



# Dell SE2722H/SE2722HX Skjerm

## Brukerveiledning

Skjermmodell: SE2722H/SE2722HX  
Forskriftsmessig modell: SE2722Hc



-  **MERKNAD:** En MERKNAD angir viktig informasjon som hjelper deg med å bruke datamaskinen.
-  **VÆR FORSIKTIG:** FORSIKTIG indikerer at det kan komme skade på maskinvare eller tap av data hvis instruksjonene ikke følges.
-  **ADVARSEL:** ADVARSEL indikerer at det kan være fare for skade på eiendom, personskade eller død.

Copyright © 2021 Dell Inc. eller datterselskaper. Med enerett. Dell, EMC og andre varemerker er varemerker for Dell Inc. eller datterselskaper. Andre varemerker kan være varemerker for sine respektive eiere.

2021 – 06

Rev. A01



# Innhold

<b>Sikkerhetsanvisninger</b>	<b>6</b>
<b>Om skjermen</b>	<b>7</b>
Pakkens innhold	7
Produktets funksjoner	9
Identifisere deler og kontroller	10
Sett forfra	10
Sett bakfra	11
Sett fra siden	12
Sett nedenfra	12
<b>Skjermens spesifikasjoner</b>	<b>13</b>
Oppløsningsspesifikasjoner	15
Forhåndsinnstilte visningsmoduser	16
Fysiske egenskaper	19
Miljøegenskaper	20
<b>Plug and play-kompatibilitet</b>	<b>21</b>
<b>LCD-skjermkvalitet og pikselpolicy</b>	<b>21</b>
<b>Ergonomi</b>	<b>22</b>
<b>Håndtere og flytte skjermen</b>	<b>24</b>
<b>Retningslinjer for vedlikehold</b>	<b>25</b>
Rengjøring av skjermen	25



<b>Sette opp skjermen</b> . . . . .	<b>26</b>
Koble til stativet . . . . .	26
Koble til skjermen . . . . .	28
Koble til VGA-kabelen (kun for SE2722HX) og HDMI-kabelen . . . . .	28
Organisering av kabler . . . . .	29
Sikre skjermen med Kensington-lås (valgfritt) . . . . .	30
Fjerne stativet . . . . .	31
Veggmontering (valgfritt) . . . . .	33
<b>Bruke skjermen.</b> . . . . .	<b>34</b>
Slå på skjermen . . . . .	34
Bruke kontrollknappene . . . . .	34
Kontrollknapper . . . . .	35
Bruke skjermmenylåsen . . . . .	36
Skjermmenykontroller. . . . .	40
Bruke skjermmenyen (OSD) . . . . .	41
Åpne skjermmenyen. . . . .	41
Vipping. . . . .	55
<b>Feilsøking</b> . . . . .	<b>56</b>
Selvtest. . . . .	56
Innebygd diagnostikk . . . . .	58
Vanlige problemer . . . . .	61
Produktspesifikke problemer . . . . .	64




<b>Vedlegg</b> . . . . .	<b>65</b>
FCC-merknader (kun USA) og annen forskriftsinformasjon 65	
Kontakte Dell . . . . .	<b>65</b>
EU-produktdatabase for energimerking og produktinformasjonsark . . . . .	<b>65</b>



# Sikkerhetsanvisninger

Bruk følgende sikkerhetsretningslinjer for å beskytte skjermen mot potensiell skade og for din egen sikkerhet. Med mindre annet er angitt, har prosedyrene i dette dokumentet som forutsetning at du har lest sikkerhetsinformasjonen som fulgte med skjermen.

 **Før du bruker skjermen, må du lese sikkerhetsinformasjonen som fulgte med skjermen og som står trykt på produktet. Oppbevar dokumentasjonen på et trygt sted for fremtidig referanse.**

 **VÆR FORSIKTIG: Bruk av andre kontroller, justeringer eller prosedyrer enn de som er spesifisert i denne dokumentasjonen, kan føre til eksponering for støt, elektriske farer og/eller mekaniske farer.**

- Plasser skjermen på en solid overflate og håndter den forsiktig. Skjermen er skjør og kan bli skadet hvis den blir mistet eller slått kraftig.
- Sørg for at skjermen har elektrisk klassifisering som fungerer med gjeldende strømstyrke der du er.
- Hold skjermen i romtemperatur. Overdrevne kalde eller varme forhold kan ha en negativ innvirkning på flytende krystaller i skjermen.
- Strømkabelen kobles fra skjermen til en stikkontakt som ligger nært og tilgjengelig. Se [Koble til skjermen](#).
- Ikke plasser eller bruk skjermen på et vått underlag eller i nærheten av vann.
- Ikke utsett skjermen for kraftig vibrasjon eller sterke støt. For eksempel må du ikke plassere skjermen i et bagasjerom.
- Koble skjermen fra stikkontakt når den skal stå ubrukt i lengre tid.
- For å unngå elektrisk støt må du ikke prøve å fjerne dekselet eller berøre skjermens innside.
- Les disse instruksjonene nøye. Behold dokumentet for fremtidig oppslag. Følg alle advarsler og instruksjoner som står på produktet.
- Utstyret kan installeres på vegg- eller takmontering i vannrett stilling.

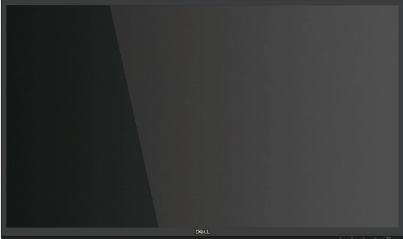

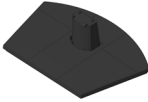



# Om skjermen

## Pakkens innhold

Skjermen leveres med komponentene vist i tabellen nedenfor. Hvis det mangler noen del, kontakter du Dell. Du finner mer informasjon på [Kontakte Dell](#).

**✎ MERKNAD: Noen ting kan være valgfrie og leveres kanskje ikke med skjermen. Noen funksjoner er kanskje ikke tilgjengelige på produktet.**

	Display (Visning)
	Stativstigerør
	Stativbase
	Strømkabel (varierer fra land til land)



	<p>HDMI 1.4-kabel</p>
	<p>VGA-kabel (kun for SE2722HX)</p>
	<p>VESA-deksel</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hurtigoppsettsveiledning</li> <li>• Informasjon om sikkerhet og forskrifter</li> </ul>





## Produktets funksjoner

Skjermen SE2722H/SE2722HX har en aktiv matrise, tynnfilmstransistor (TFT), flytende krystallskjerm (LCD), antistatisk og LED-bakgrunnsbelysning. Skjermen inkluderer følgende funksjoner:

- 68,47 cm (27,0 tommer) synlig område (målt diagonalt).
- 1920 x 1080 oppløsning, med fullskjermstøtte for lavere oppløsninger.
- Man kan enkelt koble til eldre og nye systemer via HDMI.
- Støtter 48 Hz til 75 Hz (HDMI) i FreeSync-modus.
- Støtter AMD FreeSync™ -teknologi,
- Plug and Play-funksjonalitet, hvis det støttes av datamaskinen.
- Justering via skjermmenyer for enkelt oppsett og optimalisering av skjermen.
- Avtakbart stativ og Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm monteringshull for fleksible monteringsløsninger.
- Kabellåsespor.
- < 0,3 W i ventemodus.
- Støtter Dell Display Manager.
- Optimaliser øyekomforten med en TÜV-sertifisert flimmerfri skjerm.

**⚠ ADVARSEL: Hvis støpselet har jordkontakt, må strømledningen kobles til en jordet stikkontakt. Du skal ikke koble ut jordingen, for eksempel ved å feste en 2-pinneadapter. Jordkontakten er en viktig sikkerhetsfunksjon.**

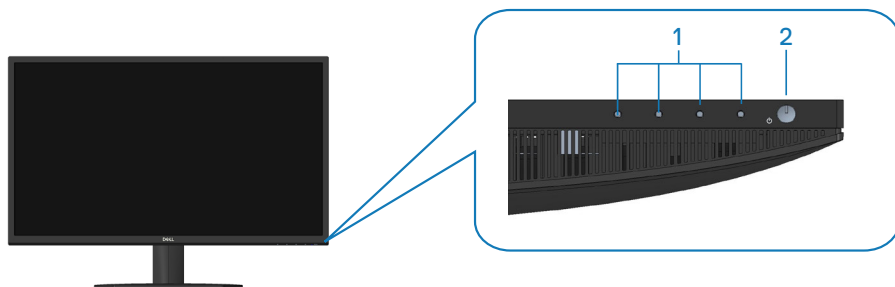
**Sørg for at fordelingsnettets i bygningsinstallasjonen har en effektbryter på nominelt 120/240 V, 20 A (maksimum).**

**⚠ ADVARSEL: De mulige langsiktige effektene av blått lys fra monitoren kan forårsake skade på øynene, inkludert tretthet i øynene, digital øyebelastning og så videre. TÜV-sertifisert ComfortView er designet for å redusere mengden blått lys som sendes ut fra skjermen for å optimalisere øyekomforten.**



## Identifisere deler og kontroller

Sett forfra

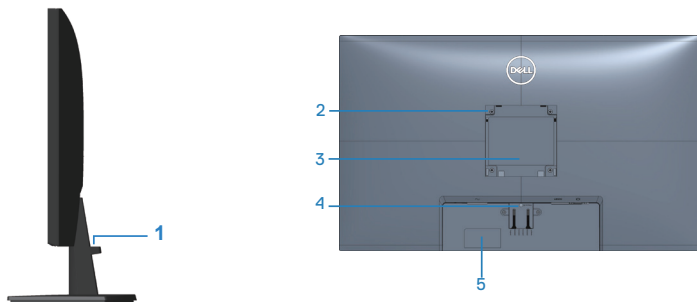


### Kontrollknapper

Eti-kett	Beskrivelse	Bruk
1	Funksjonsknapper	Slik brukes skjermmenyen (OSD). (Du finner mer informasjon på <a href="#">Bruke kontrollknappene</a> )
2	Strømbryter (med LED-indikator)	Slå skjermen på eller av. Konstant hvitt lys indikerer at skjermen er slått på og fungerer som den skal. Blinkende hvitt lys indikerer at skjermen er i ventemodus.



