til normal driftsstatus.
Tid for Dvalemodus	Når Dvalemodus er stilt til På , kan du angi hvor lang tid det tar før projektoren slår seg av automatisk, innenfor et område på 1 til 30 minutter.
Linsedekseltidaker	Når denne er stilt til På , slås strømmen av automatisk 30 minutter etter at linsedekselet lukkes. Hvis linsedekselet er stengt i omtrent fem minutter, dempes lampen før strømmen slås av. Når linsedekselet åpnes, går projektoren tilbake til normal driftsstatus.
Tidsur for A/V av	Når dette er satt til På , slås strømmen automatisk av 30 minutter etter at A/V av er aktivert. Hvis A/V av er aktivert, dempes lampen før strømmen slås av. Når A/V av er deaktivert, går projektoren til normal driftsstatus.
Ventemodus	Hvis du angir Kommunikasjon på , kan du overvåke og styre projektoren fra en datamaskin, selv om den er i ventemodus.  "Overvåkning og styring" s.62
ECO-visning	Når dette er satt til På , vises bladikoner vises nederst til venstre på det projiserte bildet for å indikere status for strømsparing når lampens lysstyrke går fra normal til lav eller fra lav til normal.

Undermeny	Funksjon
Tilbakestill	Du kan tilbakestille alle justeringsverdier for ECO -menyen til standardinnstillinger. Se følgende hvis du vil vite hvordan du stiller alle menyelementene tilbake til standardinnstillinger. ☛ "Tilbakestill-meny" s.86

Info-meny (kun Skjerm)

Lar deg kontrollere statusen for bildesignalene som projiseres og statusen til projektoren. Hvilke elementer som kan angis, avhenger av kilden som projiseres. Avhengig av hvilken modell som brukes, er det enkelte inngangskilder som ikke støttes.

☛ "Automatisk oppdage innkommende signaler og endre det projiserte bildet (kildesøk)" [s.30](#)



Undermeny	Funksjon
Lampens brukstid	Du kan vise lyspærens samlede driftstid*1. Når det er på tide å skifte ut lampen, vises tegnene i gult.

Undermeny	Funksjon
Kilde	Du kan vise kildenavnet for det tilkoblede utstyret som projiseres.
Inngangssignal	Du kan vise innholdet til Inngangssignal som er angitt på Signal -menyen i henhold til kilden.
Oppløsning	Du kan vise oppløsningen.
Oppfriskingsrate	Du kan vise oppfriskingsraten ▶.
Synk.info	Du kan vise signalinformasjon for bildet. Denne informasjonen kan være nødvendig hvis det må utføres service.
Videosignal	Du kan vise innstillingene for Videosignal som er angitt på Signal -menyen.
Status	Dette er informasjon om feil som har oppstått i projektoren. Denne informasjonen kan være nødvendig hvis det må utføres service.
Serienummer	Viser projektorens serienummer.
Event ID	Viser applikasjonsfeilloggen. ☛ "Om Event ID" s.67

*1 Samlet brukstid vises som "0H" (0 timer) for de første 10 timene. 10 timer og mer vises som "10H", "11H" og så videre.

Tilbakestill-meny



Undermeny	Funksjon
Tilbakestill alt	Du kan tilbakestille alle elementene på Konfigurasjon-menyen til standardinnstillingene. Følgende elementer blir ikke tilbakestilt til standardinnstillingene: Inngangssignal , Brukerlogo , Lampens brukstid , Språk Passord , og alle elementene i Nettverk -menyen.
Nullstill lampetid	Sletter lampens samlede brukstid. Tilbakestill når du skifter lampen.



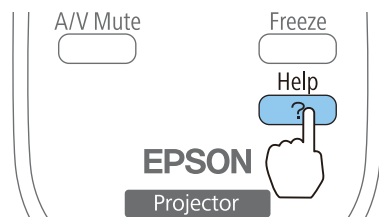
Feilsøking

Dette kapitlet forklarer hvordan du kan identifisere problemer og hva du skal gjøre hvis det oppstår et problem.

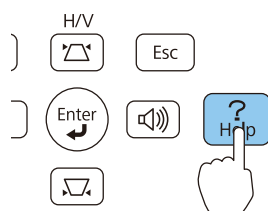
Hvis det oppstår et problem med projektoren, trykker du på Help-knappen for å vise Hjelp-skjermbildet. Du kan løse problemer ved å svare på spørsmålene.

- 1 Trykk på [Help]-knappen.
Hjelp-skjermbildet vises.

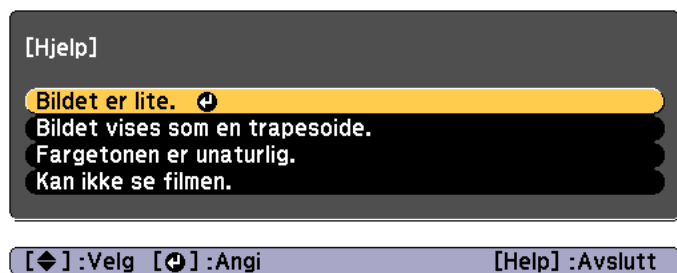
Bruke fjernkontrollen



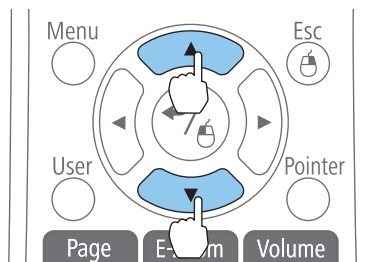
Bruke kontrollpanelet



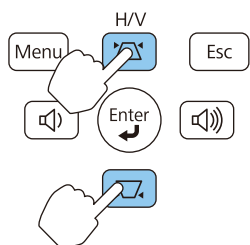
- 2 Velg et menuelelement.



Bruke fjernkontrollen

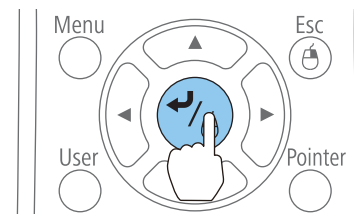


Bruke kontrollpanelet

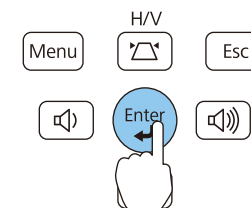


- 3 Bekreft valget.

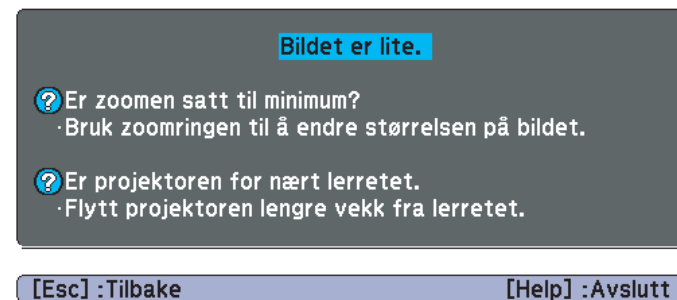
Bruke fjernkontrollen



Bruke kontrollpanelet



Spørsmål og løsninger vises som på skjermbildet nedenfor.
Trykk på [Help]-knappen for å gå ut av Hjelp.



Hvis Hjelp-funksjonen ikke gir løsningen på et problem, kan du se følgende.

"Problemløsning" s.89

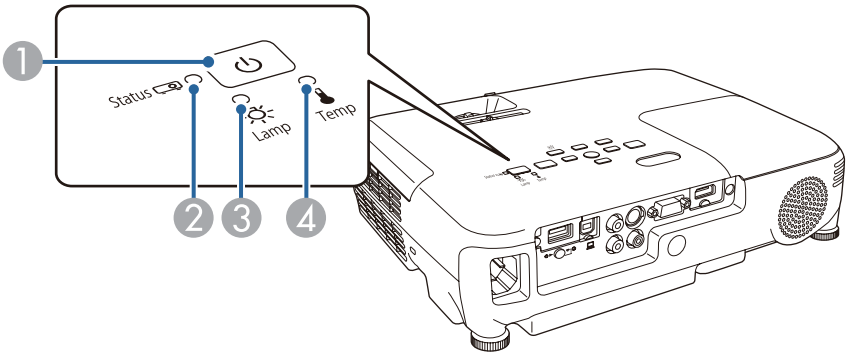
Hvis du opplever et problem med projektoren, kontroller først projektorens indikatorer og se "Lese Indikatorene" nedenfor.

Se følgende hvis indikatorlampene ikke viser klart hva problemet kan være.

☞ "Når indikatorlampene ikke er til hjelp" [s.93](#)

Lese av indikatorlampene

Projektoren er utstyrt med følgende fire indikatorer. Fargen og hvorvidt indikatorene lyser viser status for projektoren.






- 1 Strømindikator

Indikerer statusen for projektoren.
- 2 Statusindikator

Indikerer statusen for projektoren.
- 3 Lampeindikator

Indikerer statusen for projiseringslampen.
- 4 Temperaturindikator

Indikerer statusen for intern temperatur.


















Indikatorer		Status	Beskrivelse
Strømforsyning	Status		
 Blå - lyser	<input type="checkbox"/> Av	Ventetilstand	Projektoren får strøm. Når du trykker på [⏻]-strømknappen i denne tilstanden, startes projiseringen.
		Status for nettverksovervåking	Projektoren blir overvåket og kontrollert over et nettverk (når Ventemodus er satt til Kommunikasjon på).
 Blå - lyser	 Blå - Blinker	Status for oppvarming	Dette er status umiddelbart etter at projektoren slås på. Oppvarming tar omtrent 30 sekunder etter at lampen slår seg på. I denne statusen kan du ikke slå av projektoren, selv om du trykker på [⏻]-strømknappen.
		Status for nedkjøling	Dette er status umiddelbart etter at projektoren slås av. I denne statusen er alle knappene deaktivert.
























Indikatorer		Status	Beskrivelse
Strømforsyning	Status		
 Blå - lyser	 Blå - lyser	Normal status	Projektoren projiserer.






Se den følgende tabellen for å se hva indikatorene betyr og hvordan du kan løse problemene de indikerer.

Hvis alle indikatorene er slukket, skal du kontrollere at strømledningen er korrekt tilkoblet og at strømmen blir tilført på normal måte.



Når strømledningen ikke er plugget inn, fortsetter noen ganger [⏻]-strømindikatoren å lyse i en kort periode. Dette er ikke en feil.

