

# Brugervejledning

Dell SE2216H

Dell SE2216HM

Dell SE2216HV

Forskriftsmodel: SE2216Hf / SE2216HVf





Bemærk: En Bemærk indeholder vigtige oplysninger, der hjælper dig med at udnytte computeren bedre.



ADVARSEL: ADVARSEL angiver potentiel tingsskade eller tab af data, hvis instruktionerne ikke følges.



FORSIGTIG: FORSIGTIG angiver risikoen for tingsskade, personskade eller død.

© 2015-2020 Dell Inc. Alle rettigheder forbeholdes

Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden varsel. Gengivelse af disse materialer i enhver form uden skriftlig tilladelse fra Dell Inc. er strengt forbudt.

De mærker, der anvendes i denne tekst: Dell™ og logo er varemærker tilhørende DELL Dell Inc.. Microsoft®, Windows og Windows Start-knappen er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande.

Andre varemærker og handelsnavne kan være brugt i dette dokument til at henvise til enheder, der gør deres produkters varemærker og navne gældende. Dell Inc. afviser enhver ejerinteresse i andre varemærker og handelsnavne end sine egne.

**2020 - 12      Rev. A09**

# Indhold


<b>Om din skærm .....</b>	<b>5</b>
Pakningsindhold.....	5
Produktegenskaber .....	6
Identifikation af dele og ordrer .....	7
Skærmspecifikationer .....	10
Plug og play mulighed .....	12
LCD-skærmskvalitet og pixelpolitik .....	16
Vedligeholdelses instruktioner.....	16
<b>Opsætning af skærm .....</b>	<b>17</b>
Sættes på stativet.....	17
Forbindelse din skærm .....	18
Organisering af kablerne .....	19
Fjernelse af skærmstativet .....	20
<b>Brug af skærm.....</b>	<b>21</b>
Tænd for skærmen .....	21
Brug af knapper på frontpanelet .....	21
Brug af menuen På skærmen skærm (OSD).....	23
Angivelse af den maksimale opløsning .....	53
Brug af Hældning .....	55
<b>Fejlfinding .....</b>	<b>56</b>
Selvtest .....	56
Integreret i diagnosticering .....	57
Almindelige problemer.....	58

Produktspecifikke problemer .....	61
<b>Tillæg.....</b>	<b>62</b>
Sikkerhedsnoter .....	62
FCC-meddelelser (kun USA) og andre lovgivningsmæssige oplysninger .....	62
Kontakt Dell .....	62
Europæisk produktdatabase for energimærker og produktinformationsark .....	62

# Om din skærm

## Pakningsindhold

Skærmen leveres med alle de elementer, der er angivet herunder. Sørg for, at du har modtaget alle komponenter og **Kontakt Dell**, hvis der mangler noget.

 **Bemærk:** Nogle varer er valgfri og kan ikke leveres sammen med skærmen. Nogle funktioner eller medier er muligvis ikke tilgængelige i nogle lande.

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skærm</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stative stigerør</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stative base</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Strømkabel (varierer efter land)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• VGA-Kabel</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vejledning til hurtig start</li><li>• Oplysninger om sikkerhed og regulering</li></ul>

# Produktegenskaber

Dell SE2216H /SE2216HM/SE2216HV-fladskærmen har en aktiv matrix, tyndfilms transistor, Visning af flydende krystal og LED-baggrundsbelysnings.

Skærmfunktionerne er:

- **SE2216H / SE2216HM / SE2216HV:** 54,61 cm (21,5 tommer) synlig diagonal billedstørrelse, 1920 x 1080 opløsning samt understøttelse af fuld skærm til lavere opløsninger.
- Bred betragtningsvinkel, der gør det muligt at se en siddende eller stående stilling eller ved at flytte fra side til side.
- Vippejusteringskapacitet.
- Plug og play mulighed, hvis det understøttes af dit system.
- På skærmen Skærmindstillinger (OSD) for at gøre det nemmere at installere og optimere skærmen.
- Placering til sikkerhedslås.
- Det er muligt at ændre det brede aspekt af standardformatforholdet og opretholde billedets kvalitet.
- Kapacitet til forvaltning af aktiver.
- CECP (for Kina).
- RoHS-kompatibel.
- BFR / PVC - Reduceret.
- SE2216H: TCO-certificerede skærme.
- Højt dynamisk kontrastforhold (8 000 000:1).
- Målerenergien angiver det energiniveau, der forbruges af monitoren i realtid.
- $\leq 0,3W$  i standbytilstand.
- Analog baggrundsbelysning dæmpning kontrol for flimmer gratis skærm.

# Identifikation af dele og ordrer

Set forfra

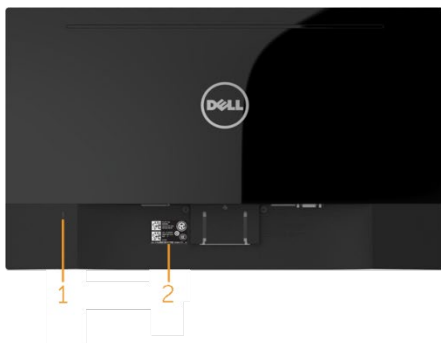


1	Funktionsknapper	Sådan får du adgang til OSD-menuen og ændrer om nødvendigt indstillingerne. Yderligere oplysninger finder du under <a href="#">Sådan fungerer skærmen</a> .
2	Strømmen knappen tænde og slukke (med LED-indikator)	Sådan tænde og slukke du skærmen. Fast hvidt lys indikerer, at skærmen er tændt og fungerer normalt. Indikatoren for hvidt lys angiver, at skærmen er i standbytilstand.



Bemærk: For skærme med blanke rammer bør brugeren overveje at placere søgeren, da formen kan forårsage parasitære refleksioner af de omgivende klare og skinnende overflader.

## Bagsidevisning



Baggrundsvning med skærmstativet

Mærke	Beskrivelse	Brug
1	Plads til sikkerhedslås	Overvåg sikkerhed med sikkerhedslås (sikkerhedslås medfølger ikke).
2	Stregkodens serienummer, etiket	Se denne etiket, hvis du har brug for at kontakte Dell til teknisk support.
3	Placering af kabelhåndtering	Bruges til at organisere kabler ved at placere dem i sloten.

## Set fra siden





**Bundvisning**  
**SE2216H / SE2216HM:**



Mærke	Beskrivelse	Brug
1	Vekselstrømsstik	Tilslut skærmens strøm kabel.
2	HDMI -stik	Tilslut din computer med HDMI-kabel.
3	VGA-stik	Tilslut din computer til skærmen med et VGA-kabel.
4	Mærke for lovpligtige bestemmelser	Lister over forskriftsmæssige godkendelser.

**SE2216HV:**



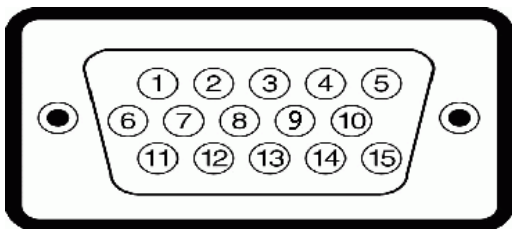
Mærke	Beskrivelse	Brug
1	Vekselstrømsstik	Tilslut skærmens strøm kabel.
2	VGA-stik	Tilslut din computer til skærmen med et VGA-kabel.
3	Mærke for lovpligtige bestemmelser	Lister over forskriftsmæssige godkendelser.

# Skærmspecifikationer

Følgende afsnit indeholder oplysninger om fastgørelsestildelinger for skærmens forskellige stik.

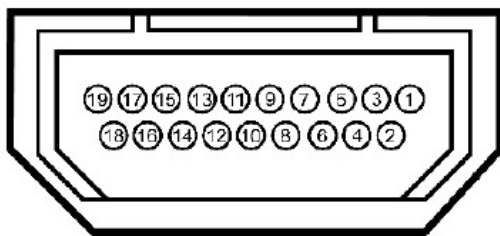
## Knappenål Opgaver

### 15- Knappenål D-Sub-stik



Knappenål Nummer	Skærmside af 15- knappenål signalkabel på siden
1	Video Rød
2	Video- grøn
3	Video -Blå
4	GND
5	Selvtest
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC-data
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC-ur

## HDMI -stik



Knappenål Nummer	19- knappenål på det tilsluttede signalkabel
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 BESKYTTE
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 BESKYTTE
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 BESKYTTE
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS UR
11	TMDS UR BESKYTTE
12	TMDS UR -
13	Ingen forbindelse
14	Ingen forbindelse
15	DDC UR (SDA)
16	DDC DATA (SDA)
17	GND
18	+5 V STRØM
19	OPDAGELSE AF VARMEFLADE

# Plug og play mulighed

Du kan installere skærmen på et kompatibelt Plug og Play-system. Skærmen forsyner automatisk computeren med Udvidede skærmidentifikationsdata (EDID) ved hjælp af Datakanalprotokol (DDC), så computeren kan konfigurere sig selv og optimere skærmindstillingerne. De flestes kærmpfaciliteter er automatiske. Du kan vælge forskellige indstillinger efter behov.

## Fladskærmens specifikationer

<b>Modelnummer</b>	<b>SE2216H / SE2216HM / SE2216HV</b>
Skærmtype	Aktiv matrix - TFT LCD
Paneltype	Lodret justering
Synligt billede	
Diagonalt	546,1 mm (21,5 tommer)
Vandret aktiv område	476,064 mm (18,74 tommer)
Lodret aktiv område	267,786 mm (10,54 tommer)
Område	127 483,27 mm <sup>2</sup> (197,52 tommer <sup>2</sup> )
Ingen pixel	0,24795 x 0,24795 mm
Betragtningvinkel:	
Vandret	178° typisk
Lodret	178° typisk
Lysstyrken udgang	250 cd/m <sup>2</sup> (typisk)
Kontrastforhold	3 000 til 1 (typisk)
Dynamisk kontrastforhold	8 000 000 til 1 (typisk)*
Dækker ansigtsplader	Antibelysning med hård belægning 3H
Baggrundsbelysning	LED-lysbjælkesystem
Svartid	12 ms typisk (grå til grå)
Farvedybde	16,7 mil farver
Farveområde	84 % (typisk) **

Baseret på estimatet.

\*\* SE2216H / SE2216HM / SE2216HV farveområde (typisk) er baseret på teststandarder CIE1976 (84%) og CIE1931 (72%).

## Opløsningsspecifikationer

<b>Modelnummer</b>	<b>SE2216H / SE2216HM / SE2216HV</b>
Scanningsområde <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vandret</li> <li>• Lodret</li> </ul>	30 kHz til 83 kHz (automatisk) 56 Hz til 76 Hz (automatisk)
Forudindstillet maksimal opløsning	1920 x 1080 ved 60 Hz

## Elektriske funktioner

<b>Modelnummer</b>	<b>SE2216H / SE2216HM</b>	<b>SE2216HV</b>
Videoindgangssignaler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analog RGB: 0,7 V ± 5%, Indgangsimpedansen 75 ohms</li> <li>• HDMI, 600 mV for hver differentiallinje, indgangsimpedans på 100 ohm pr. differentialpar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analog RGB: 0,7 V ± 5%, Indgangsimpedansen 75 ohms</li> </ul>
Synkroniser indgangssignaler	Separate horisontale og lodrette synkroniseringer, TTL-niveau uden polaritet, SOG (SYNC Composite på green)	
AC-indgangsspænding/fr ekvens/strøm	100 VAC ved 240 VAC/50 Hz eller 60 Hz ± 3 Hz/1,0 A (typisk)	
Tilført strøm	120 V: 30 A (Maks) 240 V: 60 A (Maks)	
Strømforgbrug	0,2 W (Slukket tilstand) <sup>1</sup> 0,3 W (Standbytilstand) <sup>1</sup> 15,5 W (Til-tilstand) <sup>1</sup> 24 W (Maks) <sup>2</sup> 15,1 W (P <sub>TH</sub> ) <sup>3</sup> 48,6 kWh (TEC) <sup>3</sup>	

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

<sup>2</sup> Maksimal justering af lysstyrke og kontrast.

