

Brukermanual

Dell SE2216H

Dell SE2216HM

Dell SE2216HV

Reguleringsmodell: SE2216Hf / SE2216HVf





MERK: MERK indikerer viktig informasjon som kan hjelpe deg med å utnytte datamaskinen bedre.



FORSIKTIGHET: FORSIKTIGHET indikerer at hvis du ikke følger instruksjonene, kan du skade maskinvaren eller miste data.



ADVARSEL: DVARSEL indikerer at det kan forårsake materiell skade, personskade eller død.

© 2015-2020 Dell Inc. Alle rettigheter forbeholdt.

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. Reproduksjon av dette materialet på noen måte uten skriftlig tillatelse fra Dell Inc. er strengt forbudt.

Varemerker brukt i denne artikkelen: Dell [™] og DELL-logoen er varemerker for Dell Inc.; Microsoft®, Windows, og Windows start -knapplogoen er varemerker eller registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og / eller andre land.

Andre varemerker og handelsnavn kan brukes i dette dokumentet for å referere til enheter som eier varemerker og navn eller deres produkter. Dell gjør ikke krav på andre eiendomsrettigheter enn sine varemerker og handelsnavn.

2020 - 12 Rev. A09

Innhold


Om skjermen	5
Pakkeinnhold	5
Produktfunksjoner.....	6
Identifiser deler og kontroller	7
Monitor spesifikasjoner	10
Plug and play-mulighet	12
LCD-skjermkvalitet & Pixel-policy	16
Retningslinjer for vedlikehold	16
Sette opp skjermen	17
Monteringsbraketter	17
Koble til skjermen.....	18
Organisere kablene dine	19
Fjern skjermstativet.....	20
Betjene skjermen.....	21
Slå på skjermen	21
Bruk kontrollene på frontpanelet	21
Bruke skjermmenyen (OSD)	23
Still maksimal oppløsning	53
Bruk tilt.....	55
Feilsøking	56
Selv-test	56
Innebygd diagnostikk.....	57
Vanlige problemer	58

Produktspesifikke problemer	61
Blindtarm	62
Sikkerhetsinstruksjoner.....	62
FCC-varsel (kun USA) og annen forskriftsinformasjon	62
Kontakt Dell	62
Energimerke og produktinformasjonsark i EU produktdatabase	62

Om skjermen

Pakkeinnhold

Skjermen leveres med alle komponentene vist nedenfor. Forsikre deg om at du har mottatt alle produktets komponenter. Hvis noen komponenter mangler, vennligst [Kontakt Dell](#).

 **MERK:** Noen gjenstander kan være valgfrie og leveres kanskje ikke sammen med skjermen. Noen funksjoner eller medier er kanskje ikke tilgjengelig i noen land og regioner.

	<ul style="list-style-type: none">• Vise
	<ul style="list-style-type: none">• Stå stigerør
	<ul style="list-style-type: none">• Stativbase
	<ul style="list-style-type: none">• Strømkabel (varierer fra land til land)
	<ul style="list-style-type: none">• VGA-kabel
	<ul style="list-style-type: none">• Hurtigstartveiledning• Informasjon om sikkerhet og forskrifter

Produktfunksjoner

Dell SE2216H / SE2216HM / SE2216HV flatskjerm har en aktiv matrise, tynnfilmstransistor, flytende krystallskjerm og LED-bakgrunnsbelysning.

Skjermens funksjoner inkluderer:

- **SE2216H / SE2216HM / SE2216HV:** Den diagonale synlige bildestørrelsen er 54.61 cm (21.5 tommer), oppløsningen er 1920 x 1080, og støtte for full skjerm for lavere oppløsninger.
- Den brede synsvinkelen lar brukerne se fra sittende eller stående stilling, eller når de beveger seg fra side til side.
- Tiltjusteringsfunksjon.
- Plug and play-mulighet (hvis det støttes av systemet).
- Skjermvisning (OSD) justeringer kan forenkle innstillinger og skjermoptimalisering.
- Spor for sikkerhetslås.
- Muligheten til å bytte fra sideforhold til standard bildeforhold mens bildekvaliteten opprettholdes.
- Kapital for kapitalforvaltning.
- CECP (for Kina).
- RoHS-kompatibel.
- BFR / PVC- Redusert.
- SE2216H: TCO-sertifisert skjerm.
- Høy dynamisk kontrastforhold (8,000,000:1).
- Strømmåleren viser strømmen som skjermen bruker i sanntid.
- $\leq 0,3W$ i standby-modus.
- Analog dimmekontroll med bakgrunnsbelysning kan gi flimmerfri skjerm.

Identifiser deler og kontroller

Forfra



1	Funksjonsknapp	For å få tilgang til OSD-menyen og endre innstillingene etter behov. For mer informasjon, se Betjene skjermen .
2	Strøm På / Av-knapp (med LED-indikator)	Slå skjermen På eller Av. Fast hvitt indikerer at skjermen er slått på og fungerer som den skal. Det hvite lyset blinker for å indikere at skjermen er i standby-modus.



MERK: For skjermer med glatte rammer, bør brukerne vurdere å plassere skjermen, fordi rammen kan forårsake interferensrefleksjoner fra omgivende lys og lyse overflater.

Sett bakfra



Sett bakfra med skjermstativ

Merkelapp	Beskrivelse	Bruk
1	Sikkerhetslåsespor	Bruk en sikkerhetslås (ikke inkludert sikkerhetslås) for å beskytte skjermen.
2	Strekkodens serienummeretikett	Se denne etiketten hvis du trenger å kontakte Dell for teknisk støtte.
3	Kabelhåndteringsspor	Bruk for å organisere kabler ved å plassere dem gjennom sporet.

Sett fra siden



Sett nedenfra
SE2216H / SE2216HM:



Merkelapp	Beskrivelse	Bruk
1	Strømkontakt	For å koble til skjermens strømkabel.
2	HDMI-kontakt	Koble datamaskinen med en HDMI-kabel.
3	VGA-kontakt	For å koble datamaskinen til skjermen ved hjelp av en VGA-kabel.
4	Forskriftsmessig merking	Lister over myndighetsgodkjenninger.

SE2216HV:



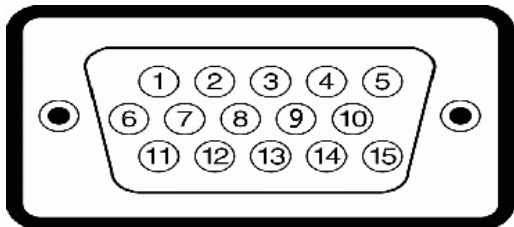
Merkelapp	Beskrivelse	Bruk
1	Strømkontakt	For å koble til skjermens strømkabel.
2	VGA-kontakt	For å koble datamaskinen til skjermen ved hjelp av en VGA-kabel.
3	Forskriftsmessig merking	Lister over myndighetsgodkjenninger.

Monitor spesifikasjoner

Følgende seksjoner gir brukerne informasjon om pin-tildelingen til de forskjellige kontaktene på skjermen.

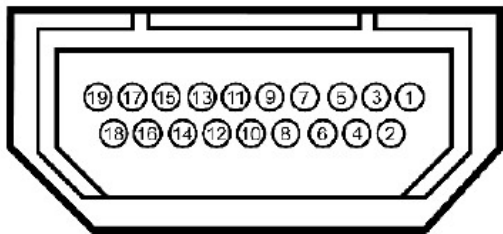
Pin-oppgaver

15-pin D-Sub-kontakt



PIN-kode	Skjermside på 15-pinneres sidesignalkabel
1	Video-rød
2	Video-Grønn
3	Video-blå
4	GND
5	Selv-test
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-synkronisering
11	GND
12	DDC-data
13	H-synkronisering
14	V-synkronisering
15	DDC-klokke

HDMI-kontakt



PIN-kode	19-pin side av den tilkoblede signalkabelen
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SKJERM
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SKJERM
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SKJERM
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS KLOKKE
11	TMDS KLOKESKJERM
12	TMDS KLOKKE
13	Ingen forbindelse
14	Ingen forbindelse
15	DDC KLOKKE (SDA)
16	DDC DATA (SDA)
17	GND
18	+5 V KRAFT
19	VARMT PLUGDETEKT

Plug and play-mulighet

Brukere kan installere skjermen i et hvilket som helst plug-and-play-kompatibelt system. Skjermen bruker Display Data Channel (DDC) -protokollen for automatisk å levere utvidet skjerm identifikasjonsdata (EDID) til datamaskinen slik at datamaskinen kan konfigurere og optimalisere skjerminnstillingene av seg selv. De fleste skjerminstallasjoner er automatiske. Du kan velge andre innstillinger etter behov.

Flat-Panel Spesifikasjoner

Modellnummer	SE2216H / SE2216HM / SE2216HV
Skjermtype	Aktiv matrise - TFT LCD
Paneltype	Vertikal justering
Visuelt bilde	
Diagonalt	546,1 mm (21,5 tommer)
Horisontalt Aktivt Område	476,064 mm (18,74 tommer)
Vertikalt Aktivt Område	267,786 mm (10,54 tommer)
Område	127483.27 mm ² (197.52 tomme ²)
Pikselhøyde	0,24795 x 0,24795 mm
Innsynsvinkel:	
Horisontal	178 ° typisk
Vertikal	178 ° typisk
Luminansutgang	250 cd/m ² (typisk)
Kontrastforhold	3000 til 1 (typisk)
Dynamisk kontrastforhold	8,000,000 til 1 (typisk) *
Belegg på frontplaten	Antiglare med hard belegg 3H
Bakgrunnsbelysning	LED lysstangsystem
Responstid	12 ms typisk (grå til grå)
Fargedybde	16,7 mil farger
Fargespekter	84% (typisk) **

* Basert på estimering.

** SE2216H / SE2216HM / SE2216HV fargespekter (typisk) er basert på CIE1976 (84%) og CIE1931 (72%) teststandarder.

Oppløsningsspesifikasjoner

Modellnummer	SE2216H / SE2216HM / SE2216HV
Skanneområde <ul style="list-style-type: none">• Horisontal• Vertikal	30 kHz til 83 kHz (automatisk) 56 Hz til 76 Hz (automatisk)
Maksimal forhåndsinnstilt oppløsning	1920 x 1080 ved 60 Hz

Elektriske spesifikasjoner

Modellnummer	SE2216H / SE2216HM	SE2216HV
Videoinngangssignaler	<ul style="list-style-type: none">• Analog RGB: 0,7 volt \pm 5%, 75 ohm inngangsimpedans• HDMI, 600 mV for hver differensiell linje, 100 ohm inngangsimpedans for hvert par differensiallinjer	<ul style="list-style-type: none">• Analog RGB: 0,7 volt \pm 5%, 75 ohm inngangsimpedans
Synkroniser inngangssignal	Uavhengig horisontal og vertikal synkronisering, ikke-polært TTL-nivå, SOG (grønn kompositt SYNC)	
AC inngangsspennning / frekvens / strøm	100 VAC til 240 VAC / 50 Hz eller 60 Hz \pm 3 Hz / 1,0 A (typisk)	
Startstrøm	120 V: 30 A (maks.) 240 V: 60 A (maks.)	
Strømforbruk	0,2 W (Av-modus) ¹ 0,3 W (Standby-modus) ¹ 15,5 W (På-modus) ¹ 24 W (Maks) ² 15,1 W (P _{på}) ³ 48,6 kWh (TEC) ³	

¹ Som definert i EU 2019/2021 og EU 2019/2013.

² Maks lysstyrke og kontrastinnstilling.

³ P_{på}: Strømforbruk i På-modus målt med referanse til Energy Star-testmetoden.
TEC: Se det totale energiforbruket (kWh) målt ved ENERGY STAR-testmetoden.

Dette dokumentet er kun til referanse og gjenspeiler ytelsen til laboratoriet. Avhengig av programvare, komponenter og utstyr som bestilles, kan produktet ha annen ytelse, og det er ikke forpliktet til å oppdatere slik informasjon. Derfor bør ikke kunder stole på denne informasjonen når de tar beslutninger om elektriske toleranser eller andre aspekter. For nøyaktighet eller fullstendighet gis ingen uttrykkelige eller underforståtte garantier.