Indikatorer				Årsak	Løsning eller status
Strømfor- syning	Status	Lyspære	Tempera- tur		
 Av	 Blå - Blinker	 Oransje - Blinker	 Av	Intern feil	Stans bruken av projektoren, koble strømkabelen fra strømuttaket og kontakt din lokale forhandler eller nærmeste adresse som er angitt i Kontaktliste for Epson-projektorer.  Kontaktliste for Epson-projektorer
 Av	 Blå - Blinker	 Av	 Oransje - Blinker	Viftefeil Sensorfeil	Stans bruken av projektoren, koble strømkabelen fra strømuttaket og kontakt din lokale forhandler eller nærmeste adresse som er angitt i Kontaktliste for Epson-projektorer.  Kontaktliste for Epson-projektorer
 Av	 Blå - Blinker	 Av	 Oransje - Lyser	Høy temperaturfeil (Overoppheting)	Lampen slukkes automatisk og projeksjonen stanser. Vent i ca. fem minutter. Etter ca. fem minutter går projektoren over til ventemodus, og du kan sjekke følgende to punkter: <ul style="list-style-type: none"> Kontroller at luftfilteret og luftutløpsåpningen ikke er blokkerte og at projektoren ikke er plassert inn mot en vegg. Hvis luftfilteret er tett, må det rengjøres eller skiftes ut.  "Rengjøre Luftfilteret" s.104, "Skifte luftfilteret" s.109 Hvis feilen fortsetter etter at du har kontrollert punktene ovenfor, må du stanse bruken av projektoren, koble strømkabelen fra strømuttaket, og kontakte din lokale forhandler eller nærmeste adresse som er angitt i Kontaktliste for Epson-projektorer.  Kontaktliste for Epson-projektorer <p>Når du bruker projektoren ved høyder på over 1 500 m eller mer, angir du Høyfjellsmodus til På.  "Utvidet-meny" s.75</p>

Indikatorer				Årsak	Løsning eller status
Strømfor- syning	Status	Lyspære	Tempera- tur		
 Av	 Blå - Blinker	 Oransje - Ly- ser	 Av	Lampesvikt Lampefeil	Kontroller følgende to punkter: <ul style="list-style-type: none"> • Ta ut lampen, og kontroller om den har sprukket.  "Skifte Lampen" s.106 • Rengjør luftfilteret.  "Rengjøre Luftfilteret" s.104
					Hvis pæren ikke er gått: Sett pæren på plass igjen og sett inn strømledningen. Hvis feilen vedvarer: Stans bruken av projektoren, koble strømkabelen fra strømuttaket, og kontakt din lokale forhandler eller nærmeste adresse som er angitt i Kontaktliste for Epson-projektorer.  Kontaktliste for Epson-projektorer
					Hvis pæren er gått: Kontakt din lokale forhandler eller nærmeste adresse som er angitt i Kontaktliste for Epson-projektorer. (Bilder kan ikke projiseres før pæren er skiftet.)  Kontaktliste for Epson-projektorer
				Lampedekelet åpent	Når du bruker projektoren ved høyder på over 1 500 m eller mer, angir du Høyfjellsmodus til På.  "Utvidet-meny" s.75
 Av	 Blå - Blinker	 Oransje - Blinker	 Oransje - Blinker	Feil ved Autom. iris	Stans bruken av projektoren, koble strømkabelen fra strømuttaket og kontakt din lokale forhandler eller nærmeste adresse som er angitt i Kontaktliste for Epson-projektorer.  Kontaktliste for Epson-projektorer
 Av	 Blå - Blinker	 Oransje - Ly- ser	 Oransje - Ly- ser	Strømfeil	
 Blå - Blinker	 Statusavhen- gig indika- sjon	 Statusavhen- gig indika- sjon	 Oransje - Blinker	Høy temperatu- radv.	(Dette er ikke unormalt. Men hvis temperaturen blir for høy igjen, stanser projeksjonen automatisk.) <ul style="list-style-type: none"> • Kontroller at luftfilteret og luftutløpsåpningen ikke er blokkerte og at projektoren ikke er plassert inn mot en vegg. • Hvis luftfilteret er tett, må det rengjøres eller skiftes ut.  "Rengjøre Luftfilteret" s.104, "Skifte luftfilteret" s.109

Indikatorer				Årsak	Løsning eller status
Strømfor- syning	Status	Lyspære	Tempera- tur		
 Blå - Blinker	 Statusavhen- gig indika- sjon	 Oransje - Blinker	 Statusavhen- gig indika- sjon	Bytt lampe	Skift ut lampen med en ny.  "Skifte Lampen" s.106 Hvis du fortsetter å bruke lampen etter at utskiftningsperioden har utløpt, øker muligheten for at lampen kan eksplodere. Skift den ut med en ny lampe så raskt som mulig.













- Hvis projektoren ikke fungerer korrekt, selv om alle indikatorene viser normal status, se følgende.
 "Når indikatorlampene ikke er til hjelp" [s.93](#)
- Hvis indikatorlampene er i en tilstand som ikke står oppført i denne tabellen, må du stanse bruken av projektoren, koble strømkabelen fra strømuttaket, og kontakte din lokale forhandler eller nærmeste adresse som er angitt i Kontaktliste for Epson-projektorer.
 [Kontaktliste for Epson-projektorer](#)

Når indikatorlampene ikke er til hjelp

Hvis noen av problemene nedenfor oppstår og indikatorene ikke gir noen løsning, kan du se på sidene som omhandler hvert problem.

Problemer i tilknytning til bilder






<ul style="list-style-type: none"> • Ingen bilder vises Projisering starter ikke, projiseringsområdet er helt svart eller projiseringsområdet er helt blått. 	 s.94
<ul style="list-style-type: none"> • Levende bilder vises ikke Levende bilder som projiseres fra en datamaskin ser svarte ut og ingenting projiseres, eller levende bilder spilles ikke av på datamaskinen. 	 s.95
<ul style="list-style-type: none"> • Projeksjon stanser automatisk 	 s.95
<ul style="list-style-type: none"> • Meldingen "Støttes ikke" vises 	 s.95
<ul style="list-style-type: none"> • Meldingen "Ikke signal" vises 	 s.96
<ul style="list-style-type: none"> • Bilder er tåkete, ufokuserte eller forvridde 	 s.96
<ul style="list-style-type: none"> • Interferens eller forvridning vises på bilder 	 s.97
<ul style="list-style-type: none"> • Bildet er beskåret (stort) eller lite, eller bildeforholdet er uegnet, eller bildet er snudd Bare en del av bildet vises, bildets høyde-/breddeforholdet er ikke korrekt, eller bildet kan vises snudd (opp-ned eller speilvendt). 	 s.98
<ul style="list-style-type: none"> • Bildets farger er ikke korrekte Hele bildet har lilla eller grønt skjær, bildene er svart-hvite eller fargene er matte. 	 s.98
<ul style="list-style-type: none"> • Bildene ser mørke ut 	 s.99

Problemer når projisering starter

<ul style="list-style-type: none"> • Projektoren slår seg ikke på 	 s.100
---	---

Andre problemer

<ul style="list-style-type: none"> • Kan ikke høre noen lyd eller lyden er svært svak 	 s.100
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Det er støy i lyden (kun ved projisering gjennom USB Display) 	 s.101
<ul style="list-style-type: none"> • Fjernkontrollen virker ikke 	 s.101
<ul style="list-style-type: none"> • Jeg vil endre språk for meldinger og menyer 	 s.102
<ul style="list-style-type: none"> • E-post mottas ikke selv om det oppstår et problem med projektoren 	 s.102
<ul style="list-style-type: none"> • Kan ikke endre innstillinger med en webleser 	 s.102

Problemer i tilknytning til bilder


Ingen bilder vises

Kontroller	Løsning
Trykket du på [⏻]-strømknappen?	Trykk på [⏻]-strømknappen for å slå på strømmen.
Er indikatorene slukket?	Strømledningen er ikke korrekt tilkoblet eller projektoren får ikke strøm. Tilkoble projektorens strømledning korrekt. ☛ "Fra installasjon til projisering" s.29 Kontroller at strømuttaket eller strømkilden fungerer korrekt.
Er A/V Mute aktiv?	Trykk på [A/V Mute]-knappen på fjernkontrollen for å avbryte A/V Mute. ☛ "Skjule bilde og lyd midlertidig (A/V Mute)" s.52
Er A/V av-skyvedeksel lukket?	Åpne A/V av-skyvedekselet. ☛ "Foran/Overside" s.10
Er innstillingene på Konfigurasjon-menyen korrekt innstilt?	Tilbakestill alle innstillingene. ☛ Tilbakestill - Tilbakestill alt s.86 For å starte USB Display må du angi USB Type B til USB Display . ☛ Utvidet - USB Type B s.75
Er bildet som skal projiseres helt svart? (Bare ved projisering av bilder fra datamaskin)	Enkelte bilder fra kilden, som skjermsparer, kan være helt svarte.
Er formatinnstillingen for bildesignalet korrekt? (Bare ved projisering av bilder fra en videokilde)	Endre innstillingen i henhold til signalet for det tilkoblede utstyret. ☛ Signal - Videosignal s.72
Er USB-kabelen korrekt koblet til? (Bare ved projisering ved bruk av USB Display)	Kontroller at USB-kabelen er koblet på rett måte. Koble den til på nytt hvis den ikke er tilkoblet eller hvis den er feil tilkoblet.
Vises Windows Media Center i fullskjermvisning? (Bare ved projisering ved bruk av USB Display eller nettverkstilkobling)	Når Windows Media Center vises i fullskjermvisning, kan du ikke projisere ved bruk av USB Display eller nettverkstilkobling. Reduser skjermstørrelsen.
Vises et program som bruker Windows DirectX? (Bare ved projisering ved bruk av USB Display eller nettverkstilkobling)	Programmer som bruker Windows DirectX-funksjoner vises ikke alltid riktig.



Levende bilder vises ikke

Kontroller	Løsning
Sendes bildesignalet fra datamaskinen til LCD-skjermen og monitoren? (Kun ved projisering av bilder fra bærbar datamaskin eller datamaskin med innebygd LCD-skjerm)	Endre bildesignalet fra datamaskinen til kun ekstern utgang. Se i dokumentasjonen til datamaskinen eller ta kontakt med datamaskinprodusenten.
Er innholdet på det levende bildet du prøver å projisere, beskyttet av opphavsretten?	Projektoren kan kanskje ikke vise opphavsrettsbeskyttede levende bilder som spilles av på en datamaskin. Les brukerhåndboken som følger med spilleren, for mer informasjon.

Projeksjon stanser automatisk

Kontroller	Løsning
Er Dvalemodus , Linsedekseltidtager , eller Tidsur for A/V av satt til På ?	Hvis noen av disse er satt til På , slås strømmen av automatisk i følgende situasjoner. <ul style="list-style-type: none"> • Når Dvalemodus er satt til På: hvis ingen handling utføres og intet bildesignal mottas i en bestemt tidsperiode. • Når Linsedekseltidtager er satt til På: hvis ca 30 minutter har gått siden linsedekselet ble lukket. • Når Tidsur for A/V av er satt til På: hvis ca 30 minutter har gått siden A/V av ble aktivert. For å hindre at projektoren slås seg av automatisk, må hver innstilling være satt til Av .  "ECO-meny" s.84
Er datamaskinen i strømsparingsmodus?	Hvis datamaskinen er i strømsparingsmodus og ingen operasjoner utføres i en spesifisert tidsperiode, kan bildet forsvinne. Utføre en operasjon på datamaskinen for å vise bildet på nytt.

