




# Dell S3423DWC

## Brugervejledning

Skærmmodel: S3423DWC  
Reguleringsmodel: S3423DWCc



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

Copyright © 2022 Dell Inc. eller dets datterselskaber. Alle rettigheder forbeholdes. Dell, EMC og andre varemærker er varemærker tilhørende Dell Inc. eller dets datterselskaber. Andre varemærker kan være varemærker tilhørende deres respektive ejere.

2022 – 03

Rev. A00



# Indhold

<b>Sikkerhedsinstruktioner</b> . . . . .	<b>6</b>
<b>Om din skærm</b> . . . . .	<b>7</b>
Pakkens indhold . . . . .	7
Produktfunktioner . . . . .	9
Dele og betjeningsknapper . . . . .	11
Set forfra . . . . .	11
Set bagfra . . . . .	12
Set fra siden . . . . .	13
Set fra bunden . . . . .	13
<b>Skærmspecifikationer</b> . . . . .	<b>15</b>
Opløsningspecifikationer . . . . .	17
Understøttede videofunktioner . . . . .	17
Forudindstillet visningsfunktioner . . . . .	18
Elektriske specifikationer . . . . .	19
Fysiske egenskaber . . . . .	20
Miljøegenskaber . . . . .	21
<b>Plug and Play</b> . . . . .	<b>22</b>
<b>LCD-skærmkvalitet og pixelpolitik</b> . . . . .	<b>22</b>
<b>Ergonomi</b> . . . . .	<b>22</b>
<b>Håndtering og flytning af din skærm</b> . . . . .	<b>24</b>
<b>Retningslinjer for vedligeholdelse</b> . . . . .	<b>25</b>
Rengøring af din skærm . . . . .	25



<b>Opsætning af skærm</b> . . . . .	<b>27</b>
Sådan sættes stativet på . . . . .	27
Tilslutning af din skærm . . . . .	28
Tilslutning af USB-C- og USB 3.0-kablet. . . . .	28
Organisering af kablerne. . . . .	29
Fastlåsning af din skærm med en Kensington-lås (ekstraudstyr) . . . . .	29
Sådan fjernes stativet . . . . .	30
Vægophæng (ekstraudstyr) . . . . .	31
<b>Betjening af din skærm</b> . . . . .	<b>32</b>
Tænd for skærmen . . . . .	32
Sådan bruges betjeningsknapperne. . . . .	32
Betjeningsknapper . . . . .	33
Betjeningsknapperne i skærmmenuen . . . . .	34
Brug af skærmmenuen (OSD) . . . . .	35
Sådan åbnes skærmmenuen . . . . .	35
Lås af menu og tænd/sluk-knappen . . . . .	50
Advarselsmeddelelser i skærmmenuen. . . . .	51
Indstilling af den maksimale opløsning . . . . .	55
Indstilling af KVM-knappen . . . . .	56
Indstilling af Automatisk KVM . . . . .	57
Hældning og lodret udvidelse . . . . .	59
Hældning . . . . .	59
Lodret udvidelse. . . . .	59




<b>Fejlfinding</b> . . . . .	<b>60</b>
Selvtest. . . . .	60
Indbygget diagnostisk . . . . .	61
Generelle problemer . . . . .	63
Produktspecifikke problemer . . . . .	66
<b>Lovmæssige oplysninger</b> . . . . .	<b>67</b>
Bemærkninger fra FCC (kun i USA) og andre lovmæssige oplysninger . . . . .	67
Ark med EU-produktdatabase til energimærkning og produktinformation . . . . .	67
Sådan kontakter du Dell . . . . .	67



# Sikkerhedsinstruktioner

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

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

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

 **ADVARSEL: Den mulige langsigtede effekt af at lytte til lyd på høj lydstyrke med hovedtelefonerne (på skærmen, der understøtter dem) kan være skadeligt for hørelsen.**

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

Yderligere oplysninger om sikkerhedsinstruktioner kan findes i dokumentet *Sikkerhedsmiljø og lovmæssige oplysninger (SERI)*, der følger med skærmen.







# Om din skærm




## Pakkens indhold

Følgende tabel viser en liste over delene, der følger med skærmen. Hvis der mangler nogen dele, bedes du venligst kontakte Dell. For yderligere oplysninger, bedes du se [Sådan kontakter du Dell](#).

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

Billede af delene	Beskrivelse af delene
	Skærm
	Stang til fod
	Fod
	Strømkabel (varierer fra land til land)



Billede af delene	Beskrivelse af delene
	<p>Super speed USB 3.2 Gen 2 10 Gbps Type-C til Type-C upstream-kabel (C-C-kabel) (1 meter)</p>
	<p>USB 3.0 upstream-kabel (muliggør brug af USB-porte på skærmen)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Startvejledning</li> <li>. Oplysninger om sikkerhed, miljø og lovgivning</li> </ul>





## Produktfunktioner

Dell S3423DWC-skærmen er udstyret med en aktiv matrix, TFT-filmtransistor (TFT), LCD-skærm (Liquid Crystal Display), antistatisk og LED-baggrundsbelysning. Skærmens funktioner omfatter:

- 86,42 cm (34,0") visningsområde (målt diagonalt).
- Opløsningen på 3440 x 1440 med understøttelse af fuld skærm til lavere opløsninger.
- Kompatibel med (AMD FreeSync), høje opdateringshastigheder og en hurtig svartid på 4 ms.
- Understøtter 48 Hz til 100 Hz (HDMI) og 48 Hz til 100 Hz (USB-C Alternate med DisplayPort 1.4) på funktionen FreeSync.
- Indbygget højttaler (5 W) x 2.
- Farveskala på 99 % sRGB.
- Understøtter både PBP (Picture by Picture/Billede efter billede) og PIP (Picture in Picture/Billede i billede).
- Digital forbindelse med USB-C og HDMI.
- Enkelt USB-C til at strømforsyne (65W) en kompatibel bærbar computer, når et video- og datasignal modtages.
- Udstyret med 1 USB-C upstream-port, 1 Type B upstream-port, 1 super speed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A downstream-port og 1 super speed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1 med BC1.2) Type-A downstream-port.
- Med den indbyggede KVM-knap kan du styre op til 2 computere med et tastatur og en mus, der er sluttet til skærmen.
- Understøtter Auto KVM til opsætning af flere indgange.
- Giver brugeren mulighed for, at skifte USB KVM-funktion på PBP.
- Plug and play, hvis dette understøttes af din computer.
- Justering i skærmmenuen (OSD) med brugervenlig opsætning og optimering af skærmen.
- Aftageligt stativ og VESA (Video Electronics Standards Association) 100 mm monteringshuller til fleksible monteringsløsninger.
- Hældning- og højdejustering.
- Hul til lås.
- $\leq 0,3$  W på standby
- Softwaren Dell Display Manager medfølger.



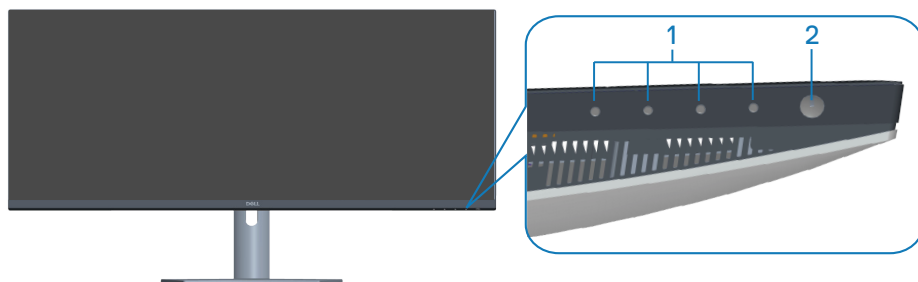
- . Denne skærm bruger en skærm med lavt blå lys, som overholder standarden TUV Rheinland (hardwareløsning) på fabriksindstillingen/standardindstillingen (forudindstillet funktion: Standard).
- . Behageligt for øjnene med en flimmerfri skærm.

**⚠ ADVARSEL: De mulige langtidsbivirkninger af udsendelse af blå lys fra skærmen kan være skadeligt for øjnene, herunder - men ikke begrænset til - øjetræthed, digital øjenbelastning og lignende. Funktionen ComfortView Plus er beregnet til, at reducere mængden af blå lys, der udsendes fra skærmen, så den er mere behagelig for øjnene.**



## Dele og betjeningsknapper

### Set forfra

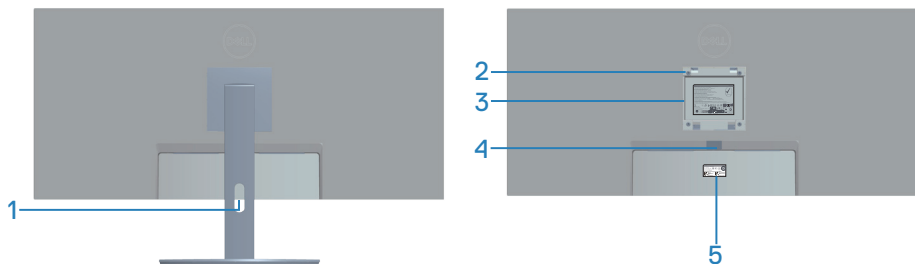


### Betjeningsknapper

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



## Set bagfra



### Set bagfra med skærmstativ

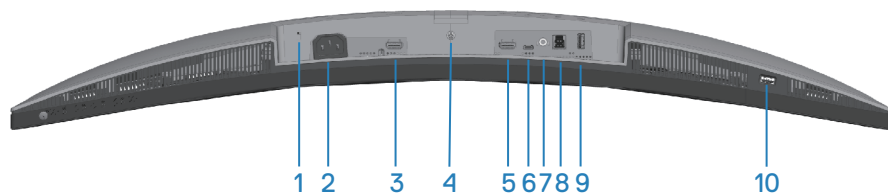
Etiket	Beskrivelse	Brug
1	Åbning til kabelstyring	Bruges til at organisere kablerne, ved at føre dem gennem åbningen.
2	VESA-monteringshullerne (100 mm x 100 mm bag VESA-dækslet)	Bruges til montering af skærmen på en væg med et VESA-kompatibelt vægophæng.
3	Etiket med lovmæssige oplysninger	Viser lovmæssige godkendelser.
4	Udløserknop til stativet	Frigiver stativet fra skærmen.
5	Etiket med lovmæssige oplysninger (med stregkode-serienummer og servicemærke)	Viser lovmæssige godkendelser. Se denne etiket, hvis du skal kontakte Dell for teknisk hjælp. Servicemærket er en unik alfanumerisk identifikator, som Dell-serviceteknikere bruger til, at identificere hardwaredelene i din computer og se garantioplysningerne.



## Set fra siden






## Set fra bunden



### Set fra bunden uden skærmstativ

Etiket	Beskrivelse	Brug
1	Hul til lås (baseret på Kensington Security Slot)	Spænd din skærm fast med en lås (købes separat), så den ikke kan flyttes uden tilladelse.
2	Strømsluk	Tilslut strømkablet (følger med skærmen).
3	HDMI 1 2.0-port	Tilslut din computer med et HDMI-kabel.
4	Lås til stativ	Lås stativet til skærmen med en M3 x 6 mm skrue (skrue medfølger ikke).
5	HDMI 2 2.0-port	Tilslut din computer med et HDMI-kabel.



