




# Dell 27 QHD Bildskärm

## SE2726D

### Användarhandbok

## Anmärkningar, försiktighetsåtgärder och varningar

-  **OBS!** OBS! indikerar viktig information som hjälper dig att använda produkten på ett bättre sätt.
-  **FÖRSIKTIGHET:** FÖRSIKTIGHET indikerar antingen potentiell skada på maskinvara eller förlust av data och talar om hur du undviker problemet.
-  **VARNING:** VARNING indikerar en potentiell risk för skada på egendom, personskador eller dödsfall.

# Innehåll

<b>Säkerhetsanvisningar</b>	<b>5</b>
<b>Om bildskärmen</b>	<b>6</b>
<b>Förpackningens innehåll</b>	<b>6</b>
<b>Tillgänglig information på förpackningen</b>	<b>7</b>
<b>Produktegenskaper</b>	<b>8</b>
<b>Kompatibilitet med operativsystem</b>	<b>11</b>
<b>Identifiera delar och kontroller</b>	<b>12</b>
Vy framifrån	12
Vy bakifrån	13
Vy underifrån	14
<b>Skärmsspecifikationer</b>	<b>15</b>
Upplösningsspecifikationer	16
Videolägen som stöds	16
Förinställt visningsläge	16
Elektriska specifikationer	17
Fysiska egenskaper	18
Miljöegenskaper	18
<b>Porttilldelning</b>	<b>19</b>
DisplayPort-port	19
Stifttilldelning - HDMI-port	20
<b>Plug-and-play-kapacitet</b>	<b>21</b>
<b>Kvalitet och pixelpolicy för LCD-bildskärm</b>	<b>21</b>
<b>Ergonomi</b>	<b>22</b>
<b>Hantering och flyttning av skärmen</b>	<b>23</b>
<b>Riktlinjer för underhåll</b>	<b>24</b>
Rengöra skärmen	24
<b>Installera bildskärmen</b>	<b>25</b>
<b>Montera stativet</b>	<b>25</b>
<b>Användning av lutning</b>	<b>26</b>
<b>Organisera dina kablar</b>	<b>27</b>
<b>Ansluta bildskärmen</b>	<b>28</b>
Anslutning av HDMI-kabeln	28
Anslutning av DisplayPort-kabeln (tillval)	28
<b>Säkra din bildskärm med ett Kensington-lås (tillval)</b>	<b>29</b>
<b>Borttagning av bildskärmsstativet</b>	<b>30</b>
<b>VESA-väggmontering (tillval)</b>	<b>31</b>
<b>Använda skärmen</b>	<b>32</b>
<b>Slå på bildskärmen</b>	<b>32</b>
<b>Använda joysticken</b>	<b>32</b>
<b>Använda skärmmenyn (OSD)</b>	<b>33</b>
Åtkomst till startmenyn	33
Använd navigeringsknapparna	34
<b>Åtkomst till menysystemet</b>	<b>35</b>
Använd joysticken för att låsa knapparna	41
Använd joysticken för att låsa upp knapparna	42

<b>OSD-meddelanden</b> .....	<b>43</b>
OSD-varningsmeddelanden .....	43
<b>Ställa in den maximala upplösningen</b> .....	<b>45</b>
<b>Felsökning</b> .....	<b>46</b>
Självtest .....	46
Inbyggd diagnostik .....	47
Vanliga problem .....	48
Produktspecifika problem .....	49
<b>Regleringsinformation</b> .....	<b>50</b>
FCC-meddelanden (endast i USA) och annan information om föreskrifter .....	50
EU:s produktdatabas för energimärkning och produktinformationsblad .....	50
<b>Kontakta Dell</b> .....	<b>51</b>
<b>Revisionshistorik</b> .....	<b>52</b>

# Säkerhetsanvisningar

Använd följande försiktighetsåtgärder för att skydda bildskärmen från potentiell skada och för att garantera din personliga säkerhet. Om inget annat anges, utgår varje procedur i detta dokument från att du har läst säkerhetsinformationen som medföljde bildskärmen.

**i** **OBS!** Läs säkerhetsinformationen som medföljer bildskärmen och som är märkt på produkten innan du använder den. Spara dokumentationen på en säker plats för framtida referens.

**⚠** **VARNING:** Att använda andra kontroller justeringar eller procedurer än de som specificeras i detta dokument kan leda till exponering för elektriska stötar, olyckor och/eller mekaniska risker.

**⚠** **FÖRSIKTIGHET:** Den möjliga långtidseffekten av att lyssna på ljud med hög volym genom hörlurarna (på en skärm som stöder det) kan orsaka skador på din hörsel förmåga.

- Placera bildskärmen på ett stabilt underlag och hantera försiktigt.
- Skärmen är ömtålig och kan skadas om den faller eller trycks på med ett hårt föremål.
- Kontrollera att bildskärmen är elektrisk dimensionerad för att fungera med den växelström som finns tillgänglig på din plats.
- Förvara skärmen i rumstemperatur. Veldig kalla eller varma förhållanden kan ha en menlig inverkan på bildskärmens flytande kristaller.
- Anslut strömkabeln från skärmen till ett vägguttag som finns i närheten och är tillgängligt. Se [Ansluta bildskärmen](#).
- Placera och använd inte bildskärmen på en våt yta eller i närheten av vatten.
- Utsätt inte skärmen för kraftiga vibrationer eller kraftiga stötar. Placera t.ex. inte bildskärmen inuti bagageutrymmet på en bil.
- Koppla ur bildskärmen när den inte ska användas under en längre tid.
- Gör inga försök att ta bort något skal eller rör insidan på bildskärmen, för att inte få elektriska stötar.
- Läs noga igenom dessa instruktioner. Spara detta dokument för senare tillfällen. Följ alla varningar och anvisningar som finns på produkten.
- Vissa bildskärmar kan monteras på väggen med hjälp av VESA-fästen som säljs separat. Se till att du använder korrekta VESA-specifikationer enligt vad som anges i avsnittet om väggmontering i användarhandboken.

För information om säkerhetsanvisningar, se Information om säkerhet, miljö och reglering (SERI) som levereras med bildskärmen.

# Om bildskärmen

## Förpackningens innehåll

I följande tabell finns en lista över de komponenter som levereras med skärmen. Om någon del saknas, kontakta Dell. För mer information, se [Kontakta Dell](#).

**i OBS!** Vissa komponenter kan vara tillval och kanske inte levereras med skärmen. Vissa funktioner kanske inte är tillgängliga i vissa länder.

**i OBS!** För att installera stativet från någon annan källa, se den dokumentation som medföljer stativet för instruktioner.

**Tabell 1. Skärmens komponenter och beskrivningar.**

Komponentbild	Komponentbeskrivning
	Bildskärm
	Stativets stigdel
	Stativfot
	Strömkabel (varierar beroende på land eller region)
	HDMI-kabel (1,80 m)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• QR-kort</li><li>• Information om säkerhet, miljö och regelverk</li></ul>

## Tillgänglig information på förpackningen

Innan du öppnar lådan ska du kontrollera att den är rätt orienterad:

1. Lägg förpackningslådan på ett plant underlag så att öppningsfliken är högst upp.
2. Lyft upp öppningsluckan och ta bort komponenterna.

Portarna på skärmen är följande:

- 1 DisplayPort 1.4-port (HDCP 2.3) (stödjer upp till QHD 2560 x 1440, 144 Hz, HDR)
- 1 HDMI-port (HDCP 2.3) (stödjer upp till QHD 2560 x 1440, 144 Hz, VRR, HDR enligt specifikationerna i HDMI 2.1)

Följande är de tillbehör som levereras i lådan:

- 1 HDMI-kabel - 1,80 m
- 1 Strömkabel

För information om återvinning, se webbplatsen [Dell-återvinning](#).

## Produktegenskaper

Skärmen **Dell SE2726D** har en aktiv matris, Thin-Film Transistor (TFT), Liquid Crystal Display (LCD), antistatisk och LED-bakgrundsbelysning. Bildskärmens funktioner inkluderar:

- 684,6 mm (27,0 tum) display med aktiv yta (mätt diagonalt).
- Upplösning 2560 x 1440 (16:9), med stöd för helskärm för lägre upplösningar.
- Färgomfång enligt sRGB 99% (CIE 1931) (normalt).
- Digital anslutning med DisplayPort och HDMI.
- Möjlighet till lutning.
- Avtagbar piedestal och VESA 100 mm monteringshål (Video Electronics Standards Association) för flexibla monteringslösningar.
- Plug-and-play-kapacitet om det stöds av datorn.
- OSD-justeringar (On-Screen Display) för enkel inställning och optimering av skärmen.
- Innehåller spelförbättrande alternativ som **Timer**, **Frame Rate Counter (Bildfrekvensräknare)** och **Dark Stabilizer (Mörk stabilisator)**. Tillhandahåller spellägen som **FPS**, **MOBA/RTS**, **Sports** och **RPG**. Ytterligare tre platser finns tillgängliga för anpassning.
- Lås av ström- och joystick-knapparna.
- Spår för säkerhetslås.
- Strömförbrukning  $\leq 0,3$  W i avstängt läge.
- Skärmen stöder AMD FreeSync för en smidig, tear-free gamingupplevelse. Den har också VRR (Variable Refresh Rate) för att uppnå högre bildfrekvenser och minska screen tearing i spel.
- Skärmen har en inbyggd uppdateringsfrekvens på 144 Hz och en svarstid på 1 ms, vilket ger en snabb och responsiv spelupplevelse med minimal fördröjning och skarpa bilder.
- Den här skärmen har en integrerad skärmfunktion med lågt blått ljus som förbättrar ögonkomforten genom att minska potentiellt skadliga utsläpp av blått ljus utan att kompromissa med färgen. Tack vare funktionen har Dell minskat exponeringen för skadligt blått ljus från  $\leq 50$  % till  $\leq 35$  %. Denna bildskärm är certifierad med TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 med ett 3-stjärnigt betyg. Den innehåller nyckelteknologier som också ger en flimmerfri skärm, upp till 75 Hz uppdateringsfrekvens, ett färgomfång på minst 95% sRGB. Skärmens funktion för lågt blått ljus är aktiverad som standard på skärmen.
- Den här skärmen använder en panel med lågt blått ljus. När bildskärmen återställs till fabriksinställningarna eller standardinställningen uppfyller den TÜV Rheinlands hårdvarucertifiering för lågt blått ljus.\*  
\*Den här skärmen överensstämmer med TÜV Rheinlands certifiering för hårdvara med lågt blått ljus under kategori 3.