Forhåndsinnstilte skjermmodus

Følgende tabell viser de forhåndsinnstilte modusene som Dell garanterer bildestørrelse og sentrering for:

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkroniser polaritet (Horisontal / Vertikal)
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 egenskaper

Følgende tabell viser de fysiske egenskapene til skjermen:

Modellnummer	SE2216H / SE2216HM	SE2216HV
Koblingstype	<ul style="list-style-type: none"> 15-pin D-subminiatur (svart kontakt); HDMI 	<ul style="list-style-type: none"> 15-pin D-subminiatur (svart kontakt)
Signalkabeltype	<ul style="list-style-type: none"> Analog: D-Sub, 15 pinner; Digital: HDMI, 19 pinner (kabel ikke inkludert) 	<ul style="list-style-type: none"> Analog: D-Sub, 15 pinner
Dimensjoner: (med stativ)		
Høyde	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)

Dimensjoner: (uten stativ)		
Høyde	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)
Størrelse på stativ:		
Høyde	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)
Vekt:		
Vekt med emballasje	4,80 kg (10,58 lb)	4,80 kg (10,58 lb)
Vekt med stativmontering og kabler	3,61 kg (7,96 lb)	3,61 kg (7,96 lb)
Vekt uten sokkelenhet (ingen kabel)	2,78 kg (6,13 lb)	2,78 kg (6,13 lb)
Vekt på stativmontering	0,54 kg (1,19 lb)	0,54 kg (1,19 lb)

Miljøegenskaper

Følgende tabell viser miljøforholdene til skjermen:

Modellnummer	SE2216H / SE2216HM / SE2216HV
Temperatur <ul style="list-style-type: none"> • Drift • Ikke i drift 	0 ° C til 40 ° C (32 ° F til 104 ° F) Oppbevaring: -20 ° C til 60 ° C (-4 ° F til 140 ° F) Frakt: -20 ° C til 60 ° C (-4 ° F til 140 ° F)
Luffuktighet <ul style="list-style-type: none"> • Drift • Ikke i drift 	10% til 80% (ikke-kondenserende) Oppbevaring: 5% til 90% (ikke-kondenserende) Frakt: 5% til 90% (ikke-kondenserende)
Høyde <ul style="list-style-type: none"> • Drift • Ikke i drift 	5.000 m (16.404 fot) maks 12.191 m (40.000 fot) maks
Termisk spredning	81,9 BTU / time (maksimum) 61,4 BTU / time (typisk)

LCD-skjermkvalitet & Pixel-policy

Under produksjonsprosessen til LCD-skjermer er det ikke uvanlig at en eller flere piksler fikses i uforandret tilstand. Det synlige resultatet er en fast piksel, vist som en veldig liten mørk eller lys misfarget prikk. Når pikselet forblir permanent tent, kalles det et "lyspunkt". Når pikselet forblir svart, kalles det et "mørkt sted".

I nesten alle tilfeller er disse faste pikslene vanskelige å se og vil ikke forringe skjermkvalitet eller brukervennlighet. Skjermer med 1 til 5 faste piksler regnes som normale og er innenfor konkurransedyktige standarder. For mer informasjon, besøk Dells supportside på:

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

Retningslinjer for vedlikehold

Ta vare på skjermen



FORSIKTIGHET: Les og følg alle sikkerhetsinstruksjoner før du rengjør skjermen.



FORSIKTIGHET: Koble skjermens strømledning fra stikkontakten før du rengjør skjermen.

Følg instruksjonene nedenfor når du pakker ut, rengjør eller håndterer skjermen for beste praksis:

- For å rengjøre den antistatiske skjermen, fukt en ren, myk klut lett med vann. Bruk om mulig spesielle skjermrengjøringspapirhåndklær eller løsninger som er egnet for antistatiske belegg. Ikke bruk benzen, tynner, ammoniakk, slipende rengjøringsmidler eller trykkluft.
- Bruk en varm klut som er lett fuktet for å rengjøre plasten. Unngå å bruke noen form for rengjøringsmiddel, da noen rengjøringsmidler vil legge igjen en melkehvit film på plasten.
- Hvis du finner hvitt pulver når du pakker ut skjermen, tørk det av med en klut. Hvitt pulver dukket opp under transporten av skjermen.
- Håndter monitoren forsiktig, da mørke fargede skjermer kan være riper og vise hvite riper enn lyse skjermer.
- For å opprettholde den beste bildekvaliteten på skjermen, bruk en skjermsparer som endres dynamisk og slå den av når skjermen ikke er i bruk.

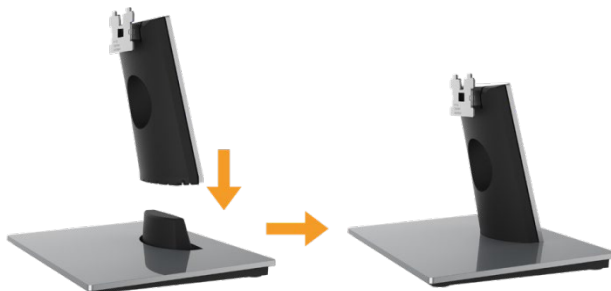
Sette opp skjermen

Monteringsbraketter



MERK: Stativfoten er løsnet når skjermen sendes fra fabrikk.

1. Monter stativstigerplaten til stativfoten.



- a. Plasser stativfoten på et stabilt skrivebord.
 - b. Skyv stativet på skjermen ned på stativet i riktig retning til det klikker på plass.
2. Installer stativet på skjermen:



- a. Plasser skjermen på en myk klut eller pute nær kanten av bordet.
- b. Juster brakettmonteringsbraketten med sporet på skjermen.
- c. Sett stativet inn i skjermen til den låses på plass.

Koble til skjermen

 **ADVARSEL:** Følg [Sikkerhetsinstruksjoner](#) før du starter noen trinn i dette kapitlet.

Slik kobler du skjermen til datamaskinen:

1. Slå av datamaskinen og koble fra strømfedningen.
2. Koble den svarte VGA eller HDMI-kabelen til den tilsvarende videoporten på baksiden av datamaskinen. Ikke bruk alle kablene samtidig. Bruk bare alle kabler når du kobler dem til andre datamaskiner med passende videosystemer.

Koble til VGA-kabel

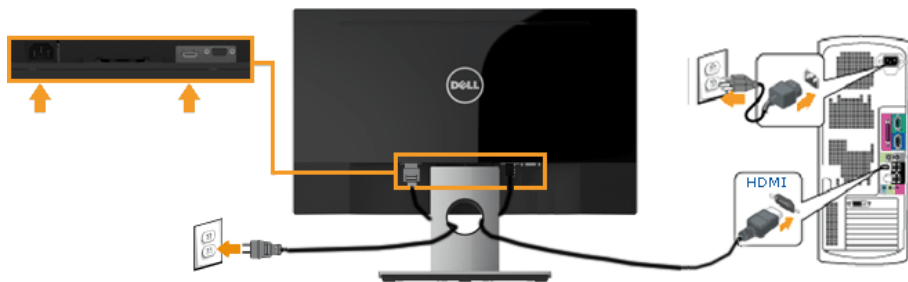
SE2216H / SE2216HM:



SE2216HV:



Koble til HDMI-kabel (Valgfritt kjøp) (for SE2216H / SE2216HM)



MERK: Grafikken er kun ment som illustrasjon. Utseendet på datamaskinen kan variere.

Organisere kablene dine



Etter at du har koblet alle nødvendige kabler til skjermen og datamaskinen, (se Koble til skjermen for kabeltilkoblinger), organiser deretter alle kablene som vist på bildet ovenfor.

Fjern skjermstativet



MERK: Dette gjelder skjermer med stativ. Når du kjøper andre stativer, kan du se den tilsvarende installasjonsveiledningen for stativ for fjerningsinstruksjoner.



1. Plasser skjermen på en myk klut eller pute nær kanten av bordet.
2. Bruk en tynn skrutrekker til å skyve utløseren i hullet over braketten.
3. Etter at du har løsnet låsen, fjern sokkelen fra skjermen.

Betjene skjermen

Slå på skjermen

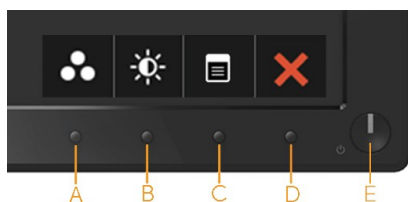
Trykk på  -knappen for å slå på skjermen.








Bruk kontrollene på frontpanelet

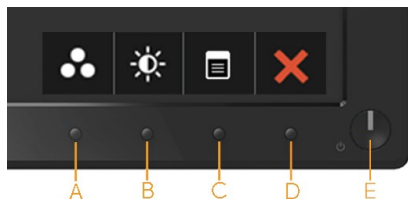
Bruk tastene på fronten av skjermen juster bildeinnstillingene.




SE2216H / SE2216HM:



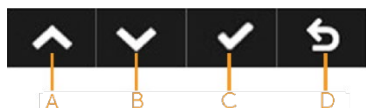
Knapper på frontpanelet	Beskrivelse
A	 Forhåndsinnstilt modus Bruk Forhåndsinnstilt modus -tasten for å velge fra listen over forhåndsinnstilte fargemodi. Se Bruke OSD-menyen .
B	 Inngangskilde Bruk Inngangskilde -tasten til å velge mellom de forskjellige videosignalene som kan være koblet til skjermen. <ul style="list-style-type: none">• VGA-inngang• HDMI-inngang
C	 Meny Bruk Meny -tasten for å åpne skjermvisningen (OSD).
D	 Avslutt Bruk Avslutt -tasten for å avslutte skjermvisningen (OSD) fra menyer og undermenyer.
E	 Strømknapp (med strømstatuslampe) Slå skjermen På eller Av. Fast hvitt indikerer at skjermen er slått på og fungerer som den skal. Det hvite lyset blinker for å indikere at skjermen er i standby-modus.





SE2216HV:



Knapper på frontpanelet		Beskrivelse
A	 Forhåndsinnstilt modus	Bruk Forhåndsinnstilt modus -tasten for å velge fra listen over forhåndsinnstilte fargemodi. Se Bruke OSD-menyen .
B	 Lysstyrke / kontrast	Bruk Lysstyrke / Kontrast -tasten for å få direkte tilgang til "Lysstyrke" og "Kontrast" -kontrollmenyene.
C	 Meny	Bruk Meny -tasten for å åpne skjermvisningen (OSD).
D	 Avslutt	Bruk Avslutt -tasten for å avslutte skjermvisningen (OSD) fra menyer og undermenyer.
E	 Strømknapp (med strømstatuslampe)	Slå skjermen På eller Av. Fast hvitt indikerer at skjermen er slått på og fungerer som den skal. Det hvite lyset blinker for å indikere at skjermen er i standby-modus.


Knapper på frontpanelet



Knapper på frontpanelet		Beskrivelse
A	 Opp	Bruk Opp -tasten til å justere (øke rekkevidden) i OSD-menyen.
B	 Ned	Bruk Ned -tasten til å justere (redusere rekkevidden) elementene i OSD-menyen.
C	 OK	Bruk OK -tasten for å bekrefte valget.
D	 Tilbake	Bruk Tilbake -tasten for å gå tilbake til forrige meny.