<sup>3</sup> P<sub>TH</sub>: Strømforgbrug den tilstand, målt ved hjælp af Energy Star-testmetoden.

TEC: Samlet energiforgbrug i kWh målt ved hjælp af Energy Star-testmetoden.

Dette dokument er kun til orientering og afspejler laboratoriets resultater. Produktet kan fungere anderledes, afhængigt af den software, de komponenter og de enheder, du har bestilt, og du behøver ikke opdatere disse oplysninger. Kunden bør derfor ikke anvende disse oplysninger, når han træffer beslutninger om elektrisk eller anden tolerance. Ingen udtrykkelig eller implicit garanti for deres nøjagtighed eller fuldstændighed.

## Forudindstillede visningstilstande

Følgende tabel viser de foruddefinerede tilstande, som Dell garanterer billedstørrelse og -centrering for:

Visningstilstand	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (Hz)	Pixelur (MHz)	Synkroniseringspolaritet (Vandret/Lodret)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

## Fysiske egenskaber

Følgende tabel viser monitorens fysiske egenskaber:

Modelnummer	SE2216H / SE2216HM	SE2216HV
Forbindelsestype	<ul style="list-style-type: none"> <li>15- Knappenål D subminiaturestifter (Sort stik);</li> <li>HDMI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>15-benet D-subminiature (sort stik)</li> </ul>
Signalkabeltype	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analoge: D-Sub, 15 Knappenål ;</li> <li>Digitale: HDMI, 19 Knappenål (kabel medfølger ikke)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analoge: D-sub, 15 ben</li> </ul>
Dimensionser: (med stativet)		
Højde	395,7 mm (15,58 tommer)	395,7 mm (15,58 tommer)
Bredde	506,2 mm (19,93 tommer)	506,2 mm (19,93 tommer)
Dybde	179,9 mm (7,08 tommer)	179,9 mm (7,08 tommer)

Dimensionser: (uden stativ)		
Højde	302,7 mm (11,92 tommer)	302,7 mm (11,92 tommer)
Bredde	506,2 mm (19,93 tommer)	506,2 mm (19,93 tommer)
Dybde	54,7 mm (2,15 tommer)	54,7 mm (2,15 tommer)
Stand dimensions		
Højde	174,7 mm (6,8 tommer)	174,7 mm (6,8 tommer)
Bredde	250,0 mm (9,84 tommer)	250,0 mm (9,84 tommer)
Dybde	179,9 mm (7,08 tommer)	179,9 mm (7,08 tommer)
Vægten		
Vægten med emballage	4,80 kg (10,58 pund)	4,80 kg (10,58 pund)
Vægt med monteringsbeslag og kabler	3,61 kg (7,96 pund)	3,61 kg (7,96 pund)
Vægt uden stativmontering (ingen kabler)	2,78 kg (6,13 pund)	2,78 kg (6,13 pund)
Vægt monteringsstøtte	0,54 kg (1,19 pund)	0,54 kg (1,19 pund)

## Miljøegenskaber

Følgende tabel viser miljøforholdene på din skærm:

Modelnummer	SE2216H / SE2216HM / SE2216HV
Temperatur <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drift</li> <li>• Ikke-operationel</li> </ul>	0°C til 40°C (32°F til 104°F) Opbevaring: -20°C til 60°C (-4°F til 140°F) Forsendelse: -20°C til 60°C (-4°F til 140°F)
Luffugtighed <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drift</li> <li>• Ikke-operationel</li> </ul>	10% til 80% (ikke-kondenserende) Opbevaring: 5% til 90% (ikke-kondenserende) Forsendelse: 5% til 90% (ikke-kondenserende)
Højde <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drift</li> <li>• Ikke-operationel</li> </ul>	5 000 m (16 404 fod) maks 12 191 m (40 000 fod) maks
Termisk afledning	81,9 BTU/time (maks.) 61,4 BTU/time (typisk)

# LCD-skærmkvalitet og pixelpolitik

Under fremstillingen af LCD-skærmen er det ikke usædvanligt, at en eller flere pixel skifter til Udjævning i uforanderlig tilstand. Det synlige resultat er en fast pixel, der vises som en meget lille mørk eller let bleget plet. Når pixlen forbliver permanent tændt, kaldes den et "lyspunkt". Når pixlen forbliver sort, kaldes den en "sort punkt".

I næsten alle tilfælde er disse faste pixel svære at se og afviger ikke fra skærm kvalitet eller brugervenlighed. En skærm på 1 til 5 faste pixels anses for normal og i konkurrencemæssige standarder. Du kan finde flere oplysninger på Dell supportwebsted på:

<http://www.dell.com/support/monitors>.

## Vedligeholdelses instruktioner

### Pas godt på din skærm



**ADVARSEL: Læs og følg sikkerhedsvejledningen, før du renser skærmen.**



**ADVARSEL: Før du rengør skærm, skal du tage stikket ud af stikkontaktens skærm.**


Følg disse instruktioner for bedste praksis, når du pakker, rengør eller manipulerer skærmen:

- For at rengøre den antistatiske skærm skal du rengøre en blød og ren klud med vand en smule. Hvis det er muligt, anvendes et specielt stof til rengøring eller en passende opløsning til den antistatiske belægning. Brug ikke benzen, meget godt, ammoniak, slibende rengøringsmidler eller trykluft.
- Brug en våd klud let, varm klud til at rense plast. Undgå at anvende nogen form for vaskemiddel, da nogle vaskemidler efterlader en mælkeagtig film på plast.
- Hvis De bemærker et hvidt pulver, når De udpakker skærmen, skal De tørre den med en klud. Dette hvide pulver forekommer under leveret af skærmen
- Håndtér skærmen omhyggeligt, da en mørkerød skærm kan ridse og efterlade markører, der ikke er en lysere farvet skærm.
- Hvis du vil bevare den bedste billedkvalitet på skærmen, skal du bruge en pauseskærm, der ændres dynamisk, og slukke for skærmen, når du ikke bruger den.

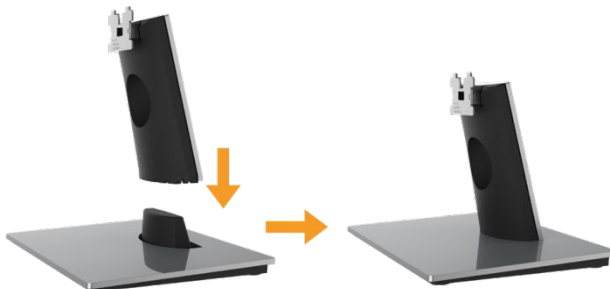


# Opsætning af skærm

## Sættes på stativet

 Bemærk: Stativet base er adskilt, når skærmen leveres fra fabrikken.

1. Saml standholderen til at stativet base.




- a. Placer skærm stativet base på et stabilt bord.
  - b. Træk skærm stativet den højre retning ned til kanten, indtil den låser fast.
2. sættes på stativet samling på skærmen:



- a. Skærmen anbringes på en blød klud eller pude nær kanten af bordet.
- b. Juster stativet monteringsbeslagene efter slotbeslagets parentes på skærmen.
- c. Sæt beslaget mod skærmen, indtil det låses på plads.

# Forbindelse din skærm

 **FORSIGTIG:** Før du begynder nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du følge [Sikkerhedsnoter](#).

Sådan tilsluttes skærmen til computeren:

1. Sluk computeren, og frakoble strøm-kabel.
2. Tilslut det sorte VGA- eller HDMI-kabel til den tilsvarende videoport bag på computeren. Brug ikke alle kabler på samme tid. Brug kun alle kabler, når de er tilsluttet forskellige computere med de relevante videosystemer.

## Tilslutning af VGA- kabel

SE2216H / SE2216HM:



SE2216HV:



## HDMI-kabelforbindelse (valgfrit køb) (til SE2216H / SE2216HM)



 **Bemærk:** Grafikken anvendes til illustrationsformål. Computerens udseende kan variere.

## Organisering af kablerne



Efter tilslutning af alle kabler til din skærm og computer (se Tilslutning af din Skærm til kabelmontering), arranger alle kabler over.

## Fjernelse af skærmstativet




**Bemærk:** Dette gælder for skærm med stativet. Når der købes andre medier, skal du se i den respektive vejledning til medieinstallation for at få oplysninger om fjernelse.



1. Skærmen anbringes på en blød klud eller pude nær kanten af bordet.
2. Brug en lang, tynd skruetrækker til at skubbe låsen ind i et hul lige over Stative.
3. Når låsen er sluttet, skal du fjerne skærmbasen.

# Brug af skærm

## Tænd for skærmen

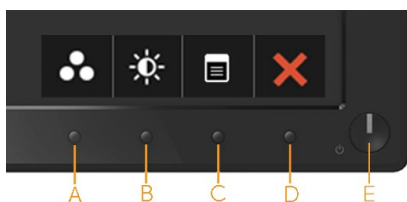
Tryk på knappen  for at tænde for skærmen.








## Brug af knapper på frontpanelet

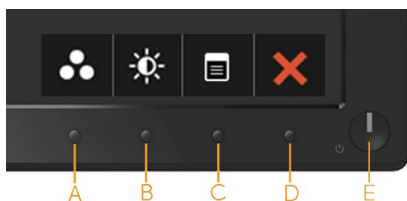
**Brug tasterne** juster billedindstillingerne på forsiden af skærmen.






SE2216H / SE2216HM:



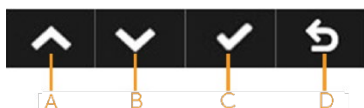
Frontpanelswitche	Beskrivelse
A  <b>Forudindstillede tilstande</b>	Brug tasterne <b>Forudindstilling</b> til at vælge på en liste over forudindstillede farvetilstande. Se <a href="#">Brug af OSD-menuen</a> .
B  <b>Indgangskilden</b>	Brug <b>Indgangskilde</b> til at vælge mellem de forskellige videosignaler, der kan tilsluttes din skærm. <ul style="list-style-type: none"><li>• VGA-indgang</li><li>• HDMI-indgang</li></ul>
C  <b>Menuen</b>	Brug menuen <b>Menu</b> til at åbne skærm OSD.
D  <b>Afslut</b>	Brug <b>Afslut</b> til at afslutte menu- og menu skærm (OSD).
E  <b>Strømknap (med LED-strømindikator)</b>	Sådan tænde og slukke du skærmen. Fast hvidt lys indikerer, at skærmen er tændt og fungerer normalt. Indikatoren for hvidt lys angiver, at skærmen er i standbytilstand.





## SE2216HV:



Frontpanelswitcher	Beskrivelse	
A	 <p><b>Forudindstillede tilstande</b></p>	Brug tasterne <b>Forudindstilling</b> til at vælge på en liste over forudindstillede farvetilstande. Se <a href="#">Brug af OSD-menuen</a> .
B	 <p><b>Kontrasten i lysstyrke</b></p>	Brug tasten til at få direkte adgang til <b>Lysstyrke / Kontrast</b> kontrolmenuen "Lysstyrke" og "Kontrast".
C	 <p><b>Menuen</b></p>	Brug menuen <b>Menu</b> til at åbne skærm OSD.
D	 <p><b>Afslut</b></p>	Brug <b>Afslut</b> til at afslutte menu- og menu skærm (OSD).
E	 <p><b>Strømknap (med LED-strømindikator)</b></p>	Sådan tænde og slukke du skærmen. Fast hvidt lys indikerer, at skærmen er tændt og fungerer normalt. Indikatoren for hvidt lys angiver, at skærmen er i standbytilstand.


