




Dell skærm E2725H/SE2725H

Brugervejledning

Bemærkninger, forsigtigheder og advarsler

-  **BEMÆRK:** En BEMÆRKNING angiver vigtige oplysninger, der hjælper dig med at bruge dit produkt bedre.
-  **FORSIGTIG:** En FORSIGTIG angiver enten potentiel skade på hardware eller tab af data, og der står, hvordan du undgår dette.
-  **ADVARSEL:** En ADVARSEL angiver et potentiale for materielle skader, personskader og dødsfald.

Indhold

Sikkerhedsinstruktioner	5
Om din skærm	6
Pakkens indhold	6
Produktfunktioner	7
Kompatible operativsystemer	9
Dele og betjeningsknapper	10
Set forfra	10
Set fra siden og bagfra	10
Set fra bunden	11
Skærmspecifikationer	12
*Dell Display Manager	13
Opløsningsspecifikationer	13
Understøttede videofunktioner	13
Forudindstillet visningsfunktioner	14
Elektriske specifikationer	15
Fysiske egenskaber	16
Miljøegenskaber	17
Stikben-tildeling	18
D-Sub-stik med 15 stikben	18
DP-stik med 20 stikben	19
HDMI-stik med 19 stikben	20
Plug and Play	21
LCD-skærmskvalitet og pixelpolitik	21
Ergonomi	22
Håndtering og flytning af din skærm	23
Retningslinjer for vedligeholdelse	24
Rengøring af din skærm	24
Opsætning af skærm	25
Sådan sættes stativet på	25
Tilslutning af din skærm	28
Organisering af kablerne	29
Fastlåsning af din skærm med en Kensington-lås (ekstraudstyr)	30
Aftagelse af skærmstativet	30
Sådan fjernes VESA-dækslet	31
Vægophæng (ekstraudstyr)	31
Brug af hældningsfunktionen	32
Betjening af din skærm	33
Sådan tændes skærmen	33
Sådan bruges betjeningsknapperne	33
Betjeningsknapperne i skærmmenuen	34
Brug af skærmmenuen (OSD)	35
Sådan åbnes skærmmenuen	35
Brug af låsefunktionen til skærmmenuen	43
Brug menuen Lås til at låse knapperne	43
Brug betjeningsknappen på frontpanelet til, at låse knapperne	43
Sådan låses knapperne op	44

Advarselsmeddelelser i skærmmenuen	45
Indstilling af den maksimale opløsning	47
Fejlfinding	48
Selvtest	48
Indbygget diagnostik	49
Generelle problemer	50
Produktspecifikke problemer	51
Lovmæssige oplysninger	52
Bemærkninger fra FCC (kun i USA) og andre lovmæssige oplysninger	52
Ark med EU-produktdatabase til energimærkning og produktinformation	52
Sådan kontakter du Dell	52

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.

⚠ FORSIGTIG: 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 afsnittet 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.

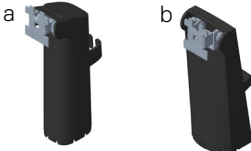
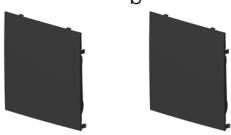
Om din skærm

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.

Tabel 1. Dele til skærmen og beskrivelse af delene

Billede af delene	Beskrivelse af delene
	Skærm a: E2725H b: SE2725H
	Stang til fod: a: E2725H b: SE2725H
	Fod: a: E2725H b: SE2725H
	VESA-beslag a: E2725H b: SE2725H
	Et DisplayPort til DisplayPort-kabel - 1,80 m (E2725H)
	Et VGA-kabel - 1,50 m (E2725H EMEA og Japan)
	Et HDMI-kabel - 1,80 m (SE2725H)

Billede af delene	Beskrivelse af delene
	Strømkabel (varierer fra land til land)
	<ul style="list-style-type: none"> • Startvejledning • Oplysninger om sikkerhed, miljø og lovgivning

Produktfunktioner

Dell E2725H/SE2725H-skærmen er udstyret med en aktiv matrix, TFT-filmtransistor (TFT), LCD-skærm (Liquid Crystal Display), antistatisk og LED-baggrundsbelysning. Skærmen har følgende egenskaber:

- 685,99 mm (27,00") visningsområde (målt diagonalt).
- Opløsningen på 1920 x 1080 med understøttelse af fuld skærm til lavere opløsninger.
- Bred synsvinkel på 178 grader, både lodret og vandret.
- Statisk kontrastforhold (3000:1).
- **E2725H:** Nem og enkel tilslutning med ældre og nye computere via DisplayPort.
- **SE2725H:** Nem og enkel tilslutning med ældre og nye computere via HDMI.
- Understøtter 48 Hz til 75 Hz.
- Plug and play, hvis dette understøttes af din computer.
- Justering i skærmmenuen (OSD) med brugervenlig opsætning og optimering af skærmen.
- Aftageligt stativ og VESA (Video Electronics Standards Association) 100 mm monteringshuller til fleksible monteringsløsninger.
- Hul til lås.
- ≤0,3 W på standby.
- Understøtter Dell Display Manager.
- Understøtter funktionen Dell ComfortView Plus.
Dell ComfortView Plus er en integreret skærmfunktion med lavt blå lys, der gør skærmen mere behageligt at kikke på, ved at reducere potentielt skadelig udsendelse af blå lys uden at påvirke farvekvaliteten. Ved brug af teknologien ComfortView Plus har Dell reduceret eksponeringen af skadeligt blå lys til ≤50 %.
- Denne skærm er certificeret med TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 med en klassificering på 3 stjerner. Den bruger nøgleteknologier, der giver en flimmerfri skærm, opdateringshastigheder op til 75 Hz og en farveskala på mindst NTSC 72% (CIE 1931) eller sRGB 95% (CIE 1931). Funktionen Dell ComfortView Plus er som standard slået til på din skærm.
- Denne skærm bruger en skærm, der har en lav mængde af blå lys. Når skærmen er nulstillet til fabriksindstillinger eller standardindstilling, er den i overensstemmelse med TÜV Rheinlands hardware-certificering for lavt blå lys*.
Blåt lysforhold:
Lysforholdet i området fra 415-455 nm skal være under 50% i forhold til området 400-500 nm.

Tabel 2. Blåt lysforhold

Kategori	Blåt lysforhold
1	≤ 20%
2	20% < R ≤ 35%
3	35% < R ≤ 50%

- Denne skærm er udstyret med funktionen Dell ComfortView Plus. Dell ComfortView Plus, der altid er slået til, er en integreret skærm med lavt blå lys, der gør skærmen mere behageligt at kikke på, ved at reducere potentielt skadelig udsendelse af blå lys uden at påvirke farvekvaliteten.
- Ved brug af teknologien ComfortView Plus har Dell reduceret eksponeringen af skadeligt blå lys fra ≤50 % til ≤50 %. For at opnå certificeringen **TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0** med en **3-stjernet** vurdering, har denne skærm indbygget nøgleteknologier, der giver et flimmerfri billede med en opdateringshastighed på 75 Hz.

* Denne skærm er i overensstemmelse med TÜV Rheinland hardware-certificering for lavt blå lys i kategori 3.

Om TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

Certificeringsprogrammet TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 er en forbrugervenlig stjerneklassificeringsordning i skærmindustrien, der fremmer bedre beskyttelse af øjne. Sammenlignet med andre certificeringsprogrammer, har dette 5-stjernede klassificeringsprogram strenge testkrav til overordnede øjenbeskyttelse, såsom et lavt blåt lys, flimmerfrit billede, opdateringshastighed, farveskala, farvenøjagtighed og sensor til måling af omgivende lys. Programmet har forskellige målingskrav og vurderer produktets ydeevne i fem trin. Det bruger en sofistikeret teknisk vurderingsproces, så forbrugerne og køberne nemt kan se produktets klassificering.

Faktorerne for øjenbeskyttelse, der tages i betragtning, er konstante, men standarderne for de forskellige stjernebedømmelser er forskellige. Jo højere stjernevurderingen er, jo strengere er standarderne. I tabellen nedenfor kan du se hovedkravene til øjenbeskyttelse, der gælder ud over de grundlæggende krav (såsom pixeltæthed, ensartethed af luminans og farve og bevægelsesfrihed).

For yderligere oplysninger om certificeringen **TÜV Eye Comfort**, bedes du venligst se: <https://www.tuv.com/world/en/eye-comfort.html>



Table 3. Kravene i Eye Comfort 3.0 og stjerneklassificeringsprogram til skærme

Kategori	Punkter, der skal kontrolleres	Stjerneklassificeringsprogram		
		3-stjerner	4-stjerner	5-stjerner
Øjenpleje	Lavt blåt lys	TÜV Hardware LBL kategori III ($\leq 50\%$) eller software LBL-løsning ¹	TÜV Hardware LBL kategori II ($\leq 35\%$) eller kategori I ($\leq 20\%$)	TÜV Hardware LBL kategori II ($\leq 35\%$) eller kategori I ($\leq 20\%$)
	Flimmerfri	TÜV flimmer-reduceret eller TÜV flimmerfri	TÜV flimmer-reduceret eller TÜV flimmerfri	Flimmerfri
Omgivende lysstyring	Omgivende lyssensor	Ingen sensor	Ingen sensor	Omgivende lyssensor
	Intelligent CCT-styring	Nej	Nej	Ja
	Intelligent Luminansstyring	Nej	Nej	Ja
Billedkvalitet	Opdateringshastighed	$\geq 60\text{Hz}$	$\geq 75\text{Hz}$	$\geq 120\text{Hz}$
	Luminansensartethed	Luminansensartethed $\geq 75\%$		
	Farveensartethed	Farveensartethed $\Delta u'v' \leq 0,02$		
	Bevægelsesfrihed	Luminansændringen må højst falde med 50%. Farveskiftet må højst være 0,01		
	Gammaforskel	Gammaforskel $\leq \pm 0,2$	Gammaforskel $\leq \pm 0,2$	Gammaforskel $\leq \pm 0,2$
	Bred farveskala ²	NTSC ³ min.72% (CIE 1931) eller sRGB ⁴ min 95% (CIE 1931)	sRGB ⁴ min.95% (CIE 1931)	DCI-P3 ⁵ min. 95% (CIE 1976) og sRGB ⁴ min.95% (CIE 1931) eller Adobe RGB ⁶ min.95% (CIE 1931) og sRGB ⁴ min.95% (CIE 1931)
Vejledning til øjenbeskyttelse	Brugsvejledning	Ja	Ja	Ja

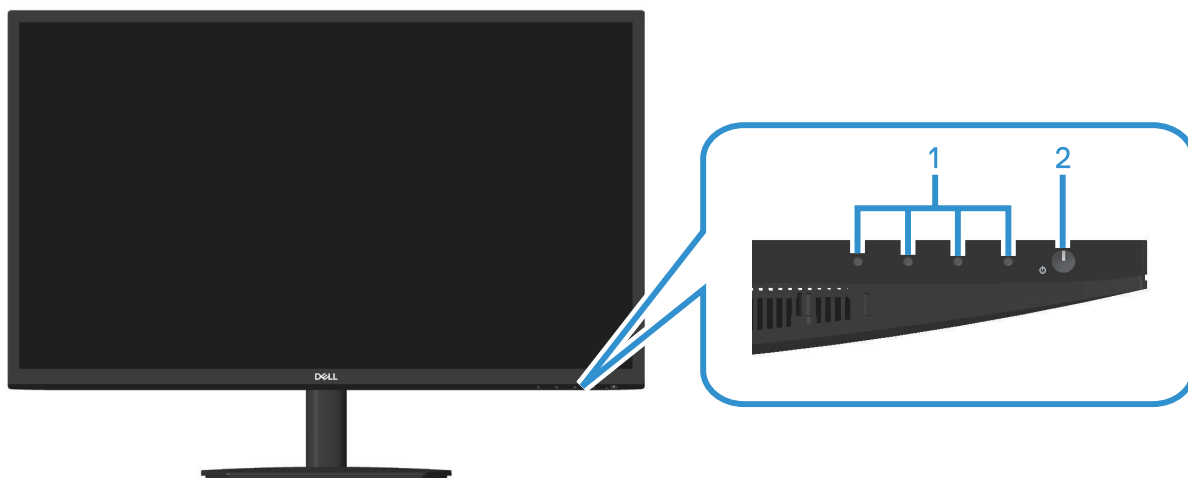
Kategori	Punkter, der skal kontrolleres	Stjerneklassificeringsprogram		
		3-stjerner	4-stjerner	5-stjerner
Bemærkning	<p>¹ Softwaren styrer udsendelsen af den blå lys, ved at reducere en høj mængde af blåt lys, så billedets farvetone bliver mere gul.</p> <p>² Farveskalaen beskriver tilgængeligheden af farver på skærmen. Forskellige standarder er udviklet til forskellige formål. 100% svarer til det fulde farverum som angivet i standarden.</p> <p>³ NTSC står for National Television Standards Committee, som har udviklet farverummet til tv-systemet, der bruges i USA.</p> <p>⁴ sRGB er et standard rødt, grønt og blåt farverum, der bruges på skærme, printere og på internettet.</p> <p>⁵ DCI-P3 er en forkortelse for Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, og er et farverum, der bruges i digitale biografer, og som har flere farver end standard RGB-farverummet.</p> <p>⁶ Adobe RGB er et farverum, som Adobe Systems har udviklet. Det har flere farver end standard RGB-farvemodellen, især cyan og grønne farveområder.</p>			

Kompatible operativsystemer

- Windows 10 og nyere*
 - * Det er forskelligt, hvor kompatible skærme af mærket Dell og Alienware er. Dette er på grund af følgende:
- Bestemte udgivelsesdatoer, når nye operativsystemversioner, fejlrettelser og opdateringer udgives.
- Bestemte udgivelsesdatoer, når firmware-, software- eller driveropdateringer til Dell og Alienware skærme udgives på Dell's hjemmeside.

