




# Dell skærm SE2722H/SE2722HX

## Brugervejledning

Skærmmodel: SE2722H/SE2722HX  
Reguleringsmodel: SE2722Hc



-  **BEMÆRK:** En BEMÆRKNING angiver vigtige oplysninger, der hjælper dig med at bruge din computer bedre.
-  **FORSIGTIG:** FORSIGTIG angiver at, der kan opstå mulig skade på hardware eller tab af data, hvis instruktionerne ikke følges.
-  **ADVARSEL:** En ADVARSEL angiver et potentiale for materielle skader, personskader og dødsfald.

Copyright © 2021 Dell Inc. eller dets datterselskaber. Alle rettigheder forbeholdes. Dell, EMC og andre varemærker er varemærker tilhørende Dell Inc. eller dets datterselskaber. Andre varemærker kan være varemærker tilhørende deres respektive ejere.

2021 – 06

Rev. A01



# Indhold

<b>Sikkerhedsinstruktioner</b>	<b>6</b>
<b>Om din skærm</b>	<b>7</b>
Pakkens indhold	7
Produktfunktioner	9
Dele og betjeningsknapper	10
Set forfra	10
Set bagfra	11
Set fra siden	12
Set fra bunden	12
Skærmspecifikationer	13
Opløsningspecifikationer	15
Forudindstillet visningsfunktioner	16
Fysiske egenskaber	19
Miljøegenskaber	20
Plug and play	21
LCD-skærmkvalitet og pixelpolitik	21
Ergonomi	22
Håndtering og flytning af din skærm	24
Retningslinjer for vedligeholdelse	25
Rengøring af din skærm	25



<b>Opsætning af skærm</b> . . . . .	<b>26</b>
Sådan sættes stativet på . . . . .	26
Tilslutning af din skærm . . . . .	28
Tilslutning af VGA-kablet (kun til SE2722HX) og HDMI-kablet . . . . .	28
Organisering af kablerne. . . . .	29
Fastlåsning af din skærm med en Kensington-lås (ekstraudstyr) . . . . .	30
Sådan fjernes stativet . . . . .	31
Vægophæng (ekstraudstyr) . . . . .	33
<b>Betjening af din skærm</b> . . . . .	<b>34</b>
Sådan tændes skærmen . . . . .	34
Sådan bruges betjeningsknapperne. . . . .	34
Betjeningsknapper . . . . .	35
Brug af låsefunktionen til skærmmenuen . . . . .	36
Betjeningsknapperne i skærmmenuen . . . . .	40
Brug af skærmmenuen (OSD) . . . . .	41
Sådan åbnes skærmmenuen . . . . .	41
Hældning . . . . .	56
<b>Fejlfinding</b> . . . . .	<b>57</b>
Selvtest. . . . .	57
Indbygget diagnostisk . . . . .	59
Generelle problemer . . . . .	61
Produktspecifikke problemer . . . . .	64




<b>Bilag</b> .....	<b>65</b>
Bemærkninger fra FCC (kun i USA) og andre lovmæssige oplysninger . . . . .	65
Kontakt Dell . . . . .	65
Ark med EU-produktdatabase til energimærkning og produktinformation . . . . .	65



# Sikkerhedsinstruktioner

Brug følgende sikkerhedsretningslinjer for, at beskytte din skærm mod potentiel skade og for at sikre din personlige sikkerhed. Medmindre andet er angivet, forudsætter alle fremgangsmåderne i dette dokument, at du har læst sikkerhedsoplysningerne, der fulgte med skærmen.

 **Før skærmen tages i brug, skal du læse sikkerhedsoplysningerne, der følger med skærmen og dem, der står på produktet. Behold dokumentationen på et sikkert sted til fremtidig reference.**

 **FORSIGTIG: Brug af andre betjeningsknapper, justeringer og procedurer end dem, der er angivet i denne dokumentation, kan føre til elektrisk stød, elektriske farer og/eller mekaniske farer.**

- Skærmen skal stilles på en fast overflade, og den skal håndteres forsigtigt. Skærmen er skrøbelig og kan gå i stykker, hvis den tabes eller udsættes for slag.
- Sørg altid for, at din skærm har en elektrisk klassificering, der passer med strømmen på stedet.
- Skærmen skal opbevares i stuetemperatur. Meget kolde eller varme forhold kan have en negativ indvirkning på skærmens flydende krystaller.
- Tilslut strømkablet fra skærmen til en stikkontakt, som skal være tæt på skærmen og let tilgængelig. Se [Tilslutning af din skærm](#).
- Skærmen må hverken stilles eller bruges på en våd overflade eller i nærheden af vand.
- Skærmen må ikke udsættes for store vibrationer eller meget stødende forhold. Skærmen må fx ikke anbringes i et bagagerum.
- Træk stikket ud af skærmen, hvis den ikke skal bruges i længere tid.
- For at undgå elektrisk stød, må du ikke forsøge at fjerne kabinettet eller røre ved indersiden af skærmen.
- Læs disse instruktioner omhyggeligt. Behold dette dokument til fremtidig reference. Følg alle advarsler og instruktioner, der er markeret på produktet.
- Udstyret kan monteres på en væg eller et loft i vandret position.

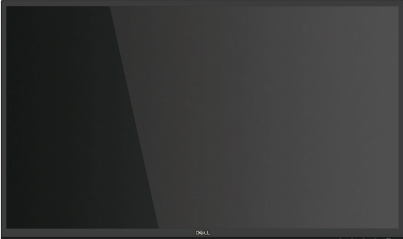

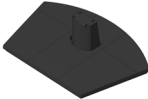



# Om din skærm




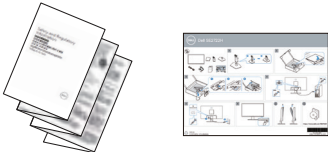
## Pakkens indhold

Din skærm leveres med delene, der er vist i tabellen nedenfor. Hvis der mangler nogen dele, bedes du venligst kontakte Dell. For yderligere oplysninger, bedes du se [Kontakt Dell](#).

**✎ BEMÆRK: Nogle dele er muligvis ekstraudstyr og følger muligvis ikke med din skærm. Nogle funktioner eller medier er muligvis ikke tilgængelige i visse lande.**

	Display (Visning)
	Stang til fod
	Fod
	Strømkabel (varierer fra land til land)



	HDMI 1.4-kabel
	VGA-kabel (kun til SE2722HX)
	VESA-beslag
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Startvejledning</li><li>• Sikkerhed og lovmæssige oplysninger</li></ul>





## Produktfunktioner

Dell SE2722H/SE2722HX-skærmen er udstyret med en aktiv matrix, TFT-filmtransistor (TFT), LCD-skærm (Liquid Crystal Display), antistatisk og LED-baggrundsbelysning. Skærmens funktioner omfatter:

- 68,47 cm (27,0") visningsområde (målt diagonalt).
- Opløsningen på 1920 x 1080 med understøttelse af fuld skærm til lavere opløsninger.
- Nem og enkel tilslutning med ældre og nye systemer via HDMI.
- Understøtter 48 Hz til 75 Hz (HDMI) på funktionen FreeSync.
- Understøtter teknologien AMD FreeSync™.
- Plug and play, hvis dette understøttes af din computer.
- Justering i skærmmenuen (OSD) med brugervenlig opsætning og optimering af skærmen.
- Aftageligt stativ og VESA™ (Video Electronics Standards Association) 100 mm monteringshuller til fleksible monteringsløsninger.
- Hul til lås.
- ≤0,3 W på standby.
- Understøtter Dell Display Manager.
- Behageligt for øjnene med en TÜV-certificeret flimmerfri skærm.

**⚠ ADVARSEL: Hvis stikket på ledningen har 3 stikben, skal stikket sluttes til en jordforbundet stikkontakt. Jordforbindelsen må ikke afbrydes, fx ved at tilslutte en adapter med 2 stikben. Det jordforbundne stikben er en vigtig sikkerhedsfunktion.**

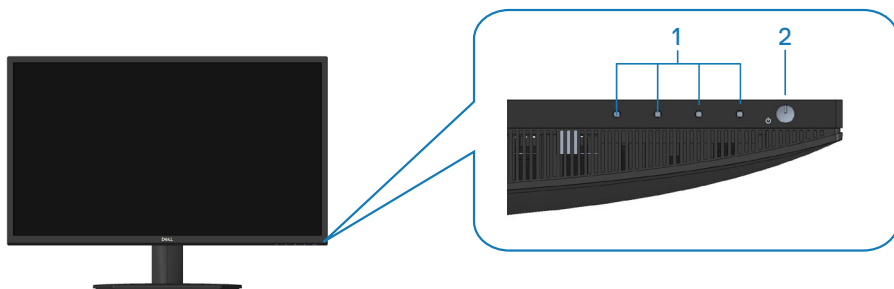
**Bekræft venligst, at forsyningssystemet i bygningen har en afbryder, der er klassificeret 120/240 V, 20 A (maks.).**

**⚠ ADVARSEL: De mulige langsigtede virkninger af udsendelse af blått lys fra skærmen kan være skadelige for øjnene, og belaste og gøre øjnene trætte. En TÜV-certificeret skærm med ComfortView er designet til at reducere mængden af blått lys, der udsendes fra skærmen for, at optimere øjenkomforten.**



## Dele og betjeningsknapper

Set forfra

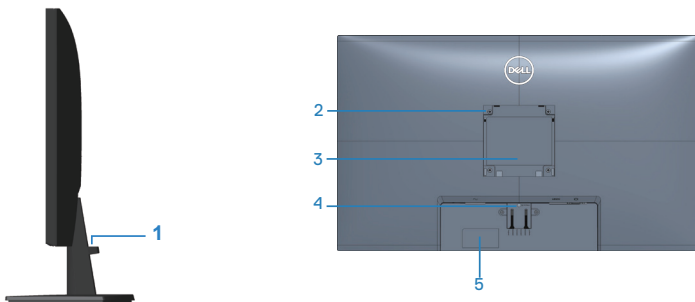


### Betjeningsknapper

Etiket	Beskrivelse	Brug
1	Funktionsknapper	Til at åbne skærmmenuen (OSD). (For yderligere oplysninger, bedes du se <a href="#">Sådan bruges betjeningsknapperne</a> )
2	Tænd/sluk-knap (med lysindikator)	Til at tænde/slukke skærmen. Konstant hvidt lys betyder, at skærmen er tændt og virker normalt. Blinkende hvidt lys betyder, at skærmen er på standby.