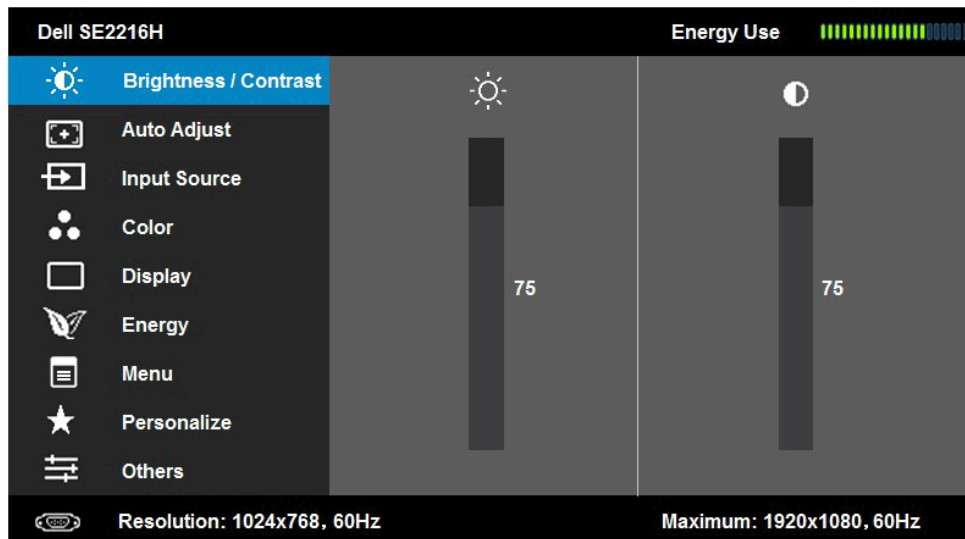
Bruke skjermmenyen (OSD)

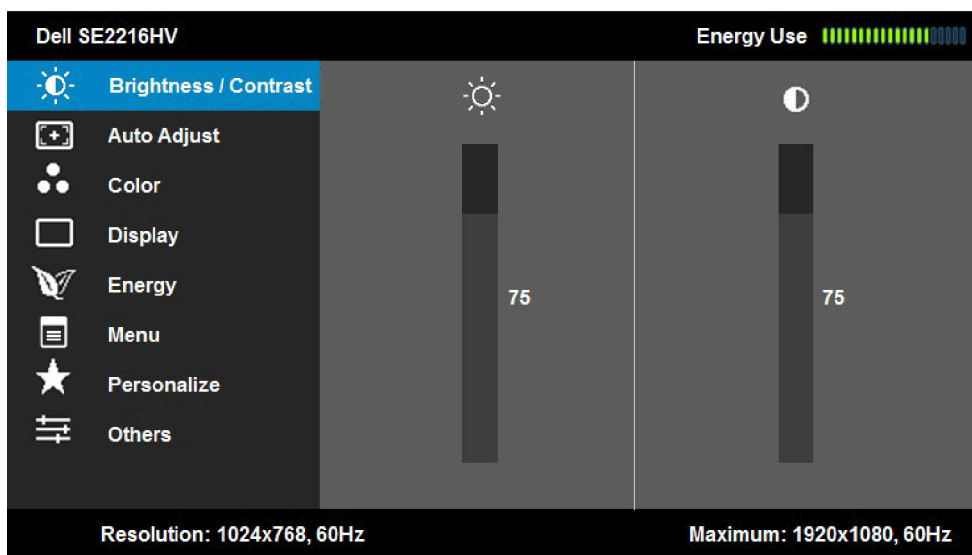
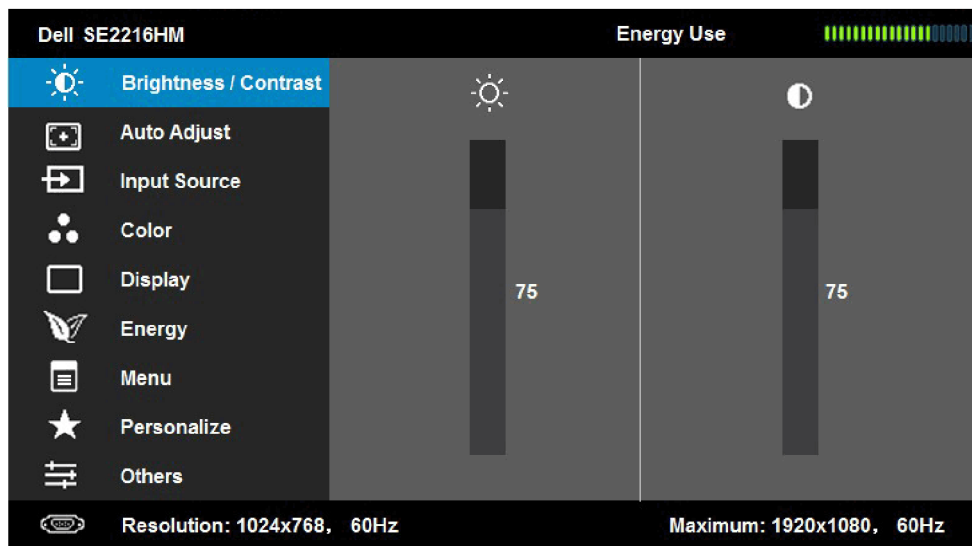
Få tilgang til menysystemet

 **MERK:** Hvis du endrer innstillingene og deretter går inn i en annen meny eller avslutter OSD-menyen, vil skjermen automatisk lagre disse endringene. Hvis du endrer innstillingene og deretter venter på at OSD-menyen forsvinner, blir endringene også lagret.




1. Trykk på  -knappen for å åpne OSD-menyen og vise hovedmenyen.








Hovedmeny





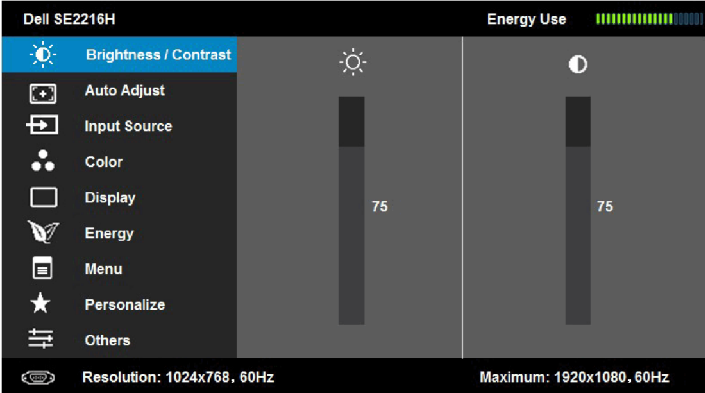
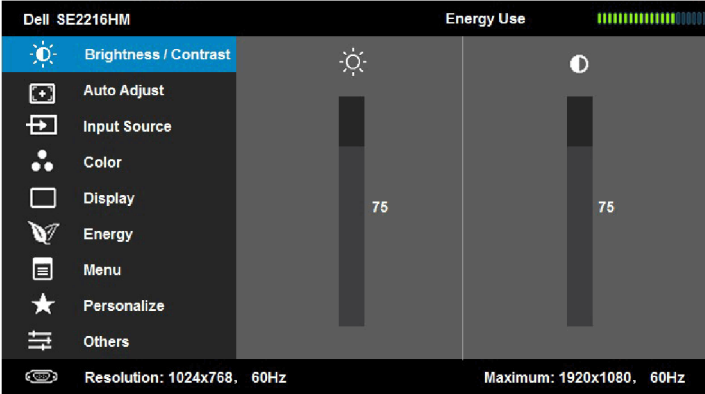


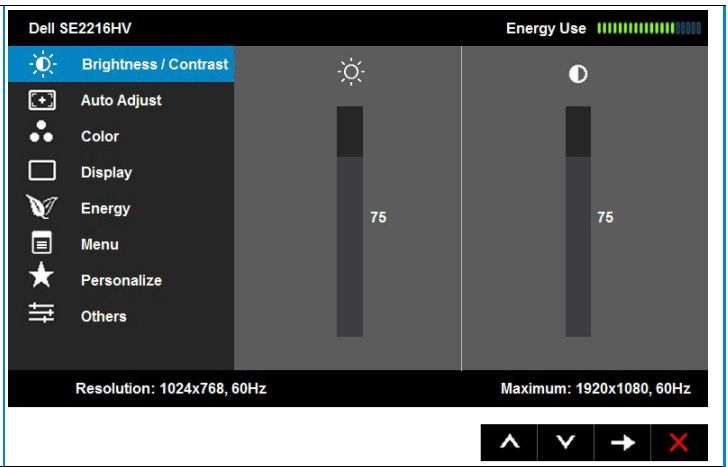




 **MERK:** Automatisk justering er bare tilgjengelig når du bruker den analoge (VGA) kontakten.

2. Trykk på  -knappen og  -knappen for å veksle mellom alternativene i menyen. Når du flytter fra ett ikon til et annet, blir alternativnavnet uthevet.
3. For å velge det uthevede elementet på menyen, trykk på  -knappen igjen.

- Trykk på  -knappen og  -knappen for å velge ønsket parameter.
- Trykk på  -knappen for å gå inn i glidebryteren, og bruk deretter  eller  -knappen, i henhold til menyen På instruksjonene for å gjøre endringer.
- Velg  for å gå tilbake til forrige meny uten å godta gjeldende innstillinger, eller velg  for å godta og gå tilbake til forrige meny.

Tabellen nedenfor viser alle OSD-menyalternativer og deres funksjoner.

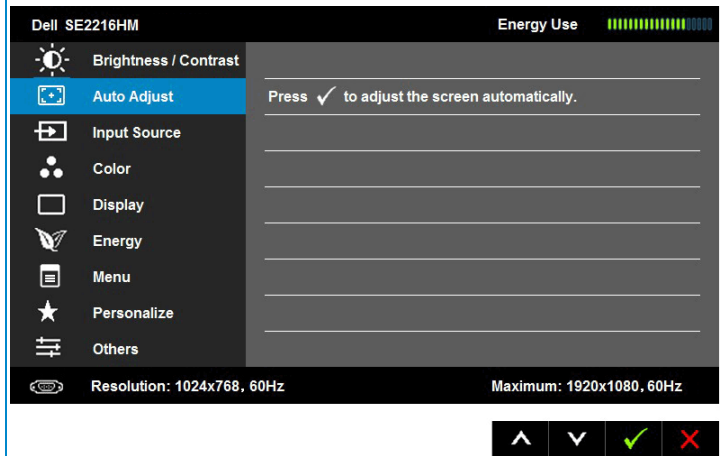
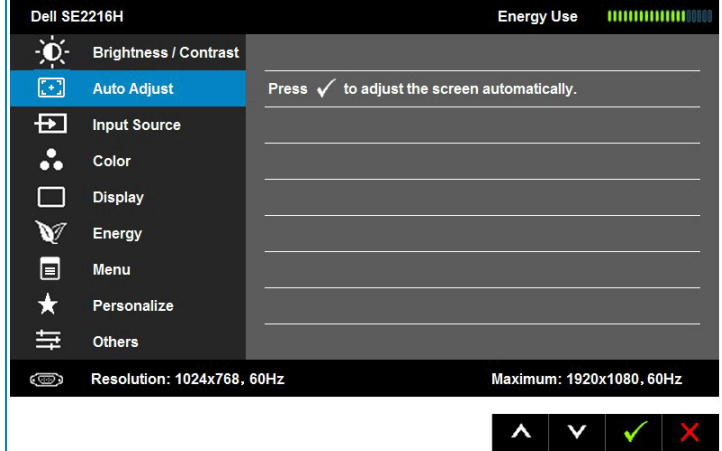
Ikon	Meny og undermeny	Beskrivelse
	Energiforbruk	Måleren viser energinivået som skjermen forbruker i sanntid.
	Lysstyrke / Kontrast	<p> Bruk menyene Lysstyrke og Kontrast for å justere Lysstyrken / Kontrasten. </p>  

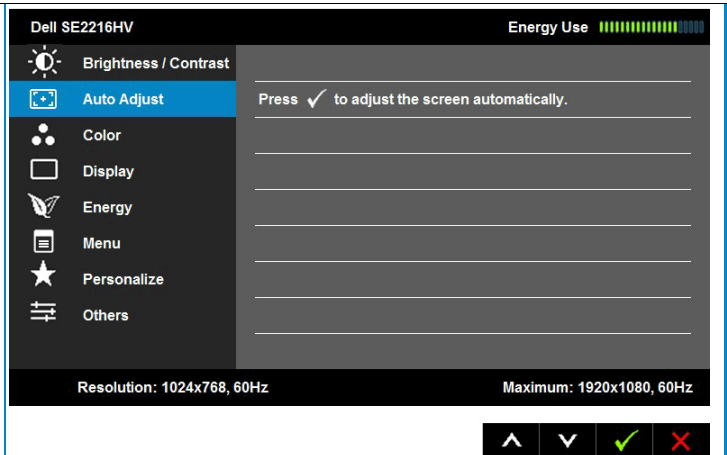
	
<p>Lysstyrke</p>	<p>Lar deg justere bakgrunnsbelysningen eller lysstyrken. Trykk på  -tasten for å øke lysstyrken, og trykk deretter på  -tasten for å redusere lysstyrken (min 0 ~ maks 100).</p>
<p>Kontrast</p>	<p>Lar brukeren justere kontrasten eller graden av forskjell mellom mørke og lysstyrke på skjermen. Juster lysstyrken først, og juster bare kontrasten når det er behov for ytterligere justeringer. Trykk på  -tasten for å øke kontrasten, og trykk deretter på  -tasten for å redusere kontrasten (min 0 ~ maks 100).</p>



Automatisk justering

Bruk denne tasten for å aktivere menyen for automatisk innstilling og justering.





