



SW-serien  
LCD-skjerm  
Brukerhåndbok



# Copyright

Copyright © 2015 BenQ Corporation. Med enerett. Ingen deler av denne publikasjonen kan reproduseres, transkriberes, lagres i et gjenhentingssystem eller oversettes til noe naturlig språk eller datamaskinspråk, i noen form eller med noen metode, elektronisk, mekanisk, optisk, kjemisk, manuelt eller på annen måte, uten skriftlig tillatelse på forhånd fra BenQ Corporation.

## Fraskrivelse

BenQ Corporation fremsetter ingen krav eller garantier, verken uttrykte eller underforståtte, med hensyn til innholdet i dette dokumentet og fraskriver seg konkret alle garantier om salgbarhet eller egnethet for et bestemt formål. Videre forbeholder BenQ Corporation seg retten til å revidere denne publikasjonen og fra tid til annen endre innholdet i dette dokumentet uten at BenQ Corporation er forpliktet til å varsle om slike revideringer eller endringer.

## Strømsikkerhet



Vennligst følg disse sikkerhetsinstruksjonene for å oppnå optimal ytelse og lang levetid for skjermen.

---

- Nettstrømpluggen isolerer dette utstyret fra nettstrømforsyningen.
- Strømforsyningsledningen fungerer som en strømfrakoblingsenhet for utstyr som kan plugges inn. Kontakten bør finnes nær utstyret og lett tilgjengelig.
- Dette produktet må opereres med typen strøm som er angitt på merkeplaten. Hvis du er usikker på hva slags strøm som er tilgjengelig, kontakt forhandleren eller det lokale strømselskapet.
- En godkjent strømledning større enn eller lik H03VV-F eller H05VV-F, 2G eller 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> må brukes.

## Pleie og rengjøring

- Rengjøring. Koble alltid skjermen fra stikkontakten før rengjøring. Rengjør LCD-skjermens overflate med en løfri klut som ikke lager riper. Unngå bruk av væsker, aerosol eller rengjøringsmidler for glass/vinduer.
- Spor og åpninger på baksiden eller på toppen av kabinettet er for ventilasjon. De må ikke blokkeres eller dekkes til. Skjermen bør aldri plasseres nær eller over radiatoren eller en varmekilde, og heller ikke i en innkapsling med mindre det sørges for riktig ventilasjon.
- Skyv aldri gjenstander eller søl væske av noe slag inn i dette produktet.

## Sikkerhetsadvarsler og forholdsregler

- Garantien kan bli ugyldig hvis noen av instruksjonene i denne brukerhåndboken ikke følges. Feilaktig bruk vil gjøre garantien ugyldig. Disse sikkerhetsinstruksjonene kan gjelde for originalt tilbehør.

- Det er brukerens eneansvar hvis problemer (som datatap og systemfeil) oppstod på grunn av programvare, deler og/eller ikke-originalt tilbehør som ikke er levert av fabrikken.
- Bruk originalt tilbehør (f.eks. strømkabel) bare med enheten for å unngå mulige farer som elektrisk støt og brann.
- Det tar omtrent 30 minutter (under BenQs standard testeforhold) for systemet å nå en stabil tilstand. For arbeid som involverer kritisk fargebedømmelse eller bildeforbedring bør du vente 30 minutter etter at skjermen er slått på.
- Den anbefales å sette skjermen til en lavere lysstyrke for langsiktig bruk for å redusere øyebelastningen og opprettholde stabil visning for å utvide skjermens levetid. Likevel bør du alltid justere skjermens lysstyrke i henhold til lysforholdene rundt skjermen. Se [Justere bakgrunnslyset på side 36](#) hvis du vil ha mer informasjon.

## Vedlikehold

Ikke forsøk å utføre service og vedlikehold på produktet selv, ettersom åpning eller fjerning av deksler kan utsette deg for farlig spenning eller andre risikoer. Ved misbruk av typen ovenfor eller andre uhell som for eksempel å miste skjermen i gulvet eller feilhåndtere den på annen måte, kontakt kvalifisert personale for service.

## BenQ ecoFACTS

BenQ has been dedicated to the design and development of greener product as part of its aspiration to realize the ideal of the "Bringing Enjoyment 'N Quality to Life" corporate vision with the ultimate goal to achieve a low-carbon society. Besides meeting international regulatory requirement and standards pertaining to environmental management, BenQ has spared no efforts in pushing our initiatives further to incorporate life cycle design in the aspects of material selection, manufacturing, packaging, transportation, using and disposal of the products. BenQ ecoFACTS label lists key eco-friendly design highlights of each product, hoping to ensure that consumers make informed green choices at purchase. Check out BenQ's CSR Website at <http://csr.BenQ.com/> for more details on BenQ's environmental commitments and achievements.


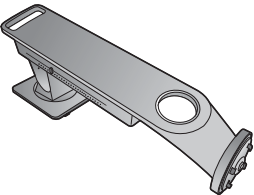
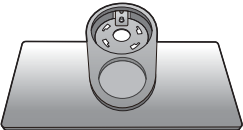
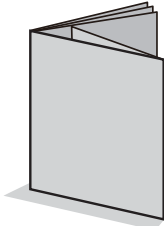
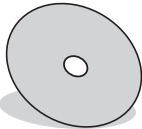
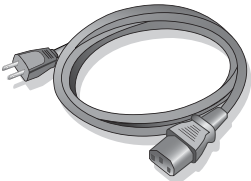
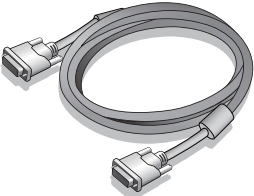


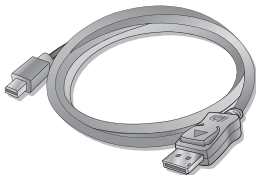
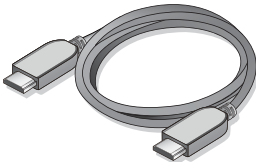
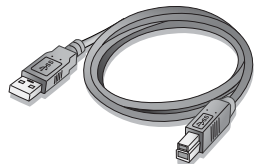
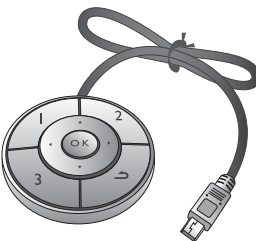
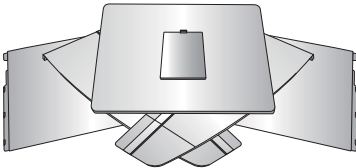
# Innhold

Copyright .....	2
Komme i gang .....	5
Bli kjent med skjermen .....	7
Frontvisning.....	7
Baksidevisning.....	7
Tilkobling .....	9
Hvordan du monterer skjermen .....	10
Hvordan koble fra stativet og basen .....	16
Installere skyggehetten (valgfritt trinn) .....	18
Justere skjermhøyden .....	21
Justering av visningsvinkel .....	22
Rotere skjermen .....	23
Bruke skjermens veggmonteringssett .....	25
Få mest mulig ut av BenQ-skjermen .....	26
Slik installerer du skjermen på en ny datamaskin .....	27
Hvordan oppgradere skjermen på en eksisterende datamaskin .....	28
Hvordan installere i Windows 8 (8.1) .....	29
Hvordan installere på Windows 7-systemer .....	30
Hvordan justere skjermen .....	31
Kontrollpanelet .....	31
OSD-kontroller .....	32
Grunnleggende om bruk av menyer .....	34
Tilpasse hurtigtastene .....	36
Justerer skjermfargen.....	36
Justere bakgrunnslyset.....	36
Navigere på hovedmenyen .....	37
Display (Skjerm)-menyen .....	38
Color Adjustment (Fargejustering)-menyen .....	40
System-menyen .....	45
Feilsøking .....	49
Ofte stilte spørsmål (FAQ) .....	49
Trenger du mer hjelp? .....	51

## Komme i gang

Når du pakker ut, må du sjekke at du har følgende komponenter. Hvis noe mangler eller er ødelagt, vennligst kontakt kjøpsstedet for å få en ny del.

BenQ LCD-skjerm	
Skjermstativ	
Monitorbase	
Hurtigstartguide	
CD-ROM	
Strømledning (Bildet kan avvike fra produktet som leveres i din region.)	
Videokabel: DVI-DL	

Videokabel: DP-til-mini DP	
Videokabel: HDMI (Valgfritt tilbehør)	
USB-kabel	
OSD-kontroller	
Skyggehet	



- Tilgjengelig tilbehør og de aktuelle bildene kan avvike fra det faktiske innholdet og produktet som leveres i ditt område. Pakkens innhold kan endres uten forvarsel. Kabler som ikke følger med produktet, må kjøpes separat.
- Vurder å beholde esken og emballasjen for senere bruk i tilfelle du må transportere skjermen. Den tilpassede skumgummipakningen er ideell beskyttelse for skjermen under transport.

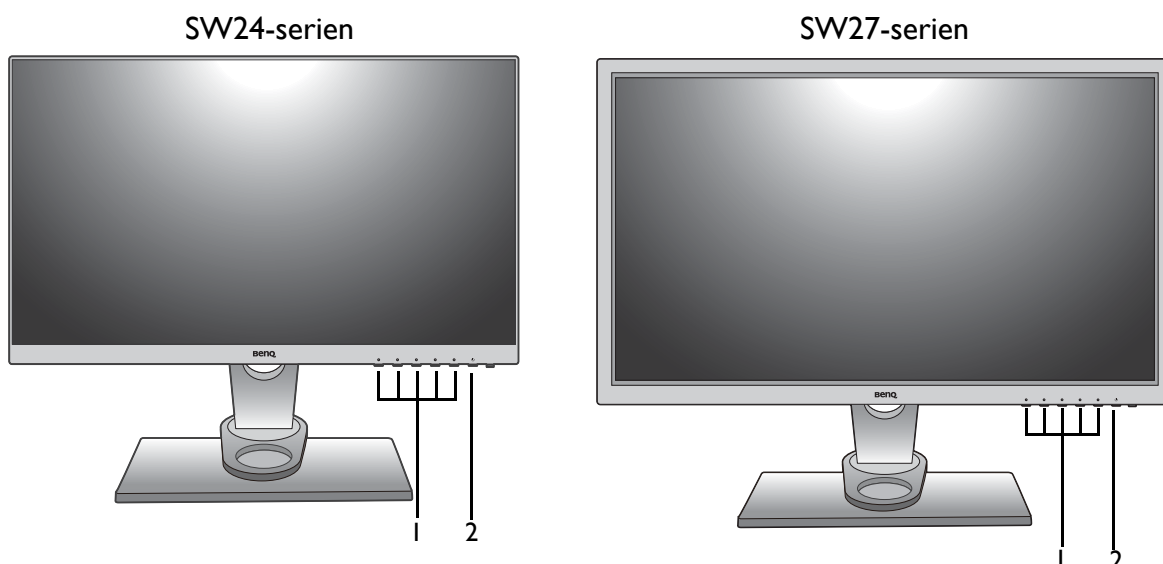


- Hold alltid produktet og tilbehøret utenfor rekkevidde for små barn.

# Bli kjent med skjermen

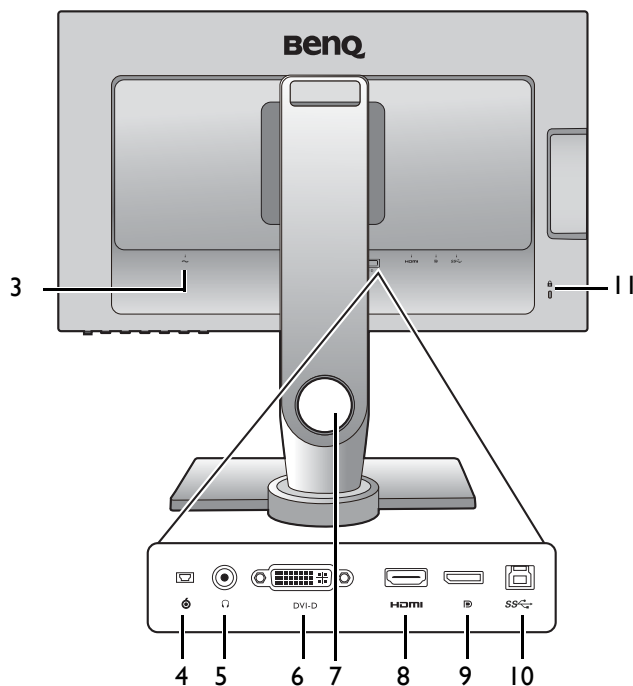
Illustrasjonene i dette dokumentet er kun for referanseformål, og utseendet kan avvike fra produktet som faktisk leveres i din region.