## Set bagfra



### Set bagfra med skærmstativ

Etiket	Beskrivelse	Brug
1	Åbning til kabelstyring	Til at organisere kablerne.
2	VESA-monteringshullerne (100 mm x 100 mm bag VESA-dækslet)	Monter skærmen på væggen med et VESA-kompatibelt vægophængssæt (100 mm x 100 mm). (For yderligere oplysninger, bedes du se <a href="#">Vægophæng (ekstraudstyr)</a> ) <b>BEMÆRK:</b> Vægophænget følger ikke med din skærm og sælges separat.
3	Etiket med lovmæssige oplysninger	Viser lovmæssige godkendelser.
4	Udløserknop til stativet	Frigiver stativet fra skærmen.
5	Etiket med lovmæssige oplysninger (med strejkode-serienummer og servicemærke)	Viser lovmæssige godkendelser. Se denne etiket, hvis du skal kontakte Dell for teknisk hjælp. Servicemærket er en unik alfanumerisk identifikator, som Dell-serviceteknikere bruger til, at identificere hardwaredelene i din computer og se garantioplysningerne.



## Set fra siden



## Set fra bunden




### Set fra bunden uden skærmstativ

Eti- ket	Beskrivelse	Brug
1	Hul til lås	Spænd din skærm fast med en lås (købes separat), så den ikke kan flyttes uden tilladelse. Se <a href="#">Fastlåsning af din skærm med en Kensington-lås (ekstraudstyr)</a> .
2	Strømskik	Bruges til tilslutning af ledningen.
3	HDMI-port	Bruges til tilslutning af din computer med HDMI-kablet
4	VGA-port	Bruges til tilslutning af din computer med VGA-kabel (købes separat, kun til SE2722HX).



## Skærmspecifikationer

<b>Model</b>	<b>SE2722H/SE2722HX</b>
Skærmtype	Aktiv matrix-TFT LCD
Paneltype	Lodret justering
Synligt billede	
Diagonal	684,66 mm (27")
Vandret, aktivt område	596,74 mm (23,49")
Lodret, aktivt område	335,66 mm (13,22")
Område	2003,02cm <sup>2</sup> (310,54 tommer <sup>2</sup> )
Original opløsning og opdateringshastighed	1920 x 1080 med 75 Hz (HDMI 1.4)
Pixelafstand	0,3108 mm x 0,3108 mm
Pixel pr. tomme (PPI)	81
Synsvinkel	
Horisontal	178° (typisk)
Vertikal	178° (typisk)
Luminans-udsendelse	250 cd/m <sup>2</sup> (typisk)
Kontrastforhold	3000 til 1 (typisk)
Belægning på forside	Anti-refleks med 3H hårdhed
Baggrundsbelysning	LED kantlys-system
Svartid (grå til grå)	Normal funktion 8 ms Hurtig funktion 5 ms Ekstrem funktion 4 ms  <b>BEMÆRK:</b> Funktionen grå til grå kan nå 4 mss på funktionen <b>Extreme (Ekstrem)</b> for, at reducere synlige uskarpheder i bevægelser og for at få en forøget billedrespons. Dette kan dog give nogle små og mærkbare visuelle artefakter på billedet.
Farvedybde	16,7 millioner farver
Farveskala	NTSC CIE1976 (84 %) CIE1931 (72 %)



Forbindelse	1 x HDMI (ver 1.4) 1 x VGA
Kantbredde (skærmens kant til det aktive område)	
Foroven	13,22 mm
Venstre/højre	13,28 mm
Forneden	16,44 mm
Justerbarhed	
Tilt	-5° til 21°
Drejning	Ikke relevant
Skrå justering	Ikke relevant
Kompatibelt med Dell Display Manager	Nem arrangering og andre nøglefunktioner
Sikkerhed	Hul til lås (kabellåsen købes separat)



## Opløsningspecifikationer

<b>Model</b>	<b>SE2722H/SE2722HX</b>
Vandret scanningsområde	30 kHz til 83 kHz (automatisk)
Lodret scanningsområde	56 Hz til 75 Hz (VGA) 48 Hz til 75 Hz (HDMI) (automatisk)
Maksimal forudindstillet opløsning	1920 x 1080 med 75 Hz (HDMI) 1920 x 1080 med 60 Hz (VGA)

 **BEMÆRK: Denne skærm understøtter AMD FreeSync™.**



## Forudindstillet visningsfunktioner

### HDMI forudindstillet visningsfunktioner

Visningsfunktion	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (Hz)	Pixel-klok (MHz)	Synkroniseringspolaritet (vandret/lodret)
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	-/+





## VGA forudindstillet visningsfunktioner

Visningsfunktion	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (Hz)	Pixel-klok (MHz)	Synkroniseringspolaritet (vandret/lodret)
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 specifikationer

Model	SE2722H/SE2722HX
Videoindgangssignaler	HDMI 1.4, 600 mV på hver linje, 100 ohm indgangsimpedans for hver par Analog RGB, 0,7 volt +/- 5 %, positiv polaritet på 75 ohm indgangsimpedans
Indgangsspænding (AC)/ frekvens/strøm	100 V AC til 240 V AC/50 Hz eller 60 Hz $\pm$ 3 Hz/1,6 A (maks.)
Startstrøm	120 V: 30 A (maks.) på 0°C (kold opstart) 240 V: 60 A (maks.) på 0°C (kold opstart)
Strømforbrug	0,3 W (slukket) <sup>1</sup> 0,3 W (standby) <sup>1</sup> 20 W (tændt) <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 angivet i EU 2019/2021 og EU 2019/2013.

<sup>2</sup> Maks. Lysstyrke og kontrastindstillinger.

<sup>3</sup> Pon: Strømforbruget når produktet er tændt er målt i henhold til Energy Start-testmetoden.

TEC: Det samlede energiforbrug i kWh er målt i henhold til Energy Start-testmetoden.

Dette dokument er kun vejledende oplysninger, som afspejler systemets afprøvede ydeevne. Dit produkt kan muligvis virke anderledes, afhængigt af din software, komponenter og eksterne enheder. Vi har ingen forpligtelse til at opdatere sådanne oplysninger.

Derfor bør kunden ikke stole udelukkende på disse oplysninger, hvis der skal træffes beslutninger om elektriske tolerancer eller lignende. Vi stiller ingen garanti for nøjagtighed eller fuldstændighed, hverken udtrykt eller underforstået.



## Fysiske egenskaber

<b>Model</b>	<b>SE2722H/ SE2722HX</b>
Signalkabeltype	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digital: Aftagelig, HDMI, 19 stikben</li><li>• Analog: Aftagelig, D-Sub, 15 stikben</li></ul>
<b>Mål (med stativ)</b>	
Højde	459,21 mm (18,08")
Bredde	623,30 mm (24,54")
Dybde	199,87 mm (7,87")
<b>Mål (uden stativ)</b>	
Højde	369,61 mm (14,55")
Bredde	623,30 mm (24,54")
Dybde	55,56 mm (2,19")
<b>Mål på stativ</b>	
Højde	173,83 mm (6,84")
Bredde	290,07 mm (11,42")
Dybde	199,87 mm (7,87")
<b>Vægt</b>	
Vægt med emballage	6,37 kg (14,04 pund) SE2722H 6,48 kg (14,29 pund) SE2722HX
Vægt med stativ og kabler	4,63 kg (10,21 pund) SE2722H 4,74 kg (10,45 pund) SE2722HX
Vægt uden stativ (ingen kabler)	3,8 kg (8,38 pund)
Stativets vægt	0,60 kg (1,32 pund)
Blank ramme på forsiden	Sort ramme 2-4 blanke enheder



## Miljøegenskaber

<b>Model</b>	<b>SE2722H/SE2722HX</b>
<b>Overensstemmende standarder</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• RoHS-overensstemmelse</li><li>• BFR/PVC-reduceringsskærm (med et kredsløb, der er lavet af BFR/PVC-fri laminater).</li><li>• Arsenik-frit glas og kviksølv-frit panelet</li></ul>	
<b>Temperatur</b>	
Brug	0°C til 40°C (32°F til 104°F)
Ikke i drift	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opbevaring: -20°C til 60°C (-4°F til 140°F)</li><li>• Forsendelse: -20°C til 60°C (-4°F til 140°F)</li></ul>
<b>Fugtighed</b>	
Brug	10% til 80% (ikke-kondenserende)
Ikke i drift	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opbevaring 10% til 90 % (ikke-kondenserende)</li><li>• Forsendelse 10% til 90 % (ikke-kondenserende)</li></ul>
<b>Højde</b>	
Drift (maksimum)	5.000 m (16.400 fod)
Ikke i drift (maksimum)	12.192 m (40.000 fod)
<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

Skærmen kan installeres i ethvert Plug and Play-kompatibelt system. Skærmen sender automatisk sine EDID-oplysninger (Extended Display Identification Data) til computersystemet med DDC-protokoller (Display Data Channel), så systemet kan konfigurere sig selv og optimere skærmindstillingerne. De fleste skærminstallationer er automatiske, du kan vælge forskellige indstillinger, hvis det ønskes. Du kan finde flere oplysninger om ændring af skærmindstillinger i [Betjening af din skærm](#).