Når skjermen justerer seg i henhold til gjeldende inngang, vises følgende dialogboks på en svart skjerm:

Auto Adjustment in Progress...

Automatisk justering gjør at skjermen kan justere seg selv i henhold til inngangssignalet. Etter å ha brukt Automatisk justering, kan du bruke Pixel Clock (grov) og Phase (fin) kontroller under **Display** for å justere skjermen ytterligere.

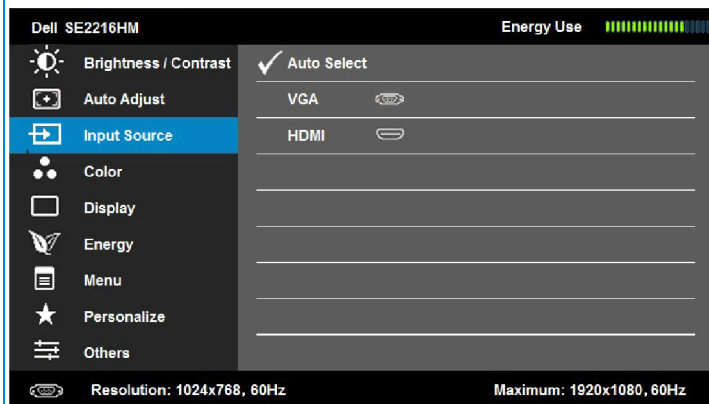
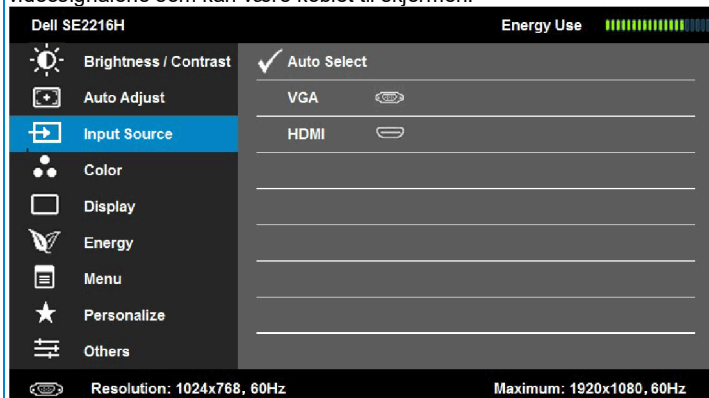
MERK: Hvis du trykker på denne knappen når det ikke er noe aktivt videoinngangssignal eller tilkoblet kabel, vil ingen automatisk justering forekomme.

Dette alternativet er bare tilgjengelig når du bruker en analog (VGA) kontakt.



Inngangskilde (for SE2216H / SE2216HM)

Bruk menyen **Inngangskilde** for å velge mellom de forskjellige videosignalene som kan være koblet til skjermen.



Auto valg

Velg dette alternativet for å skanne etter tilgjengelige inngangssignaler.

VGA

Når du bruker den analoge (VGA) kontakten, velger du **VGA** -inngangen. Trykk for å velge VGA-inngangskilde.

HDMI

Når du bruker HDMI-kontakten, velg inngangen **HDMI** . Trykk for å velge HDMI-inngangskilde.



Farge

Bruk menyen **Farge** for å justere fargeinnstillingene på skjermen.

Dell SE2216H Energy Use

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

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

Angi fargeformat

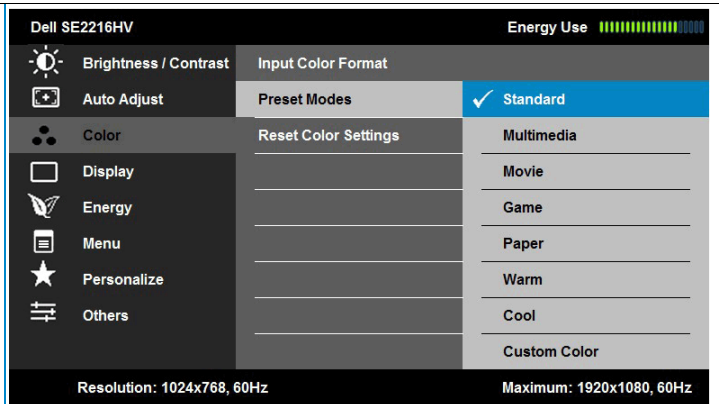
Tillat brukere å sette videoinngangsmodus til:



- **RGB:** Hvis brukerens skjerm er koblet til en datamaskin eller DVD-spiller med en HDMI til DVI-adapter, velger du dette alternativet.
- **YPbPr:** Hvis DVD-spillere bare støtter YPbPr-utgang, vennligst velg dette alternativet.

Forhåndsinnstilt modus



Lar deg velge fra en liste over forhåndsinnstilte fargemodi.

The image displays two identical screenshots of the Dell SE2216H/SE2216HM OSD menu. The menu is titled 'Dell SE2216H' and 'Energy Use' is shown with a progress bar. The 'Input Color Format' menu is open, showing 'Preset Modes' with 'Standard' selected. Other options include 'Reset Color Settings', 'Multimedia', 'Movie', 'Game', 'Paper', 'Warm', 'Cool', and 'Custom Color'. The resolution is set to 'Resolution: 1024x768, 60Hz' and the maximum is 'Maximum: 1920x1080, 60Hz'. Navigation buttons (up, down, checkmark, back) are visible at the bottom of each screenshot.




- **Standard:** Last inn standard fargeinnstillinger på skjermen. Dette er standard forhåndsinnstilt modus.
- **Multimedia:** Last inn de ideelle fargeinnstillingene for multimediaapplikasjoner.
- **Filmen:** Legg inn de mest passende fargeinnstillingene for filmen.
- **Spill:** Last inn fargeinnstillingene som passer best for de fleste spillapplikasjoner.
- **Papir:** Legg inn lysstyrke og klarhetsinnstillingene som er ideelle for visning av tekst. Bland tekstbakgrunnen for å simulere papirmedier uten å påvirke fargebildet. Gjelder bare RGB-inngangsformat.
- **Varm:** Øk fargetemperaturen. Skjermen viser en varmere rød / gul tone.
- **Kul:** Senk fargetemperaturen. Skjermen er blå og kald.
- **Egendefinert farge:** Tillat brukere å justere fargeinnstillingene manuelt. Trykk på  og  for å justere de røde, grønne og blå verdiene og lage din egen forhåndsinnstilte fargemodus.






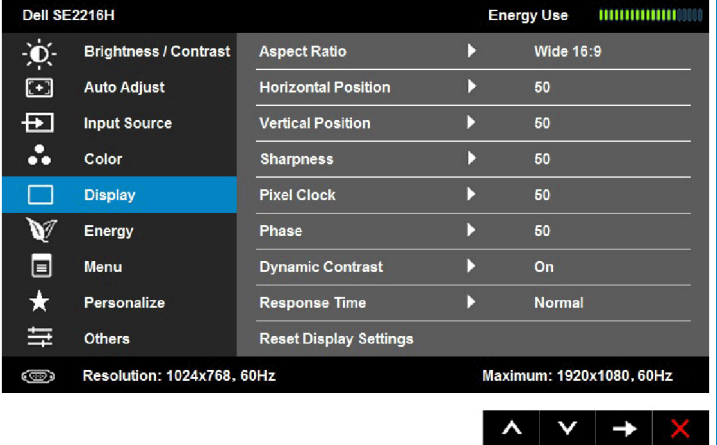
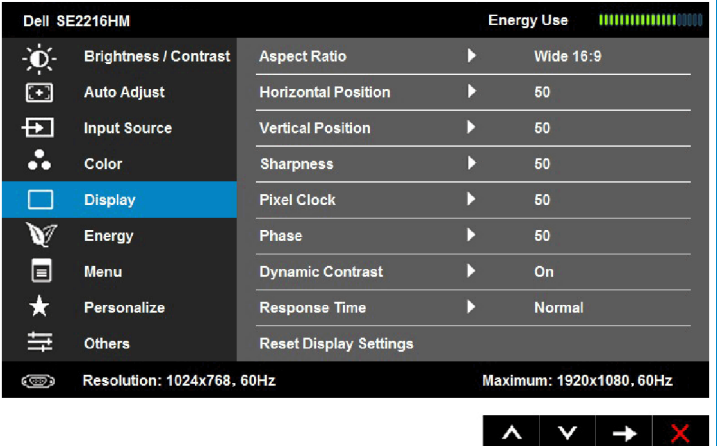
Fargetone

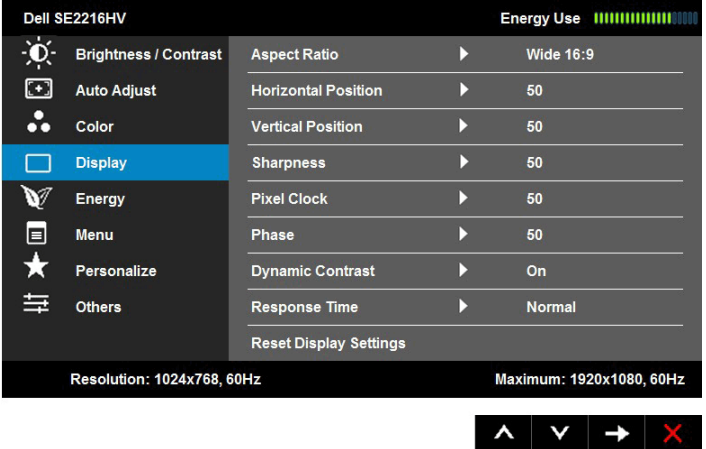










Denne funksjonen kan endre fargen på videobildet til grønt eller lilla. Dette brukes til å justere ønsket hudtone. Bruk  eller  for å justere fargetone fra "0" til "100".

Trykk på  for å øke videobildets monokrome utseende.

Trykk på  for å øke utseendet på videobildet.


MERK: Bare når den valgte filmen eller **Spill** forhåndsinnstilt modus er justering av fargetone tilgjengelig.