### Förhållande, blått ljus:

Förhållandet mellan ljus i intervallet 415 nm-455 nm jämfört med 400 nm-500 nm är mindre än 50%.

### Tabell 2. Förhållande, blått ljus.

Kategori	Förhållande, blått ljus
1	$\leq 20\%$
2	$20\% < R \leq 35\%$
3	$35\% < R \leq 50\%$

- Minskar nivån av farligt blått ljus som avges från skärmen för att göra visningen mer bekväm för ögonen utan att förvränga färgprecisionen.

**⚠ VARNING: De möjliga långsiktiga effekterna av blått ljus från skärmen kan orsaka skador på ögonen, inklusive men inte begränsat till ögontrötthet och digital ögonbelastning. Skärmens funktion för lågt blått ljus är utformad för att minska mängden blått ljus som avges från skärmen för att optimera ögonkomforten.**

### Om TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 certifieringsprogram presenterar ett konsumentvänligt stjärnklassificeringssystem för displayindustrin som främjar ögonhälsa från säkerhet till ögonvård. Jämfört med befintliga certifieringar innebär det 5-stjärniga programmet strängare testkrav för övergripande ögonvårdsegenskaper som lågt blått ljus, flimmerfrihet, uppdateringsfrekvens, färgomfång, färgprecision och sensorprestanda för omgivningsljus. Den fastställer kravmätningar och bedömer produktens prestanda på fem nivåer och den sofistikerade tekniska bedömningsprocessen ger konsumenter och köpare indikatorer som är lättare att bedöma.

De faktorer för ögonhälsa som beaktas är oförändrade, men standarderna för de olika stjärnklassificeringarna är olika. Ju högre stjärnklassificering, desto strängare standarder. I tabellen nedan anges de viktigaste kraven på ögonkomfort som gäller utöver de grundläggande kraven på ögonkomfort (t.ex. pixeltäthet, enhetlighet i luminans och färg samt rörelsefrihet).

För mer information om **TÜV Eye Comfort-certifiering**, se:

[Eye Comfort-certifiering](#)



**Tabell 3. Eye Comfort 3.0 Krav och stjärnklassificeringssystem för bildskärmar.**

Kategori	Testobjekt	Stjärnklassificeringssystem		
		3-stjärnig	4-stjärnig	5-stjärnig
Ögonvård	Lågt blått ljus	TÜV Hardware LBL Kategori III ( $\leq 50\%$ ) eller Software LBL-lösning <sup>1</sup>	TÜV Hårdvara LBL Kategori II ( $\leq 35\%$ ) eller Kategori I ( $\leq 20\%$ )	TÜV Hårdvara LBL Kategori II ( $\leq 35\%$ ) eller Kategori I ( $\leq 20\%$ )
	Flicker Free	TÜV Flicker Reduced eller TÜV Flicker Free	TÜV Flicker Reduced eller TÜV Flicker Free	Flicker Free
Hantering av omgivande ljus	Sensor för omgivande ljus - prestanda	Ingen sensor	Ingen sensor	Sensor för omgivande ljus
	Intelligent CCT-kontroll	Nej	Nej	Ja
	Intelligent kontroll av luminans	Nej	Nej	Ja
Bildkvalitet	Uppdateringsfrekvens	$\geq 60\text{Hz}$	$\geq 75\text{Hz}$	$\geq 120\text{Hz}$
	Enhetlighet i luminans	Enhetlighet i luminans $\geq 75\%$		
	Enhetlighet i färg	Enhetlighet i färg $\Delta u'v' \leq 0,02$		
	Rörelsefrihet	Luminansförändringarna ska minska med mindre än 50 %; Färgskiftningen ska vara mindre än 0,01.		
	Gammaskillnad	Gammadifferens $\leq \pm 0,2$	Gammadifferens $\leq \pm 0,2$	Gammadifferens $\leq \pm 0,2$
	Brett färgomfång <sup>2</sup>	NTSC <sup>3</sup> Min.72% (CIE 1931) eller sRGB <sup>4</sup> Min 95% (CIE 1931)	sRGB <sup>4</sup> Min.95% (CIE 1931)	DCI-P3 <sup>5</sup> Min. 95% (CIE 1976) & sRGB <sup>4</sup> Min.95% (CIE 1931) eller Adobe RGB <sup>6</sup> Min.95% (CIE 1931) & sRGB <sup>4</sup> Min.95% (CIE 1931)
Eye Comfort Användarhandbok	Användarhandbok	Ja	Ja	Ja
Anmärkning	<sup>1</sup> Programvaran kontrollerar utsläppet av blått ljus genom att reducera överdrivet blått ljus, vilket ger en gulare ton. <sup>2</sup> Färgomfång beskriver tillgängligheten av färger i skärmbilden. Olika standarder har utvecklats för specifika ändamål. 100% motsvarar den fulla färgrymden enligt definitionen i standarden. <sup>3</sup> NTSC står för National Television Standards Committee, som utvecklade en färgrymd för det TV-system som används i USA. <sup>4</sup> sRGB är en standardfärgrymd för rött, grönt och blått som används på bildskärmar, skrivare och på internet. <sup>5</sup> DCI-P3, förkortning för Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, är en färgrymd som används i digital bio och som omfattar ett bredare spektrum av färger än standard RGB-färgrymden. <sup>6</sup> Adobe RGB är en färgrymd som skapats av Adobe Systems och som omfattar ett bredare spektrum av färger än standard RGB-färgmodellen, särskilt i cyan och grönt.			

## Kompatibilitet med operativsystem

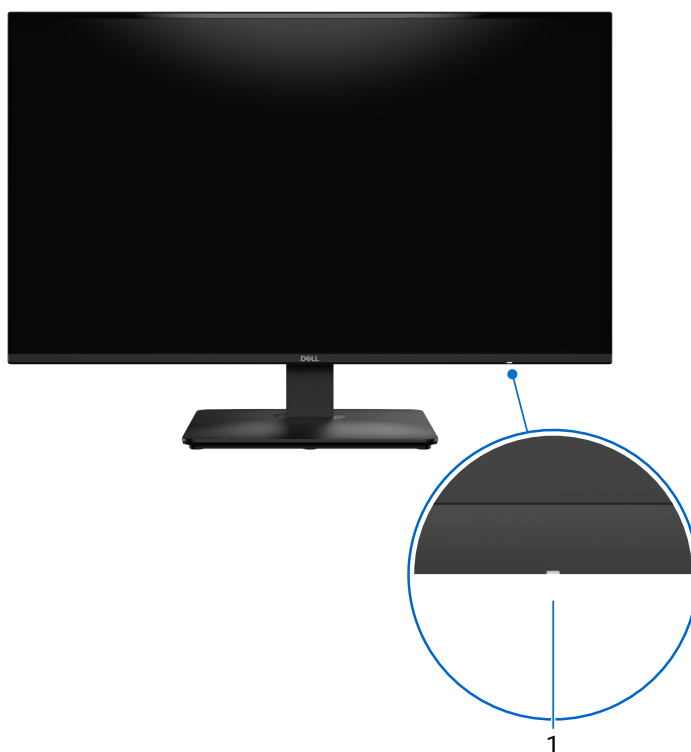
- Windows 11 och senare\*

\* Driftsystemkompatibilitet på skärmar från Dell och Alienware kan variera beroende på faktorer som t.ex:

- Specifika datum för när operativsystemversioner, patchar eller uppdateringar finns tillgängliga.
- Specifika datum för uppdateringar av firmware, program eller drivrutiner för Dell- och Alienware-märkta bildskärmar finns på Dells supportwebbplats.

## Identifiera delar och kontroller

### Vy framifrån

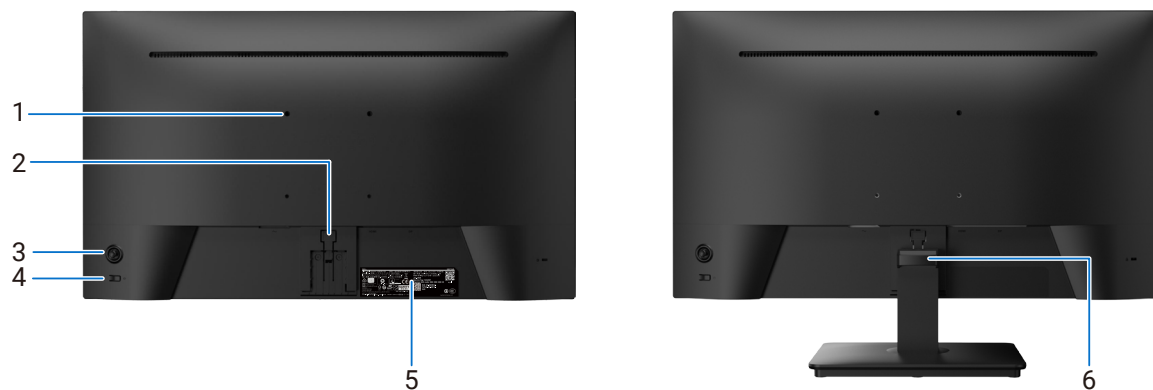


**Bild 1.** Vy framifrån

**Tabell 4.** Komponenter och beskrivningar.

Märkning	Beskrivning	Funktion
1	Strömbrytare (med LED-indikator)	Fast vitt sken indikerar att skärmen är påslagen och fungerar. Blinkande vitt ljus indikerar att bildskärmen är i vänteläge.