## LCD-skærmkvalitet og pixelpolitik

Under fremstilling af LCD-skærme er det normalt, at en eller flere pixler lyser konstant, som er svære at se og ikke påvirker skærmkvaliteten eller dens anvendelighed. For yderligere oplysninger om Dells skærmkvalitet og pixelpolitik, bedes du se Dells hjemmeside på [www.dell.com/pixelguidelines](http://www.dell.com/pixelguidelines).



## Ergonomi

 **FORSIGTIG: Forkert eller langvarig brug af tastaturet kan føre til personskader.**

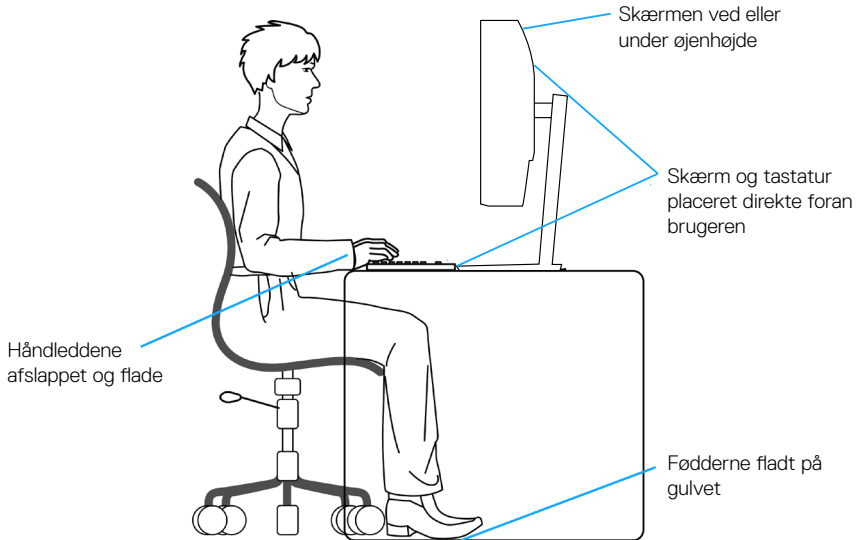
 **FORSIGTIG: Hvis du kikker på skærbilledet i længere tid, kan det belaste øjnene.**

For at sikre behageligt brug og effektivitet, skal du følge følgende retningslinjer, når du opstiller og bruger din computer:

- Placer din computer, så skærmen og tastaturet er lige foran dig, når du arbejder. Særlige møbler kan købes i almindelig handel, der kan hjælpe dig med at placere dit tastatur korrekt.
- For at reducere risikoen for øjenbelastning og smerter i nakke/arm/ryg/skulder ved brug af skærmen i længere tid ad gangen, anbefaler vi at du:
  1. Holder skærmen mellem 50-70 cm fra dine øjne.
  2. Ofte blinker for, at fugte øjnene eller fugt dine øjne med vand efter længere tids brug af skærmen.
  3. Tager regelmæssige pauser i 20 minutter hver anden time.
  4. Kik væk fra skærmen, og kik på en genstand 7 meter væk i mindst 20 sekunder i dine pauser.
  5. Lav strækninger for, at aflaste spændinger i nakke, arm, ryg og skuldre i pauserne.
- Sørg for, at skærmen er i øjenhøjde eller lidt lavere, når du sidder foran skærmen.
- Juster skærmens hældning, dens kontrast og lysstyrkeindstillinger.
- Juster lyset i rummet omkring dig (såsom overliggende lys, bordlamper og gardiner eller persienner på vinduer i nærheden), så du minimerer refleksioner og blændinger på skærmen.
- Brug en stol, der støtter din nedre ryg ordentligt.
- Hold underarmene vandrette med dine håndled i en neutral og behagelig position, når du bruger tastaturet og musen.
- Sørg altid for, at du har plads til at hvile dine hænder, når du bruger tastaturet og musen.
- Lad dine overarme hvile naturligt på begge sider.
- Sørg for, at dine fødder hviler fladt på gulvet.
- Når du sidder ned, skal du sørge for, at dine bens vægt er på dine fødder og ikke på den forreste del af sædet. Juster stolens højde, eller brug en fodstøtte om nødvendigt, så du opretholder en korrekt kropsholdning.



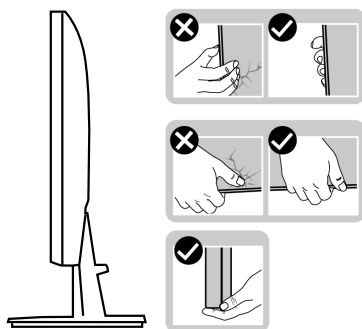
- Varier dine arbejdsaktiviteter. Prøv at organisere dit arbejde, så du ikke skal sidde ned og arbejde i længere tid ad gangen. Prøv at stå op, eller rejs dig op og gå rundt med jævne mellemrum.
- Hold området under dit skrivebord fri for forhindringer og kabler og ledninger, der kan gøre det ubehageligt at sidde ned eller som kan være farligt.



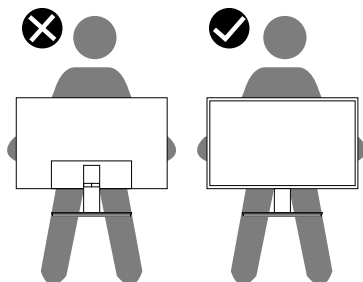
## Håndtering og flytning af din skærm

For at sikre, at skærmen håndteres sikkert, når du løfter og flytter den, skal du følge nedenstående retningslinjer:

- Sluk computeren og skærmen, før den flyttes eller løftes.
- Afbryd alle kabler fra skærmen.
- Læg skærmen i originalemballagen med de originale emballagematerialer.
- Hold fast i skærmens nederste kant og side uden, at trykke for meget på den, når den løftes eller flyttes.



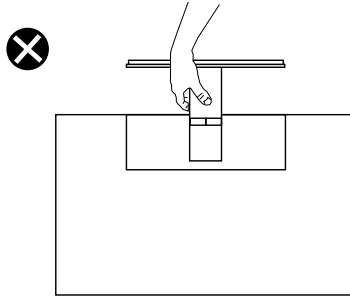
- Når du løfter eller flytter skærmen, skal du sørge for, at skærmen vender væk fra dig selv, og undgå at trykke på skærmområdet, så det ikke ridses eller beskadiges.



- Undgå pludselige stød eller vibrationer på skærmen, når den transporteres.
- Når du løfter eller flytter skærmen, må den ikke vendes på hovedet, når du holder stativfoden eller stangen til foden. Dette kan føre til utilsigtet beskadigelse af skærmen eller personskader.







## Retningslinjer for vedligeholdelse

### Rengøring af din skærm

**⚠ ADVARSEL:** Før skærmen rengøres, skal du trække skærmens strømledning ud af stikkontakten.

**⚠ FORSIGTIG:** Læs og følg oplysningerne i [Sikkerhedsinstruktioner](#) inden rengøring af skærmen.

For at opnå den bedste praksis, skal du følge vejledningerne på listen nedenfor, når du pakker, rengør eller håndterer din skærm:


- For at rengøre din skærm, skal du bruge en blød, ren og fugtig klud. Hvis muligt, skal du bruge en særlig skærmklud eller en opløsning, der passer til skærmens antistatiske belægning. Du må ikke bruge benzen, fortynder, ammoniak, slibende rengøringsmidler eller trykluft.
- Rengør skærmen med en let fugtet klud. Undgå at bruge nogen former for vaskemidler, da nogle vaskemidler efterlader en mælkeagtig belægning på skærmen.
- Hvis du bemærker noget hvidt pulver, når du pakker din skærm ud, skal du tørre det af med en klud.
- Skærmen skal håndteres med forsigtighed, da dens sorte farver kan blive ridset og give hvide ridser.
- For at opretholde den bedste billedkvalitet på din skærm, skal du bruge en pauseskærm, der skifter dynamisk. Og sluk for skærmen, når den ikke er i brug.



# Opsætning af skærm

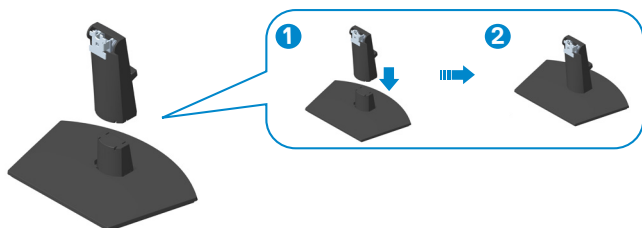
## Sådan sættes stativet på

 **BEMÆRK:** Stativet er ikke på skærmen, når den sendes fra fabrikken.

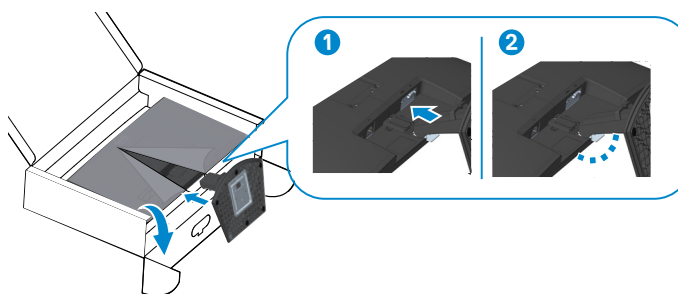
 **BEMÆRK:** Følgende procedure gælder for stativet, der følger med skærmen. Hvis du bruger et stativ fra en tredjepart, skal du se dokumentationen, der følger med det pågældende stativ.

Sådan sættes skærmstativet på:

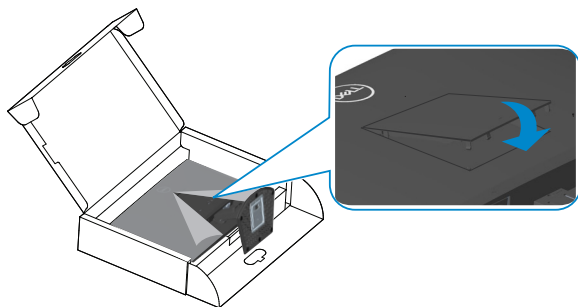
1. Følg vejledningerne på pakkens flapper for, at fjerne stativet fra den øverste stødpude, der holder den fast.
2. Sæt foden til stativstangen.