## Frontvisning

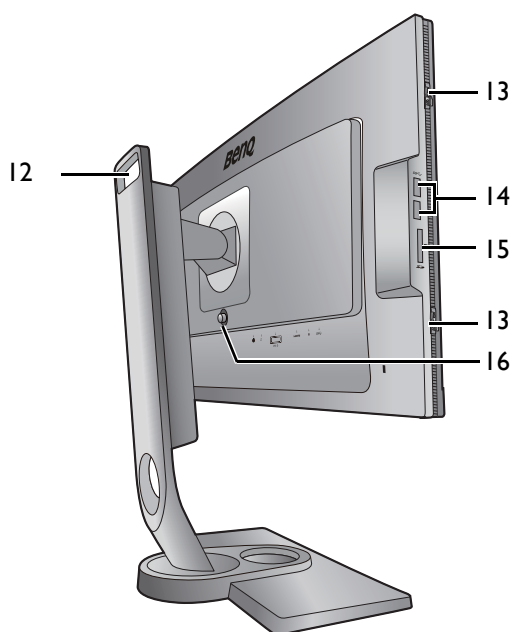


1. Kontrollknapper
2. Av/på-knapp

## Baksidevisning



3. Nettstrømkontakt
4. OSD-kontrollerkontakt
5. Hodetelefonplugg
6. DVI-D-kontakt
7. Kabelsamlingshull
8. HDMI-kontakt
9. DisplayPort-kontakt
10. USB-port (oppstrøms, kobler til PCen)
11. Spor for Kensington-lås



- 12. Håndtak
- 13. Krok (for montering av skyggehette)
- 14. USB-port x 2 (nedstrøms, kobler til USB-enheter)
- 15. SD-kortspor
- 16. Utløserknapp for VESA-montering



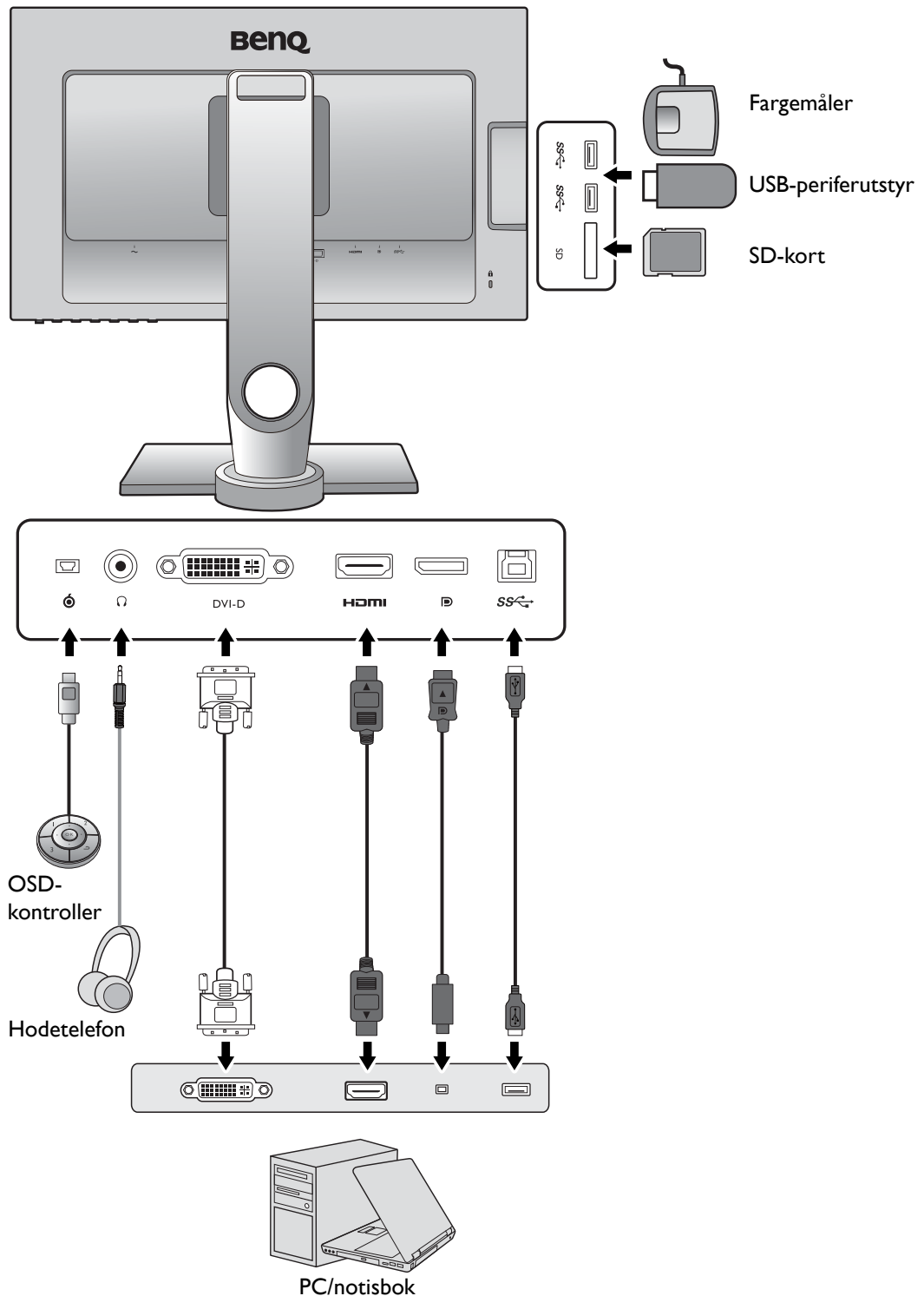
- Ovenstående diagram kan variere avhengig av modell.
- Bildet kan avvike fra produktet som leveres i din region.



## Tilkobling

Følgende tilkoblingsillustrasjoner er bare for referanseformål. Kabler som ikke følger med produktet, må kjøpes separat.

Hvis du vil ha detaljerte tilkoblingsmetoder, se side [12](#) - [14](#).



# Hvordan du monterer skjermen



- Hvis datamaskinen er slått på, må du slå den av før du fortsetter. Ikke koble til eller slå på strømmen til skjermen før du blir bedt om å gjøre det.
- Følgende illustrasjoner er bare for referanseformål. Tilgjengelige inndata- og utdataporter kan variere avhengig av modellen du har kjøpt.

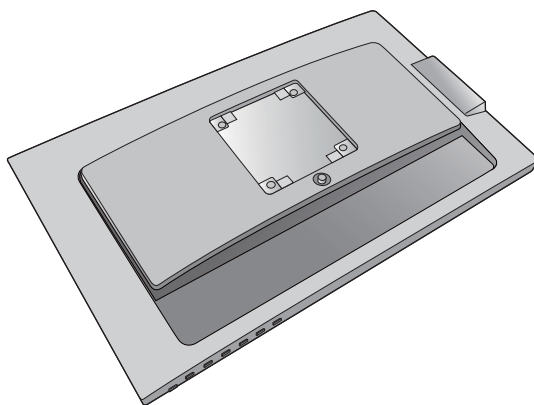
## I. Fest skjermbasen.



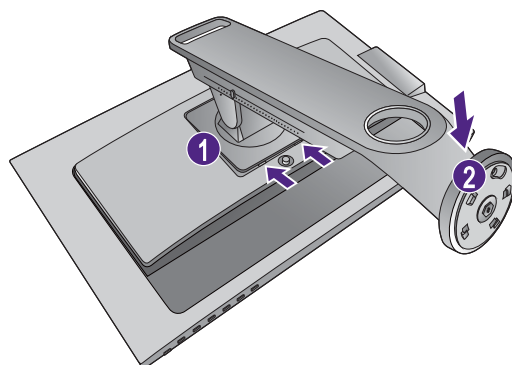
Vær forsiktig for å unngå skade på skjermen. Hvis skjermoverflaten plasseres på en gjenstand, f.eks. en stiftmaskin eller mus, kan det føre til at glasset sprekker eller LCD-laget skades. Dette innebærer at garantien kan bli kjent ugyldig. Skyving eller skraping med skjermen rundt om på skrivebordet vil ripe opp eller skade skjermens omgivelser og kontroller.

Beskytt skjermen og kabinettet ved å gjøre klart et flatt, åpent område på skrivebordet, og plasser noe mykt under skjermens innpakningspose som polstring.

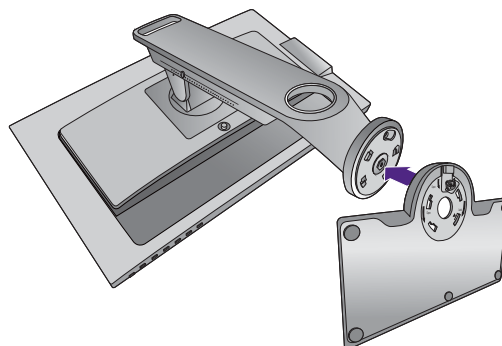
Legg skjermen forsiktig ned på en flat, ren og polstret overflate.



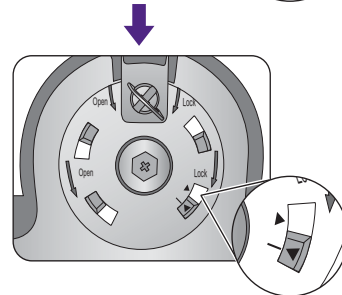
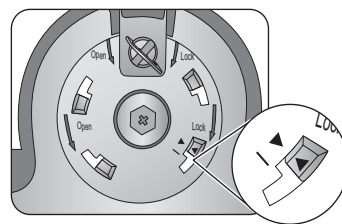
Still inn og plasser stativarmen overfor skjermen (1), og skyv dem sammen inntil de klikker og går i lås (2).



Plasser stativbasens kontakt overfor enden av stativarmen. Plasser pilen på enden av stativet overfor pilen på skjermbasen.

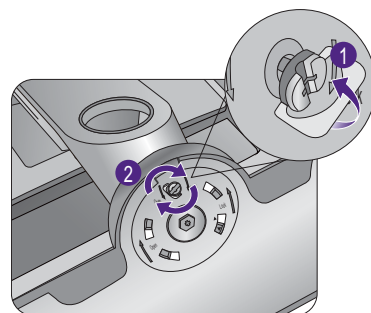


Vri foten mot klokken inntil det ikke går lenger.



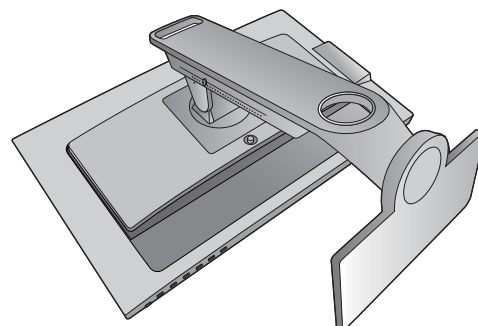
Hev vingeskruelokket (1) og stram til vingeskruen som vist (2). Skyv deretter lokket tilbake.

Sett ned stativet og foten forsiktig.

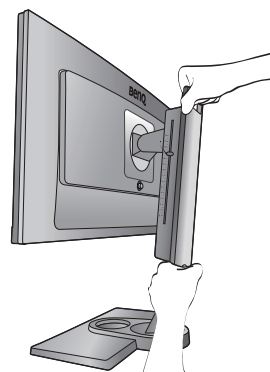


Trekk stativet og foten forsiktig fra hverandre for å sjekke at de gikk riktig i lås.

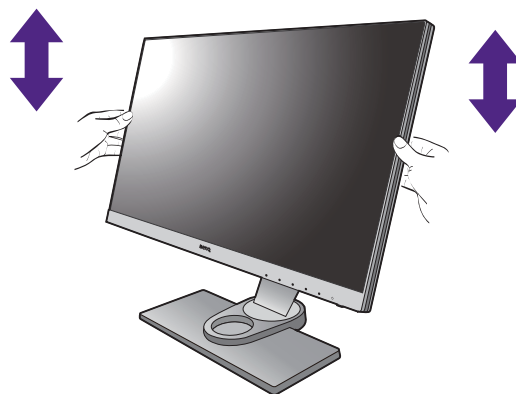
Løft skjermen forsiktig, legg den over på siden og plasser den stående på stativet eller en flat, plan overflate.



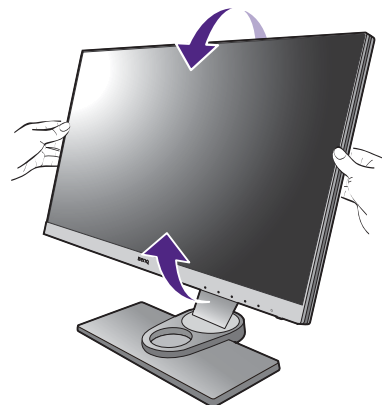
Hvis du vil flytte skjermen, må du holde håndtaket og bunnen på stativbasen samtidig som vist.



Du kan få behov for å justere høyden på skjermstativet. Se [Justere skjermhøyden på side 21](#) hvis du vil ha mer informasjon.



Du bør plassere skjermen og stille inn visningsvinkelen for å redusere gjenskinn fra andre lyskilder til et minimum.

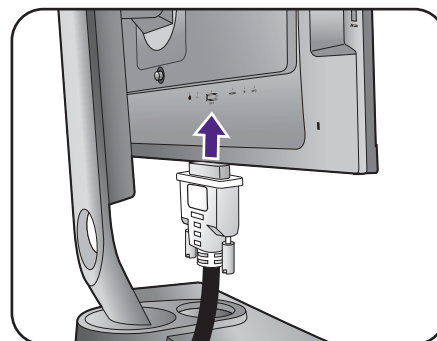


## 2. Koble til PC-ens skjermkabel.

### Slik kobler du til DVI-DL-kabelen

Koble pluggen på DVI-DL-kabelen (på enden uten ferrittfilter) til skjermens videokontakt. Koble den andre enden av kabelen (på enden med ferrittfilter) til datamaskinens skjermkontakt.

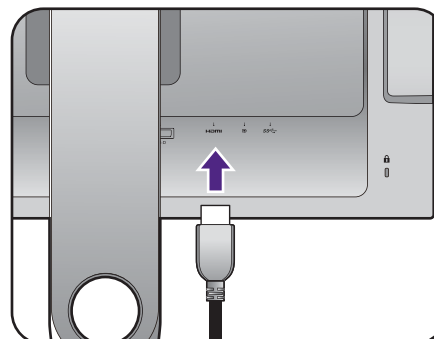
Stram til alle fingerskruer for å forhindre at pluggen faller ut ved et uhell.