## Vy bakifrån

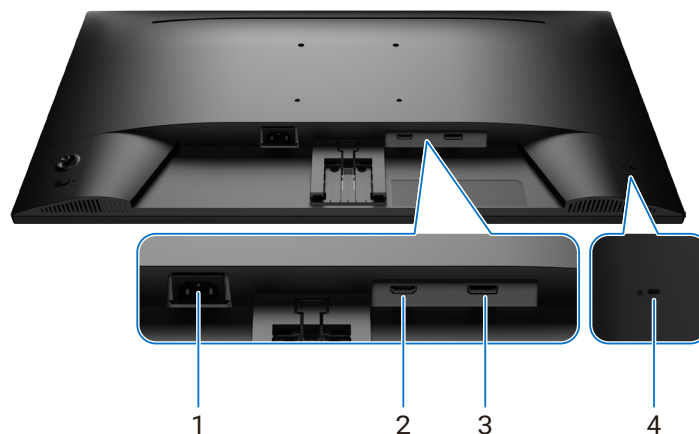


**Bild 2.** Vy bakifrån

**Tabell 5.** Komponenter och beskrivningar.

Märkning	Beskrivning	Funktion
1	VESA-monteringshål (100 mm x 100 mm) - bakom fastsatt VESA-skydd	Montera skärmen på väggen med hjälp av en VESA-kompatibel väggmonteringsatts. För mer information, se <a href="#">VESA-väggmontering (tillval)</a> .
2	Utlösningknapp för stativ	Lossar stativet från bildskärmen.
3	Joystick	Använd den för att styra OSD-menyn (On-Screen Display). För mer information, se <a href="#">Använda skärmen</a> .
4	Strömknappen	För att starta eller stänga av skärmen.
5	Kontrollmärkning (inklusive MyDell QR-kod, serienummer och servicetagg)	Lista över tillsynsmyndighets godkännanden. Se den här etiketten om du behöver kontakta Dell för teknisk support. Servicetaggen är en unik alfanumerisk identifierare som gör det möjligt för Dells servicetekniker att identifiera skärmens specifikationer och få tillgång till garantiinformation.
6	Guide för kabelhantering	Används för att organisera kablar genom att föra in dem i öppningen.

## Vy underifrån



**Bild 3.** Vy underifrån

**Tabell 6.** Komponenter och beskrivningar.

Märkning	Beskrivning	Funktion
1	Eluttag	Ansluta strömkabeln.
2	HDMI 2.1 (TMDS)-port	Anslut till din dator med HDMI-kabeln.
3	DisplayPort 1.4-port	Anslut till din dator med DisplayPort-kabeln.
4	Spår för säkerhetslås (baserat på Kensington Security Slot)	Säkra datorn med ett säkerhetslås (köps separat) för att hindra att bildskärmen flyttas av obehöriga. För mer information, se <a href="#">Säkra din bildskärm med ett Kensington-lås (tillval)</a> .

# Skärmspecifikationer

Tabell 7. Bildskärmspecifikationer.

Specifikationer	Värde
Skärmtyp	Aktiv matris-TFT LCD
Panelteknik	IPS-teknik (In-Plane Switching)
Bildförhållande	16:9
<b>Mått på den synliga bilden</b>	
Diagonal	684,6 mm (27,0 in.)
<b>Aktivt område</b>	
Horisontell	596,74 mm (23,49 in.)
Vertikal	335,66 mm (13,22 in.)
Område	200302,79 mm <sup>2</sup> (310,46 in. <sup>2</sup> )
<b>Pixeltäthet</b>	
Horisontell	0,2331 mm
Vertikal	0,2331 mm
Pixel per tum (PPI)	109
<b>Visningsvinkel</b>	
Horisontell	178° (normal)
Vertikal	178° (normal)
Ljusstyrka	300 cd/m <sup>2</sup> (normal)
Kontrastförhållande	1500:1 (normal)
Skärmbeläggning	Antireflexbehandlad (AG) med hård beläggning 3H
Bakgrundsbelysning	LED kantljussystem
Svarstid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ms (MPRT-läge)</li> <li>• 4 ms (snabbt läge för grått till grått)</li> <li>• 8 ms (grått till grått normalt läge)</li> </ul>
Färgdjup	16,70 miljoner färger
Färggamut	sRGB 99% (CIE 1931) (normal)
Anslutning	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x DisplayPort 1.4-port (HDCP 1.4 och 2.3) Stöd för upp till QHD 2560 x 1440, 144 Hz, HDR, AdaptiveSync</li> <li>• 1 x HDMI-port (HDCP 1.4 och 2.3) Stöd för upp till QHD 2560 x 1440, 144 Hz, VRR, HDR enligt specifikationerna i HDMI 2.1 TMDS</li> </ul>
<b>Kantbredd (skärmens kant till aktivt område)</b>	
Ovankant	7,59 mm (0,30 in.)
Vänster/Höger	7,60 mm (0,30 in.)
Nederkant	13,68 mm (0,54 in.)
<b>Justerbarhet</b>	
Höjdställbart stativ	Ej tillämpligt
Lutning	-5° till 21°
Kabelhantering	Ja
Säkerhet	Spår för säkerhetslås (för Kensington-lås, säljs separat)

## Upplösningsspecifikationer

**Tabell 8. Upplösningsspecifikationer.**

Modell	Värde
Horisontell frekvens	25 kHz till 255 kHz (automatisk)
Vertikal uppdateringsfrekvens	48 Hz till 144 Hz (automatisk)
Standard förinställd upplösning	2560 x 1440 vid 60 Hz (automatisk)
Maximal förinställd upplösning	2560 x 1440 vid 144 Hz

## Videolägen som stöds

**Tabell 9. Videolägen som stöds.**

Modell	Värde
Videovisningsfunktioner (HDMI, DisplayPort-läge och Alternate Mode)	480p, 576p, 720p, 1080i (HDMI), 1080p

## Förinställt visningsläge

**Tabell 10. Förinställt visningsläge.**

Visningsläge	Horisontell frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pixelklocka (MHz)	Synkroniserad polaritet (horisontell/vertikal)
VGA 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VGA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VGA 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
SVGA 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
SVGA 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
XGA 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
XGA 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
DMT 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
WXGA 1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
SXGA 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
SXGA 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
WSXGA+ 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
FHD 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
QHD 2560 x 1440	88,79	60,00	241,50	+/-
QHD 2560 x 1440	183,00	120,00	497,75	+/-
QHD 2560 x 1440	217,39	144,00	591,31	+/-

## Elektriska specifikationer

Tabell 11. Elektriska specifikationer.

Specifikationer	Värde
Videoringångssignaler	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digital videosignal för varje differentiell linje per differentiell linje vid 100 <math>\Omega</math> impedans</li><li>• Stöd för DisplayPort/HDMI-signalingång</li></ul>
Ingångsspänning/frekvens/ström	100 VAC till 240 VAC/50 Hz eller 60 Hz $\pm$ 3 Hz/1,5 A (max.)
Ingångsström	<ul style="list-style-type: none"><li>• 120 V: 30 A (högst) vid 0 °C (kallstart)</li><li>• 240 V: 60 A (högst) vid 0 °C (kallstart)</li></ul>
Energiförbrukning	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0,30 W (avstängt läge)<sup>1</sup></li><li>• 0,30 W (Vänteläge)<sup>1</sup></li><li>• 21 W (På-läge)<sup>1</sup></li><li>• 50 W (max)<sup>2</sup></li><li>• 21 W (<math>P_{on}</math>)<sup>3</sup></li><li>• 66,10 kWh (TEC)<sup>3</sup></li></ul>

<sup>1</sup> Enligt specifikation i EU 2019/2021 och EU 2019/2013.

<sup>2</sup> Maximal inställning av ljusstyrka och kontrast.

<sup>3</sup>  $P_{on}$ : Strömförbrukning i På-läge som mäts med hänvisning till Energy Star-testmetoden.

TEC: Total energiförbrukning i kWh som mäts med hänvisning till Energy Star-testmetoden.

Detta dokument är enbart informativt och avspeglar laboratorieprestanda. Din produkt kan ha olika prestanda beroende på vilken programvara, vilka komponenter och vilken kringutrustning du har beställt, och du har ingen skyldighet att uppdatera sådan information. Följaktligen bör kunden inte förlita sig på denna information för att fatta beslut om elektriska toleranser eller annat. Ingen uttrycklig eller underförstådd garanti för att vara fullständig och exakt.

## Fysiska egenskaper

**Tabell 12. Fysiska egenskaper.**

Specifikationer	Värde
Signalkabeltyp:	
<p><b>i</b> <b>OBS!</b> Dell-skärmar är utformade för att fungera optimalt med de videokablar som levereras med skärmen. Eftersom Dell inte har kontroll över de olika kabelleverantörerna på marknaden, den typ av material, kontaktdon och process som används för att tillverka dessa kablar, garanterar Dell inte videoprestanda på kablar som inte levereras med din Dell-skärm.</p>	
<b>Mått (med stativ)</b>	
Höjd	435,04 mm (17,13 in.)
Bredd	613,50 mm (24,15 in.)
Djup	224,63 mm (8,84 in.)
<b>Mått (utan stativ)</b>	
Höjd	358,50 mm (14,11 in.)
Bredd	613,50 mm (24,15 in.)
Djup	48,10 mm (1,89 in.)
<b>Stativets mått</b>	
Höjd	147,33 mm (5,80 in.)
Bredd	249,63 mm (9,83 in.)
Djup	224,63 mm (8,84 in.)
Bas	249,63 mm x 224,63 mm (9,83 in. x 8,84 in.)
<b>Vikt</b>	
Vikt med förpackning	6,15 kg (13,56 lb)
Vikt med stativenhet och kablar	4,14 kg (9,13 lb)
Vikt utan stativ (för väggmontering eller VESA-montering - inga kablar)	3,40 kg (7,50 lb)
Stativenhetens vikt	0,47 kg (1,04 lb)

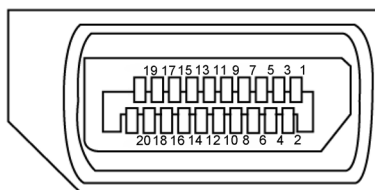
## Miljöegenskaper

**Tabell 13. Miljöegenskaper.**

Specifikationer	Värde
<b>Temperatur</b>	
Drift	0°C till 40°C (32°F till 104°F)
Icke-operativt: Lagring/ Sändning	-20°C till 60°C (-4°F till 140°F)
<b>Fuktighet</b>	
Drift	10 % till 80 % (utan kondens)
Icke-operativt: Lagring/ Sändning	5 % till 90 % (utan kondens)
<b>Höjd</b>	
Drift (max)	5 000 m (16 404 ft)
Avstängd (max)	12 192 m (40 000 ft)
Värmeavgivning	171,00 BTU/timme (max) 71,82 BTU/timme (På-läge)
<b>Kompatibla standarder</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RoHS-kompatibel.</li> <li>• BFR/PVC-reducerad skärm (kretskorten är tillverkade av BFR/PVC-fria laminat).</li> <li>• Arsenikfritt glas och kvicksilverfritt endast för panelen.</li> </ul>

## Poltildelning

### DisplayPort-port

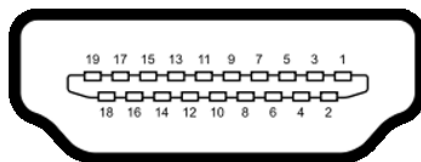


**Bild 4.** DisplayPort

**Tabell 14.** Stifttilldelning - DisplayPort-port.

Polnummer	Signaltilldelning
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	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	GND
17	AUX CH (n)
18	Hot Plug-detektering
19	Return
20	DP_PWR

## Stifttilldelning - HDMI-port



**Bild 5.** HDMI-port

**Tabell 15.** Poltilldelning - HDMI-port.

Polnummer	Signaltilldelning
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Reserverad (N.C. på enhet)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Jord
18	+5 V STRÖM
19	HOT PLUG-DETEKTERING

## Plug-and-play-kapacitet

Du kan ansluta skärmen till vilken Plug and Play-kompatibel dator som helst. Bildskärmen förser automatiskt datorn med sin EDID (Extended Display Identification Data) med hjälp av DDC-protokoll (Display Data Channel), så att datorn kan konfigurera sig själv och optimera bildskärmens inställningar. De flesta skärminstallationerna är automatiska, men du kan välja olika inställningar efter behov. För mer information om att ändra bildskärmsinställningarna, se [Använda skärmen](#).