## Frontpanelswitcher



Frontpanelswitcher	Beskrivelse	
A	 <p><b>Øverst</b></p>	Brug <b>Op</b> switchen til at justere elementer (forøge områder) i OSD-menuen.
B	 <p><b>Ned</b></p>	Brug parameteren <b>Ned</b> til at justere elementerne (formindsk intervaller) i OSD-menuen.
C	 <p><b>OK</b></p>	Brug <b>OK</b> nøglen til at bekræfte dit valg.
D	 <p><b>Retur</b></p>	Brug <b>Retur</b> til at vende tilbage til den forrige menu.

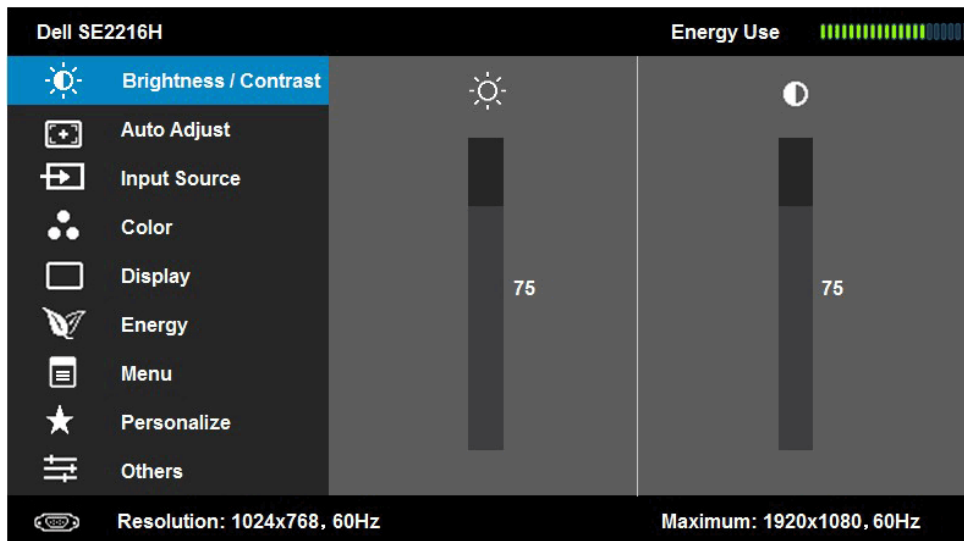
# Brug af menuen På skærmen skærm (OSD)

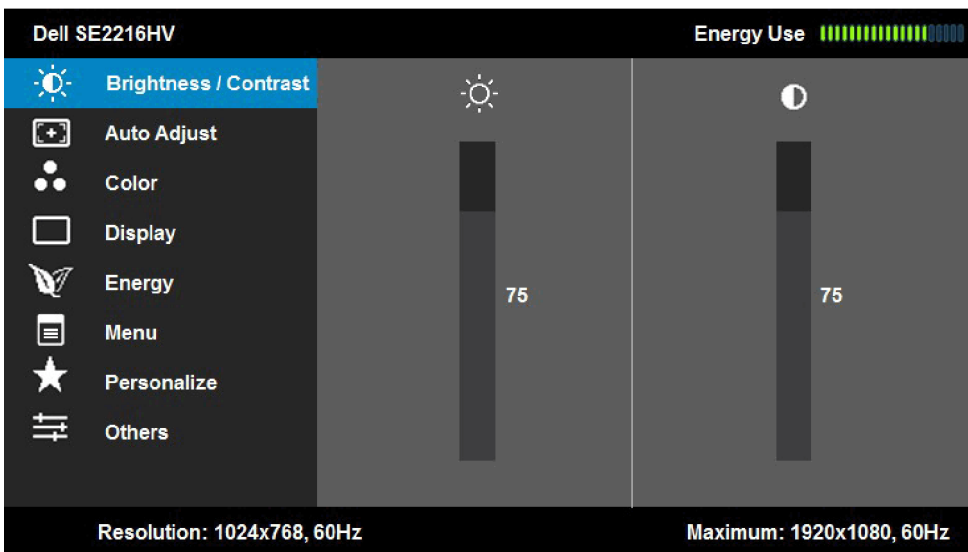
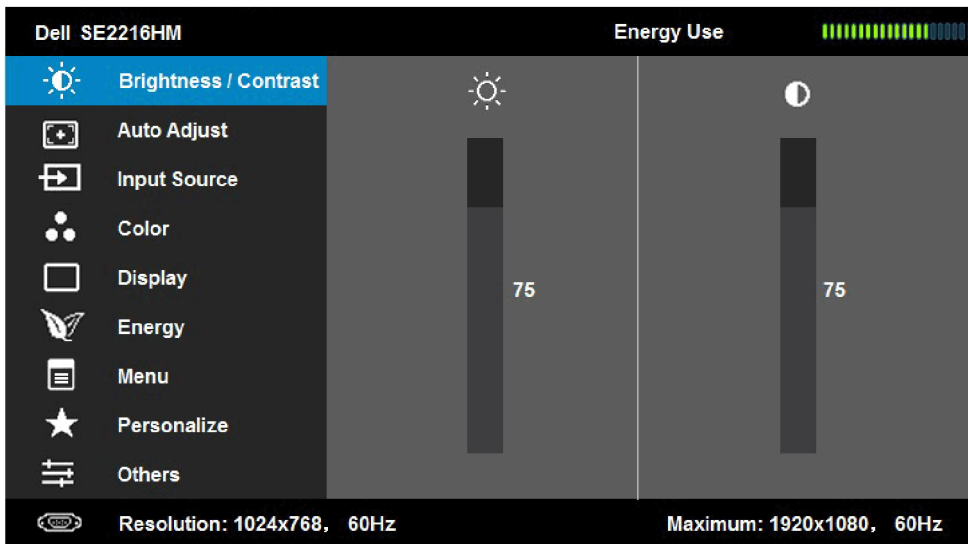
## Få adgang til menuensystemet


 **Bemærk:** Hvis du ændrer indstillingerne og derefter skifter til en anden menu eller afslutter OSD-menuen, gemmer skærmen automatisk disse ændringer. Ændringer gemmes også, hvis du ændrer indstillingerne, og vent derefter på, at OSD-menuen forsvinder.




1. Tryk på  knap for at åbne OSD-menuen og se hovedmenuen.

### Hovedmenuen














 **Bemærk:** Auto er kun tilgængelig, når du bruger det analoge stik (VGA).


2. Tryk på  og  knapper skifter mellem indstillingerne i menuen. Når du flytter fra et ikon til et andet, fremhæves navnet på indstillingen.
3. Hvis du vil markere det fremhævede element i menuen, skal du trykke på  knappen igen.












- Tryk på  og  for at vælge den ønskede indstilling.
- Tryk på  for at få adgang til markøren og derefter bruge knapperne  eller  ifølge menuindikatorer.
- Vælg  for at vende tilbage til den forrige menu uden at acceptere de aktuelle indstillinger eller  for at acceptere og vende tilbage til den forrige menuen.

Tabellen nedenfor viser alle OSD-menuvalg og deres funktioner.

Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	<b>Energiforbrug</b>	Denne tæller viser skærmens energiforbrug i realtid.
	<b>Lysstyrke/Kontrast</b>	Brug menutasterne <b>Lysstyrke</b> og <b>Kontrast</b> til at justere lysstyrke/kontrast.





Dell SE2216H Energy Use 


 **Brightness / Contrast**


-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others









75      75

Resolution: 1024x768, 60Hz      Maximum: 1920x1080, 60Hz





Dell SE2216HM Energy Use 

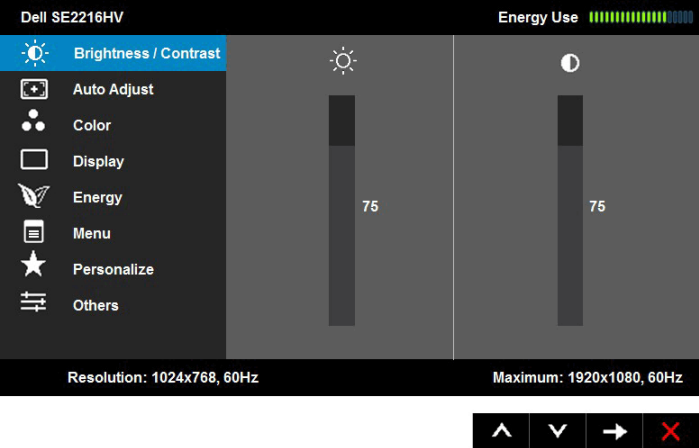




 **Brightness / Contrast**

-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others

75      75

Resolution: 1024x768, 60Hz      Maximum: 1920x1080, 60Hz

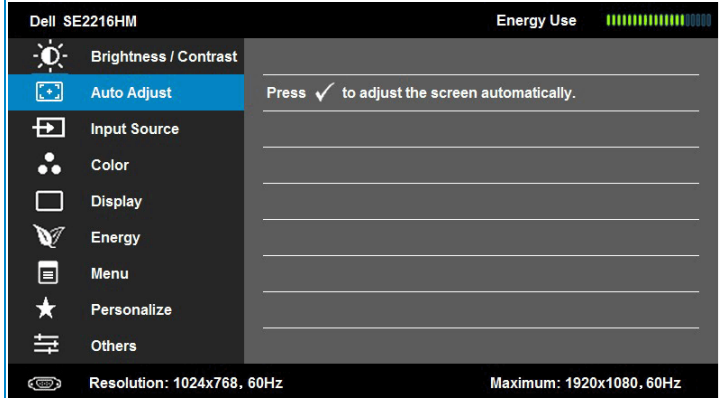
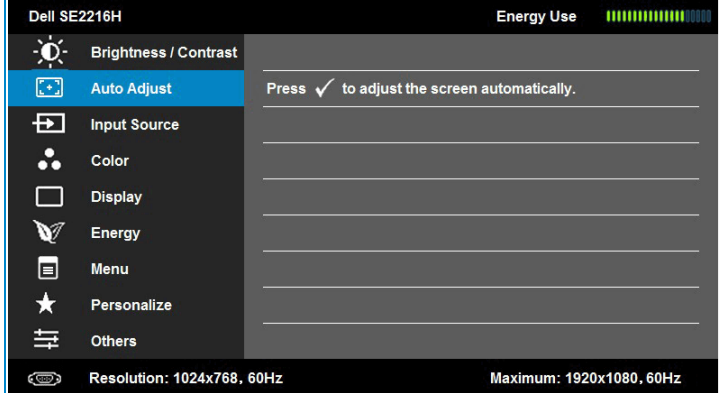
   

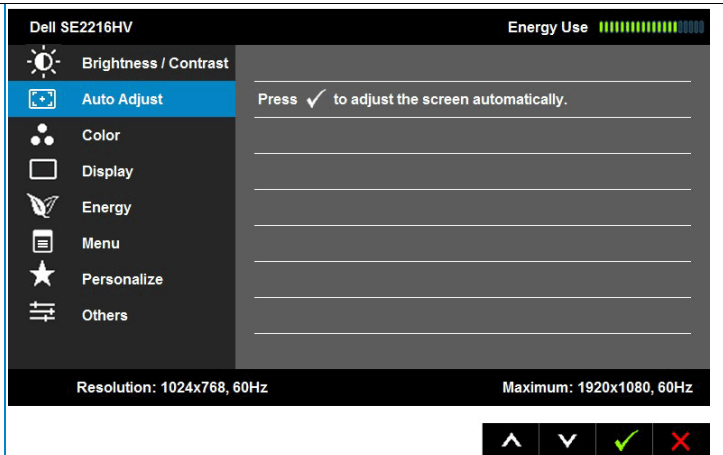
	
<p><b>Lysstyrke</b></p>	<p>Giver dig mulighed for at justere lysstyrken eller lysstyrken i baggrundslyset. Tryk på  for at øge lysstyrken, og tryk på  for at reducere lysstyrken (min. 0 ~ maks. 100).</p>
<p><b>Kontrast</b></p>	<p>Det giver dig mulighed for at justere kontrast eller graden af forskellen mellem mørke og lysstyrke på skærmen. Juster lysstyrke først, og juster kun kontrast, hvis du har brug for yderligere justering. Tryk på  for at øge kontrasten, og tryk på  for at reducere kontrast (min. 0 ~ maks 100).</p>



## Automatisk indstilling

Brug denne tast til at aktivere automatisk konfiguration og indstille menuen.