### Slik kobler du til HDMI-kabelen

Koble pluggen på HDMI-kabelen til HDMI-porten på skjermen. Koble den andre enden av kabelen til HDMI-porten på en digital utdataenhet.

Eller



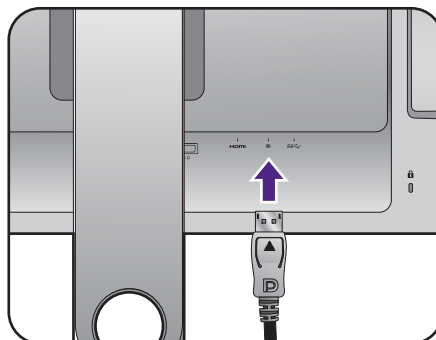
#### Slik kobler du til DP-kabelen

Koble pluggen på DP-kabelen til skjermens videokontakt. Koble den andre enden av kabelen til datamaskinens skjermkontakt.



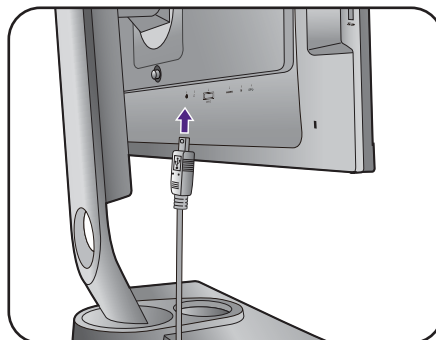
Videokablene i pakken og på illustrasjonene til høyre kan variere avhengig av region.

Eller



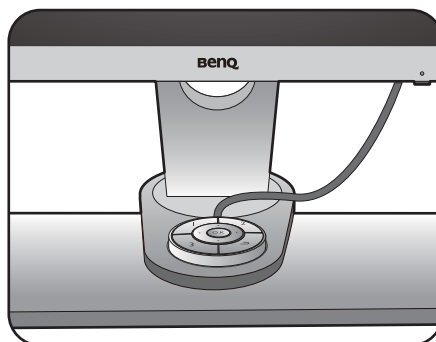
### 3. Koble OSD-kontrolleren til skjermen.

Koble OSD-kontrolleren til USB-miniporten (utelukkende for tilkobling av OSD-kontrolleren) på baksiden av skjermen.



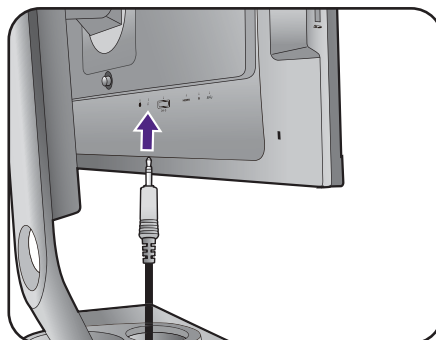
Sett OSD-kontrolleren godt på plass på skjermfoten.

Hvis du vil ha mer informasjon om OSD-kontrolleren, se [OSD-kontroller på side 32](#).



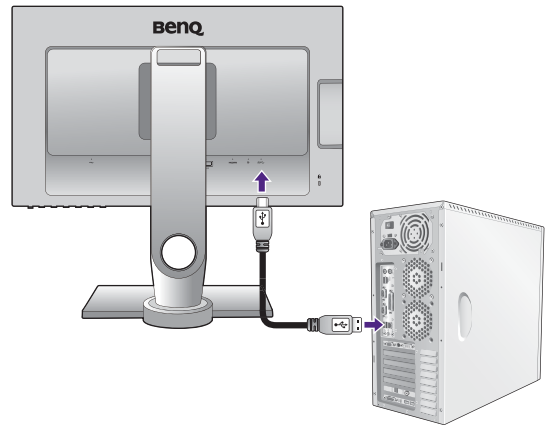
### 4. Koble til hodetelefonene.

Du kan koble hodetelefonene til hodetelefonkontakten på venstre side av skjermen.



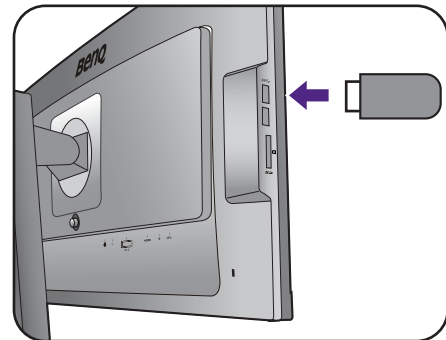
## 5. Koble til USB-enheter.

Koble USB-kabelen mellom PCen og skjermen (via den oppstrøms USB-porten på baksiden). Denne oppstrøms USB-porten overfører data mellom PCen og USB-enhetene som er koblet til skjermen.



Koble USB-enhetene via andre USB-porter (nedstrøms) på skjermen. Disse nedstrøms USB-portene overfører data mellom tilkoblede USB-enheter og den oppstrøms porten.

Se bildet til høyre.



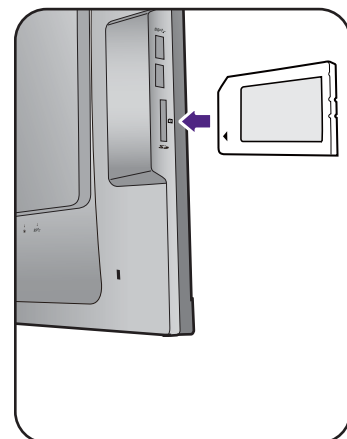
## 6. Koble til minnekortet.

Sett inn et SD-, MMC- eller MS-minnekort ifølge anvist retning på kortet for å bytte filer.




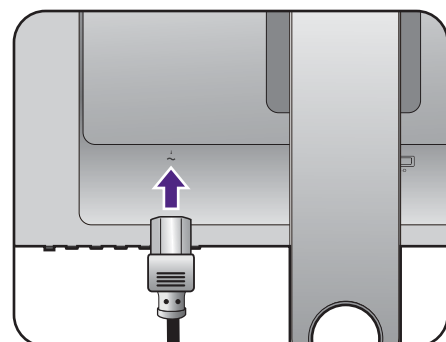
Støttede minnekortformater er som følger:

- SD / SDHC / SDXC
- MMC
- Memory Stick / Memory Stick Pro
- MS Duo / MS-Pro Duo

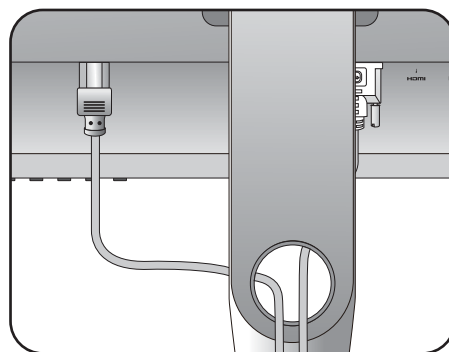


## 7. Koble strømkabelen til skjermen.

Plugg en ende av strømledningen inn i kontakten merket  på baksiden av skjermen. Ikke koble den andre enden til et strømuttak riktig ennå.



## 8. Organiser kablene.

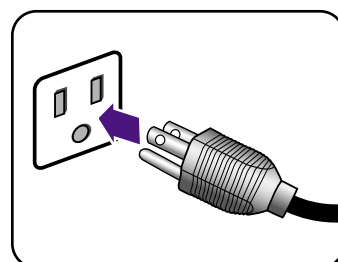


## 9. Koble til og slå på strømmen.

Plugg den andre enden av strømledningen inn i en stikkontakt, og slå på strømmen.



Bildet kan avvike fra produktet som leveres i din region.

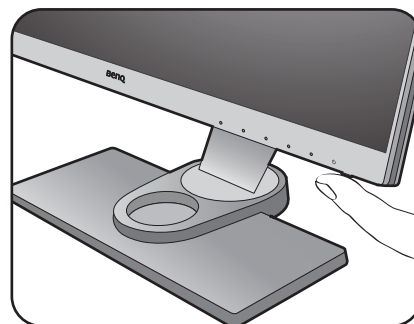


Slå på skjermen ved å trykke på av/på-knappen på skjermen.

Slå på datamaskinen også, og følg instruksjonene i [Få mest mulig ut av BenQ-skjermen på side 26](#) for å installere skjermprogramvaren.



For å forlenge produktets levetid anbefaler vi at du bruker datamaskinens strømstyringsfunksjon.

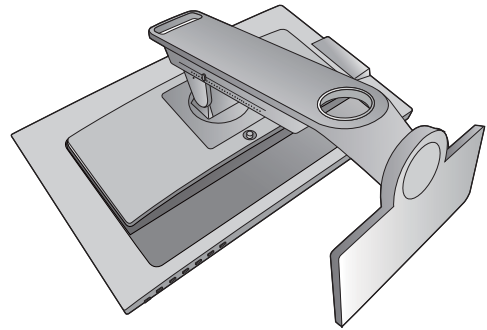


# Hvordan koble fra stativet og basen

## 1. Klargjør skjermen og området.

Slå av skjermen og strømmen før du plugges ut strømledningen. Slå av datamaskinen før du plugges ut skjermesignalkabelen.

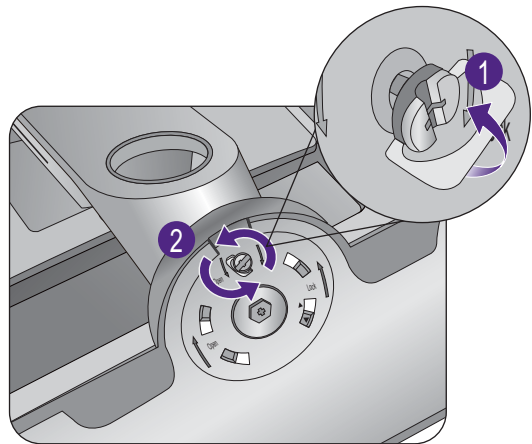
Beskytt skjermen og kabinettet ved å gjøre klart et flatt, åpent område på skrivebordet, og plasser noe mykt på skrivebordet, f.eks. et håndkle, før du legger skjermen med forsiden ned på en flat, ren og polstret overflate.



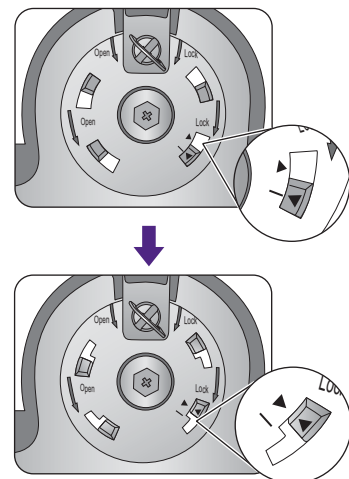
Vær forsiktig for å unngå skade på skjermen. Hvis skjermoverflaten plasseres på en gjenstand, f.eks. en stiftmaskin eller mus, kan det føre til at glasset sprekker eller LCD-laget skades. Dette innebærer at garantien kan bli kjent ugyldig. Skyving eller skraping med skjermen rundt om på skrivebordet vil ripe opp eller skade skjermens omgivelser og kontroller.

## 2. Fjern skjermbasen.

Hev vingskruelokket (1) og løsne vingskruen som vist (2).

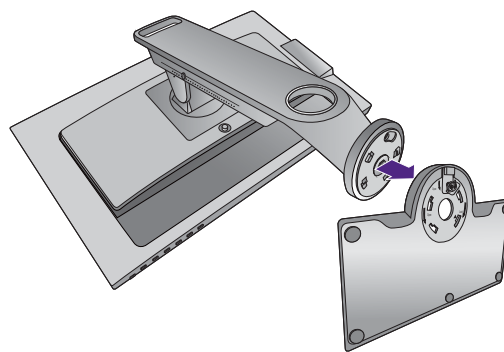


Vri foten med klokken inntil det ikke går lenger.



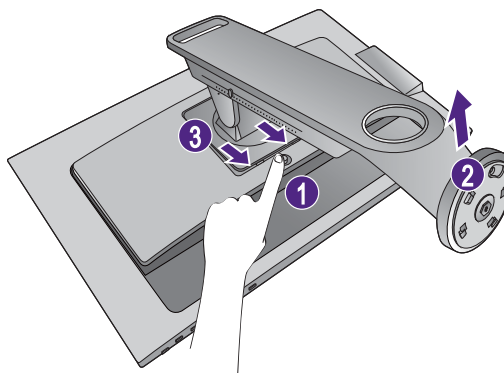


Deretter løsner du basen fra stativet.



### 3. Fjern skjermstativet.

Mens du trykker på og holder utløserknappen for VESA-monteringen (1), løsner du stativet fra skjermen (2 og 3).



## Installere skyggehette (valgfritt trinn)

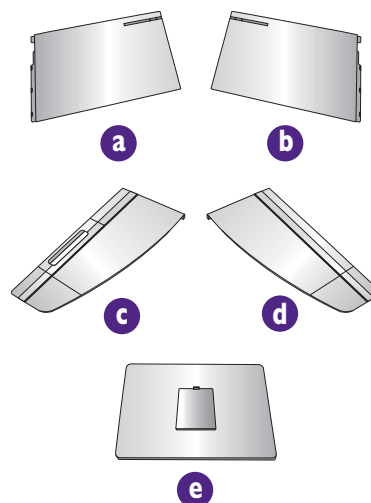


- Du kan montere skyggehetten for å forhindre gjenskinn eller mesteparten av uønskede refleksjoner på skjermen.
- Vær forsiktig slik at du unngår skade på skyggehetten og skjermen. De forskjellige delene av skyggehetten er velutformet og passer fint inn i skjermen. For å unngå skade må du ikke bruke for mye kraft når du monterer skyggehetten.