## Kvalitet och pixelpolicy för LCD-bildskärm

Under tillverkningen av LCD-bildskärmen är det normalt att en eller flera pixlar fastnar i ett låst läge som är svåra att se, och det påverkar inte visningskvalitet eller användbarhet. För mer information om Dell-skärmens kvalitet och pixelpolicy, se [Riktlinjer för pixlar på Dell-skärmar](#) på [Dells support sida](#).

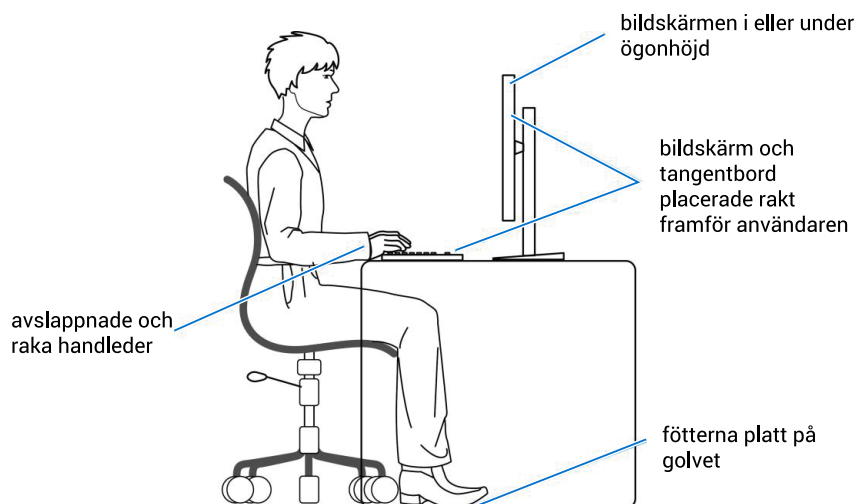
## Ergonomi

△ **FÖRSIKTIGHET:** Felaktig eller långvarig användning av tangentbord kan leda till personsador.

△ **FÖRSIKTIGHET:** Att titta på bildskärmen under långa perioder kan leda till ögonstress.

För komfort och effektivitet ska följande riktlinjer följas vid installation och användning av datorarbetsstationen:

- Placera datorn så att bildskärmen och tangentbordet är rakt framför dig när du arbetar. Specialhyllor kan köpas för att hjälpa dig att placera tangentbordet rätt.
- För att minska risken för ögonspänning och smärta i nacke, arm, rygg eller axel vid långvarig användning av skärmen rekommenderar vi att du:
  - Ställ in skärmens avstånd mellan 50 cm - 70 cm från dina ögon.
  - Blinka ofta för att fukta ögonen eller fukta dem med vatten efter långvarig användning av bildskärmen.
  - Ta regelbundna och frekventa pauser på 20 minuter varannan timme.
  - Titta bort från skärmen och titta på ett avlägset föremål som är 6 meter bort i minst 20 sekunder under pauserna.
  - Gör stretchövningar för att lossa spänningar i nacke, armar, rygg och axlar under pauserna.
- Se till att skärmen är i ögonhöjd eller något lägre när du sitter framför skärmen.
- Justera inställningarna för bildskärmens lutning, kontrast och ljusstyrka.
- Justera den omgivande belysningen (t.ex. takbelysning, skrivbordsbelysning och gardiner eller persienner i fönster i närheten) för att minimera reflexer och blänk på bildskärmens skärm.
- Använd en stol som ger bra stöd för ländryggen.
- Håll underarmarna horisontellt med handlederna i en neutral, bekväm position under arbetet med tangentbordet eller musen.
- Lämna alltid utrymme för att vila händerna när du använder tangentbordet eller musen.
- Låt överarmarna vila naturligt på båda sidorna.
- Låt fötterna vila plant mot golvet.
- När du sitter skall benens vikt vila på fötterna och inte på frambenen på stolen. Ställ in stolens höjd eller använd vid behov en fotpall för att upprätthålla en korrekt hållning.
- Variera dina arbetsaktiviteter. Försök att organisera arbetet så att du inte behöver sitta och arbeta under långa perioder. Försök att stå upp eller res dig och gå runt med regelbundna intervall.
- Håll området under skrivbordet fritt från hinder och kablar eller elsladdar som kan påverka så att kabeln inte sitter bekvämt eller utgör en potentiell risk för att snubbla.

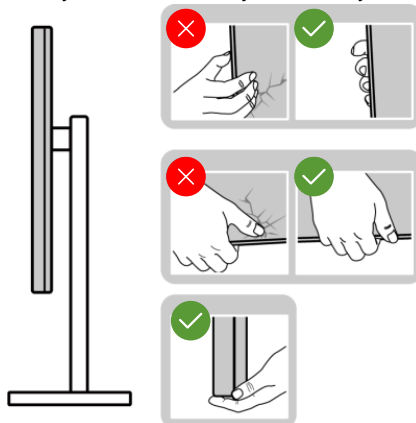


**Bild 6.** Ergonomi eller komfort och effektivitet

## Hantering och flyttning av skärmen

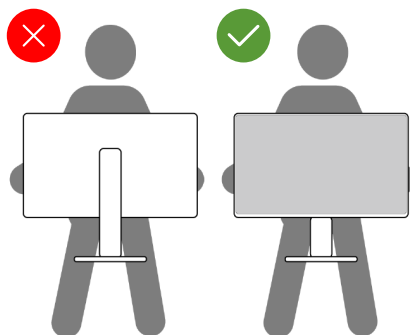
För att säkerställa att skärmen hanteras på ett säkert sätt när du lyfter eller flyttar den, följ de riktlinjer som nämns nedan:

- Stäng av datorn och bildskärmen innan du flyttar eller lyfter bildskärmen.
- Koppla ifrån alla kablar från bildskärmen.
- Placera bildskärmen i originalförpackningen med det ursprungliga förpackningsmaterialet.
- Håll stadigt i bildskärmens underkant utan att trycka hårt när du lyfter eller flyttar den.



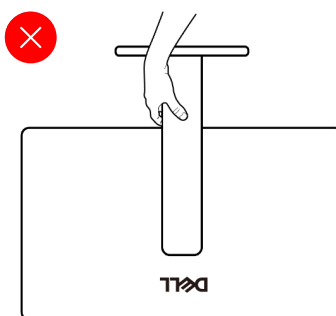
**Bild 7. Flytta eller lyfta skärmen**

- Lyft eller flytta bildskärmen så att den är vänd ifrån dig, så att du inte trycker på visningsområdet och orsakar repor eller skador.



**Bild 8. Se till att skärmen är vänd bort från dig**

- Undvik plötsliga stötar eller vibrationer när bildskärmen transporteras.
- Vänd inte bildskärmen upp och ned när du håller i stativets fot eller stativets stigidel när du lyfter eller flyttar bildskärmen. Bildskärmen kan skadas oavsiktligt eller orsaka personskador.



**Bild 9. Vänd inte skärmen upp och ner**

# Riktlinjer för underhåll

## Rengöra skärmen

**⚠ VARNING:** Dra ut elkabeln ur eluttaget innan du rengör bildskärmen.

**⚠ FÖRSIKTIGHET:** Läs och följ [Säkerhetsanvisningar](#) innan du rengör bildskärmen.

För bästa praxis, följ instruktionerna i listan när du packar upp, rengör eller hanterar bildskärmen:

- Använd en ren trasa som är lätt fuktad med vatten för att rengöra Dell-skärmens stativ, skärm och chassi. Om det finns tillgängligt, använd en skärmrengöringsservett eller lösning för rengöring av Dell-skärmar.
- När du har rengjort bordets yta ska du se till att den är helt torr och fri från fukt och rengöringsmedel innan du placerar Dell-skärmen på den.
- ⚠ FÖRSIKTIGHET:** Använd inte rengöringsmedel eller andra kemikalier som bensen, thinner, ammoniak, alkohol, slipmedel eller tryckluft.
- ⚠ VARNING:** Spraya inte rengöringslösningen eller ens vatten direkt på skärmens yta. Om du gör det kan vätskor samlas i underdelen av skärmen och korrodera elektroniken, vilket kan leda till permanenta skador. Applicera istället rengöringslösningen eller vattnet på en mjuk trasa och rengör sedan skärmen.
- ⚠ FÖRSIKTIGHET:** Användning av kemikalier för rengöring kan leda till förändringar i skärmens utseende, t.ex. färgblekning, mjölkaktig film på skärmen, deformation, ojämna mörka skuggor och avskalning av skärmen.
- ⓘ OBS!** Skador på skärmen på grund av felaktiga rengöringsmetoder och användning av bensen, thinner, ammoniak, slipande rengöringsmedel, alkohol, tryckluft, rengöringsmedel av något slag kommer att leda till kundinducerad skada (CID). CID omfattas inte av Dells standardgaranti.
- Om du upptäcker vitt pulver när du packar upp skärmen, torka bort det med en ren, torr tygduk.
- Hantera skärmen med försiktighet eftersom en mörkare skärm kan bli repad och visa vita skrapmärken mer än en ljusare skärm.
- Använd en dynamiskt föränderlig skärmsläckare och stäng av bildskärmen när du inte använder den, för att bibehålla bästa bildkvalitet på bildskärmen.