## Sett bakfra



## Sett bakfra med skjermstativ

Eti-kett	Beskrivelse	Bruk
1	Kabelorganiseringsspor	Til organisering av kabler.
2	VESA-monteringshull (100 mm x 100 mm bak VESA-dekselet)	Veggmonter skjermen med et VESA-kompatibelt veggmonteringssett (100 x 100 mm). (Du finner mer informasjon på <a href="#">Veggmontering (valgfritt)</a> ) <b>MERK:</b> Veggmonteringssett følger ikke med skjermen og selges separat.
3	Etikett med forskriftsinformasjon	Viser godkjenninger fra myndighetene.
4	Stativutløserknapp	Frigjør stativet fra skjermen.
5	Reguleringsetikett (inkludert strekkodeserienummer og servicekodeetikett)	Viser godkjenninger fra myndighetene. Se denne etiketten hvis du må kontakte Dell for teknisk støtte. Servicekoden er en unik alfanumerisk identifikator som gjør det mulig for Dell-serviceteknikere å identifisere maskinvarekomponentene i datamaskinen din og få tilgang til garantiinformasjonen.



## Sett fra siden



## Sett nedenfra




### Sett nedenfra uten skjermstativ

Eti-kett	Beskrivelse	Bruk
1	Kabellåsespor	Sikre skjermen med en sikkerhetslås (kjøpes separat) for å forhindre at noen flytter skjermen uten tillatelse. Se <a href="#">Sikre skjermen med Kensington-lås (valgfritt)</a> .
2	Strømport	Koble til strømkabelen
3	HDMI-port	Koble til en datamaskin med HDMI-kabel.
4	VGA-port	Koble til datamaskinen med en VGA-kabel (kjøpes separat, kun for SE2722HX).



## Skjermens spesifikasjoner

<b>Modell</b>	<b>SE2722H/SE2722HX</b>
Skjermtype	Aktiv matrise-TFT LCD
Paneltype	Vertikal justering
Synlig bilde	
Diagonal	684,66 mm (27 tommer)
Horisontal, aktivt område	596,74 mm (23,49 tommer)
Vertikal, aktivt område	335,66 mm (13,22 tommer)
Område	2003,02cm <sup>2</sup> (310,54 tommer <sup>2</sup> )
Original oppløsning og oppdateringsfrekvens	1920 x1080 ved 75 Hz. (HDMI 1.4)
Pikselavstand	0,3108 mm x 0,3108 mm
Piksel per tomme (PPT)	81
Betraktningvinkel	
Horisontal	178° (typisk)
Vertikal	178° (typisk)
Luminansutgang	250 cd/m <sup>2</sup> (typisk)
Kontrastforhold	3000 til 1 (typisk)
Belegg på frontplaten	Antirefleks med 3H hardhet
Baklys	LED-kantlyssystem
Svartid (grå til grå)	Normal modus 8 ms Rask modus 5 ms Ekstrem modus 4 ms  <b>MERKNAD:</b> Man kan oppnå 4 ms grå til grå i <b>Extreme (Ekstrem)</b> modus for å redusere synlig uskarphet i bevegelse og bedre bilderespons. Dette kan imidlertid gi noen små og merkbare visuelle gjenstander i bildet.
Fargedybde	16,7 millioner farger
Fargeområde	NTSC CIE1976 (84 %) CIE1931 (72 %)



Tilkoblingsmuligheter	1 x HDMI (ver 1.4) 1 x VGA
Rammebredde (kant av skjerm til aktivt område)	
Topp	13,22 mm
Venstre/høyre	13,28 mm
Bunn	16,44 mm
Justerbarhet	
Helning	-5° til 21°
Svinging	I/T
Skråjustering	I/T
Dell Display Manager-kompatibilitet	Easy Arrange og andre viktige funksjoner
Sikkerhet	Sikkerhetslåsespor (kabelås kjøpes for seg)



## Oppløsningsspesifikasjoner

<b>Modell</b>	<b>SE2722H/SE2722HX</b>
Horisontalt skanneområde	30 kHz til 83 kHz (automatisk)
Vertikalt skanneområde	56 Hz til 75 Hz (VGA) 48 til 75 Hz (HDMI) (automatisk)
Maksimal forhåndsinnstilt oppløsning	1920 x 1080 ved 75 Hz. 1920 x 1080 ved 60 Hz (VGA)

 **MERKNAD: Denne skjermen støtter AMD FreeSync™.**



## Forhåndsinnstilte visningsmoduser

### Forhåndsinnstilte visningsmoduser for HDMI

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkroniseringspolaritet (horisontal/vertikal)
640 x 480	31,47	60,0	25,175	-/-
640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
720 x 400	31,47	70,0	28,32	-/+
800 x 600	37,88	60,0	40	+/+
800 x 600	46,86	75,0	49,5	+/+
1024 x 768	48,36	60,0	65	-/-
1024 x 768	60,02	75,0	78,75	+/+
1152 x 864	67,5	75,0	108	+/+
1280 x 1024	63,98	60,0	108	+/+
1280 x 1024	79,98	75,0	135	+/+
1600 x 900	60	60	108	+/+
1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+
1920 x 1080	83,89	75	174,5	-/+





## Forhåndsinnstilte visningsmoduser for VGA

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkroniseringspolaritet (horisontal/vertikal)
640 x 480	31,47	60,0	25,175	-/-
640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
720 x 400	31,47	70,0	28,32	-/+
800 x 600	37,88	60,0	40	+/+
800 x 600	46,86	75,0	49,5	+/+
1024 x 768	48,36	60,0	65	-/-
1024 x 768	60,02	75,0	78,75	+/+
1152 x 864	67,5	75,0	108	+/+
1280 x 1024	63,98	60,0	108	+/+
1280 x 1024	79,98	75,0	135	+/+
1600 x 900	60	60	108	+/+
1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+



## Elektriske spesifikasjoner

Modell	SE2722H/SE2722HX
Videoinngangssignaler	HDMI 1.4, 600 mV for hver differensiallinje, 100 ohm inngangsimpedans per differensialpar Analog RGB, 0,7 volt +/-5 %, positiv polaritet ved 75 ohm inngangsimpedans
Vekselspanning/frekvens/strømstyrke	100 volt vekselstrøm til 240 volt vekselstrøm / 50 Hz eller 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1,6 A (maks.)
Startstrømstyrke	120 V: 30 A (maks.) ved 0 °C (kaldstart) 240 V: 60 A (maks.) ved 0 °C (kaldstart)
Strømforbruk	0,3 W (avslått) <sup>1</sup> 0,3 W (ventemodus) <sup>1</sup> 20 W (påslått) <sup>1</sup> 24 W (maks.) <sup>2</sup> 19 W (Pon) <sup>3</sup> 59,96 kWh (TEC) <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Som definert i EU 2019/2021 og EU 2019/2013.

<sup>2</sup> Maksinnstilling for lysstyrke og kontrast.

<sup>3</sup> Pon: Strømforbruk når påslått målt med referanse til Energy Star-testmetoden.

TEC: Samlet energiforbruk i kWh målt med referanse til Energy Star-testmetoden.

Dette dokumentet er kun til informasjon og gjenspeiler ytelse i laboratoriet. Produktet ditt kan gi en annen ytelse avhengig av programvaren, komponenter og tilbehør du har bestilt, og det foreligger ingen forpliktelser til å oppdatere informasjonen.

Følgelig skal kunden ikke basere seg på denne informasjonen til å ta beslutninger om elektriske toleranser eller annet. Ingen garanti for nøyaktighet eller fullstendighet er uttrykt eller underforstått.



## Fysiske egenskaper

<b>Modell</b>	<b>SE2722H/ SE2722HX</b>
Signalkabeltype	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digital: avtakbar, HDMI, 19 pinner</li><li>• Analog: avtakbar, D-Sub, 15 pinner</li></ul>
<b>Mål (med stativ)</b>	
Høyde	459,21 mm (18,08 tommer)
Bredde	623,30 mm (24,54 tommer)
Dybde	199,87 mm (7,87 tommer)
<b>Mål (med stativ)</b>	
Høyde	369,61 mm (14,55 tommer)
Bredde	623,30 mm (24,54 tommer)
Dybde	55,56 mm (2,19 tommer)
<b>Stativmål</b>	
Høyde	173,83 mm (6,84 tommer)
Bredde	290,07 mm (11,42 tommer)
Dybde	199,87 mm (7,87 tommer)
<b>Vekt</b>	
Vekt med emballasje	6,37 kg (14,04 lb) SE2722H 6,48 kg (14,29 lb) SE2722HX
Vekt med stativmontering og kabler	4,63 kg (10,21 lb) SE2722H 4,74 kg (10,45 lb) SE2722HX
Vekt uten stativmontering (ingen kabler)	3,8 kg (8,38 lb)
Vekt til stativmontering	0,60 kg (1,32 lb)
Frontrammeglans	Sort ramme 2–4 glansenheter



## Miljøegenskaper

<b>Modell</b>	<b>SE2722H/SE2722HX</b>
<b>Samsvar med standarder</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• RoHS-samsvar</li><li>• BFR/PVC-redusert skjerm (kretskortene er laget av BFR/PVC-frie laminater.)</li><li>• Arsenfritt glass og kvikksølvfritt kun for panelet</li></ul>	
<b>Temperatur</b>	
Drift	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
Ikke i drift	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oppbevaring: -20 til 60 °C (-4 til 140 °F)</li><li>• Forsendelse: -20 til 60 °C (-4 til 140 °F)</li></ul>
<b>Luftfuktighet</b>	
Drift	10 til 80 % (ikke-kondenserende)
Ikke i drift	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oppbevaring 10 til 90 % (ikke-kondenserende)</li><li>• Forsendelse 10 til 90 % (ikke-kondenserende)</li></ul>
<b>Høyde</b>	
Drift (maksimum)	5 000 m (16 400 fot)
Ikke i drift (maksimum)	12 192 m (40 000 fot)
<b>Termisk spredning</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 81,95 BTU/time (maksimum)</li><li>• 68,29 BTU/time (typisk)</li></ul>



## Plug and play-kompatibilitet

Du kan installere skjermen i et hvilket som helst Plug and Play-kompatibelt system. Skjermen gir datasytemet automatisk sin EDID (Extended Display Identification Data) ved hjelp av DDC-protokoller (Display Data Channel) slik at systemet kan konfigurere seg selv og optimalisere skjerminnstillingene. Som oftest installeres skjermen selv automatisk; du kan velge forskjellige innstillinger ved behov. Du finner mer informasjon om hvordan skjerminnstillingene endres på [Bruke skjermen](#).