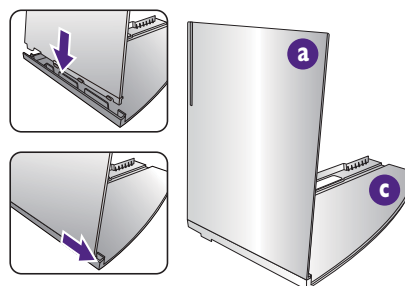
### 1. Klargjøring for montering av skyggehetten.

Plasser skjermen stående på en flat og jevn overflate. Sørg for å rotere skjermen til liggende modus.

Det finnes 5 forskjellige deler av skyggehetten. Følg illustrasjonene for å fullføre monteringen på en nøyaktig måte.

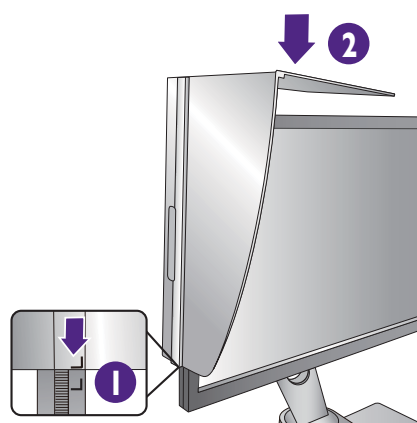


### 2. Monter venstre del av skyggehetten.

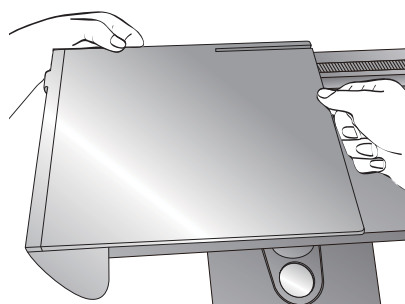


### 3. Fest på venstre side av skjermen.

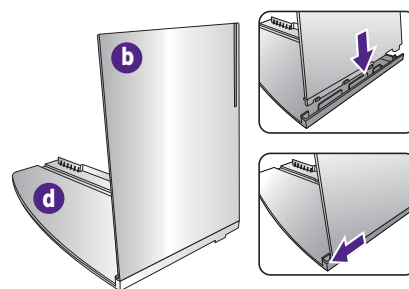
Plasser den L-formede stangen på hetten overfor den tilsvarende på venstre side av skjermen, og press hetten nedover for å feste den godt.



Plasser borrelåsen i hetten over den tilsvarende på toppen av skjermen.

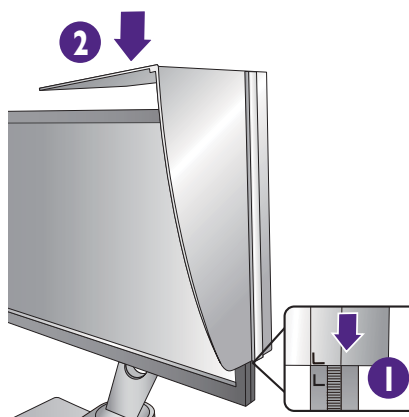


#### 4. Monter høyre del av skyggeheten.

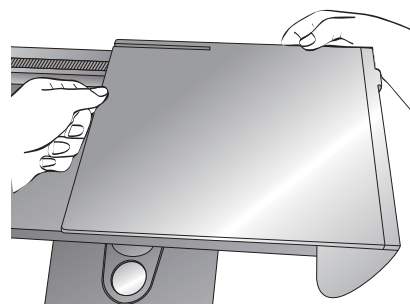


#### 5. Fest til høyre side av skjermen.

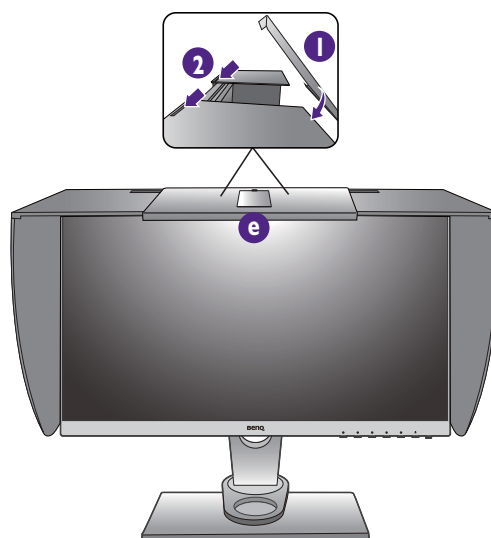
Plasser den L-formede stangen på hetten overfor den tilsvarende på høyre side av skjermen, og press hetten nedover for å feste den godt.



Plasser borrelåsen i hetten over den tilsvarende på toppen av skjermen.



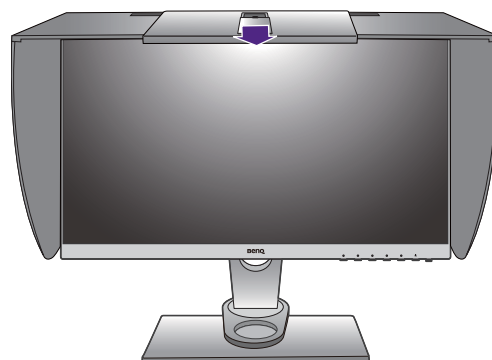
#### 6. Monter stykket e.



7. Hvis du har tenkt å kalibrere skjermens farge med en fargemåler, skyver du stykket **e** nedover slik at fargemåleren kan måles.

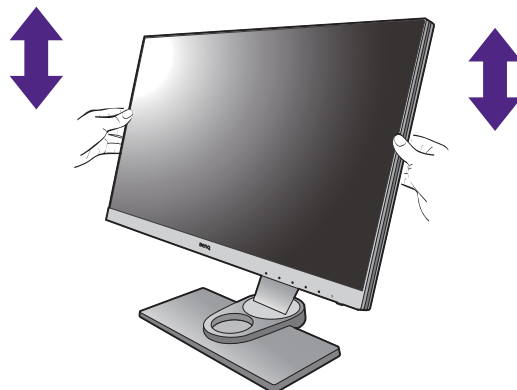


Følg instruksjonshåndboken for fargemåleren du kjøpt, og bruk den medfølgende programvaren til å fullføre installerings- og kalibreringsprosessen.

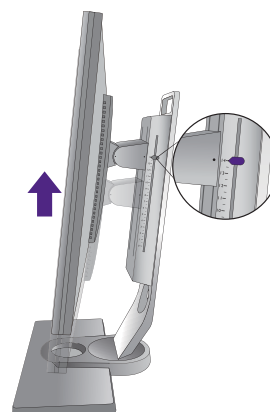


## Justere skjermhøyden

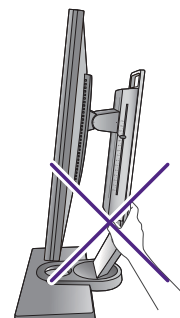
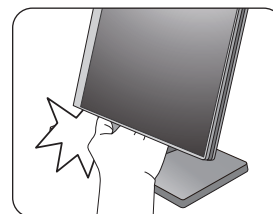
1. Når du skal justere skjermhøyden, holder du både venstre og høyre side av skjermen for å senke den, eller løfter den opp til ønsket høyde.



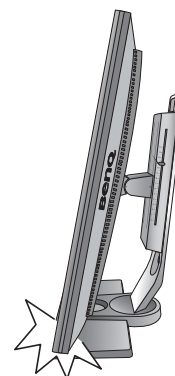
2. På skjermstativet finnes det en justeringsskala som hjelper deg med å holde styr på din foretrukne skjermhøyde. Flytt markøren på skalaen til skjermstativhøyden som akkurat er angitt.



- Unngå å plassere hender på øvre eller nedre del av det høydejusterbare stativet eller nederst på skjermen, ettersom en stigende eller fallende skjerm kan forårsake personskafer. Hold barn utenfor rekkevidde av skjermen mens du utfører denne operasjonen.



- Hvis skjermen er rotert til portrettmodus og høydejustering er ønsket, bør du merke deg at den brede skjermen vil forhindre at skjermen senkes til sin minimumshøyde.

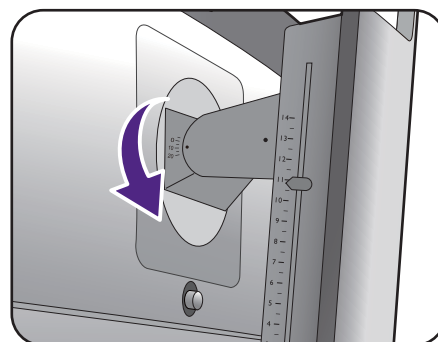
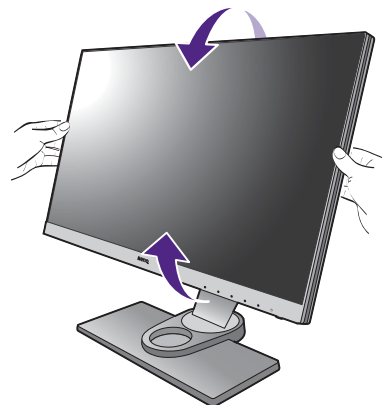


## Justering av visningsvinkel

Du kan plassere skjermen i ønsket vinkel med justeringsfunksjonene for skjermens helling, rotasjon og høyde. Se produktspesifikasjoner for detaljer.

### Skråstille skjermen

Skråstill skjermen forsiktig. Skalaen øverst på kolonnen holder styr på den foretrukne skråstillingsvinkelen.



### Rotere skjermen

Vri skjermen til venstre eller høyre som ønsket.



# Rotere skjermen

## 1. Roter skjermen.

Før du roterer skjermen med en portrettvisningsretning, må skjermen roteres 90 grader.

Høyreklikk på skrivebordet og velg **Screen resolution (Skjermoppløsning)** fra popup-menyen. Velg **Portrait (Stående)** i **Orientation (Papirretning)**, og bruk innstillingen.



Avhengig av operativsystemet på PCen bør følgende prosedyrer følges for å justere skjermretningen. Se operativsystemets elektroniske hjelp hvis du vil ha detaljer.

## 2. Roter OSD-menyen.

Når skjermen er rotert, må du også rotere OSD-menyen.

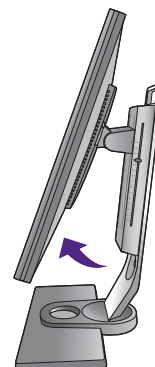
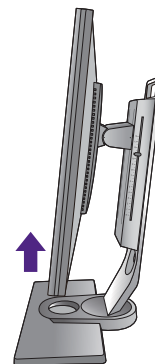
Gå til **System** og **Auto Pivot (Automatisk rotering)**. Velg **On (På)**. OSD-menyen roterer med skjermen.

## 3. Trekk skjermen helt ut, og skråstill den.

Løft displayet forsiktig opp og trekk det ut så langt som mulig. Skråstill skjermen.



Skjermen bør trekkes ut vertikalt for å la skjermen rotere fra liggende til stående modus.



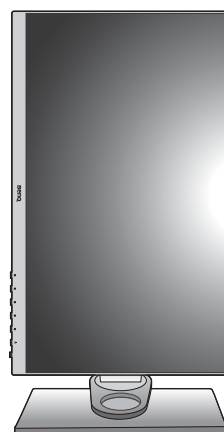
## 4. Roter skjermen 90 grader med klokken som illustrert.



For å unngå at kanten på LCD-skjermen treffer skjermfotens overflate mens den roteres, skråstiller og trekker du ut skjermen til høyeste posisjon før du roterer displayet. Du må også sørge for at det ikke finnes hindringer rundt skjermen og at det er nok rom til kabler.



5. Juster skjermen til ønsket visningsvinkel. Se [Justering av visningsvinkel på side 22](#) hvis du vil ha mer informasjon.





## Bruke skjermens veggmonteringssett

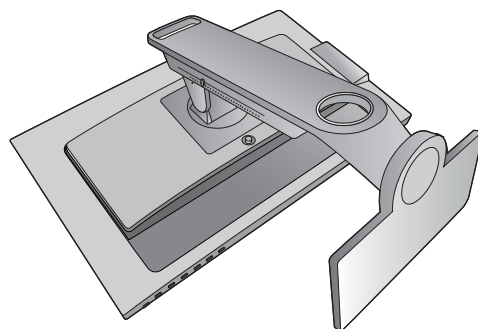
Baksiden av LCD-skjermen har en standard VESA-montering med mønster på 100 mm, og gir dermed mulighet for å installere en veggmonteringsbrakett. Før du begynner å installere et veggmonteringssett for skjermen, må du lese forholdsreglene nøye.

### Forholdsregler

- Installer skjermen og skjermmonteringssettet på en vegg med flat overflate.
- Kontroller at veggmaterialet er stabilt og tåler skjermens vekt.
- Slå av skjermen og strømmen før du kobler kablene fra LCD-skjermen.

### 1. Fjern skjermstativet.

Legg skjermen med forsiden ned på en ren og godt polstret overflate. Løsne skjermstativet som beskrevet i [Hvordan koble fra stativet og basen på side 16](#).