Følgende dialogboks vises på en sort skærm, når skærmen justeres til det indgangsstrømmen:

Auto Adjustment in Progress...

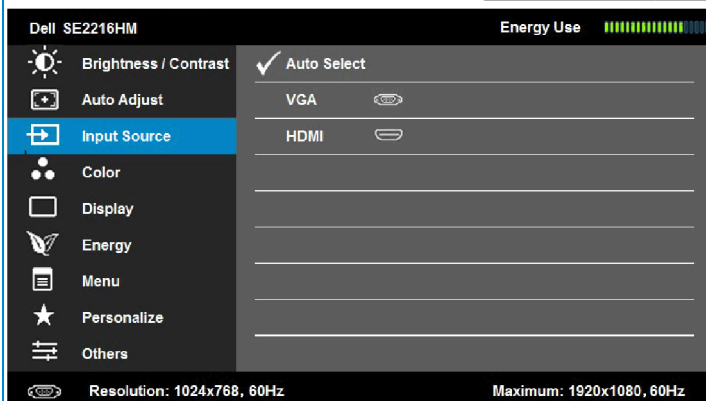
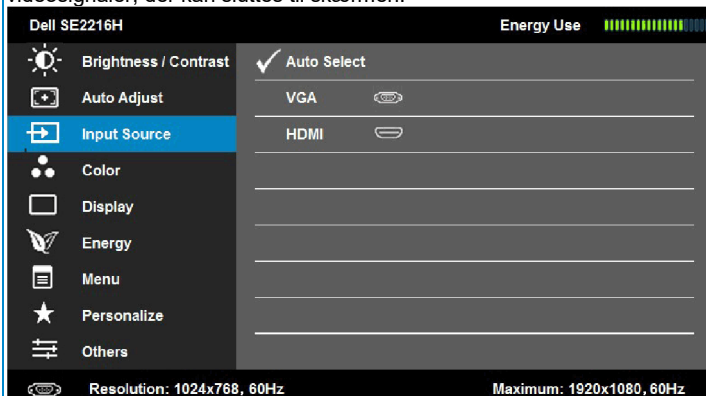
Automatisk justering gør det muligt for skærmen at justere det indgående videosignal automatisk. Når du har brugt Automatisk justering, kan du finjustere din skærm ved hjælp af kommandoerne Pixelur (grov) og Phase (slut) under **Skærm**.

**Bemærk:** Automatisk indstilling forekommer ikke, hvis du trykker på tasten, mens der ikke er tilsluttet videoindgangssignaler eller kabler. Denne funktion er kun tilgængelig, når du bruger det analoge stik (VGA).



## Indgangskilde (for SE2216H / SE2216HM)


Brug **Indgangskilden** menuen til at vælge mellem de forskellige videosignaler, der kan sluttes til skærmen.




### Automatisk Vælg

Vælg denne indstilling for at scanne tilgængelige indgangssignaler.

### VGA

Vælg **VGA** indgang, når du bruger det analoge stik (VGA). Tryk på  for at vælge VGA- Indgangskilde.

### HDMI

Vælg **HDMI** indgang, når du bruger HDMI-stikket. Tryk på  for at vælge HDMI- Indgangskilde.



## Farve

Brug **Farve** menuen til at justere skærmens farveindstillinger.

Dell SE2216H Energy Use

Brightness / Contrast	Input Color Format ▶ RGB
Auto Adjust	Preset Modes ▶ Standard
Input Source	Reset Color Settings
<b> Color</b>	
Display	
Energy	
Menu	
Personalize	
Others	

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz



Dell SE2216HM Energy Use

Brightness / Contrast	Input Color Format ▶ RGB
Auto Adjust	Preset Modes ▶ Standard
Input Source	Reset Color Settings
<b> Color</b>	
Display	
Energy	
Menu	
Personalize	
Others	

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz



Dell SE2216HV Energy Use

Brightness / Contrast	Input Color Format ▶ RGB
Auto Adjust	Preset Modes ▶ Standard
Input Source	Reset Color Settings
<b> Color</b>	
Display	
Energy	
Menu	
Personalize	
Others	

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz



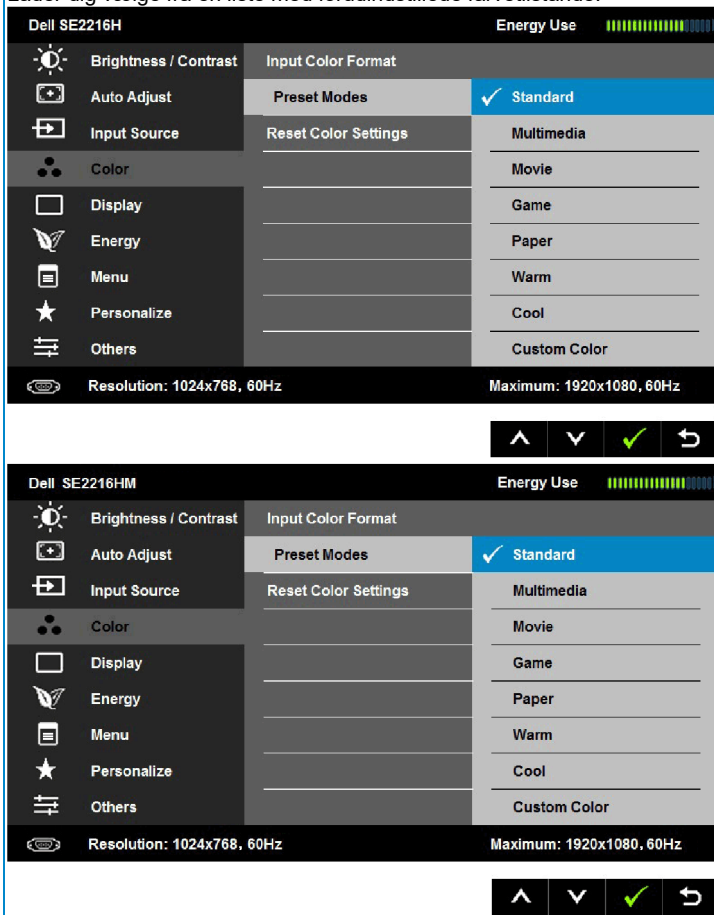
**Indgangsfarveformat**

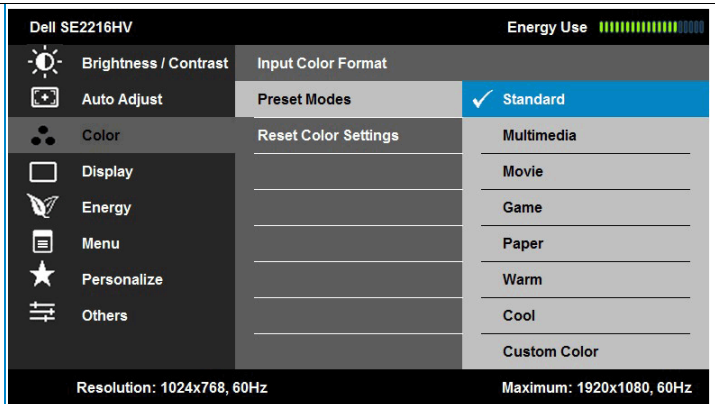
Indstiller videoens indgangstilstand til:



- **RGB:** Vælg denne indstilling, hvis skærmen er tilsluttet en computer eller DVD-afspiller ved hjælp af HDMI-kortet til DVI.
- **YPbPr:** Vælg denne indstilling, hvis dit DVD-drev kun understøtter YPbPr-udgang.

**Forudindstillede tilstande**



Lader dig vælge fra en liste med forudindstillede farvetilstande.






- **Standard:** Skærmens foruddefinerede farveindstillinger indlæses. Dette er tilstanden for forudindstilling.
- **Multimedie:** ideelle farvebelastninger til multimedieprogrammer.
- **Film:** Den ideelle farve belastninger til film.
- **Spil:** Ideelle farvebelastninger til de fleste spilapplikationer.
- **Papir:** Indlæser lysstyrke- og skarphed indstillinger, der er ideelle til visning af tekst. Bland tekstbaggrunden for at simulere papirmedier uden at påvirke farvebilleder. Gælder kun for RGB- inputformatet.
- **Varme:** Øger farvetemperaturen. Skærmen vises varmere med en rød/gul farve.
- **Kølig:** Reducerer farvetemperaturen. Skærmen vises koldere med en blå farvetone.
- **Brugerdefineret farve:** Giver dig mulighed for manuelt at justere farveindstillingerne. Tryk  og  til at angive røde, grønne og blå værdier og oprette din egen standardfarvetilstand.

#### Nuancen






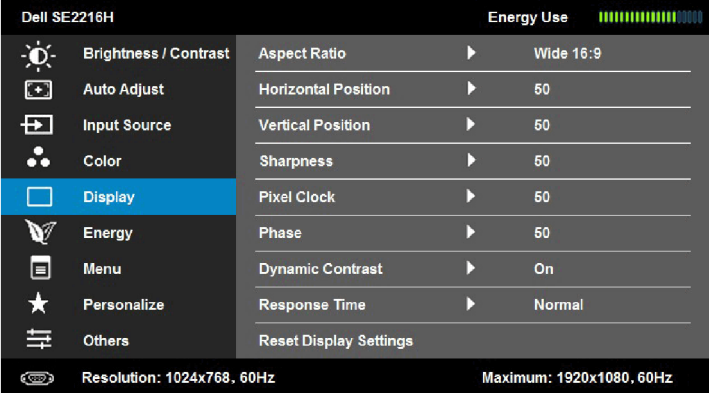
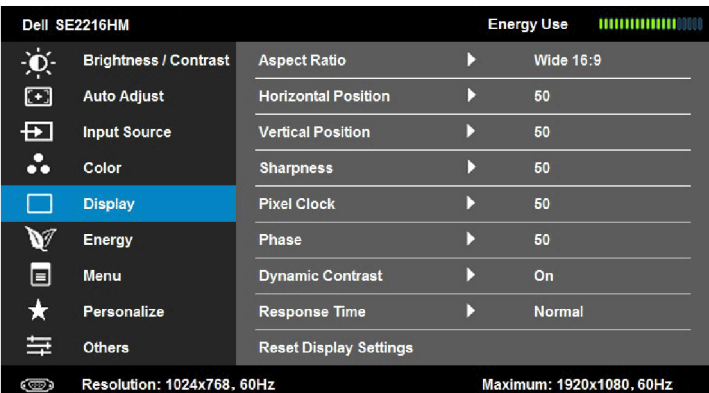
Denne funktion kan ændre farven på videobilledet til grøn eller lilla. Dette bruges til at justere den ønskede kødfarve Brug  eller  til at justere nuancen fra "0" til "100".

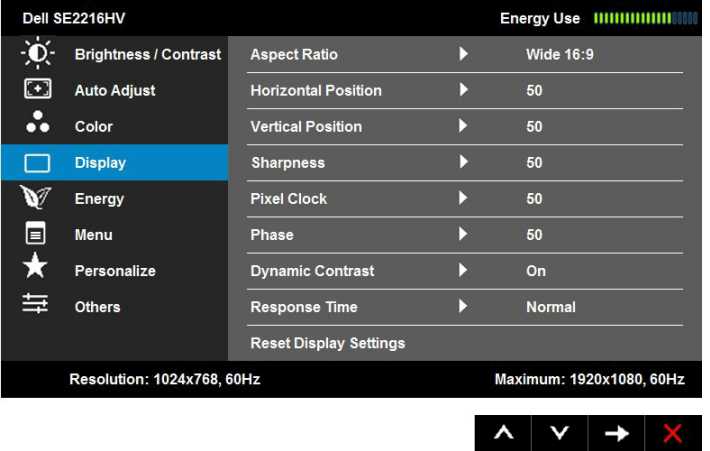










Tryk på  for at forbedre det monokrome aspekt af videobilledet.