Meldingen "Støttes ikke" vises

Kontroller	Løsning
Er formatinnstillingen for bildesignalet korrekt? (Bare ved projisering av bilder fra en videokilde)	Endre innstillingen i henhold til signalet for det tilkoblede utstyret.  Signal - Videosignal s.72
Er bildeoppløsning og oppfriskingsrate egnet for modusen? (Bare ved projisering av bilder fra datamaskin)	Se i dokumentasjonen for datamaskinen om hvordan du endrer oppløsning for bildesignal og oppfriskingsrate fra datamaskinen.  "Støttede skjermer" s.117

Meldingen "Ingen signal" vises

Kontroller	Løsning
Er ledningene korrekt tilkoblet?	Kontroller at alle ledninger som er nødvendige for projeksjon er godt festet. ☛ "Fra installasjon til projisering" s.29
Er korrekt port valgt?	Endre bildet ved å trykke på [Source Search]-knappen på fjernkontrollen eller kontrollpanelet. ☛ "Automatisk oppdage innkommende signaler og endre det projiserte bildet (kildesøk)" s.30
Er strømmen til datamaskinen eller videokilden slått på?	Slå på strømmen for utstyret.
Sendes bilde signalene til projektoren? (Kun ved projisering av bilder fra bærbar datamaskin eller datamaskin med innebygd LCD-skjerm)	Hvis bilde signalene kun sendes til datamaskinens LCD-skjerm eller til tilhørende monitor, må du endre destinasjonen for signalene til en ekstern destinasjon i tillegg til datamaskinens egen monitor. For enkelte datamaskinmodeller vises ikke bilde signalene lenger på LCD-skjermen eller på tilhørende monitor når de sendes eksternt. Hvis tilkoblingen foretas mens projektorens eller datamaskinens strøm allerede er slått på, kan det hende at Fn-tasten (funksjonstasten) som endrer datamaskinens bilde signal til ekstern destinasjon ikke fungerer. Slå strømmen for datamaskinen og projektoren først av og deretter på igjen. ☛ "Fra installasjon til projisering" s.29 ☛ Dokumentasjon for datamaskinen
Er datamaskinen i strømsparingsmodus?	Hvis datamaskinen er i strømsparingsmodus og ingen operasjoner utføres i en spesifisert tidsperiode, kan bildet forsvinne. Utfør en operasjon på datamaskinen for å vise bildet på nytt.

Bilder er tåkete, ufokuserte eller forvridde

Kontroller	Løsning
Er Autom. L-Keystone stilt til Av ?	Still til På for å aktivere Autom. L-Keystone. ☛ Innstillinger - Keystone - V/L-Keystone - Autom. L-Keystone s.74 Hvis du bruker projektoren med denne innstillingen avslått, må du justere det projiserte bildet manuelt. ☛ "Manuell korrigering" s.36
Er fokus korrekt innstilt?	Drei på fokuseringsringen for å justere fokuset. ☛ "Korrigerer fokus" s.40
Er projektoren plassert på korrekt avstand?	Er projeksjonen utenfor anbefalt område for projeksjonsavstand? Sett opp projektoren innenfor anbefalt område. ☛ "Skjermstørrelse og Projiseringsavstand" s.115

Kontroller	Løsning
Er keystone-korrigeringsverdien for høy?	Senk projeksjonsvinkelen for å redusere keystone-korrigeringen. ☛ "Justere bildeposisjonen" s.40
Har det dannet seg kondens på linsen?	Hvis projektoren flyttes raskt fra kalde til varme omgivelser, eller omgivelsestemperaturen plutselig skifter, kan det dannes kondens på linsens overflate, og dette kan gi tåkete bilde. Plasser projektoren i rommet ca. én time før den skal brukes. Hvis det dannes kondens på linsen, slår du av projektoren og venter til kondensen fordamper.

Interferens eller forvridning vises på bilder


Kontroller	Løsning
Er formatinnstillingen for bildesignalet korrekt? (Bare ved projisering av bilder fra en videokilde)	Endre innstillingen i henhold til signalet for det tilkoblede utstyret. ☛ Signal - Videosignal s.72
Er ledningene korrekt tilkoblet?	Kontroller at alle ledninger som er nødvendige for projeksjon er godt festet. ☛ "Tilkobling av utstyr" s.22
Bruker du skjøteledning?	Ved bruk av skjøteledning kan det oppstå elektrisk interferens i signalene. Bruk ledningene som følger med projektoren til å kontrollere om ledningene du bruker kan være årsaken til problemet.
Er korrekt oppløsning valgt? (Bare ved projisering av bilder fra datamaskin)	Still inn datamaskinen slik at signalene som sendes er compatible med projektoren. ☛ "Støttede skjermer" s.117 ☛ Dokumentasjon for datamaskinen
Er innstillingene Synk. » og Bildejustering » riktig innstilt? (Bare ved projisering av bilder fra datamaskin)	Trykk [Auto]-knappen på fjernkontrollen eller [↶]-knappen på kontrollpanelet for å foreta automatisk justering. ☛ Signal - Bildejustering, Synk. s.72
Er Vindu med lagdelt overføring valgt? (Bare ved projisering ved bruk av USB Display)	Klikk Alle programmer - EPSON Projector - Epson USB Display - Innstillinger for Epson USB Display Vx.xx og fjern markeringen for Vindu med lagdelt overføring .
Musemarkøren blinker (kun ved projisering gjennom USB Display)	Er Gir jevne bevegelser for musepekeren. valgt? Klikk på Alle programmer - EPSON Projector - Epson USB Display - Innstillinger for Epson USB Display Vx.xx og velg deretter Gir jevne bevegelser for musepekeren. (Dette er ikke tilgjengelig for Windows 2000.) For Windows Vista/7 deaktiveres Windows Aero når dette velges.

Bildet er beskåret (stort) eller lite, eller bildeforholdet er uegnet, eller bildet er snudd

Kontroller	Løsning
Er det et bredskjermsbilde fra datamaskin som projiseres? (Bare ved projisering av bilder fra datamaskin)	Endre innstillingen i henhold til signalet for det tilkoblede utstyret. ☛ Signal - Oppløsning s.72
Blir bildet fortsatt forstørret av E-Zoom?	Trykk på [Esc]-knappen på fjernkontrollen for å oppheve E-Zoom. ☛ "Forstørre del av bildet (E-Zoom)" s.54
Er bildets posisjon korrekt innstilt?	Trykk på [Auto]-knappen på fjernkontrollen eller [↩]-knappen på kontrollpanelet for å justere posisjonen automatisk. Du kan kun angi skjermposisjonen i Konfigurasjon-menyen. ☛ Signal - Plassering s.72
Er datamaskinen stilt inn for visning på to skjermer? (Bare ved projisering av bilder fra datamaskin)	Hvis visning på to skjermer er aktivert i Egenskaper for skjerm på datamaskinens Kontrollpanel, vil kun halve bildet på dataskjermen bli projisert. Vil du vise hele bildet på dataskjermen, må du deaktivere innstillingen for visning på to skjermer. ☛ Dokumentasjon om skjermdriver for datamaskinen
Er korrekt oppløsning valgt? (Bare ved projisering av bilder fra datamaskin)	Still inn datamaskinen slik at signalene som sendes er kompatible med projektoren. ☛ "Støttede skjermer" s.117 ☛ Dokumentasjon for datamaskinen
Er projiseringsmodusen korrekt?	Avhengig av hvordan projektoren er installert angir du projiseringsmodus som ett av følgende: Foran, Foran/tak, Bak Bak/tak . ☛ Utvidet - Projisering s.75 ☛ "Installeringsmetoder" s.20

Bildets farger er ikke korrekte

Kontroller	Løsning
Passer innstillingen for inngangssignaler med signalene som sendes fra tilkoblet enhet?	Endre følgende innstillinger i henhold til signalet for det tilkoblede utstyret. <ul style="list-style-type: none"> Når bildet er fra en enhet som er koblet til Computer-inngangen <ul style="list-style-type: none"> ☛ Signal - Inngangssignal s.72 Når bildet er fra en enhet som er koblet til Video- eller S-Video-inngangen. <ul style="list-style-type: none"> ☛ Signal - Videosignal s.72
Er bildets lysstyrke korrekt innstilt?	Juster innstillingen Lysstyrke fra Konfigurasjon-menyen. ☛ Bilde - Lysstyrke s.72

Kontroller	Løsning
Er ledningene korrekt tilkoblet?	Kontroller at alle ledninger som er nødvendige for projeksjon er godt festet. Kontroller at ingen kabler er frakoblet og at det ikke er dårlige kontakter i kablene. ☞ "Tilkobling av utstyr" s.22
Er <u>kontrast</u>  riktig stilt inn?	Juster innstillingen Kontrast på Konfigurasjon-menyen. ☞ Bilde - Kontrast s.72
Er fargejusteringen korrekt innstilt?	Juster innstillingen Fargejustering fra Konfigurasjon-menyen. ☞ Bilde - Fargejustering s.72
Er fargemetning og nyanse korrekt innstilt? (Bare ved projisering av bilder fra en videokilde)	Juster innstillingene Fargemetning og Nyanse på Konfigurasjon-menyen. ☞ Bilde - Fargemetning, Nyanse s.72

Bildene ser mørke ut

Kontroller	Løsning
Er bildets lysstyrke korrekt innstilt?	Juster innstillingen Lysstyrke og Strømforbruk fra Konfigurasjon-menyen. ☞ Bilde - Lysstyrke s.72 ☞ ECO - Strømforbruk s.84
Er <u>kontrast</u>  riktig stilt inn?	Juster innstillingen Kontrast på Konfigurasjon-menyen. ☞ Bilde - Kontrast s.72
Er det på tide å skifte lyspære?	Når det er på tide å skifte ut lampen, blir bildet mørkere og fargekvaliteten dårligere. Skift ut lampen med en ny når dette skjer. ☞ "Skifte Lampen" s.106
Bruker du projektoren i et høytliggende område eller i et område utsatt for høye temperaturer?	Skjermen kan bli mørkt under bruk i høytliggende områder eller i et område utsatt for høye temperaturer. Selv om du ikke kan stille inn Strømforbruk på dette tidspunktet, kan du fremdeles bruke projektoren.
Er projeksjonen utenfor anbefalt område for projeksjonsavstand?	Bildet blir mørkere hvis avstanden til skjermen er for stor. Sett opp projektoren innenfor anbefalt område. ☞ "Skjermstørrelse og Projiseringsavstand" s.115

Problemer når projisering starter

Projektoren slår seg ikke på

Kontroller	Løsning
Trykket du på [⏻]-strømknappen?	Trykk på [⏻]-strømknappen for å slå på strømmen.
Er indikatorene slukket?	Strømledningen er ikke riktig tilkoblet eller projektoren får ikke nok strøm. Trekk ut og koble deretter til strømledningen igjen. ☛ "Fra installasjon til projisering" s.29 Kontroller at strømuttaket eller strømkilden fungerer korrekt.
Slås indikatorene av og på når man berører strømledningen?	Det er sannsynligvis dårlig kontakt i strømledningen, eller den kan være ødelagt. Sett inn strømledningen på nytt. Hvis dette ikke løser problemet, må du stanse bruken av projektoren, koble strømledningen fra strømuttaket og kontakte din lokale forhandler eller nærmeste adresse som er angitt i Kontaktliste for Epson-projektorer. ☛ Kontaktliste for Epson-projektorer
Er Driftslås stilt til Full låsing ?	Trykk [⏻]-strømknappen på fjernkontrollen. Hvis du ikke vil bruke Driftslås , endrer du innstillingen til Av . ☛ Innstillinger - Driftslås s.74
Er bruk med fjernkontroll begrenset?	Kontroller innstillingen Fjernmottaker på Konfigurasjon-menyen. ☛ Innstillinger - Fjernmottaker s.74