## LCD-skjermkvalitet og pikselpolicy

Når LCD-skjermen produseres, er det ikke uvanlig at en eller flere piksler settes fast i uforanderlig tilstand, noe som er vanskelig å få øye på og ikke påvirker skjermkvaliteten eller brukervennligheten. For mer informasjon om Dells skjermkvalitet og pikselpolicy kan du se Dells støtteside på [www.dell.com/pixelguidelines](http://www.dell.com/pixelguidelines).



## Ergonomi

 **VÆR FORSIKTIG: Feil eller langvarig bruk av tastaturet kan føre til personskade.**

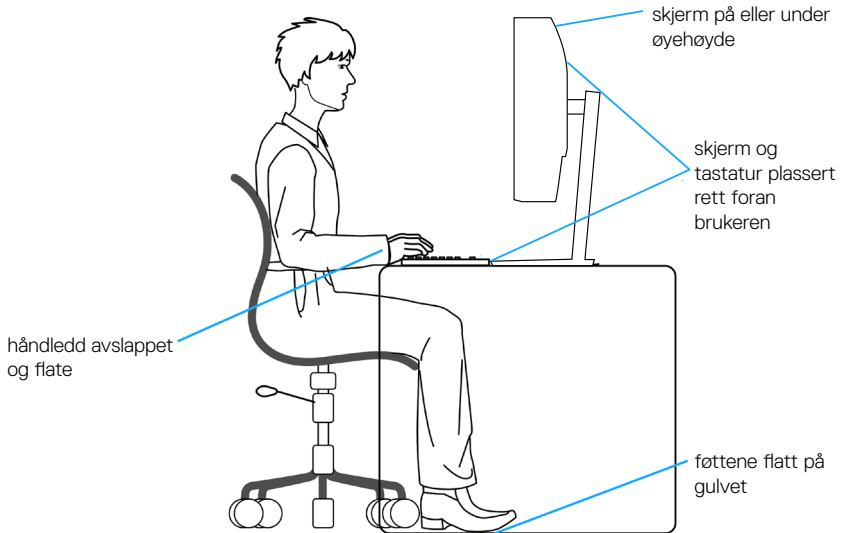
 **VÆR FORSIKTIG: Hvis man ser på skjermen i lengre perioder, kan det føre til belastning i øynene.**

For komfort og effektivitet kan du følge disse retningslinjene når du setter opp og bruker dataarbeidsstasjonen:

- Plasser datamaskinen slik at skjermen og tastaturet er rett foran deg mens du arbeider. Man kan kjøpe spesielle hyller for å hjelpe med å plassere tastaturet riktig.
- For å redusere risikoen for øyebelasting og smerter i nakke/arm/rygg/skulder ved bruk av skjermen i lange perioder foreslår vi at du gjør slik:
  1. Plasser skjermen mellom 20 og 28 tommer (50–70 cm) fra øynene.
  2. Blink ofte for å fukte øynene eller fukter øynene med vann etter langvarig bruk av skjermen.
  3. Ta regelmessige og hyppige pauser i 20 minutter annenhver time.
  4. Se bort fra skjermen og ser på en fjern gjenstand minst 6 meter vekk i minst 20 sekunder i pausene.
  5. Gjør strekkøvelser for å avlaste spenninger i nakke, arm, rygg og skuldre i pausene.
- Sørg for at skjermen er i øyehøyde eller litt lavere når du sitter foran skjermen.
- Juster hellingen til skjermen og innstillinger for kontrast og lysstyrke.
- Juster omgivelsesbelysningen rundt deg (for eksempel overliggende lys, skrivebordslamper og gardiner eller persienner på vinduer i nærheten) for å minimere refleksjoner og gjenskinn på skjermen.
- Bruk en stol som gir god støtte i korsryggen.
- Hold underarmene vannrette med håndleddene i en nøytral, behagelig posisjon mens du bruker tastatur eller mus.
- La det alltid være plass til å hvile hendene mens du bruker tastatur eller mus.
- La overarmene hvile naturlig på begge sider.
- Sørg for at føttene hviler flatt på gulvet.
- Når du sitter, må du sørge for at vekten på beina er på føttene og ikke på den fremre delen av setet. Juster høyden til stolen eller bruk fotstøtte om nødvendig for å beholde riktig holdning.



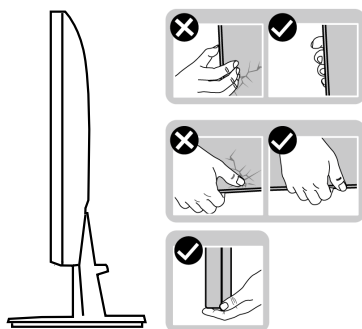
- Varier arbeidsaktivitetene. Prøv å organisere arbeidet slik at du ikke må sitte og jobbe i lengre perioder. Prøv å stå eller reise deg og gå rundt med jevne mellomrom.
- Hold området under skrivebordet fritt for hindringer og kabler eller strømledninger som kan forstyrre komfortabel sitting eller gjøre at man snubler.



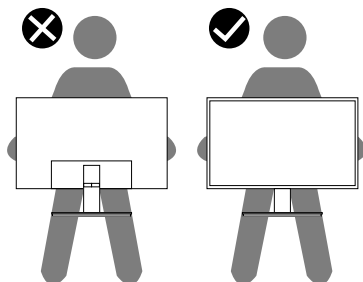
## Håndtere og flytte skjermen

Følg retningslinjene nedenfor for å sørge for at skjermen håndteres trygt når du løfter eller flytter den:

- Før du flytter eller løfter skjermen, må du slå av datamaskinen og skjermen.
- Koble alle kabler fra skjermen.
- Legg skjermen i originalesken med originalemballasjen.
- Hold fast på underkanten og siden av skjermen uten å legge for mye trykk når du løfter eller flytter skjermen.



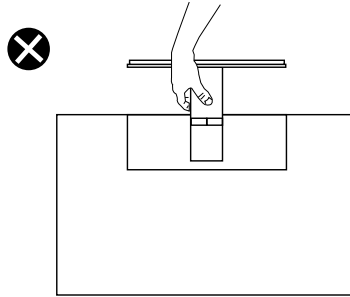
- Når du løfter eller flytter skjermen, må du sørge for at skjermen vender fra deg. Ikke trykk på skjermområdet for å unngå riper eller skader.



- Når du transporterer skjermen, må du unngå plutselige støt eller vibrasjoner.
- Når du løfter eller flytter skjermen, må du ikke snu den på hodet mens du holder stativbasen eller stativstigerøret. Dette kan føre til skade på skjermen eller personskaade.







## Retningslinjer for vedlikehold

### Rengjøring av skjermen

**⚠ ADVARSEL:** Før du rengjør skjermen, må du koble den fra stikkontakten.

**⚠ VÆR FORSIKTIG:** Les og følg [Sikkerhetsanvisninger før du rengjør skjermen](#).

For beste praksis følger du instruksjonene i listen nedenfor når du pakker ut, rengjør eller håndterer skjermen:

- Når du skal rengjøre skjermen, fukter du en myk, ren klut med vann. Du kan om mulig bruke en spesiell skjermrengjøringsduk eller løsning som er egnet for det antistatiske belegget. Ikke bruk benzen, tynner, ammoniakk, slipende rengjøringsmidler eller trykkluft.
- Bruk en lett fuktet klut til å rengjøre skjermen. Unngå å bruke vaskemiddel av noe slag, da noen vaskemidler etterlater en melkeaktig film på skjermen.
- Hvis du merker hvitt pulver når du pakker ut skjermen, tørker du den av med en klut.
- Håndter skjermen med omhu, da den svarte fargen til skjermen kan bli ripet og få hvite slitemerker.
- For å opprettholde den beste bildekvaliteten på skjermen bør du bruke en skjermsparer som endres dynamisk og slå av skjermen når den ikke er i bruk.



# Sette opp skjermen

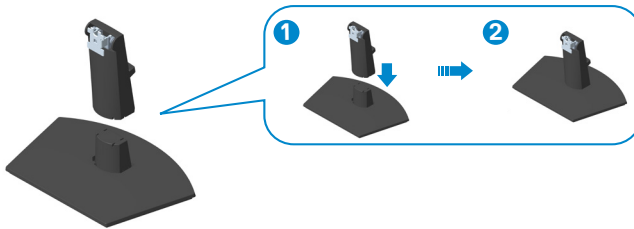
## Koble til stativet

 **MERKNAD:** Stativet er festet til skjermhodet når skjermen leveres fra fabrikken.

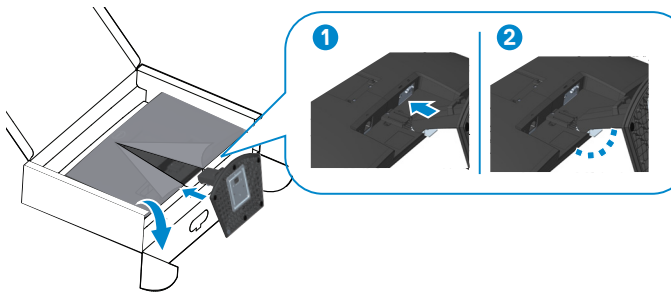
 **MERKNAD:** Følgende prosedyre gjelder for stativet som fulgte med skjermen. Hvis du kobler til et tredjepartsstativ, kan du se i dokumentasjonen som fulgte med stativet.