Dele og betjeningsknapper

Set forfra

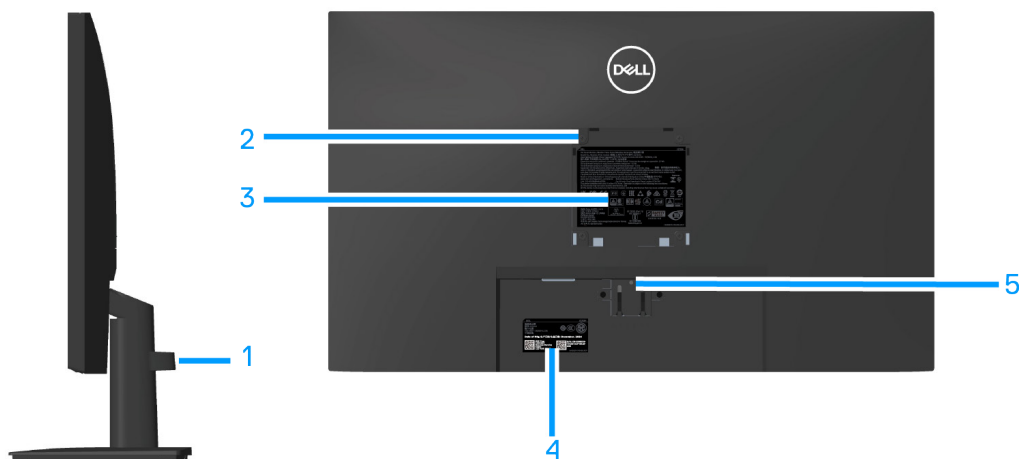


Figur 1. Skærmen set forfra

Tabel 4. Dele og beskrivelser.

Etiket	Beskrivelse	Brug
1	Funktionsknapper	Til at åbne skærmmenuen (OSD). (For yderligere oplysninger, bedes du se Sådan bruges betjeningsknapperne)
2	Tænd/sluk-knap (LED-indikator)	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 fra siden og bagfra



Figur 2. Skærmen set fra siden og bagfra

Tabel 5. Dele og beskrivelser.

Etiket	Beskrivelse	Brug
1	Klemme kabelstyring	Organiserer kablerne, når kablerne føres gennem åbningen.
2	VESA-monteringshullerne (100 mm x 100 mm bag VESA-dækslet)	Vægophæng (ekstraudstyr) skærmen med et VESA-kompatibelt vægophæng (100 mm x 100 mm). i BEMÆRK: Vægophænget følger ikke med din skærm og sælges separat.
3	Etiket med lovmæssige oplysninger	Viser lovmæssige godkendelser.
4	Etiketter med lovmæssige oplysninger (med strekcode-serienummer og servicemærke)	Viser lovmæssige godkendelser. Se oplysningerne på dette mærke hvis du skal kontakte Dell for teknisk support. Serviceteknikerne fra Dell bruger servicemærket - der er et unikt alfanumerisk id - til, at identificere hardwarekomponenterne på din computer og til at se garantioplysningerne.
5	Udløserknop til stativet	Tag stativet af skærmen.

Set fra bunden

**Figur 3.** Skærmen set fra neden (E2725H)**Tabel 6.** Dele og beskrivelser.

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	Strømsstik	Bruges til tilslutning af ledningen.
3	DP-port	Bruges til tilslutning af din computer med DP-kablet
4	VGA-port	Bruges til tilslutning af din computer med VGA-kablet

**Figur 4.** Skærmen set fra neden (SE2725H)**Tabel 7.** Dele og beskrivelser.

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	Strømsstik	Bruges til tilslutning af ledningen.
3	HDMI-port	Bruges til tilslutning af din computer med HDMI-kablet
4	VGA-port	Bruges til tilslutning af din computer med VGA-kablet

Skærmspecifikationer

Tabel 8. Skærmspecifikationer.

	E2725H	SE2725H
Beskrivelse	Værdi	Værdi
Skærmtype	Aktiv matrix-TFT LCD	Aktiv matrix-TFT LCD
Paneltype	Vertical tilpasning (VA) teknologi	Vertical tilpasning (VA) teknologi
Mål på synligt billede		
Diagonal	685,99 mm (27,00 tommer)	685,99 mm (27,00 tommer)
Aktivt område		
Vandret, aktivt område	597,89 mm (23,54 tommer)	597,89 mm (23,54 tommer)
Lodret, aktivt område	336,31 mm (13,24 tommer)	336,31 mm (13,24 tommer)
Område	2010,77 cm ² (311,67 tommer ²)	2010,77 cm ² (311,67 tommer ²)
Original opløsning og opdateringshastighed	1920 x 1080 på 60 Hz (DP1.2/VGA)	1920 x 1080 på 60 Hz (HDMI 1.4/VGA)
Pixelafstand	0,3114 mm x 0,3114 mm	0,3114 mm x 0,3114 mm
Pixel pr. tomme (PPI)	81	81
Synsvinkel		
Horisontal	178° (typisk)	178° (typisk)
Vertikal	178° (typisk)	178° (typisk)
Brightness (Lysstyrke)	300 cd/m ² (typisk)	300 cd/m ² (typisk)
Kontrastforhold	3000:1 (typisk)	3000:1 (typisk)
Belægning på forside	Anti-refleks med 3H hårdhed	Anti-refleks med 3H hårdhed
Baggrundsbelysning	LED kantlys-system	LED kantlys-system
Svartid (grå til grå)	8 millisekunder (Normal -funktion) 5 millisekunder (Hurtig -funktion)	8 millisekunder (Normal -funktion) 5 millisekunder (Hurtig -funktion)
Farvedybde	16,70 millioner farver	16,70 millioner farver
Farveskala	NTSC 72% (CIE 1931), NTSC 83% (CIE 1976)	NTSC 72% (CIE 1931), NTSC 83% (CIE 1976)
Forbindelse	<ul style="list-style-type: none"> Et DisplayPort 1.2-stik (HDCP 1.4) (Understøtter op til FHD 1920 x 1080, 75 Hz) Et VGA-stik 	<ul style="list-style-type: none"> En HDMI 1.4-port (HDCP 1.4) (Understøtter op til FHD 1920 x 1080, 75 Hz) Et VGA-stik
Kantbredde (skærmens kant til det aktive område)		
Foroven	12,90 mm	12,89 mm
Venstre eller højre	12,71 mm	12,71 mm
Forneden	15,67 mm	16,11 mm
Justerbarhed		
Tilt	-5°/+21°	-5°/+21°
Kompatibelt med Dell Display Manager	Ja	Ja
Sikkerhed	Hul til lås (kabellåsen købes separat)	Hul til lås (kabellåsen købes separat)

*Dell Display Manager

Dell Display Manager er en software, der giver dig en bedre oplevelse med Dell-skærmen, hvilket giver mere produktivitet og gør skærmen nemmere at tilpasse.

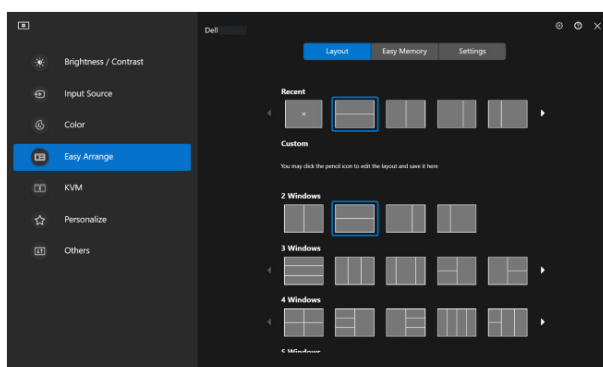
Med denne software kan du:

1. Justere indstillingerne i skærmmenuen (OSD) såsom lysstyrken, kontrasten, indgangskilde og lignende. Brug DDM-softwaren i stedet for joysticket på skærmen til at skifte mellem punkterne.
2. Organiser forskellige programmer på din skærm, og sæt dem i en skabelon med Easy Arrange.
3. I Easy Arrange kan du nemt tildele programmer eller endda filer til partitionerne, og du kan gemme et layout som en profil, hvorefter du kan hente profilen igen med Easy Arrange Memory.
4. Slut forskellige indgangskilder til din Dell-skærm, og arranger dem i punktet Indgangskilde.
5. Alle programmerne kan tilpasses med forskellig farvefunktioner i punktet Farveforudindstilling.
6. Med funktionen **Import/Eksport** kan du overføre indstillingerne i Dell Display Manager mellem skærme af samme model.

Skærmen er også udstyret med avancerede fjernstyringsfunktioner til it-administratorer.

Du kan finde flere oplysninger om Dell Display Manager på <https://www.dell.com/support/ddm>

Brug linket til at downloade softwaren, hvor du kan finde en detaljeret brugervejledning til softwaren og artiklen i vidensbasen under fanen Dokumentation.



Figur 5. Brugergrensefladen i Dell Display Manager

Opløsningsspecifikationer

Tabel 9. Opløsningsspecifikationer

	E2725H	SE2725H
Beskrivelse	Værdi	Værdi
Vandret scanningsområde	30 kHz-85 kHz (automatisk)	30 kHz-85 kHz (automatisk)
Lodret scanningsområde	56 Hz-75 Hz (VGA) 48 Hz-75 Hz (DP)(automatisk)	56 Hz-75 Hz (VGA) 48 Hz-75 Hz (HDMI)(automatisk)
Maksimal forudindstillet opløsning	1920 x 1080 på 75 Hz (DP) 1920 x 1080 på 60 Hz (VGA)	1920 x 1080 på 75 Hz (HDMI) 1920 x 1080 på 60 Hz (VGA)

Understøttede videofunktioner

Tabel 10. Understøttede videofunktioner

Beskrivelse	Værdi
Videovisningsegenskaber (HDMI (SE2725H) eller DisplayPort (E2725H))	480p på 60 Hz, 576p på 50 Hz, 720p på 50 Hz, 720p på 60 Hz, 1080p på 50 Hz, 1080p på 60 Hz.

Forudindstillet visningsfunktioner

Tabel 11. Forudindstillet visningsfunktioner

Visningsfunktion	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (Hz)	Pixel-klok (MHz)	Synkroniseringspolaritet (vandret/lodret)
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA, 1920 x 1080 (E2725H DP/SE2725H HDMI)	83,89	74,97	174,50	-/+
VESA, 1280x720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA, 1280x720	56,46	74,78	95,75	-/+

Elektriske specifikationer

Tabel 12. Elektriske specifikationer

	E2725H	SE2725H
Beskrivelse	Værdi	Værdi
Videoindgangssignaler	Analog RGB/0,7 V ± 5%, 75 Ω indgangsimpedans DisplayPort 1.2**, 600 mV på hver linje, 100 Ω indgangsimpedans for hver par.	Analog RGB/0,7 V ± 5%, 75 Ω indgangsimpedans HDMI 1.4, 600 mV på hver linje, 100 Ω indgangsimpedans for hver par.
Indgangsspænding (AC)/frekvens/strøm	100 V vekselstrøm (AC)-240 V vekselstrøm (AC)/50 Hz eller 60 Hz ±3 Hz/1,5 A	100 V vekselstrøm (AC)-240 V vekselstrøm (AC)/50 Hz eller 60 Hz ±3 Hz/1,5 A
Startstrøm	120 V: 30 A (maks.) på 0°C (kold start) 240 V: 60 A (maks.) på 0°C (kold start)	120 V: 30 A (maks.) på 0°C (kold start) 240 V: 60 A (maks.) på 0°C (kold start)
Strømforbrug	0,3 W (slukket) ¹ 0,3 W (standby) ¹ 17 W (tændt) ¹ 30 W (Maks.) ² 16 W (Pon) ³ 50.76 kWh (TEC) ³	0,3 W (slukket) ¹ 0,3 W (standby) ¹ 17 W (tændt) ¹ 30 W (Maks.) ² 16 W (Pon) ³ 50.76 kWh (TEC) ³

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

² Maks. Lysstyrke og kontrastindstillinger.