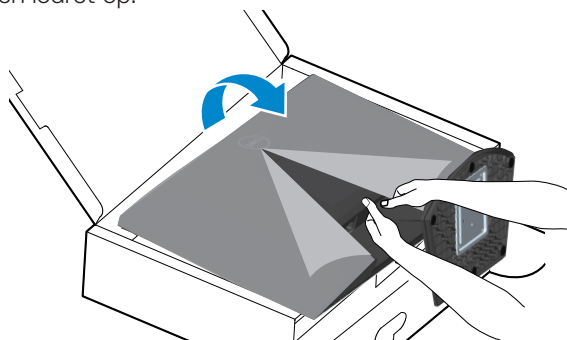
3. Tryk taperne på stativsamlingen ind i åbningerne på skærmen, og tryk stativsamlingen ned for, at klikke den på plads.



4. Åbn skærmbeskyttelsesdækslet og sæt VESA-skruedækslet på.



5. Stil skærmen lodret op.



## Tilslutning af din skærm

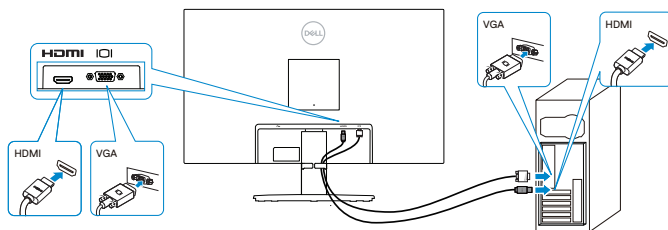
**⚠ ADVARSEL:** Inden du begynder på nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du følge oplysningerne i [Sikkerhedsinstruktioner](#).

**📎 BEMÆRK:** Slut ikke alle kablerne til skærmen på samme tid. Det anbefales at føre kablerne gennem kabelåbningen, før du slutter dem til skærmen.

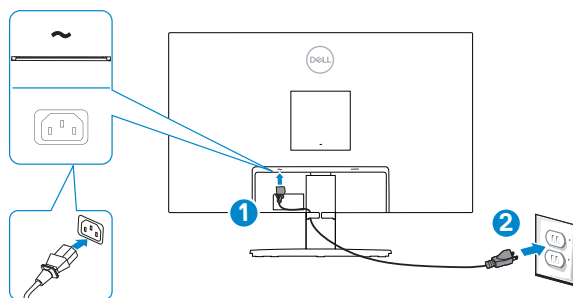
Sådan slutes skærmen til en computer:

1. Sluk computeren og afbryd strømkablet.
2. Forbind VGA-kablet (til SE2722HX) og HDMI-kablet fra din skærm til computeren.

### Tilslutning af VGA-kablet (kun til SE2722HX) og HDMI-kablet

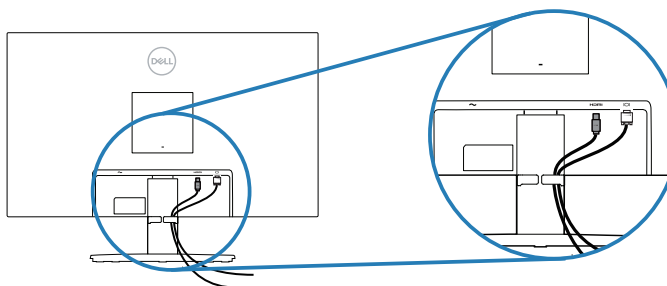


3. Slut strømkablet fra computeren og skærmen til en stikkontakt.



## Organisering af kablerne

Brug kabelåbningen på stativet til at føre kablerne, der er sluttet til din skærm.



4. Tænd skærmen.



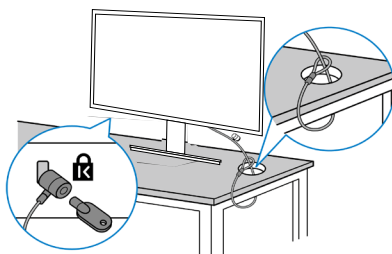
## Fastlåsning af din skærm med en Kensington-lås (ekstraudstyr)

Med en Kensington-lås kan du spænde skærmen fast til en genstand, der kan holde skærmens vægt, så den ikke falder ned.

Hullet til låsen sidder på bunden af skærmen. (Se [Hul til lås](#))

For yderligere oplysninger om brug af Kensington-låsen (købes separat), bedes du se dokumentationen, der følger med låsen.



Spænd din skærm fast til et bord med en Kensington-lås.



 **BEMÆRK:** Billedet er kun til reference. Låsens udseende kan variere.

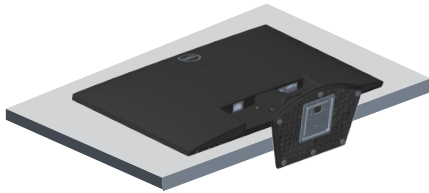


## Sådan fjernes stativet

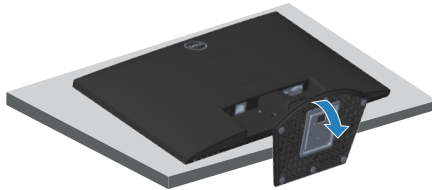
-  **BEMÆRK:** For at forhindre ridser på skærmen, når stativet fjernes, skal du sørge for, at skærmen lægges på en blød og ren overflade.
-  **BEMÆRK:** Følgende procedure gælder kun for stativet, der fulgte med skærmen. Hvis du bruger et stativ fra en tredjepart, skal du se dokumentationen, der følger med det pågældende stativ.

Sådan fjernes stativet:

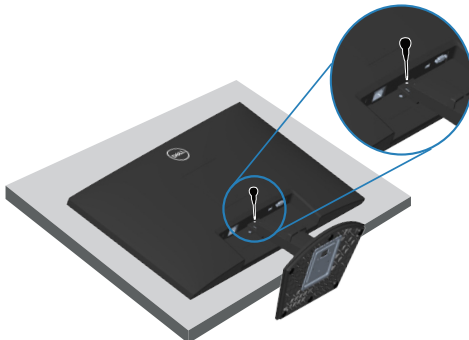
1. Læg skærmen på en blød klud eller pude ved kanten af skrivebordet.



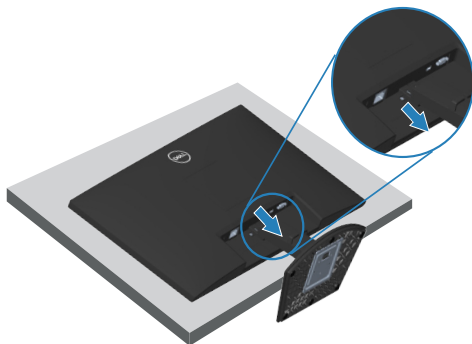
2. Vip stativet nedad for, at få adgang til udløserknappen.



3. Tryk på udløserknappen med en lang skruetrækker.

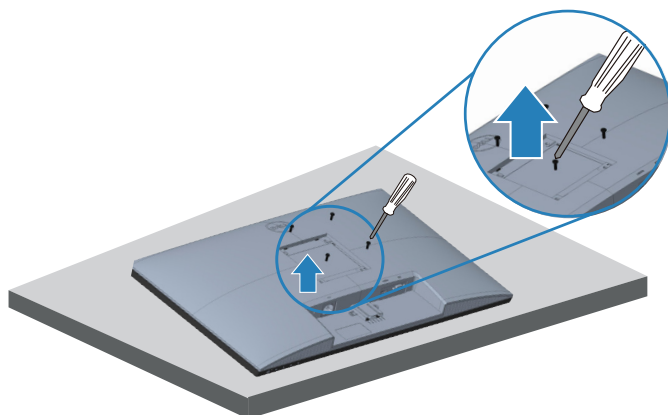


4. Hold udløserknappen nede, og tryk stativet ud.





## Vægophæng (ekstraudstyr)




(Skruemål: M4 x 10 mm).

Se dokumentationen, der fulgte med det VESA-kompatible vægophæng.

1. Læg skærmen på en blød klud eller pude ved kanten af skrivebordet.
2. Sådan fjernes stativet. Se [Sådan fjernes stativet](#).
3. Fjern de fire skruer, der holder skærmens bagside fast.
4. Tag VESA-dækslet af.
5. Spænd ophængets monteringsbeslag fast på skærmen.
6. For at montere skærmen på væggen, bedes du dokumentationen, der fulgte med vægophænget.

 **BEMÆRK:** Kun til brug med UL, CSA eller GS-godkendte vægophæng, der har en minimumsvægt/bæreevne på mindst 14,72 kg.

 **BEMÆRK:** Når du bruger skærmen, skal du fastgøre LCD-skærmen til en væg med en ledning eller kæde, der kan holde skærmens vægt, så den ikke falder ned. Installationen skal udføres af en kvalificeret tekniker. Kontakt din leverandør for yderligere flere oplysninger.



# Betjening af din skærm

## Sådan tændes skærmen

Tryk på -knappen for, at tænde skærmen.








## Sådan bruges betjeningsknapperne

Betjeningsknapperne forneden på skærmkanten bruges til at justere billedet.



## Betjeningsknapper

Følgende tabel viser en beskrivelse af betjeningsknapperne:

Betjeningsknapper	Beskrivelse
1  Preset mode (Forudindstillede funktion)	Brug denne knap til, at vælge en forudindstillet funktion på en liste.
2  Brightness/Contrast (Lysstyrke/kontrast)	Brug til direkte adgang til menuen Lysstyrke og Kontrast.
3  Menu	Bruges til, at åbne skærmmenuen (OSD), og til at åbne listen over punkter indstillinger i et menupunkt. For yderligere oplysninger, bedes du se <a href="#">Sådan åbnes skærmmenuen</a> .
4  Exit (Afslut)	Bruges til, at afslutte og til at gå tilbage til hovedmenuen.
5  Tænd-sluk-knap (med strømstatuslys)	Til at tænde/slukke skærmen. Konstant hvidt lys betyder, at skærmen er tændt og virker normalt. Blinkende hvidt lys betyder, at skærmen er på standby.