	<p>Metning</p>	<p>Denne funksjonen kan justere fargemetningen på videobildet. Bruk  eller  for å justere metningen fra "0" til "100". Trykk på  for å øke videobildets monokrome utseende. Trykk på  for å øke utseendet på videobildet. MERK: Metningsjustering er bare tilgjengelig når du velger Filmen eller Spill forhåndsinnstilt modus.</p>
	<p>Tilbakestill fargeinnstillinger</p>	<p>Tilbakestill fargeinnstillingene til skjermen til fabrikkinnstillingene.</p>
	<p>Vise</p>	<p>Bruk menyen Vise for å justere skjerminnstillingene på skjermen.</p>  

	
Størrelsesforholdet	<p>Juster bildeforholdet til widescreen 16:9, 4:3 eller 5:4. MERK: Det er ikke behov for widescreen 16:9-justering med den maksimale forhåndsinnstilte oppløsningen på 1920 x 1080.</p>
Horisontal posisjon	<p>Bruk  eller  -knappen for å justere bildet til venstre og høyre. Minimumsverdien er '0' (-). Maksimumsverdien er "100" (+).</p>
Vertikal posisjon	<p>Bruk  eller  -knappen for å justere bildet opp og ned. Minimumsverdien er '0' (-). Maksimumsverdien er "100" (+). MERK: De horisontale og vertikale posisjonsjusteringene gjelder bare for VGA-inngang.</p>
Klarhet	<p>Denne funksjonen kan gjøre at bildet ser tydeligere eller mykere ut. Bruk  eller  for å justere skarpheten fra '0' til '100'.</p>
Pikselklokke	<p>Fase og pikselklokkejusteringer lar deg justere skjermen etter eget ønske. Bruk  eller  -knappen for å justere for å oppnå best mulig bildekvalitet.</p>
Fase	<p>Hvis tilfredsstillende resultater ikke kan oppnås ved bruk av Fase -justeringen, bruk Pikselklokke (grovjustering) -justeringen, og bruk deretter Fase(finjustering) igjen. MERK: Pikselklokke og fasejustering er bare tilgjengelig for VGA-inngang.</p>
Dynamisk kontrast	<p>Kontrasten kan økes for å gi klarere og mer detaljert bildekvalitet. Trykk på knappen  eller  for å velge dynamisk kontrast "På" eller "Av". MERK: Hvis du velger forhåndsinnstilt modus for Spill eller Film, kan Dynamisk kontrast gi høyere kontrast.</p>
Responstid	<p>Tillater at Svartid settes til Normal eller Rask.</p>
Tilbakestill skjerminnstillingene	<p>Velg dette alternativet for å gjenopprette standard skjerminnstillinger.</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

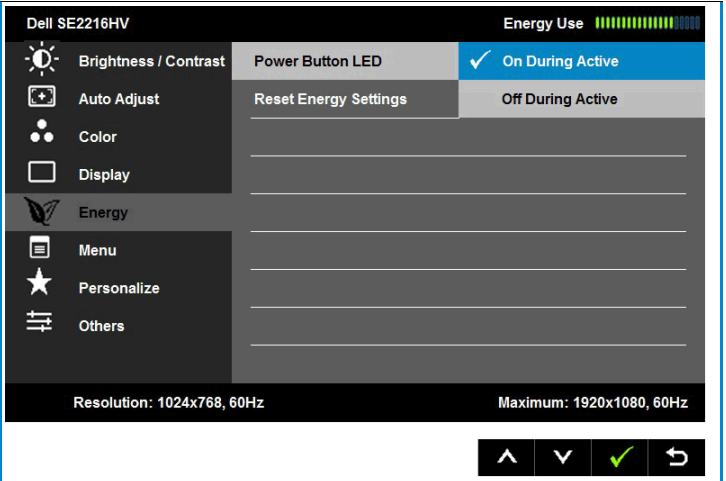

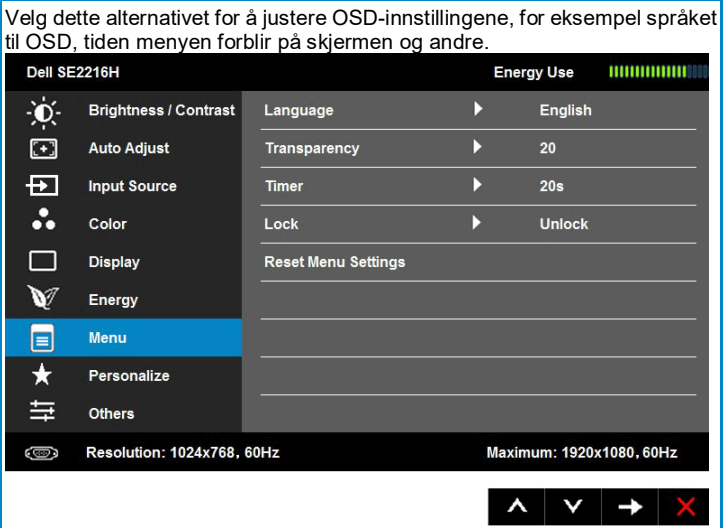
   

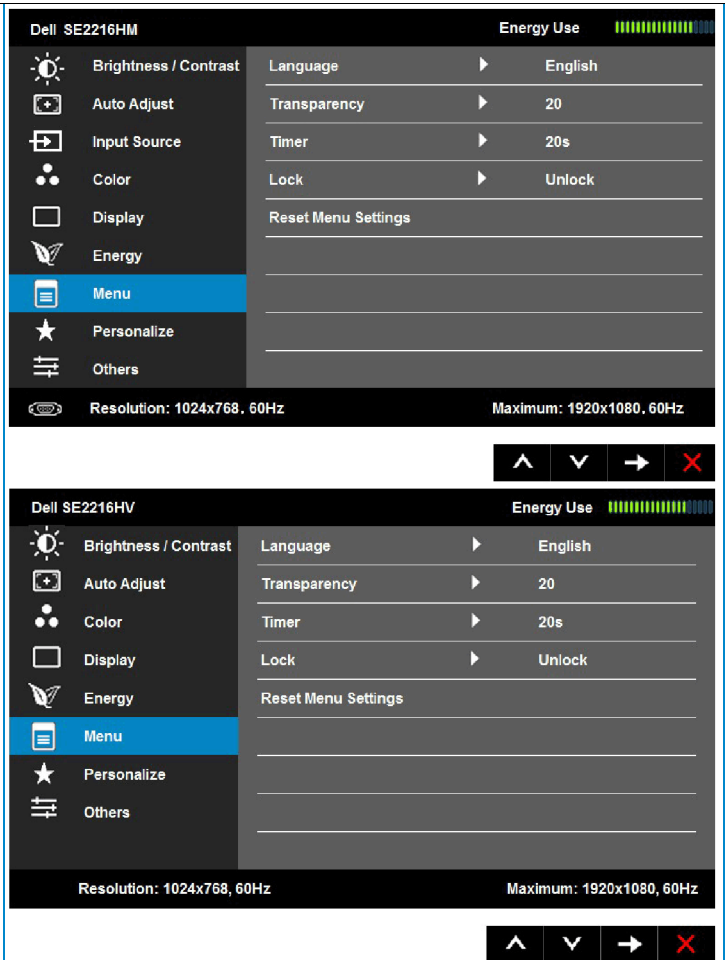
Dell SE2216HM Energy Use 



 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		




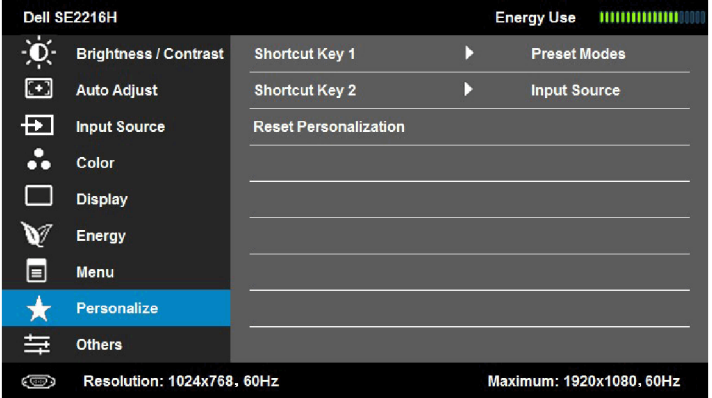
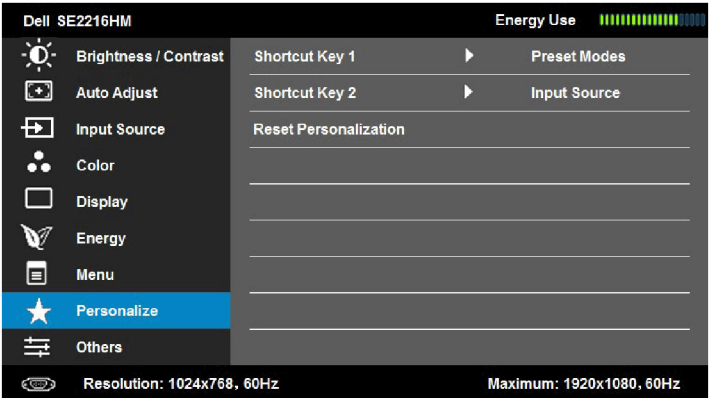
Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

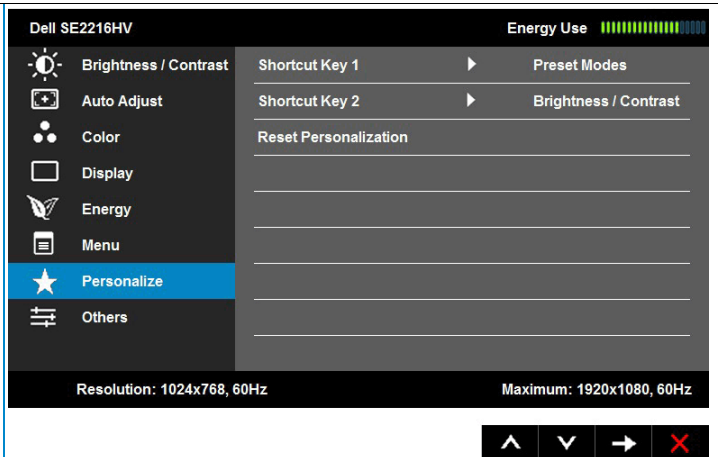
   

		
Strømknapp LED		<p>Lar strømindikatoren slås På eller Av i på-modus for å spare energi. (SE2216H)</p> <p>Lar deg sette strøm-LED-indikatoren På eller Av under aktiv for å spare energi. (SE2216HM / SE2216HV)</p>
	Tilbakestill energiinnstillingene	<p>Velg dette alternativet for å gjenopprette standard energiinnstillinger.</p>
	Meny	<p>Velg dette alternativet for å justere OSD-innstillingene, for eksempel språket til OSD, tiden menyen forblir på skjermen og andre.</p> 



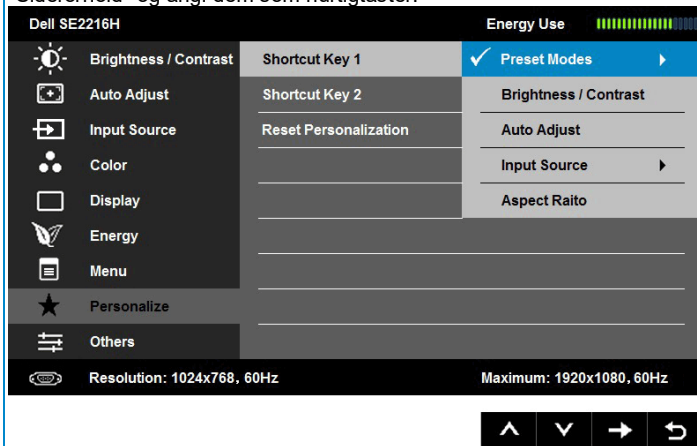
Språk	Tillat brukere å stille OSD-skjermen til ett av følgende åtte språk: Engelsk, spansk, fransk, tysk, brasiliansk portugisisk, russisk, forenklet kinesisk eller japansk.
Åpenhet	Tillat brukere å justere OSD-bakgrunnen fra ugjennomsiktig til gjennomsiktig.
Timer	Lar brukeren angi hvor lenge skjermmenyen forblir aktiv etter å ha trykket på en tast på skjermen. Bruk knappene  og  til å justere glidebryteren i enheter på 1 sekund, fra 5 til 60 sekunder.