6	USB-C-upstreamport	<p>Forbind USB-C-kablet, der fulgte med skærmen, til din computer eller mobilenhed. Denne port understøtter USB-strømforsyning, data og DisplayPort-videosignal. Super speed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-C porten har den hurtigste overførselshastighed og Alternate med DP 1.4 understøtter en opløsning op til 3440 x 1440 med 100 Hz, PD 20 V/3,25 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A.</p> <p> <b>BEMÆRK: USB-C understøttes i Windows-versioner, der er ældre end Windows 10.</b></p>
7	Lydudgangsstik	<p>Tilslut en ekstern højttaler eller en subwoofer (købes separat).*</p>
8	Super speed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-B upstream-port	<p>Forbind USB-kablet, der fulgte med skærmen, til din computer. Når dette kabel er blevet tilsluttet, kan du bruge USB-stikkene på skærmen.</p>
9	Super speed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A downstream-port (3)	<p>Tilslut din USB-enhed.**</p> <p> <b>BEMÆRK: For at bruge denne port, skal du forbinde USB-C-kablet eller USB-upstream-kablet (følger med skærmen) til USB-C upstream-porten eller USB Type-B-upstream-porten på skærmen og til computeren.</b></p>
10	Super speed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A downstream-port med strømopladning	<p>Tilslut din USB-enhed** eller oplad din enhed</p> <p> <b>BEMÆRK: For at bruge denne port, skal du forbinde USB-C-kablet eller USB-upstream-kablet (følger med skærmen) til USB-C upstream-porten eller USB Type-B-upstream-porten på skærmen og til computeren.</b></p>

\*Lydudgangsstikket understøtter ikke hovedtelefoner.

\*\*For at undgå signalforstyrrelser, anbefales det IKKE at tilslutte andre USB-enheder til portene ved siden af, hvis en trådløs USB-enhed er sluttet til en USB-downstream-port.



## Skærmspecifikationer

Model	S3423DWC
Skærmtype	Aktiv matrix-TFT LCD
Paneltype	Lodret justering
Synligt billede	
Diagonal	864,2 mm (34,0")
Vandret, aktivt område	797,2 mm (31,19")
Lodret, aktivt område	333,7 mm (13,14")
Område	266048,26 mm <sup>2</sup> (412,38 tommer <sup>2</sup> )
Original opløsning og opdateringshastighed	3440 x 1440 med 100 Hz (HDMI 1 og HDMI 2) 3440 x 1440 med 100 Hz (USB-C)
Pixelafstand	0,2318 mm x 0,2318 mm
Pixel pr. tomme (PPI)	109
Synsvinkel	
Horisontal	178° (typisk)
Vertikal	178° (typisk)
Luminans-udsendelse	350 cd/m <sup>2</sup> (typisk)
Kontrastforhold	3000 til 1 (typisk)
Belægning på forside	Anti-refleks med 3H hårdhed
Baggrundsbelysning	LED kantlys-system
Svartid (grå til grå)	4 ms (funktionen Ekstrem) 5 ms (funktionen Fast (Hurtig)) 8 ms (funktionen Normal)
Farvedybde	16,7 millioner farver
Farveskala	sRGB CIE 1931 (99%)



Forbindelse	<p>2 x HDMI 2.0 med HDCP 2.2</p> <p>1 x USB Type-C upstream (Alternate-funktion med DisplayPort 1.4, strømforsyning (PD) op til 65 W)*</p> <p>1 x Super speed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-B-upstream-port</p> <p>1 x Super speed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) downstream-port</p> <p>1 x Super speed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) med BC1.2 opladningskapacitet med 2 A (maksimal)</p> <p>1 x Lydudgang</p>
Kantbredde (skærmens kant til det aktive område)	
Foroven	8,64 mm
Venstre/højre	8,65 mm
Forneden	22,14 mm
Justerbarhed	
Højdejusterbart stativ	100 mm
Tilt	-5° til 21°
Drejning	Ikke relevant
Skrå justering	-4° til 4°
Kompatibelt med Dell Display Manager	Nem arrangering og andre nøglefunktioner
Sikkerhed	Hul til lås (kabellåsen købes separat)

\*USB-C (Alternate med DisplayPort 1.4): HBR3/DisplayPort 1.4/DP lyd understøttes.





## Opløsningsspecifikationer

Model	S3423DWC
Vandret scanningsområde	30 kHz til 160 kHz
Lodret scanningsområde	48 Hz til 100 Hz (HDMI) 48 Hz til 100 Hz (USB-C)
Maksimal forudindstillet opløsning	3440 x 1440 med 100 Hz (USB-C) 3440 x 1440 med 100 Hz (HDMI)

## Understøttede videofunktioner

Model	S3423DWC
Videovisningsegenskaber (HDMI/USB-C)	480p, 480i (HDMI), 576p, 720p, 1080p, 576i (HDMI), 1080i (HDMI)



## Forudindstillet visningsfunktioner

Visningsfunktion	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (Hz)	Pixel-klok (MHz)	Synkroniseringspolaritet (vandret/lodret)
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75	31,50	-/-
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60	65	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75	108	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108	+/+
VESA,1280 x 1024	79,98	75,02	135	+/+
VESA,1600 x 900	60	60	108	+/+
VESA,1600 x 1200	75	60	162	+/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	113,22	100	235,50	+/-
VESA,1920 x 1200	74,04	59,95	154	+/-
VESA, 2560 x 1080	66,66	60	185,58	+/-
VESA, 2560 x 1080	113,24	100	308	+/-
VESA, 3440 x 1440	49,99	73,68	265,25	+/-
VESA, 3440 x 1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA, 3440 x 1440	150,97	99,98	543,50	+/-

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



## Elektriske specifikationer

Model	S3423DWC
Videindgangssignaler	HDMI 2.0 (HDCP), 600 mV på hver linje, 100 ohm indgangsimpedans for hver par USB-C 1.4, 600 mV på hver linje, 100 ohm indgangsimpedans for hver par
Indgangsspænding (AC)/frekvens/strøm	100 V AC til 240 V AC/50 Hz eller 60 Hz $\pm$ 3 Hz/2,0 A (maks.)
Startstrøm	120 V: 30 A (maks.) på 0°C (kold opstart) 240 V: 60 A (maks.) på 0°C (kold opstart)
Strømforbrug	0,3 W (slukket) <sup>1</sup> 0,4 W (standby) <sup>1</sup> 31 W (tændt) <sup>1</sup> 160 W (maks.) <sup>2</sup> 32 W (Pon) <sup>3</sup> 100.96 kWh (TEC) <sup>3</sup>

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

<sup>2</sup> Maksimal lysstyrke og kontrast med maksimal belastning på alle USB-porte.

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

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

Dette dokument er kun vejledende oplysninger, som afspejler systemets afprøvede ydeevne. Dit produkt kan muligvis virke anderledes, afhængigt af din software, komponenter og eksterne enheder. Vi har ingen forpligtelse til at opdatere sådanne oplysninger. Derfor bør kunden ikke stole udelukkende på disse oplysninger, hvis der skal træffes beslutninger om elektriske tolerancer eller lignende. Vi stiller ingen garanti for nøjagtighed eller fuldstændighed, hverken udtrykt eller underforstået.



## Fysiske egenskaber

<b>Model</b>	<b>S3423DWC</b>
Signalkabeltype	<ul style="list-style-type: none"><li>. Digital: USB-C, 24 stikben</li><li>. Universal seriel bus: USB, 9 stikben</li></ul>
<b>Mål (med stativ)</b>	
Højde (udtrukket)	489,36 mm (19,27")
Højde (sammenklappet)	389,36 mm (15,33")
Bredde	808,16 mm (31,82")
Dybde	217,05 mm (8,55")
<b>Mål (uden stativ)</b>	
Højde	364,50 mm (14,35")
Bredde	808,16 mm (31,82")
Dybde	64,03 mm (2,52")
<b>Mål på stativ</b>	
Højde	382,20 mm (15,05")
Bredde	302 mm (11,89")
Dybde	217,05 mm (8,55")
<b>Vægt</b>	
Vægt med emballage	15,21 kg (33,53 pund)
Vægt med stativ og kabler	10,53 kg (23,21 pund)
Vægt uden stativ (ingen kabler)	6,65 kg (14,66 pund)
Stativets vægt	3,09 kg (6,81 pund)
Blank ramme på forsiden	Sort ramme 2-4 blanke enheder



## Miljøegenskaber

<b>Model</b>	<b>S3423DWC</b>
<b>Overensstemmende standarder</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>. RoHS-overensstemmelse</li><li>. BFR/PVC-reduceringsskærm (med et kredsløb, der er lavet af BFR/PVC-fri laminater)</li><li>. Arsenik-frit glas og kviksølv-frit panelet</li><li>. Energimåleren viser det energiniveau, som skærmen bruger i realtid.</li></ul>	
<b>Temperatur</b>	
Brug	0°C til 40°C (32°F til 104°F)
Ikke i drift	<ul style="list-style-type: none"><li>. Opbevaring: -20°C til 60°C (-4°F til 140°F)</li><li>. Forsendelse: -20°C til 60°C (-4°F til 140°F)</li></ul>
<b>Fugtighed</b>	
Brug	10% til 80% (ikke-kondenserende)
Ikke i drift	<ul style="list-style-type: none"><li>. Opbevaring 10% til 90 % (ikke-kondenserende)</li><li>. Forsendelse 10% til 90 % (ikke-kondenserende)</li></ul>
<b>Højde</b>	
Drift (maksimum)	5.000 m (16.400 ft)
Ikke i drift (maksimum)	12.192 m (40.000 ft)
<b>Termisk spredning</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>. 109,22 BTU/time (typisk)</li><li>. 546,07 BTU/time (maksimum)</li></ul>



## Plug and Play

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

## LCD-skærmkvalitet og pixelpolitik

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

## Ergonomi

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

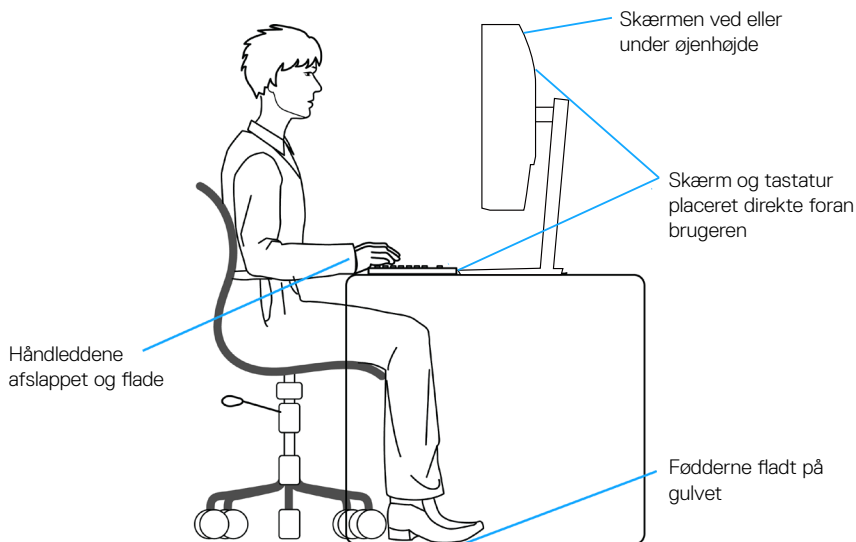
 **FORSIGTIG: Hvis du kikker på skærbilledet i længere tid, kan det belaste øjnene.**

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

- . Placer din computer, så skærmen og tastaturet er lige foran dig, når du arbejder. Særlige møbler kan købes i almindelig handel, der kan hjælpe dig med at placere dit tastatur korrekt.
- . For at reducere risikoen for øjenbelastning og smerter i nakke/arm/ryg/skulder ved brug af skærmen i længere tid ad gangen, anbefaler vi at du:
  1. Holder skærmen mellem 50-70 cm fra dine øjne.
  2. Ofte blinker for, at fugte øjnene eller fugt dine øjne med vand efter længere tids brug af skærmen.
  3. Tager regelmæssige pauser i 20 minutter hver anden time.
  4. Kik væk fra skærmen, og kik på en genstand 7 meter væk i mindst 20 sekunder i dine pauser.
  5. Lav strækninger for, at aflaste spændinger i nakke, arm, ryg og skuldre i pauserne.
- . Sørg for, at skærmen er i øjenhøjde eller lidt lavere, når du sidder foran skærmen.