³ P_{on}: Strømforbrug når enheden er tænd som angivet i Energy Star 8.0-versionen.

TEC: Det samlede energiforbrug i kWh som angivet i Energy Star 8.0-versionen.

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.

Kunder må ikke træffe beslutninger om elektrisk tolerance baseret på disse oplysninger. Der er ingen garanti, hverken udtrykt eller underforstået, for oplysningernes nøjagtighed eller fuldstændighed.

ⓘ BEMÆRK: Denne skærm er ENERGY STAR-certificeret.

ENERGY STAR er et program, der drives af det amerikanske miljøbeskyttelsesvæsen (EPA) og det amerikanske energiministerium (DOE), der fremmer energieffektivitet.

Dette produkt kvalificerer sig til ENERGY STAR på "fabriksindstillingerne", og dette er den energisparende indstilling.

Ændring af fabriksindstillingerne eller aktivering af andre funktioner kan forøge strømforbruget, der kan overstige grænserne for, at være kvalificeret til ENERGY STAR®.

Du kan finde flere oplysninger om ENERGY STAR programmet på <https://www.energystar.gov>.



Fysiske egenskaber

Table 13. Fysiske egenskaber

	E2725H	SE2725H
Beskrivelse	Værdi	Værdi
Signalkabeltype	Digital: Aftagelig, DP, 20 stikben Analog: Aftagelig, D-Sub, 15 stikben	Digital: Aftagelig, HDMI, 19 stikben Analog: Aftagelig, D-Sub, 15 stikben
<p>ⓘ BEMÆRK: Dell-skærme er designet til at virke optimalt med videokablerne, der følger med skærmen. Dell kan ikke garantere egenskaberne på kabler, der ikke følger med din Dell-skærm, da vi ikke har kontrol over leverandører, materialer, stik eller fremstillingsforløb.</p>		
Mål (med stativ)		
Højde	458,90 mm (18,07 tommer)	459,21 mm (18,08 tommer)
Bredde	623,30 mm (24,54 tommer)	623,30 mm (24,54 tommer)
Dybde	188,29 mm (7,41 tommer)	199,87 mm (7,87 tommer)
Mål (uden stativ)		
Højde	370,87 mm (14,60 tommer)	369,61 mm (14,55 tommer)
Bredde	623,30 mm (24,54 tommer)	623,30 mm (24,54 tommer)
Dybde	50,41 mm (1,98 tommer)	55,56 mm (2,19 tommer)
Mål på stativ		
Højde	189,86 mm (7,47 tommer)	173,83 mm (6,84 tommer)
Bredde	245,19 mm (9,65 tommer)	290,07 mm (11,42 tommer)
Dybde	188,29 mm (7,41 tommer)	199,87 mm (7,87 tommer)
Vægt		
Vægt med emballage	6,80 kg	6,58 kg
Vægt med stativ og kabler	4,84 kg	4,59 kg
Vægt uden stativ (ingen kabler)	3,76 kg	3,74 kg
Stativets vægt	0,72 kg	0,57 kg
Blank ramme på forsiden	Sort ramme 2-4 blanke enheder	Sort ramme 2-4 blanke enheder

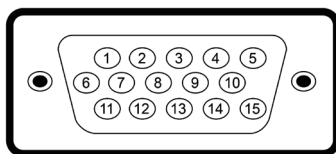
Miljøegenskaber

Tabel 14. Miljøegenskaber

	E2725H	SE2725H
Beskrivelse	Værdi	Værdi
Overensstemmende standarder	<ul style="list-style-type: none"> ENERGY STAR-certificeret skærm EPEAT-registreret, hvor det er relevant. EPEAT-registrering varierer fra land til land. Registreringsstatus i hvert land kan findes på www.epeat.net. RoHS-overensstemmelse TCO-certificeret og TCO-certificeret kant BFR/PVC-reduceringsskærm (med et kredsløb, der er lavet af BFR/PVC-fri laminater) Arsenik-frit glas og kviksølv-frit panelet Opfylder NFPA 99 kravet til lækstrøm. 	<ul style="list-style-type: none"> ENERGY STAR-certificeret skærm RoHS-overensstemmelse BFR/PVC-reduceringsskærm (med et kredsløb, der er lavet af BFR/PVC-fri laminater) Arsenik-frit glas og kviksølv-frit panelet Opfylder NFPA 99 kravet til lækstrøm.
Temperatur		
Brug	0°C til 40°C	0°C til 40°C
Ikke i drift	Opbevaring: -20°C til 60°C Forsendelse: -20°C til 60°C	Opbevaring: -20°C til 60°C Forsendelse: -20°C til 60°C
Fugtighed		
Brug	10% til 80% (ikke-kondenserende)	10% til 80% (ikke-kondenserende)
Ikke i drift	Opbevaring 5% til 90 % (ikke-kondenserende) Forsendelse 5% til 90 % (ikke-kondenserende)	Opbevaring 10% til 90 % (ikke-kondenserende) Forsendelse 10% til 90 % (ikke-kondenserende)
Højde		
Drift (maksimum)	5.000 m (16.400 ft)	5.000 m (16.400 ft)
Ikke i drift (maksimum)	12.191 m (40.000 ft)	12.191 m (40.000 ft)
Termisk spredning	102,36 BTU/time (maks.) 58,00 BTU/time (tændt)	102,36 BTU/time (maks.) 58,00 BTU/time (tændt)

Stikben-tildeling

D-Sub-stik med 15 stikben

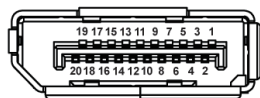


Figur 6. D-Sub-stik med 15 stikben

Tabel 15. D-Sub-stik med 15 stikben

Stikbennummer	Skærmsiden af sidesignalkabel med 15 stikben
1	Video-rød
2	Video-grøn
3	Video-blå
4	GND
5	Selvttest
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-synkronisering
11	GND
12	DDC-data
13	H-synk.
14	V-synk.
15	DDC-klok

DP-stik med 20 stikben

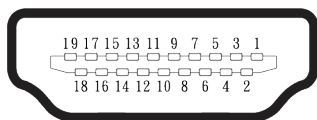


Figur 7. DP-stik med 20 stikben

Tabel 16. DP-stik med 20 stikben

Stikbennummer	20 stikben på siden af det tilsluttede signalkabel
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	GND
12	ML0 (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	Registrering af strømførende stik
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

HDMI-stik med 19 stikben



Figur 8. HDMI-stik med 19 stikben

Tabel 17. HDMI-stik med 19 stikben

Stikbennummer	19 stikben på siden af det tilsluttede signalkabel
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 AFSKÆRMET
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 AFSKÆRMET
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 AFSKÆRMET
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS KLOK+
11	TMDS KLOK AFSKÆRMET
12	TMDS KLOK-
13	CEC
14	Reserveret (NC på enhed)
15	DDC KLOK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC-jordforbindelse
18	+5 V STRØM
19	REGISTRERING AF STRØMFØRENDE STIK

Plug and Play

Skærmen kan sluttes til alle slags Plug and Play-kompatible computere. Skærmen sender automatisk sine EDID-oplysninger (Extended Display Identification Data) til computeren med DDC-protokoller (Display Data Channel), så computeren kan konfigurere sig selv og optimere skærmindstillingerne. De fleste skærminstallationer er automatiske, du kan vælge forskellige indstillinger, hvis dette kræves. 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 www.dell.com/pixelguidelines.

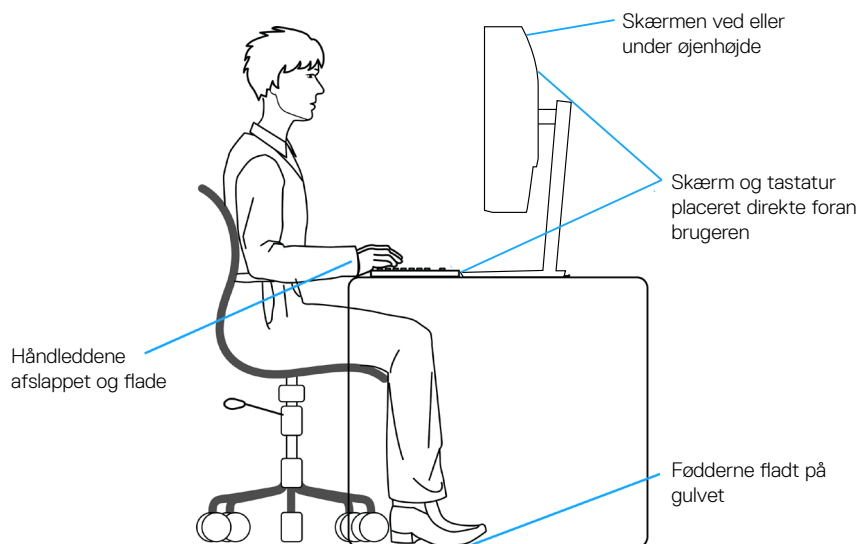
Ergonomi

△ **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. Det anbefales, 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.

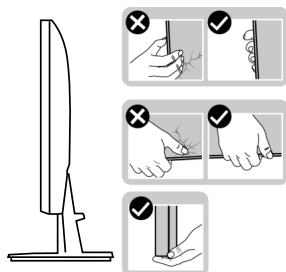


Figur 9. Ergonomi

Håndtering og flytning af din skærm

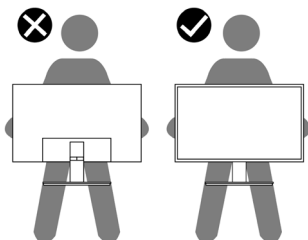
For at sikre, at skærmen håndteres sikkert, når den løftes og flyttes, skal du følge nedenstående retningslinjer:

- 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.



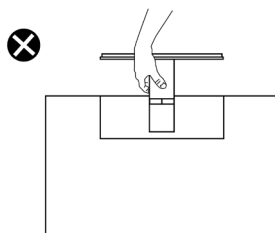
Figur 10. Håndtering af skærmen

- 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.



Figur 11. Skærmen vender væk fra dig selv

- 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.



Figur 12. Skærmen må ikke holdes på hovedet

Retningslinjer for vedligeholdelse

Rengøring af din skærm

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

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

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

- Rengør stativet, skærmen og Dell-skærmens kabinet med en fugtig klud. Hvis muligt, skal du bruge en særlig skærmklud eller en opløsning, der er beregnet til rengøring af Dell-skærme.
- Når bordet gøres rent, skal du sørge for, at det er helt tørt og fri for fugt eller rengøringsmidler, før din Dell-skærm stilles på bordet.
- ⚠ **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

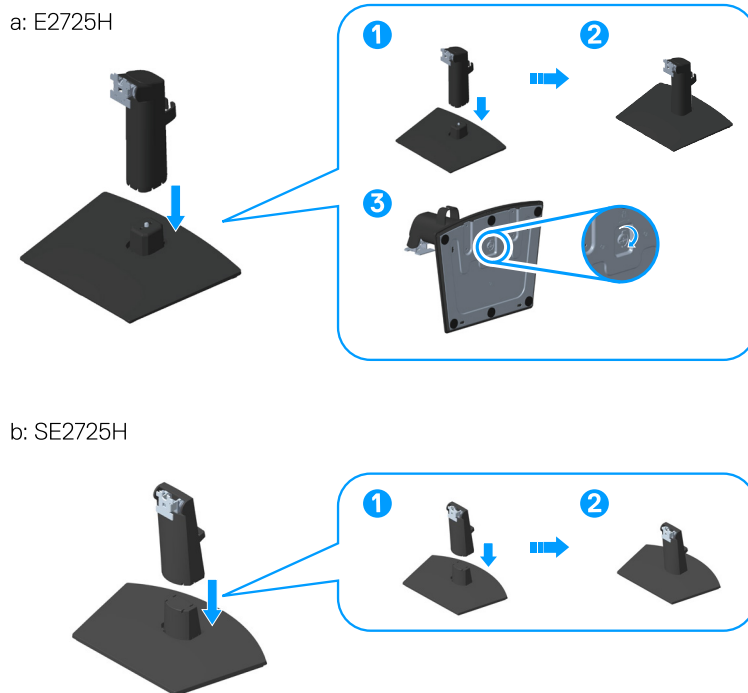
Sådan sættes stativet på

① **BEMÆRK:** Stativet er ikke sat på fra fabrikken, når produktet sendes.