# Installera bildskärmen

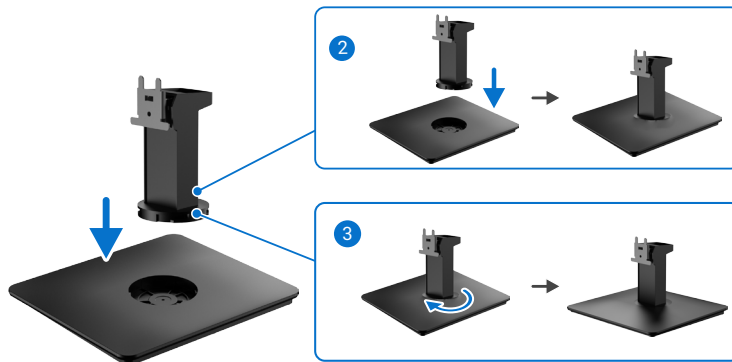
## Montera stativet

① **OBS!** Stativet är inte monterat när bildskärmen levereras från fabriken.

① **OBS!** Följande instruktioner gäller endast för stativet som medföljde din bildskärm. Om du monterar ett stativ som du har köpt någon annanstans, följ instruktionerna som medföljde det stativet.

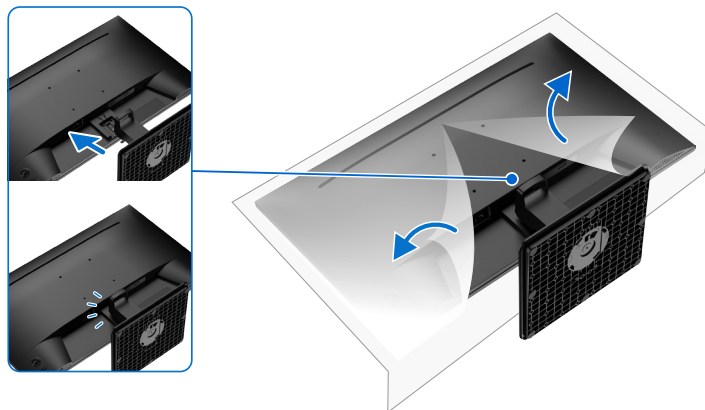
För att ansluta stativet till skärmen:

1. Placera bildskärmsstativets bas på en stabil bordsskiva.
2. Skjut stativhöjningen i rätt riktning på stativbasen tills den klickar på plats. Vrid skärmen medurs och dra åt basen.



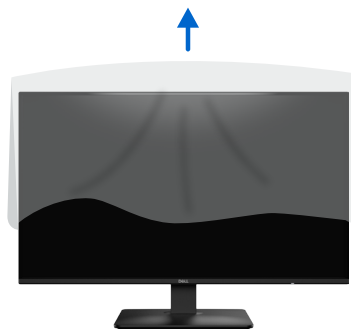
**Bild 10. Montera stativet**

3. Anslutning av stativet till skärmen.
  - a. Placera skärmen på en mjuk tygduk eller kudde nära skrivbordskanten.
  - b. Öppna skyddskåpan för att komma åt skärmen.
  - c. Rikta in fästet på stativets förhöjningsdel mot spåren på baksidan av skärmen.
  - d. Skjut stativet tills det snäpper på plats.



**Bild 11. Montera stativet**

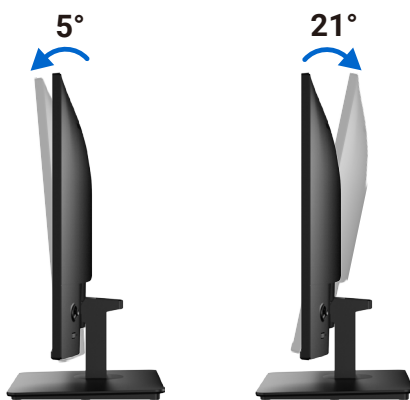
4. Håll i stativhöjningen och lyft skärmen försiktigt, placera den sedan på en plan yta.
5. Lyft skyddskåpan från bildskärmen.



**Bild 12.** Lyft skyddskåpan från bildskärmen

## Användning av lutning

Du kan luta skärmen för att få den mest bekväma visningsvinkeln.



**Bild 13.** Justering av lutning

- ⓘ **OBS!** Följande instruktioner gäller endast för stativet som medföljde din bildskärm. Om du monterar ett stativ som du har köpt från någon annan källa, följ installationsinstruktionerna som medföljde stativet.
- ⓘ **OBS!** Stativet tas bort när bildskärmen levereras från fabriken.

## Organisera dina kablar



**Bild 14. Organisera dina kablar**

När du ansluter nödvändiga kablar ska du dra kablarna genom kabelhanteringsfacket. För mer information, se [Ansluta bildskärmen](#). Om kabeln inte når fram till datorn kan du ansluta direkt till datorn utan att dra den genom öppningen på skärmens stativ.

## Ansluta bildskärmen

**⚠ VARNING:** Innan du påbörjar någon av procedurerna i detta avsnitt, följ [Säkerhetsanvisningar](#).

**⚠ VARNING:** För din egen säkerhet ska du se till att det jordade eluttaget som du ansluter nätkabeln till är tillgängligt för användaren och att det är placerat så nära utrustningen som möjligt. För att koppla bort strömmen från utrustningen, dra ut strömkabeln ur vägguttaget genom att ta ett fast grepp om kontakten. Dra aldrig i sladden.

**ⓘ OBS!** Dells skärmar är utformade för att fungera optimalt med de kablar som medföljer i förpackningen. Dell garanterar inte videokvalitet och prestanda om kablar från andra tillverkare än Dell används.

**ⓘ OBS!** För kablarna genom kabelhanteringsfacket innan du ansluter dem.

**ⓘ OBS!** Anslut inte alla kablar till datorn samtidigt.

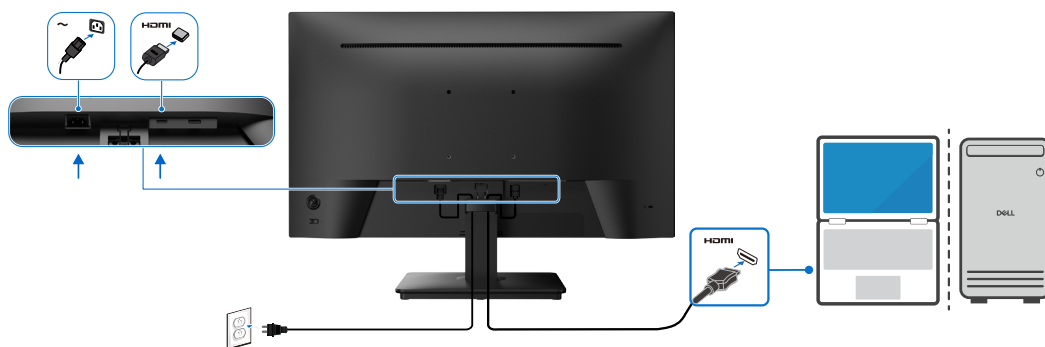
**ⓘ OBS!** Bilderna är endast avsedda som illustrationer. Datorns utseende kan variera.

Ansluta bildskärmen till datorn:

1. Stäng av datorn och koppla ifrån elkabeln.
2. Anslut HDMI/DisplayPort-kabeln från skärmen till datorn.
3. Slå på skärmen.
4. Välj rätt ingångskälla från OSD-menyn på skärmen och slå sedan på datorn.

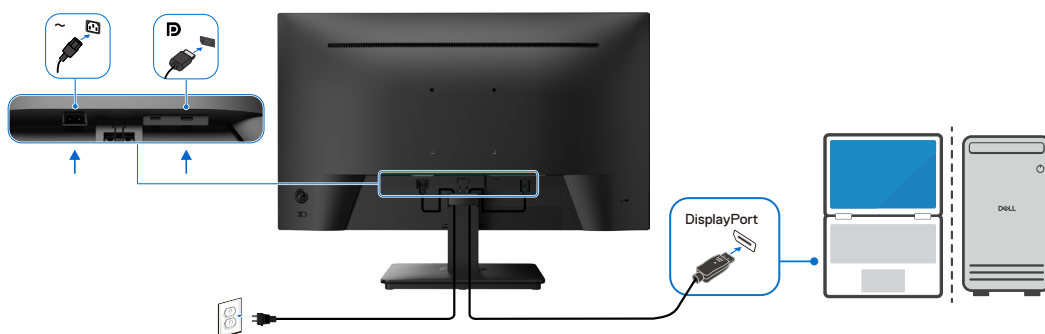
**ⓘ OBS!** SE2726D:s standardinställning är DisplayPort 1.4. Ett DisplayPort 1.1-grafikkort kanske inte visas normalt. Se [Produktspecifika problem - Ingen bild när du använder DP-anslutning till datorn](#) för att ändra standardinställningen.

### Anslutning av HDMI-kabeln



**Bild 15.** Anslutning av HDMI-kabeln

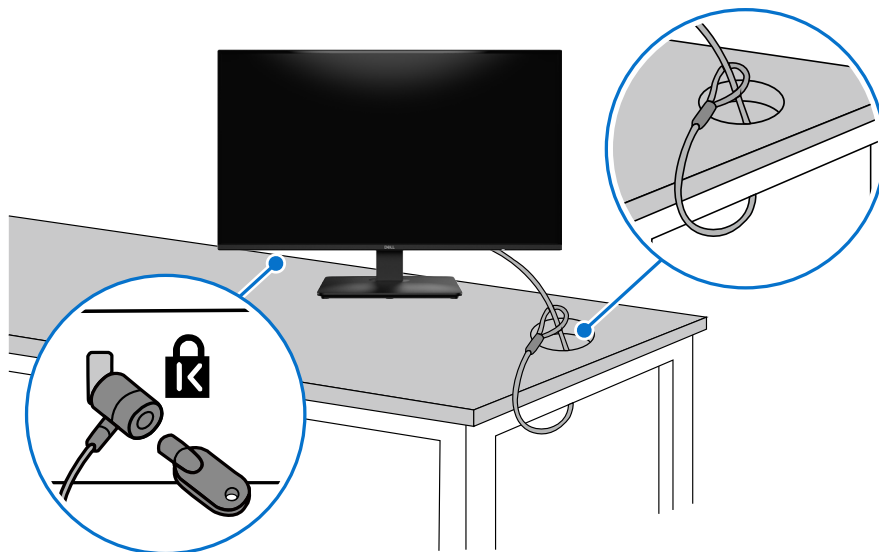
### Anslutning av DisplayPort-kabeln (tillval)



**Bild 16.** Ansluta DisplayPort-kabeln

## Säkra din bildskärm med ett Kensington-lås (tillval)

Säkerhetslåset sitter på baksidan av skärmen (se [Säkerhetslåset](#)). Fäst skärmen vid ett bord med Kensington-säkerhetslåset. Mer information om hur du använder Kensington-låset (säljs separat) finns i dokumentationen som medföljer låset.