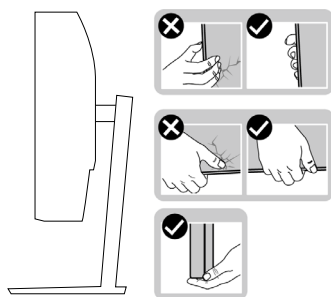
- Juster skærmens hældning, dens kontrast og lysstyrkeindstillinger.
- Juster lyset i rummet omkring dig (såsom overliggende lys, bordlamper og gardiner eller persienner på vinduer i nærheden), så du minimerer refleksioner og blændinger på skærmen.
- Brug en stol, der støtter din nedre ryg ordentligt.
- Hold underarmene vandrette med dine håndled i en neutral og behagelig position, når du bruger tastaturet og musen.
- Sørg altid for, at du har plads til at hvile dine hænder, når du bruger tastaturet og musen.
- Lad dine overarme hvile naturligt på begge sider.
- Sørg for, at dine fødder hviler fladt på gulvet.
- Når du sidder ned, skal du sørge for, at dine bens vægt er på dine fødder og ikke på den forreste del af sædet. Juster stolens højde, eller brug en fodstøtte om nødvendigt, så du opretholder en korrekt kropsholdning.
- Varier dine arbejdsaktiviteter. Prøv at organisere dit arbejde, så du ikke skal sidde ned og arbejde i længere tid ad gangen. Prøv at stå op, eller rejs dig op og gå rundt med jævne mellemrum.
- Hold området under dit skrivebord fri for forhindringer og kabler og ledninger, der kan gøre det ubehageligt at sidde ned eller som kan være farligt.



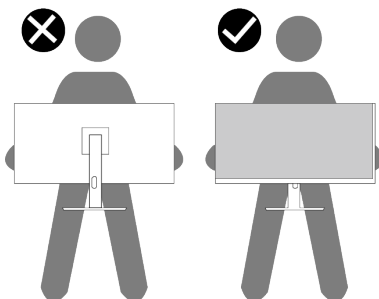
## Håndtering og flytning af din skærm

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

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



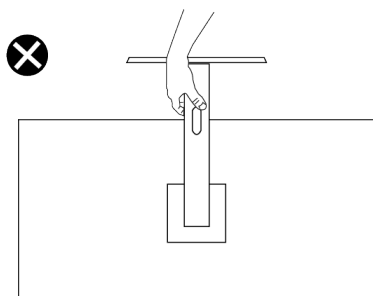
- Når du løfter eller flytter skærmen, skal du sørge for, at skærmen vender væk fra dig selv. Tryk ikke på skærmområdet, så den ikke beskadiges ved et uheld.



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







## Retningslinjer for vedligeholdelse


### Rengøring af din skærm

- ⚠ **ADVARSEL:** Hvis skærmen rengøres forkert kan den det føre til fysiske skader på skærmen eller kabinettet på din Dell-skærm.
- ⚠ **FORSIGTIG:** Læs og følg oplysningerne i [Sikkerhedsinstruktioner](#) inden rengøring af skærmen.
- ⚠ **ADVARSEL:** Før skærmen rengøres, skal du trække skærmens strømkabel ud af stikkontakten.

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

- For at rengøre selve skærmen, skal du bruge en blød og ren klud. Hvis muligt, skal du bruge en særlig skærmsklud eller en opløsning, der er beregnet til rengøring af skærme.
- ⚠ **FORSIGTIG:** Brug ikke rengøringsmidler eller kemikalier, såsom benzen, fortynder, ammoniak, slibende rengøringsmidler eller trykluft.
- ⚠ **FORSIGTIG:** Brug af kemikalier til rengøring kan ændre skærmens udseende. Det kan få farverne til at falme, det kan give en mælkeagtig film på skærmen, det kan deformere skærmen, give ujævne mørke skygger og skærmoverfladen kan skalle af.
- ⚠ **ADVARSEL:** Sprøjt ikke rengøringsmidler eller vand direkte på skærmen. Hvis du gør det, kan væsker samle sig i bunden af skærmen og ruste elektronikken, hvilket kan skade skærmen permanent. Påfør i stedet rengøringsopløsningen eller vandet på en blød klud og rengør derefter skærmen.





 **BEMÆRK: Skader på grund af forkert rengøring eller brug af benzen, fortynder, ammoniak, slibende rengøringsmidler, alkohol, trykluft eller nogen former for rengøringsmidler anses som at være selvforskyldt (Customer Induced Damage/CID). Selvforskyldte skader (CID) dækkes ikke af garantien fra Dell.**

- Hvis du bemærker noget hvidt pulver, når du pakker din skærm ud, skal du tørre det af med en klud.
- Skærmen skal håndteres med forsigtighed, da ridser på dens mørke farver er tydeligere end på en skærm i en lysere farve.
- For at opretholde den bedste billedkvalitet på din skærm, skal du bruge en pauseskærm, der skifter dynamisk. Og sluk for skærmen, når den ikke er i brug.



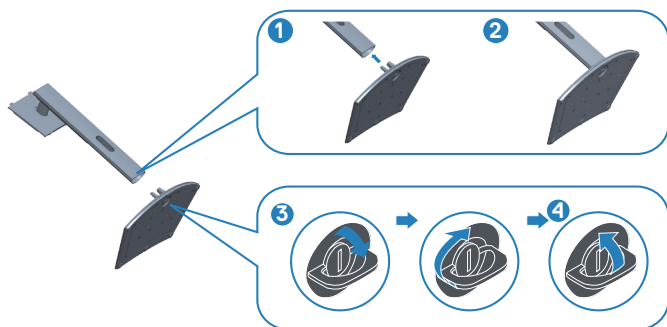
# Opsætning af skærm

## Sådan sættes stativet på

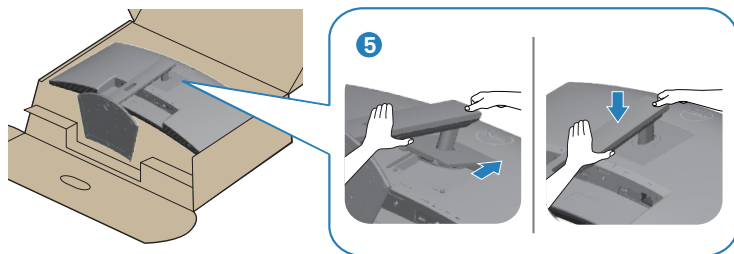
-  **BEMÆRK:** Stativet er ikke sat på fra fabrikken, når produktet sendes.
-  **BEMÆRK:** Følgende vejledninger gælder kun, når stativet, der fulgte med skærmen, sættes på skærmen. Hvis du sætter et stativ, som du har købt et andet sted, på skærmen, skal du følge vejledningerne, der fulgte med det stativ.

Sådan sættes skærmstativet på:

1. Følg vejledningerne på pakkens flapper for, at fjerne stativet fra den øverste stødpude, der holder den fast.
2. Sæt foden til stativstangen.
3. Åbn skruelhåndtaget på foden, og spænd skruen for at spænde stangen fast på foden.
4. Luk skruelhåndtaget.








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



6. Stil skærmen lodret.



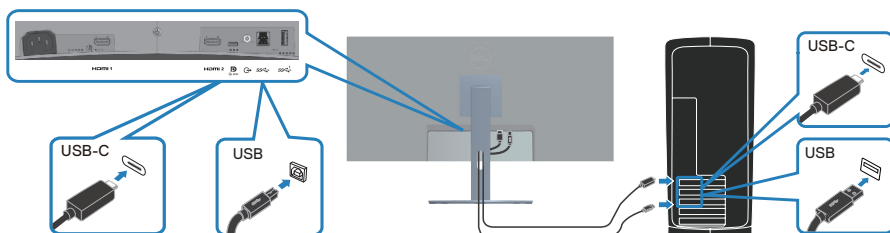
## Tilslutning af din skærm

-  **ADVARSEL:** Inden du begynder på nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du følge oplysningerne i [Sikkerhedsinstruktioner](#).
-  **BEMÆRK:** Dell-skærme er designet til, at virke bedst med kablerne der følger med skærmen. Dell garanterer ikke ordentligt videokvalitet og ydeevne, hvis kabler fra andre producenter end Dell bruges.
-  **BEMÆRK:** Før kablerne gennem kabelåbningen, før du slutter dem til skærmen.
-  **BEMÆRK:** Slut ikke alle kablerne til computeren på samme tid.
-  **BEMÆRK:** Billederne er kun til reference. Computerens udseende kan variere.

Sådan slutes skærmen til en computer:

1. Sluk computeren og afbryd strømkablet.
2. Forbind HDMI- eller USB-C-kablet (ekstraudstyr) fra din skærm til computeren.
3. Slut USB-upstream-kablet (følger med din skærm) til en passende USB 3.0-port på din computer. (Se [Set fra bunden](#) for yderligere oplysninger).
4. Tilslut eksterne USB 3.0-enheder til downstream USB 3.0-portene på skærmen.