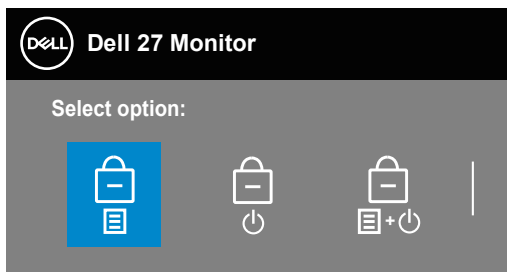


## Brug af låsefunktionen til skærmmenuen

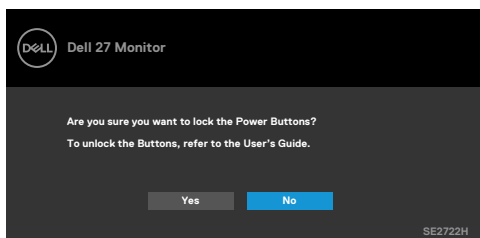
Du kan låse betjeningsknapperne på frontpanelet for, at forhindre adgang til skærmmenuen og/eller tænd/sluk-knappen.

Brug menuen Lås til at låse knapperne.

1. Vælg en af følgende muligheder.



2. Følgende meddelelse vises.



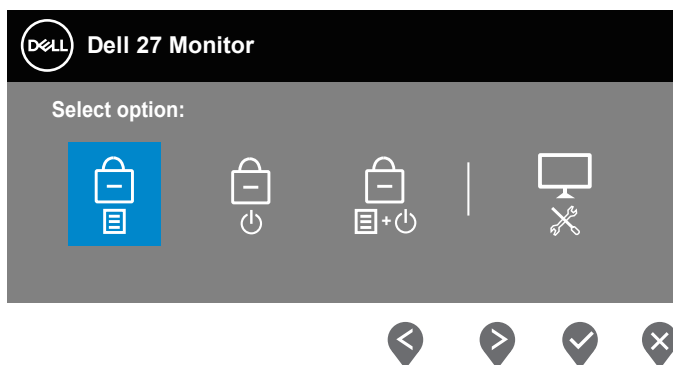
3. Vælg Ja for, at låse knapperne. Når den er låst, vises låseikonet, når der trykkes på en betjeningsknap 


Brug betjeningsknappen på frontpanelet til, at låse knapperne.






1. Hold knappen 4 nede i fire sekunder, hvorefter en menu vises på skærmen.
2. Vælg en af følgende muligheder:



	Betjeningsknapper	Beskrivelse
1	 <p><b>Menu Buttons lock (Lås af menuknapperne)</b></p>	Vælg dette punkt for, at låse skærmmenuen.



---

2  Vælg dette punkt for, at låse tænd/sluk-knappen. Dette gør, at brugeren ikke kan slukke for skærmen på tænd/sluk-knappen.


**Power Button lock (Lås af tænd/sluk-knappen)**

---

3  Vælg dette punkt for, at låse skærmmenuen og tænd/sluk-knappen, der slukker skærmen.

**Menu and Power Buttons lock (Lås af menuen og tænd/sluk-knappen)**

---

4  Vælg dette punkt for, at køre den indbyggede diagnostik, se [Indbygget diagnostisk](#)

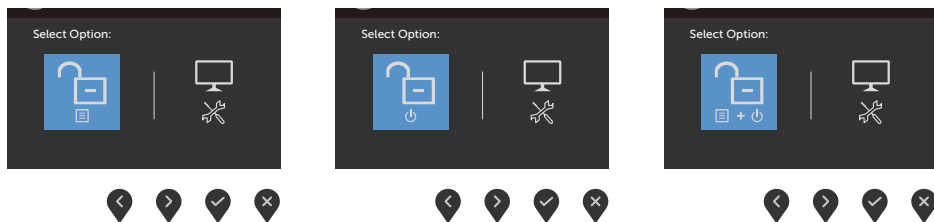
**Built-in Diagnostics (Indbygget diagnostisk)**

---



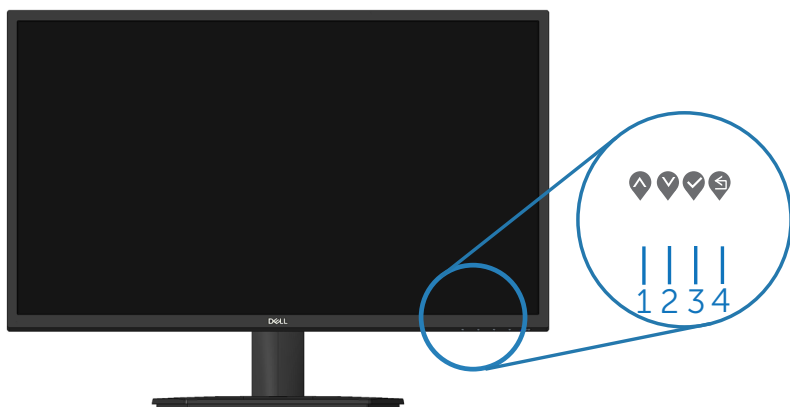
## Sådan låses knapperne op igen.

Hold **knappen 4** nede i fire sekunder, hvorefter en menu vises på skærmen. Følgende tabel beskriver, hvordan knapperne på frontpanelet låses op.



## Betjeningsknapperne i skærmmenuen

Brug knapperne foruden på skærmen til, at justere billedindstillingerne.




	<b>Betjeningsknapper</b>	<b>Beskrivelse</b>
1	 Op	Brug <b>op</b> -knappen til, at forøge værdierne og til at gå op i en menu.
2	 Ned	Brug <b>ned</b> -knappen til, at reducere værdierne og til at gå ned i en menu.
3	 OK	Brug <b>OK</b> -knappen til, at bekræfte dit valg i en menu.
4	 Tilbage	Brug <b>Tilbage</b> -knappen til, at gå tilbage til den forrige menu.





## Brug af skærmmenuen (OSD)













### Sådan åbnes skærmmenuen

 **BEMÆRK:** Alle ændringer gemmes automatisk, når du går videre til en anden menu, lukker skærmmenuen eller hvis du venter på, at skærmmenuen automatisk lukker.











1. Tryk på -knappen for, at åbne skærmmenuen.

Hovedmenu til HDMI-indgangen



2. Brug  og  knapperne til, at skifte mellem indstillingspunkterne. Når du flytter fra et ikon til et andet, fremhæves punktet.
3. Tryk én gang på knappen  eller  eller  for, at åbne det fremhævede punkt.
4. Brug  og  til, at vælge den ønskede værdi.
5. Tryk på  og brug herefter  eller  i henhold til indikatorerne i menuen for, at foretage ændringer.
6. Vælg  for, at gå tilbage til den forrige menu eller  for, at acceptere og gå tilbage til forrige menu.



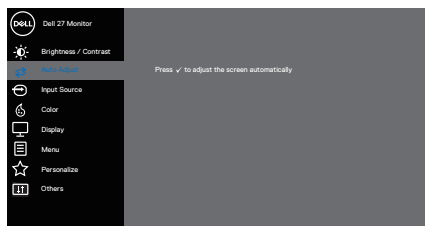
Ikón	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	<b>Brightness/ Contrast</b> (Lysstyrke/ kontrast)	<p>Brug dette punkt til, at justere lysstyrken og kontrasten.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	<b>Brightness (Lysstyrke)</b>	<p>Lysstyrke justerer billedets lysstyrke.</p> <p>Tryk på  for, at skruе op for lysstyrken, og tryk på  for, at skruе ned for lysstyrken (min. 0/maks. 100).</p>
	<b>Contast (Kontrast)</b>	<p>Juster først lysstyrken, og juster derefter kun kontrasten, hvis du mener, at billedet skal justeres yderligere.</p> <p>Tryk på  for, at skruе op for kontrasten, og tryk på  for, at skruе ned for kontrasten (min. 0/maks. 100).</p> <p>Punktet Kontrast justerer, hvor stor forskel der skal være mellem de mørke og lys farver på skærmen.</p>





## Auto Adjust (Auto-justering)

Brug dette punkt til, at aktivere automatisk opsætning og justering af menuen.



Følgende dialog vises på en sort skærm, når skærmen automatisk finder den aktuelle indgang:


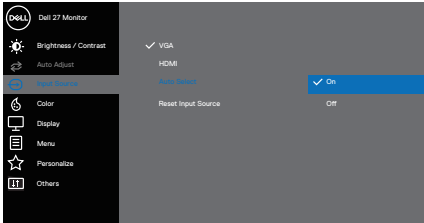




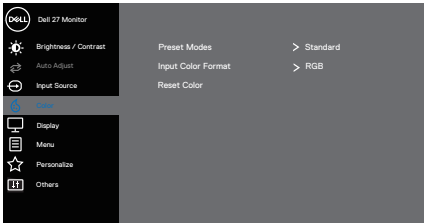

Auto Adjustment in Progress...

Med den automatisk justering kan skærmen selv finde det indgående videosignal. Efter brug af den automatisk justering, kan du justere skærmen yderligere i punkterne Pixel Clock (Coarse) (Pixel-klok (grov)) og Phase (Fine) (Fase (Fin)) under Display (Visning).