Andre problemer

Kan ikke høre noen lyd eller lyden er svært svak

Kontroller	Løsning
Kontroller at kabelen for lyd/bilde er korrekt koblet til både projektøren og lydkilden.	Koble kabelen fra Audio-inngangsporten, og koble den deretter til igjen.
Er volumet for projektoren eller det tilkoblede utstyret stilt til minimum?	Juster volumet slik at lyden høres. ☛ Innstillinger - Volum s.74 ☛ "Justerer volumet" s.40

Kontroller	Løsning
Er A/V Mute aktiv?	Trykk på [A/V Mute]-knappen på fjernkontrollen for å avbryte A/V Mute. ☛ "Skjule bilde og lyd midlertidig (A/V Mute)" s.52
Er lydkabelens spesifikasjon "Ingen motstand"?	Når du bruker en lydkabel som er tilgjengelig fra detaljhandelen, påse at den er merket med "Ingen motstand".
Er den tilkoblet med en HDMI-kabel?	Hvis det ikke sendes lyd når den er tilkoblet med en HDMI-kabel, stiller du det tilkoblede utstyret til PCM-utsignal.
Er Få lyd fra projektoren valgt? (Bare ved projisering ved bruk av USB Display)	Klikk på Alle programmer - EPSON Projector - Epson USB Display - Innstillinger for Epson USB Display Vx.xx , og velg deretter Få lyd fra projektoren .

Det er støy i lyden (kun ved projisering gjennom USB Display)

Kontroller	Løsning
Er volumet for datamaskinen satt til minimum mens projektoren er satt til det maksimale?	Hvis volumet for datamaskinen er satt til minimum mens projektoren er satt til det maksimale, kan støyen bli blandet. Skru opp volumet på datamaskinen og skru ned volumet på projektoren.

Fjernkontrollen virker ikke

Kontroller	Løsning
Er fjernkontrollens lysutstrålende område rettet mot signalmottakeren på projektoren når du bruker fjernkontrollen?	Pek fjernkontrollen mot signalmottakeren. ☛ "Betjeningsrekkevidde for fjernkontrollen" s.18
Er fjernkontrollen for langt unna projektoren?	Rekkevidden for fjernkontrollen er ca. seks meter. ☛ "Betjeningsrekkevidde for fjernkontrollen" s.18
Skinner direkte sollys eller sterkt lys fra lysstoffrør på signalmottakeren?	Still projektoren slik at sterkt lys ikke skinner direkte på signalmottakeren. ☛ Innstillinger - Fjernmottaker s.74
Er det valgt riktig innstilling for Fjernmottaker ?	Kontroller innstillingen Fjernmottaker på Konfigurasjon-menyen. ☛ Innstillinger - Fjernmottaker s.74
Er batteriene utladet eller har de blitt satt feil inn?	Påse at batteriene er korrekt satt inn eller skift ut med nye batterier om nødvendig. ☛ "Skifte batterier i fjernkontrollen" s.17

Jeg vil endre språk for meldinger og menyer

Kontroller	Løsning
Endre språkinnstillingen.	Juster Språk-innstillingen fra Konfigurasjon-menyen. ☛ Utvidet - Språk s.75

E-post mottas ikke selv om det oppstår et problem med projektoren

Kontroller	Løsning
Er Ventemodus stilt til Kommunikasjon på?	Vil du bruke funksjonen E-post varsel når projektoren er i ventemodus, velger du Kommunikasjon på i Ventemodus fra Konfigurasjon-menyen. ☛ ECO - Ventemodus s.84
Oppstod det en uopprettelig feil og projektoren stanset plutselig?	Hvis den unormale tilstanden fortsetter, kontakter du din lokale forhandler eller nærmeste adresse som er angitt i Kontaktliste for Epson-projektorer. ☛ Kontaktliste for Epson-projektorer
Tilføres det strøm til projektoren?	Kontroller at strømuttaket eller strømkilden fungerer korrekt.
Er funksjonen E-post varsel riktig innstilt på Konfigurasjon-menyen?	En e-post med feilvarsel sendes i henhold til Post -innstillingene i Konfigurasjon-menyen. Kontroller at den er riktig angitt. ☛ "Post-meny" s.82

Kan ikke endre innstillinger med en webleser

Kontroller	Løsning
Er bruker-ID og passord korrekt?	Angi "EPSONWEB" som bruker-ID. Dette kan ikke endres. Angi bruker-ID selv om passordinnstillingen er deaktivert. Skriv inn tegnene som er angitt for Passord Web-kontroll. Standardpassordet er "admin".



Vedlikehold

Dette kapitlet inneholder informasjon om vedlikeholdsprosedyrer som gir best mulig ytelse fra projektoren i lang tid fremover.

Du bør rengjøre projektoren hvis den blir skitten eller hvis kvaliteten på de projiserte bildene blir dårligere.

Forsiktig

Slå av projektoren før rengjøring. Dette gjøres for å unngå elektrisk støt.

Rengjøre Projektorens Overflate

Rengjør projektorens overflate ved å tørke forsiktig av den med en myk klut.

Hvis projektoren er ekstra skitten, fukt en klut med vann og litt naturlig rengjøringsmiddel, og vri kluten godt opp før du tørker av projektorens overflate med kluten.

Obs!

Ikke bruk ustabile stoffer som voks, alkohol eller tynner til å rengjøre projektorens overflate. Kvaliteten på projektorhuset kan blir endret eller det kan bli misfarget.

Rengjøre Linsen

Bruk en klut som er tilgjengelig i detaljhandelen for rengjøring av glass til å tørke forsiktig av linsen.

Advarsel

Ikke bruk sprayer som inneholder antennefagende gasser til å fjerne støv og lo fra linsen. Projektoren kan ta fyr på grunn av lampens høye innvendige temperatur.

Obs!

Ikke gni linsen med ru materialer eller utsett linsen for støt, da den lett kan skades.

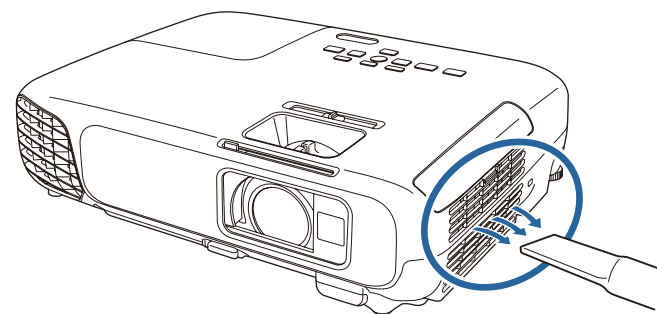
Rengjøre Luftfilteret

Rengjør luftfilteret og luftinntaksåpningen når følgende melding vises.

"Projektoren er overopphetet. Kontroller at ingenting tetter igjen luftinntaket, og rengjør eller skift ut luftfilteret."

Obs!

- Hvis det samler seg støv på luftfilteret kan dette føre til at projektorens innvendige temperatur stiger, og dette kan igjen føre til driftsproblemer og forkorte levetiden til den optiske motoren. Rengjør luftfilteret umiddelbart når meldingen vises.
- Ikke skylt luftfilteret i vann. Ikke bruk rengjøringsmidler eller løsningsmidler.





- Hvis en melding vises ofte, selv etter rengjøring, er det på tide å skifte luftfilteret. Skift det med ut et nytt luftfilter.
☞ "Skifte luftfilteret" [s.109](#)
- Vi anbefaler at du rengjør disse delene minst én gang hver tredje måned. Rengjør dem oftere enn dette hvis projektoren brukes i omgivelser med mye støv.

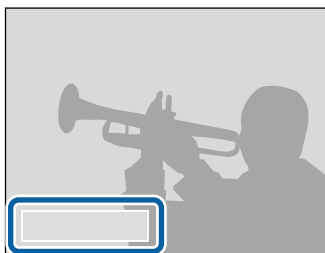
Denne delen forklarer hvordan du skifter lampen og luftfilteret.

Skifte Lampen

Periode for utskifting av lyspære

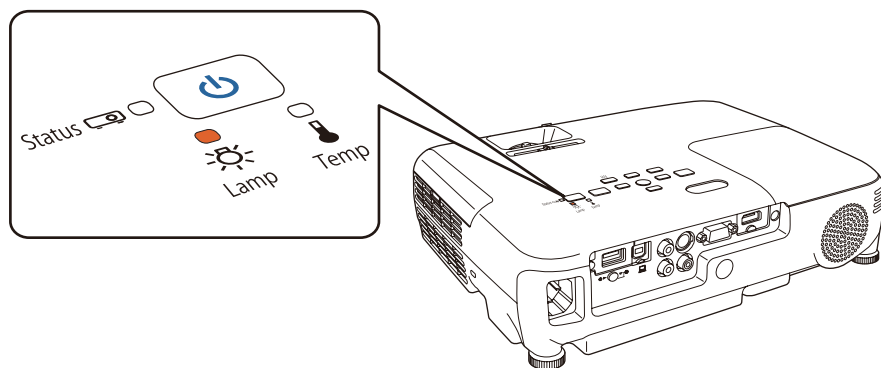
Det er på tide å skifte lampen når:

- Meldingen nedenfor vises.
"Det er på tide å skifte ut lampen. Kontakt forhandleren av Epson-projektoren, eller besøk www.epson.com for å kjøpe der."



Meldingen vises i 30 sekunder.

- Strømindikatoren blinker blått, og lampeindikatoren blinker oransje.



- Det projiserte bildet blir mørkere eller får dårligere kvalitet.

Obs!

- Meldingen om skifting av lyspære er stilt til å vises etter følgende tidsperioder for å beholde innledende lysstyrke og kvalitet på projiserte bilder.

Når **Strømforbruk** er angitt til **Normal**: ca 4900 timer

Når **Strømforbruk** er angitt til **ECO**: ca 5900 timer

☛ **ECO - Strømforbruk** [s.84](#)

- Hvis du fortsetter å bruke lampen etter at utskiftningsperioden har utløpt, øker muligheten for at lampen kan eksplodere. Skift den ut med en ny lampe så raskt som mulig når meldingen om utskifting av lampe vises, selv om den fortsatt virker.
- Ikke slå strømmen av og på gjentatte ganger. Hvis strømmen slås hyppig på og av, kan lyspærenes levetid forkortes.
- Avhengig av lampens egenskaper og måten den er blitt brukt på, kan lampen bli mørkere eller slutte å fungere før meldingen om utskifting av lampe vises. Du bør alltid ha en ekstra lyspære tilgjengelig i tilfelle det blir behov for den.
- Vi anbefaler bruk av ekte lamper fra EPSON. Bruken av uekte lamper kan påvirke kvaliteten og sikkerheten til projektoren. Enhver skade eller funksjonsfeil som skyldes bruk av uekte lamper kan ikke dekkes av Epsons garanti.