## Tilslutning af USB-C- og USB 3.0-kablet

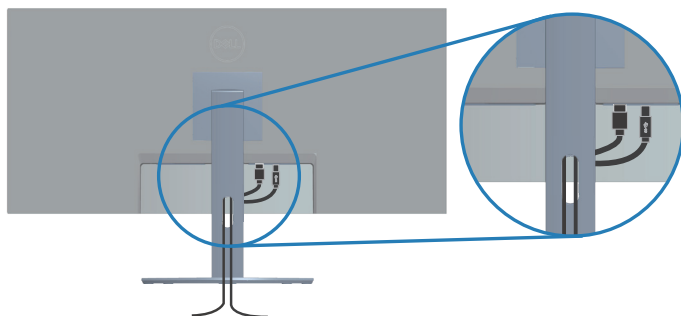


5. Slut strømkablet fra computeren og skærmen til en stikkontakt.



## Organisering af kablerne

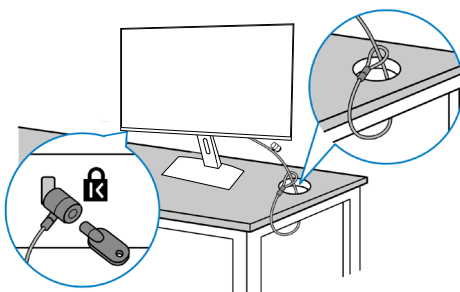
Brug kabelåbningen til at føre kablerne, der er sluttet til din skærm.



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

Hullet til låsen sidder på bunden af skærmen. (Se [Hul til lås](#)). Spænd din skærm fast til et bord med en Kensington-lås.



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



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

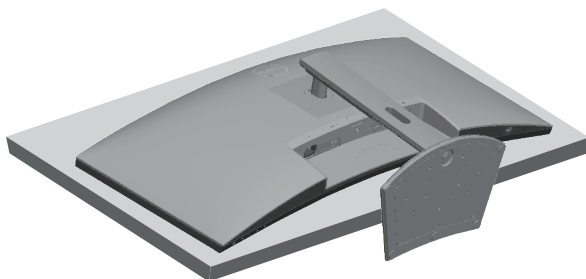


## Sådan fjernes stativet

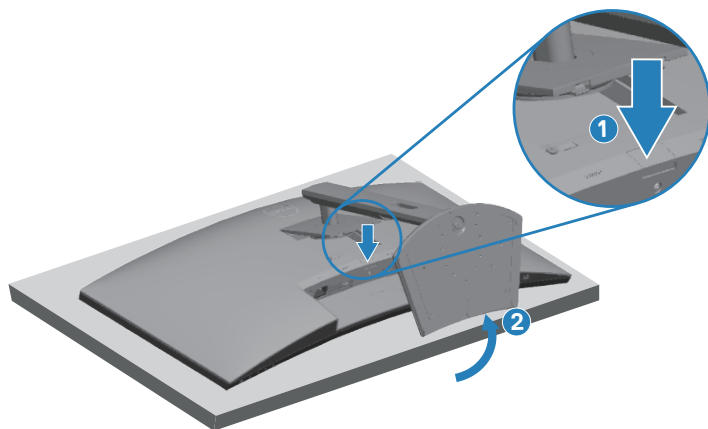
-  **BEMÆRK:** For at forhindre ridser på LCD-skærmen, når stativet fjernes, skal du sørge for, at skærmen lægges på en blød og håndter den forsigtigt.
-  **BEMÆRK:** Følgende trin gælder kun for fjernelse af stativet, der fulgte med skærmen. Hvis du skal fjerne et stativ, som du har købt et andet sted, på skærmen, skal du følge vejledningerne, der fulgte med det stativ.

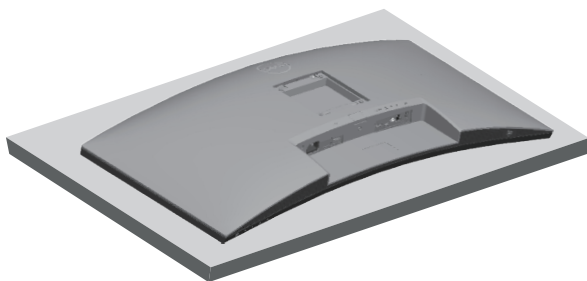
Sådan fjernes stativet:

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

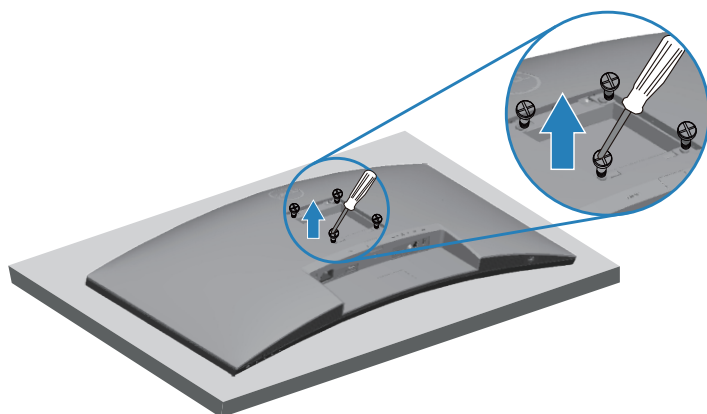


2. Hold stativets udløserknop nede, og løft derefter stativet af skærmen.





## Væghæng (ekstraudstyr)



(Skruemål: M4 x 10 mm).

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

1. Læg skærmen på en blød klud eller pude ved kanten af skrivebordet.
2. Sådan fjernes stativet. Se [Sådan fjernes stativet](#) for yderligere oplysninger.
3. Fjern de fire skruer, der holder panelet fast på skærmen.
4. Spænd ophængets monteringsbeslag fast på skærmen.
5. For at montere skærmen på væggen, bedes du dokumentationen, der fulgte med væghængen.

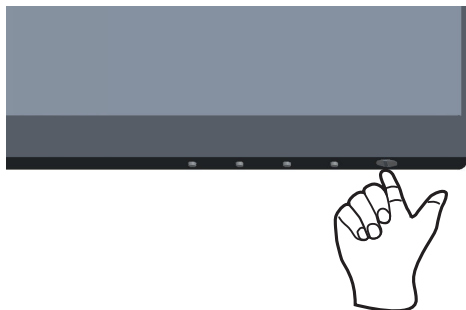
 **BEMÆRK: Kun til brug med UL, CSA eller GS-godkendte væghæng, der har en minimumsvægt/bæreevne på mindst 26,6 kg.**



# Betjening af din skærm

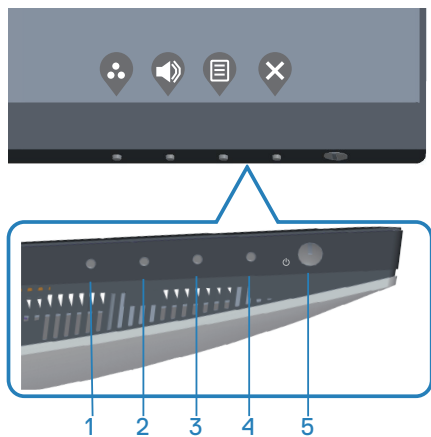
## Tænd for skærmen

Tryk på -knappen for, at tænde skærmen.



## Sådan bruges betjeningsknapperne






Betjeningsknapperne foruden på skærmkanten bruges til at justere billedet.





## Betjeningsknapper

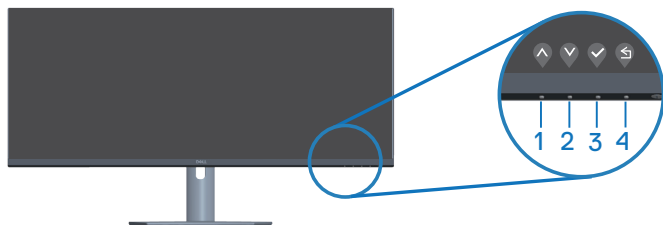
Følgende tabel viser en beskrivelse af betjeningsknapperne:

	<b>Betjeningsknapper</b>	<b>Beskrivelse</b>
1	  Shortcut key (Genvejsknap)/ Preset Modes (Forudindstillede funktioner)	Brug denne knap til, at vælge en funktion på en liste over forudindstillede funktioner.
2	  Shortcut key (Genvejsknap)/ Input Source (Indgangskilde)	Brug knappen til, at justere lydstyrken. Minimum er "0" (-). Maksimum er "100" (+).
3	 Menu	Brug knappen <b>Menu</b> til, at åbne skærmmenuen (OSD), hvor den kan vælge det ønskede menupunkt. Se <a href="#">Sådan åbnes skærmmenuen</a> .
4	 Exit (Afslut)	Brug denne knap til, at gå tilbage til hovedmenuen og til at lukke skærmmenuen.
5	  Tænd/sluk-knap (med lysindikator)	Brug tænd/sluk-knappen til, at tænde og slukke skærmen.  Når lysindikatoren lyser hvid, er skærmen er tændt. Når lysindikatoren blinker hvid, er skærmen på standby.



## Betjeningsknapperne i skærmmenuen

Knapperne forneden på skærmen bruges til, at justere billedindstillingerne.



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

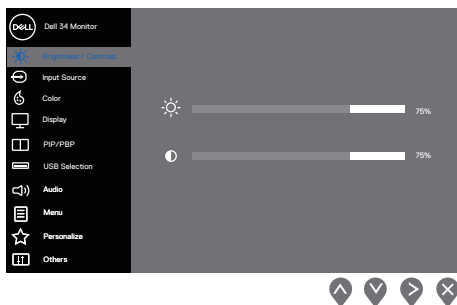














# Brug af skærmmenuen (OSD)

## Sådan åbnes skærmmenuen

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

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



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

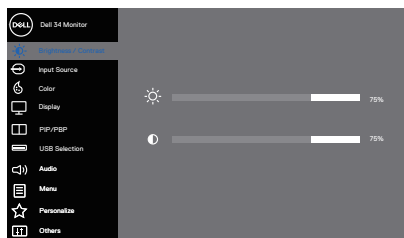


Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
------	---------------------	-------------





**Brightness/  
Contrast  
(Lysstyrke/  
kontrast)**

Brug denne menu til, at justere lysstyrken og kontrasten.





**Brightness  
(Lysstyrke)**

Juster lysstyrken på baggrundslýset.

Tryk på knappen  for, at skru op for lysstyrken, og tryk på knappen  for, at skru ned for lysstyrken (min. 0/maks. 100).

**Contast (Kontrast)**

Juster først lysstyrken, og juster derefter kun kontrasten, hvis du mener, at billedet skal justeres yderligere.

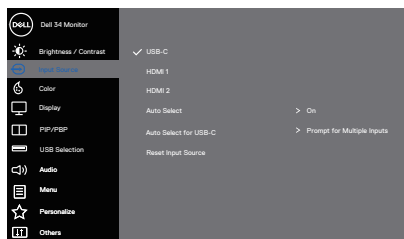
Tryk på knappen  for, at skru op for kontrasten, og tryk på knappen  for, at skru ned for kontrasten (min. 0/maks. 100).





Punktet Contast (Kontrast) justerer, hvor stor forskel der skal være mellem de mørke og lys farver på skærmen.



**Input Source  
(Indgangskilde)**

Punktet indgangskilde bruges til, at vælge mellem de forskellige videosignaler, der muligvis er tilsluttet din skærm.



Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
USB-C		Vælg indgangen <b>USB-C</b> , hvis du bruger USB-C-stikket. Tryk på knappen  for, at vælge indgangskilden USB-C.
HDMI 1		Vælg <b>HDMI 1</b> -indgang, når du bruger HDMI 1-stikket. Tryk på knappen  for, at vælge <b>HDMI 1</b> -indgangskilden.
HDMI 2		Vælg <b>HDMI 2</b> -indgang, når du bruger HDMI 2-stikket. Tryk på knappen  for, at vælge <b>HDMI 2</b> -indgangskilden.
<b>Auto Select (Vælg automatisk)</b>		Vælg <b>Auto Select (Vælg automatisk)</b> for, at søge efter tilgængelige indgangssignaler.
<b>Auto Select for USB-C (Vælg automatisk på USB-C)</b>		<p>Vælg <b>Auto Select for USB-C (Vælg automatisk på USB-C)</b> for, at se følgende valgmuligheder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prompt for Multiple Inputs (Spørger om flere indgange):</b> Vis altid beskeden <b>Switch to USB-C Video Input (Skift til USB-C videoindgangen)</b>, så brugeren kan vælge, om han vil skifte eller ej.</li> <li>• <b>Yes (Ja):</b> Skifter altid til USB-C-videoindgang (uden at spørge), når et USB-C-kabel tilsluttes.</li> <li>• <b>No (Nej):</b> Skifter aldrig automatisk til USB-C-videoindgang (uden at spørge), når et USB-C-kabel tilsluttes.</li> </ul> <p> <b>BEMÆRK: Auto Select for USB-C (Vælg automatisk på USB-C) kan kun vælges, når Auto Select (Vælg automatisk) er slået til</b></p>
<b>Reset Input Source (Nulstil indgangskilde)</b>		Vælg dette punkt for, at gendanne til standard indgangskilden.

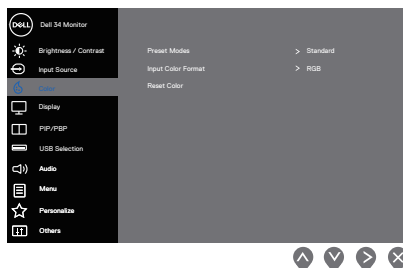


Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
------	---------------------	-------------



## Color (Farve)

Skift indstillingen i **Color (Farve)**



### Preset Modes (Forudindstillede funktioner)



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

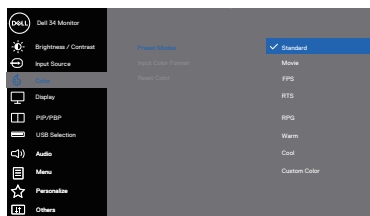
- **Standard:** Indlæser skærmens standardfarveindstillinger. Dette er den forudindstillede standardfunktion.
- **Movie (Film):** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle til film.
- **FPS:** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle til FPS-spil.
- **RTS:** Indeholder farveindstillinger, der er ideelle til strategispil i realtid.
- **RPG:** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle til rollespil.
- **Warm (Varm):** Skruer op for farvetemperaturen. Skærmen ser varmere ud med en rød/gul farvetone.
- **Cool (Kold):** Skruer ned for farvetemperaturen. Skærmen ser køligere ud med en blå farvetone.
- **Custom Color (Brugerdefineret farve):** Giver dig mulighed for selv, at indstille farveindstillingerne.



Ikón	Menu og undermenyer	Beskrivelse
------	---------------------	-------------

**Preset Modes (Forudindstillede funktioner)**

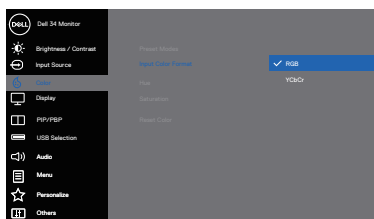
Brug knapperne  og  til, at justere de tre farver (R, G, B) og lave din egen forudindstillede farvefunktion.





**Input Color Format (Farveformat på indgang)**


Giver dig mulighed for, at indstille videoindgangsfunktionen til:


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



**Hue (Farvetone)**

Brug denne funktion til, at justere hudfarven på videobilledet. Tryk på knappen  eller  for, at justere farvetonen fra 0 til 100.







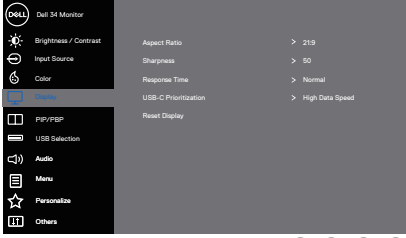






Tryk på knappen  for, at skruer op for den grønne farvetone på videobilledet.

Tryk på knappen  for, at skruer op for den lille farvetone på videobilledet.



**BEMÆRK:** Det er kun muligt, at justere farvetonen, når du vælger film- og spilfunktionen.

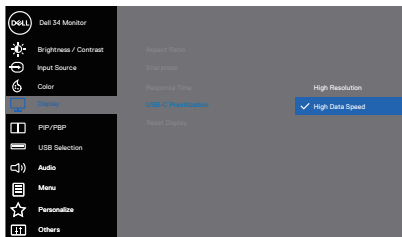


Ikón	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	<b>Saturation (Farvemætning)</b>	<p>Her kan du justere farvemætningen på videobilledet. Brug knappen  eller  til, at justere farvemætningen fra 0 til 100.</p> <p>Tryk på knappen  for, at skruer op for sort/hvid-farverne på videobilledet.</p> <p>Tryk på knappen  for, at skruer op for farverne på videobilledet.</p> <p> <b>BEMÆRK: Det er kun muligt, at justere farvemætningen, når du vælger film- og spilfunktionen.</b></p>
	<b>Reset Color (Nulstil farverne)</b> <b>Display (Visning)</b>	<p>Nulstiller skærmens farveindstillinger til fabriksindstillingerne.</p> <p>Brug punktet <b>Display (Visning)</b> til, at justere billedet.</p>
		 <p style="text-align: right;">   </p>
	<b>Aspect Ratio (Billedforhold)</b>	Indstiller billedforholdet til enten <b>21:9</b> , <b>Auto Resize (Tilpas automatisk)</b> , <b>4:3</b> eller <b>1:1</b> .
	<b>Sharpness (Skarphed)</b>	Får billedet til, at se skarpere eller blødere ud. Brug knapperne  og  til, at justere skarpheden fra 0 til 100.
	<b>Response Time (Svartid)</b>	Vælg svartiden: <b>Normal</b> , <b>Fast (Hurtig)</b> eller <b>Extreme (Ekstrem)</b> .





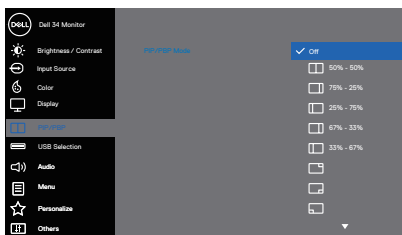
Ikón	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	<b>USB-C Prioritization (Prioritering af USB-C)</b>	Giver dig mulighed for, at prioritere overførsel af data med høj opløsning ( <b>High Resolution (Høj opløsning)</b> ) eller høj hastighed ( <b>High Data Speed (Høj datahastighed)</b> ), når du bruger USB-C-porten/USB-C.



	<b>Reset Display (Nulstil skærm)</b>	Vælg dette punkt for, at gendanne skærmen til standardvisningsindstillingerne.
--	--	--



	<b>PIP/PBP</b>	Giver dig mulighed for at, se flere billeder på samme tid.
--	----------------	--





	<b>PIP/PBP Mode (PIP/PBP-funktion)</b>	Justerer <b>PIP/PBP Mode (PIP/PBP-funktion)</b> . Du kan justere denne funktion ved, at vælge <b>Off (Fra)</b> , <b>50%-50%</b> , <b>75%-25%</b> , <b>25%-75%</b> , <b>67%-33%</b> , <b>33%-67%</b> , <b>PIP(Small) (PIP (lille))</b> , <b>PIP(Large) (PIP (stor))</b> .
--	--	--



**BEMÆRK: FreeSync slås fra, når PIP/PBP slås til.**

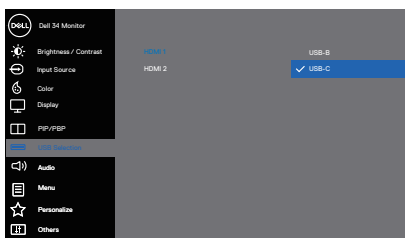



Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse																			
	<b>PIP/PBP (Sub)</b>	Vælg mellem videosignalerne <b>USB-C</b> , <b>HDMI 1</b> eller <b>HDMI 2</b> , der muligvis er tilsluttet din skærm, for at bruge <b>PIP/PBP</b> -undervinduet.																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hovedvindue</th> <th colspan="3">Undervindue</th> </tr> <tr> <th>USB-C</th> <th>HDMI 1</th> <th>HDMI 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>USB-C</td> <td>—</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI 1</td> <td>✓</td> <td>—</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI 2</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	Hovedvindue	Undervindue			USB-C	HDMI 1	HDMI 2	USB-C	—	✓	✓	HDMI 1	✓	—	✓	HDMI 2	✓	✓	—	
Hovedvindue	Undervindue																				
	USB-C	HDMI 1	HDMI 2																		
USB-C	—	✓	✓																		
HDMI 1	✓	—	✓																		
HDMI 2	✓	✓	—																		
	<b>USB Select Switch (Knap til valg af USB)</b>	Bruges til, at skifte mellem USB-kilderne på <b>PIP/PBP Mode (PIP/PBP-funktion)</b> .  <b>BEMÆRK: Dette punkt kan kun vælges, når PIP/PBP-funktionen er slået til.</b>																			
	<b>Audio (Lyd)</b>	Giver dig mulighed for, at vælge hovedlyden og underlyden.																			
	<b>Video Swap (Ombyt video)</b>	Vælges for, at bytte om på videoer mellem hovedvindue og undervindue på <b>PIP/PBP Mode (PIP/PBP-funktion)</b> .																			
	<b>Contrast (Sub) (Kontrast på underkilde)</b>	Juster billedets kontrasten på <b>PIP/PBP Mode (PIP/PBP-funktion)</b> .  <b>BEMÆRK: Gælder kun, når brugeren slår PIP/PBP til.</b>																			



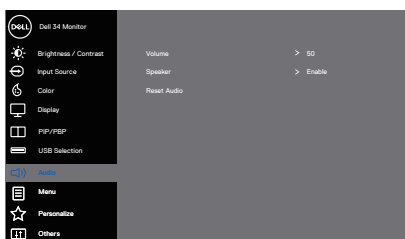
Ikon	Menu og undermenyer	Beskrivelse
------	---------------------	-------------

	<b>USB Selection (Valg af USB)</b>	<p>Giver dig mulighed for, at vælge hvilken USB upstream-port, der skal bruges til indgangskilderne (<b>HDMI 1</b> og <b>HDMI 2</b>), så skærmens USB-downstream-port (fx et tastatur og en mus) kan bruges af de aktuelle indgangssignaler, når du tilslutter en computer til en af upstream-portene. Se også <a href="#">Indstilling af KVM-knappen</a> for yderligere oplysninger.</p> <p>Hvis du kun bruger én upstream-port, er den tilsluttede upstream-port aktiv.</p>
---	------------------------------------	---




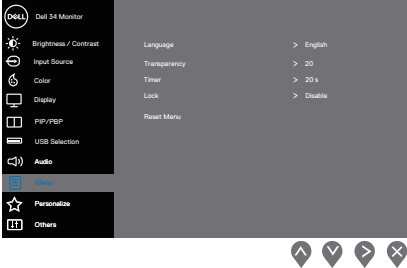




 **BEMÆRK:** For at undgå tab eller beskadigelse af data, skal du - før du skifter USB-upstream-port - sørge for, at **INGEN** USB-lagerenheder bruges af computeren, der er sluttet til skærmens USB-downstream-port.