Tryk på  for at øge videobilledet farveudseende.

**Bemærk:** Tonfarveindstillingen er kun tilgængelig, når du vælger standard videotilstanden eller **Spil**.













	<p><b>Mætning</b></p>	<p>Denne funktion justerer farvemætningen af videobilledet. Brug  eller  til at indstille mætning fra "0" til "100".</p> <p>Tryk på  for at forbedre det monokrome aspekt af videobilledet.</p> <p>Tryk på  for at øge videobilledet farvede seende.</p> <p><b>Bemærk:</b> Mætningsindstillingen er kun tilgængelig, når du vælger <b>Film</b> eller <b>Spil</b> forudindstillet tilstand.</p>
	<p><b>Nulstille farveindstillinger</b></p>	<p>Nulstiller skærm farveindstillingerne til fabriksindstillingerne.</p>
	<p><b>Skærm</b></p>	<p>Brug <b>Skærm</b> menu til at justere skærmens visningsindstillinger.</p>  

	
<b>Størrelsesforhold</b>	<p>Angiver det større størrelsesforhold på 16:9, 4:3 eller 5:4.  <b>Bemærk:</b> En stor 16:9 indstilling er ikke påkrævet ved den maksimale forudindstillede opløsning på 1920 x 1080.</p>
<b>Vandret position</b>	<p>Brug knapperne  eller  til at justere billedet til venstre og højre. Minimumsværdien er "0" (-). Maksimum er "100" (+).</p>
<b>Lodret position</b>	<p>Brug  eller  knapperne til at justere billedet fra top til bund. Minimumsværdien er "0" (-). Maksimum er "100" (+).  <b>Bemærk:</b> Vandret og lodret stilling, måde position justeringer er tilgængelige for et VGA-indgang.</p>
<b>Fugtighed</b>	<p>Denne funktion kan få billedet til at se klarere eller mere jævnt ud. Brug  eller  til at angive skarpheden fra "0" til "100".</p>
<b>Pixelur</b>	<p>Med fase- og Pixelur indstillingerne kan du justere skærmen efter behov. Brug  eller  knapperne til at justere for at opnå den bedste billedkvalitet.</p>
<b>Phase</b>	<p>Hvis der ikke opnås tilfredsstillende resultater ved hjælp af faseindstillingen, anvendes pixelklokindstillingen (grov), og derefter anvendes fasen igen (slut).  <b>Bemærk:</b> Pixelur- og faseindstilling er kun tilgængelig for VGA-indgangs.</p>
<b>Dynamisk kontrast</b>	<p>Det giver dig mulighed for at øge kontrastniveauet for at give en skarpere og mere detaljeret billedkvalitet.  Tryk på knap  eller  for at vælge den dynamiske kontrast "Til" eller "Fra".  <b>Bemærk: Dynamisk kontrast</b> giver større kontrast, hvis du vælger <b>Game</b> or <b>Movie</b> preset mode.</p>
<b>Svartid</b>	<p>Du kan indstille svartiden til <b>Normal</b> eller <b>Hurtig</b>.</p>
<b>Nulstille skærmindstillinger</b>	<p>Vælg denne indstilling for at gendanne standardindstillingerne for skærm.</p>




# Energy










Dell SE2216H Energy Use 

 Brightness / Contrast	Power Button LED	<input checked="" type="checkbox"/> On in On Mode
 Auto Adjust	Reset Energy Settings	Off in On Mode
 Input Source		
 Color		
 Display		
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

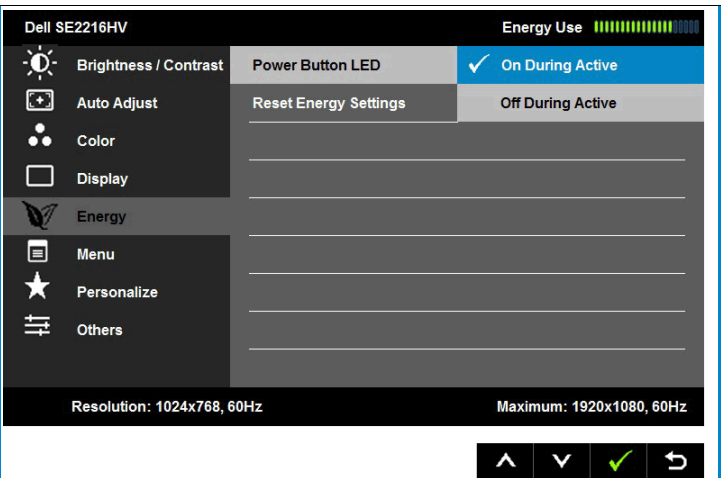

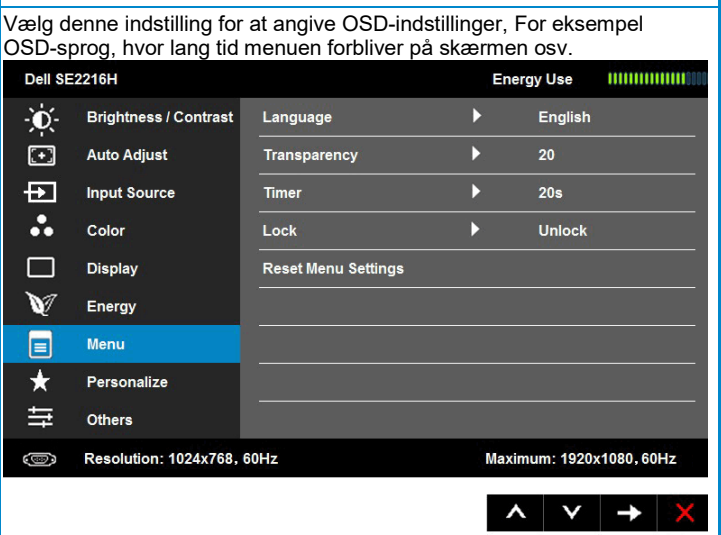


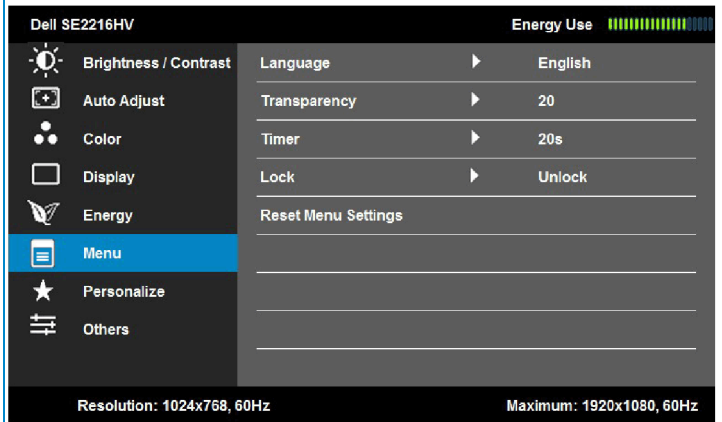
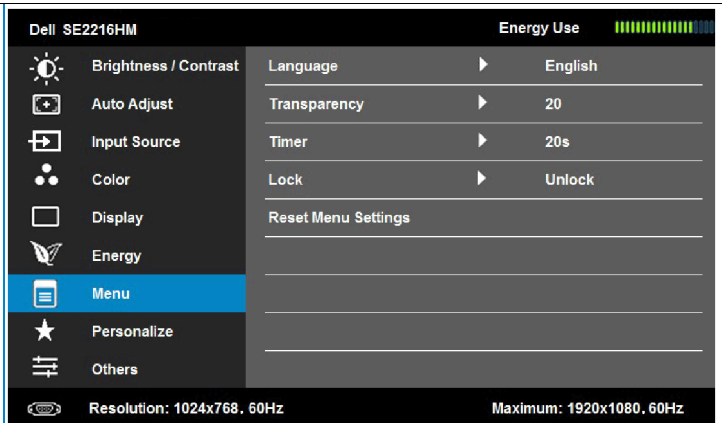
Dell SE2216HM Energy Use 



 Brightness / Contrast	Power Button LED	<input checked="" type="checkbox"/> On During Active
 Auto Adjust	Reset Energy Settings	Off During Active
 Input Source		
 Color		
 Display		
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		




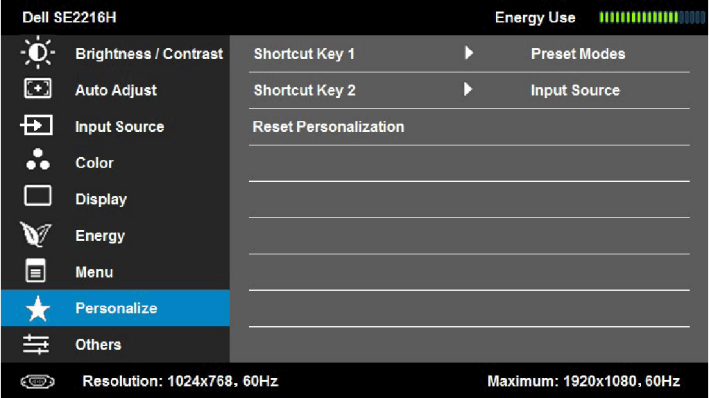
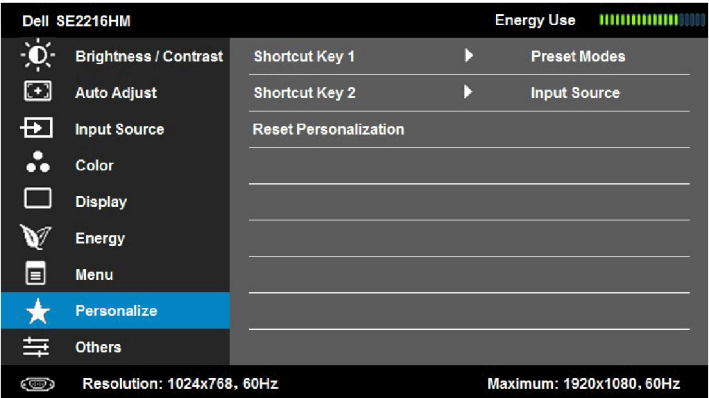
Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

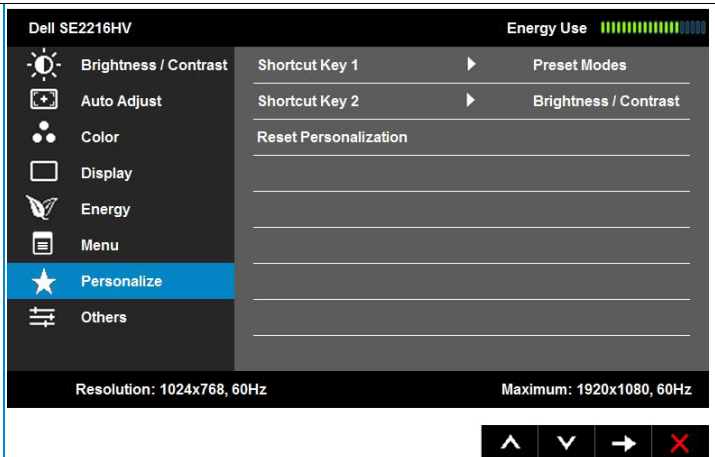


		
	<b>Strøm knap LED</b>	<p>Indstiller LED-indikatoren til at tænde eller slukke for strømmen for at spare energi. (SE2216H)</p> <p>Indstiller LED-indikatoren til at tænde eller slukke for at spare energi. (SE2216HM/SE2216HV)</p>
	<b>Nulstil strømstyringsindstillinger</b>	<p>Vælg denne indstilling for at gendanne standardstrømndstillingerne.</p>
	<b>Menuen</b>	<p>Vælg denne indstilling for at angive OSD-indstillinger, For eksempel OSD-sprog, hvor lang tid menuen forbliver på skærmen osv.</p> 