**Bild 17. Använda Kensingtonlås**

**i OBS!** Bilden är endast avsedd för illustrationsändamål. Låsets utseende kan variera.

## Borttagning av bildskärmsstativet

△ **FÖRSIKTIGHET:** För att undvika repor på LCD-skärmen när du tar bort stativet, se till att skärmen placeras på ett mjukt underlag och hantera den försiktigt.

i **OBS!** Följande steg är specifika för att ta bort det stativ som levereras med skärmen. Om du tar bort ett stativ som du har köpt någon annanstans, följ instruktionerna som medföljde det stativet.

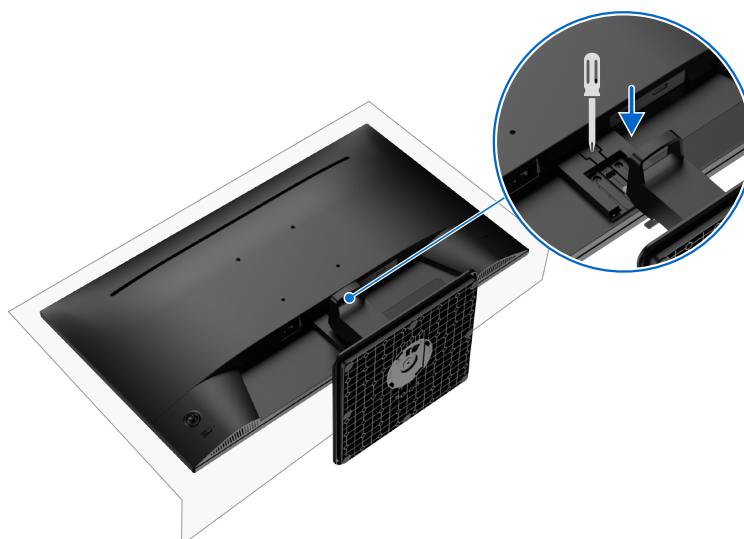
Ta av stativet:

1. Placera bildskärmen på ett mjukt tyg eller dyna på kanten av ett skrivbord.



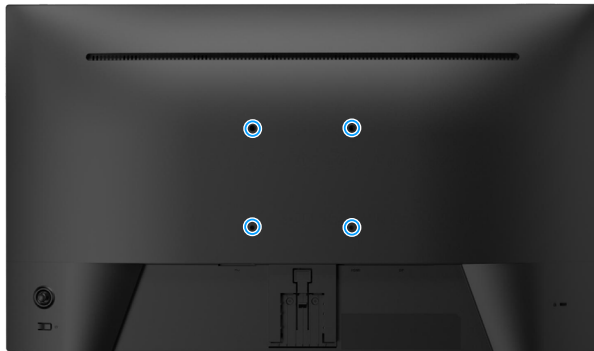
**Bild 18. Placera skärmen på ett skrivbord**

2. Använd en lång, tunn skruvmejsel för att trycka in frigöringsknappen.
3. Håll utlösningssknappen intryckt och dra ut stativet från skärmen.



**Bild 19. Borttagning av skärmsstativet**

## VESA-väggmontering (tillval)



**Bild 20. VESA-väggmontering (tillval)**

Se instruktionerna som medföljer den VESA-kompatibla väggmonteringssatsen.

1. Placera bildskärmen på ett mjukt tyg eller kudde på ett stabilt plant bord.
  2. Ta bort stativet (se [Borttagning av bildskärmsstativet](#)).
  3. Sätt fast fästet från väggmonteringssatsen på bildskärmen.
  4. Montera skärmen på väggen. Mer information finns i den dokumentation som medföljer väggmonteringssatsen.
- i** **OBS!** Använd M4x10 mm skruvar för att ansluta bildskärmen till väggmonteringssatsen. Används endast med UL-, CSA- eller GS-listade väggfästen med en minsta vikt eller bärförmåga på 13,60 kg, VESA-skrudar ingår inte i leveransen av skärmen.

# Använda skärmen

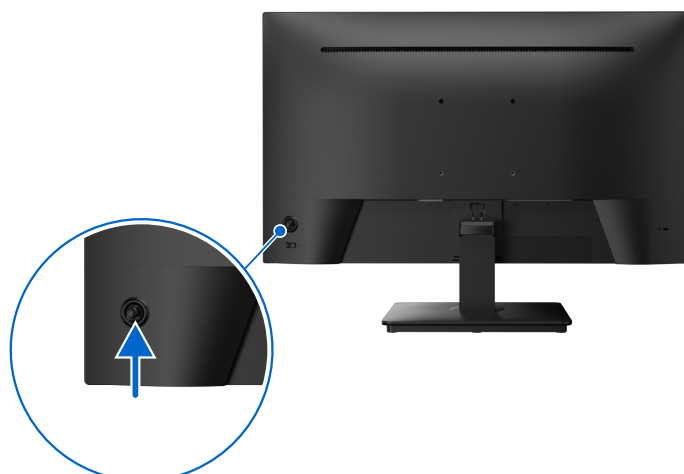
## Slå på bildskärmen

Tryck på strömbrytaren för att slå på bildskärmen.



**Bild 21. Slå på bildskärmen**

## Använda joysticken



**Bild 22. Använda joysticken**

Gör så här om du vill ändra OSD-justeringarna med hjälp av joystickkontrollen på baksidan av skärmen:

1. Tryck på joysticken för att öppna OSD-startmenyn.
2. Flytta joysticken uppåt/nedåt/vänster/höger för att växla mellan OSD-menyalternativen.

**Tabell 16. Beskrivning av joystickstyrning.**

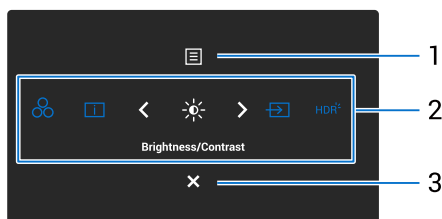
Funktion	Beskrivning
	<ul style="list-style-type: none"><li>• När det inte finns något OSD på skärmen trycker du på joysticken för att öppna startmenyn. Se <a href="#">Åtkomst till startmenyn</a>.</li><li>• När OSD visas trycker du på joysticken för att bekräfta valet eller spara inställningarna.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• För 2-vägs (höger och vänster) riktad navigering.</li><li>• Flytta till höger för att komma till undermenyn.</li><li>• Flytta till vänster till menyn på högre nivå eller avsluta den aktuella menyn.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• För 2-vägsnavigering (uppåt och nedåt).</li><li>• Växla mellan objekten i menyn.</li><li>• Ökar (upp) eller minskar (ner) parametrarna för det valda objektet.</li></ul>

# Använda skärmmenyn (OSD)

## Åtkomst till startmenyn

När du växlar eller trycker på joysticken visas startmenyn så att du kan komma åt huvudmenyn och kortkommandon.








Flytta joysticken för att välja en funktion.



**Bild 23. Åtkomst till startmenyn**

Följande tabell beskriver startmenyns funktioner:

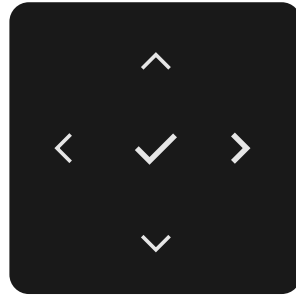
**Tabell 17. Startmeny beskrivning.**

Ikon för startmeny	Beskrivning
 <b>Huvudmeny</b>	För att starta huvudmenyn. Se <a href="#">Åtkomst till menysystemet</a> .
 <b>Preset Modes (Förinställningslägen) (Shortcut Key 1 (Snabbknapp 1))</b>	För att välja önskat färgläge från listan med förinställda lägen.
 <b>Display Info (Visa information) (Shortcut Key 2 (Snabbknapp 2))</b>	För att komma åt och visa skärminformation.
 <b>Brightness/Contrast (Ljusstyrka/Kontrast) (Shortcut Key 3 (Snabbknapp 3))</b>	För att komma åt justeringsreglarna för ljusstyrka och kontrast.
 <b>Input Source (Ingångskälla) (Shortcut Key 4 (Snabbknapp 4))</b>	För att välja en ingångskälla bland de listade videosignalerna.
 <b>Smart HDR (Shortcut Key 5 (Snabbknapp 5))</b>	För att komma åt och ställa in Smart HDR.
 <b>Exit (Avsluta)</b>	För att avsluta startmenyn.

## Använd navigeringsknapparna






När OSD-huvudmenyn är aktiv flyttar du joysticken för att konfigurera inställningarna genom att följa navigeringsknapparna som visas under OSD-menyn.

**i** **OBS!** För att avsluta det aktuella menyalternativet och återgå till föregående meny, för joysticken åt vänster tills du avslutar.



**Bild 24.** Navigeringsknappar


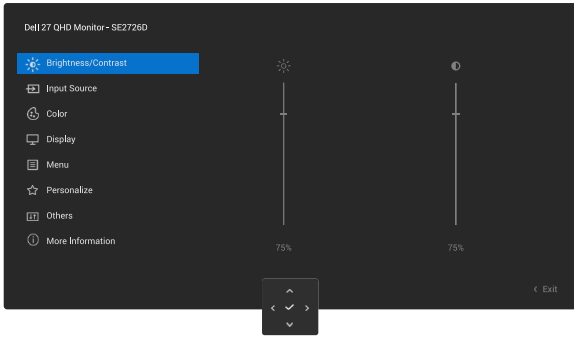

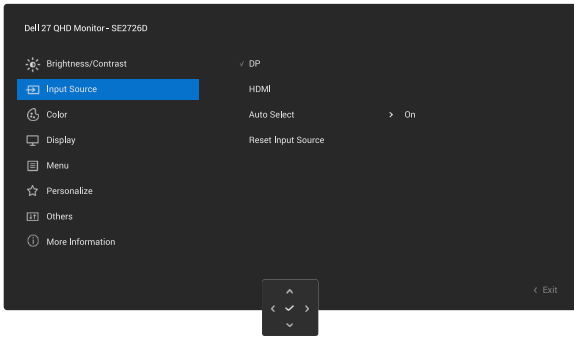
**Tabell 18.** Beskrivning av navigeringsknapparna.