Fjern skjermstativet.

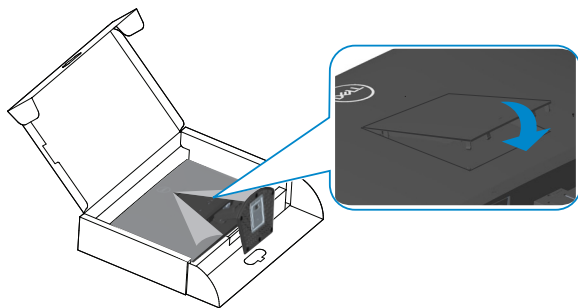
1. Følg instruksjonene på klaffene på emballasjen for å fjerne stativet fra den øvre puten som fester den.
2. Koble stativbasen til stativstigerøret.



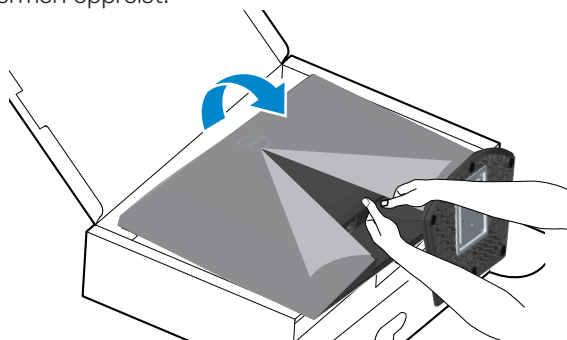
3. Skyv tappene på stativenheten inn i sporene på skjermen, og trykk stativenheten ned for å feste den på plass.



4. Åpne skjermbeskyttelsesdekelet, og installer VESA-skrudedekselet.



5. Plasser skjermen oppreist.



## Koble til skjermen

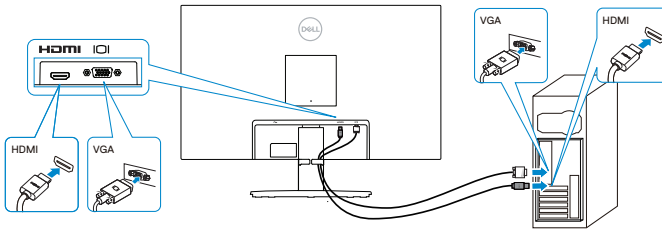
**⚠ ADVARSEL:** Før du begynner med noen av prosedyrene i denne delen, må du følge [Sikkerhetsanvisninger](#).

**📌 MERKNAD:** Ikke koble alle kablene til skjermen samtidig. Kablene bør føres gjennom kabelhåndteringssporet før du kobler dem til skjermen.

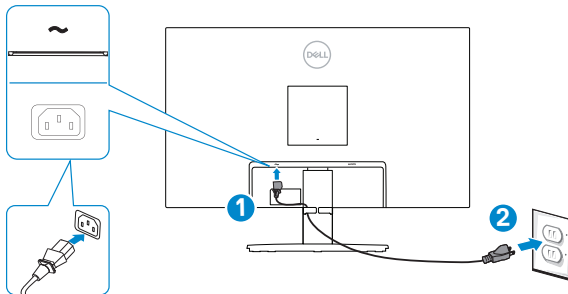
Koble skjermen til datamaskinen:

1. Slå av datamaskinen, og koble fra strømledningen.
2. Koble VGA-kabelen (for SE2722HX) og HDMI-kabelen fra skjermen til datamaskinen.

### Koble til VGA-kabelen (kun for SE2722HX) og HDMI-kabelen

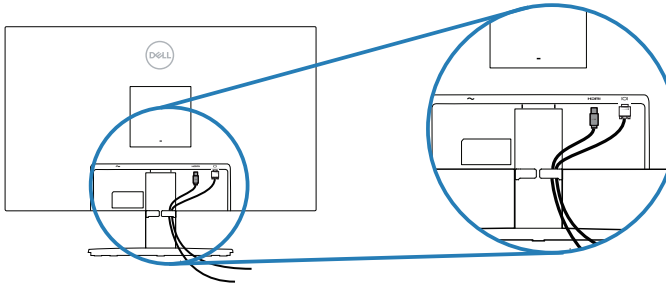


3. Koble strømledningene fra datamaskinen og skjermen til stikkontakter.



## Organisering av kabler

Bruk kabelhåndteringssporet på stativenheten til å føre kablene som er koblet til skjermen.



4. Slå på skjermen.



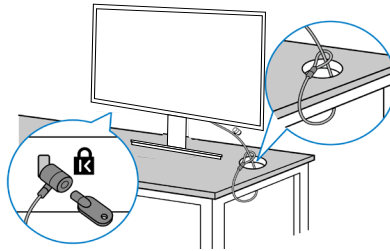
## Sikre skjermen med Kensington-lås (valgfritt)

Du kan feste skjermen med en Kensington-sikkerhetslås til en fast gjenstand som kan støtte vekten til skjermen for å forhindre at den faller ved et uhell.

Sikkerhetslåssporet er plassert nederst på skjermen. (Se [Kabellåsespor](#))

Du finner mer informasjon om bruk av Kensington-lås (kjøpes separat) i dokumentasjonen som følger med låsen.



Fest skjermen til et bord ved hjelp av Kensington-sikkerhetslås.



 **MERKNAD:** Bildet er kun ment som illustrasjon. Utseendet til låsen kan variere.

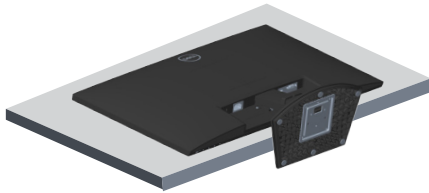


## Fjerne stativet

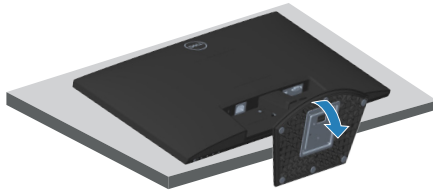
-  **MERKNAD:** For å forhindre riper på skjermen når du fjerner stativet må du sørge for at skjermen plasseres på en myk og ren overflate.
-  **MERKNAD:** Følgende prosedyre gjelder kun for stativet som fulgte med skjermen. Hvis du kobler til et tredjepartsstativ, kan du se i dokumentasjonen som fulgte med stativet.

Fjerne stativet:

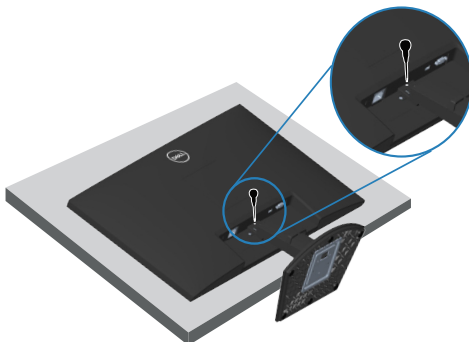
1. Plasser skjermen på en myk klut eller pute på kanten av pulten.



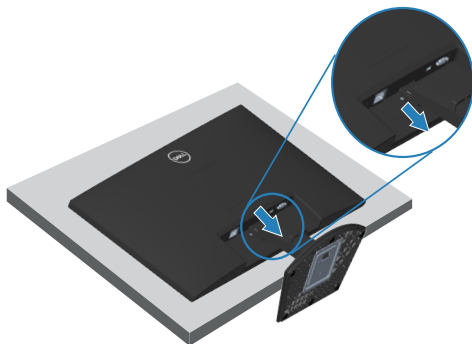
2. Vipp stativet nedover for å få tilgang til utløserknappen.



3. Trykk utløserknappen med en lang skrutrekker.

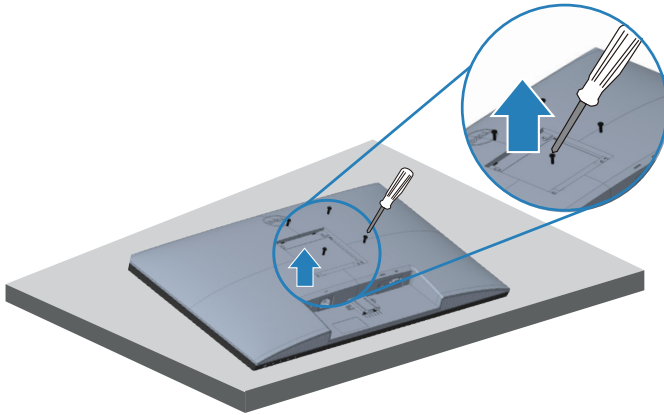


4. Hold nede utløserknappen, og skyv ut stativet.






## Veggmontering (valgfritt)




(Skruemål: M4 x 10 mm).

Se dokumentasjonen som fulgte med det VESA-kompatible veggmonteringssettet.

1. Plasser skjermen på en myk klut eller pute på kanten av pulten.
2. Fjern stativet. Se [Fjerne stativet](#).
3. Fjern de fire skruene som fester bakdekselet på skjermen.
4. Ta av VESA dekselet.
5. Monter monteringsbraketten fra veggmonteringssettet til skjermen.
6. Hvis du vil montere skjermen på veggen, kan du se dokumentasjonen som fulgte med veggmonteringssettet.


 **MERKNAD: Kun til bruk med UL-, CSA- eller GS-listet veggfeste med minimum vekt-/bæreevne på 14,72 kg.**

 **MERKNAD: Når du bruker skjermen, må den festes til en vegg med en ledning eller et kjede som støtter vekten til skjermen for å hindre at den faller. Installasjon må utføres av en kvalifisert tekniker. Kontakt leverandøren for mer informasjon.**



# Bruke skjermen

## Slå på skjermen

Trykk -knappen for å slå på skjermen.



## Bruke kontrollknappene

Bruk kontrollknappene på bunnen av skjermen for å justere bildet som vises.