**BEMÆRK: Den automatiske justering starter ikke, hvis du trykker på knappen, og der ikke er nogen aktive videoindgangssignaler eller tilsluttede kabler. Dette punkt er kun tilgængelig, når du bruger analog-stikket (VGA).**




	<b>Input Source (Indgangskilde)</b>	<p>Punktet indgangskilde bruges til, at vælge mellem de forskellige videosignaler, der muligvis er tilsluttet til enten VGA- eller HDMI-stikket på din skærm.</p>  
	<b>VGA</b>	<p>Tryk på  for, at vælge VGA-indgangskilden, når du bruger VGA-stikket.</p>
	<b>HDMI</b>	<p>Tryk på  for, at vælge HDMI-indgangskilden, når du bruger HDMI-stikket.</p>
	<b>Auto Select (Vælg automatisk)</b>	<p>Vælg Auto Select (Vælg automatisk) for, at søge efter tilgængelige indgangssignaler.</p>
	<b>Reset Input Source (Nulstil indgangskilde)</b>	<p>Vælg dette punkt for, at gendanne til standard indgangskilden.</p>
	<b>Color (Farve)</b>	<p>Brug farve til, at justere farveindstillingerne.</p>  



### **Preset Modes (Forudindstillede funktioner)**

Hvis du vælger **Preset modes (Forudindstillinger)**, kan du vælge mellem **Standard, ComfortView, Movie (Film), FPS, RTS, RPG, Warm (Varm), Cool (Kold)** og **Custom Color (Brugerdefineret farve)** på listen.

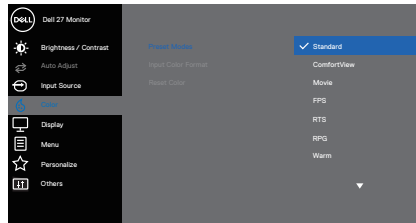
- **Standard:** Indlæser skærmens standardfarveindstillinger. Dette er den forudindstillede standardfunktion.
- **ComfortView:** Reducerer mængden af blått lys, der udsendes fra skærmen, der gør det mere behageligt for dine øjne, at kikke på skærmen.

 **BEMÆRK: For at reducere risikoen for øjenbelastning og smerter i nakke/arm/ryg/skulder ved brug af skærmen i længere tid ad gangen, anbefaler vi at du:**

- Holder skærmen mellem 50-70 cm fra dine øjne.
- Ofte blinker, for at fugte øjnene.
- Tag 20-minutters pauser hver anden time.
- Kik væk fra skærmen, og kik på en genstand 7 meter væk i mindst 20 sekunder i dine pauser.
- Lav strækninger for, at aflaste spændinger i nakke/arm/ryg og skuldre i pauserne.
- **Movie (Film):** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle til film.
- **FPS:** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle til FPS-spil.
- **RTS:** Indeholder farveindstillinger, der er ideelle til strategispil i realtid.
- **RPG:** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle til rollespil.
- **Warm (Varm):** Skruer op for farvetemperaturen. Skærmen ser varmere ud med en rød/gul farvetone.
- **Cool (Kold):** Skruer ned for farvetemperaturen. Skærmen ser køligere ud med en blå farvetone.



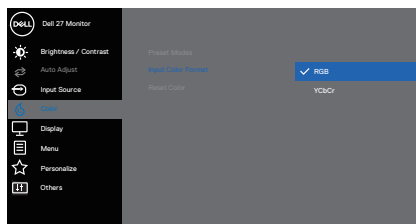
- **Custom Color (Brugerdefineret farve):** Giver dig mulighed for selv, at indstille farveindstillingerne. Brug knapperne ◀ og ▶ til, at justere de tre farver (R, G, B) og lave din egen forudindstillede farvefunktion.



### Input Color Format (Farveformat på indgang)











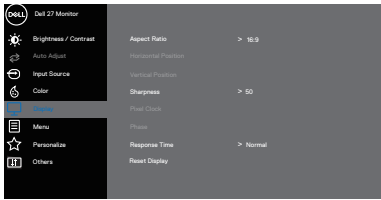

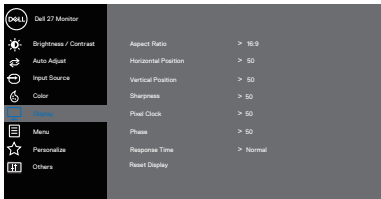

Giver dig mulighed for, at indstille videoindgangsfunctioen til:

- **RGB:** Vælg denne indstilling, hvis din skærm er sluttet til en computer eller en medieafspiller, der understøtter RGB.
- **YCbCr/YPbPr\*:** Vælg denne indstilling, hvis din medieafspiller kun understøtter YCbCr/YPbPr.











\*Når VGA-indgangen er valgt.



<p><b>Hue (Farvetone)</b></p>	<p>Denne funktion kan skifte farven på videobilledet til grøn eller lilla. Dette bruges til, at justere den ønskede hudfarve. Brug  og  til, at justere farvetonen fra 0 til 100.</p> <p>Tryk på  for, at forøge den grønne farvetone på videobilledet.</p> <p>Tryk på  for, at forøge den lilla farvetone på videobilledet.</p> <p> <b>BEMÆRK: Det er kun muligt, at justere farvetonen, når du vælger film- og spilfunktionen.</b></p>
<p><b>Saturation (Farvemætning)</b></p>	<p>Denne funktion kan justere farvemætningen på videobilledet. Brug  og  til, at justere farvemætningen fra 0 til 100.</p> <p>Tryk på  for, at forøge de sorte/hvide farver på videobilledet.</p> <p>Tryk på  for, at forøge farverne på videobilledet.</p> <p> <b>BEMÆRK: Det er kun muligt, at justere farvemætningen, når du vælger film- og spilfunktionen.</b></p>
<p><b>Reset Color (Nulstil farverne)</b></p>	<p>Nulstiller skærmens farveindstillinger til fabriksindstillingerne.</p>
<p><b>Display (Visning)</b></p>	<p>Brug punktet <b>Display (Visning)</b> til, at justere billedet.</p>    



<b>Aspect Ratio (Billedforhold)</b>	Juster billedforholdet til 16:9, 4:3.
<b>Horizontal Position (Vandret position) (Kun VGA-indgang)</b>	Brug  eller  til, at flytte billedet til venstre og højre. Minimum er '0' (-). Maksimum er '100' (+).
<b>Vertical Position (Lodret position) (Kun VGA-indgang)</b>	Brug  og  til, at flytte billedet op og ned. Minimum er '0' (-). Maksimum er '100' (+).
<b>Sharpness (Skarphed)</b>	Denne funktion kan få billedet til, at se skarpere eller blødere ud. Brug  og  til, at justere skarpheden fra 0 til 100.
<b>Pixel Clock (Pixel-ur) (Kun VGA-indgang)</b>	Med Pixel-klok kan du justere billedkvalitet på din skærm efter egne ønsker. Brug  eller  til, at justere til den bedste billedkvalitet.
<b>Phase (Fase) (Kun VGA-indgang)</b>	Hvis der ikke opnås tilfredsstillende resultater ved justering af fasen skal du bruge Pixel Clock (grov) (Pixel-klok (grov)) og brug derefter Phase (fine) (Fase (fin)) igen.
<b>Response Time (Svar-tid)</b>	Giver dig mulighed for, at vælge mellem Normal (8 ms), Fast (Hurtig) (5 ms), Extreme (Ekstrem) (4 ms).
<b>Reset Display (Nulstil skærm)</b>	Vælg dette punkt for, at gendanne skærmen til standardvisningsindstillingerne.



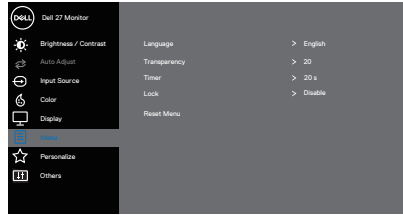






## Menu

Vælg dette punkt for, at indstille punkterne i skærmmenuen, såsom menusprog, hvor lang tid menuen bliver på skærmen og lignende.



## Language (Sprog)

I punktet Sprog kan du vælge et af de otte sprog (engelsk, spansk, fransk, tysk, brasiliansk portugisisk, russisk, forenklet kinesisk eller japansk).

## Transparency (Gennemsigtighed)

Vælg dette punkt for, at ændre menuens gennemsigtighed ved, at trykke på og knapper og indstille den fra 0 til 100.

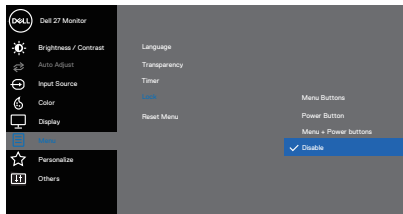
## Timer

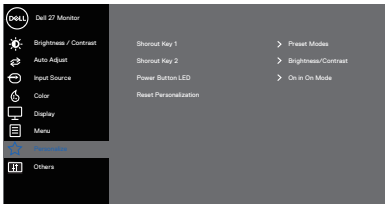
OSD hold time (Skærmmenuens åbningstid): Indstil, hvor længe skærmmenuen skal være åben, efter der er trykket på en knap.

Brug og til, at justere indstillingsknappen i trin på 1 sekund, fra 5-60 sekunder.

## Lock (Lås)

Styrer brugerens mulighed for, at indstille skærmen. Brugeren kan vælge et af følgende: Menu Buttons (Menuknapper), Power Button (Tænd/sluk-knap), Menu + Power Buttons (Menu + tænd/sluk-knapper), Disable (Deaktiver).