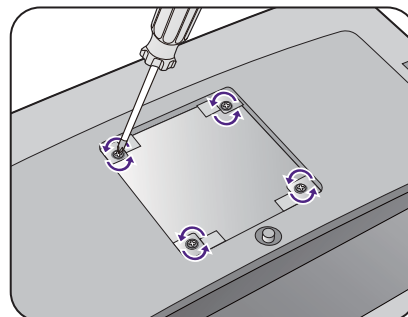


### 2. Fjern skruene på bakdekselet.

Bruk en stjernetrekker til å løsne skruene på bakdekselet. Bruk av magnetisk skrutrekker er anbefalt for å unngå at du mister skruene.



Hvis du har tenkt å bruke skjermen på stativet i fremtiden, må du oppbevare skjermbasen, skjermstativet og skruene på et trygt sted for fremtidig bruk.



### 3. Fullfør installasjonen ved å følge instruksjonshåndbøkene for veggmonteringsbraketten du har kjøpt.

## Få mest mulig ut av BenQ-skjermen

Hvis du vil ha mest mulig ut av din nye BenQ LCD-skjerm, bør du installere driveren som er spesielt beregnet på denne BenQ LCD-skjermen. Denne programvaren er tilgjengelig på CD-ROM-platen som følger med BenQ LCD-skjermen.

Forholdene ved tilkobling og installering av BenQ LCD-skjermen avgjør hvilken prosess du må følge for å installere driverprogramvaren for BenQ LCD-skjermen på riktig måte. Disse forholdene gjelder hvilken versjon av Microsoft Windows du bruker, om du kobler til skjermen og installerer programvaren på en ny datamaskin (uten eksisterende skjermdriverprogramvare), eller om du oppgraderer en eksisterende installasjon (som allerede har eksisterende skjermdriverprogramvare) med en nyere skjerm.

Neste gang du slår på datamaskinen (etter tilkobling av skjermen til datamaskinen), vil Windows uansett gjenkjenne den nye (eller forskjellige) maskinvaren og starte veiviseren **Found New Hardware wizard (Veiviser for funnet maskinvare)**.

Følg instruksjonene i veiviseren inntil den ber deg velge en skjermmodell. På dette punktet klikker du på knappen **Have Disk (Hard disk)**, setter inn CD-ROM-platen for BenQ LCD-skjermen og velger den aktuelle skjermmodellen. Hvis du vil ha flere detaljer og trinnvise instruksjoner for å angi en automatisk (ny) eller oppgradert (eksisterende) installasjon, se:

- [Slik installerer du skjermen på en ny datamaskin på side 27.](#)
- [Hvordan oppgradere skjermen på en eksisterende datamaskin på side 28.](#)



- Hvis det kreves brukernavn og passord for å logge på Windows-datamaskinen, må du være logget på som administrator eller som medlem av gruppen Administratorer for å installere skjermdriverprogramvaren. Hvis datamaskinen er koblet til et nettverk med krav om sikkerhetstilgang, kan nettverksinnstillingene forhindre at du installerer programvaren på datamaskinen.
  - Spesifikasjonsetiketten på baksiden av skjermen viser navnet på modellen du har kjøpt.
-

## Slik installerer du skjermen på en ny datamaskin

Disse instruksjonene beskriver prosedyren for valg og installering av BenQ LCD Monitor-driveren på en ny datamaskin som aldri har hatt en skjermdriver installert tidligere. Disse instruksjonene er bare egnet for en datamaskin som aldri har vært brukt tidligere, og der BenQ LCD-skjermen er den første skjermen som er tilkoblet.



Hvis du legger til BenQ LCD-skjermen på en eksisterende datamaskin som allerede har en annen datamaskin tilkoblet (og har skjermdriverprogramvare installert), bør du ikke følge disse instruksjonene. Du bør i stedet følge instruksjonene for [Hvordan oppgradere skjermen på en eksisterende datamaskin](#).

1. Følg instruksjonene i [Hvordan du monterer skjermen på side 10](#).

Når Windows starter, oppdages den nye skjermen automatisk, og veiviseren **Found New Hardware Wizard (Veiviser for funnet maskinvare)** starter. Følg ledetekstene inntil alternativet **Install Hardware Device Drivers (Installer drivere for maskinvareenheter)** vises.

2. Sett inn CD-ROM-platen med BenQ LCD-skjermen i en CD-stasjon på datamaskinen.
3. Merk av for **Search for a suitable driver for my device (Søk etter en passende driver for enheten)** og klikk på **Next (Neste)**.
4. Merk av for CD-ROM-stasjoner (fjern alle andre merker), og klikk på **Next (Neste)**.
5. Sjekk at veiviseren har valgt riktig navn på skjermen, og klikk på **Next (Neste)**.
6. Klikk på **Finish (Fullfør)**.
7. Start datamaskinen på nytt.



Se følgende tabell for å finne egnede driverfiler for modellen du har kjøpt.

Driverfiler	Egnede modeller
SW240I	SW240IPT
SW2700	SW2700PT

## Hvordan oppgradere skjermen på en eksisterende datamaskin

Denne instruksjonen viser prosedyren for manuell oppdatering av eksisterende skjermdriverprogramvare på en Microsoft Windows-datamaskin. Den er i øyeblikket testet og funnet kompatibel for operativsystemene Mac OS, Windows 8.1, Windows 8 og Windows 7.



BenQ LCD-skjermdriveren for modellen din kan godt fungere bra med andre versjoner av Windows, men når dette skrives, har ikke BenQ testet denne driveren på andre versjoner av Windows og kan ikke garantere at den virker i disse systemene.

---

Installering av skjermdriverprogramvare innebærer å velge en passende informasjonsfil (.inf) på CD-ROM-platen for BenQ LCD-skjermen eller den bestemte modellen du har tilkoblet, og la Windows installere de tilsvarende driverfilene fra CD-en. Du trenger bare å angi retning fra tid til annen. Windows har en veiviser for oppgradering av enhetsdrivere som automatiserer oppgaven og veileder deg gjennom filvalg og installeringsprosess.

Se:

- [Hvordan installere i Windows 8 \(8.1\) på side 29.](#)
- [Hvordan installere på Windows 7-systemer på side 30.](#)

## Hvordan installere i Windows 8 (8.1)

### 1. Åpne **Display Properties (Egenskaper for skjerm)**.

Flytt markøren nederst til høyre på skjermen, eller trykk på **Windows + C**-knappene på tastaturet for å åpne **Perle**-linjen. Gå til **Settings (Innstillinger)**, **Control Panel (Kontrollpanel)**, **Devices and Printers (Enheter og skrivere)** og høyreklikk på navnet på skjermen din på menyen.

Eller høyreklikk på skrivebordet og velg **Personalize (Tilpass)**, **Display (Skjerm)**, **Devices and Printers (Enheter og skrivere)** og høyreklikk på navnet på skjermen din i menyen.

2. Velg **Properties (Egenskaper)** fra menyen.
3. Klikk på kategorien **Hardware (Maskinvare)**.
4. Klikk på **Generic PnP Monitor (Generisk PnP-skjerm)** og deretter på knappen **Properties (Egenskaper)**.
5. Klikk på kategorien **Driver** og knappen **Update Driver (Oppdater driver)**.
6. Sett inn CD-ROM-platen med BenQ LCD-skjermen i en CD-stasjon på datamaskinen.
7. I vinduet **Update Driver Software (Oppdater driverprogramvare)** merker du av for alternativet **Browse my computer for driver software (Bla på min datamaskin etter driverprogramvare)**.
8. Klikk på **Browse (Bla gjennom)** og naviger til følgende katalog: d:\BenQ\_LCD\Driver\ (der d er stasjonsbokstaven for CD-ROM-stasjonen).



Stasjonsbokstaven for CD-stasjonen kan avvike fra eksempelet ovenfor, avhengig av systemet – den kan være 'D:' eller 'E:' eller 'F:' osv.

---

9. Velg riktig mappenavn på skjermen fra driverlisten som vises, og klikk på **Next (Neste)**.  
Dette vil kopiere og installere de riktig skjermdriverfilene på datamaskinen.
10. Klikk på **Close (Lukk)**.

Du kan bli bedt om å starte datamaskinen på nytt etter at driveroppdateringen er fullført.

## Hvordan installere på Windows 7-systemer

### 1. Åpne **Display Properties (Egenskaper for skjerm)**.

Gå til **Start, Control Panel (Kontrollpanel), Hardware and Sound (Maskinvare og lyd), Devices and Printers (Enheter og skrivere)** og høyreklikk på navnet på skjermen din på menyen.

Eller høyreklikk på skrivebordet og velg **Personalize (Tilpass), Display (Skjerm), Devices and Printers (Enheter og skrivere)** og høyreklikk på navnet på skjermen din i menyen.

### 2. Velg **Properties (Egenskaper)** fra menyen.

### 3. Klikk på kategorien **Hardware (Maskinvare)**.

### 4. Klikk på **Generic PnP Monitor (Generisk PnP-skjerm)** og deretter på knappen **Properties (Egenskaper)**.

### 5. Klikk på kategorien **Driver** og knappen **Update Driver (Oppdater driver)**.

### 6. Sett inn CD-ROM-platen med BenQ LCD-skjermen i en CD-stasjon på datamaskinen.

### 7. I vinduet **Update Driver Software (Oppdater driverprogramvare)** merker du av for alternativet **Browse my computer for driver software (Bla på min datamaskin etter driverprogramvare)**.

### 8. Klikk på **Browse (Bla gjennom)** og naviger til følgende katalog: d:\BenQ\_LCD\Driver\ (der d er stasjonsbokstaven for CD-ROM-stasjonen).



Stasjonsbokstaven for CD-stasjonen kan avvike fra eksempelet ovenfor, avhengig av systemet – den kan være 'D:' eller 'E:' eller 'F:' osv.

### 9. Velg riktig mappenavn på skjermen fra driverlisten som vises, og klikk på **Next (Neste)**.

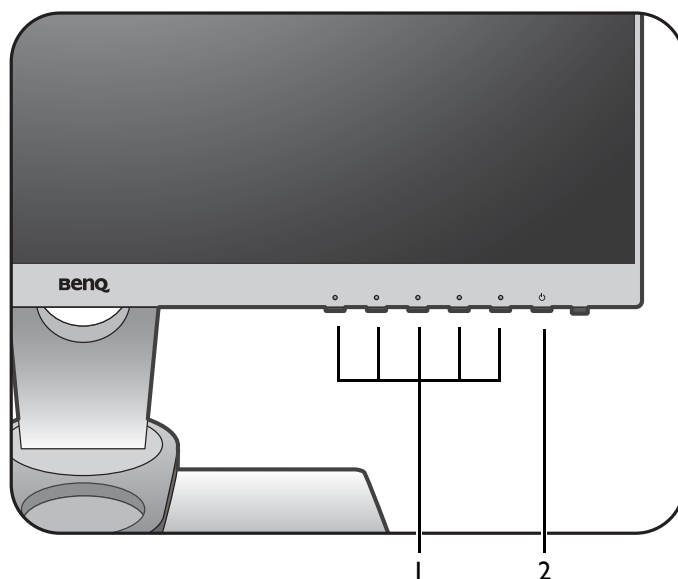
Dette vil kopiere og installere de riktig skjermdriverfilene på datamaskinen.

### 10. Klikk på **Close (Lukk)**.

Du kan bli bedt om å starte datamaskinen på nytt etter at driveroppdateringen er fullført.

# Hvordan justere skjermen

## Kontrollpanelet



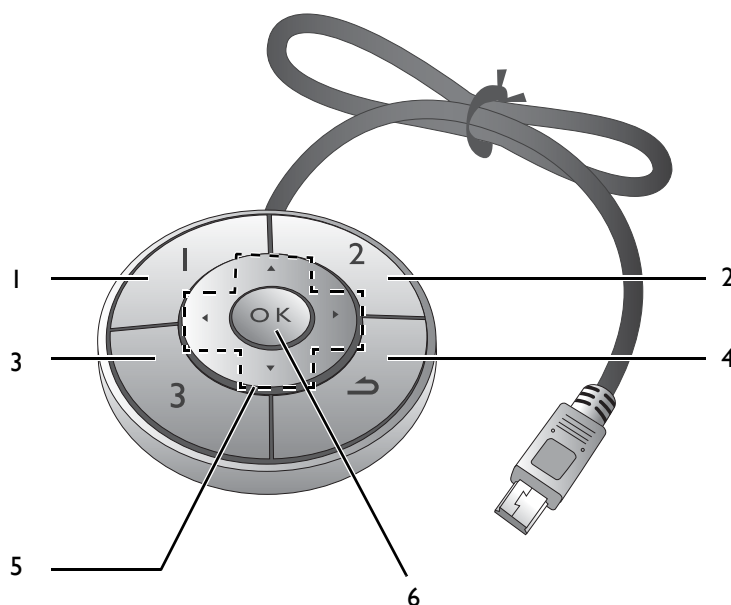
Nr.	Navn	Beskrivelse
1.	Kontrolltaster	Gir tilgang til funksjonene eller menyelementene som vises på skjermen, rett ved siden av hver tast.
2.	Av/på-tast	Slå strømmen av eller på.

## OSD-kontroller

I tillegg til kontrolltaster tilbyr OSD-kontrolleren også en rask måte å kontrollere og gå inn på OSD-menyer på.



Du må koble OSD-kontrolleren til skjermen før bruk. Følg instruksjonene i [Koble OSD-kontrolleren til skjermen](#) på side 13.