	<b>Audio (Lyd)</b>	Justerer lydindstillingerne.
--	--------------------	------------------------------



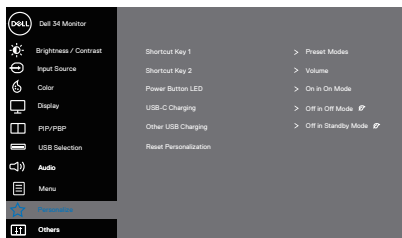
<b>Volume (Lydstyrke)</b>	Brug knapperne til, at indstille lydstyrken. Minimum er "0" (-). Maksimum er "100" (+).
---------------------------	---



Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	<b>Speaker (Højttaler)</b>	Vælg dette punkt for, at aktivere højttaleren.
	<b>Reset Audio (Nulstil lyd)</b>	Vælg dette punkt for, at gendanne skærmen til standardvisningsindstillingerne.
	<b>Menu</b>	<p>Vælg dette punkt for, at indstille punkterne i skærmmenuen, såsom menusprog, hvor lang tid menuen bliver på skærmen og lignende.</p> 
	<b>Language (Sprog)</b>	<p>Indstil sproget i skærmmenuen: <b>Engelsk, spansk, fransk, tysk, brasiliansk portugisisk, russisk, forenklet kinesisk</b> eller <b>japansk</b>.</p>
	<b>Transparency (Gennemsigtighed)</b>	<p>Brug  og  til, at skifte menuens <b>Transparency (Gennemsigtighed)</b> (0 til 100).</p>
	<b>Timer</b>	<p><b>OSD hold time (Skærmmenuens åbningstid):</b> Indstil, hvor længe skærmmenuen skal være åben, efter der er trykket på en knap.</p> <p>Brug knapperne  og  til, at justere indstillingsknappen i trin på 1 sekund, fra 5-60 sekunder.</p>
	<b>Lock (Lås)</b>	<p>Styrer brugerens mulighed for, at indstille skærmen. Brugeren kan vælge et af følgende: <b>Menu Buttons (Menuknapper), Power Button (Tænd/sluk-knap), Menu + Power Buttons (Menu- og tænd/sluk-knapperne), Disable (Deaktiver)</b>.</p>

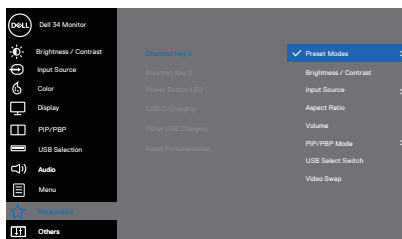


Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	<b>Reset Menu (Nulstil menu)</b>	Nulstiller alle indstillingerne i skærmmenuen til standardværdierne.
★	<b>Personalize (Tilpas)</b>	Vælg dette punkt for, at justere tilpasningsindstillingerne.



### Shortcut Key 1 (Genvejsknap 2)

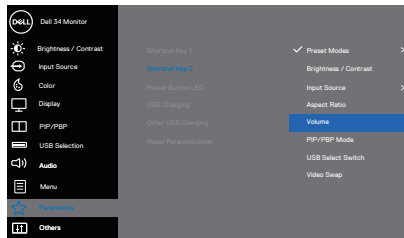
Vælg en af følgende: **Preset Modes (Forudindstillede funktioner)**, **Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)**, **Input Source (Indgangskilde)**, **Aspect Ratio (Billedforhold)**, **Volume (Lydstyrke)**, **PIP/PBP Mode (PIP/PBP-funktion)**, **USB Select Switch (Knap til valg af USB)**, **Video Swap (Ombyt video)** kan sættes til, at være **Shortcut key 1 (Genvejsknap 1)**.



Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
------	---------------------	-------------

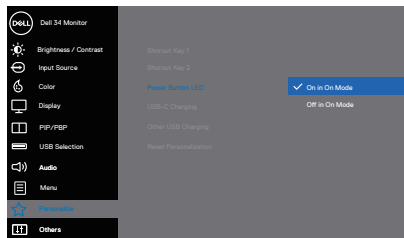
**Shortcut Key 2 (Genvejsknap 2)**

Vælg en af følgende: **Preset Modes (Forudindstillede funktioner)**, **Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)**, **Input Source (Indgangskilde)**, **Aspect Ratio (Billedforhold)**, **Volume (Lydstyrke)**, **PIP/PBP Mode (PIP/PBP-funktion)**, **USB Select Switch (Knap til valg af USB)**, **Video Swap (Ombyt video)** kan sættes til, at være **Shortcut key 2 (Genvejsknap 2)**.



**Power Button LED (Strømindikator)**

Vælg om strømindikatoren skal lyse eller ej, når skærmen er tændt.



**USB-C Charging (Opladning via USB-C)**

Standardindstillingen er **Off in Off Mode** (Fra, når slukket). Hvis du vælger **On in Off Mode (Til, når slukket)**, kan din bærbare computer eller mobilenhed automatisk oplades med USB-C-kablet, selv når skærmen er slukket.

**Other USB Charging (Anden USB-opladning)**

Giver dig mulighed for, at slå opladningsfunktionen på USB Type-A (Downstream-porte) til og fra, når skærmen er på standby.

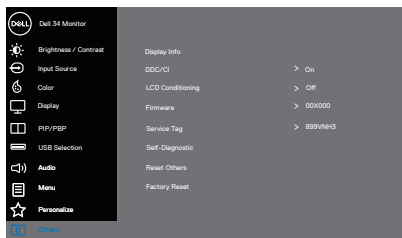


Ikoner	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	<b>Reset Personalization (Nulstil tilpasning)</b>	Nulstiller alle indstillingerne i <b>Personalize (Tilpas)</b> til standardindstillingerne.



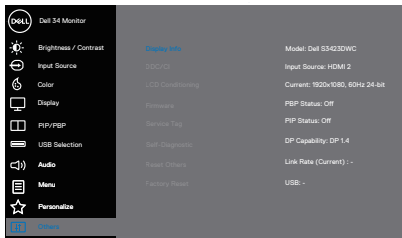
### Others (Andre)

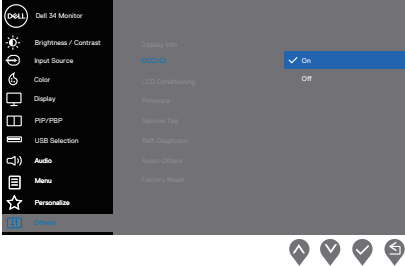

Skift skærmmenu-indstillinger, såsom **DDC/CI**, **LCD conditioning (LCD-konditionering)** osv.



### Display Info (Vis info)

Vis skærmens aktuelle indstillinger.



Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
DDC/CI		<p>Med <b>DDC/CI</b> (display data channel/command interface) kan skærmindstillingerne (lysstyrke, farvebalance osv.) justeres via softwaren på din computer.</p> <p>Du kan slå denne funktion fra ved, at vælge <b>Off (Fra)</b>.</p> <p>Denne funktion til ved, at vælge <b>On (Til)</b> for, at opnå den bedste brugeroplevelse og den optimale ydeevne.</p>
		 <p>The screenshot shows the 'Dell 24 Monitor' OSD menu. The 'DDC/CI' option is highlighted in blue and set to 'On'. Other visible options include Brightness/Contrast, Input Source, Color, Display, PIP/PS/P, USB Selection, Audio, Menu, and Personalize. Navigation arrows are visible at the bottom of the screen.</p>
	<b>LCD Conditioning (LCD-konditionering)</b>	<p>Hjælper med at reducere mindre tilfælde af billedfastholdelse. Afhængigt af graden af billedfastholdelse, kan det tage lidt tid at køre programmet. For at starte <b>LCD conditioning (LCD-konditionering)</b>.</p>
	<b>Firmware</b>	<p>Viser skærmens <b>firmwareversion</b>.</p>
	<b>Service Tag (Servicemærke)</b>	<p>Vis skærmens servicekodenummer. <b>Service Tag (Servicemærke)</b> er et unikt alfanumerisk id-nummer, som Dell bruger til, at identificere produktspecifikationer og se garantioplysningerne.</p> <p> <b>BEMÆRK: Servicemærket kan også ses på en etiket på bagsiden af kabinettet.</b></p>
	<b>Self-Diagnostic (Selvdiagnose)</b>	<p>Giver dig mulighed for at se, om din skærm virker ordentligt.</p>
	<b>Reset Others (Nulstil andre)</b>	<p>Nulstil alle indstillingerne i den anden indstillingsmenu til fabriksindstillingerne.</p>





Ikone	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	<b>Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)</b>	Nulstil alle forudindstillede værdier til fabriksindstillingerne.

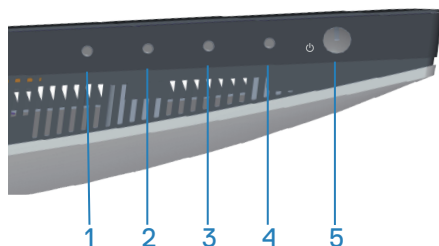
 **BEMÆRK:** Din skærm har en indbygget funktion, der automatisk kalibrerer lysstyrken for, at kompensere for skærmens evner, når den bliver ældre.



## Lås af menu og tænd/sluk-knappen

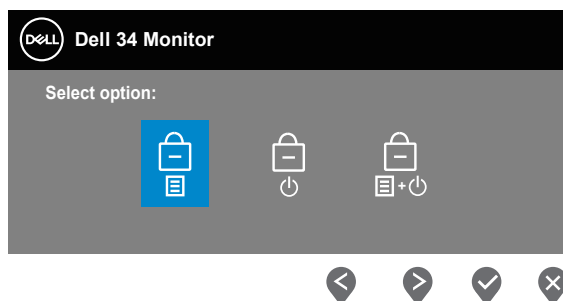
Forhindrer brugerne i at åbne og ændre indstillingerne i skærmens skærmmenu.

Som standard er låsen til menuen og tænd/sluk-knappen slået fra.



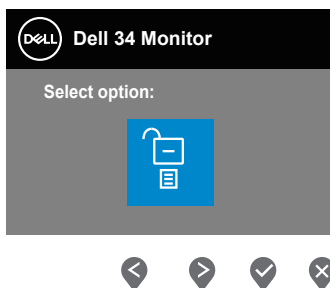
For at åbne låsemenuen, skal du holde knappen **Exit (Afslut)** (knap 4) den nede i fire sekunder. Herefter vises en låsemenu nederst til højre på skærmen.