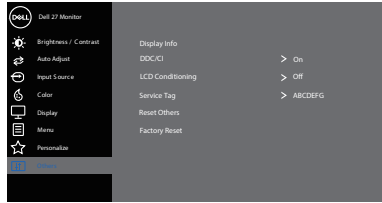


	<b>Reset Menu (Nulstil menu)</b>	Nulstiller alle indstillingerne i skærmmenuen til standardværdierne.
☆	<b>Personalize (Tilpas)</b>	Tilpas ofte brugte funktioner med genvejstasterne, konfigurer lysindikatoren på tænd/sluk-knappen eller nulstil tilpasningen. 
	<b>Shortcut Key 1 (Genvejstast 1)</b>	Vælg en af følgende: Preset Modes (Forudindstillede funktioner), Brightness/Contrast (Lysstyrke/kontrast), Auto Adjust (Auto-justering), Input Source (Indgangskilde) eller Aspect Ratio (Billedforhold), og indstil det som Shortcut Key 1 (Genvejstast 1).
	<b>Shortcut Key 2 (Genvejstast 2)</b>	Giver brugeren mulighed for, vælge et af følgende: Preset Modes (Forudindstillede funktioner), Brightness/Contrast (Lysstyrke/kontrast), Auto Adjust (Auto-justering), Input Source (Indgangskilde), Aspect Ratio (Billedforhold), og indstil det som Shortcut Key 2 (Genvejstast 2).
	<b>Power Button LED (Strømindikator)</b>	Giver brugeren mulighed for, at indstille strøm-lysindikatoren til, at være <b>On in On Mode (Tændt, når tændt)</b> eller <b>Off in On Mode (Slukket, når tændt)</b> for, at spare på strømmen.
	<b>Reset Personalization (Nulstil tilpasning)</b>	Nulstiller alle indstillinger i tilpasningsmenuen til standardindstillingerne.



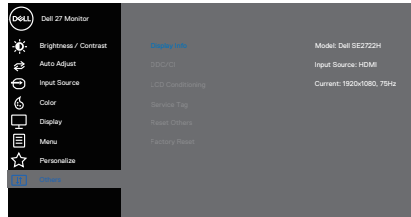


## Others (Andre)



## Display Info (Vis info)

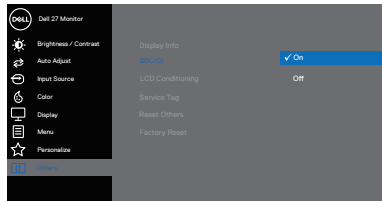
Trykkes for at vise oplysningerne om skærmen.

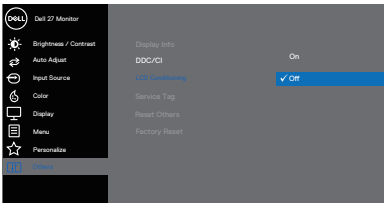
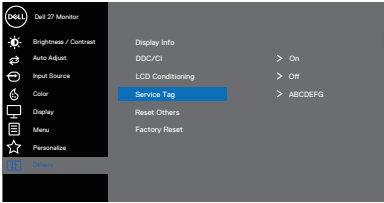


## DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) giver dig mulighed for at justere skærmindstillingerne med softwaren på din computer. Vælg Fra for, at slå denne funktion fra.

Denne funktion til for, at opnå den bedste brugeroplevelse og den optimale ydeevne.

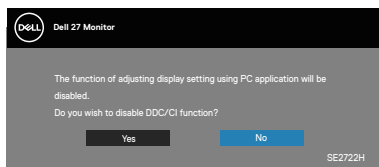


<p><b>LCD Conditioning (LCD-konditionering)</b></p>	<p>Hjælper med at reducere mindre tilfælde af billedfastholdelse. Afhængigt af graden af billedfastholdelse, kan det tage lidt tid at køre programmet. Vælg On (Til) for at starte LCD-konditionering.</p>  <p>The screenshot shows the 'LCD Conditioning' option highlighted in blue, with a checkmark and the text 'On' next to it. The left sidebar lists various settings like Brightness/Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Menu, and Personalize.</p>
<p><b>Service Tag (Service-mærke)</b></p>	<p>Vis skærmens servicemærkenummer.</p>  <p>The screenshot shows the 'Service Tag' option highlighted in blue. To its right, there are three right-pointing chevrons (&gt;) and the alphanumeric string 'ABCDEFG'. The left sidebar is the same as in the previous screenshot.</p>
<p><b>Reset Others (Nulstil andre)</b></p>	<p>Nulstil alle indstillinger under menuen Other setting (Andre Indstillinger) til fabriksindstillingerne.</p>
<p><b>Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)</b></p>	<p>Nulstil alle indstillingerne til standardindstillingerne.</p>

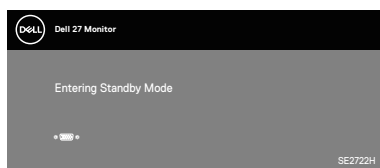
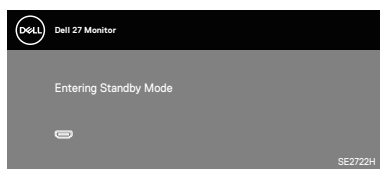


## Advarselsmeddelelser i skærmmenuen

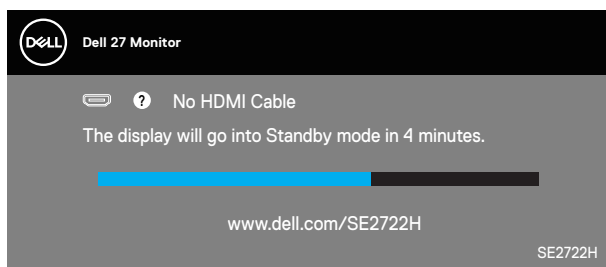
Før DDC/CI-funktionen slås fra, vises følgende meddelelse.



Når skærmen går på standby, vises følgende meddelelse.

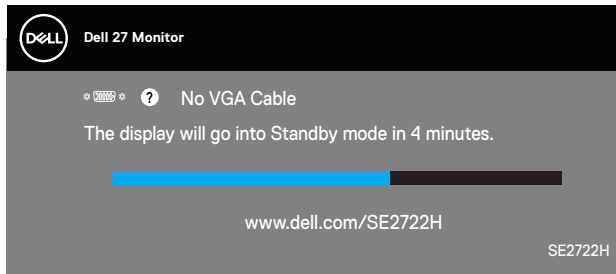


Hvis der ikke er tilsluttet et VGA- eller HDMI-kabel, vises en dialogboks på skærmen, som vist nedenfor. Skærmen går på standby efter 4 minutter, hvis den efterlades på denne måde.



eller

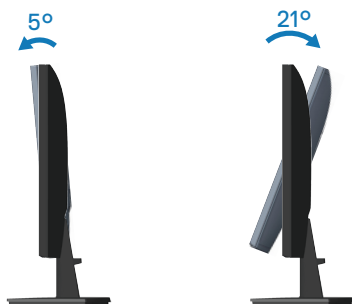




Se [Fejlfinding](#) for yderligere oplysninger.



## Hældning



 **BEMÆRK:** Stativet er ikke på skærmen, når den sendes fra fabrikken.





# Fejlfinding

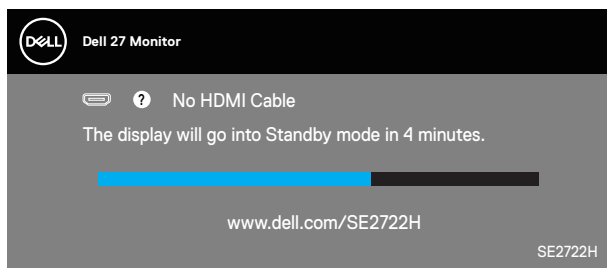
⚠ **ADVARSEL:** Inden du begynder på nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du følge oplysningerne i [Sikkerhedsinstruktioner](#).

## Selvtest

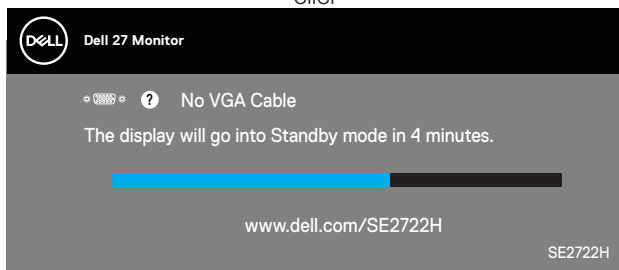
Din skærm har en selvtestfunktion, som kan bruges til at kontrollere, om skærmen virker ordentligt. Hvis din skærm og din computer er tilsluttet korrekt, men skærmen er mørkt, skal du køre skærmtesten på følgende måde:

1. Sluk for både din computer og skærmen.
2. Afbryd alle videokablerne fra skærmen. På denne måde er computeren ikke involveret.
3. Tænd skærmen.

Hvis skærmen virker ordentligt, registrerer den, at der ikke er noget signal, og en af følgende meddelelser vises. Under selvtesten lyser strømindikatoren hvid.



eller



 **BEMÆRK:** Dette felt vises også under normal systemdrift, hvis videokablet er afbrudt eller beskadiget.



4. Sluk for din skærm, og tilslut videokablet igen. Tænd derefter computeren og skærmen.

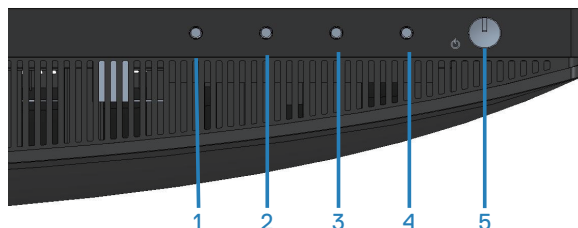
Hvis din skærm stadig er mørk, når du tilslutter kablerne igen, skal du kontrollere din videokontroller og computer.



## Indbygget diagnostisk

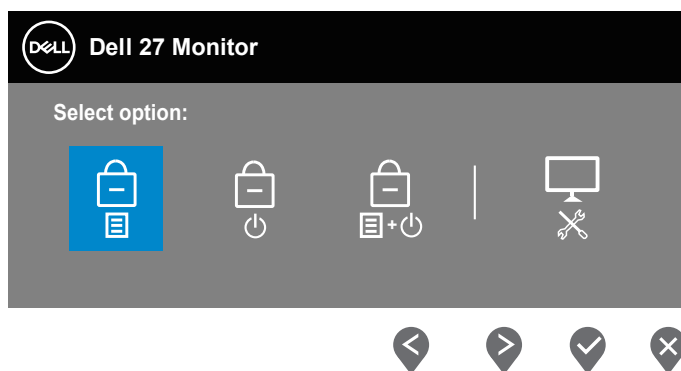
Din skærm har et indbygget diagnoseværktøj, som du kan bruge til at se, om et problem skyldes din skærm eller din computer eller videokort.