Nr.	Navn	Beskrivelse
1.	Controller Key 1 (Kontrollertast 1)	<ul style="list-style-type: none"><li>Trykk for å bytte til <b>Adobe RGB (Picture Mode (Bildemodus))</b>.</li><li>Trykk og hold i 5 sekunder for å åpne en liste over alternativer. Velg en annen funksjon på oppsettmenyen ved å trykke på ▲ eller ▼, og bekreft med <b>OK</b>.</li></ul>
2.	Controller Key 2 (Kontrollertast 2)	<ul style="list-style-type: none"><li>Trykk for å bytte til <b>sRGB (Picture Mode (Bildemodus))</b>.</li><li>Trykk og hold i 5 sekunder for å åpne en liste over alternativer. Velg en annen funksjon på oppsettmenyen ved å trykke på ▲ eller ▼, og bekreft med <b>OK</b>.</li></ul>
3.	Controller Key 3 (Kontrollertast 3)	<ul style="list-style-type: none"><li>Trykk for å bytte til <b>B+W (Svart-hvitt) (Picture Mode (Bildemodus))</b>.</li><li>Trykk og hold i 5 sekunder for å åpne en liste over alternativer. Velg en annen funksjon på oppsettmenyen ved å trykke på ▲ eller ▼, og bekreft med <b>OK</b>.</li></ul>
4.	Retur-knapp (↩)	<ul style="list-style-type: none"><li>Går ut av OSD-menyen.</li><li>Returnerer til hovedmenyen.</li><li>Aktiverer hurtigtastmenyen.</li></ul>



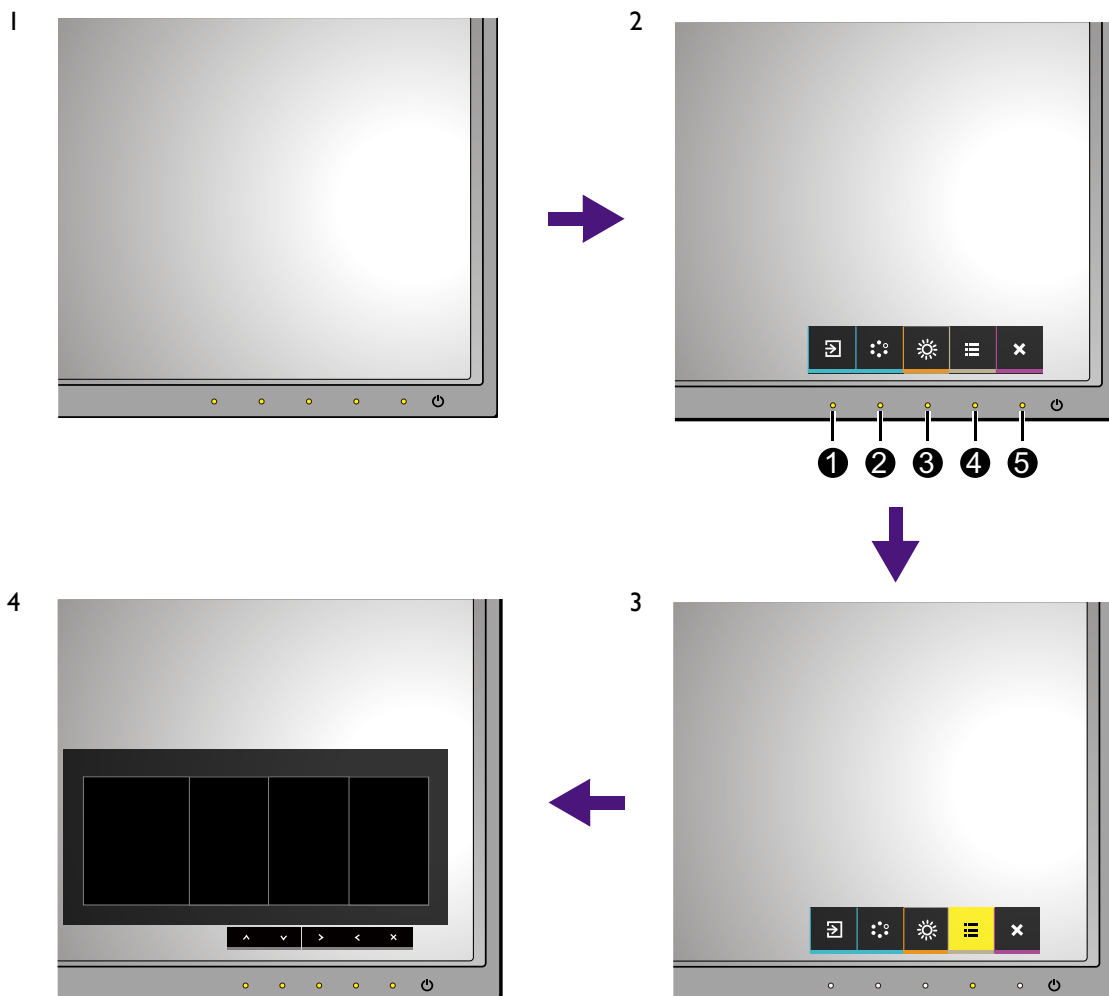
Nr.	Navn	Beskrivelse
5.	Navigeringsknapper (▲ / ▼ / ◀ / ▶)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ▲: For justering opp/økning.</li> <li>• ▼: For justering ned/reduksjon.</li> <li>• ▶: Åpner undermenyer.</li> <li>• ◀: Returnerer til hovedmenyen.</li> </ul>
6.	OK-tast ( OK )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiverer hurtigtastmenyen.</li> <li>• Velger menyelementer.</li> </ul>



OSD-kontrolleren er utformet for bruk utelukkende med BenQ LCD-skjermen og er bare tilgjengelig for kompatible modeller. Ikke koble den til andre enheter med USB-miniporter.

## Grunnleggende om bruk av menyer

Alle OSD- (On Screen Display) menyer er tilgjengelige med kontrolltastene. Du kan bruke OSD-menyen til å justere alle innstillingene på skjermen.



1. Trykk på en av kontrolltastene.
2. Hurtigtastmenyen vises. De 3 kontrollene til venstre er egendefinerte taster, beregnet på spesielle funksjoner.
3. Velg (**Menu (Meny)**) for å få tilgang til hovedmenyen.
4. På hovedmenyen følger du ikonene ved siden av kontrolltastene for å foreta justeringer eller valg. Se [Navigere på hovedmenyen på side 37](#) hvis du vil ha detaljer om menyalternativene.

Nr.	OSD på hurtigtastmenyen	OSD-ikon på hovedmenyen	Funksjon
①	<b>Custom Key 1 (Egendefinert tast 1)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ifølge standardinnstillingen er tasten hurtigtast for <b>Input (Inndata)</b>. Hvis du vil endre standardinnstillingene, se <a href="#">Tilpasse hurtigtastene på side 36</a>.</li> <li>• For justering opp/økning.</li> </ul>


Nr.	OSD på hurtigtastmenyen	OSD-ikon på hovedmenyen	Funksjon
②	<b>Custom Key 2 (Egendefinert tast 2)</b>	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ifølge standardinnstillingen er tasten hurtigtast for <b>Color Mode (Fargemodus)</b>. Hvis du vil endre standardinnstillingene, se <a href="#">Tilpasse hurtigtastene på side 36</a>.</li> <li>• For justering ned/reduksjon.</li> </ul>
③	<b>Custom Key 3 (Egendefinert tast 3)</b>	✓ / >	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ifølge standardinnstillingen er tasten hurtigtast for <b>Brightness (Lysstyrke)</b>. Hvis du vil endre standardinnstillingene, se <a href="#">Tilpasse hurtigtastene på side 36</a>.</li> <li>• Åpner undermenyer.</li> <li>• Velger menyelementer.</li> </ul>
④	<b>Menu (Meny)</b>	<	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiver hovedmenyen.</li> <li>• Returnerer til hovedmenyen.</li> </ul>
⑤	<b>Exit (Avslutt)</b>	✕	Går ut av OSD-menyen.



- OSD = On Screen Display.  
Hurtigtastene fungerer bare mens hovedmenyen ikke vises. Hurtigtastvisninger blir borte etter noen få sekunder uten tasteaktivitet.
- Hvis du vil låse opp OSD-kontroller, holder du en vilkårlig tast inne i 10 sekunder.

## Tilpasse hurtigtastene

De 3 kontrolltastene til venstre (også kalt egendefinerte taster) opptrer som hurtigtaster for å gi direkte tilgang til forhåndsdefinerte funksjoner. Du kan endre standardinnstillingen og utpeke forskjellige funksjoner for disse tastene.

1. Trykk på en av kontrolltastene for å åpne hurtigtastmenyen, og trykk på  (**Menu (Meny)**) for å få tilgang til hovedmenyen.
2. Gå til **System**.
3. Velg den egendefinerte tasten du vil endre.
4. På undermenyen velger du en funksjon som er tilgjengelig med denne tasten. Det vises en popup-melding om at oppsettet er ferdig.

## Justerer skjermfargen

Du kan gjøre ett av følgende for å få tilgang til programvaren.

- Bruk standard fargeinnstillinger fra **Color Adjustment (Fargejustering) > Color Mode (Fargemodus)**.
- Endre skjerm- og fargeinnstillingene manuelt fra OSD-menyen. Disse innstillingene er vanlig å endre:
  - [Color Temp. \(Fargetemp.\) \(se side 42\)](#)
  - [Gamma \(se side 42\)](#)
  - [Color Gamut \(Fargestigning\) \(se side 42\)](#)
  - [Hue \(Nyanse\) \(se side 42\)](#)
  - [Saturation \(Metning\) \(se side 43\)](#)
  - [Black Level \(Svartnivå\) \(se side 43\)](#)

Avhengig av angitt **Color Mode (Fargemodus)** kan de tilgjengelige alternativene for fargejustering variere.

Se [Tilgjengelige menyalternativer for hver Color Mode \(fargemodus\) på side 44](#) hvis du vil ha mer informasjon.


Så snart justeringen er utført, kan du lagre de tilpassede innstillingene fra **Color Adjustment (Fargejustering) > Save Color Settings (Lagre fargeinnstillinger)**.

- Bruk en fargemåler (kjøpes separat) samme med den medfølgende programvaren **Palette Master** og optimaliser skjermfargen. Kalibreringsresultatet hvis lagres under **Color Adjustment (Fargejustering) > Color Mode (Fargemodus) > Calibration 1 (Kalibrering 1)** eller **Calibration 2 (Kalibrering 2)**. Se **Palette Master How-to-Use Guide (Palette Master brukerveiledning)** (tilgjengelig fra [www.benq.com](http://www.benq.com)) hvis du vil ha mer informasjon. Hvis du vil bruke det kalibrerte resultatet, gå til **Color Adjustment (Fargejustering) > Color Mode (Fargemodus) > Calibration 1 (Kalibrering 1)** eller **Calibration 2 (Kalibrering 2)**.

## Justere bakgrunnslyset

Hvis du vil justere skjermens bakgrunnslys, kan du endre det manuelt fra **Color Adjustment (Fargejustering) > Brightness (Lysstyrke)**. Se [Brightness \(Lysstyrke\) på side 41](#) hvis du vil ha mer informasjon.

## Navigere på hovedmenyen

Du kan bruke OSD- (On Screen Display) menyen for å justere alle innstillingene på skjermen. Trykk på en av kontrolltastene for å åpne hurtigtastmenyen, og trykk på  (**Menu (Meny)**) for å få tilgang til hovedmenyen. Se [Grunnleggende om bruk av menyer på side 34](#) hvis du vil ha detaljer.

Tilgjengelige menyalternativer kan variere avhengig av inndatakilder, -funksjoner og -innstillinger. Utilgjengelige menyalternativer vil bli nedtonet. Ikke-tilgjengelige taster vil deaktiveres, og de tilsvarende OSD-ikonene vil bli borte. For modeller uten bestemte funksjoner vil innstillinger og tilknyttede elementer ikke vises på menyen.



Språkene på OSD-menyen kan avvike fra produktet som leveres i din region, se [Language \(Språk\) på side 46](#) under **System** og **OSD Settings (OSD-innstillinger)** hvis du vil ha flere detaljer.