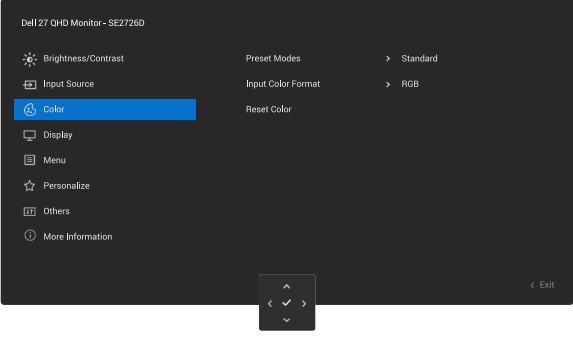
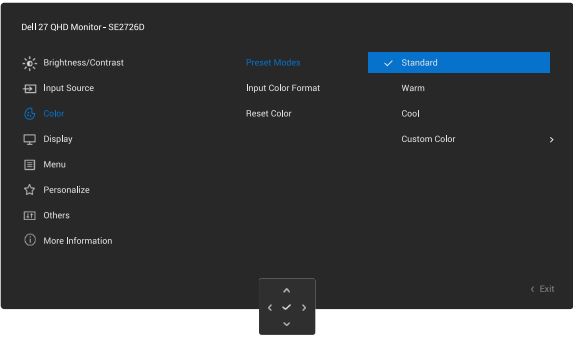
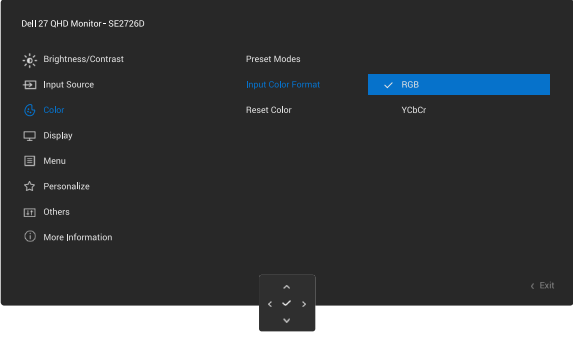
Frontpanel	Beskrivning
1  Upp  Ned	Använd navigeringsknapparna <b>Upp</b> (öka) och <b>Ned</b> (minska) för att justera objekt i OSD-menyn.
2  Vänster	Använd navigeringsknappen <b>Vänster</b> för att gå tillbaka till föregående meny.
3  Höger	Använd <b>höger</b> navigationsknapp för att bekräfta ditt val.
4  OK	Tryck på joysticken för att bekräfta ditt val.


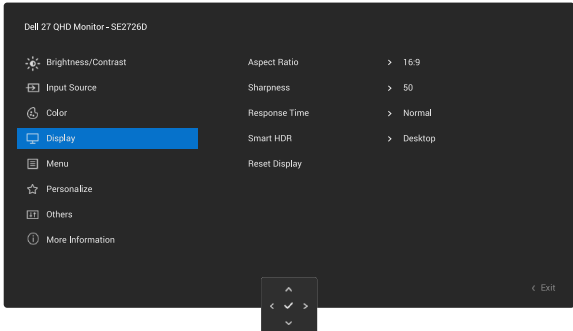
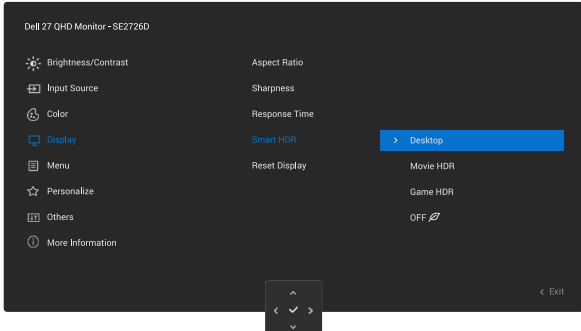
## Åtkomst till menysystemet

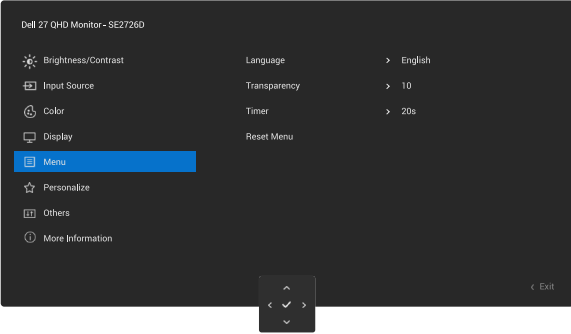
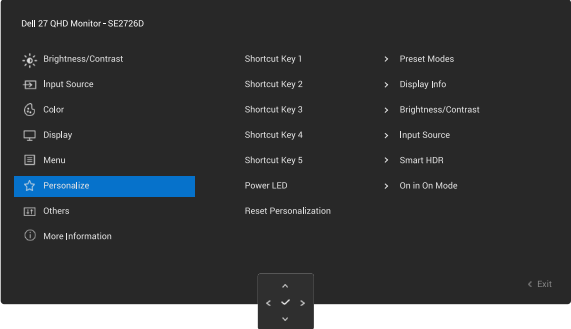
**OBS!** När du har ändrat inställningarna trycker du på joysticken för att spara ändringarna innan du avslutar eller går vidare till en annan meny.

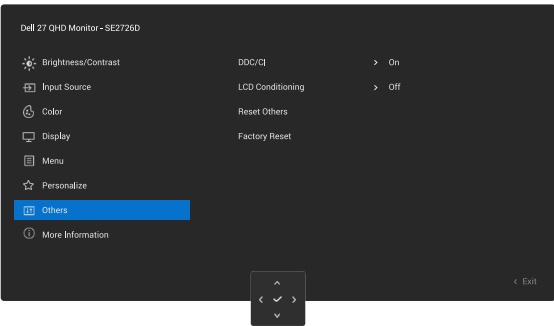
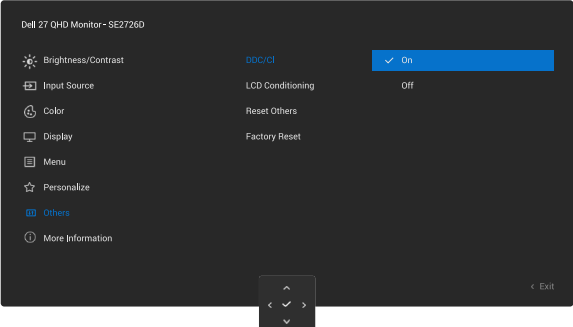
Tabell 19. OSD-trädlista.


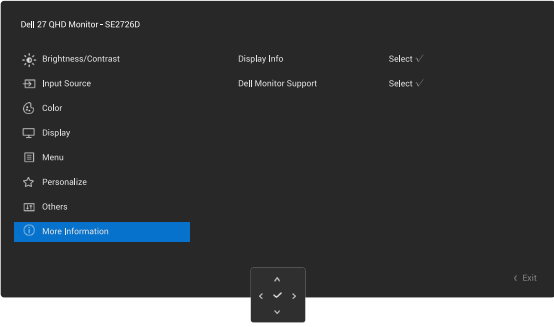
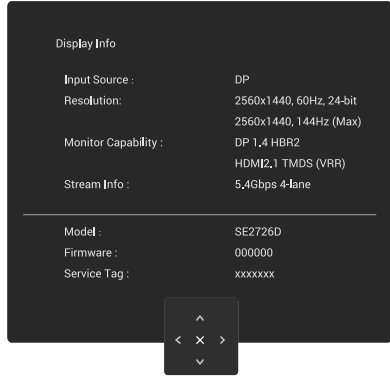

Ikon	Meny och undermenyer	Beskrivning
	<b>Brightness/Contrast (Ljusstyrka/Kontrast)</b>	Justerar ljusstyrkan och kontrasten på bildskärmen. 
	<b>Brightness (Ljusstyrka)</b>	Justerar bakgrundsbelysningens luminans. Flytta joysticken uppåt eller nedåt för att öka eller minska ljusstyrkan (min. 0/max. 100).
	<b>Contrast (Kontrast)</b>	Justera först <b>Brightness (Ljusstyrka)</b> och justera sedan <b>Contrast (Kontrast)</b> endast om ytterligare justering är nödvändig. Flytta joysticken uppåt eller nedåt för att öka eller minska kontrastnivån (min. 0/maximalt. 100). Funktionen <b>Contrast (Kontrast)</b> justerar skillnaden mellan mörker och ljus på bildskärmens skärm.
	<b>Input Source (Ingångskälla)</b>	Väljer mellan de olika videosignalerna som kan vara anslutna till bildskärmen. 
	<b>DP</b>	Välj <b>DP</b> -ingång när du använder DP (DisplayPort)-anslutningen. Tryck på joysticken för att bekräfta valet.
	<b>HDMI</b>	Välj <b>HDMI</b> ingång när du använder HDMI-anslutningen. Tryck på joysticken för att bekräfta valet.
	<b>Auto Select (Välj automatiskt)</b>	Gör det möjligt att söka efter tillgängliga inmatningskällor. Tryck på joysticken för att välja denna funktion.
	<b>Reset Input Source (Återställ ingångskälla)</b>	Återställer alla inställningar under <b>Input Source (Ingångskälla)</b> -menyn till fabriksinställningarna. Tryck på joysticken för att välja denna funktion.