① **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:

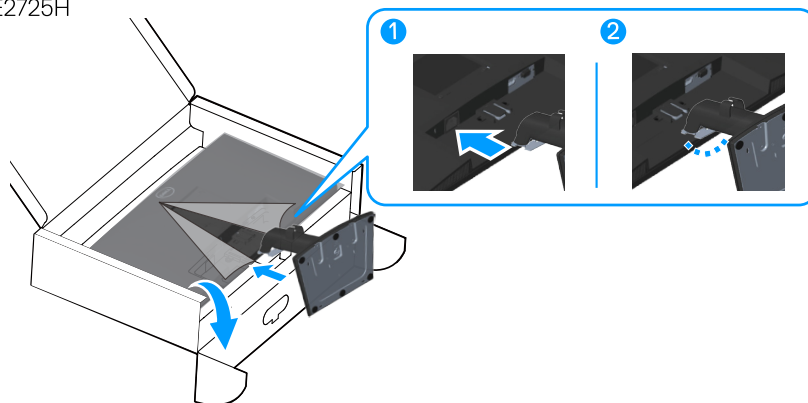
1. Sæt stangen på foden.
 1. Sæt foden på en stabil bordplade.
 2. Tryk foden ind i skærmen i den rigtige retning på, indtil den klikker på plads.
 3. Stram fingerskruen med uret, indtil den sidder ordentligt fast (E2725H).



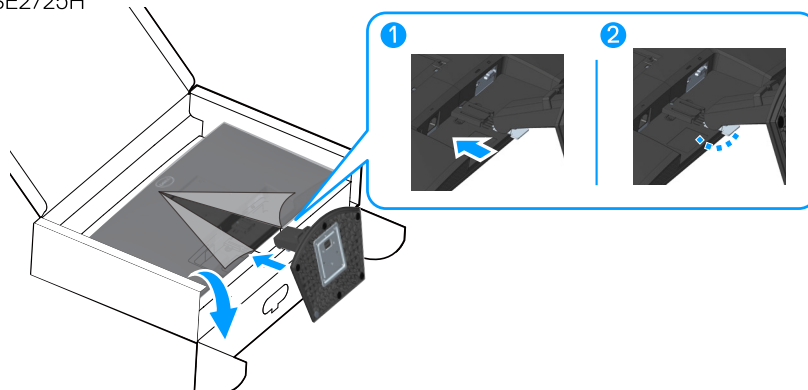
Figur 13. Sæt stangen på foden

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

a: E2725H



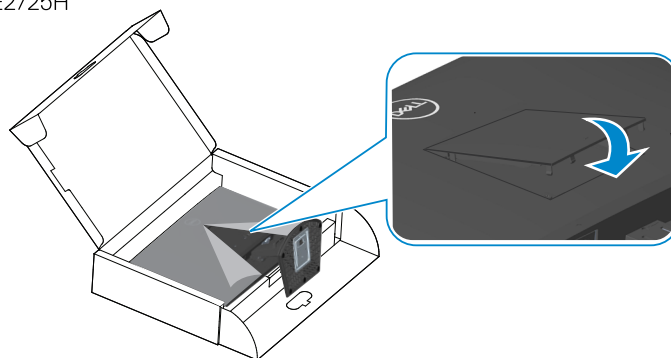
b: SE2725H



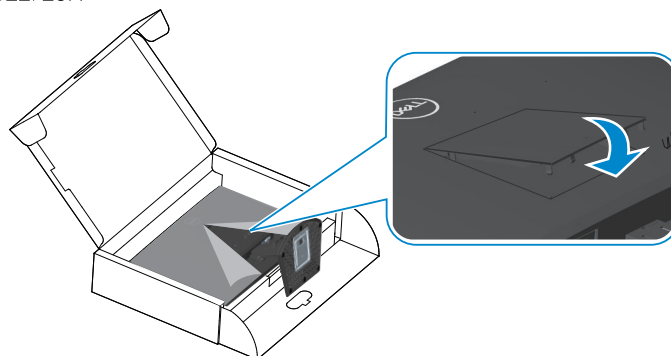
Figur 14. Sæt det samlede stativ på skærmen

3. Åbn skærmbeskyttelsesdækslet og sæt VESA-skruedækslet på.

a: E2725H



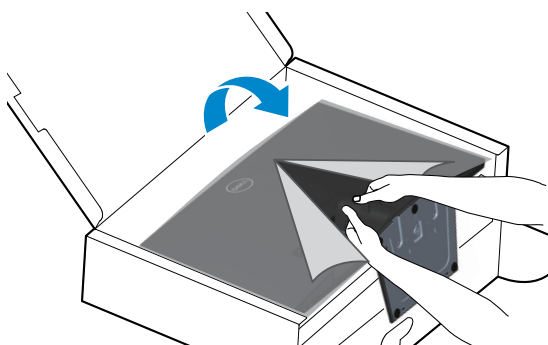
b: SE2725H



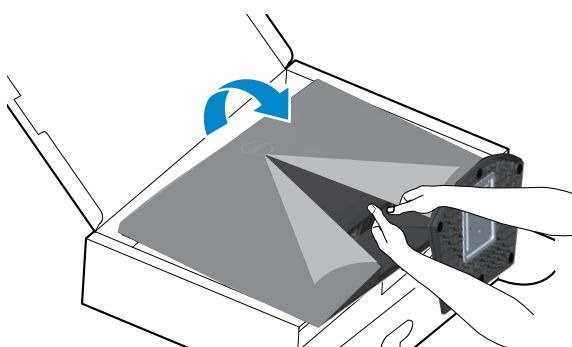
Figur 15. Sæt VESA-skruedækslet på

4. Stil skærmen lodret op.

a: E2725H



b: SE2725H



Figur 16. Stil skærmen lodret op

Tilslutning af din skærm

⚠ ADVARSEL: Inden du begynder på nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du følge oplysningerne i Sikkerhedsinstruktioner.

ⓘ BEMÆRK: Dell-skærme er designet til at virke optimalt med videokablerne, der følger med skærmen. Dell kan ikke garantere egenskaberne på kabler, der ikke følger med din Dell-skærm, da vi ikke har kontrol over leverandører, materialer, stik eller fremstillingsforløb.

ⓘ BEMÆRK: Før kablerne gennem kabelåbningen, før du slutter dem til skærmen.

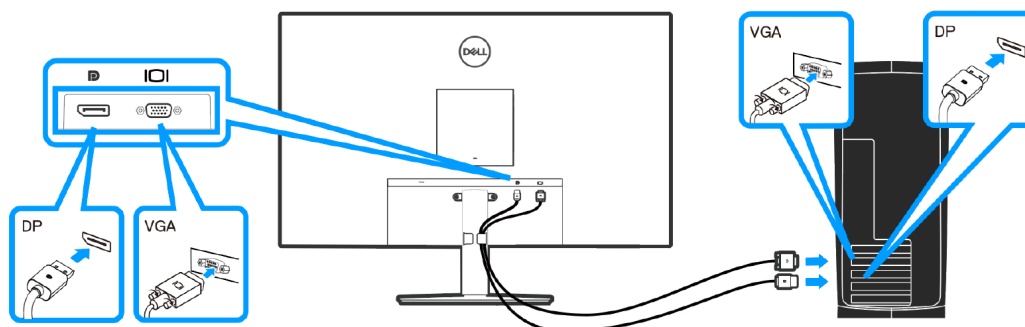
ⓘ BEMÆRK: Slut ikke alle kablerne til computeren på samme tid.

ⓘ BEMÆRK: Billederne er kun til reference. Computerens udseende kan variere.

Sådan slutes skærmen til en computer:

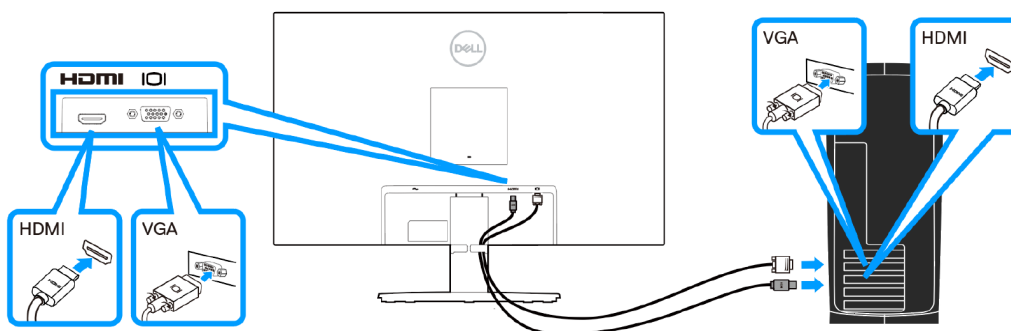
1. Sluk computeren og afbryd strømkablet.
2. Forbind VGA-, DP- eller HDMI-kablet fra din skærm til computeren.

Sådan tilsluttes VGA- og DP-kablet (E2725H)



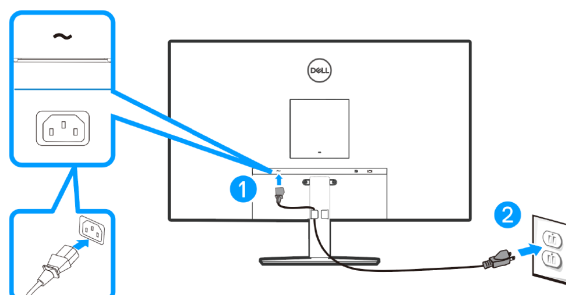
Figur 17. Sådan tilsluttes VGA- og DP-kablet (E2725H)

Tilslutning af VGA-kablet (ekstraudstyr) og HDMI-kablet (SE2725H)



Figur 18. Sådan tilsluttes VGA- og HDMI-kablet (SE2725H)

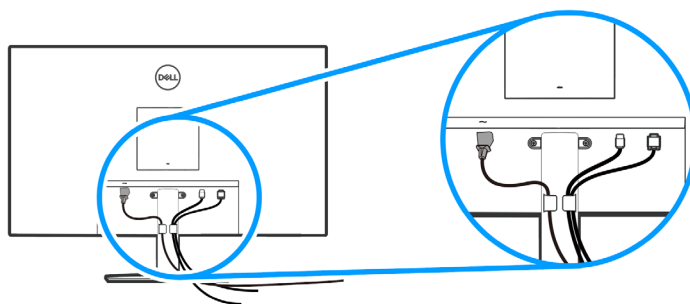
3. Slut strømkablet fra computeren og skærmen til en stikkontakt.



Figur 19. Tilslut strømkablerne

Organisering af kablerne

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



Figur 20. Organisering af kablerne

4. Tænd skærmen.

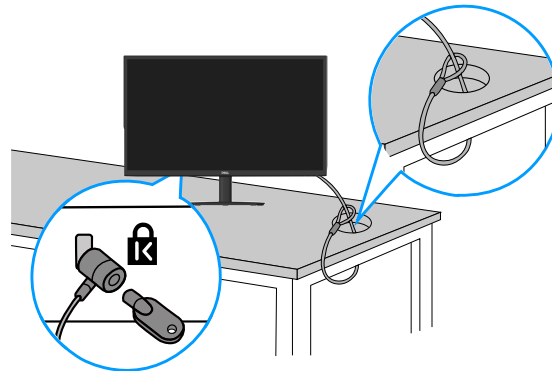


Figur 21. Tænd skærmen

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

Hullet til låsen er 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.



Figur 22. Brug af en Kensington-lås

① **BEMÆRK:** Billedet er kun til reference. Låsens udseende kan variere.

Aftagelse af skærmstativet

① **BEMÆRK:** For at forhindre ridser på LCD-skærmen, når stativet fjernes, skal du sørge for, at skærmen lægges på en blød og håndteres den forsigtigt.

① **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.