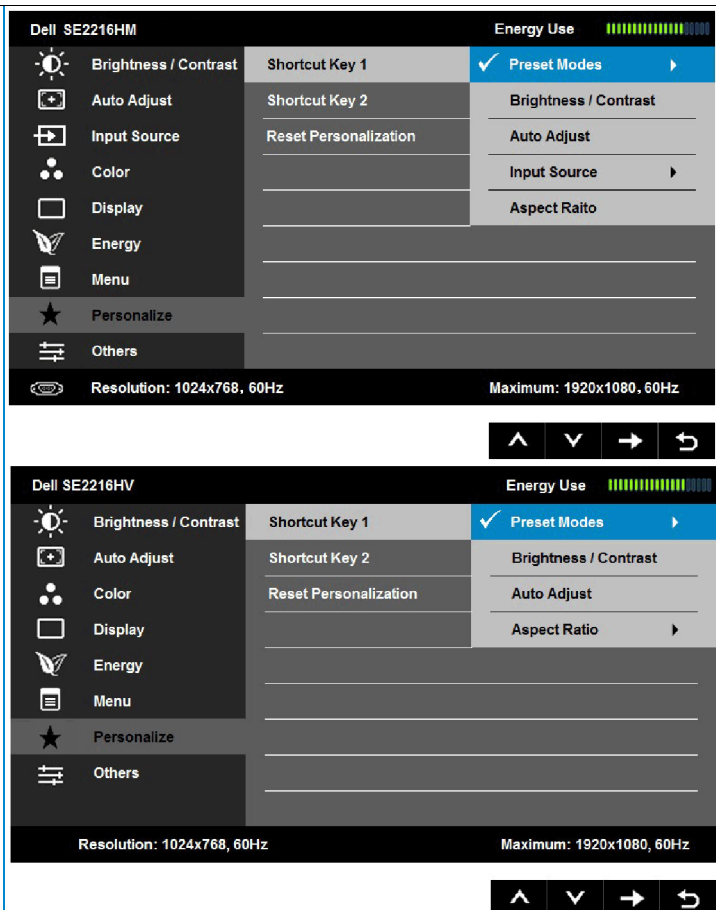
	<p>Låse</p>	<p>Kontroller brukertilgang til justeringer. Når Lås er valgt, har ikke brukere lov til å gjøre justeringer. Bortsett fra  -tasten, er alle andre taster låst. MERK: Når OSD er låst, trykker du på meny-tasten direkte til OSD-innstillingsmenyen, med "OSD-lås" forhåndsvalgt ved oppføring. Trykk og hold nede  -tasten i 10 sekunder for å låse opp og la brukeren få tilgang til alle gjeldende innstillinger.</p>
	<p>Tilbakestill menyinnstillinger</p>	<p>Velg dette alternativet for å gjenopprette standardmenyinnstillingene.</p>
<p></p>	<p>Personliggjøre</p>	<p>Ved å velge dette alternativet kan du angi to hurtigtaster.</p>  



Hurtigtast 1

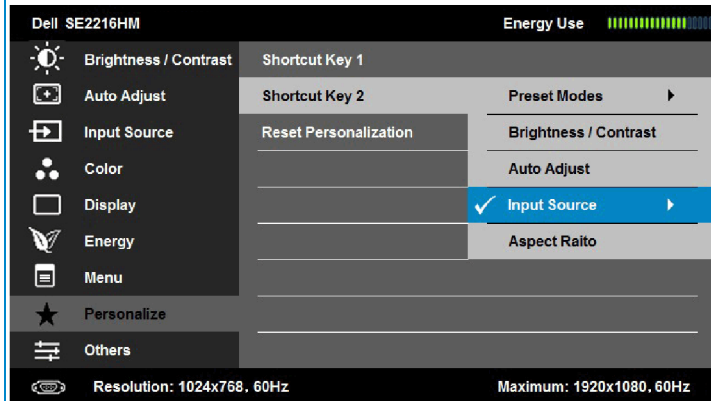
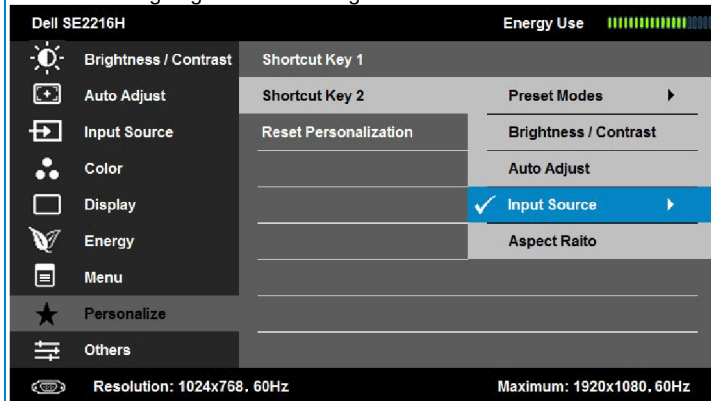
Brukere kan velge mellom "Forhåndsinnstilt modus", "Lysstyrke / kontrast", "Automatisk justering", "Inngangskilde (for SE2216H / SE2216HM)", "Sideforhold" og angi dem som hurtigtaster.

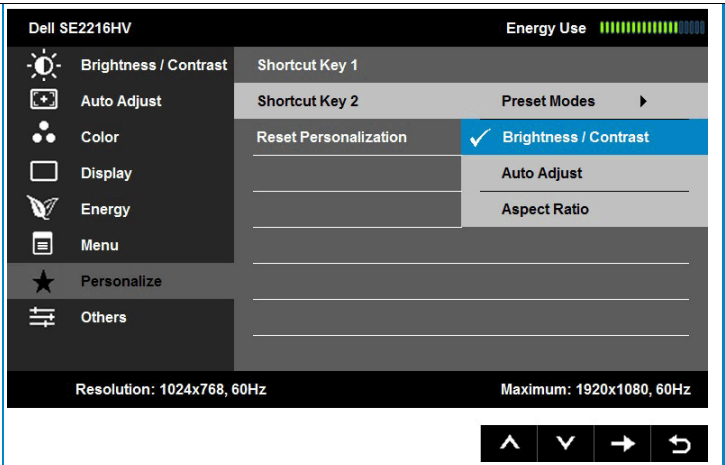

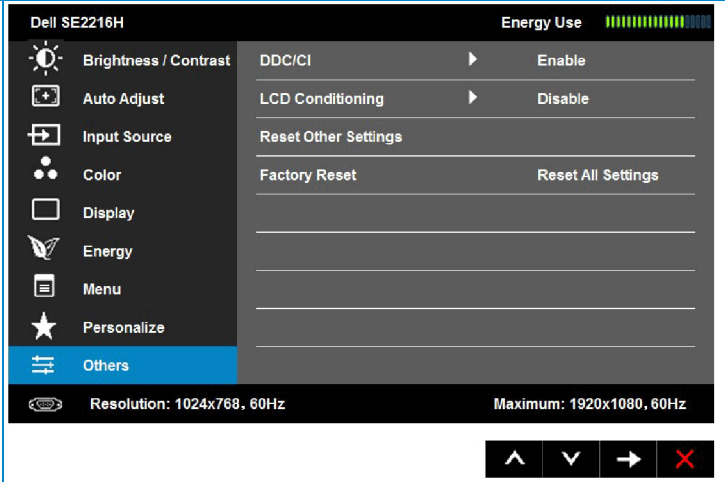


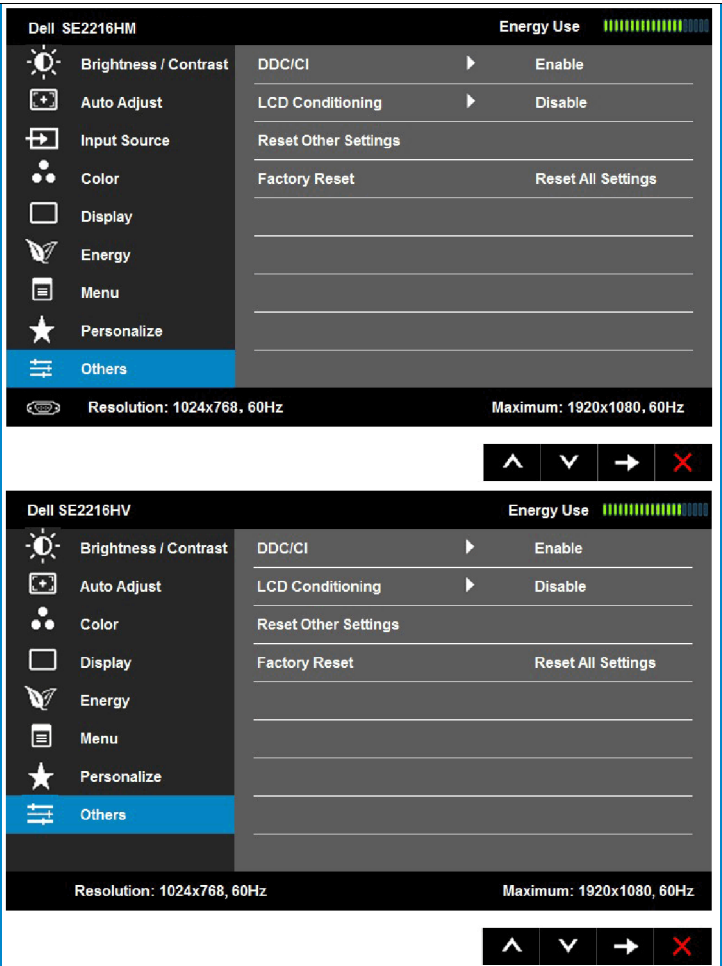


Hurtigtast 2

Brukere kan velge mellom "Forhåndsinnstilt modus", "Lysstyrke / kontrast", "Automatisk justering", "Inngangskilde (for SE2216H / SE2216HM)", "Sideforhold" og angi dem som hurtigtaster.

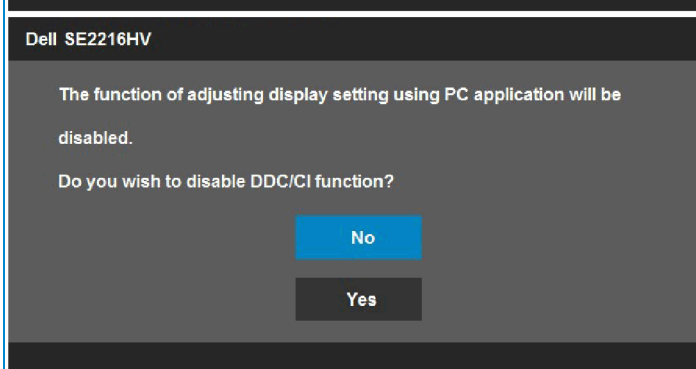
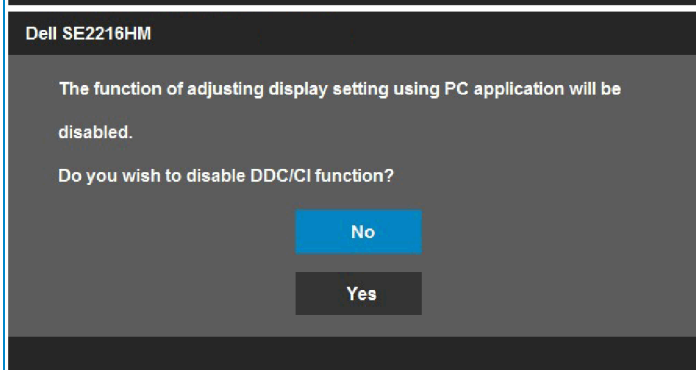
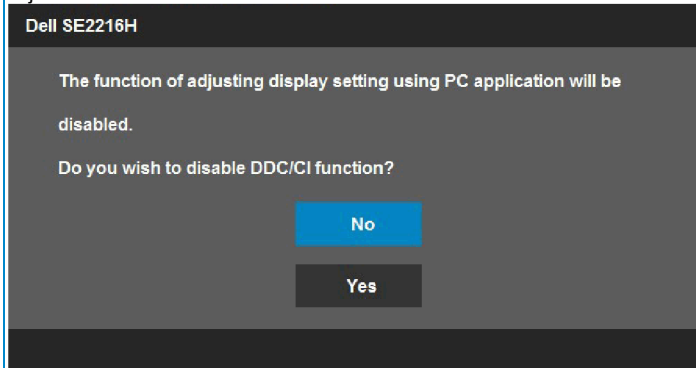