## Kontrollknapper

Tabellen nedenfor beskriver kontrollknappene:

Kontrollknapper	Beskrivelse
1   Preset mode (Forhåndsinnstilt modus)	Bruk denne knappen for å velge fra en liste over forhåndsinnstilte moduser.
2   Brightness/Contrast (Lysstyrke/kontrast)	Gir direkte tilgang til Brightness (Lysstyrke)- og Contrast (Kontrast)-menyen.
3   Menu (Meny)	Åpne skjermmenyen (OSD) eller få tilgang til listen over elementer/alternativer i et menyelement. Du finner mer informasjon på <a href="#">Åpne skjermmenyen..</a>
4   Exit (Avslutt)	Avslutt eller gå tilbake til hovedskjermmenyen.
5   Power button (Strømknapp) (med strømstatuslampe)	Slå skjermen på eller av. Konstant hvitt lys indikerer at skjermen er slått på og fungerer som den skal. Blinkende hvitt lys indikerer at skjermen er i ventemodus.

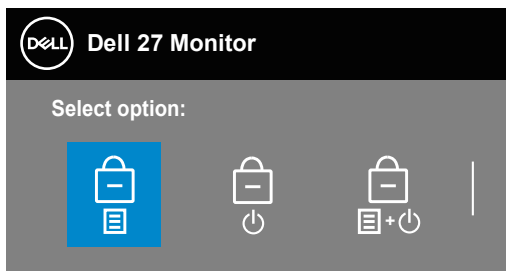


## Bruke skjermmenylåsen

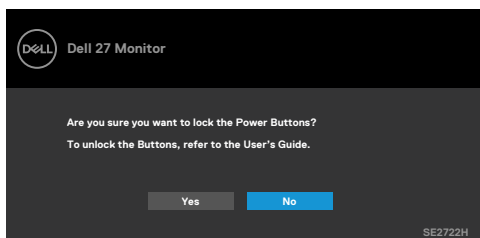
Du kan låse kontrollknappene på frontpanelet for å forhindre tilgang til OSD-menyen og/eller strømknappen.

Bruk Lock (Lås)-menyen for å låse knappen(e).

1. Velg ett av følgende alternativer.



2. Følgende melding vises.



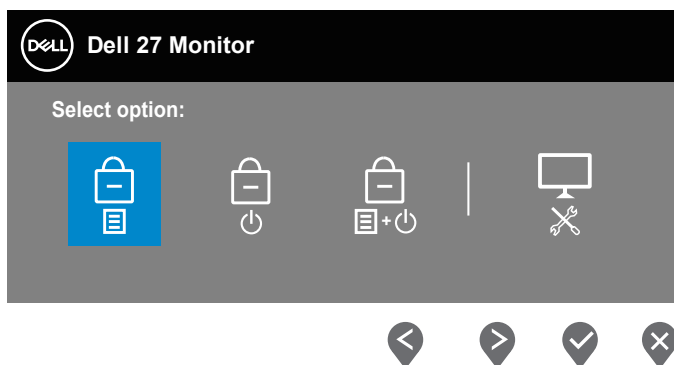
3. Velg Yes (Ja) for å låse knappene. Når den er låst, vises låsikonet når en knapp trykkes 



Bruk kontrollknappen på frontpanelet for å låse knappen(e).





1. Hold inne knapp 4 i fire sekunder, så vises en meny på skjermen.
2. Velg ett av følgende alternativer:



	Kontrollknapper	Beskrivelse
1	 <b>Menu Buttons lock (Menyknapp-lås)</b>	Velg dette alternativet for å låse skjermmenyfunksjonen.
2	 <b>Power Button lock (Strømknapp-lås)</b>	Bruk dette alternativet for å låse strømknappen. Dette vil forhindre at en bruker slår av skjermen med strømknappen.



---

3



**Menu and Power Buttons lock  
(Meny- og strømknappplås)**

Bruk dette alternativet for å låse skjermmenyen og strømknappen til å slå av skjermen.

---

4



**Built-in Diagnostics  
(Innebygd diagnostikk)**

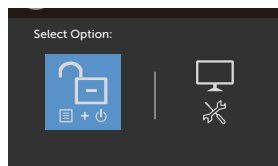
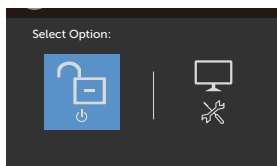
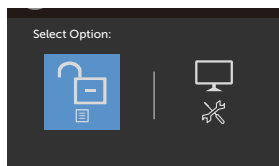
Bruk dette alternativet til å kjøre den innebygde diagnosen; se [Innebygd diagnostikk](#)

---



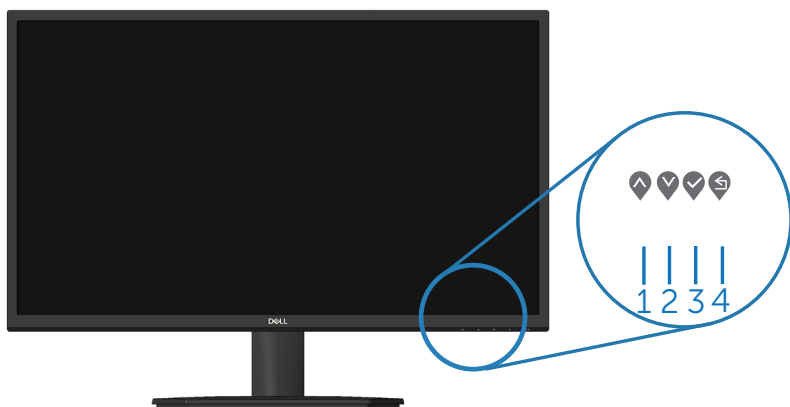
## For å låse opp knappen(e).



Hold inne **knapp 4** i fire sekunder, så vises en meny på skjermen. Tabellen nedenfor beskriver alternativene for å låse opp kontrollknappene på frontpanelet.



## Skjermmenykontroller

Bruk knappene på bunnkanten av skjermen til å justere bildeinnstillingene.




	Kontrollknapper	Beskrivelse
1	 Opp	Bruk <b>Opp</b> -knappen for å øke verdiene eller gå opp i en meny.
2	 Ned	Bruk <b>Ned</b> -knappen for å redusere verdiene eller flytte ned i en meny.
3	 OK	Bruk <b>OK</b> -knappen for å bekrefte valget i en meny.
4	 Tilbake	Bruk <b>Tilbake</b> -knappen for å gå tilbake til forrige meny.





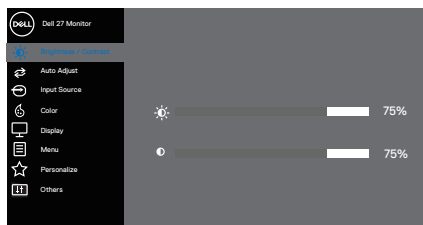
## Bruke skjermmenyen (OSD)













### Åpne skjermmenyen.

-  **MERKNAD:** Eventuelle endringer du gjør, lagres automatisk når du går til en annen meny, avslutter skjermmenyen eller venter til skjermmenyen lukkes automatisk.








1. Trykk -knappen for å åpne skjermmenyen.

Hovedmeny for HDMI-inngang



2. Trykk - og -knappene for å flytte mellom innstillingsalternativene. Når du flytter fra ett ikon til et annet, blir alternativet uthevet.
3. Trykk , - eller -knappen en gang for å aktivere valgt alternativ.
4. Trykk - og -knappene for å velge ønsket parameter.
5. Trykk  og bruk deretter - og -knappene i henhold til indikatorene på menyen, for å gjøre endringer.
6. Velg  for å gå tilbake til forrige meny eller  for å godta og gå tilbake til forrige meny.



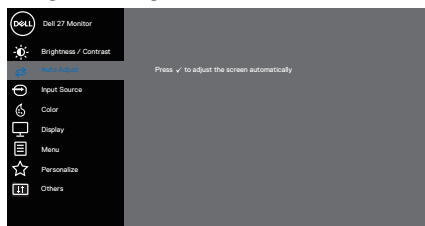
Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	<b>Brightness/ Contrast (Lysstyrke/ kontrast)</b>	<p>Bruk dette alternativet til å kontrollere innstillinger for lysstyrke og kontrast.</p>  <p style="text-align: right;">  </p>
	<b>Brightness (Lysstyrke)</b>	<p>Lysstyrken justerer lystettheten på baklyset.</p> <p>Trykk -knappen for å øke lysstyrken, og trykk -knappen for å redusere lysstyrken (min. 0 / maks. 100).</p>
	<b>Contrast (Kontrast)</b>	<p>Juster først lysstyrken, og juster deretter bare kontrasten hvis det er nødvendig med ytterligere justering.</p> <p>Trykk -knappen for å øke kontrasten, og trykk -knappen for å redusere kontrasten (min. 0 / maks. 100).</p> <p>Kontrastfunksjonen justerer graden forskjell mellom mørkt og lyst på skjermen.</p>





## Auto Adjust (Automatisk justering)

Bruk dette alternativet for å aktivere menyen for automa-  
tisk oppsett og justering.



Følgende dialog vises på en svart skjerm når skjermen  
tilpasser seg gjeldende inngang selv:

Auto Adjustment in Progress...

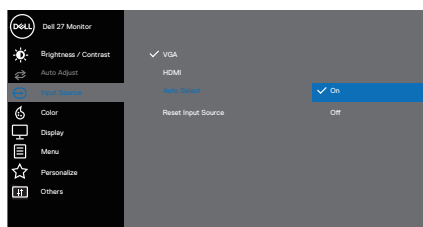
Med automatisk justering kan skjermen selv tilpasse seg  
videosignalet som kommer inn. Når automatisk justering er  
brukt, kan du justere skjermen ytterligere med kontrollene  
Pixel Clock (Pikselklokke) (grov) og Phase (Fase) (Fin)  
under Display (Visning).

 **MERKNAD: Automatisk justering utføres ikke  
hvis du trykker på knappen mens det ikke er  
aktive videoinngangssignaler eller tilkoblede  
kabler. Dette alternativet er bare tilgjengelig når  
du bruker den analoge kontakten (VGA).**



## Input Source (Inngangskil- de)



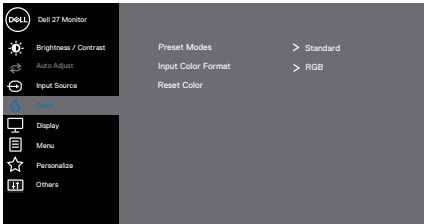
Bruk inngangskildemenyen til å velge mellom de ulike vide-  
osignalene som kan være koblet til skjermen: én VGA- og  
én HDMI-inngang



VGA

Trykk  for å velge VGA-inngangskilden når du bruker  
VGA-kontakt.