Slik skifter du lyspæren

Lampen kan skiftes selv om projektoren henger fra taket.

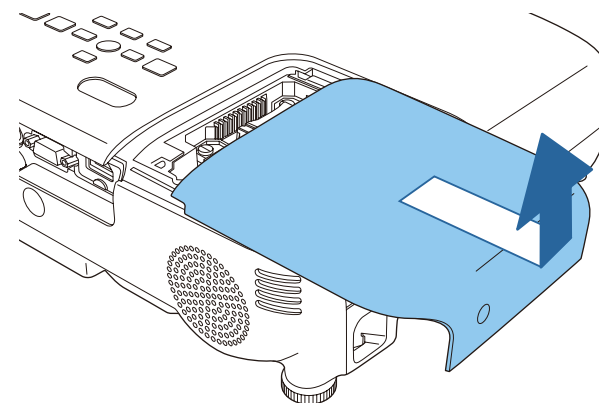
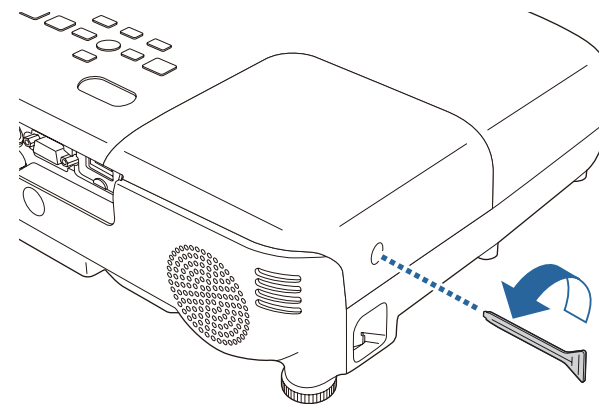
Advarsel

- Når du skifter ut lampen fordi den har sluttet å lyse, kan det hende at lampen er knust. Hvis du skifter ut lampen i en projektor som er montert i taket, bør du alltid anta at lampen er sprukket, og derfor stå til siden for lampedekselet, ikke under det. Fjern lampedekselet forsiktig. Vær forsiktig når du fjerner lampedekselet, da glasskår kan falle ut og forårsake personskade. Hvis du får glasskår i øynene eller munnen, må du kontakte lokal lege umiddelbart.
- Du må aldri demontere eller bygge om lyspæren. Hvis du setter inn og bruker en lyspære som er modifisert eller har vært demontert, kan det forårsake brann, elektrisk støt eller en ulykke.

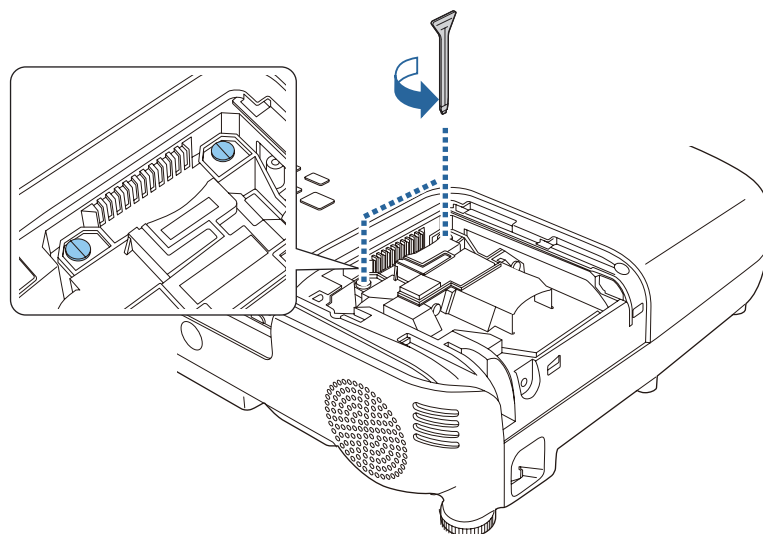
Forsiktig

Vent til lampen har kjølt seg ned før du tar av lampedekselet. Hvis lyspæren fortsatt er varm, kan du få brannskår eller andre skader. Det tar ca. én time fra strømmen er blitt slått av til lampen er kald nok.

- 1** Når du har slått av strømmen til projektoren og du hører to pipelyder, kobler du fra strømledningen.
- 2** Vent til lyspæren har kjølt seg skikkelig ned, og ta deretter av lampedekselet øverst på projektoren.
Løsne festeskruen på lampedekselet med skrutrekkeren som følger med den nye lyspæreenheten eller en stjerneskrutrekker. Skyv så lampedekselet rett fremover og løft det for å fjerne.



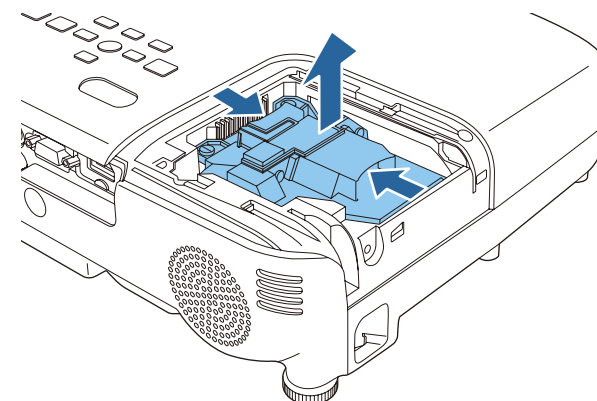
- 3** Løsne de to skruene som fester lampen.



- 4** Grip fatt i den hevede delen av den gamle lampen, og ta den ut.

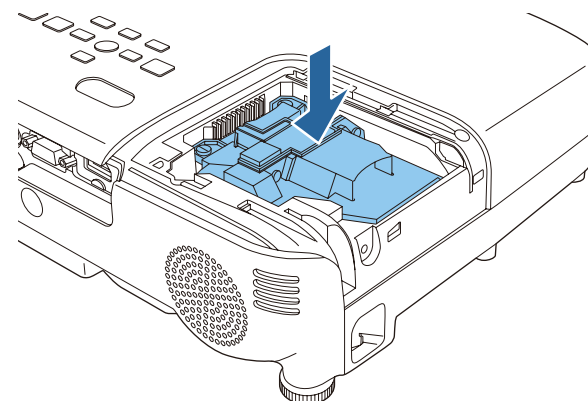
Hvis lyspæren er gått, skifter du den ut med en ny lyspære, eller kontakter nærmeste forhandler for ytterligere råd.

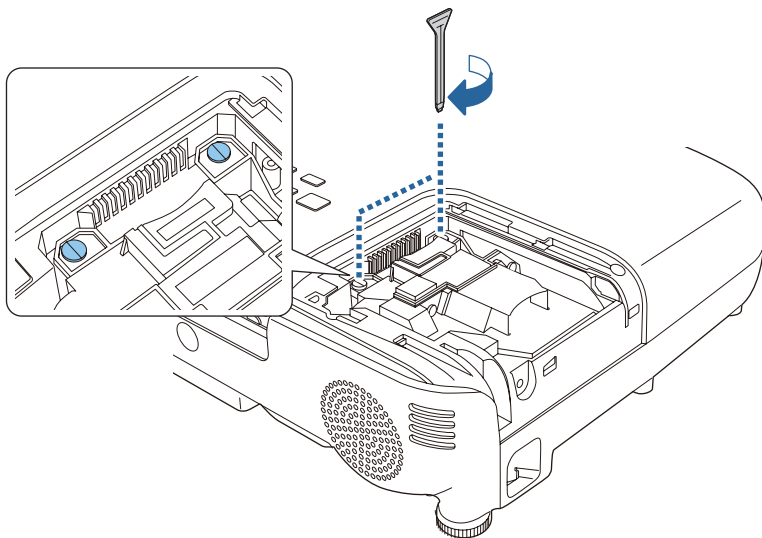
☛ [Kontaktliste for Epson-projektorer](#)



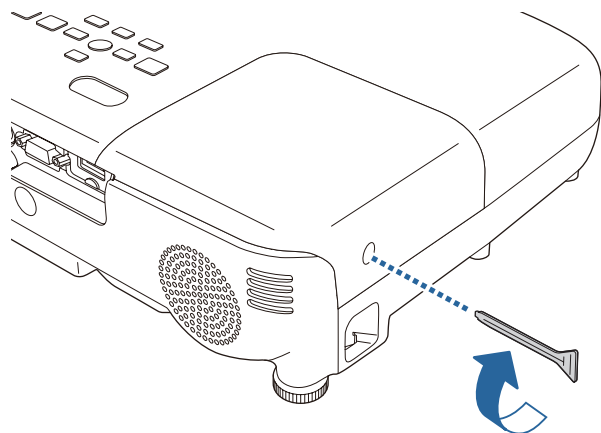
- 5** Sett inn den nye lampen.

Sett den nye lampen inn langs føringsskinnen i riktig retning slik at den står riktig plassert, skyv den inn, og trekk til de to skruene når den er helt på plass.





6 Sett lampedekselet på plass igjen.



Obs!

- Påse at du fester lampen godt. Hvis lampedekselet fjernes, slås strømmen automatisk av som en sikkerhetsforanstaltning. Hvis lampen eller lampedekselet ikke er riktig festet, slås lampen ikke på.
- Dette produktet inneholder en lampekomponent som inneholder kvikksølv (Hg). Se lokalt regelverk for avhending eller resirkulering. Ikke kast det som vanlig avfall.

Nullstille lampens brukstid

Projektoren registrerer hvor lenge lampen er slått på, og en melding og indikator varsler deg når det er på tide å skifte lampen. Når du har skiftet lyspæren, må du nullstille lampens brukstid på Tilbakestill-menyen.

☛ Tilbakestill - Nullstill lampetid [s.86](#)



Du må bare nullstille **Lampens brukstid** etter at du har skiftet lampen. Ellers vil ikke perioden for utskifting av lampe være riktig angitt.

Skifte luftfilteret

Periode for utskifting av luftfilter

Meldingen vises ofte selv om luftfilteret er blitt rengjort.

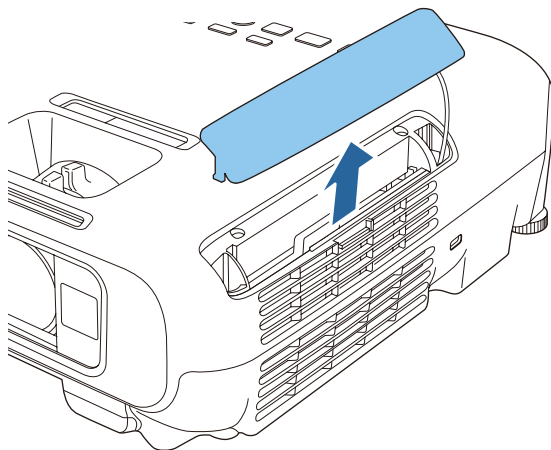
Slik skifter du luftfilter

Luftfilteret kan skiftes selv om projektoren henger fra taket.