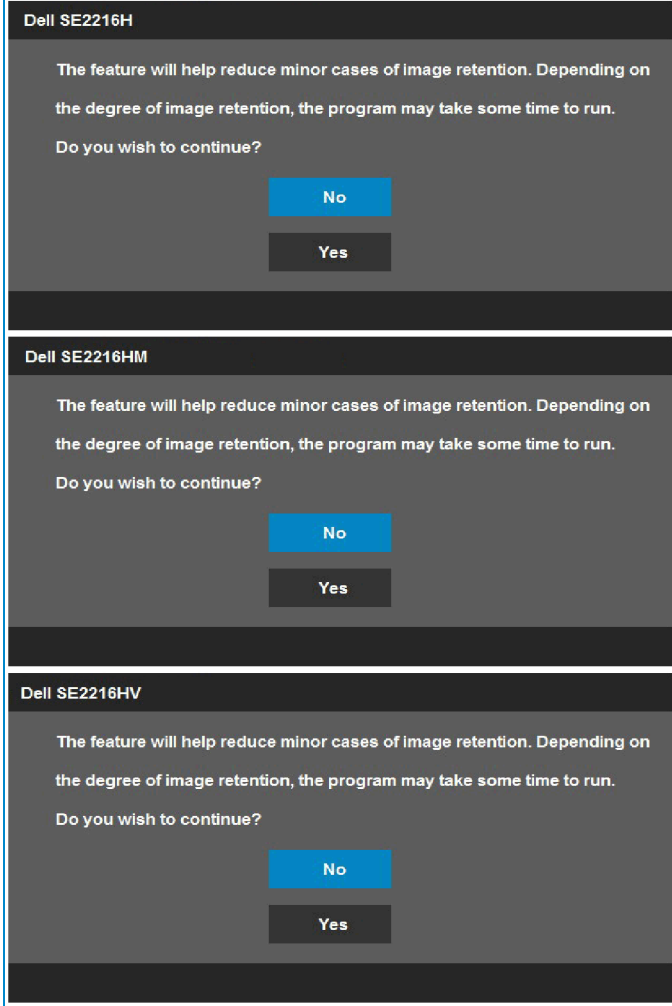
		
	Tilbakestill personalisering	Tillat brukere å gjenopprette hurtigtastene til standardinnstillingene.
	Andre	



DDC / CI

DDC / CI (Display Data Channel / Command Interface) lar programvaren på datamaskinen justere skjerminnstillingene på skjermen, for eksempel lysstyrke, fargebalanse og andre.
Aktiver (standard): Optimaliser ytelsen til skjermen og gi en bedre kundeopplevelse.
Deaktiver: DDC / CI-alternativet er deaktivert, og følgende melding vises på skjermen.



<p>LCD-justering</p>	<p>Denne funksjonen vil bidra til å redusere svak bildebevaring. Hvis bildet ser ut til å forbli på skjermen, vennligst velg LCD-justering for å eliminere bildelagring. Det kan ta litt tid å bruke LCD-justeringsfunksjonen. LCD-justeringsfunksjonen kan ikke eliminere alvorlig bildeoppbevaring eller innbrenning.</p> <p>MERK: Bruk LCD-justering bare når du opplever problemer med bildelagring.</p> <p>Etter at brukeren har valgt "Aktiver" LCD-tilstand, vises følgende advarsel.</p> 
<p>Tilbakestill andre innstillinger</p>	<p>Velg dette alternativet for å gjenopprette andre standardinnstillinger, for eksempel DDC / CI.</p>
<p>Fabrikkinnstilling</p>	<p>Tilbakestill alle OSD-innstillinger til fabrikkinnstilte verdier.</p>

OSD-melding

Når skjermen ikke støtter en bestemt oppløsningsmodus, vil du se følgende melding:

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.

Dette betyr at skjermen ikke kan synkronisere med signalet den mottar fra datamaskinen. For de adresserbare horisontale og vertikale frekvensområdene til denne skjermen, se [Skjerm spesifikasjoner](#) . Den anbefalte modusen er 1920 x 1080.

Før du deaktiverer DDC / CI-funksjonen, vil du se følgende melding.

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

Når lysstyrkenivået er justert over standardnivået, blir følgende strømvarslingsmeldingsboks brukt på lysstyrkefunksjonen for første gang.

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 skjermen går i modus **Standby**, vises følgende melding:

Dell SE2216H

Going into Standby mode...

Dell SE2216HM

Entering Power Save Mode.

Dell SE2216HV

Entering Power Save Mode.

Aktiver datamaskinen og vekk skjermen for å få tilgang til **OSD**.

Hvis du trykker på en annen knapp enn av / på-knappen, vises følgende melding basert på valgt inngang:

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.

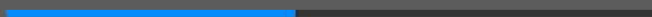
Hvis VGA- eller HDMI-kabelen ikke er koblet til, vises en flytende dialogboks. Hvis den forblir i denne tilstanden, vil skjermen gå inn i **standby-modus** etter 5 minutter.

Dell SE2216H



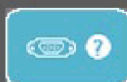
No VGA Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes



www.dell.com/support/monitors

Dell SE2216HM



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



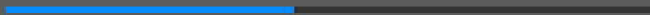
www.dell.com/support/monitors

Dell SE2216HV



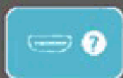
No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



www.dell.com/support/monitors

Dell SE2216H



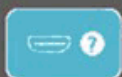
No HDMI Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes



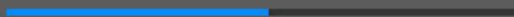
www.dell.com/support/monitors

Dell SE2216HM



No HDMI Cable

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



www.dell.com/support/monitors

For mer informasjon, se [Løse problemer](#) .

Still maksimal oppløsning

For å oppnå best mulig skjermytelse når du bruker Microsoft Windows-operativsystemet, må du stille skjermoppløsningen til 1920 x 1080 piksler ved å utføre følgende trinn:

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

1. Bare for Windows 8 eller Windows 8.1, velg Desktop -brikken for å bytte til det klassiske skrivebordet.
2. Høyreklikk på skrivebordet, og klikk deretter Skjermoppløsning.
3. Klikk på rullegardinlisten med skjermoppløsning og velg 1920 x 1080.
4. Klikk OK.

I Windows 10:

1. Høyreklikk på skrivebordet og klikk **Skjerminnstillinger** .
2. Klikk **Avanserte skjerminnstillinger** .
3. Klikk på rullegardinlisten med **Oppløsning** , og velg 1920 x 1080.
4. Klikk **Bruk** .

Hvis du ikke ser alternativet 1920 x 1080, må du kanskje oppdatere grafikkdriveren. Velg skjemaet nedenfor som best beskriver datasystemet du bruker, og følg deretter skjemaet som er gitt.

1:[Hvis du har en stasjonær Dell-datamaskin eller en bærbar Dell-datamaskin med Internett-tilgang](#)

2:[Hvis du ikke bruker en Dell-stasjonær, bærbar datamaskin eller et grafikkort](#)

Hvis du har en stasjonær Dell-datamaskin eller en bærbar Dell-datamaskin med Internett-tilgang

1. Gå til <http://www.dell.com/support>, skriv inn servicekoden og last ned den nyeste driveren for grafikk
2. Etter å ha installert driveren for grafikkortet, kan du prøve å sette oppløsningen til 1920 x 1080 igjen.



MERK: Hvis du ikke kan stille oppløsningen til 1920 x 1080, kan du kontakte Dell for å høre om et grafikkort som støtter disse oppløsningene.

Hvis du ikke bruker en Dell-stasjonær, bærbar datamaskin eller et grafikkort

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

1. Bare for Windows 8 eller Windows 8.1, velg Desktop -brikken for å bytte til det klassiske skrivebordet.
2. Høyreklikk på skrivebordet og klikk på **Personalisering**.
3. Klikk på **Endre skjerminnstillinger**.
4. Klikk på **Avanserte innstillinger**.
5. Identifiser grafikkontroller-leverandøren din fra beskrivelsen øverst i vinduet. For eksempel NVIDIA, ATI, Intel og andre.
6. Vennligst besøk grafikkortleverandørens nettsted for oppdaterte drivere. For eksempel, <http://www.ATI.com> eller <http://www.NVIDIA.com>.
7. Etter å ha installert driveren for grafikkortet, kan du prøve å sette oppløsningen til 1920 x 1080 igjen.

I Windows 10:

1. Høyreklikk på skrivebordet og klikk **Skjerminnstillinger**.
2. Klikk på Avanserte skjerminnstillinger.
3. Klikk på **Egenskaper for skjermadapter**.
4. Identifiser grafikkontroller-leverandøren din fra beskrivelsen øverst i vinduet. For eksempel NVIDIA, ATI, Intel og andre.
5. Vennligst besøk grafikkortleverandørens nettsted for oppdaterte drivere. For eksempel, <http://www.ATI.com> eller <http://www.NVIDIA.com>.
6. Etter å ha installert driveren for grafikkortet, kan du prøve å sette oppløsningen til 1920 x 1080 igjen.

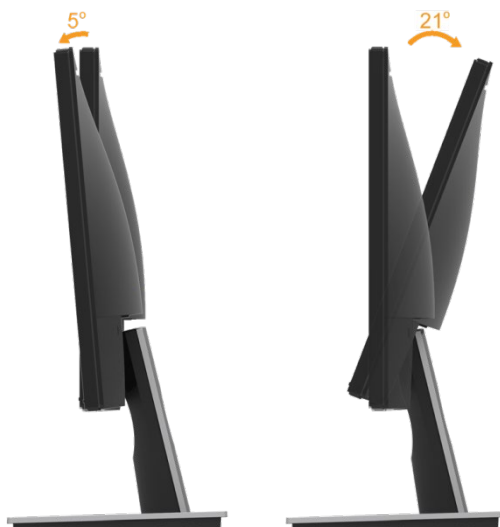


MERK: Hvis du ikke kan stille oppløsningen til 1920 x 1080, kan du kontakte datamaskinprodusenten eller vurdere å kjøpe et grafikkort som støtter 1920 x 1080 videooppløsning.

Bruk tilt

Vippe

Ved hjelp av stativet kan skjermen vippes for å få den mest behagelige synsvinkelen.



MERK: Stativfoten er løsnet når skjermen sendes fra fabrikk.

Feilsøking

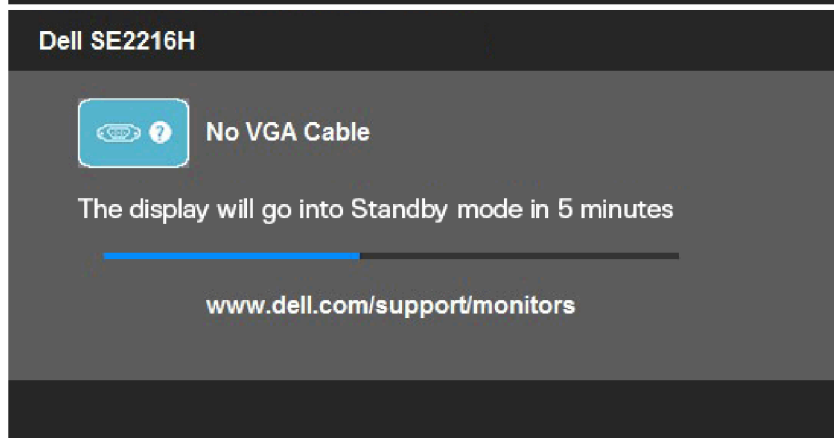
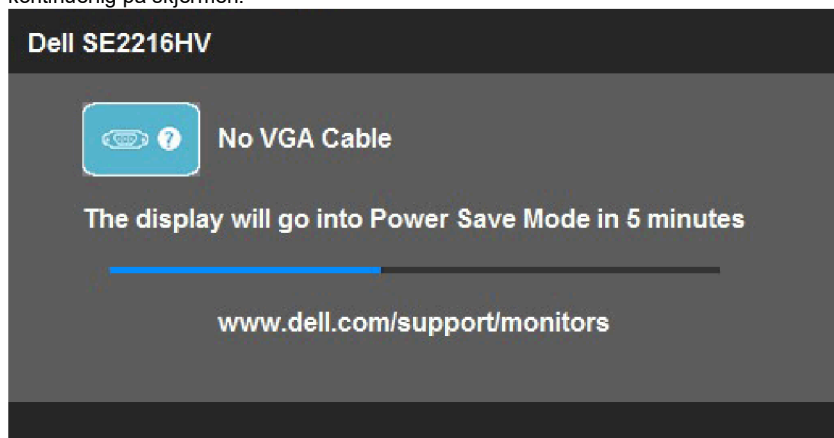
 **ADVARSEL: Følg Sikkerhetsinstruksjoner før du starter noen trinn i dette kapitlet.**

Selv-test

Skjermen har en selvtestfunksjon som lar deg sjekke om skjermen fungerer normalt. Hvis skjermen og datamaskinen er koblet til riktig, men skjermen fortsatt ikke lyser, må du utføre følgende trinn for å kjøre skjermens selvtest:

1. Slå av både datamaskinen og skjermen.
2. Koble videokabelen fra baksiden av datamaskinen. Koble VGA og HDMI-kablene fra baksiden av datamaskinen for å sikre riktig selvtestdrift.
3. Slå på skjermen.