**BEMÆRK:** Menulåsen kan bruges på denne måde, når menu- og tænd/sluk-knapperne er låst op.






For at åbne oplåsingsmenuen, skal du holde knappen **Exit (Afslut)** (knap 4) den nede i fire sekunder. Herefter vises en oplåsingsmenu nederst til højre på skærmen.

**BEMÆRK:** Menuen Lås op kan åbnes, når menuknapperne er låst.



Der er tre låseindstillinger.


	Menu	Beskrivelse
1	<b>Menu Buttons (Menu-knapper)</b> 	Når <b>Menu Buttons (Menu-knapper)</b> er valgt, er det ikke muligt at ændre indstillingerne i skærmmenuen. Alle knapperne er låst undtagen tænd/sluk-knappen.
2	<b>Power Button (Tænd/sluk-knap)</b> 	Når <b>Power Button (Tænd/sluk-knap)</b> er valgt, kan skærmen ikke slukkes med tænd/sluk-knappen.
3	<b>Menu + Power Buttons (Menu + tænd/sluk-knapperne)</b> 	Når <b>Menu + Power Buttons (Menu + tænd/sluk-knapperne)</b> er valgt, er det ikke muligt at ændre indstillingerne i skærmmenuen og tænd/sluk-knappen er låst.

 **BEMÆRK: For at åbne låse- og oplåsingsmenuerne, skal du holde knappen Exit (Afslut) (knap 4) den nede i fire sekunder.**

I de følgende tilfælde, vises  -ikonet midt på skærmen:

- Når der trykkes på knapperne Op (knap 1), Ned (knap 2), Menu (knap 3) eller Afslut (knap 4). Dette betyder, at menuknapperne i skærmmenuen er låst.
- Når der trykkes på tænd/sluk-knappen (knap 5). Dette betyder, at tænd/sluk-knappen er låst.
- Når der trykkes på en af de fem knapper. Dette betyder, at menuknapperne og tænd/sluk-knappen er låst.

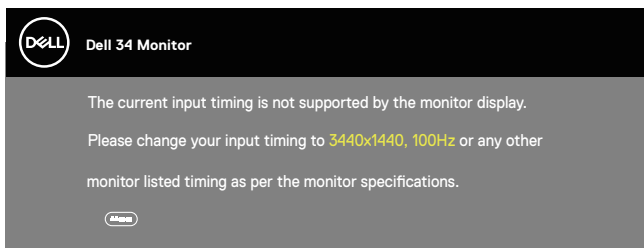
### Sådan låses menuknapperne og tænd/sluk-knappen op:

1. Hold Afslut-knappen (knap 4) nede i 4 sekunder. Herefter åbnes oplåsingsmenuen.
2. Vælg oplåsingsikonet  for, at låse knapperne på skærmen op.

### Advarselsmeddelelser i skærmmenuen

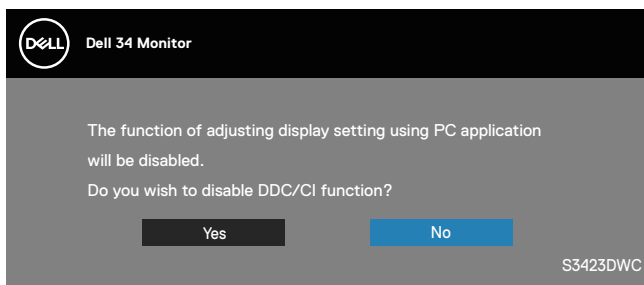
Hvis skærmen ikke understøtter en bestemt opløsning, vises følgende meddelelse:



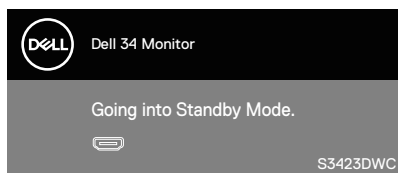


Dette betyder, at skærmen ikke kan synkronisere med det signal, den modtager fra computeren. I afsnittet [Skærmspecifikationer](#) kan du se, hvilke vandrette og lodrette frekvensområder, som skærmen kan håndtere. Den anbefalede indstilling er 3440 x 1440.

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

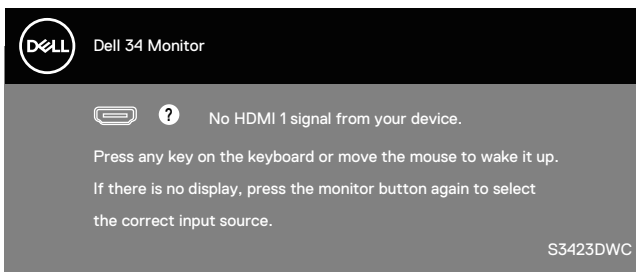


Når skærmen går på **Standby Mode (Standby)**, vises følgende meddelelse:

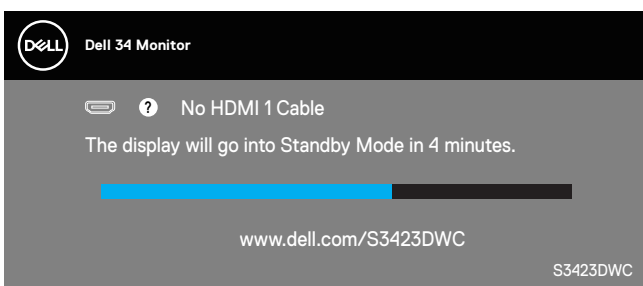


Hvis du trykker på en anden knap end tænd/sluk-knappen, vises følgende meddelelser, afhængigt af den valgte indgang:

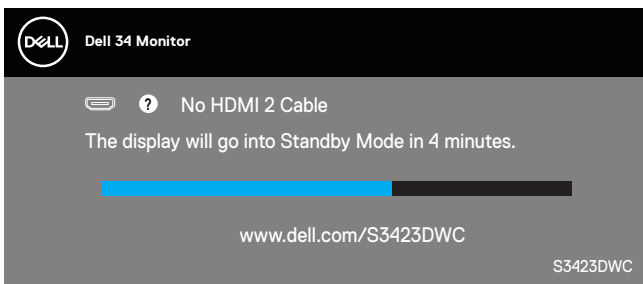




Hvis der ikke er tilsluttet et HDMI- eller USB-C-kabel, vises en dialogboks på skærmen, som vist nedenfor. Skærmen går på standby efter 4 minutter, hvis den efterlades på denne måde.

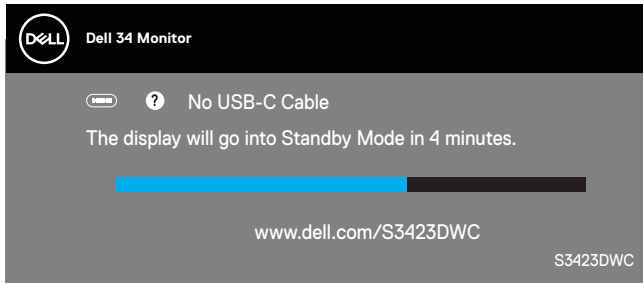


eller

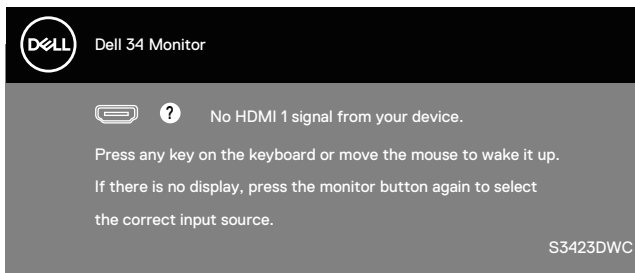


eller






Skærmmenuen virker kun på skærmens normale driftstilstand. Hvis der trykkes på en knap, når skærmen står på Active-off (Aktiv fra), vises følgende meddelelse:



Aktiver computeren og skærmen for, at få åbne skærmmenuen.  
Se [Fejlfinding](#) for yderligere oplysninger.



## Indstilling af den maksimale opløsning

 **BEMÆRK:** Trinnene kan variere lidt afhængigt af hvilken version af Windows du bruger.

Sådan stilles skærmen på dens maksimale opløsning:

I Windows 8.1:

1. I Windows 8.1 skal du vælge skrivebordsfeltet for, at skifte til det klassiske skrivebord.
2. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Resolution (Skærmopløsning)**.
3. Hvis du har forbundet mere end én skærm, skal du sørge for at vælge **S3423DWC**.
4. Klik på rullelisten **Screen Resolution (Skærmopløsning)** og vælg **3440 x 1440**.
5. Klik på **OK**.

I Windows 10 og Windows 11:

1. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Display settings (Visningsindstillinger)**.
2. Hvis du har forbundet mere end én skærm, skal du sørge for at vælge **S3423DWC**.
3. Klik på rullemenuen **Display Resolution (Skærmopløsning)** og vælg **3440 x 1440**.
4. Klik på **Keep changes (Behold ændringer)**.

Hvis du ikke kan se valgmuligheden **3440 x 1440**, skal du opdatere din grafikdriver til den nyeste version. Afhængigt af din computer, skal du gøre et af følgende:

Hvis du har en stationær eller bærbar computer fra Dell:

- Gå på <https://www.dell.com/support>, indtast dit servicenummer og download den nyeste driver til dit grafikkort.

Hvis du bruger en computer (bærbar eller stationær), der ikke er fra Dell:

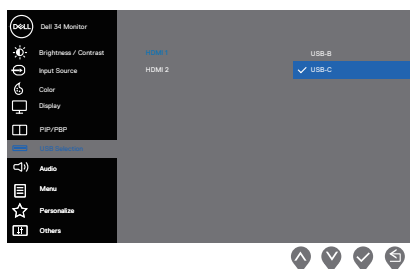
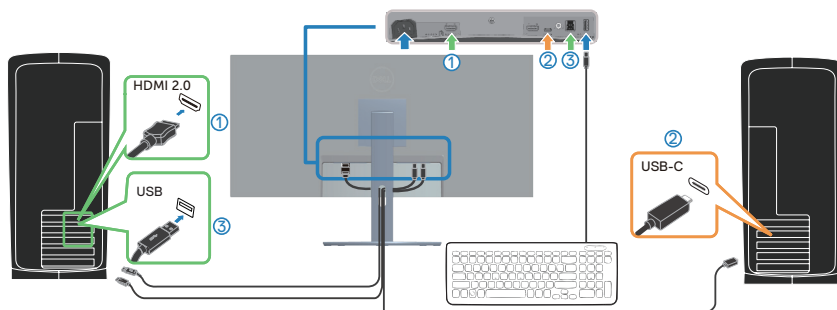
- Gå på supportsiden til din computer, og download de nyeste grafiske drivere.
- Gå på websiden til dit grafikkort, og download de nyeste grafikdrivere.






## Indstilling af KVM-knappen

Med den indbyggede KVM-knap kan du styre op til 2 computere med et tastatur og en mus, der er sluttet til skærmen.

Når du slutter HDMI + USB-B til computer 1 og USB-C til computer 2, skal du sørge for, at **USB** til **HDMI** er tildelt **USB-B** .