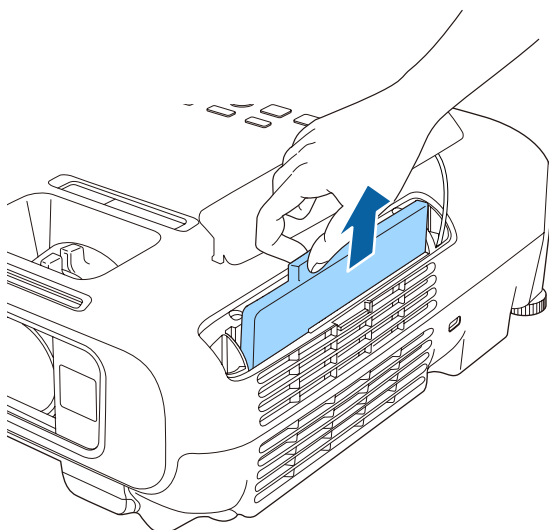
1

Når du har slått av strømmen til projektoren og du hører to pipelyder, kobler du fra strømledningen.

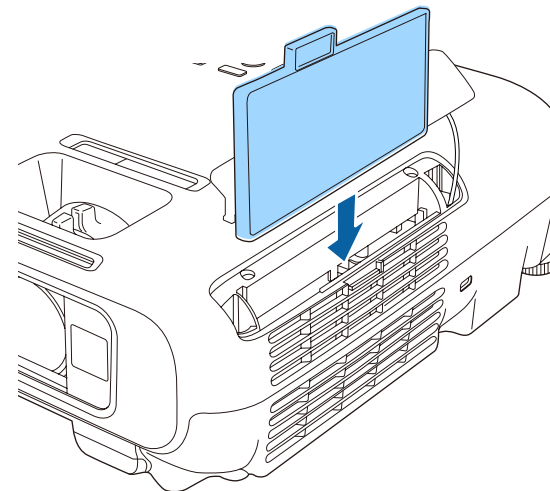
- 2** Åpne dekselet til luftfilteret.



- 3** Fjern luftfilteret.
Ta tak i klaffen på dekselet til luftfilteret, og trekk det rett ut.



- 4** Sett inn det nye luftfilteret.
Skyv luftfilteret inn fra utsiden og dytt til det klikker godt på plass.



- 5** Lukk dekselet til luftfilteret.



Avhending av brukte luftfiltre skal skje i overensstemmelse med lokalt regelverk.
Filterramme: ABS
Filter: Polyuretanskum

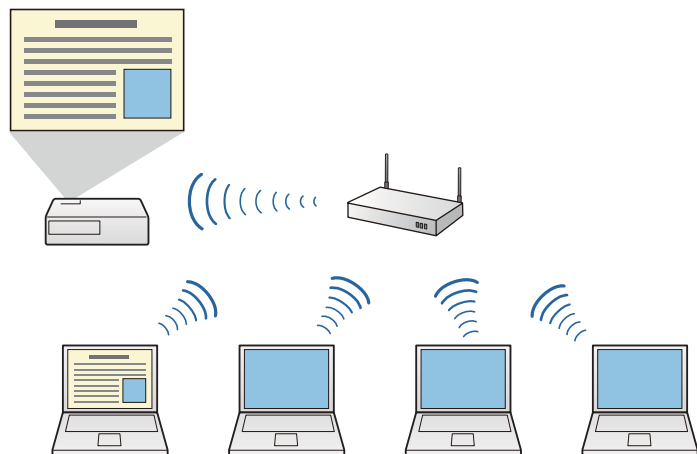


Tillegg

EasyMP Network Projection

Du kan projisere datamaskinens skjerm over et nettverk ved hjelp av EasyMP Network Projection. Ved å dele projektoren over nettverket, kan du projisere data fra forskjellige datamaskiner uten å bytte signalkabelen. Selv om projektoren er borte fra datamaskinen, kan du likevel projisere data via et nettverk. Du kan også sende ut datamaskinens lyd fra projektoren.

Denne projektoren støtter bare nettverksprojisering ved hjelp av en trådløs LAN-tilkobling.



Du kan laste ned EasyMP Network Projection fra følgende webområde.

<http://www.epson.com>

EasyMP Monitor

Ved å bruke EasyMP Monitor, kan du kontrollere statusen til flere Epson-projektorer på nettverket, og du kan styre dem fra datamaskinen.

Du kan laste ned EasyMP Monitor fra følgende nettsted.

<http://www.epson.com>

Følgende valgfritt tilbehør og forbruksvarer er tilgjengelige. Kjøp disse produktene etter behov. Følgende liste over valgfritt tilbehør og forbruksvarer er oppdatert per: mai 2013. Detaljer om tilbehør kan endres uten varsel og tilgjengelighet kan variere avhengig av landet der den kjøpes.

Valgfritt tilbehør

Interaktiv enhet ELPIU01

Bruk ved betjening av datamaskinskjermen på projeksjonsoverflaten.

Trådløs LAN-enhet ELPAP07

Bruk denne til å projisere bilder fra en datamaskin via trådløs kommunikasjon.

Quick Wireless Connection USB Key ELPAP09

Bruk den når du raskt vil opprette én-til-én-tilkobling mellom projektoren og en datamaskin med Windows installert.

Dokumentkamera ELPDC06/ELPDC11/ELPDC12/ELPDC20

Brukes når du projiserer bilder, som for eksempel bøker, overhead-dokumenter eller lysbilder.

Myk bæreveske ELPKS63

En myk veske for å bære med deg projektoren.

50" bærbar skjerm ELPSC32

En kompakt skjerm som er enkel å bære. (bildeformat 4:3)

60" bærbar skjerm ELPSC27

80" bærbar skjerm ELPSC28

100" skjerm ELPSC29

Bærbare rulleskjermer. (bredde/høyde-forhold 4:3)

70" bærbar skjerm ELPSC23

80" bærbar skjerm ELPSC24

90" bærbar skjerm ELPSC25

Bærbare rulleskjermer. (bredde/høyde-forhold 16:10)

53" bærbar skjerm ELPSC30

64" bærbar skjerm ELPSC31

Bærbare magnetiske skjermer. (bredde/høyde-forhold 4:3)

Lerret med flere sideforhold ELPSC26

Dette er en bærbar skjerm med flere bildeforhold.

Datakabel ELPKC02

(1,8 m - for mini-D-Sub med 15 pinner / mini-D-Sub med 15 pinner)

Datakabel ELPKC09

(3 m - for mini-D-Sub med 15 pinner / mini-D-Sub med 15 pinner)

Datakabel ELPKC10

(20 m - for mini-D-Sub med 15 pinner / mini-D-Sub med 15 pinner)

Komponentvideokabel ELPKC19

(3 m - for mini-D-Sub med 15 pinner / RCA hann×3)

Brukes til å koble til en [komponentvideo](#) -kilde

Takrør (450 mm)* ELPFP13

Takrør (700 mm)* ELPFP14

Brukes ved installering av projektoren i et høyt tak.

Takmontering* ELPMB23

Brukes ved installering av projektoren i taket.

* Det kreves spesiell ekspertise for å henge projektoren fra et tak. Kontakt din lokale forhandler eller nærmeste adresse som er angitt i Kontaktliste for Epson-projektorer.

 [Kontaktliste for Epson-projektorer](#)

Forbruksvarer

Lyspæreenhet ELPLP78

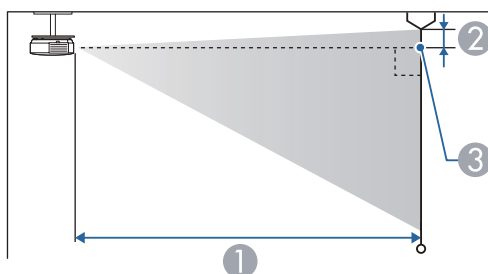
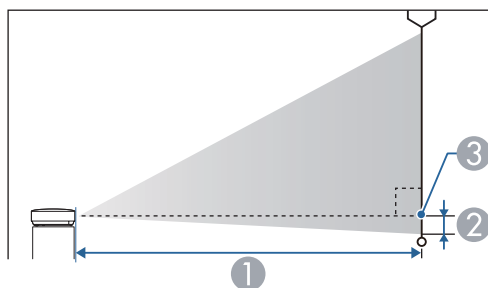
Brukes til utskifting av brukte lyspærer.



Luftfilter ELPAF32

Brukes til utskifting av brukte luftfiltre.

Projiseringsavstand



- ① Projiseringsavstand
- ② Avstanden fra midtpunktet til mottakerens linse til skjermens grunnflate (eller til toppen av skjermen, hvis hengende fra tak)
- ③ Linsens midtpunkt

Enhet: cm

4:3-skjermstørrelse		①	②
		Kortest (Vidvinkel) til lengst (Tele)	
30"	61x46	94 - 113	-4
40"	81x61	126 - 152	-5
50"	100x76	158 - 190	-7

4:3-skjermstørrelse		①	②
		Kortest (Vidvinkel) til lengst (Tele)	
60"	120x91	190 - 229	-8
70"	142x107	222 - 267	-10
80"	160x120	255 - 306	-11
100"	200x150	319 - 383	-14
150"	300x230	480 - 577	-20
200"	410x300	641 - 770	-27
280"	570x430	898 - 1079	-38

Enhet: cm

16:9-skjermstørrelse		①	②
		Kortest (Vidvinkel) til lengst (Tele)	
35"	78x44	99 - 120	-2
40"	89x50	114 - 137	-2
50"	110x62	143 - 172	-3
60"	130x75	172 - 208	-3
70"	155x87	202 - 243	-4
80"	180x100	231 - 278	-4
100"	220x120	289 - 348	-5
150"	330x190	435 - 523	-8
200"	440x250	582 - 699	-11
310"	690x390	903 - 1084	-17

Enhet: cm

16:10-skjermstørrelse		①	②
		Kortest (Vidvinkel) til lengst (Tele)	
35"	76x47	97 - 117	-4
40"	86x54	111 - 134	-5
50"	110x67	139 - 168	-6
60"	130x81	168 - 202	-7
80"	170x110	225 - 270	-10
100"	220x130	281 - 338	-12
150"	320x200	424 - 509	-18
200"	430x270	566 - 680	-24
320"	690x430	907 - 1089	-39

Støttede oppløsninger

Datamaskinsignaler (analoge RGB)

Signal	Oppfriskingsrate (Hz)	Oppløsning (punkter)
VGA	60/72/75/85	640x480
SVGA	56/60/72/75/85	800x600
XGA	60/70/75/85	1024x768
WXGA	60	1280x768
	60	1366x768
	60/75/85	1280x800
WXGA+	60/75/85	1440x900
WXGA++	60	1600x900
SXGA	70/75/85	1152x864
	60/75/85	1280x1024
	60/75/85	1280x960
SXGA+	60/75	1400x1050
WSXGA+*1	60	1680x1050
UXGA	60	1600x1200
MAC13"	67	640x480
MAC16"	75	832x624
MAC19"	75	1024x768
	59	1024x768
MAC21"	75	1152x870

*1 Kun kompatibel når **Vidvinkel** er valgt som **Oppløsning** på Konfigurasjonsmenyen.

Selv når andre signaler enn de som er nevnt ovenfor mottas, kan bildet sannsynligvis projiseres. Det er imidlertid ikke sikkert at det er støtte for alle funksjoner.