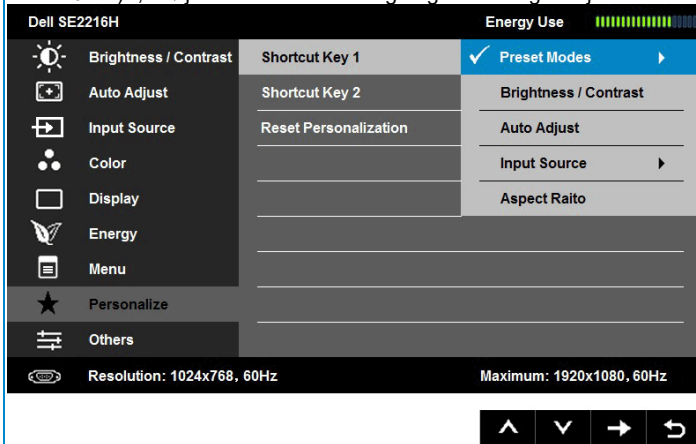
<b>Sprog</b>	Indstil OSD- skærm på et af otte sprog: Engelsk, spansk, fransk, tysk, brasiliansk portugisisk, russisk, kinesisk eller japansk forenklet.
<b>Gennemsigtighed</b>	Det giver dig mulighed for at justere den ugenomsigtige til gennemsigtig baggrund.
<b>Timer</b>	Det giver dig mulighed for at indstille den tid, OSD-enheden forbliver aktiv efter tryk på en tast på skærmen. Brug tasterne  og  til at justere markøren i intervaller på 1 sekund, 5 til 60 sekunder.

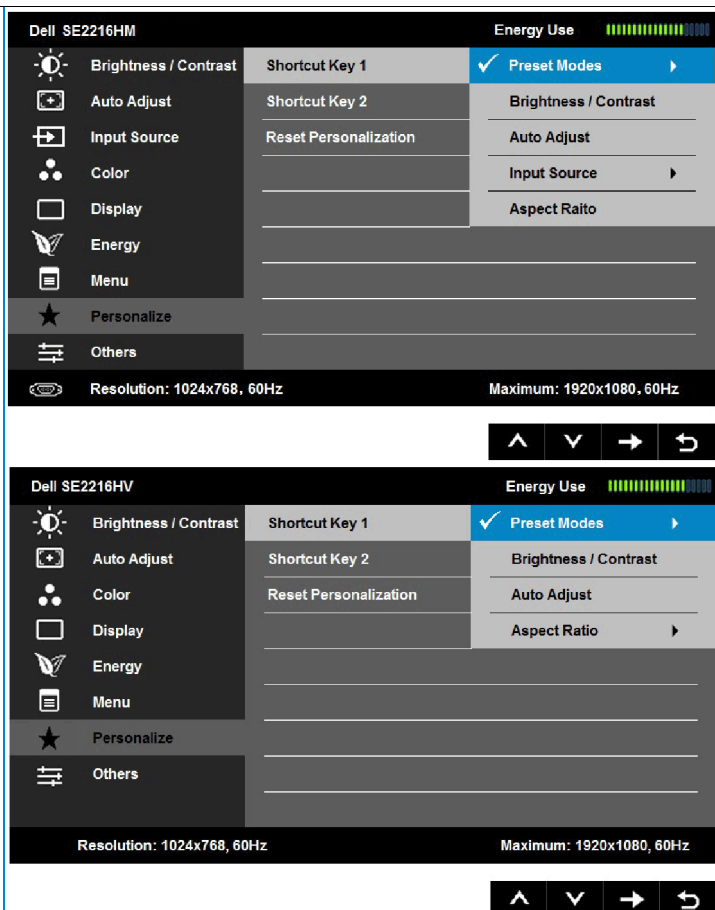
	<p><b>Lås</b></p>	<p>Kontrollerer brugeradgang til indstillinger. Når låsning er valgt, er brugerindstillinger ikke tilladt. Alle nøgler er låst undtagen nøgler.  <b>Bemærk:</b> Når OSD er låst, fører tryk på menutasten dig direkte til OSD-indstillingsmenuen med OSD-låseforudindstillingen ved indgangen. Tryk og hold  i 10 sekunder for at låse op og give brugerne adgang til alle de relevante indstillinger.</p>
	<p><b>Nulstil menuindstilling er</b></p>	<p>Vælg denne indstilling for at gendanne standardmenuindstillingerne.</p>
	<p><b>Tilpas</b></p>	<p>Hvis du vælger denne indstilling, kan du angive to genvejstaster.</p>  



**Genvejstasten 1**

Brugeren kan vælge mellem "Forudindstillede tilstande", "Lysstyrke/kontrast", "Automatisk justering", "Indgangskilde (for SE2216H / SE2216HM)", "Højde-bredde-forhold" og angives som genvejstast.

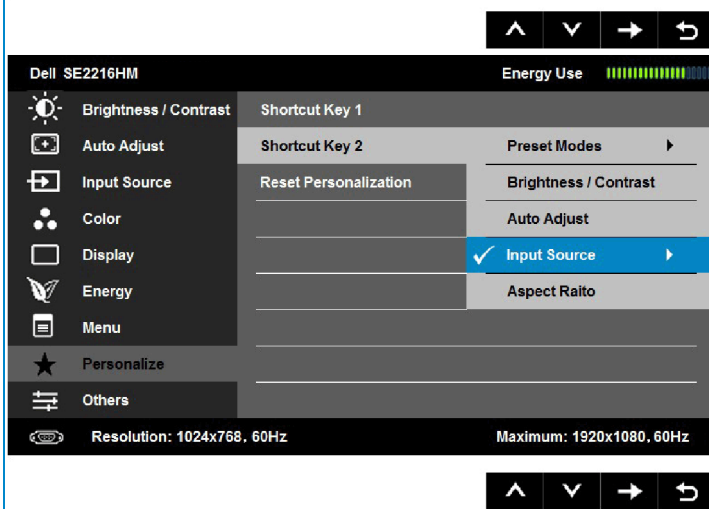
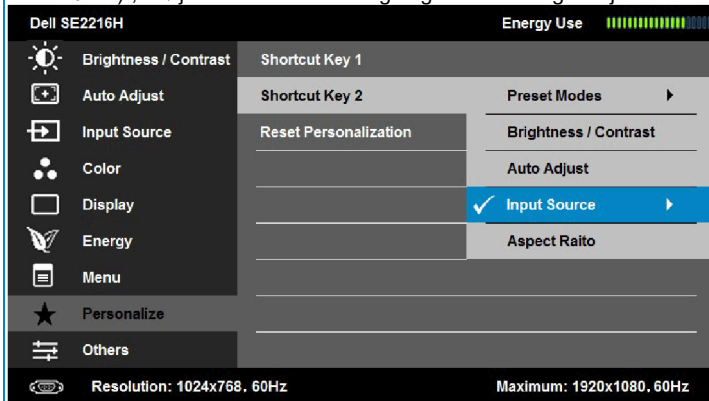


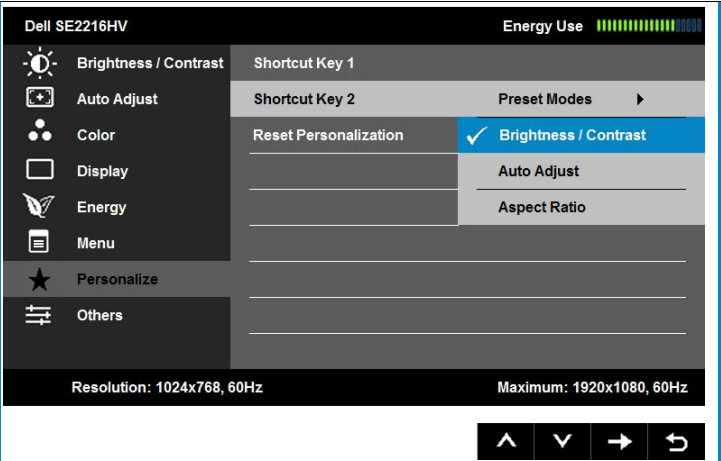

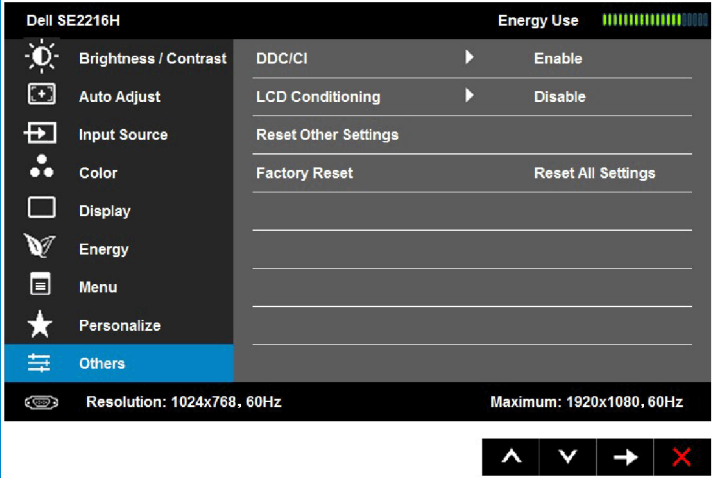


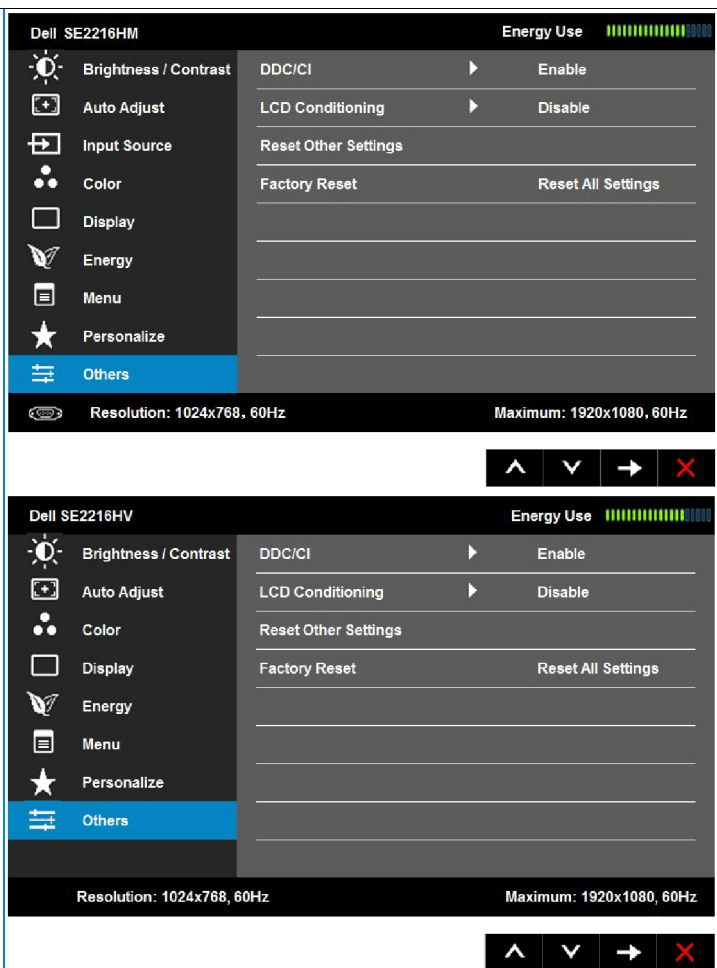


## Genvejstasten 2

Brugeren kan vælge mellem "Forudindstillede tilstande", "Lysstyrke/kontrast", "Juster automatisk", "indgangskilde (for SE2216H / SE2216HM)", "Højde-bredde-forhold" og angives som en genvejstas



		
	<p><b>Nulstil tilpasning</b></p>	<p>Gendan genvejstasten til standardværdien</p>
	<p><b>Andet</b></p>	



## DDC/CI

DDC/CI (skærm datakanal/kontrolgrænseflader ) kan softwaren på din computer justere skærmens visningsindstillinger, For eksempel lysstyrke, farvebalance osv.  
Aktivér (standard): Optimerer skærmens ydeevne og giver en bedre kundeoplevelse.  
Deaktivér: Deaktiver DDC/CI-indstillingen, og følgende meddelelse vises på skærmen.