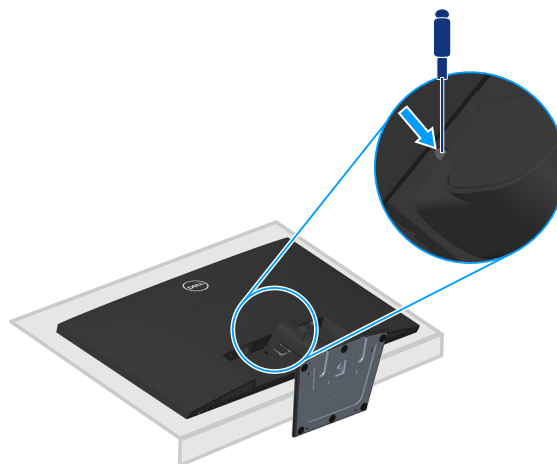
Sådan fjernes stativet:

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



Figur 23. Læg skærmen på en blød overflade

2. Tryk på udløserknappen med en lang skruetrækker.



Figur 24. Tryk på udløserknappen med en lang skruetrækker

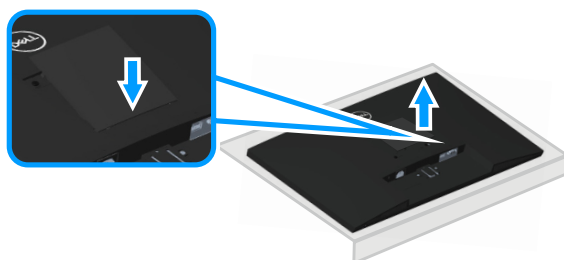
3. Hold udløserknappen nede, og tryk stativet ud.



Figur 25. Træk stativet ud

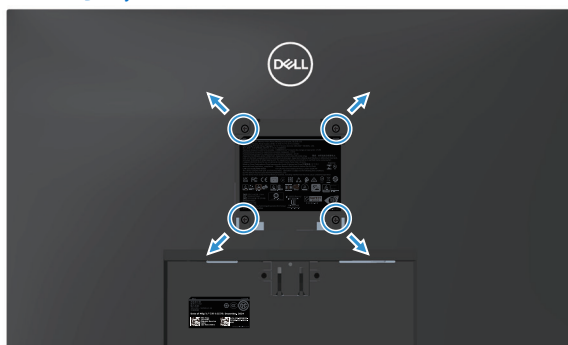
Sådan fjernes VESA-dækslet

Tryk på den lille fordybning på VESA-dækslet for, at løsne det på bagsiden af skærmen.



Figur 26. Tag VESA-dækslet af

Vægophæng (ekstraudstyr)



Figur 27. Vægophæng

(Skruemål: M4 x 10 mm).

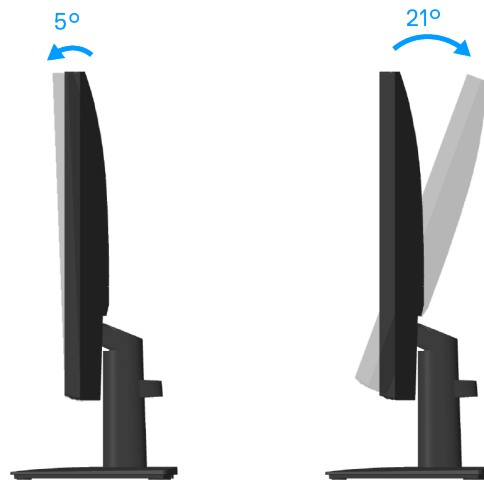
Se dokumentationen, der fulgte med det VESA-kompatible vægophæng.

1. Læg skærmen på en blød klud eller pude ved kanten af skrivebordet.
 2. Sådan fjernes stativet. Se [Aftagelse af skærmstativet](#).
 3. Tag VESA-dækslet af.
 4. Fjern de fire skruer, der holder skærmens bagside fast.
 5. Spænd ophængets monteringsbeslag fast på skærmen.
 6. For at montere skærmen på væggen, bedes du dokumentationen, der fulgte med vægophænget.
- i BEMÆRK:** Kun til brug med UL, CSA eller GS-godkendte vægophæng, der har en minimumsvægt eller bæreevne på mindst 15,04 kg (E2725H)/14,96 kg (SE2725H).
- i BEMÆRK:** Når du bruger skærmen, skal du fastgøre LCD-skærmen til en væg med en ledning eller kæde, der kan holde skærmens vægt, så den ikke falder ned. Installationen skal udføres af en kvalificeret tekniker. Kontakt din leverandør for yderligere flere oplysninger.

Brug af hældningsfunktionen

Skærmen kan hældes til den mest behagelige synsvinkel.

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.



Figur 28. Brug af hældningsfunktionen

Betjening af din skærm

Sådan tændes skærmen

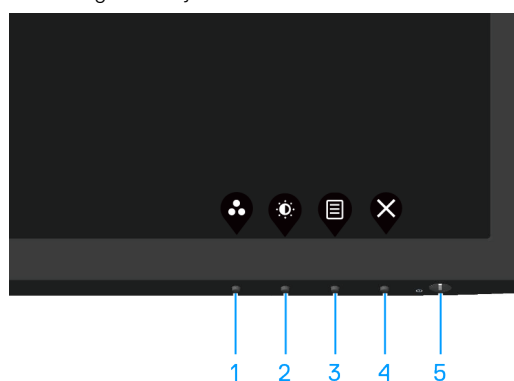
Tryk på -knappen for, at tænde skærmen.



Figur 29. Tænd skærmen

Sådan bruges betjeningsknapperne

Betjeningsknapperne foruden på skærmerkanten bruges til at justere billedet.



Figur 30. Betjeningsknapper

Tabel 18. Betjeningsknapper og beskrivelse

Etiket	Betjeningsknapper	Beskrivelse
1	 Shortcut key (Genvejsknap)/ Preset Modes (Forudindstillede funktioner)	Brug denne knap til, at vælge en forudindstillet funktion på en liste.
2	 Shortcut key (Genvejsknap)/ Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)	Brug denne knap til, at åbne menuen Lysstyrke og Kontrast.
3	 Menu	Brug knappen Menu til, at åbne skærmmenuen (OSD). Se Sådan åbnes skærmmenuen .
4	 Exit (Afslut)	Brug denne knap til, at gå tilbage til hovedmenuen og til at lukke skærmmenuen.
5	 Tænd/sluk-knap (med strømstatusindikator)	Til at tænde/slukke skærmen. Når indikatoren lyser hvid, er skærmen er tændt og virker normalt. Blinkende hvidt lys betyder, at skærmen er på standby.



Betjeningsknapperne i skærmmenuen

Brug knapperne forneden på skærmen til, at justere billedindstillingerne.



Figur 31. Betjeningsknapper


Tabel 19. Betjeningsknapper og beskrivelse

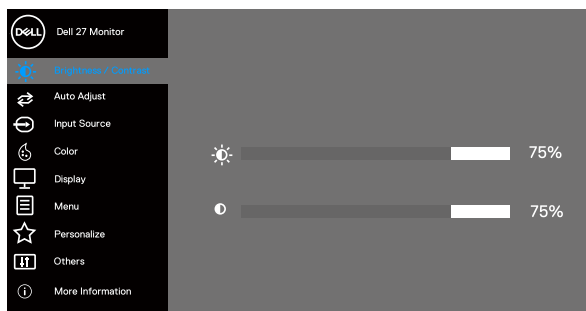
Etiket	Betjeningsknapper	Beskrivelse
1	 Op	Brug Op -knappen til, at forøge værdierne og til at gå op i en menu.
2	 Ned	Brug Ned -knappen til, at reducere værdierne og til at gå ned i en menu.
3	 OK	Brug OK -knappen til, at bekræfte dit valg i en menu.
4	 Tilbage	Brug Tilbage -knappen til, at gå tilbage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













Brug af skærmmenuen (OSD)

Sådan åbnes skærmmenuen


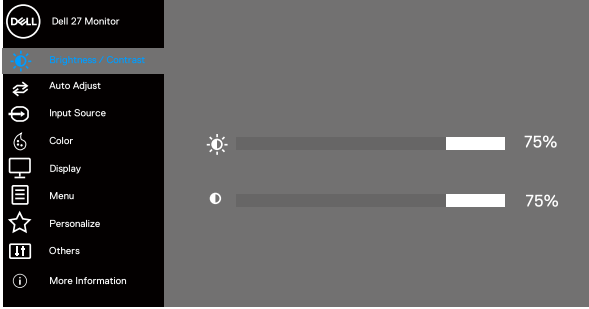









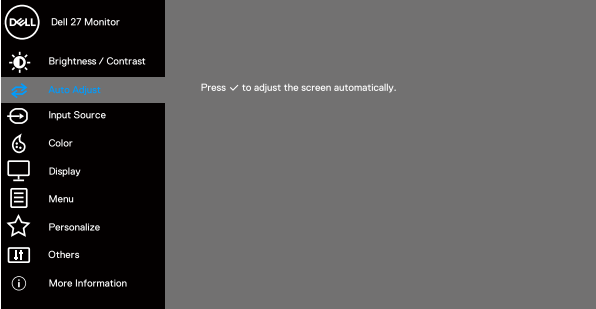





BEMÆRK: Alle ændringer gemmes automatisk, når du går videre til en anden menu, lukker skærmmenuen eller hvis du venter på, at skærmmenuen automatisk lukker.


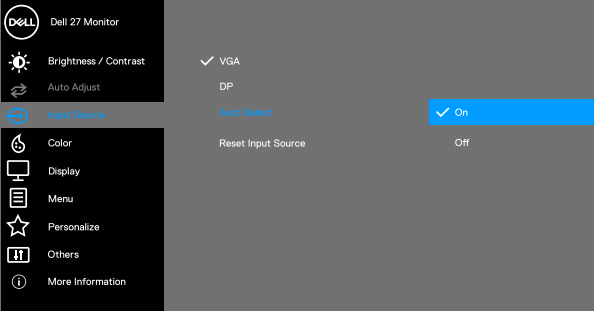






1. Tryk på -knappen for, at åbne skærmmenuen.


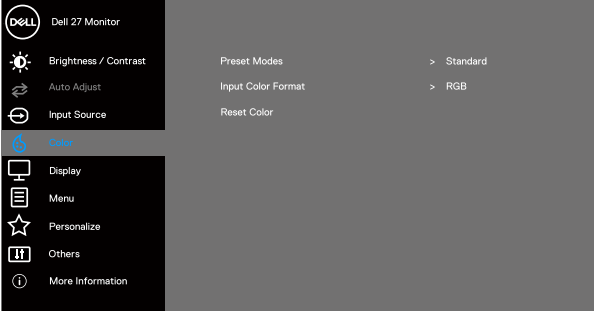






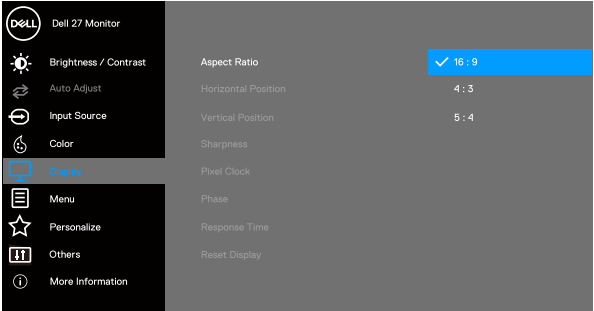










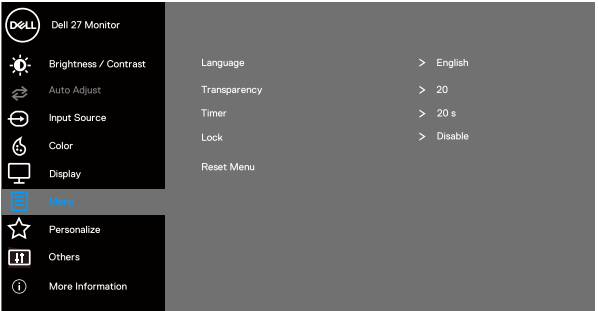





2. Brug  og  knapperne til, at skifte mellem indstillingspunkterne. Når du flytter fra et ikon til et andet, fremhæves punktet.
3. Tryk én gang på knappen  eller  eller  for, at åbne det fremhævede punkt.
4. Brug  og  til at vælge den ønskede værdi.
5. Tryk på  og brug herefter  eller  i henhold til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