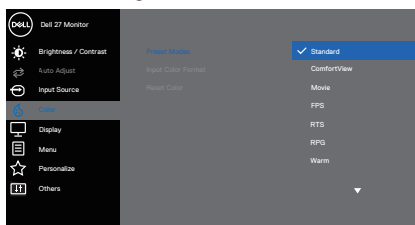


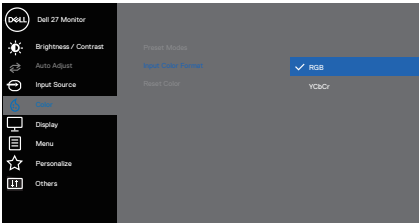














	<p><b>HDMI</b></p> <p><b>Auto Select (Automatisk valg)</b></p> <p><b>Reset Input Source (Tilbakestill inngangskilde)</b></p>	<p>Trykk  for å velge HDMI-inngangskilden når du bruker HDMI-kontakt.</p> <p>Velg Auto Select (Automatisk valg) for å skanne etter tilgjengelige inngangssignaler.</p> <p>Velg dette alternativet for å tilbakestille til standard inngangskilde.</p>
	<p><b>Color (Farge)</b></p> <p><b>Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser)</b></p>	<p>Bruk farge for å justere fargeinnstillingsmodus.</p>  <p>Når du velger <b>Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser)</b>, kan du velge <b>Standard, ComfortView, Movie (Film), FPS (Skytespill), RTS (Sanntidsstrategi), RPG (Rollespill), Warm (Varm), Cool (Kjølig)</b> eller <b>Custom Color (Egendefinert farge)</b> fra listen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard:</b> Laster skjermens standard fargeinnstillinger. Dette er standard forhåndsinnstilt modus.</li> <li>• <b>ComfortView:</b> Reduserer mengden blått lys som sendes ut fra skjermen for å gjøre det mer behagelig for øynene.</li> </ul>



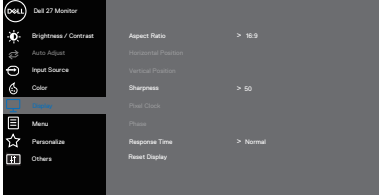

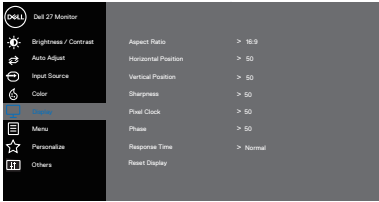







**MERKNAD: For å redusere risikoen for øyebelasting og smerter i nakke/arm/rygg/skuldre ved bruk av skjermen i lange perioder foreslår vi at du gjør slik:**

- Plasser skjermen ca. 20–28 tommer (50–70 cm) fra øynene.
- Blink ofte for å fukte eller smøre øynene.
- Ta regelmessige pauser på 20 minutter annenhver time.
- Se bort fra skjermen og ser på en fjern gjenstand minst 6 meter vekk i minst 20 sekunder i pausene.
- Gjør strekkøvelser for å avlaste spenninger i nakke/arm/rygg/skuldre i pausene.
- **Movie (Film):** Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for filmer.
- **FPS (Skytespill):** Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for førstepersons skytespill.
- **RTS (Strategispill):** Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for sanntidsstrategispill.
- **RPG (Rollespill):** Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for rollespill.
- **Warm (Varm):** Øker fargetemperaturen. Skjermen vises varmere med rød/gul fargetone.
- **Cool (Kjølig):** Reduserer fargetemperaturen. Skjermen vises kjøligere, med en blå nyanse.
- **Custom Color (Egendefinert farge):** Lar deg justere fargeinnstillingene manuelt. Trykk ◀- og ▶-knappene for å justere de tre fargene (R, G, B) og lage din egen forhåndsinnstilte fargemodus.


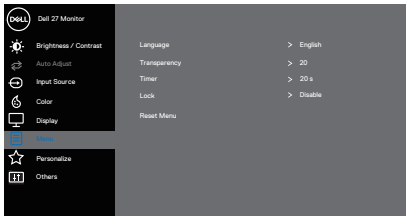


<p><b>Input Color Format (Inngangsfargeformat)</b></p>	<p>Lar deg stille videoinngangsmodus til:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB:</b> Velg dette alternativet hvis skjermen er koblet til en datamaskin eller mediespiller som støtter RGB-utgang.</li> <li>• <b>YCbCr/YPbPr*:</b> Velg dette alternativet hvis mediespilleren bare støtter YCbCr/YPbPr-utgang.</li> </ul>  <p style="text-align: right;">     </p> <p>*Når VGA-inngang er valgt.</p>
<p><b>Hue (Nyanse)</b></p>	<p>Denne funksjonen kan forskyve fargen på videobildet mot grønt eller lilla. Dette brukes til å justere ønsket hudtone. Bruk  eller  for å justere fargetonen fra 0 til 100.</p> <p>Trykk  for å øke den grønne tonen på videobildet.</p> <p>Trykk  for å øke den lilla tonen på videobildet.</p> <p> <b>MERKNAD: Fargetonejustering er bare tilgjengelig når du velger Film- og Spillmodus.</b></p>
<p><b>Saturation (Metning)</b></p>	<p>Denne funksjonen kan justere fargemetningen på videobildet. Bruk  eller  for å justere metningen fra 0 til 100.</p> <p>Trykk  for å øke monokromt utseende på videobildet.</p> <p>Trykk  for å øke fargerikt utseende på videobildet.</p> <p> <b>MERKNAD: Metning kan kun justeres når Film- eller Spillmodus er valgt.</b></p>
<p><b>Reset Color (Tilbakestill farge)</b></p>	<p>Tilbakestiller skjermens fargeinnstillinger til fabrikkinnstillingene.</p>





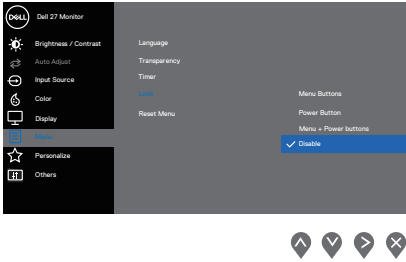
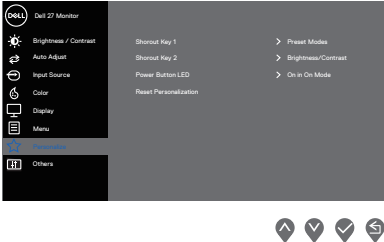
<p><b>Display (Visning)</b></p>	<p>Juster Display (Visning) av bildet.</p>    
<p><b>Aspect Ratio (Sideforhold)</b></p>	<p>Justerer bildeforholdet til 16:9, 4:3</p>
<p><b>Horizontal Position (Horisontal posisjon) (Kun VGA-inngang)</b></p>	<p>Bruk  eller  for å flytte bildet til venstre og høyre. Minimum er «0» (-). Maksimum er «100» (+).</p>
<p><b>Vertical Position (Vertikal posisjon) (Kun VGA-inngang)</b></p>	<p>Bruk  eller  for å flytte bildet opp og ned. Minimum er «0» (-). Maksimum er «100» (+).</p>
<p><b>Sharpness (Skarphet)</b></p>	<p>Denne funksjonen kan gjøre bildet skarpere eller mykere. Bruk  eller  for å justere skarpheten fra 0 til 100.</p>




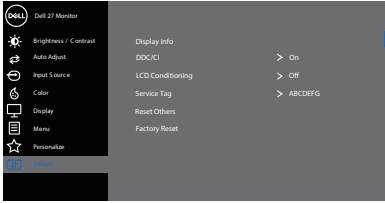

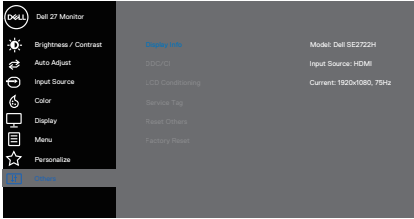

	<p><b>Pixel Clock (Pikselklokke)</b> (Kun VGA-inngang)</p>	<p>Pikselklokke-funksjonen lar deg justere bildekvalitet på skjermen etter eget ønske. Bruk ▲ eller ▼ for å justere til best bildekvalitet.</p>
	<p><b>Phase (Fase)</b> (Kun VGA-inngang)</p>	<p>Hvis du ikke får tilfredsstillende ikke oppnås ved justering av fase, kan du justere Pixel Clock (Pikselklokke) (grov) og så bruke Phase (Fase) (fin) igjen.</p>
	<p><b>Response Time (Responsid)</b></p>	<p>Lar deg velge mellom Normal (8 ms), Fast (Rask) (5 ms) og Extreme (Ekstrem) (4 ms).</p>
	<p><b>Reset Display (Tilbakestill visning)</b></p>	<p>Velg dette alternativet for å gjenopprette standard visningsinnstillinger.</p>
	<p><b>Menu (Meny)</b></p>	<p>Velg dette alternativet for å justere innstillingene til skjermmenyen, for eksempel språkene på skjermmenyen, hvor lenge menyen forblir på skjermen og så videre.</p>  <p style="text-align: right;">▲ ▼ ▶ ✕</p>
	<p><b>Language (Språk)</b></p>	<p>Visningen på skjermmenyen kan stilles til ett av åtte språk (engelsk, spansk, fransk, tysk, brasiliansk portugisisk, russisk, forenklet kinesisk eller japansk).</p>
	<p><b>Transparency (Gjennomsiktighet)</b></p>	<p>Velg dette alternativet for å endre gjennomsiktigheten på menyen ved å trykke ▲- og ▼-knappene fra 0 til 100.</p>