Dell SE2216H

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Dell SE2216HM

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

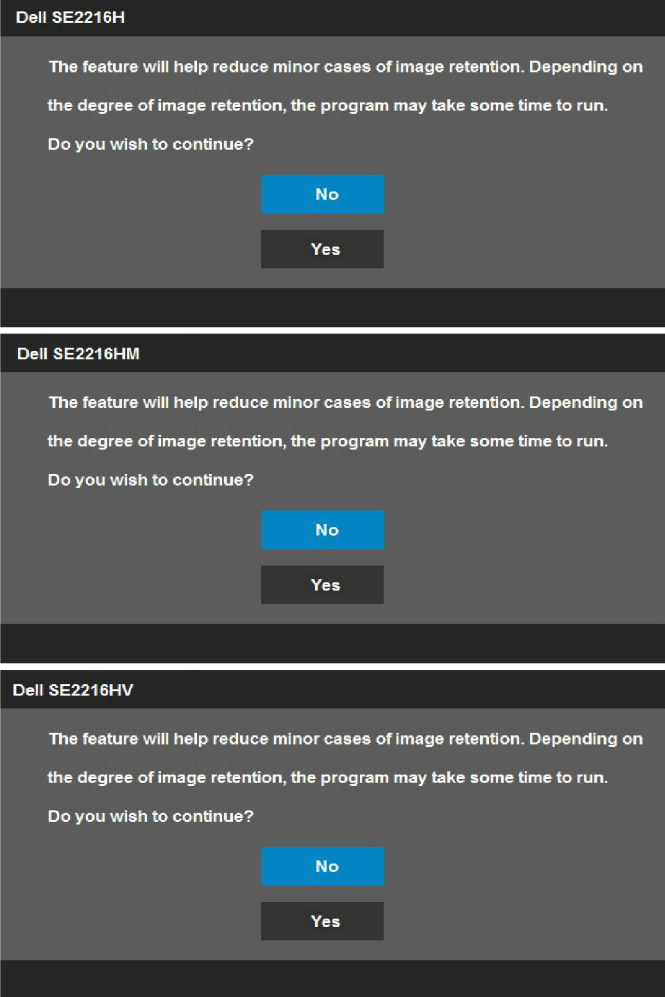
Dell SE2216HV

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

<p><b>LCD-konditionering</b></p>	<p>Denne funktion vil reducere antallet af mindreårige, der tilbageholder billeder.</p> <p>Hvis et billede ser ud til at være limet til skærmen, skal du vælge <b>LCD konditionering</b> for at eliminere billedefterslæb. Det kan tage noget tid at bruge LCD-konditionerings funktionen. LCD-konditionering funktionen kan ikke fjerne alvorlige tilfælde af billedopbevaring eller forbrændinger.</p> <p><b>Bemærk:</b> Brug kun LCD konditionering, når du har problemer med billedopbevaring.</p> <p>Advarselsmeddelelsen nedenfor vises, så snart brugeren vælger den "aktive" LCD- konditionering.</p> 
<p><b>Nulstil andre indstillinger</b></p>	<p>Vælg denne indstilling for at gendanne standard menu indstillinger såsom DDC/CI.</p>
<p><b>Tilbage til fabriksindstillinger</b></p>	<p>Nulstiller alle OSD-indstillinger til fabriksforud indstillingsværdierne.</p>

## OSD- meddelelser

Når skærmen ikke understøtter en bestemt opløsningstilstand, vises følgende meddelelse:

### Dell SE2216H

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

### Dell SE2216HM

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

### Dell SE2216HV

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

Det betyder, at skærmen ikke kan synkronisere med det signal, den modtager fra computeren. Se [Skærmspecifikationer](#) for horisontale og lodrette frekvensområder, der behandles af denne skærm. Den anbefalede tilstand er 1920 x 1080.

Du får vist følgende meddelelse, før DDC-/CI-funktionen er deaktiveret.

## Dell SE2216H

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

## Dell SE2216HM

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Følgende advarselsmeddelelsesboks for strøm anvender lysstyrkefunktioner for første gang, når du indstiller lysstyrkeniveauet over det forudindstillede niveau.

## Dell SE2216H

Adjusting to this value will increase power consumption above the default level. Do you want to continue?

No

Yes

## Dell SE2216HV

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Når skærm går i **Standby**tilstand følgende meddelelse:

## Dell SE2216H

Going into Standby mode...

## Dell SE2216HM

Entering Power Save Mode.

## Dell SE2216HV

Entering Power Save Mode.

Tænd for computeren, og væk skærmen for at få adgang til **OSD**.



Hvis du trykker på en anden tast end tænd/sluk-knappen, vises følgende meddelelser baseret på den valgte indgang:

#### **Dell SE2216H**

**There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.**

#### **Dell SE2216HM**

**There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.**

#### **Dell SE2216HV**

**There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.**

Hvis VGA- eller HDMI-kabelt ikke er tilsluttet, vises en flydende dialogboks. Skærmen går i økonomitilstand **Standby tilstand efter 5 minutter**, hvis den efterlades i denne tilstand.

## Dell SE2216H



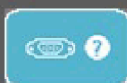
No VGA Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell SE2216HM



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



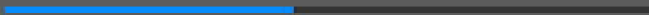
[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell SE2216HV



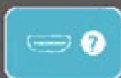
No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell SE2216H



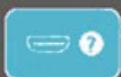
No HDMI Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

Dell SE2216HM



No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.

[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

Se [Fejlfinding](#) for yderligere oplysninger.

# Angivelse af den maksimale opløsning

Hvis du vil forbedre skærmydeevnen, når du bruger Microsoft Windows-operativsystemer, skal du gøre følgende for at løse skærmopløsningen 1920 x 1080 pixel ved at udføre følgende trin:

## Windows Vista, Windows 7, Windows 8 eller Windows 8.1:

1. Vælg kun Windows 8 eller Windows 8.1-flisen for at flytte til den klassiske stationære pc.
2. Højreklik på skrivebordet, og klik derefter på Skærmopløsning.
3. Klik på rullelisten med skærmopløsningen, og vælg 1920 x 1080.
4. Klik på OK.

## Windows 10:

1. Klik til højre på desktoppen, og klik derefter på **Skærmindstillinger**.
2. Klik på **Avancerede skærmindstillinger**.
3. Klik på rullelisten med **Opløsningen** og vælg 1920 x 1080.
4. Klik på **Anvend**.

Hvis du ikke kan se 1920 x 1080-indstillingen, skal du muligvis opdatere din grafikdriver. Vælg det scenario herunder, der bedst beskriver det computersystem, du bruger, og følg det, du har angivet

1:[Hvis du har en stationær eller bærbar Dell-pc med internetadgang](#)

2:[Hvis du har et stationært, bærbar eller grafikkort, der ikke er fra Dell](#)

## Hvis du har en stationær eller bærbar Dell-pc med internetadgang

1. Gå til <http://www.dell.com/support>, indsæt din servicenavn, og hent den nyeste driver til dit grafikkort.
2. Når du har installeret grafikkortdriverne, kan du prøve at indstille opløsningen 1920 x 1080 igen.



**Bemærk:** Hvis du ikke kan indstille opløsningen 1920 x 1080, skal du kontakte Dell for at få oplysninger om en grafikadapter, der understøtter disse opløsninger.

## Hvis du har et stationært, bærbar eller grafikkort, der ikke er fra Dell

### Windows Vista, Windows 7, Windows 8 eller Windows 8.1:

1. Vælg kun Windows 8 eller Windows 8.1-flisen for at flytte til den klassiske stationære pc.
2. Klik til højre på skrivebordet, og klik på **Personalisering**.
3. Klik på **Ændre skærmindstillinger**.
4. Klik på **Avancerede indstillinger**.
5. Identificer din controller-grafikudbyder for beskrivelsen øverst i vinduet. For eksempel NVIDIA, ATI, Intel osv.
6. Se producentens grafikkortwebsted for den opdaterede controller. For eksempel, <http://www.ATI.com> eller <http://www.NVIDIA.com>.
7. Når du har installeret grafikkortdriverne, kan du prøve at indstille opløsningen 1920 x 1080 igen.

### Windows 10:

1. Klik til højre på desktoppen, og klik derefter på **Skærmindstillinger**.
2. Klik på de avancerede skærm indstillinger.
3. Klik på **Skærmadapter egenskaber**.
4. Identificer din controller-grafikudbyder for beskrivelsen øverst i vinduet. For eksempel NVIDIA, ATI, Intel osv.
5. Se producentens grafikkortwebsted for den opdaterede controller. For eksempel, <http://www.ATI.com> eller <http://www.NVIDIA.com>.
6. Når du har installeret grafikkortdriverne, kan du prøve at indstille opløsningen 1920 x 1080 igen.



**Bemærk:** Hvis du ikke kan indstille opløsningen på 1920 x 1080, skal du kontakte computerproducenten eller overveje at købe en grafikadapter på mere end 1920 x 1080 videoløsnings.

# Brug af Hældning

## Hældning

Med stativsamlingen kan du vippe skærmen for at få den mest behagelige betragtningsvinkel.



**Bemærk:** Stativet base er adskilt, når skærmen leveres fra fabrikken.

# Fejlfinding



**FORSIGTIG:** Før du begynder nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du følge [Sikkerhedsnoter](#).

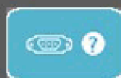
## Selvtest

Skærmen indeholder en selvtestfunktion, der giver dig mulighed for at kontrollere, at skærmen fungerer korrekt. Hvis skærmen og computeren er tilsluttet korrekt, men skærmen forbliver sort, skal du udføre selvtesten ved at udføre følgende trin:

1. Sluk for computeren og skærmen.
2. Fjern videokablet fra computerens bagside. Hvis du vil sikre korrekt selvtestning, skal du fjerne både VGA og HDMI -kabler fra bagsiden af computeren.
3. Tænd for skærmen.

Den flydende dialogboks skal vises på skærmen (på en sort baggrund), hvis skærmen ikke kan detektere et videosignal og fungerer korrekt. I selv testtilstand forbliver strøm LED hvidt. Afhængigt af den valgte indgangs ruller en af dialogboksene nedenfor desuden skærmen kontinuerligt.

### Dell SE2216HV



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

### Dell SE2216H



No VGA Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes

[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

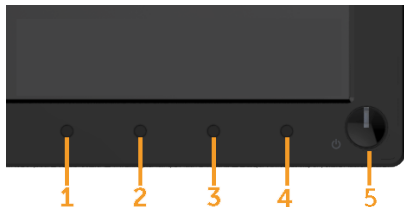



- Denne meddelelse vises også under normal systemdrift, hvis videokablet er frakoblet eller beskadiget. Skærmen går i økonomitilstand **Standby tilstand efter 5 minutter**, hvis den efterlades i denne tilstand.
- Sluk for skærmen, og tilslut videokablet igen; tænde derefter for computeren og skærmen.