Hvis skjermen ikke kan oppdage videosignalet og fungerer som den skal, bør en flytende dialogboks vises på skjermen (svart bakgrunn). I selvtestmodus forblir strømlampen hvit. I tillegg, avhengig av valgt inngang, vil en av dialogboksene som vises nedenfor bli kontinuerlig på skjermen.

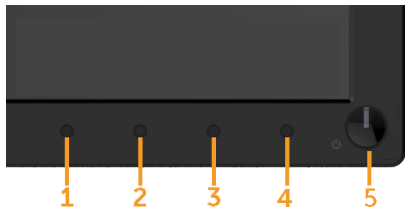


4. Hvis videokabelen er koblet fra eller skadet, vises denne meldingen også under normal systemdrift. Hvis den forblir i denne tilstanden, vil skjermen gå inn i **standby-modus** etter 5 minutter.
5. Slå av skjermen, koble deretter til videokabelen, og slå deretter på datamaskinen og skjermen.

Hvis skjermbildet fremdeles er tomt etter trinnene ovenfor, må du sjekke videokontrolleren og datamaskinen fordi skjermen fungerer normalt.

Innebygd diagnostikk

Skjermen har et innebygd diagnostisk verktøy som kan hjelpe brukerne med å avgjøre om skjermavviket du opplever, er et iboende problem med skjermen, datamaskinen eller skjermkortet.



MERK: Du kan bare kjøre den innebygde diagnosen når videokabelen er koblet fra og skjermen er i selvtestmodus.

Slik kjører du den innebygde diagnostikken:

1. Forsikre deg om at skjermen er ren (ingen støvpartikler på overflaten av skjermen).
2. Koble videokabelen fra baksiden av datamaskinen eller skjermen. Deretter går skjermen inn i selvkontrollmodus.
3. Trykk og hold **-knapp 1** og **-knapp 4** på frontpanelet samtidig i 2 sekunder. En grå skjerm vises.
4. Sjekk skjermen nøye for eventuelle avvik.
5. Trykk på **-knappen 4** på frontpanelet igjen. Fargen på skjermen endres til rød.
6. Sjekk om skjermen er unormal.
7. Gjenta trinn 5 og 6 for å sjekke skjermen på de grønne, blå, svarte og hvite skjermene.

Når skjermbildet Tekst vises, er testen fullført. For å avslutte, trykk på **Knapp 4** igjen.

Hvis det ikke oppdages noen skjermavvik ved hjelp av det innebygde diagnostiske verktøyet, betyr det at skjermen fungerer som den skal. Kontroller skjermkortet og datamaskinen.

Vanlige problemer

Tabellen nedenfor gir generell informasjon om vanlige skjermproblemer du kan støte på og mulige løsninger.

Vanlige symptomer	Det du opplever	Mulig løsning
Ingen video / Strøm-LED av	Ingen bilder	<ul style="list-style-type: none">• Forsikre deg om at videokabelen som kobler skjermen og datamaskinen er riktig tilkoblet og koblet til.• Bruk annet elektrisk utstyr for å kontrollere at stikkkontakten fungerer som den skal.• Sørg for å trykke på strømknappen helt.• Sørg for å bruke Inngangskilde valgknapp for å velge riktig inngangskilde.• Sjekk alternativet "Power LED-knapp" under Energi i OSD-menyen.
Ingen video / strøm-LED er på	Intet bilde eller ingen lysstyrke	<ul style="list-style-type: none">• Øk lysstyrke og kontrastkontroll gjennom OSD.• Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll.• Sjekk om pinnene i videokabelkontakten er bøyd eller ødelagt.• Sørg for å bruke valgmenyen Inngangskilde for å velge riktig inngangskilde.• Kjør den innebygde diagnostikken.
Dårlig fokus	Bildet er uklart, uskarpt eller spøkelsesaktig	<ul style="list-style-type: none">• Utfør automatisk justering via OSD.• Juster fase og pikselklokkekontrollene via OSD.• Fjern videokoblinger.• Tilbakestill skjermen til Fabrikkinnstillinger.• Endre videooppløsningen til riktig sideforhold (16: 9).
Skakrende / Nervøs video	Bølgete bilder eller mikrobevegelser	<ul style="list-style-type: none">• Utfør automatisk justering via OSD.• Juster fase og pikselklokkekontrollene via OSD.• Tilbakestill skjermen til Fabrikkinnstillinger.• Sjekk miljøfaktorer.• Plasser skjermen på nytt og test den i et annet rom.

Manglende piksler	LCD-skjermen har flekker	<ul style="list-style-type: none"> • Syklus strøm På /Av. • Piksler som er slått av permanent, er en naturlig feil som kan oppstå i LCD-teknologi. <p>Hvis du vil ha mer informasjon om Dell-skjermkvalitet og -piksler, kan du gå til Dell Support-nettstedet på: http://www.dell.com/support/monitors.</p>
Fast piksel	Det er lyspunkter på LCD-skjermen	<ul style="list-style-type: none"> • Syklus strøm På /Av. • Piksler som er slått av permanent, er en naturlig feil som kan oppstå i LCD-teknologi. <p>Hvis du vil ha mer informasjon om Dell-skjermkvalitet og -piksler, kan du gå til Dell Support-nettstedet på: http://www.dell.com/support/monitors.</p>
Lysstyrke problem	Bildet er for mørkt eller for lyst	<ul style="list-style-type: none"> • Tilbakestill skjermen til Fabrikkinnstillinger. • Autojustering via OSD. • Bruk OSD for å justere lysstyrke og kontrastkontrollene.
Geometrisk deformasjon	Skjermen er ikke sentrert riktig	<ul style="list-style-type: none"> • Tilbakestill skjermen til Fabrikkinnstillinger. • Autojustering via OSD. • Bruk OSD for å justere de horisontale og vertikale kontrollene. <p>MERK: Når du bruker "HDMI", er ikke posisjonsjustering tilgjengelig.</p>
Horisontale / Vertikal linje	Det er en eller flere linjer på skjermen	<ul style="list-style-type: none"> • Tilbakestill skjermen til Fabrikkinnstillinger. • Utfør automatisk justering via OSD. • Juster fase- og pikselklokkekontrollene via OSD. • Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll og avgjør om disse linjene også er i selvtestmodus. • Sjekk om pinnene i videokabelkontakten er bøyd eller ødelagt. <p>MERK: Når du bruker "HDMI", er ikke pikselklokke og fasejustering tilgjengelig.</p>

Synkroniseringsproblem	Skjermen er kaotisk eller revet	<ul style="list-style-type: none"> Tilbakestill skjermen til Fabrikkinnstillinger. Utfør automatisk justering via OSD. Juster fase- og pikselklokkekontrollene via OSD. Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll for å avgjøre om den krypterte skjermen vises i selvtestmodus. Sjekk om pinnene i videokabelkontakten er bøyd eller ødelagt. Start datamaskinen på nytt i sikker modus.
Sikkerhetsrelaterte problemer	Synlige tegn på røyk eller gnister	<ul style="list-style-type: none"> Ikke utfør noen feilsøkingstrinn. Kontakt Dell umiddelbart.
Intermitterende problemer	Overvåk feil på & av	<ul style="list-style-type: none"> Forsikre deg om at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er koblet riktig og sikkert. Tilbakestill skjermen til Fabrikkinnstillinger. Utfør en kontroll for selvtestfunksjon for å avgjøre om periodiske problemer oppstår i selvtestmodus.
Mangler farge	Manglende farge på bildet	<ul style="list-style-type: none"> Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll. Forsikre deg om at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er koblet riktig og sikkert. Sjekk om pinnene i videokabelkontakten er bøyd eller ødelagt.
Feil farge	Bildefarge ikke bra	<ul style="list-style-type: none"> I henhold til applikasjonen, endre Fargeinnstillingsmodus i fargeinnstillingen OSD til Grafikk eller Video. Prøv andre Forhåndsinnstilte farger i OSD for Fargeinnstillinger. Hvis Fargehåndteringen er slått av, må du justere R / G / B-verdien i fFargeinnstillingen OSD. Endre Inngangsfargeformatet til PC RGB eller YPbPr i OSD for Avanserte innstillinger.
Bildelagring av statiske bilder som er igjen på skjermen i lang tid	Det statiske bildet som vises på skjermen, er svakt skyggelagt	<ul style="list-style-type: none"> Still skjermen til å slå seg av etter noen minutter med inaktivitet på skjermen. Disse kan justeres i Windows-strømalternativer eller Mac-energiparingsinnstillinger. Eller bruk en skjermesparer som skifter dynamisk.



MERK: Når HDMI-modus er valgt, er ikke den automatiske justeringsfunksjonen tilgjengelig.

Produktspesifikke problemer

Spesifikke symptomer	Det du opplever	Mulig løsning
Skjermbildet er for lite	Bildet er sentrert på skjermen, men opptar ikke hele visningsområdet	<ul style="list-style-type: none"> Sjekk innstillingen Størrelsesforholdet i skjermen Monitor OSD. Tilbakestill skjermen til Fabrikkinnstillinger.
Kan ikke justere skjermen ved hjelp av knappene på frontpanelet	OSD vises ikke på skjermen	<ul style="list-style-type: none"> Slå av skjermen, trekk ut strømledningen, koble den til igjen, og slå deretter på skjermen igjen. Sjekk om OSD-menyen er låst. Hvis det er, trykk og hold inne knappen ved siden av strømknappen i 10 sekunder for å låse opp (for mer informasjon, se Lås).
Intet inngangssignal når brukerkontrollen trykkes	Intet bilde, LED-lampen er hvit. Når du trykker på "Opp", "Ned" eller "Meny"-tasten, vises meldingen "Ingen inngangssignaler".	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller signalkilden. Forsikre deg om at datamaskinen ikke er i strømsparingsmodus ved å bevege musen eller trykke på en tast på tastaturet. Sjekk om signalkabelen er satt riktig inn. Koble eventuelt signalkabelen til igjen. Tilbakestill datamaskinen eller videospilleren.
Bildet kan ikke dekke hele skjermen	Bildet kan ikke fylle høyden eller bredden på skjermen	<ul style="list-style-type: none"> På grunn av de forskjellige videoformatene (sideforhold) på DVD, kan skjermen vises i full skjerm. Kjør den innebygde diagnostikken.

Blindtarm

Sikkerhetsinstruksjoner



ADVARSEL: Bruk av kontroller, justeringer eller prosedyrer som ikke er spesifisert i dette dokumentet kan forårsake elektrisk støt, elektriske farer og / eller mekaniske farer.

For informasjon om sikkerhetsinstruksjoner, se *Produktinformasjonsveiledning*.

FCC-varsel (kun USA) og annen forskriftsinformasjon

For FCC-merknader og annen forskriftsinformasjon, se nettstedet for regelverksoverholdelse på https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Dette produktet samsvarer med del 15 av FCC-reglene. Operasjonen må oppfylle følgende to betingelser:

- (1) Dette produktet kan ikke forårsake skadelig interferens
- (2) Produktet må godta mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uventet bruk

Kontakt Dell

For kunder i USA, ring **800-WWW-DELL (800-999-3355)**.



MERK: Hvis du ikke har en gyldig Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon i kjøpsfakturaen, følgeseddelen, fakturaen eller Dells produktkatalog.

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

For støtteinnhold på skjermen online, besøk <https://www.dell.com/support/monitors>.

Gjør følgende for å kontakte Dell for å løse problemer med salg, teknisk support eller kundeservice:

1. Besøk <https://www.dell.com/support>.
2. Bekreft landet eller regionen din i rullegardinmenyen **Velg land / region** øverst til venstre på siden.
3. Klikk på **Kontakt oss** øverst til venstre på siden.
4. Velg riktig service eller supportlenke i henhold til dine behov.
5. Velg metoden for å kontakte Dell som er praktisk for deg.

Energimerke og produktinformasjonsark i EU produktdatabase

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