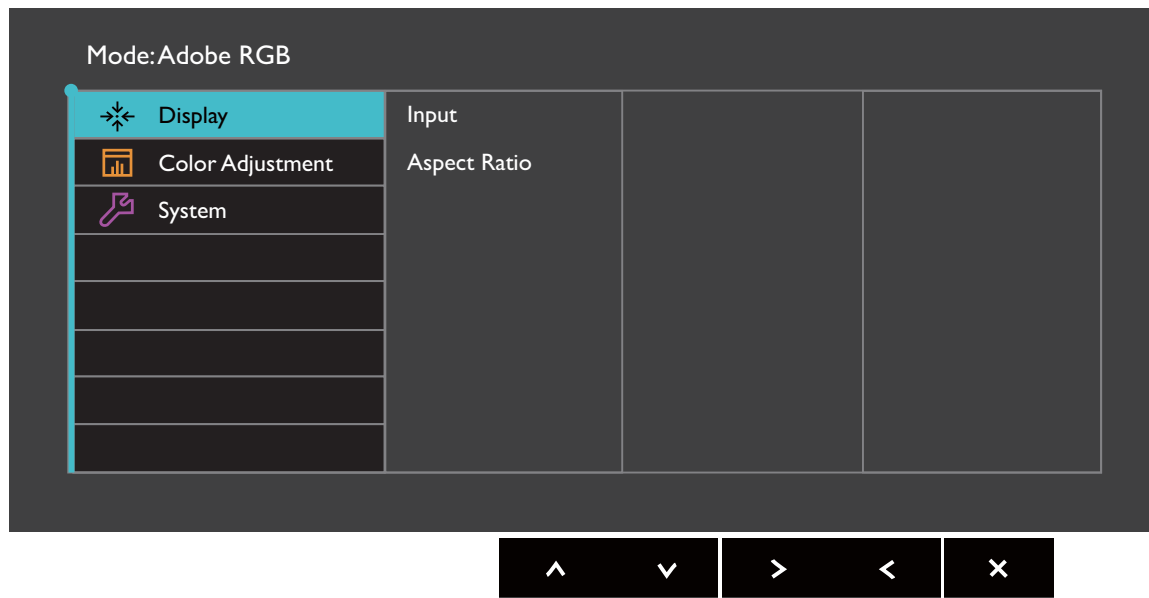
---

Hvis du vil ha mer informasjon om hver meny, se følgende sider:

- [Display \(Skjerm\)-menyen på side 38](#)
- [Color Adjustment \(Fargejustering\)-menyen på side 40](#)
- [System-menyen på side 45](#)

## Display (Skjerm)-menyen

Tilgjengelige menyalternativer kan variere av inndatakilder, -funksjoner og -innstillinger. Utilgjengelige menyalternativer vil bli nedtonet. Ikke-tilgjengelige taster vil deaktiveres, og de tilsvarende OSD-ikonene vil bli borte. For modeller uten bestemte funksjoner vil innstillinger og tilknyttede elementer ikke vises på menyen.



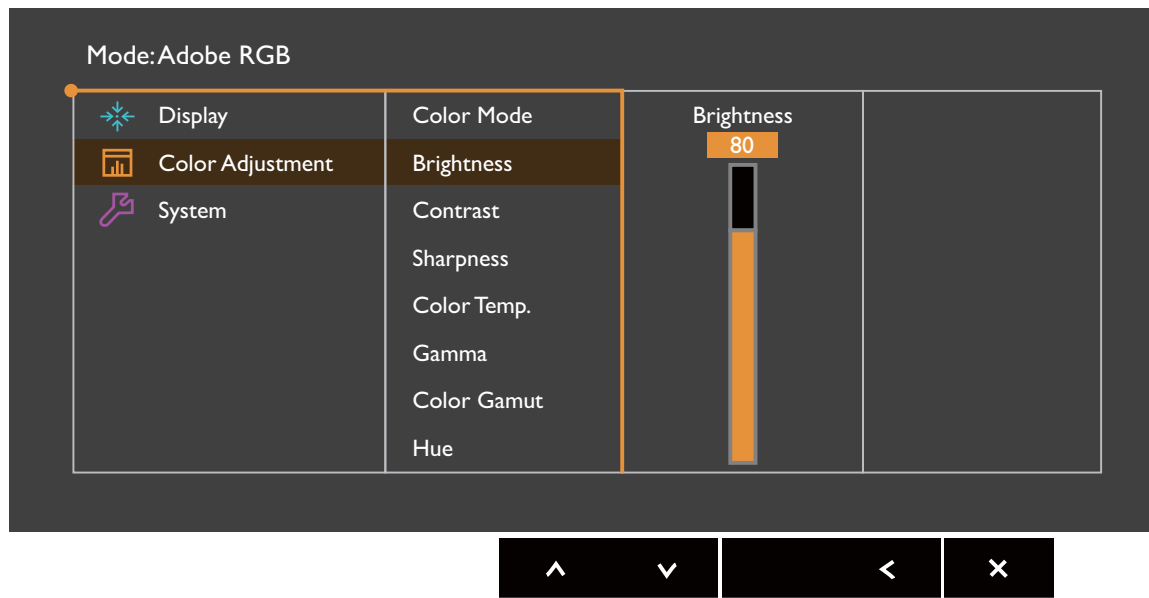
1. Velg (**Menu (Meny)**) fra hurtigtastmenyen.
2. Bruk eller til å velge **Display (Skjerm)**.
3. Velg for å gå til en undermeny, og bruk deretter eller til å velge et menyelement.
4. Bruk eller til å foreta justeringer, eller bruk til å foreta et valg.
5. Hvis du vil gå tilbake til forrige meny, velger du .
6. Hvis du vil gå ut av menyen, velger du .

Element	Funksjon		Intervall
<b>Input (Inndata)</b>	Bruk dette til å endre inndataene til det som passer for skjermkabelens tilkoblingstype.		• DVI • HDMI • DP
<b>Aspect Ratio (Størrelsesforhold)</b>	Denne funksjonen tilbys for å la et annet sideforhold enn 16:9 vises uten geometrisk forvrengning.		
	<b>Full</b>	Skalerer inndatabildet slik at det fyller skjermbildet. Ideelt for bilder med 16:9-sideforhold.	

Element	Funksjon		Intervall
	<b>Aspect (Sideforhold)</b>	Inndatabildet vises uten geometrisk forvrengning og fyller så mye av displayet som mulig.	
	<b>1:1</b>	Viser inndatabildet med naturlig oppløsning uten skalering.	

## Color Adjustment (Fargejustering)-menyen


Tilgjengelige menyalternativer kan variere avhengig av inndatakilder, -funksjoner og -innstillinger. Utilgjengelige menyalternativer vil bli nedtonet. Ikke-tilgjengelige nøkler vil deaktiveres, og de tilsvarende OSD-ikonene vil bli borte. For modeller uten bestemte funksjoner vil innstillinger og tilknyttede elementer ikke vises på menyen.






1. Velg (**Menu (Meny)**) fra hurtigtastmenyen.
2. Bruk eller til å velge **Color Adjustment (Fargejustering)**.
3. Velg for å gå til en undermeny, og bruk deretter eller til å velge et menyelement.
4. Bruk eller til å foreta justeringer, eller bruk til å foreta et valg.
5. Hvis du vil gå tilbake til forrige meny, velger du .
6. Hvis du vil gå ut av menyen, velger du .

Element	Funksjon		Intervall
<b>Color Mode (Fargemodus)</b>	Velg en bildemodus som egner seg best for typen bilder som skal vises på skjermen.		
	<b>Standard</b>	For grunnleggende PC-applikasjon.	
	<b>Adobe RGB</b>	For bedre fargematchingrepresentasjon med Adobe® RGB-kompatible periferenheter.	
	<b>sRGB</b>	For bedre fargematchingrepresentasjon med sRGB-kompatible periferenheter.	
	<b>B+W (Svart-hvitt)</b>	Bruker et svart/hvitt tema.	



Element	Funksjon		Intervall	
	Photo (Foto)	For visning av stillbilder.		
	Low Blue Light	Reduserer det blå lyset fra displayet for å unngå at øynene dine utsettes for overdrevent mye blått lys.  Verdien for hver modus med <b>Low Blue Light</b> angir hvor mye blått lys reduseres med i forhold til <b>Standard</b> -modus.		
		Multimedia (Multimedier)	For visning av multimediefiler.	-30%
		Web Surfing (Websurfing)	Til websurfing.	-50%
		Office (Kontor)	For kontorarbeid eller kontormiljøer.	-60%
		Reading (Lesing)	For lesing av e-bøker eller dokumenter.	-70%
	Calibration 1 (Kalibrering 2)	Bruker kalibreringsresultatet optimalisert av den medfølgende kalibreringsprogramvaren kalt <b>Palette Master</b> (Palettmaster) og fargemåleren din (kjøpes separat). Se <b>Palette Master How-to-Use Guide (Palette Master brukerveiledning)</b> (tilgjengelig fra <a href="http://www.benq.com">www.benq.com</a> ) hvis du vil ha mer informasjon.		
	Calibration 2 (Kalibrering 2)			
	Custom 1 (Egendefinert 1)	Bruker en kombinasjon av fargeinnstillinger definert av brukere.		
	Custom 2 (Egendefinert 2)			
Brightness (Lysstyrke)	Justerer balansen mellom lyse og mørke nyanser.	0 til 100		
Contrast (Kontrast)	Juster vertikal posisjon, fase, horisontal posisjon og pikselklokke automatisk.	0 til 100		
Sharpness (Skarphet)	Justerer tydeligheten og synligheten av kantene til motivene i bildet.	0 til 10		

Element	Funksjon		Intervall
<b>Color Temp. (Fargetemp.)</b>	<b>5000K</b>	Bruker en fargetone (kald eller varm) på bildet. Fargetemperaturen måles i grader K (Kelvin). Skjermen blir rødlig hvis fargetemperaturen er lav, og blir blå hvis fargetemperaturen er høy.  Enkelte fargegraderinger vil kanskje ikke vises bra hvis denne innstillingen er justert.	
	<b>6500K</b>		
	<b>9300K</b>		
	<b>User Define (Brukerdefinert)</b>	Blanding av røde, grønne og blå primærfarger kan endres for å endre bildets fargetone. Gå til de påfølgende menyene <b>R</b> (rød), <b>G</b> (grønn) og <b>B</b> (blå) for å endre innstillingene. Økning i en eller flere av fargene vil redusere deres respektive innvirkning på bildets fargetone. (Hvis du f.eks. reduserer det blå nivået, vil bildet gradvis få en gul fargetone. Hvis du reduserer grønt, får bildet en magenta tone.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>R Gain (R-stigning)</b> (0 til 100)</li> <li>• <b>G Gain (G-stigning)</b> (0 til 100)</li> <li>• <b>B Gain (B-stigning)</b> (0 til 100)</li> </ul>
<b>Gamma</b>	Justerer toneluminansen.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,6</li> <li>• 1,8</li> <li>• 2,0</li> <li>• 2,2</li> <li>• 2,4</li> <li>• 2,6</li> </ul>
<b>Color Gamut (Fargestigning)</b> (ikke tilgjengelig når <b>Color Mode (Fargemodus)</b> er satt til <b>Adobe RGB</b> , <b>sRGB</b> , <b>B+W (Svart-hvitt)</b> eller <b>Calibration (Kalibrering)</b> )	<b>Adobe RGB</b>	Egnet for Adobe® RGB-kompatibelt periferutstyr.	
	<b>sRGB</b>	Egnet for sRGB-kompatibelt periferutstyr.	
<b>Hue (Nyanse)</b>	Justerer graden av hvordan vi opplever farger.   Enkelte fargegraderinger vil kanskje ikke vises bra hvis denne innstillingen er justert.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>R</b></li> <li>• <b>G</b></li> <li>• <b>B</b></li> <li>• <b>C</b></li> <li>• <b>M</b></li> <li>• <b>Y</b></li> </ul>

Element	Funksjon	Intervall
<b>Saturation (Metning)</b>	<p>Justerer fargers renhetsgrad.</p> <p> Enkelte fargegraderinger vil kanskje ikke vises bra hvis denne innstillingen er justert.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• R</li> <li>• G</li> <li>• B</li> <li>• C</li> <li>• M</li> <li>• Y</li> </ul>
<b>Black Level (Svartnivå)</b>	Juster lysverdiene i de mørke områdene til et bilde.	0 til 10
<b>Save Color Settings (Lagre fargeinnstillinger)</b>	Lagrer et nytt sett av tilpassede fargeinnstillinger.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Custom Mode 1 (Tilpasset modus 1)</li> <li>• Custom Mode 2 (Tilpasset modus 2)</li> </ul>
<b>Reset Color (Tilbakestill farge)</b>	Tilbakestill de tilpassede fargeinnstillingene til fabrikkstandarden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• YES (JA)</li> <li>• NO (NEI)</li> </ul>

## Tilgjengelige menyalternativer for hver Color Mode (fargemodus)

Avhengig av angitt **Color Mode (Fargemodus)** kan de tilgjengelige alternativene for fargejustering variere. Fargemoduser og de tilgjengelige visningsalternativene er som følger:

Setting (Innstilling)	Color Mode (Fargemodus)							
	Standard	Adobe RGB	sRGB	B+W (Svart-hvitt)	Photo (Foto)	Low Blue Light	Calibration (Kalibrering)	Custom (Tilpasset)
Brightness (Lysstyrke)	V	V	V	V	V	V	I/T	V
Contrast (Kontrast)	V	V	V	V	V	V	I/T	V
Sharpness (Skarphet)	V	V	V	V	V	V	V	V
Color Temp. (Fargetemp.)	5000K / 6500K / 9300K	5000K / 6500K / 9300K	5000K / 6500K / 9300K	5000K / 6500K / 9300K	5000K / 6500K / 9300K	I/T	I/T	V
Gamma	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	I/T	V
Color Gamut (Fargestigning)	V	I/T	I/T	I/T	V	V	I/T	V
Hue (Nyanse)	I/T	I/T	I/T	I/T	I/T	I/T	V	V
Saturation (Metning)	I/T	I/T	I/T	I/T	I/T	I/T	V	V
Black Level (Svartnivå)	V	V	V	V	V	I/T	I/T	V

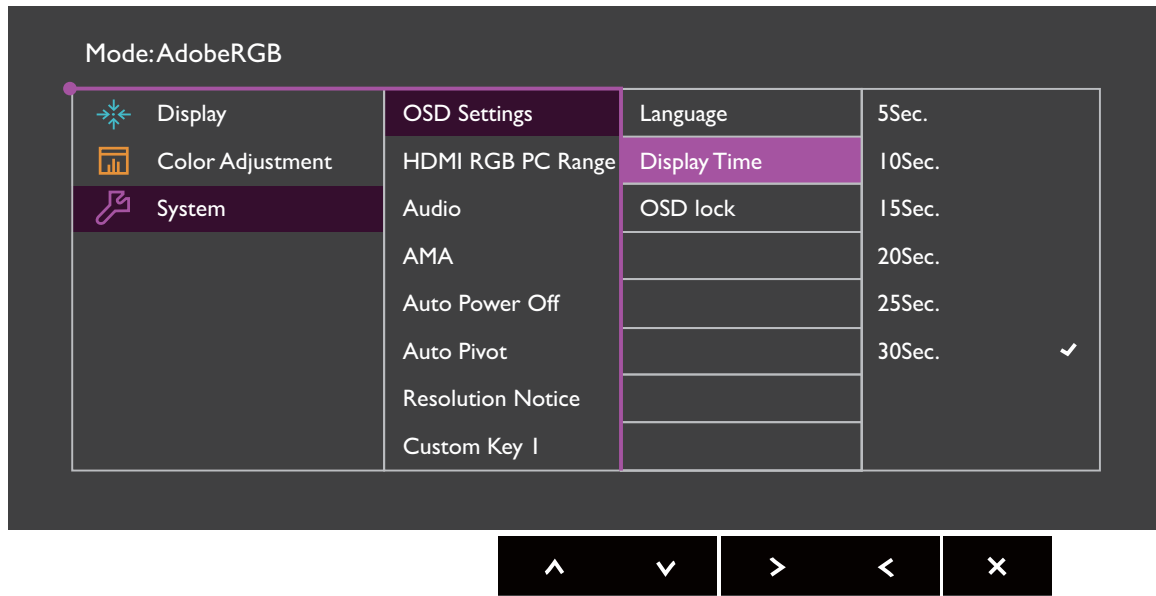













V: Alle alternativer er tilgjengelige for justering.