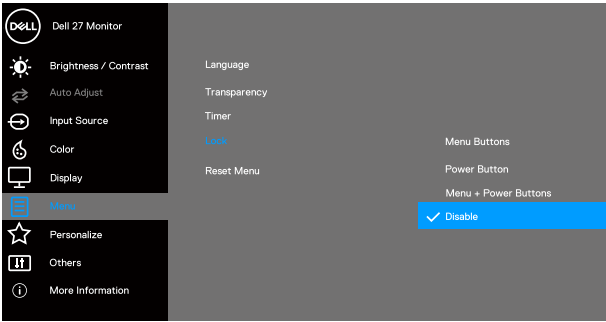






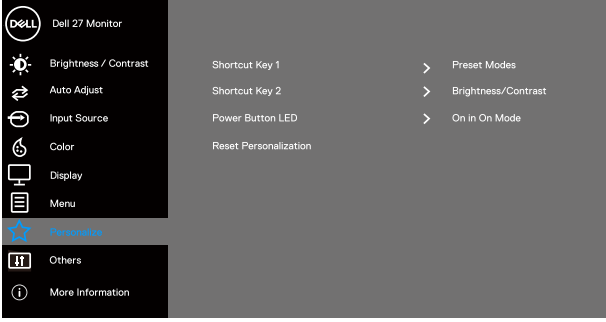




Tabel 20. Skærmmenuen







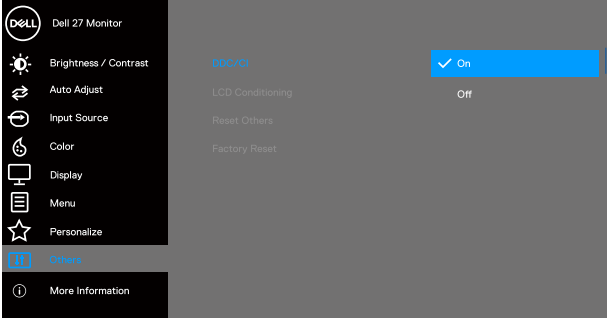




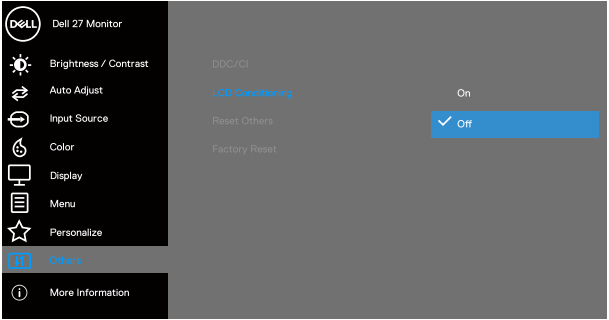




Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	<p>Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)</p>	<p>Brug dette punkt til, at justere lysstyrken og kontrasten.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	<p>Brightness (Lysstyrke)</p>	<p>Lysstyrke justerer billedets lysstyrke.</p> <p>Tryk på  for, at skru op for lysstyrken, og tryk på  for, at skru ned for lysstyrken (min. 0/ maks. 100).</p>
	<p>Contast (Kontrast)</p>	<p>Juster først lysstyrken, og juster derefter kun kontrasten, hvis du mener, at billedet skal justeres yderligere.</p> <p>Tryk på  for, at skru op for kontrasten, og tryk på  for, at skru ned for kontrasten (min. 0/maks. 100).</p> <p>Punktet Contast (Kontrast) justerer, hvor stor forskel der skal være mellem de mørke og lys farver på skærmen.</p>
	<p>Auto Adjust (Auto-justering)</p>	<p>Brug dette punkt til, at aktivere automatisk opsætning og justering af menuen.</p>  <p style="text-align: right;">     </p> <p>Følgende dialog vises på en sort skærm, når skærmen automatisk finder den aktuelle indgang:</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>Auto Adjustment in Progress...</p> </div> <p>Med den automatisk justering kan skærmen selv finde det indgående videosignal. Efter brug af den automatisk justering, kan du justere skærmen yderligere i punkterne Pixel Clock (Coarse) (Pixel-klok (grov)) og Phase (Fine) (Fase (Fin)) under Display (Visning).</p> <p> BEMÆRK: Den automatiske justering starter ikke, hvis du trykker på knappen, og der ikke er nogen aktive videoindgangssignaler eller tilsluttede kabler. Dette punkt er kun tilgængelig, når du bruger analog-stikket (VGA).</p>


Ikon	Menu og undermenyer	Beskrivelse
	<p>Input Source (Indgangskilde)</p>	<p>Punktet indgangskilde bruges til, at vælge mellem de forskellige videosignaler, der muligvis er tilsluttet din skærm.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	<p>VGA</p>	<p>Tryk på  for, at vælge VGA-indgangskilden, når du bruger VGA-stikket.</p>
	<p>DP (E2725H)</p>	<p>Tryk på  for, at vælge DP-indgangskilden, når du bruger DP-stikket.</p>
	<p>HDMI (SE2725H)</p>	<p>Tryk på  for, at vælge HDMI-indgangskilden, når du bruger HDMI-stikket.</p>
	<p>Auto Select (Vælg automatisk)</p>	<p>Vælg Auto Select (Vælg automatisk) for, at søge efter tilgængelige indgangssignaler.</p>
	<p>Reset Input Source (Nulstil indgangskilde)</p>	<p>Vælg dette punkt for, at gendanne til standard indgangskilden.</p>

Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Color (Farve)	<p>Brug farve til, at justere farveindstillingerne.</p>  <p style="text-align: right;">  </p>
	Preset Modes (Forudindstillede funktioner)	<p>Hvis du vælger Preset Modes (Forudindstillede funktioner), kan du vælge Standard, Warm (Varm), Cool (Kold) eller Custom Color (Brugerdefineret farve) på listen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Indlæser standardindstillingerne på skærmen. Dette er den forudindstillede standardfunktion. • Warm (Varm): Skruer op for farvetemperaturen. Skærmen ser varmere ud med en rød/gul farvetone. • Cool (Kold): Skruer ned for farvetemperaturen. Skærmen ser køligere ud med en blå farvetone. • Custom Color (Brugerdefineret farve): Giver dig mulighed for selv, at indstille farveindstillingerne. Brug knapperne  og  til, at justere de tre farver (R, G, B) og lave din egen forudindstillede farvefunktion.
	Input Color Format (Farveformat på indgang)	<p>Giver dig mulighed for, at indstille videoindgangsfunctonen til:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Vælg denne indstilling, hvis din skærm er sluttet til en computer eller en medieafspiller, der understøtter RGB. • YCbCr/YPbPr*: Vælg denne indstilling, hvis din medieafspiller kun understøtter YCbCr/YPbPr. <p>*Når VGA-indgangen er valgt.</p>
	Reset Color (Nulstil farverne)	<p>Nulstiller skærmens farveindstillinger til fabriksindstillingerne.</p>

Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Display (Visning)	Brug punktet Display (Visning) til, at justere billedet.  
	Aspect Ratio (Billedforhold)	Juster billedforholdet til 16:9 , 4:3 eller 5:4 .
	Horizontal Position (Vandret position) (Kun VGA-indgang)	Brug  eller  til, at flytte billedet til venstre og højre. Minimum er '0' (-). Maksimum er '100' (+).
	Vertical Position (Lodret position) (Kun VGA-indgang)	Brug  og  til, at flytte billedet op og ned. Minimum er '0' (-). Maksimum er '100' (+).
	Sharpness (Skarphed)	Denne funktion kan få billedet til, at se skarpere eller blødere ud. Brug  og  til, at justere skarpheden fra 0 til 100.
	Pixel Clock (Pixel-ur) (Kun VGA-indgang)	Med Pixel-klok kan du justere billedkvalitet på din skærm efter egne ønsker. Brug  eller  til, at justere til den bedste billedkvalitet.
	Phase (Fase) (Kun VGA-indgang)	Hvis der ikke opnås tilfredsstillende resultater ved justering af fasen skal du bruge Pixel Clock (grov) (Pixel-klok (grov)) og brug derefter Phase (fine) (Fase (fin)) igen.
	Response Time (Svartid)	Giver dig mulighed for, at vælge mellem Normal (8 ms), Fast (Hurtig) (5 ms).
	Menu	Vælg dette punkt for, at indstille punkterne i skærmmenuen, såsom menusprog, hvor lang tid menuen bliver på skærmen og lignende.  
	Language (Sprog)	I punktet Sprog kan du vælge et af de otte sprog (engelsk, spansk, fransk, tysk, brasiliansk portugisisk, russisk, forenklet kinesisk eller japansk).
	Transparency (Gennemsigtighed)	Vælg dette punkt for, at ændre menuens gennemsigtighed ved, at trykke på  og  knapper og indstille den fra 0 til 100.
	Timer	OSD hold time (Skærmmenuens åbningstid): Indstil, hvor længe skærmmenuen skal være åben, efter der er trykket på en knap. Brug  og  til, at justere indstillingsknappen i trin på 1 sekund, fra 5-60 sekunder.

Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse								
	<p>Lock (Lås)</p>	<p>Styrer brugerens mulighed for, at indstille skærmen. Alle knapperne låses.</p>  <p style="text-align: right;">     </p> <ul style="list-style-type: none"> • Menu Buttons (Menu-knapper): I skærmmenuen for, at låse menuknapperne. • Power Button (Tænd/sluk-knap): I skærmmenuen for, at låse tænd/sluk-knappen. • Menu + Power Buttons (Menu + tænd/sluk-knapperne): I skærmmenuen for, at låse både menuknapperne og tænd/sluk-knappen. • Disable (Deaktiver): Hold knappen  til venstre for tænd/sluk-knappen nede i 4 sekunder. 								
	<p>Reset Menu (Nulstil menu)</p>	<p>Nulstiller alle indstillingerne i skærmmenuen til standardværdierne.</p>								
	<p>Personalize (Tilpas)</p>	 <p style="text-align: right;">     </p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td> <p>Shortcut Key 1 (Genvejsknap 1)</p> </td> <td> <p>Giver brugeren mulighed for, vælge et af følgende: Preset Modes (Forudindstillede funktioner), Brightness/Contrast (Lysstyrke/kontrast), Auto Adjust (Auto-justering), Input Source (Indgangskilde), Aspect Ratio (Billedforhold), som kan sættes til genvejsknap 1.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Shortcut Key 2 (Genvejsknap 2)</p> </td> <td> <p>Giver brugeren mulighed for, vælge et af følgende: Preset Modes (Forudindstillede funktioner), Brightness/Contrast (Lysstyrke/kontrast), Auto Adjust (Auto-justering), Input Source (Indgangskilde), Aspect Ratio (Billedforhold), som kan sættes til genvejsknap 2.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Power Button LED (Strømindikator)</p> </td> <td> <p>Giver dig mulighed for, at indstille strøm-lysendikatoren til On in On Mode (Til, når tændt) eller Off in On Mode (Fra, når tændt) for, at spare på strømmen.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Reset Personalization (Nulstil tilpasning)</p> </td> <td> <p>Gendanner genvejsknapperne til fabriksindstillingerne.</p> </td> </tr> </tbody> </table>	<p>Shortcut Key 1 (Genvejsknap 1)</p>	<p>Giver brugeren mulighed for, vælge et af følgende: Preset Modes (Forudindstillede funktioner), Brightness/Contrast (Lysstyrke/kontrast), Auto Adjust (Auto-justering), Input Source (Indgangskilde), Aspect Ratio (Billedforhold), som kan sættes til genvejsknap 1.</p>	<p>Shortcut Key 2 (Genvejsknap 2)</p>	<p>Giver brugeren mulighed for, vælge et af følgende: Preset Modes (Forudindstillede funktioner), Brightness/Contrast (Lysstyrke/kontrast), Auto Adjust (Auto-justering), Input Source (Indgangskilde), Aspect Ratio (Billedforhold), som kan sættes til genvejsknap 2.</p>	<p>Power Button LED (Strømindikator)</p>	<p>Giver dig mulighed for, at indstille strøm-lysendikatoren til On in On Mode (Til, når tændt) eller Off in On Mode (Fra, når tændt) for, at spare på strømmen.</p>	<p>Reset Personalization (Nulstil tilpasning)</p>	<p>Gendanner genvejsknapperne til fabriksindstillingerne.</p>
<p>Shortcut Key 1 (Genvejsknap 1)</p>	<p>Giver brugeren mulighed for, vælge et af følgende: Preset Modes (Forudindstillede funktioner), Brightness/Contrast (Lysstyrke/kontrast), Auto Adjust (Auto-justering), Input Source (Indgangskilde), Aspect Ratio (Billedforhold), som kan sættes til genvejsknap 1.</p>									
<p>Shortcut Key 2 (Genvejsknap 2)</p>	<p>Giver brugeren mulighed for, vælge et af følgende: Preset Modes (Forudindstillede funktioner), Brightness/Contrast (Lysstyrke/kontrast), Auto Adjust (Auto-justering), Input Source (Indgangskilde), Aspect Ratio (Billedforhold), som kan sættes til genvejsknap 2.</p>									
<p>Power Button LED (Strømindikator)</p>	<p>Giver dig mulighed for, at indstille strøm-lysendikatoren til On in On Mode (Til, når tændt) eller Off in On Mode (Fra, når tændt) for, at spare på strømmen.</p>									
<p>Reset Personalization (Nulstil tilpasning)</p>	<p>Gendanner genvejsknapperne til fabriksindstillingerne.</p>									

Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Others (Andre)	<p>Skift skærmmenu-indstillinger, såsom DDC/CI, LCD Conditioning (LCD-konditionering) osv.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	DDC/CI	<p>DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) giver dig mulighed for at justere skærmindstillingerne med softwaren på din computer. Vælg Off (Fra) for, at slå denne funktion fra.</p> <p>Slå denne funktion til, for at opnå den bedste brugeroplevelse og den optimale ydeevne.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	LCD Conditioning (LCD-konditionering)	<p>Hjælper med at reducere mindre tilfælde af billedfastholdelse. Afhængigt af graden af billedfastholdelse, kan det tage lidt tid at køre programmet. Vælg On (Til) for at starte LCD-konditionering.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	Reset Others (Nulstil andre)	<p>Nulstil alle indstillinger under menuen Other setting (Andre Indstillinger) til fabriksindstillingerne.</p>
	Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)	<p>Nulstil alle indstillingerne til standardindstillingerne. Dette er også indstillingerne til ENERGY STAR test.</p>

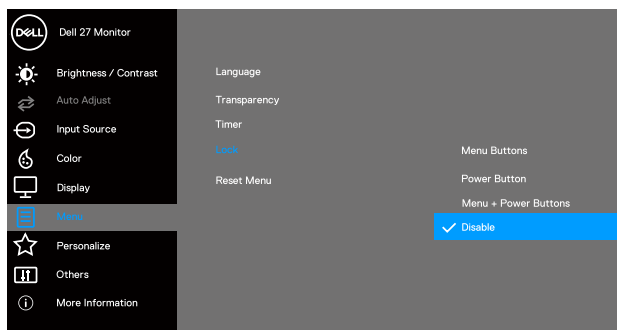
Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	<p>More Information (Flere oplysninger)</p>	<p>Vælg dette punkt for at se oplysninger om skærmen og Dell-skærmsupport.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>

Brug af låsefunktionen til skærmmenuen

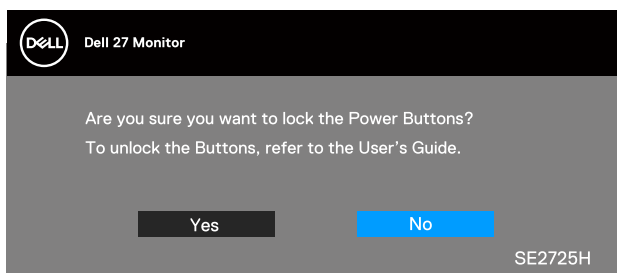
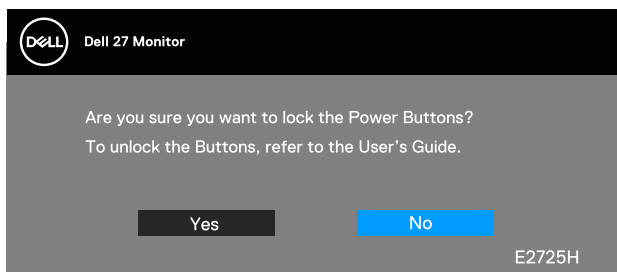
Du kan låse betjeningsknapperne på frontpanelet for, at forhindre adgang til skærmmenuen og/eller tænd/sluk-knappen.


Brug menuen Lås til at låse knapperne.

1. Vælg en af følgende muligheder.

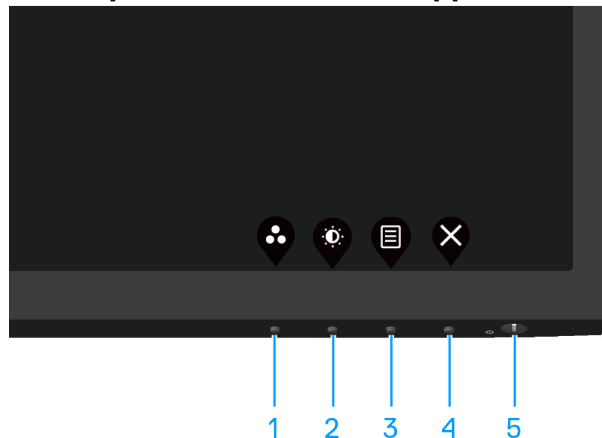


2. Følgende meddelelse vises.

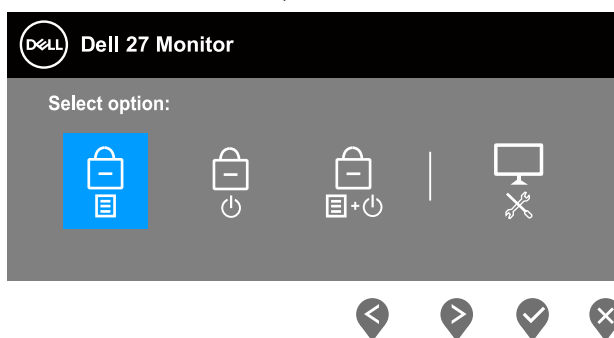


3. Vælg **Yes (Ja)** for, at låse knapperne. Når den er låst, vises låseikonet, når der trykkes på en betjeningsknap .

Brug betjeningsknappen på frontpanelet til, at låse knapperne.







1. Hold knappen 4 nede i fire sekunder, hvorefter en menu vises på skærmen.



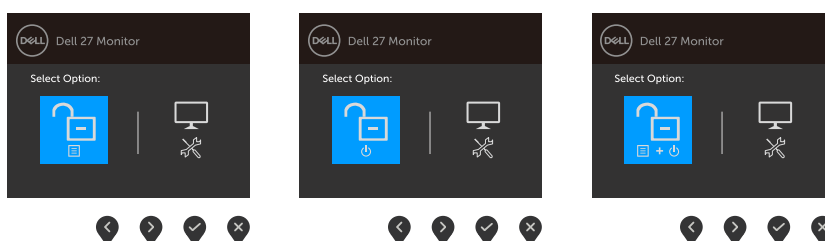
2. Vælg en af følgende muligheder:

Tabel 21. Knappelås og beskrivelser.

	Betjeningsknapper	Beskrivelse
1	 Lås af menuknapperne	Vælg dette punkt for, at låse skærmmenuen.
2	 Lås af tænd/sluk-knappen	Vælg dette punkt for, at låse tænd/sluk-knappen. Dette gør, at brugeren ikke kan slukke for skærmen på tænd/sluk-knappen.
3	 Lås af menuen og tænd/sluk-knappen	Vælg dette punkt for, at låse skærmmenuen og tænd/sluk-knappen, der slukker skærmen.
4	 Indbygget diagnostik	Vælg dette punkt for, at køre den indbyggede diagnostik, se Indbygget diagnostik .

Sådan låses knapperne op.

Hold den indbyggede diagnose-knap (knap 4) nede i fire sekunder, indtil en menu vises på skærmen. Følgende tabel beskriver, hvordan knapperne på frontpanelet låses op.

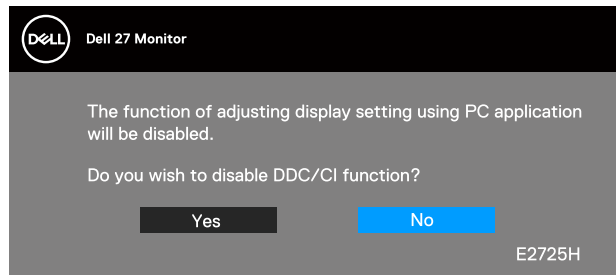


Tabel 22. Oplåsning af knapperne og beskrivelser.

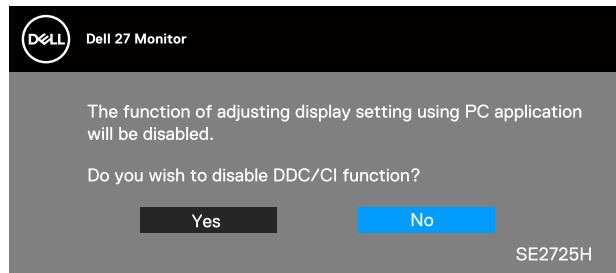
	Betjeningsknapper	Beskrivelse
1	 Oplåsning af menuknapperne	Vælg dette punkt for, at låse skærmmenuen op.
2	 Oplåsning af tænd/sluk-knappen	Vælg dette punkt for, at låse tænd/sluk-knappen op, så du kan slukke for skærmen.
3	 Oplåsning af menu-knappen og tænd/sluk-knappen	Vælg dette punkt for, at låse skærmmenuen og tænd/sluk-knappen op.
4	 Indbygget diagnostik	Vælg dette punkt for, at køre den indbyggede diagnostik, se Indbygget diagnostik .

Advarselsmeddelelser i skærmmenuen

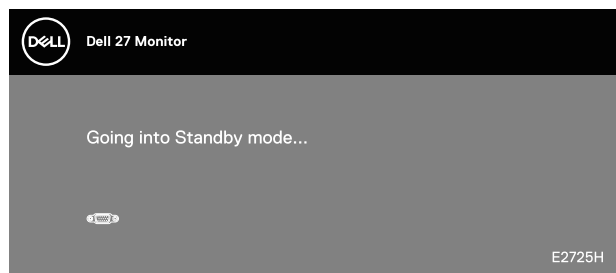
Før DDC/CI-funktionen slås fra, vises følgende meddelelse.



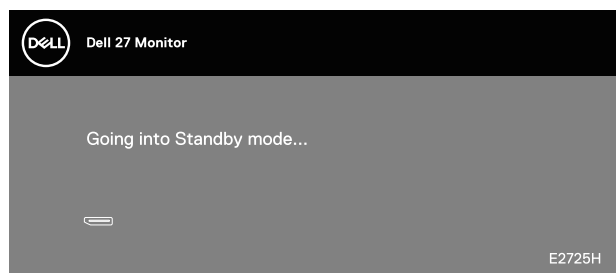
Eller



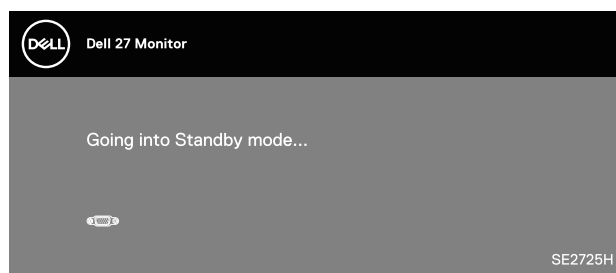
Når skærmen går på standby, vises følgende meddelelse.



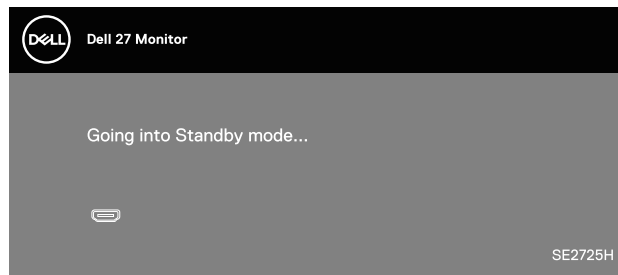
Eller



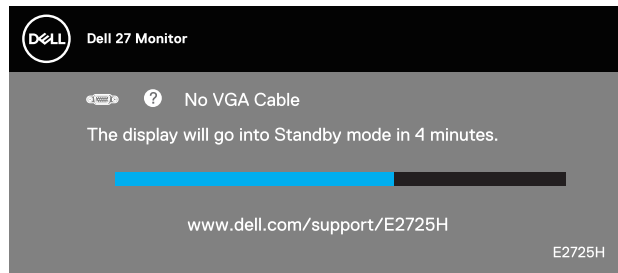
Eller



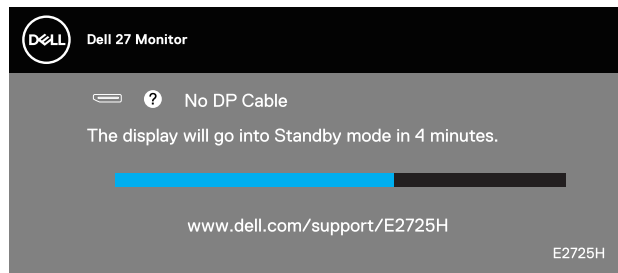
Eller



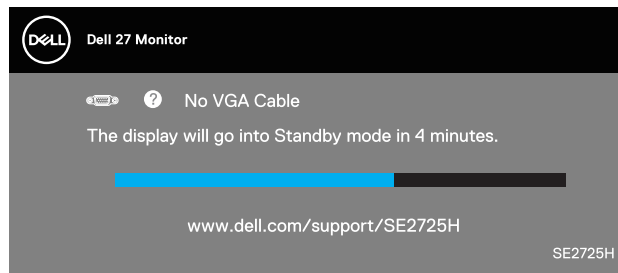
Hvis der ikke er tilsluttet et VGA- eller DP- (E2725H) eller HDMI-kabel (SE2725H), vises en dialogboks på skærmen, som vist nedenfor. Skærmen går på standby efter 4 minutter, hvis den efterlades på denne måde.