	<p><b>Timer (Tidtaker)</b></p>	<p>OSD hold time (Skjermmenyholdetid): Angir hvor lenge skjermmenyen vil være aktiv etter siste trykk på en knapp. Bruk  eller  for å justere glidebryteren i trinn på 1 sekund, fra 5 til 60 sekunder.</p>
	<p><b>Lock (Lås)</b></p>	<p>Kontrollerer brukertilgang til justeringer. Brukeren kan velge ett av følgende: Menu Buttons (Menyknapper), Power Button (Strømknapp), Menu + Power Buttons (Meny- + Strømknapper), Disable (Deaktiver).</p> 
	<p><b>Reset Menu (Tilbakestill meny)</b></p>	<p>Nullstill alle skjermmenyinnstillinger til fabrikkinnstillingene.</p>
	<p><b>Personalize (Tilpass)</b></p>	<p>Tilpass funksjoner som ofte brukes ved hjelp av Hurtigtastene, konfigurere Strømknapp-LED eller Tilbakestill tilpassning.</p> 
	<p><b>Shortcut Key 1 (Hurtigtast 1)</b></p>	<p>Velg ett av følgende: Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser), Brightness/Contrast (Lysstyrke/kontrast), Auto Adjust (Automatisk justering), Input Source (Inngangskilde) eller Aspect Ratio (Sideforhold), og angi som Shortcut Key 1 (Hurtigtast 1).</p>



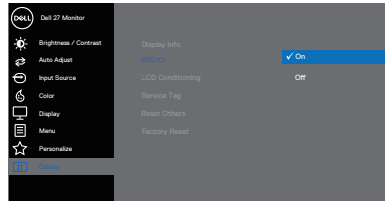
	<p><b>Shortcut Key 2 (Hurtigtast 2)</b></p>	<p>Du kan velge ett av følgende: Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser), Brightness/Contrast (Lysstyrke/kontrast), Auto Adjust (Automatisk justering), Input Source (Inngangskilde) eller Aspect Ratio (Sideforhold), og angi som Shortcut Key 2 (Hurtigtast 2).</p>
	<p><b>Power Button LED (Strømknapp-LED)</b></p>	<p>Du kan stille strøm-LED-indikatoren til <b>On in On Mode (På når påslått)</b> eller <b>Off in On Mode (Av når påslått)</b> for å spare energi.</p>
	<p><b>Reset Personalization (Tilbakestill tilpasning)</b></p>	<p>Tilbakestiller alle innstillinger på tilpasningsmenyen til standardverdiene</p>
<p></p>	<p><b>Others (Annet)</b></p>	 <p style="text-align: right;">  </p>
	<p><b>Display Info (Vis info)</b></p>	<p>Trykk for å vise informasjonen om skjermen.</p>  <p style="text-align: right;">  </p>



## DDC/CI

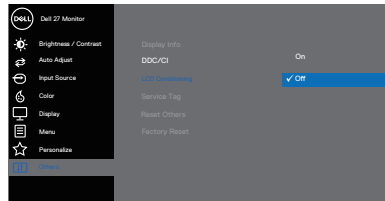
DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) lar deg justere skjerminnstillingene ved hjelp av programvare på datamaskinen. Velg Off (Av) for å slå av denne funksjonen.

Slå på denne funksjonen for å få den beste brukeropplevelsen og optimal ytelse for skjermen.



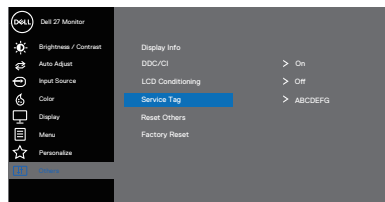
## LCD Conditioning (LCD-kondisjonering)

Hjelper med å redusere mindre tilfeller av at bildet henger igjen. Avhengig av hvor mye bildet henger igjen, kan det ta litt tid å kjøre programmet. Slå på for å starte LCD-kondisjonering.



## Service Tag (Servicekode)

Vis servicekodennummeret til skjermen.

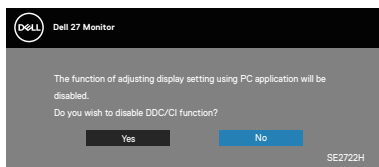


<b>Reset Others (Tilbakestill andre)</b>	Tilbakestill alle innstillinger under den andre innstillingsmenyen til fabrikkinnstillingene.
<b>Factory Reset (Fabrikk-gjenopp-rettning)</b>	Tilbakestill alle skjermmenyinnstillinger til fabrikkstandard

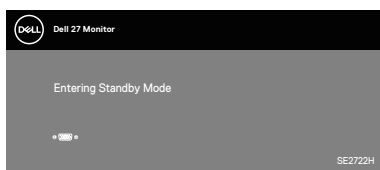
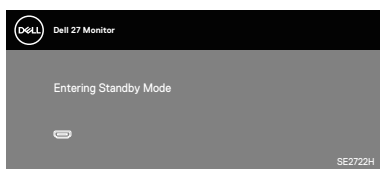


## Skjermmenyadvarselmeldinger

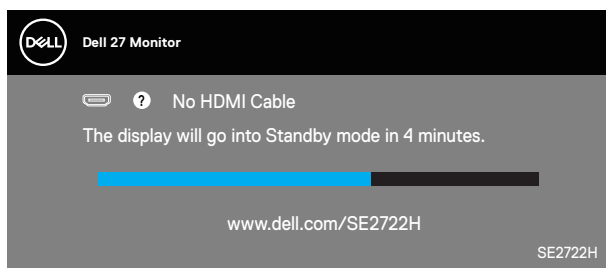
Før DDC/CI-funksjonen blir deaktivert, vises følgende melding.



Når skjermen går inn i ventemodus, vises følgende melding.

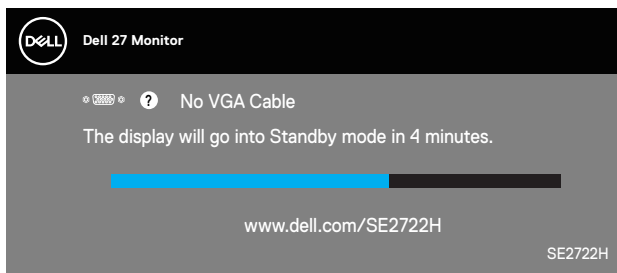


Hvis det ikke er koblet til en VGA- eller HDMI-kabel, vil en flytende dialogboks som vist nedenfor dukke opp. Skjermen går inn i ventemodus hvis den er i denne tilstanden i 4 minutter.



eller

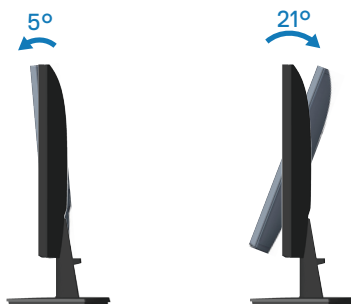




Se [Feilsøking](#) for mer informasjon.



## Vipping



 **MERKNAD:** Stativet er festet til skjermhodet når skjermen leveres fra fabrikk.



# Feilsøking

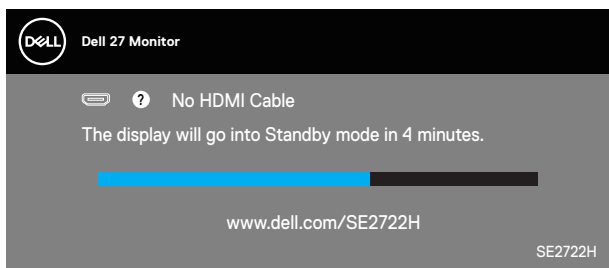
**⚠ ADVARSEL:** Før du begynner med noen av prosedyrene i denne delen, må du følge [Sikkerhetsanvisninger](#).

## Selvtest

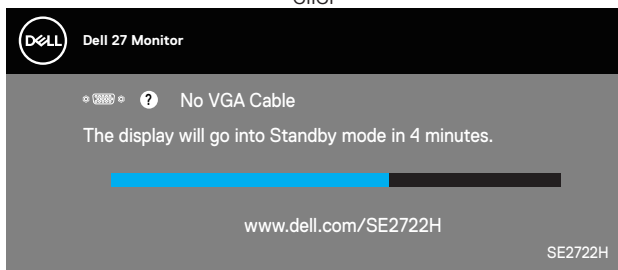
Skjermen har en selvtestfunksjon som lar deg sjekke at den fungerer som den skal. Hvis skjermen og datamaskinen din er riktig tilkoblet, men skjermen forblir mørk, kan du kjøre selvtest av skjermen ved å utføre følgende trinn:

1. Slå av både datamaskinen og skjermen.
2. Koble fra og fjern alle videokabler fra skjermen. På denne måten trenger ikke datamaskinen være involvert.
3. Slå på skjermen.

Hvis skjermen fungerer som den skal, oppdager den at det ikke er et signal, og en av følgende meldinger vises. I selvtestmodus forblir strømlampen hvit.



eller



**🔍 MERKNAD:** Denne boksen vises også under normal systemdrift hvis videokabelen er koblet fra eller skadet.





4. Slå av skjermen og koble til videokabelen på nytt. Slå deretter på datamaskinen og skjermen.

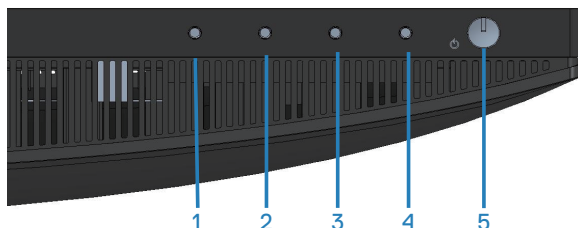
Hvis skjermen forblir mørk etter at du har koblet til kablene igjen, må du sjekke videokontrolleren og datamaskinen.



## Innebygd diagnostikk

Skjermen har et innebygd diagnoseverktøy, som hjelper deg med å avgjøre om skjermavvik du opplever er et problem med skjermen eller med datamaskinen og skjermkortet.