I/T: Alle alternativer er ikke tilgjengelige for justering.

## System-menyen


Tilgjengelige menyalternativer kan variere av inndatakilder, -funksjoner og -innstillinger. Utilgjengelige menyalternativer vil bli nedtonet. Ikke-tilgjengelige taster vil deaktiveres, og de tilsvarende OSD-ikonene vil bli borte. For modeller uten bestemte funksjoner vil innstillinger og tilknyttede elementer ikke vises på menyen.



1. Velg  (**Menu (Meny)**) fra hurtigtastmenyen.
2. Bruk  eller  til å velge **System**.
3. Velg  for å gå til en undermeny, og bruk deretter  eller  til å velge et menyelement.
4. Bruk  eller  til å foreta justeringer, eller bruk  til å foreta et valg.
5. Hvis du vil gå tilbake til forrige meny, velger du .
6. Hvis du vil gå ut av menyen, velger du .

Element	Funksjon		Intervall
<b>OSD Settings (OSD-innstillinger)</b>	<b>Language (Språk)</b>	<p>Angir OSD-menyenspråket.</p>  Språkvalgene som vises i OSD, kan variere fra valgene som vises til høyre, avhengig av produktet som leveres i din region.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• English</li> <li>• Français</li> <li>• Deutsch</li> <li>• Italiano</li> <li>• Español</li> <li>• Polski</li> <li>• Český</li> <li>• Magyar</li> <li>• SiCG/BIH/CRO</li> <li>• Română</li> <li>• Nederlands</li> <li>• Русский</li> <li>• Svenska</li> <li>• Português</li> <li>• 日本語</li> <li>• 繁體中文</li> <li>• 简体中文</li> </ul>
	<b>Display Time (Visningstid)</b>	Justerer visningstiden til OSD-menyen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 sec. (5 sekunder)</li> <li>• 10 sec. (10 sekunder)</li> <li>• 15 sec. (15 sekunder)</li> <li>• 20 sec. (20 sekunder)</li> <li>• 25 sec. (25 sekunder)</li> <li>• 30 sec. (30 sekunder)</li> </ul>
	<b>OSD Lock (OSD-lås)</b>	<p>Forhindrer at alle skjerminnstillinger blir slettet ved et uhell. Når denne funksjonen er aktivert, vil OSD-kontrollene og hurtigtastoperasjonene deaktiveres.</p>  Hvis du vil låse opp OSD-kontroller, holder du en vilkårlig tast inne i 10 sekunder.	











Element	Funksjon		Intervall
HDMI RGB PC Range (HDMI RGB PC-intervall)	Bestemmer utvalget av fargeskalaer. Velg et alternativ som stemmer overens med RGB-intervallinnstillingen på den tilkoblede HDMI-enheten.		<ul style="list-style-type: none"><li>• RGB (0 til 255)</li><li>• RGB (16 til 235)</li></ul>
Audio (Lyd)	Volume (Volum)	Justerer lydvolumet.	• 0 til 100
	Mute (Demp)	Demper lydinndataene.	<ul style="list-style-type: none"><li>• ON (PÅ)</li><li>• OFF (AV)</li></ul>
AMA	Forbedrer LCD-skjermens responstid på grånivå.		<ul style="list-style-type: none"><li>• ON (PÅ)</li><li>• OFF (AV)</li></ul>
Auto Power Off (Automatisk avstenging)	Angir tiden før automatisk avstenging i strømsparingsmodus.		<ul style="list-style-type: none"><li>• OFF (AV)</li><li>• 10 min.</li><li>• 20 min.</li><li>• 30 min.</li></ul>
Auto Pivot (Automatisk rotering)	Angir at OSD-menyen skal roteres sammen med skjermen.		<ul style="list-style-type: none"><li>• ON (PÅ)</li><li>• OFF (AV)</li></ul>
Resolution Notice (Oppløsningsmerknad)	Angir om oppløsningsmerknaden for den anbefalte oppløsningen skal vises når en ny inndatakilde oppdages av skjermen.		<ul style="list-style-type: none"><li>• ON (PÅ)</li><li>• OFF (AV)</li></ul>
Custom Key 1 (Egendefinert tast 1)	Angir funksjonene som er tilgjengelige via egendefinert tast 1.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Brightness (Lysstyrke)</li><li>• Contrast (Kontrast)</li><li>• Input (Inndata)</li><li>• Color Mode (Fargemodus)</li><li>• Color Temp. (Fargetemp.)</li><li>• Gamma</li><li>• Color gamut (Fargestigning)</li></ul>
Custom Key 2 (Egendefinert tast 2)	Angir funksjonene som er tilgjengelige via egendefinert tast 2.		
Custom Key 3 (Egendefinert tast 3)	Angir funksjonene som er tilgjengelige via egendefinert tast 3.		



















Element	Funksjon	Intervall
<b>Controller Key 1 (Kontrollertast 1)</b>	Angir funksjons- eller oppsettmenyen som skal åpnes med kontrollertast 1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard</b></li> <li>• <b>Adobe RGB</b></li> <li>• <b>sRGB</b></li> <li>• <b>B+W</b> (Svart-hvitt)</li> <li>• <b>Photo (Foto)</b></li> <li>• <b>Low Blue Light</b></li> <li>• <b>Calibration 1</b> (Kalibrering 1)</li> <li>• <b>Calibration 2</b> (Kalibrering 2)</li> <li>• <b>Custom 1</b> (Egendefinert 2)</li> <li>• <b>Custom 2</b> (Egendefinert 2)</li> </ul>
<b>Controller Key 2 (Kontrollertast 2)</b>	Angir funksjons- eller oppsettmenyen som skal åpnes med kontrollertast 2.	
<b>Controller Key 3 (Kontrollertast 3)</b>	Angir funksjons- eller oppsettmenyen som skal åpnes med kontrollertast 3.	
<b>DDC/CI</b>	<p>Tillater at skjerminnstillinger angis gjennom programvaren på PCen.</p>  DDC/CI, kort for Display Data Channel/Command Interface, som ble utviklet av Video Electronics Standards Association (VESA). DDC/CI-funksjonen tillater at monitorkontroller sendes via programvaren for fjerndiagnostikk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON (PÅ)</b></li> <li>• <b>OFF (AV)</b></li> </ul>
<b>Information (Informasjon)</b>	Viser gjeldende innstillinger for skjermegenskaper.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Input (Inndata)</b></li> <li>• <b>Current Resolution</b> (Gjeldende oppløsning)</li> <li>• <b>Optimum Resolution</b> (Optimal oppløsning) (best med den aktuelle skjermen)</li> <li>• <b>Model Name</b> (Modellnavn)</li> </ul>
<b>Reset All (Tilbakestill alle)</b>	Tilbakestill alle innstillinger for modus, farge og geometri til fabrikkens standardverdier.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>YES (JA)</b></li> <li>• <b>NO (NEI)</b></li> </ul>



# Feilsøking

## Ofte stilte spørsmål (FAQ)

-  Bildet er uskarpt.
-  Les instruksjonene i koblingen "**Adjusting the Screen Resolution**" (**Justere skjermopløsningen**) på CD-en. Velg deretter riktig oppløsning og oppdateringsfrekvens, og foreta justeringer basert på disse instruksjonene.
-  Oppstår uskarpheten bare ved lavere oppløsninger enn den naturlige (maksimale) oppløsningen?
-  Les instruksjonene i koblingen "**Adjusting the Screen Resolution**" (**Justere skjermopløsningen**) på CD-en. Velg den naturlige oppløsningen.
-  Pikselfeil er synlige.
- En av flere piksler er permanent svarte. En eller flere piksler er permanent hvite, en eller flere piksler er permanent røde, grønne, blå eller en annen farge.
-  • Rengjør LCD-skjermen.
- Slå strømmen av og på.
- Dette er piksler som er permanent av eller på og skyldes en naturlig defekt som forekommer i LCD-teknologi.
-  Bildet har feilaktig fargelegging.
-  Det har et gult, blått eller rosa utseende.
- Gå til **Color Adjustment (Fargejustering)** og **Reset Color (Tilbakestill farge)**, og velg deretter **YES (JA)** for å tilbakestille fargeinnstillingene til fabrikkstandarden.
- Hvis bildet fortsatt ikke er riktig og OSD også har feilaktig fargelegging, betyr dette at en av de tre primærfargene mangler fra signalinndataene. Sjekk nå signalkabelens kontakter. Hvis en pinne er bøyd eller brutt, må du kontakte forhandleren for å få nødvendig støtte.
-  Svak skygge fra det statiske bildet vises på skjermen.
-  • Aktiver strømsparingsfunksjonen slik at datamaskinen og skjermen går inn i lavstrøms "hvilemodus" når den ikke er i aktiv bruk.
- Bruk en skjermesparer for å forhindre innbrenning.

-  Lampen lyser hvitt eller oransje.
-  • Hvis LED lyser hvitt, er skjermen slått på.
-  • Hvis varsellampen lyser hvitt og meldingen **Out of Range (Utenfor rekkevidde)** vises på skjermen, betyr det at du bruker en visningsmodus som denne skjermen ikke støtter. Endre innstillingen til en av modusene som støttes. Les avsnittet **"Preset display modes" (Forhåndsinnstilte visningsmoduser)** via koblingen **"Adjusting the Screen Resolution" (Justere skjermoppløsningen)**.
-  • Hvis lampen lyser oransje, er strømstyringsmodus aktiv. Trykk på en knapp på datamaskinens tastatur eller flytt musen. Hvis dette ikke hjelper, må du sjekke signalkabelkontaktene. Hvis en pinne er bøyd eller brutt, må du kontakte forhandleren for å få nødvendig støtte.
-  • Hvis varsellyset ikke er tent, må du sjekke strømforsyningskontakten, den eksterne strømforsyningen og hovedbryteren.
-  Bildet er forvrengt, blinker eller flimrer.
-  Les instruksjonene i koblingen **"Adjusting the Screen Resolution" (Justere skjermoppløsningen)** på CD-en. Velg deretter riktig oppløsning og oppdateringsfrekvens, og foreta justeringer basert på disse instruksjonene.
-  Du kjører skjermen med naturlig oppløsning, men bildet er fortsatt forvrengt.
-  Bilder fra forskjellige inndatakilder kan vises forvrengt eller strukket på skjermen selv om den kjører med naturlig oppløsning. Hvis du vil oppnå optimalt visningsresultat for hver type inndatakilde, kan du bruke funksjonen **Aspect Ratio (Størrelsesforhold)** til å angi riktig sideforhold for inndatakildene. Se [Aspect Ratio \(Størrelsesforhold\)](#) på side 38 hvis du vil ha flere detaljer.
-  Bildet forskyves i en retning.
-  Les instruksjonene i koblingen **"Adjusting the Screen Resolution" (Justere skjermoppløsningen)** på CD-en. Velg deretter riktig oppløsning og oppdateringsfrekvens, og foreta justeringer basert på disse instruksjonene.
-  OSD-kontrollene er utilgjengelige.
-  Hvis du vil låse opp OSD-kontrollene når OSD er forhåndsinnstilt som låst, trykker du på og holder en vilkårlig tast inne i 10 sekunder.
-  Ingen lyd kan høres fra de tilkoblede eksterne høyttalerne.
-  • Fjern hodetelefonen (hvis telefonen er koblet til skjermen).
-  • Kontroller om Line Out er riktig tilkoblet.
-  • Hvis de eksterne høyttalerne er USB-drevet, må du kontrollere om USB-tilkoblingen er OK.
-  • Øk volumet (volumet kan være dempet eller for lavt) på de eksterne høyttalerne.

## Trenger du mer hjelp?

Hvis du får problemer etter at du har lest denne håndboken, vennligst kontakt kjøpsstedet eller send oss en e-post på denne adressen: [Support@BenQ.com](mailto:Support@BenQ.com).