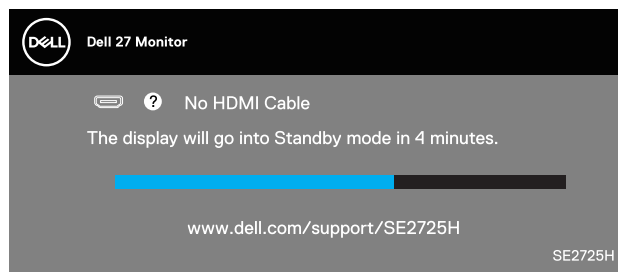
Eller



Eller



Eller



Indstilling af den maksimale opløsning

① **BEMÆRK:** Trinene kan variere lidt afhængigt af hvilken version af Windows du bruger.

Sådan stilles skærmen på dens maksimale opløsning:

I Windows 10 og Windows 11:

1. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Display settings (Skærmindstillinger)**.
2. Hvis du har forbundet mere end én skærm, skal du sørge for at vælge **E2725H/SE2725H**.
3. Klik på rullemenuen Skærmopløsning og vælg **1920 x 1080**.
4. Klik på **Keep changes (Behold ændringer)**.

Hvis du ikke kan se valgmuligheden **1920 x 1080**, 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.

Fejlfinding

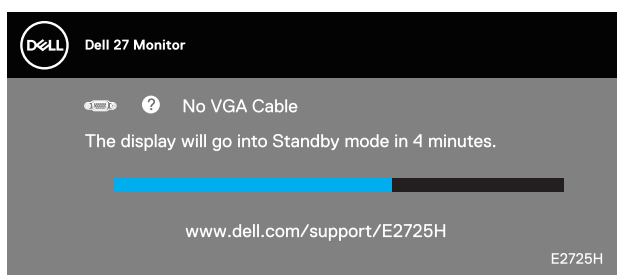
⚠ ADVARSEL: Inden du begynder på nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du følge oplysningerne i Sikkerhedsinstruktioner.

Selvtest

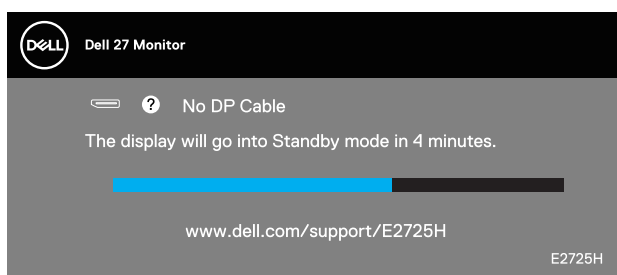
Din skærm har en selvtestfunktion, som kan bruges til at kontrollere, om skærmen virker ordentligt. Hvis din skærm og din computer er tilsluttet korrekt, men skærmen er mørkt, skal du køre skærmtesten på følgende måde:

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

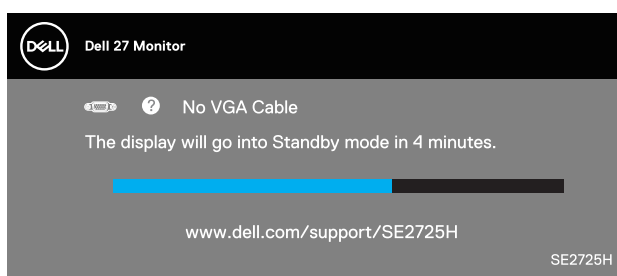
Hvis skærmen virker ordentligt, registrerer den, at der ikke er noget signal, og en af følgende meddelelser vises. Under selvtesten lyser strømindikatoren hvid.



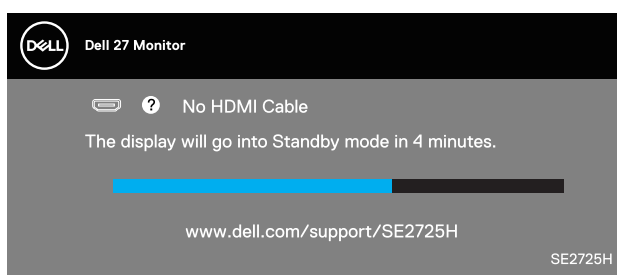
Eller



Eller



Eller



i BEMÆRK: Dette felt vises også på skærmen, hvis videokablet er afbrudt eller beskadiget.

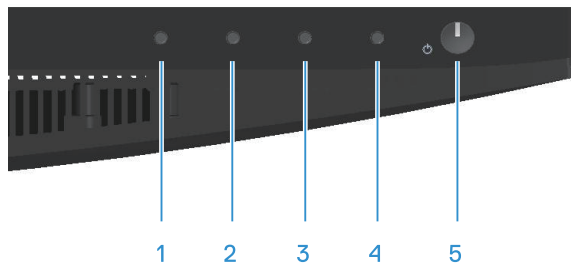
4. Sluk for din skærm, og tilslut videokablet igen. Tænd derefter computeren og skærmen.

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

Indbygget diagnostik

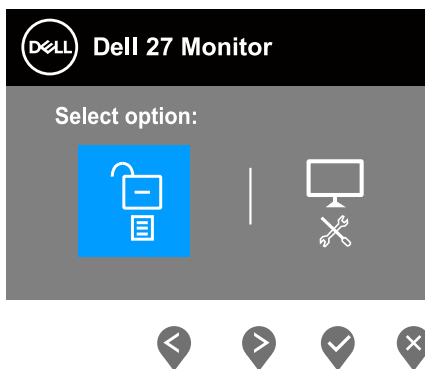
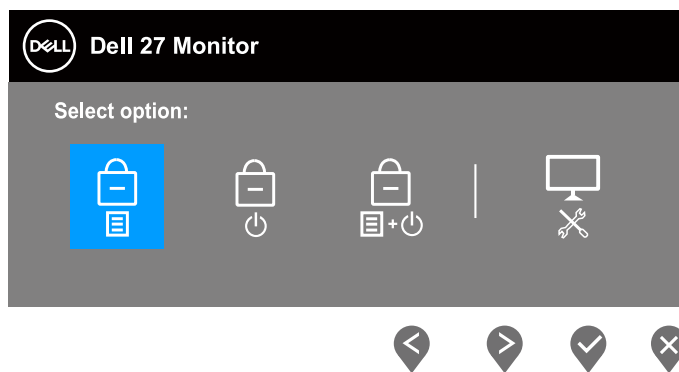
Din skærm har et indbygget diagnoseværktøj, som du kan bruge til at se, om et problem skyldes din skærm eller din computer eller videokort.


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



Sådan kører du den indbyggede diagnostik:

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



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

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

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

Generelle problemer

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

Tabel 23. Generelle problemer

Almindelige symptomer	Mulige løsninger
Ingen video/strømindikatoren lyser ikke	<p>Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen til computeren, er korrekt og sikkert forbundet.</p> <p>Kontroller, at stikkontakten fungerer ordentligt ved, at tilslutte andet udstyr det den.</p> <p>Sørg for, at der trykkes på tænd/sluk-knappen.</p> <p>Sørg for, at den korrekte indgangskilde er valgt i menuen Input Source (Indgangskilde).</p>
Ingen video/strømindikatoren lyser	<p>Skrue op for lysstyrken og kontrasten i skærmmenuen.</p> <p>Kør skærmens selvtestfunktion.</p> <p>Kontroller for bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket.</p> <p>Kør den indbyggede diagnostik.</p> <p>Sørg for, at den korrekte indgangskilde er valgt i menuen Input Source (Indgangskilde).</p>
Dårligt fokus	<p>Fjern eventuelle forlængerkabler til videoforbindelsen.</p> <p>Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne (Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)).</p> <p>Skift videoopløsningen til det korrekte billedformat.</p>
Videobilledet flimrer	<p>Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne (Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)).</p> <p>Se miljøet efter for eventuelle forstyrrende elementer.</p> <p>Flyt skærmen og prøv den i et andet rum.</p>
Manglende pixler	<p>Sluk og tænd for skærmen.</p> <p>Pixler, der er permanent slukket, er en naturlig defekt, der kan opstå i LCD-teknologi.</p> <p>For yderligere oplysninger om Dells skærmkvalitet og pixelpolitik, bedes du se Dells hjemmeside på: www.dell.com/pixelguidelines.</p>
Pixler, der lyser konstant i én farve	<p>Sluk og tænd for skærmen.</p> <p>Pixler, der er permanent slukket, er en naturlig defekt, der kan opstå i LCD-teknologi.</p> <p>For yderligere oplysninger om Dells skærmkvalitet og pixelpolitik, bedes du se Dells hjemmeside på: www.dell.com/pixelguidelines.</p>
Problemer med lysstyrke	<p>Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne (Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)).</p> <p>Juster lysstyrken og kontrasten i skærmmenuen.</p>
Geometrisk forvrængning	<p>Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne (Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)).</p> <p>Juster vandrette og lodrette linjer i skærmmenuen.</p>
Vandrette eller lodrette linjer	<p>Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne (Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)).</p> <p>Kør skærmens selvtest, for at se om disse linjer også kan ses på selvtest-funktionen.</p> <p>Kontroller for bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket.</p> <p>Kør den indbyggede diagnostik.</p>
Problemer med synkronisering	<p>Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne (Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)).</p> <p>Kør skærmens selvtest, for at se om skærbilledet er forvrænget på selvtest-funktionen.</p> <p>Kontroller for bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket.</p> <p>Genstart computeren i fejlsikret tilstand.</p>

Almindelige symptomer	Mulige løsninger
Sikkerhedsrelaterede problemer	Udfør ikke nogen af fejlfindingstrinene. Kontakt straks Dell.
Intermitterende problemer	Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen til computeren, er ordentligt og sikkert forbundet. Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne (Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)). Kør skærmens selvtest, for at se om det intermitterende problem stadig opstår på selvtest-funktionen.
Manglende farve	Kør skærmens selvtestfunktion. Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen til computeren, er ordentligt og sikkert forbundet. Kontroller for bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket.
Forkert farve	Prøv en anden Preset Modes (Forudindstillede funktioner) i punktet Color (Farve) i skærmmenuen. Juster R/G/B -værdien i Custom Color (Brugerdefineret farve) i punktet Color (Farve) i skærmmenuen. Sæt Input Color Format (Farveformat på indgang) på RGB eller YCbCr/YPbPr i punktet Color (Farve) i skærmmenuen. Kør den indbyggede diagnostik.
Billedfastholdelse af et statisk billede, der er tilbage på skærmen i lang tid	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. Eller du kan bruge en pauseskærm, der skifter dynamisk.
Video-ghosting eller overskydning	Sæt Response Time (Svartid) i punktet Display (Visning) i skærmmenuen på Normal eller Fast (Hurtig) afhængig af hvad skærmen skal bruges til.

Produktspecifikke problemer

Tablet 24. Produktspecifikke problemer

Bestemte symptomer	Mulige løsninger
Skærbilledet er for lille	Kontroller indstillingen i punktet Aspect Ratio (Billedforhold) i Display (Visning) i skærmmenuen. Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne (Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)).
Skærmen kan ikke justeres med knapperne for nedenu på panelet	Sluk skærmen, træk stikket ud og sæt det i igen, og tænd for skærmen. Se, om skærmmenuen er låst. Hvis dette er tilfældet, skal du holde knappen Exit (Afslut/knap 4) nede i fire sekunder for, at låse den op.
Der vises ikke et indgangssignal, når der trykkes på brugerknapperne.	Kontroller signalkilden. Sørg for, at computeren ikke er på standby ved, at flytte musen eller trykke på en vilkårlig tast på tastaturet. Kontroller, om videokablet er ordentligt tilsluttet. Afbryd og tilslut videokablet igen, hvis det er nødvendigt. Nulstil computeren eller videoafspilleren.
Billedet fylder ikke hele skærmen	Da dvd'er har forskellige videoformater (billedformat), kan billedet muligvis ikke vises i fuld skærm. Kør den indbyggede diagnostik.

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.

Ark med EU-produktdatabase til energimærkning og produktinformation

E2725H: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1950745>

SE2725H: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1993867>

Sådan kontakter du Dell

For at kontakte Dell for spørgsmål om salg, teknisk hjælp eller kundeservice, bedes du se www.dell.com/contactdell.

- ① **BEMÆRK:** Tilgængeligheden varierer efter land og produkt, og nogle tjenester findes muligvis ikke i dit land.
- ① **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på din købsfaktura og følgeseddel og i Dells produktkatalog.