Komponentvideo

Signal	Oppfriskingsrate (Hz)	Oppløsning (punkter)
SDTV (480i)	60	720x480
SDTV (576i)	50	720x576
SDTV (480p)	60	720x480
SDTV (576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080

Komposittvideo

Signal	Oppfriskingsrate (Hz)	Oppløsning (punkter)
TV (NTSC)	60	720x480
TV (SECAM)	50	720x576
TV (PAL)	50/60	720x576

Inngangssignal fra HDMI-porten

Signal	Oppfriskingsrate (Hz)	Oppløsning (punkter)
VGA	60	640x480
SVGA	60	800x600
XGA	60	1024x768

Signal	Oppfriskingsrate (Hz)	Oppløsning (punkter)
WXGA	60	1280x800
	60	1366x768
WXGA+	60	1440x900
WXGA++	60	1600x900
SXGA	60	1280x960
	60	1280x1024
SXGA+	60	1400x1050
UXGA	60	1600x1200
WSXGA+	60	1680x1050
SDTV (480i/480p)	60	720x480
SDTV (576i/576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920x1080

Generelle Spesifikasjoner for Projektor

Produktnavn		EH-TW490/EH-TW410	
Mål		297 (B) x 79 (H) x 234 (D) mm	
LCD-skjermstørrelse		0,59"	
Visningsmetode		Polysilikon TFT aktiv matrise	
Oppløsning		1024000 WXGA (1280 (B) x 800 (H) punkter)x 3	
Fokusjustering		Manuell	
Zoomjustering		Manuelt (1-1,2)	
Lyspære		UHE-lyspære, 200 W Modellnr.: ELPLP78	
Maks. lydeffekt		2 W	
Høytaler		1	
Strømforsyning		100-240 V AC±10 %, 50/60 Hz 2,9-1,3 A	
Strøm- forbruk	100 til 120 V-om- råde	Drift: 283 W Strømforbruk i ventemodus (Kommunikasjon på): 2,9 W Strømforbruk i ventemodus (Kommunikasjon av): 0,24 W	
	220 til 240 V-om- råde	Drift: 270 W Strømforbruk i ventemodus (Kommunikasjon på): 3,0 W Strømforbruk i ventemodus (Kommunikasjon av): 0,28 W	
Driftshøyde		Høyde 0 til 3 000 m	
Driftstemperatur		+5 til +35°C (ikke-kondenserende) (høyde 2286 til 0 m) +5 til +30 °C (ikke-kondenserende) (høyde 3 000 til 2286 m)	
Oppbevaringstemperatur		-10 til +60°C (Ikke-kondenserende)	
Masse		Ca. 2,4 kg	

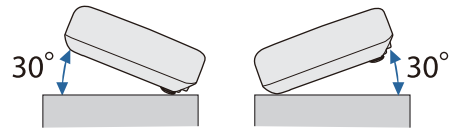
Konnektorer	Computer-inngang	1	Mini-D-Sub med 15 pinner (hunn)
	Video-inngang	1	Jackplugg med RCA-pinne

S-Video-inngang	1	Mini DIN med 4 pinner
Audio-port	1	RCA-kontakt x 2
HDMI-inngang	1	HDMI (lyden støttes bare av PCM)
USB-A-port*	1	USB-kontakt (type A)
USB-B-port*	1	USB-kontakt (type B)

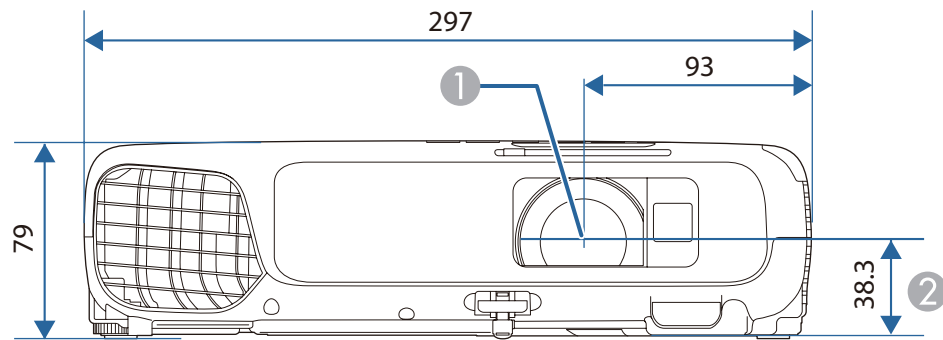
* USB 2.0 støttes. Det gis imidlertid ingen garantier for at USB-porter kan betjene alt utstyr som støtter USB.

Apparatet må tilkoples jordnet stikkontakt.

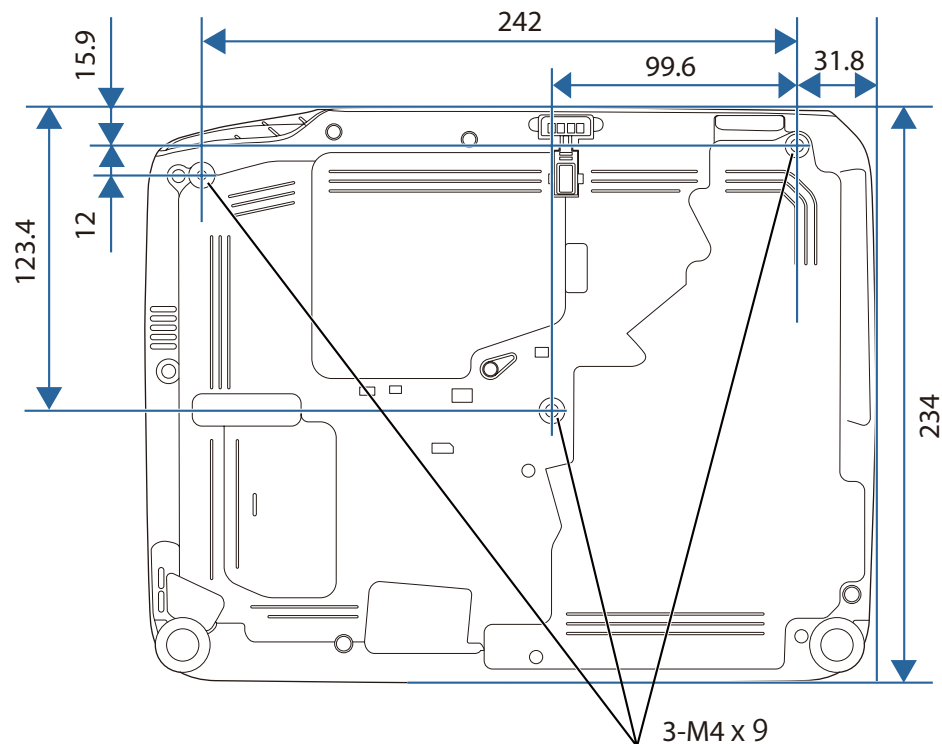
Skråstillingsvinkel



Hvis du bruker projektoren skråtilt i en vinkel på mer enn 30°, kan det skade projektoren og forårsake ulykker.




- ① Linsens midtpunkt
- ② Avstand fra midten av linsen til festepunktet for takmonteringsbraketten



Enheter: mm

Denne delen gir en kort forklaring av de vanskelige begrepene som ikke er forklart i selve teksten. For detaljert informasjon, se andre publikasjoner som er tilgjengelig i detaljhandelen.

Ad hoc-modus	En trådløs LAN-tilkobling som kommuniserer med trådløse LAN-klienter uten å bruke et tilgangspunkt.
Bildejustering	Signaler som sendes fra datamaskiner har en spesifikk frekvens. Hvis projektorens frekvens ikke stemmer overens med denne frekvensen, blir bildene ikke av god kvalitet. Prosessen med å tilpasse frekvensene til disse signalene (antall toppverdier i signalet) kalles bildejustering. Hvis bildejusteringen ikke utføres riktig, oppstår det brede, vertikale striper i signalet.
Bredde/høyde-forhold	Forholdet mellom et bildes bredde og høyde. Skjermer med et bredde/høyde-forhold på 16:9, som for eksempel HDTV-skjermen, blir også kalt widescreen. SDTV og vanlige dataskjermer har et bredde/høyde-forhold på 4:3.
DHCP	En forkortelse for Dynamic Host Configuration Protocol. Denne protokollen tilordner automatisk en IP-adresse til utstyr som er koblet til et nettverk.
Fang IP adresse	Dette er IP-adressen til måldatamaskinen som brukes for feilvarsling i SNMP.
Gateway-adresse	Dette er en server (ruter) for kommunikasjon over et nettverk (subnett) som er inndelt i henhold til Subnettmasken .
HDCP	HDCP er en forkortelse for High-bandwidth Digital Content Protection. Den brukes til å forhindre ulovlig kopiering og beskytter opphavsretten ved å kryptere digitale signaler som sendes over DVI- og HDMI-porter. Ettersom HDMI-inngangen på denne projektoren støtter HDCP, kan den vise digitalbilder som er beskyttet med HDCP-teknologi. Projektoren kan imidlertid ikke projisere bilder som er beskyttet med oppdaterte eller reviderte versjoner av HDCP-kryptering.
HDTV	Forkortelse for High-Definition Television som brukes om systemer med høy definisjon som oppfyller følgende krav. <ul style="list-style-type: none"> • Vertikal oppløsning på 720p eller 1080i eller høyere (p = Progressiv, i = Linjesprang) • Bredde/høyde-forhold for skjerm på 16:9
Infrastrukturmodus	En tilkoblingsmetode med trådløst LAN der enheter kommuniserer gjennom tilgangspunkter.
IP-adresse	Et nummer som identifiserer en datamaskin som er koblet til et nettverk.
Komponentvideo	En metode som separerer videosignalet i en luminanskomponent (Y), en blå negativ luminans (Cb eller Pb) og en rød negativ luminans (Cr eller Pr).
Komposittvideo	En metode som kombinerer videosignalet fra en luminanskomponent og en fargekomponent for overføring på én enkelt kabel.
Kontrast	Den relative lysstyrken til lyse og mørke områder i et bildet kan reduseres eller økes for å få tekst og bilder til å fremstå tydeligere, eller få dem til å se dusere ut. Justering av denne egenskapen til et bilde kalles kontrastjustering.
Linjesprang	Overfører informasjon som er nødvendig for å lage en skjerm ved å sende annenhver linje, og starter fra toppen av bildet og beveger seg ned til bunnen. Det er mer sannsynlig at bildet flimrer fordi et bilde vises annenhver linje.
Oppfriskingsrate	Det lysutstrålende elementet av et display beholder samme luminans og farge i ekstremt kort tid. På grunn av dette må bildet skannes mange ganger per sekund for å oppdatere det lysutstrålende elementet. Antall oppdateringsoperasjoner per sekund kalles oppdateringsfrekvens, og uttrykkes i hertz (Hz).