-  **BEMÆRK:** USB-C-forbindelsen understøtter i øjeblikket video- og dataoverførsel.
-  **BEMÆRK:** Da USB-C-porten understøtter USB-C Alternate, skal USB ikke sættes på USB-C.
-  **BEMÆRK:** Når enheden slutes til forskellige videoindgangskilder, der ikke er vist ovenfor, skal du konfigurere de rigtige indstillinger så USB kan parre portene.

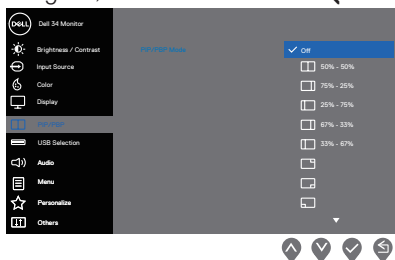




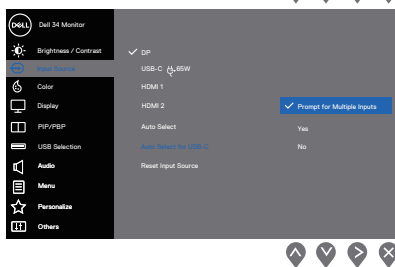
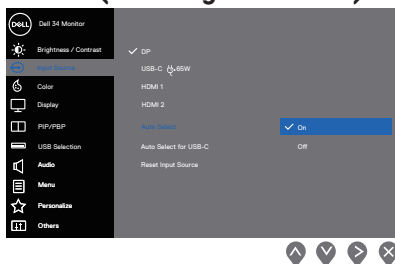
## Indstilling af Automatisk KVM

Følg instruktionerne nedenfor, for at indstille Automatisk KVM på din skærm:

1. Sørg for, at **PIP/PBP Mode (PIP/PBP-funktion)** er slået **Off (Fra)**.

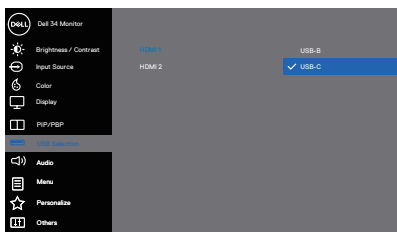


2. Sørg for, at **Auto Select (Autovalg)** er slået **On (Til)**, og at **Auto Select for USB-C (Autovalg for USB-C)** står på **Yes (Ja)**.



3. Sørg for, at USB-portene og videoindgangene er parret i overensstemmelse hermed.





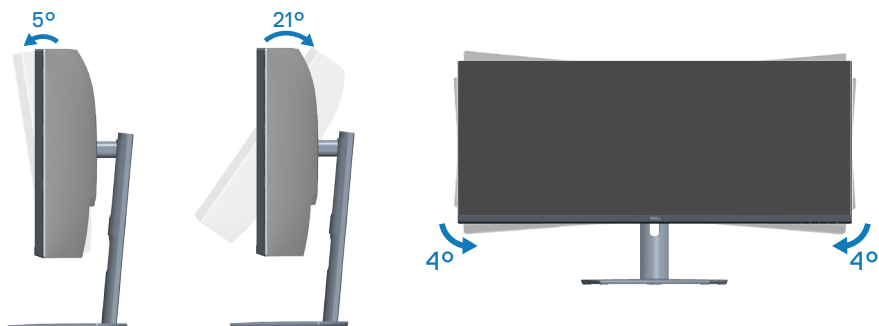
**BEMÆRK:** Der er ingen ingenting, der skal indstilles på en USB-C-forbindelse.



## Hældning og lodret udvidelse

- BEMÆRK:** Disse værdier gælder for stativet, der følger med din skærm. Hvis du bruger et stativ, skal du se dokumentationen, der følger med det pågældende stativ.

### Hældning



- BEMÆRK:** Stativet er ikke på skærmen, når den sendes fra fabrikken.
- BEMÆRK:** Skærmens hældningsvinkel er mellem  $-4^{\circ}$  og  $+4^{\circ}$ , og den kan ikke drejes.

### Lodret udvidelse

- BEMÆRK:** Stativet kan udvides op til 100 mm lodret.



# Fejlfinding

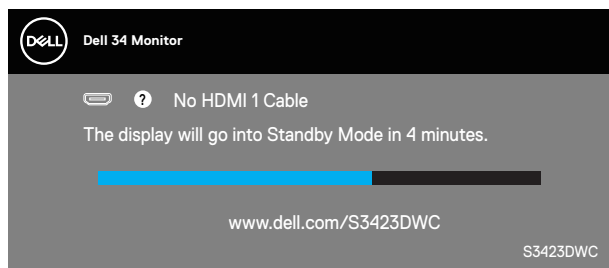
**⚠ ADVARSEL:** Inden du begynder på nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du følge oplysningerne i [Sikkerhedsinstruktioner](#).

## Selvtest

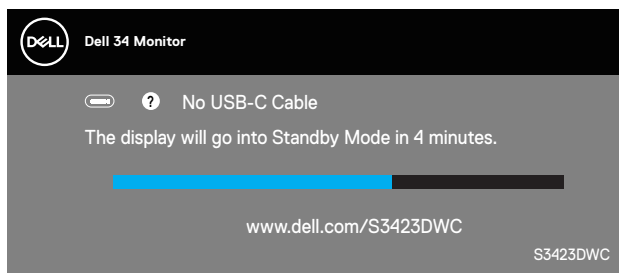
Din skærm har en selvtestfunktion, som kan bruges til at kontrollere, om skærmen virker ordentligt. Hvis din skærm og din computer er tilsluttet korrekt, men skærmen er mærkt, skal du køre skærmtesten på følgende måde:

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

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



(eller)



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

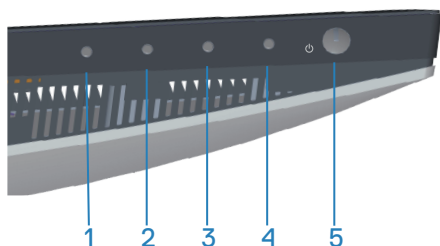


4. Sluk for din skærm, og tilslut videokablet igen. Tænd derefter computeren og skærmen.


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

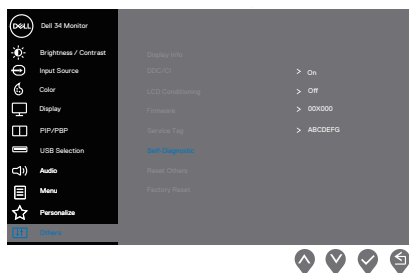
## Indbygget diagnostisk

Din skærm har et indbygget diagnoseværktøj. Dette værktøj kan bruges til at se, om et problem skyldes din skærm eller din computer eller videokort.



Sådan køres den indbyggede diagnostik:

1. Sørg for, at skærmen er ren (ingen støvpartikler på skærmens overflade).
2. Tryk på knappen  (knap tre) for, at åbne skærmmenuen.
3. Brug knapperne på forsiden til, at vælge **Others (Andre) > Self-Diagnostic (Selvdiagnose)** for, at starte selvdiagnosen.



4. Når denne startes, vises en grå skærm. Undersøg omhyggeligt skærmen for abnormiteter.
5. Tryk på knap 1 på forsiden. Skærmens farve skifter til rød. Undersøg omhyggeligt skærmen for abnormiteter.
6. Gentag trin 5 og undersøg skærmen, når den viser farverne grøn, blå, sort og hvid efterfulgt af teksten på skærmen.



7. Testen er færdig, når teksten på skærmen vises. For at afslutte, skal du trykke på knappen på forsiden igen.

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



## Generelle problemer

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

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



Almindelige symptomer	Mulige løsninger
Pixler, der lyser konstant i én farve	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Sluk og tænd for skærmen.</li> <li>. Pixler, der er permanent slukket, er en naturlig defekt, der kan opstå i LCD-teknologi.</li> <li>. For yderligere oplysninger om Dells skærmmkvalitet og pixelpolitik, bedes du se Dells hjemmeside på: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li> </ul>
Problemer med lysstyrke	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Nulstil skærmen til Fabriksindstillinger (<b>Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)</b>).</li> <li>. Juster lysstyrken og kontrasten i skærmmenuen.</li> </ul>
Geometrisk forvrængning	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Nulstil skærmen til Fabriksindstillinger (<b>Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)</b>).</li> <li>. Juster vandrette og lodrette linjer i skærmmenuen.</li> </ul>
Vandrette eller lodrette linjer	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Nulstil skærmen til Fabriksindstillinger (<b>Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)</b>).</li> <li>. Kør skærmens selvtest, for at se om disse linjer også kan ses på selvtest-funktionen.</li> <li>. Kontroller for bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket.</li> <li>. Kør den indbyggede diagnosefunktion.</li> </ul>
Problemer med synkronisering	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Nulstil skærmen til Fabriksindstillinger (<b>Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)</b>).</li> <li>. Kør skærmens selvtest, for at se om skærbilledet er forvrænget på selvtest-funktionen.</li> <li>. Kontroller for bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket.</li> <li>. Genstart computeren i fejlsikret tilstand.</li> </ul>
Sikkerhedsrelaterede problemer	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Udfør ikke nogen af fejlfindingstrinene.</li> <li>. Kontakt straks Dell.</li> </ul>





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



## Produktspecifikke problemer

Bestemte symptomer	Mulige løsninger
Skærbilledet er for lille	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller <b>Aspect Ratio (Billedforhold)</b> under <b>Display (Visning)</b> i skærmmenuen.</li><li>• Nulstil skærmen til Fabriksindstillinger (<b>Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)</b>).</li></ul>
Skærmen kan ikke justeres med knapperne for neden på panelet	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sluk skærmen, træk stikket ud og sæt det i igen, og tænd for skærmen.</li><li>• Se, om skærmmenuen er låst. Hvis dette er tilfældet, skal du holde menuknappen nede i 6 sekunder for, at låse den op.</li></ul>
Der vises ikke et indgangssignal, når der trykkes på brugerknapperne.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller signalkilden. Sørg for, at computeren ikke er på standby eller i dvale ved, at flytte musen eller trykke på en vilkårlig tast på tastaturet.</li><li>• Kontroller, om videokablet er ordentligt tilsluttet. Afbryd og tilslut videokablet igen, hvis det er nødvendigt.</li><li>• Nulstil computeren eller videoafspilleren.</li></ul>
Billedet fylder ikke hele skærmen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Da dvd'er har forskellige videoformater (billedformat), kan billedet muligvis ikke vises i fuld skærm.</li><li>• Kør den indbyggede diagnosefunktion.</li></ul>



# Lovmæssige oplysninger

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



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

## Ark med EU-produktdatabase til energimærkning og produktinformation

S3423DWC: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1107221>.

## Sådan kontakter du Dell

For at kontakte Dell for spørgsmål om salg, teknisk hjælp eller kundeservice, bedes du se [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

-  **BEMÆRK:** Tilgængeligheden varierer efter land og produkt, og nogle tjenester findes muligvis ikke i dit land.
-  **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på din købsfaktura og følgeseddel og i Dells produktkatalog.