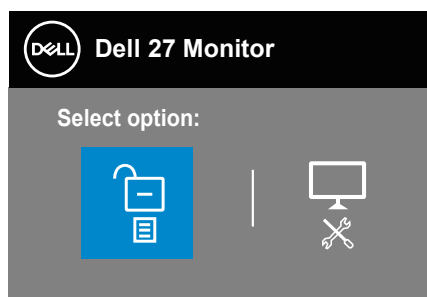
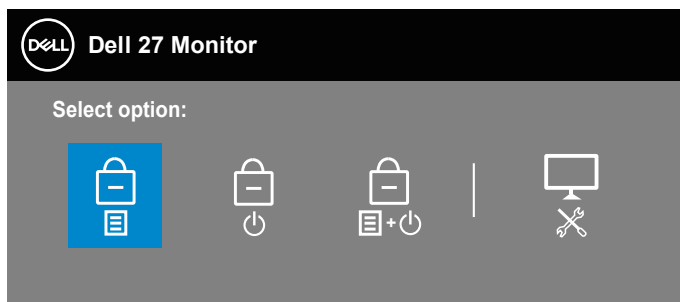
**MERKNAD:** Du kan bare kjøre innebygd diagnostikk når videokabelen er koblet fra og skjermen er i selvtestmodus.




Slik kjører du innebygd diagnostikk:

1. Sørg for at skjermen er ren (ingen støvpartikler på overflaten av skjermen).
2. Koble videokabelen(e) fra baksiden av datamaskinen eller skjermen. Skjermen går deretter i selvtestmodus.
3. Hold inne Avslutt-knappen (knapp 4) i fire sekunder for å gå inn i menyen for å låse / låse opp skjermmenyen.





4. Velg -ikonet for å kjøre innebygd diagnostikk.
5. Se nøye etter avvik på skjermen.
6. Trykk Opp-knappen (knapp 1) på bakdekselet igjen. Fargen på skjermen endres til grå.
7. Se etter eventuelle avvik på skjermen.
8. Gjenta trinn 6 og 7 for å inspisere skjermen med røde, grønt, blått, svart, hvitt og tekstmønster.

Testen er fullført når tekstmønsterskjermen vises. Trykk opp-knappen (knapp 1) igjen for å avslutte.

Hvis du ikke oppdager avvik på skjermen ved bruk av det innebygde diagnostiske verktøyet, fungerer skjermen som den skal. Kontroller skjermkortet og datamaskinen.





## Vanlige problemer

Tabellen nedenfor inneholder generell informasjon om vanlige problemer som kan oppstå og mulige løsninger.

Vanlige symptomer	Mulige løsninger
Ingen video / Strøm-LED av	<p>Sørg for at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er riktig og sikkert tilkoblet.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller at stikkkontakten fungerer som den skal ved hjelp av annet elektrisk utstyr.</li><li>• Sørg for at strømknappen er trykket.</li><li>• Sørg for at riktig inngangskilde er valgt via <a href="#">Input Source (Inngangskilde)</a>-menyen.</li></ul>
Ingen video / Strøm-LED på	<ul style="list-style-type: none"><li>• Øk kontrollene for lysstyrke og kontrast på skjermmenyen.</li><li>• Kjør selvtestfunksjonen på skjermen.</li><li>• Se etter bøyd eller brutte pinner på videokabelkontakten.</li><li>• Kjør innebygd diagnostikk.</li><li>• Sørg for at riktig inngangskilde er valgt via <a href="#">Input Source (Inngangskilde)</a>-menyen.</li></ul>
Dårlig fokus	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fjern videoskjøteledningene.</li><li>• Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillinger (<b>Factory reset (Fabrikktilbakestilling)</b>).</li><li>• Endre videooppløsningen til riktig sideforhold.</li></ul>
Ristende/dirrende video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillinger (<b>Factory reset (Fabrikktilbakestilling)</b>).</li><li>• Kontroller omgivelsene.</li><li>• Flytt skjermen og test i et annet rom.</li></ul>
Manglende piksler	<ul style="list-style-type: none"><li>• Slå strømmen av og på igjen.</li><li>• Hvis det er en piksel som er permanent av, er det en naturlig feil som kan oppstå i LCD-teknologi.</li><li>• For mer informasjon om Dells skjermkvalitet og pikselpolicy kan du se Dells støtteside på: <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li></ul>



Pikslar som holdes på	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Slå strømmen av og på igjen.</li> <li>• Hvis det er en piksel som er permanent av, er det en naturlig feil som kan oppstå i LCD-teknologi.</li> <li>• For mer informasjon om Dells skjermkvalitet og pikselpolicy kan du se Dells støtteside på: <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li> </ul>
Problemer med lysstyrke	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (<b>Factory reset (Fabrikktilbakestilling)</b>).</li> <li>• Juster kontroller for lysstyrke og kontrast på skjermmenyen.</li> </ul>
Geometrisk forvringning	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (<b>Factory reset (Fabrikktilbakestilling)</b>).</li> <li>• Juster horisontale og vertikale kontroller via skjermmenyen.</li> </ul>
Horisontale/vertikale linjer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (<b>Factory reset (Fabrikktilbakestilling)</b>).</li> <li>• Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll og avgjør om disse linjene også er i selvtestmodus.</li> <li>• Se etter bøyde eller brutte pinner på videokabelkontakten.</li> <li>• Kjør innebygd diagnostikk.</li> </ul>
Problemer med synkronisering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (<b>Factory reset (Fabrikktilbakestilling)</b>).</li> <li>• Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll for å avgjøre om forvridde skjermen vises i selvtestmodus.</li> <li>• Se etter bøyde eller brutte pinner på videokabelkontakten.</li> <li>• Start datamaskinen på nytt i sikker modus.</li> </ul>
Sikkerhetsrelaterte problemer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ikke utfør noen feilsøkingstrinn.</li> <li>• Kontakt Dell umiddelbart.</li> </ul>
Forbigående problemer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sørg for at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er riktig og sikkert tilkoblet.</li> <li>• Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (<b>Factory reset (Fabrikktilbakestilling)</b>).</li> <li>• Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll for å avgjøre om det forbigående problemet oppstår i selvtestmodus.</li> </ul>



Farge mangler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kjør selvtestfunksjonen på skjermen.</li> <li>• Sørg for at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er riktig og sikkert tilkoblet.</li> <li>• Se etter bøyd eller brutte pinner på videokabelkontakten.</li> </ul>
Feil farge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prøv andre <b>Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser)</b> i <b>Color (Farge)</b>-innstillinger i skjermmenyen. Juster verdien for <b>R/G/B</b> i <b>Custom Color (Egendefinert farge)</b> i skjermmenyen for <b>Color (Farge)</b>-innstillinger.</li> <li>• Endre <b>Input Color Format (Inngangsfargeformat)</b> til <b>RGB</b> eller <b>YCbCr/YPbPr</b> i <b>Color (Farge)</b>-innstillinger i skjermmenyen.</li> <li>• Kjør innebygd diagnostikk.</li> </ul>
Det henger igjen fra et statisk bilde som var på skjermen i lang tid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Still inn skjermen til å slå seg av etter noen minutter med inaktivitet. Disse kan justeres i Strømstyring på Windows eller Strømsparing på Mac.</li> <li>• Du kan eventuelt bruke en skjermsparer som skifter dynamisk.</li> </ul>
Videospøkelser eller overskyting	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endre <b>Response Time (Responstid)</b> i <b>Display (Visning)</b>-skjermmenyen til <b>Normal</b>, <b>Fast (Rask)</b> eller <b>Extreme (Ekstrem)</b> avhengig av program og bruksområde.</li> </ul>



## Produktspesifikke problemer

---

### Spesifikke symptomer    Mulige løsninger

---

Skjermbildet er for lite	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sjekk innstillingen for <b>Aspect Ratio (Sideforhold)</b> i <b>Display (Visning)</b>-innstillingen på skjermmenyen.</li><li>• Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillinger (<b>Factory reset (Fabrikktilbakestilling)</b>).</li></ul>
Kan ikke justere skjermen med knappene nederst på panelet	<ul style="list-style-type: none"><li>• Slå av skjermen, trekk ut strømledningen, sett den inn igjen, og slå på skjermen.</li><li>• Sjekk om skjermmenyen er låst. Hold i så fall inne Avslutt-knappen (knapp 4) i fire sekunder for å låse opp.</li></ul>
Det mottas ikke noe signal når bruker-kontrollene trykkes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller signalkilden. Sørg for at datamaskinen ikke er i ventemodus ved å bevege musen eller trykke en tast på tastaturet.</li><li>• Sjekk om videokabelen er riktig koblet til. Koble fra og til videokabelen om nødvendig.</li><li>• Start datamaskinen eller videospilleren på nytt.</li></ul>
Bildet fyller ikke hele skjermen	<ul style="list-style-type: none"><li>• På grunn av at DVD-er kan ha forskjellige videoformater (størrelsesforhold), kan skjermen vises i fullskjerm.</li><li>• Kjør innebygd diagnostikk.</li></ul>

---





# Vedlegg

 **ADVARSEL:** Bruk av andre kontroller, justeringer eller prosedyrer enn de som er spesifisert i denne dokumentasjonen, kan føre til eksponering for støt, elektriske farer og/eller mekaniske farer.

Du finner informasjon om sikkerhetsinstruksjoner ved å se **Sikkert miljø og forskriftsinformasjon (SERI)**.

## FCC-merknader (kun USA) og annen forskriftsinformasjon

Du finner FCC-merknader og annen forskriftsinformasjon på nettstedet med forskriftsmessig samsvar på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Kontakte Dell

Kunder i USA kan ringe 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **MERKNAD:** Hvis du ikke har en aktiv Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon på kjøpsfakturaen, følgeseddelen, fakturaen eller Dell-produkttatalogen.

Dell tilbyr flere nett- og telefonbaserte støtte- og servicealternativer. Tilgjengeligheten varierer etter land og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelig i ditt område.

- Teknisk hjelp på nett — [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)
- Kontakte Dell — [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)

## EU-produktdatabase for energimerking og produktinformasjonsark

SE2722H : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/471652>

SE2722HX : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/471677>