Progressiv	Projiserer informasjon for å lage én skjerm om gangen, og viser et bilde om gangen. Selv om antall skannelinjer er det samme, vil mengden flimring reduseres fordi det signalet inneholder dobbelt så mye informasjon som ved linjesprang.
SDTV	Forkortelse for Standard Definition Television som brukes om systemer med standard definisjon som ikke oppfyller kravene for HDTV  høydefinisjons-TV.
SNMP	Forkortelse for Simple Network Management Protocol (protokoll for enkel nettverksadministrasjon), som er protokollen som brukes for overvåking og kontroll av enheter som rutere og datamaskiner som er koblet til en TCP/IP-nettverk.
sRGB	En internasjonal standard for fargeintervaller som ble formulert slik at farger som gjengis av videoutstyr, enkelt kan håndteres av datamaskiners operativsystemer (OS) og Internett. Hvis den tilkoblede kilden har en sRGB-modus, still både projektoren og den tilkoblede signalkilden til sRGB.
SSID	SSID er identifikasjonsdata for tilkobling til en annen enhet på et trådløst LAN. Trådløs kommunikasjon er mulig mellom enheter på samme SSID.
Subnettmaske	Dette er en numerisk verdi som definerer antall bits som brukes til nettverksadressen på et delt nettverk (subnett) fra IP-adressen.
SVGA	En skjermstørrelsestandard med en oppløsning på 800 (horisontale) x 600 (vertikale) punkter.
S-Video	En metode som separerer videosignalet i en luminanskomponent (Y) og en fargekomponent (C).
SXGA	En skjermstørrelsestandard med en oppløsning på 1280 (horisontale) x 1024 (vertikale) punkter.
Synk.	Signaler som sendes fra datamaskiner har en spesifikk frekvens. Hvis projektorens frekvens ikke stemmer overens med denne frekvensen, blir bildene ikke av god kvalitet. Prosessen med å tilpasse fasene til disse signalene (den relative plasseringen for topp- og bunnverdier i signalene) kalles synkronisering. Hvis signalene ikke er synkroniserte, kan det oppstå flimring, uskarphet og horisontal interferens.
VGA	En skjermstørrelsestandard med en oppløsning på 640 (horisontale) x 480 (vertikale) punkter.
XGA	En skjermstørrelsestandard med en oppløsning på 1024 (horisontale) x 768 (vertikale) punkter.

Med enerett. Ingen deler av denne publikasjonen kan gjenskapes, lagres i et gjenfinningssystem eller overføres i noen form eller på noen måte, elektronisk, mekanisk, ved kopiering, opptak eller på annen måte, uten at det på forhånd er gitt skriftlig tillatelse fra Seiko Epson Corporation. Patentrettslig ansvar påtas ikke i forbindelse med bruk av informasjonen i dette dokumentet. Det påtas heller ikke erstatningsansvar for skader som følger av bruk av informasjonen i dette dokumentet.

Verken Seiko Epson Corporation eller dets datterselskaper er ansvarlige overfor kjøper av dette produktet eller tredjeparter for skader, tap, kostnader eller utgifter som kjøper eller tredjepart har pådratt seg som et resultat av ulykke, feil bruk eller misbruk av dette produktet, eller uautorisert endring, reparasjon eller omarbeiding av dette produktet, eller (unntatt i USA) manglende overholdelse av Seiko Epson Corporations bruks- og vedlikeholdsinstruksjoner.

Seiko Epson Corporation kan ikke holdes ansvarlig for skader eller problemer som oppstår ved bruk av annet tilleggsutstyr eller andre forbruksvarer enn dem som Seiko Epson Corporation har angitt som originale Epson-produkter eller Epson-godkjente produkter.

Innholdet i denne håndboken kan endres eller oppdateres uten ytterligere merknad.

Illustrasjonene i denne håndboken kan avvike fra den faktiske projektoren.

Bruksbegrensninger

Dersom dette produktet blir brukt til noe som krever høy pålitelighet/sikkerhet, som f.eks. transportenheter knyttet til luftfart, jernbane, skipsfart, bil etc; skadeforebyggende innretninger; forskjellige sikkerhetsinnretninger etc; eller funksjons-/presisjonsinnretninger etc., bør du kun bruke dette produktet etter at du har vurdert å inkludere automatiske sikkerhetsanordninger og redundans inn i designen for å opprettholde sikkerheten og den overordnede systempåliteligheten. Ettersom dette produktet ikke var ment brukt i bruksområder som krever ekstremt høy pålitelighet/sikkerhet, som f.eks. romfartsutstyr, kommunikasjonsutstyr, kjernekraftkontroll eller medisinsk utstyr knyttet til direkte medisinsk omsorg, må du vurdere produktets egnethet nøye før du tar det i bruk.

Om merker

Microsoft® Windows® 2000-operativsystem
Microsoft® Windows® XP-operativsystem
Microsoft® Windows Vista®-operativsystem
Microsoft® Windows® 7-operativsystem
Microsoft® Windows® 8-operativsystem

I denne håndboken blir operativsystemene over referert til som "Windows 2000," "Windows XP," "Windows Vista", "Windows 7" og "Windows 8". I tillegg kan samlebegrepet Windows brukes for å referere til Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 og Windows 8, og flere versjoner av Windows kan refereres til som for eksempel Windows 2000/XP/Vista uten at Windows nevnes.

Mac OS X 10.3.x
Mac OS X 10.4.x
Mac OS X 10.5.x
Mac OS X 10.6.x
Mac OS X 10.7.x
Mac OS X 10.8.x

I denne veiledningen kalles operativsystemene ovenfor "Mac OS X 10.3.9," "Mac OS X 10.4.x," "Mac OS X 10.5.x," "Mac OS X 10.6.x", "Mac OS X 10.7.x" og "Mac OS X 10.8.x". I tillegg brukes samlebegrepet "Mac OS".

Generell Merknad:

IBM, DOS/V og XGA er varemerker eller registrerte varemerker tilhørende International Business Machines Corporation.


Mac og Mac OS er varemerker for Apple Inc.

App Store er et servicemerke for Apple Inc.

Google play er et varemerke for Google Inc.

Microsoft, Windows, Windows Vista, PowerPoint og Windows-logoen er varemerker eller registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.

WPA™ og WPA2™ er registrerte varemerker for Wi-Fi Alliance.

HDMI og High-Definition Multimedia Interface er varemerker eller registrerte varemerker tilhørende HDMI Licensing LLC. 

EPSON og ELPLP er varemerker eller registrerte varemerker for SEIKO EPSON CORPORATION.

Andre produktnavn som brukes i denne publikasjonen, brukes også bare i identifikasjonsøyemed og kan være varemerker for sine respektive eiere. Epson fraskriver seg alle rettigheter til slike merker.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2013. All rights reserved.

A

A/V av	52
Autom. L-Keystone	74
Automatisk iris	41, 72
Auto-oppsett	73

B

Bak	76
bak	20
bakprojiseringsskjermer	20
Bakre føtter	13
Bildeforhold	42, 74
Bildejustering	73
Bilde-meny	72
Brukerknapp	75
Brukerlogo	56
Brukerlogobeskyttelse	58

C

Computer-inngang	12
------------------------	----

D

Direkte strøm på	76
Display	76
Displaybakgrunn	76
Dokumentkamera	113
Drift	76
Driftslås	60, 74
Driftstemperatur	119
Dvalemodus	84
Dynamisk	41

E

ECO-meny	84
ECO-visning	84
E-post varsel	64, 82
E-postadresse	82
ESC/VP21	65
E-zoom	54

F

Fargejustering	72
Fargemetning	72
Fargemodus	41, 72
Fargetemp.	72
Festepunkter ved takmontering	12
Fjernkontroll	14
Fjernmottaker	10, 12
Fokuseringsring	10
Foran	20, 76
Forbruksvarer	113
Freeze	52
Full låsing	60

G

Gateway-adresse	80
Grunnlegg.-meny	79

H

HDMI videoområde	73
HDMI-inngang	12
Hjelp-funksjon	88
Horisontal keystone-korrigerings	7
Høyfjellsmodus	76

Høyttaler	12
-----------------	----

I

Indikatorer	89
Info-meny	85
Inngangssignal	73, 85
Innstillinger-meny	74
IP-adresse	82

J

Justerbar frontfot	10
Justerspåk for fot	10

K

Keystone	74
Kilde	85
Kildesøk	30
Kino	41
Konfigurasjon-meny	69
Konfigurere projektor	62
Kontinuerlig avspilling	51
Kontrast	72
Kontrollpanel	13
Kryss	54

L

Lampedecksel	10
Lampeindikator	89
Lampens brukstid	84, 85
Lese e-post	64
Linsedekseltidaker	84
Luftutløpsåpning	10

Lysoptimering	84	Portnummer	82	SNMP	65
Lysstyrke	72	Presentasjon	46	Source Search	13
M		Problemløsning	89	Spesifikasjoner	119
Melding	76	Progressiv	73	Spill	41
Meny for E-post varsel	82	Projektornavn	79	Språk	76
Musepeker	55	Projektor nøkkelord	79	SSID	80
N		Projisering	76	Strøm på-beskyttelse	58
Navn på deler og funksjoner	10	Projiseringsavstand	115	Strøm trådløst LAN	79
Nettverksbeskyttelse	58	Prøvemønster	75	Strømindikator	89
Nettverksinformasjon	77	Q		Strøminntak	11
Nettverksmeny	76	Quick Corner	74	Stue	41
Nullstille driftstid for lampen	109	Quick Wireless Connection USB Key	113	Støttede skjermer	117
Nyanse	72	R		Støyreduksjon	73
O		Rengjøre luftfilteret og luftinntaksåpningen	104	Subnettmaske	80
Oppbevaringstemperatur	119	Rengjøre projektorens overflate	104	S-Video-inngang	12
Oppfriskingsrate	85	Rengjøring	104	Synkronisering	73
Oppløsning	85	Rotere bilder	48	Synkroniseringsinformasjon	85
Oppstartskjerm	76	S		T	
Overoppheting	90	Signal-meny	72	Tak	20, 76
P		Sikkerhet-meny	81	Temperaturindikator	89
Passord Web-kontroll	79	Skarphet	72	Tid for Dvalemodus	84
Passordbeskyttelse	58	Skifte batterier	17	Tidspunkt for skifte av skjermbilde	51
PC Free	47, 49	Skjermer	117	Tidsur for A/V av	84
Peker	53	Skjermformat	115	Til Nettverkskonfigurering	77
Pekerform	75	Skjerminnstillinger	50	Tilbakestill alt	86
Periode for utskifting av luftfilter	109	Skjermtastatur	78	Tilbakestill lampens driftstid	86
Periode for utskifting av lyspære	106	Slik skifter du luftfilteret	109	Tilbakestill-meny	83, 86
Plassering	73	Slik skifter du lyspæren	106	Tilkoblingsmodus	79
		SMTP-server	82	Trådløs LAN-enhet	113
				Trådløs musefunksjon	55
				Trådløst LAN	80
				Trådløst LAN-meny	79

U

USB Type B	76
USB-A-port	11
USB-B-port	12
Utvidet-meny	75

V

Valgfritt tilbehør	113
Vannrett keystone-korrigerer	36
Velg stasjon	47
Ventemodus	84
Video-inngang	12
Videosignal	73, 85
Visningsrekkefølge	50
V-keystonejustering	36
Volum	75
Volumknapper	14

W

Web-fjernkontroll	63
Web-kontroll	62
Webleser	62

Z

Zoomring	10
----------------	----