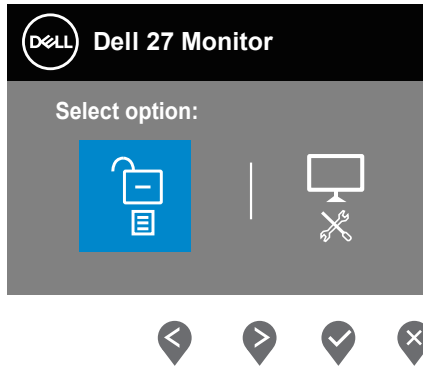
 **BEMÆRK:** Du kan kun køre den indbyggede diagnostik, når videokablet er afbrudt, og skærmen står på selvtestfunktionen.




Sådan køres den indbyggede diagnostik:

1. Sørg for, at skærmen er ren (ingen støvpartikler på skærmens overflade).
2. Afbryd videokablerne bag på computeren og skærmen. Skærmen går derefter på selvtestfunktionen.
3. Hold Afslut-knappen (knap 4) nede i fire sekunder for, at åbne lås/oplåsingsmenuen.





4. Vælg -ikon for, at køre den indbyggede diagnostik.
5. Undersøg omhyggeligt skærmen for abnormiteter.
6. Tryk på Op-knappen (knap 1) på bagdækslet igen. Skærmens farve skifter til grå.
7. Undersøg skærmen for eventuelle abnormiteter.
8. Gentag trin 6 og 7 for, at undersøge skærmen med røde, grønne, blå, sorte, hvide og tekstmønstre på skærmen.

Testen er færdig, når tekstmønstret vises på skærmen. For at afslutte, skal du trykke på Op-knappen (knap 1) igen.

Hvis du ikke registrerer abnormiteter på skærmen, når du bruger det indbyggede diagnoseværktøj, betyder det at skærmen virker ordentligt. Kontroller dit grafikkort og din computer.



## Generelle problemer

Følgende tabel indeholder generelle oplysninger om generelle skærmproblemer, som du kan opleve, og mulige løsninger til dem:

Almindelige symptomer	Mulige løsninger
Ingen video/ strømindikatoren lyser ikke	<p>Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen til computeren, er korrekt og sikkert forbundet.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller, at stikkontakten fungerer ordentligt ved, at tilslutte andet udstyr det den.</li><li>• Sørg for, at der trykkes på tænd/sluk-knappen.</li><li>• Sørg for, at den korrekte indgangskilde er valgt i menuen <a href="#">Input Source (Indgangskilde)</a>.</li></ul>
Ingen video/ strømindikatoren lyser	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skru op for lysstyrken og kontrasten i skærmmenuen.</li><li>• Kør skærmens selvtestfunktion.</li><li>• Kontroller for bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket.</li><li>• Kør den indbyggede diagnosefunktion.</li><li>• Sørg for, at den korrekte indgangskilde er valgt i menuen <a href="#">Input Source (Indgangskilde)</a>.</li></ul>
Dårligt fokus	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fjern eventuelle forlængerkabler til videoforbindelsen.</li><li>• Nulstil skærmen til Factory Settings (<b>Factory Reset (Fabriksindstillinger)</b>).</li><li>• Skift videoopløsningen til det korrekte billedformat.</li></ul>
Videobilledet flimrer	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nulstil skærmen til Factory Settings (<b>Factory Reset (Fabriksindstillinger)</b>).</li><li>• Se miljøet efter for eventuelle forstyrrende elementer.</li><li>• Flyt skærmen og prøv den i et andet rum.</li></ul>
Manglende pixler	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sluk og tænd for skærmen.</li><li>• Pixler, der er permanent slukket, er en naturlig defekt, der kan opstå i LCD-teknologi.</li><li>• For yderligere oplysninger om Dells skærmkvalitet og pixelpolitik, bedes du se Dells hjemmeside på: <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li></ul>



Pixler, der lyser konstant i én farve	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sluk og tænd for skærmen.</li> <li>• Pixler, der er permanent slukket, er en naturlig defekt, der kan opstå i LCD-teknologi.</li> <li>• For yderligere oplysninger om Dells skærmmkvalitet og pixelpolitik, bedes du se Dells hjemmeside 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>• Nulstil skærmen til Factory Settings (<b>Factory Reset (Fabriksindstillinger)</b>).</li> <li>• Juster lysstyrken og kontrasten i skærmmenuen.</li> </ul>
Geometrisk forvrængning	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nulstil skærmen til Factory Settings (<b>Factory Reset (Fabriksindstillinger)</b>).</li> <li>• Juster vandrette og lodrette linjer i skærmmenuen.</li> </ul>
Vandrette/lodrette linjer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nulstil skærmen til Factory Settings (<b>Factory Reset (Fabriksindstillinger)</b>).</li> <li>• Kør skærmens selvtest, for at se om disse linjer også kan ses på selvtest-funktionen.</li> <li>• Kontroller for bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket.</li> <li>• Kør den indbyggede diagnosefunktion.</li> </ul>
Problemer med synkronisering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nulstil skærmen til Factory Settings (<b>Factory Reset (Fabriksindstillinger)</b>).</li> <li>• Kør skærmens selvtest, for at se om skærbilledet er forvrænget på selvtest-funktionen.</li> <li>• Kontroller for bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket.</li> <li>• Genstart computeren i fejlsikret tilstand.</li> </ul>
Sikkerhedsrelaterede problemer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udfør ikke nogen af fejlfindingstrinene.</li> <li>• Kontakt straks Dell.</li> </ul>
Intermitterende problemer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen til computeren, er ordentligt og sikkert forbundet.</li> <li>• Nulstil skærmen til Factory Settings (<b>Factory Reset (Fabriksindstillinger)</b>).</li> <li>• Kør skærmens selvtest, for at se om det intermitterende problem stadig opstår på selvtest-funktionen.</li> </ul>



Manglende farve	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kør skærmens selvtestfunktion.</li> <li>• Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen til computeren, er ordentligt og sikkert forbundet.</li> <li>• Kontroller for bøgede eller knuste stikben på videokabelstikket.</li> </ul>
Forkert farve	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prøv forskellige <b>Preset Modes (Forudindstillede funktioner)</b> i <b>Color (Farve)</b> i skærmmenuen. Juster <b>R/G/B</b> i <b>Custom Color (Tilpas farve)</b> i <b>Color (Farve)</b> i skærmmenuen.</li> <li>• Sæt <b>Input Color Format (Farveformat på indgang)</b> på <b>RGB</b> eller <b>YCbCr/YPbPr</b> i <b>Color (Farve)</b> i skærmmenuen.</li> <li>• Kør den indbyggede diagnosefunktion.</li> </ul>
Billedfastholdelse af et statisk billede, der er tilbage på skærmen i lang tid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indstil skærmen til at slukke efter et par minutter uden brug. Dette kan indstilles under strømindstillinger i Windows strømindstillinger og under energibesparelse på en Mac.</li> <li>• Eller du kan bruge en pauseskærm, der skifter dynamisk.</li> </ul>
Video-ghosting eller overskydning	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skift <b>Response Time (Svartid)</b> i <b>Display (Visning)</b> i skærmmenuen til <b>Normal, Fast (Hurtig)</b> eller <b>Extreme (Ekstrem)</b> afhængig af, hvordan og hvor meget du bruger udstyret.</li> </ul>



## Produktspecifikke problemer

---

Bestemte symptomer	Mulige løsninger
Skærbilledet er for lille	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller <b>Aspect Ratio (Billedforhold)</b> under <b>Display (Visning)</b> i skærmmenuen.</li><li>• Nulstil skærmen til Factory Settings (<b>Factory Reset (Fabriksindstillinger)</b>).</li></ul>
Skærmen kan ikke justeres med knapperne for nedenu på panelet	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sluk skærmen, træk stikket ud og sæt det i igen, og tænd for skærmen.</li><li>• Se, om skærmmenuen er låst. Hvis dette er tilfældet, skal du holde knappen Exit (Afslut/knap 4) nede i fire sekunder for, at låse den op.</li></ul>
Der vises ikke et indgangssignal, når der trykkes på brugerknapperne.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller signalkilden. Sørg for, at computeren ikke er på standby ved, at flytte musen eller trykke på en vilkårlig tast på tastaturet.</li><li>• Kontroller, om videokablet er ordentligt tilsluttet. Sørg for, at computeren ikke er på standby eller i dvale ved, at flytte musen eller trykke på en vilkårlig tast på tastaturet.</li><li>• Nulstil computeren eller videoafspilleren.</li></ul>
Billedet fylder ikke hele skærmen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Da dvd'er har forskellige videoformater (billedformat), kan billedet muligvis ikke vises i fuld skærm.</li><li>• Kør den indbyggede diagnosefunktion.</li></ul>

---





# Bilag

 **ADVARSEL: Brug af andre betjeningsknapper, justeringer og procedurer end dem, der er angivet i denne dokumentation, kan føre til elektrisk stød, elektriske farer og/eller mekaniske farer.**


Yderligere oplysninger om sikkerhedsinstruktioner kan findes i **Sikkerhedsmiljø og lovmæssige oplysninger (SERI)**.

## Bemærkninger fra FCC (kun i USA) og andre lovmæssige oplysninger

Bemærkninger fra FCC og andre lovmæssige oplysninger kan findes på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Kontakt Dell

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

 **BEMÆRK: Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på din købsfaktura og følgeseddel og i Dells produktkatalog.**

Dell tilbyder forskellige hjælpe- og tjenestemuligheder både online og via telefon. Tilgængeligheden varierer efter land og produkt, og nogle tjenester findes muligvis ikke i dit område.

- Online teknisk hjælp — [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)
- Kontakt Dell — [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)

## Ark med EU-produktdatabase til energimærkning og produktinformation

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

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