Hvis skærmen forbliver tom efter den forrige procedure, skal du kontrollere din videocontroller og computer, fordi din skærm fungerer korrekt.

## Integreret i diagnosticering

Skærmen har et indbygget diagnosticeringsværktøj, der hjælper dig med at finde ud af, om den skærmfejl, du oplever, er et iboende problem med din skærm eller med din computer og dit grafikkort.



 **Bemærk:** Du kan ikke køre den integrerede diagnosticering, når videokablet er frakoblet, og skærmen er i selvtesttilstand.

Sådan køres integreret diagnosticering:

- Sørg for, at skærmen er ren (ingen støvpartikler på skærmoverfladen).
- Fjern videokablet fra computerens eller skærmens bagside. Skærmen går derefter i selvtesttilstand.
- Tryk på **knap 1** og **knap 4** på frontpanelet samtidigt i 2 sekunder. Der vises en grå skærm.
- Kontroller omhyggeligt den unormale skærm på skærmen.
- Tryk på **knap 4** på frontpanelet igen. Skærmens farve ændres til rød.
- Undersøg skærm for anomalier.
- Gentag trin 5 og 6 for at se skærm på grønne, blå, sorte, hvide tekstskærme.

Testen er fuldført, når skærmen Tekst vises. Tryk på **Knap 4** igen for at afslutte.

Hvis du ikke finder anomalier på skærmen, når du bruger det indbyggede diagnosticeringsværktøj, fungerer skærmen korrekt. Kontroller videokortet og computeren.

# Almindelige problemer

Nedenstående tabel indeholder generelle oplysninger om almindelige overvågningsproblemer, som du kan støde på, og mulige løsninger.

Almindelige symptomer	Hvad du lever af	Mulige løsninger
Ingen vide/Strom LED slået fra	Intet billede	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen og computeren, er korrekt tilsluttet og sikkert.</li><li>• Kontroller, at stikkontakten fungerer korrekt sammen med andet elektrisk udstyr.</li><li>• Kontroller, at der er trykket helt på tænd/sluk-knappen.</li><li>• Sørg for, at den korrekte <b>Indgangskilde</b> er valgt ved hjælp af knappen Isolér kilde.</li><li>• Marker indstillingen "LED-strømknap" i menuen OSD.</li></ul>
Ingen video/LED-strømindikator tændt	Intet billede eller ingen lysstyrke	<ul style="list-style-type: none"><li>• Forøg lysstyrke- og kontrastindstillingerne via OSD.</li><li>• Kontroller skærmens auto-totest-funktion.</li><li>• Kontroller videokabelstikket for bøjede eller knækkede ben.</li><li>• Sørg for, at den korrekte <b>Indgangskilde</b> er valgt ved hjælp af menuen indgangskilde.</li><li>• Kør den indbyggede diagnosticering.</li></ul>
Dårlig koncentration	Billedet er sløret, sløret eller spektralt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Foretag en automatisk justering via OSD.</li><li>• Juster fase- og pixelclockkommandoerne via OSD.</li><li>• Fjern kabler til videoudvidelse.</li><li>• Nulstil skærm til <b>Fabriksindstillinger</b>.</li><li>• Skift videoopløsningen i det korrekte størrelsesforhold (16:9).</li></ul>
Scrapning/nervevideo	Blødgøring eller tynd bevægelse	<ul style="list-style-type: none"><li>• Foretag en automatisk justering via OSD.</li><li>• Juster fase- og pixelclockkommandoerne via OSD.</li><li>• Nulstil skærm til <b>Fabriksindstillinger</b>.</li><li>• Kontroller miljøfaktorer.</li><li>• Flyt skærmen, og test til et andet rum.</li></ul>

Manglende pixel	LCD har pletter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tænd for strømkredsløbet.</li> <li>• Pixel, der helt sikkert er uden for en naturlig fejl, der kan forekomme i LCD-teknologien.</li> </ul> <p>Du kan finde flere oplysninger om Dell skærm kvalitetsovervågning og pixel politik, se Dell supportwebsted på:  <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</p>
Blokerede pixel	LCD-skærmen har lyse punkter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tænd for strømkredsløbet.</li> <li>• Pixel, der helt sikkert er uden for en naturlig fejl, der kan forekomme i LCD-teknologien.</li> </ul> <p>Du kan finde flere oplysninger om Dell skærm kvalitetsovervågning og pixel politik, se Dell supportwebsted på:  <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</p>
Lysstyrkeproblemer	Billedet er for lavt eller for lyst	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nulstil skærm til <b>Fabriksindstillinger</b>.</li> <li>• Automatisk indstilling via OSD-menuen.</li> <li>• Juster lysstyrke og kontrast kontrolementerne ved hjælp af OSD.</li> </ul>
Geometrisk forvrængning	Skærmen er ikke centreret korrekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nulstil skærm til <b>Fabriksindstillinger</b>.</li> <li>• Automatisk indstilling via OSD-menuen.</li> <li>• Juster vandret og lodret kontrolved hjælp af OSD.</li> </ul> <p><b>Bemærk:</b> Ved brug af "HDMI" er positionsjusteringer ikke tilgængelige.</p>
Vandret/Lodret streger	Skærmen har en eller flere linjer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nulstil skærm til <b>Fabriksindstillinger</b>.</li> <li>• Foretag en automatisk justering via OSD.</li> <li>• Juster fasen og kontroller gennem OSD-pixel ur</li> <li>• Kør selv-test-funktionskontrollen på skærmen, og kontroller, om disse linjer også er i selvtesttilstand.</li> <li>• Kontroller videokabelstikket for bøjede eller knækkede ben.</li> </ul> <p><b>Bemærk:</b> Når du bruger "HDMI", er pixelur indstillingerne og faseindstillingerne ikke tilgængelige.</p>

Synkroniseringsproblemer	Skærmen er ledig eller revet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nulstil skærm til <b>Fabriksindstillinger</b>.</li> <li>Foretag en automatisk justering via OSD.</li> <li>Juster fasen og kontroller gennem OSD-pixel ur</li> <li>Kør selv-test-funktionskontrollen på skærmen for at bestemme, om den rammede skærm vises i selvtesttilstand.</li> <li>Kontroller videokabelstikket for bøjedede eller knækkede ben.</li> <li>Genstart computeren i fejlsikret tilstand.</li> </ul>
Sikkerhedsspørgsmål	Synlige tegn på røg eller gnister	<ul style="list-style-type: none"> <li>Udfør ikke nogen trin til fejlfinding.</li> <li>Kontakt straks Dell.</li> </ul>
Uregelmæssige problemer	Overvåg fejl til og fra	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sørg for, at det videokabel, der forbinder skærm til computeren, er korrekt tilsluttet og sikkert.</li> <li>Nulstil skærm til <b>Fabriksindstillinger</b>.</li> <li>Kontroller monitorens selvtestfunktion for at finde ud af, om det tilbagevendende problem opstår i selvtesttilstand.</li> </ul>
Manglende farve	Billede mangler farve	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontroller skærmens auto-test-funktion.</li> <li>Sørg for, at det videokabel, der forbinder skærm til computeren, er korrekt tilsluttet og sikkert.</li> <li>Kontroller videokabelstikket for bøjedede eller knækkede ben.</li> </ul>
Dårlig farve	Billedfarven er ikke god	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skift farve indstillinger tilstanden i farve indstillinger OSD til grafik eller video, afhængigt af programmet.</li> <li>Prøv andre farveforudindstillede indstillinger i farven indstillinger OSD. Juster R/G/B-værdien i farve indstillinger OSD, hvis farvestyring er deaktiveret.</li> <li>Skift pc'ens RGB- eller YPbPr-indgangs farveformat i Forudgående indstillinger OSD.</li> </ul>
Billedopbevaring fra et statisk billede til venstre på skærmen i lang tid	Der vises en lille skygge af billedet på skærmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sluk for skærmen efter et par minutters nedlukning. Disse kan justeres i Windows-strømfunktioner eller i Mac-rammen for energibesparelse.</li> <li>Du kan også bruge en pauseskærm som ændrer dynamikken.</li> </ul>



**Bemærk:** Når du vælger HDMI-tilstand, er funktionen til automatisk indstilling ikke tilgængelig.

## Produktspecifikke problemer

Specifikke symptomer	Hvad du lever af	Mulige løsninger
Billedet på skærmen er for lille	Billedet er centreret på skærmen, men udfylder ikke hele visningsområdet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontroller indstillingen <b>Udseende</b> på OSD<b>skærm</b>.</li> <li>Nulstil skærm til <b>Fabriksindstillinger</b>.</li> </ul>
Skærmen kan ikke indstilles med knapperne på frontpanelet	OSD vises ikke på skærmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sluk for skærmen, fjern strømkablet, tilslut og tænd for skærmen.</li> <li>Sørg for, at OSD-menuen er låst. Hvis ja, skal du trykke på knappen ved siden af tænd/sluk-knappen og holde den nede i 10 sekunder for at låse op (se <b>Lås</b> for at få flere oplysninger).</li> </ul>
Intet indgangssignal ved at trykke på brugerkommandoer	Uden et billede er LED-lyset hvidt. Når du rører ved meddelelsen "op", "bund" eller "menu", vises meddelelsen "Intet indgangssignal".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontroller signalkilden. Sørg for, at computeren er i strømsparetilstand, ved at flytte musen eller trykke på en tast på tastaturet.</li> <li>Sørg for, at signalkablet er tilsluttet korrekt. Tilslut signalkablet igen, hvis det er relevant.</li> <li>Genstart computeren eller videoafspilleren.</li> </ul>
Billedet udfylder ikke hele skærmen	Billedet kan ikke udfylde skærmhøjde eller -bredde	<ul style="list-style-type: none"> <li>På grund af DVD'ens forskellige videoformater (skærmformat) kan skærmen vises i fuld skærm.</li> <li>Kør den indbyggede diagnosticering.</li> </ul>

# Tillæg

## Sikkerhedsnoter



**FORSIGTIG:** Anvendelse af andre betjeningsanordninger, indstillinger eller procedurer end dem, der er specificeret i denne dokumentation, kan medføre eksponering for stød, elektriske farer og/eller mekaniske farer.

Yderligere oplysninger om sikkerhedsnoter finder du i *Informationsvejledningen*.

## FCC-meddelelser (kun USA) og andre lovgivningsmæssige oplysninger

Hvis du vil have FCC-rådgivning og andre lovmæssige oplysninger, skal du besøge webstedet for overholdelse af lovpligtige bestemmelser på [https://www.dell.com/regulatory\\_compliance](https://www.dell.com/regulatory_compliance).

**Dette apparat er i overensstemmelse med afsnit 15 i FCC-regulativerne Operationen er underlagt to betingelser:**

- (1) denne enhed kan ikke forårsage skadelig interferens
- (2) Denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage fejlfunktion

## Kontakt Dell

For amerikanske kunder kan du ringe til 800-WWW-DELL (800-999-3355).



**Bemærk:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger om din købsfaktura, følgeseddel, faktura eller produktkatalog.

Dell tilbyder en lang række online- og telefonsupport- og servicemuligheder. Tilgængeligheden varierer efter land og produkt, og nogle services er muligvis ikke tilgængelige i dit område.

Hvis du vil have supportindhold til onlineovervågning, skal du besøge <https://www.dell.com/support/monitors>.

Sådan kontakter du Dell vedrørende spørgsmål vedrørende salg, teknisk support eller kundeservice:

1. Besøg <https://www.dell.com/support>.
2. Bekræft dit land eller område i rullemenuen **Vælg et land/område** øverst til venstre på siden.
3. Klik på **Kontakt os** øverst til venstre på siden.
4. Vælg den tjeneste eller support linket i henhold til dine behov.
5. Vælg den metode til at kontakte Dell, der passer til dig.

## Europæisk produktdatabase for energimærker og produktinformationsark

SE2216H: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/346208>