Ikon	Meny och undermenyer	Beskrivning
	<b>Color (Färg)</b>	<p>Justerar färginställningsläget.</p> 
	<b>Preset Modes (Förinställningslägen)</b>	<p>Gör det möjligt att välja från listan över förinställda färglägen. Tryck på joysticken för att bekräfta valet.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard:</b> Läser in standardinställningarna för din bildskärm. Detta är ett förinställningsläge som är standard.</li> <li>• <b>Warm (Varm):</b> Ökar färgtemperaturen. Skärmen blir varmare med en röd/gul ton.</li> <li>• <b>Cool (Kall):</b> Sänker färgtemperaturen. Skärmen blir kallare med en blå ton.</li> <li>• <b>Custom Color (Anpassad färg):</b> Ger dig möjlighet att justera färginställningarna manuellt. Tryck på ◀- och ▶-knapparna för att justera de tre färgvärdena (R, G, B) och skapa ditt eget förinställningsläge.</li> </ul>
	<b>Input Color Format (Format för färginmatning)</b>	<p>Ger dig möjlighet att ställa in videoinmatningsläget till:</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB:</b> Välj detta alternativ om bildskärmen är ansluten till en dator eller mediaspelare med stöd för RGB-utmatning.</li> <li>• <b>YCbCr:</b> Välj detta alternativ om din mediaspelare enbart stödjer YCbCr-utmatning.</li> </ul>
	<b>Reset Color (Återställ färg)</b>	<p>Återställer färginställningarna till standardinställningarna.</p>

Ikon	Meny och undermenyer	Beskrivning
	<b>Display (Skärm)</b>	<p>Använd menyn <b>Display (Skärm)</b> för att justera bilden.</p> 
	<b>Aspect Ratio (Bildförhållande)</b>	<p>Justera bildförhållandet till <b>16:9</b>, <b>Auto Resize (Automatisk storleksändring)</b>, eller <b>4:3</b>.</p>
	<b>Sharpness (Skärpa)</b>	<p>Med den här funktionen kan du få bilden att se skarpere eller mjukare ut. Flytta joysticken för att justera skärpanivån från "0" till "100".</p>
	<b>Response Time (Svarstid)</b>	<p>Du kan välja mellan <b>Normal</b> (8 ms), <b>Fast (Snabb)</b> (4 ms) och <b>MPRT</b> (1 ms).</p> <p><b>i OBS! MPRT</b> bidrar till att minska synlig rörelseoskärpa. Vissa användare kan märka ett litet flimmer i ljusstyrkan. AMD FreeSync stöds inte.</p> <p><b>i OBS! För att aktivera MPRT</b> måste källans uppdateringsfrekvens vara 120 Hz eller högre.</p>
	<b>Smart HDR</b>	 <p>Tryck på joysticken för att välja dessa funktioner.</p> <p><b>Desktop (Stationär dator):</b> Detta är standardläget. Det här läget är lämpligare för allmän användning av skärmen med en stationär dator.</p> <p><b>Movie HDR (Film HDR):</b> Använd det här läget under uppspelning av HDR-videoinnehåll för att utöka kontrastförhållandet, ljusstyrkan och färgpaletten. Den matchar videokvaliteten med verklighetstroga visualiseringar.</p> <p><b>Game HDR (Spel HDR):</b> Använd det här läget när du spelar spel som stöder HDR för att utöka kontrastförhållandet, ljusstyrkan och färgpaletten. Det gör spelupplevelsen mer realistisk, vilket är spelutvecklarnas avsikt.</p> <p><b>Off (Av) <i>⌵</i>:</b> Inaktiverar Smart HDR-funktionen.</p> <p><b>i OBS! HDR</b> måste vara aktiverat på både skärmen och datorn för att HDR-innehåll ska kunna visas.</p>
	<b>Reset Display (Återställ skärm)</b>	<p>Återställer alla skärminställningar till fabriksinställda värden.</p>

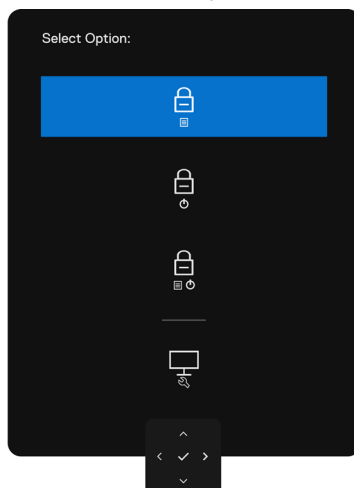
Ikon	Meny och undermenyer	Beskrivning
☰	<b>Menu (Meny)</b>	<p>Justerar inställningarna för OSD-menyerna, t.ex. OSD-språk, hur länge menyerna visas på skärmen och så vidare.</p> 
	<b>Language (Språk)</b>	<p>Ställer in OSD-displayen på ett av åtta språk. (engelska, spanska, franska, tyska, brasiliansk portugisiska, ryska, förenklad kinesiska eller japanska)</p>
	<b>Transparency (Genomskinlighet)</b>	<p>Välj för att ändra menyens transparens genom att flytta joysticken (min. 0/max.). 100).</p>
	<b>Timer</b>	<p>Ställer in hur länge OSD-skärmen ska vara aktiv efter den senaste manövrering med joysticken. Flytta joysticken för att justera reglaget i steg om 1 sekund, från 5 till 60 sekunder.</p>
	<b>Reset Menu (Återställ meny)</b>	<p>Återställer alla OSD-inställningar under menyerna till de fabriksinställda värdena.</p>
★	<b>Personalize (Anpassa)</b>	
	<b>Shortcut Key 1 (Snabbknapp 1)</b>	<p>Välj mellan <b>Preset Modes (Förinställningslägen)</b>, <b>Brightness/Contrast (Ljusstyrka/Kontrast)</b>, <b>Input Source (Ingångskälla)</b>, <b>Aspect Ratio (Bildförhållande)</b>, <b>Smart HDR</b> eller <b>Display Info (Visa information)</b> som en genvägsknapp.</p>
	<b>Shortcut Key 2 (Snabbknapp 2)</b>	
	<b>Shortcut Key 3 (Snabbknapp 3)</b>	
	<b>Shortcut Key 4 (Snabbknapp 4)</b>	
	<b>Shortcut Key 5 (Snabbknapp 5)</b>	
	<b>Power LED (Ström-LED)</b>	<p>Gör att du kan ställa in status för strömlampan för att spara energi.</p>
	<b>Reset Personalization (Återställ anpassning)</b>	<p>Återställer alla inställningar under menyerna <b>Personalize (Anpassa)</b> till de förinställda fabriksvärdena.</p>

Ikon	Meny och undermenyer	Beskrivning
	<b>Others (Övrigt)</b>	<p>Välj det här alternativet för att justera OSD-inställningarna som <b>DDC/CI</b>, <b>LCD Conditioning (LCD-konditionering)</b>, och så vidare.</p> 
	<b>DDC/CI</b>	<p>Med <b>DDC/CI</b> (Display Data Channel/Command Interface) kan du justera bildskärmsinställningarna med programvara på din dator. Aktivera den här funktionen för att få bästa möjliga användarupplevelse och optimal prestanda för din bildskärm. Du kan avaktivera denna funktion genom att välja <b>Off (Av)</b>.</p> 
	<b>LCD Conditioning (LCD-konditionering)</b>	<p>Bidrar till att förhindra bildkvarhållning. Beroende på graden av bildkvarhållning, kan det ta lite tid för programmet att köra. Du kan aktivera den här funktionen genom att välja <b>On (På)</b>.</p> 
	<b>Reset Others (Återställ Övrigt)</b>	Återställer alla inställningar under menyn <b>Others (Övrigt)</b> till de förinställda fabriksvärdena.
	<b>Factory Reset (Fabriksåterställning)</b>	Återställ alla förinställningsvärden till fabriksinställningarna.

Ikon	Meny och undermenyer	Beskrivning
	<b>More Information (Mer information)</b>	<p>Använd menyn för att visa information om skärmen eller söka mer support för skärmen.</p> 
	<b>Display Info (Visa information)</b>	<p>Välj för att visa aktuella inställningar, firmware-version och servicetagg för skärmen.</p>  <p> <b>OBS!</b> Bilden som visas ovan är endast avsedd som illustration. Informationen kan variera beroende på modell och aktuella inställningar.</p>
	<b>Dell Monitor Support (Support för Dell-bildskärmar)</b>	<p>Använd din smartphone för att skanna QR-koden för att få tillgång till det allmänna supportmaterialet för din skärm.</p>

## Använd joysticken för att låsa knapparna





1. För joystickknappen uppåt/nedåt/vänster/höger och håll den intryckt i ca 4 sekunder tills en meny visas.



**Bild 25. Låsknappmeny**

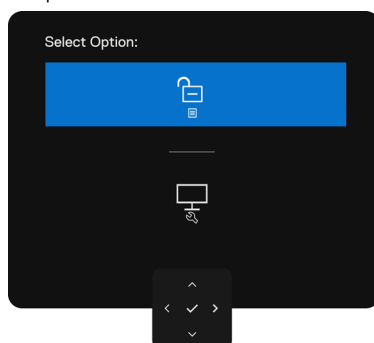
2. Välj något av följande alternativ:

**Tabell 20. Låsknappmeny.**

Alternativ	Beskrivning
1  <b>Låsning av menyknapp</b>	Använd detta alternativ för att låsa OSD-menyn.
2  <b>Strömbrytarlås</b>	Använd det här alternativet för att låsa strömknappen. Detta hindrar användaren från att stänga av skärmen med hjälp av strömknappen.
3  <b>Lås för meny och strömknapp</b>	Använd det här alternativet för att låsa OSD-menyn och strömknappen för att stänga av bildskärmen.
4  <b>Inbyggd diagnostik</b>	Använd det här alternativet för att köra den inbyggda diagnostiken, se <a href="#">Inbyggd diagnostik</a> .




## Använd joysticken för att låsa upp knapparna

Tryck på joysticken för vänsterriktad navigering i fyra sekunder tills en meny visas på skärmen. Följande tabell beskriver alternativen för att låsa upp knapparna på frontpanelen.



**Bild 26. Lås upp menyn**

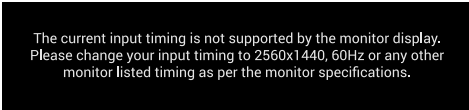
**Tabell 21. Lås upp menyn.**

Alternativ	Beskrivning
1  <b>Lås upp menyknapp</b>	Använd detta alternativ för att låsa upp OSD-menyn.
2  <b>Lås upp strömbrytaren</b>	Använd det här alternativet för att låsa upp strömknappen och stänga av skärmen.
3  <b>Lås upp meny och strömbrytare</b>	Använd det här alternativet för att låsa upp OSD-menyn och strömbrytaren för att stänga av skärmen.

## OSD-meddelanden

### OSD-varningsmeddelanden

När skärmen inte stöder ett visst upplösningsläge kan du se följande meddelande:

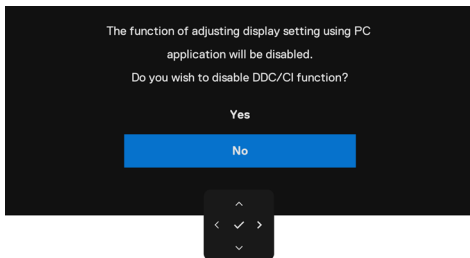


The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 2560x1440, 60Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

#### Bild 27. Stöder inte ett visst upplösningsläge

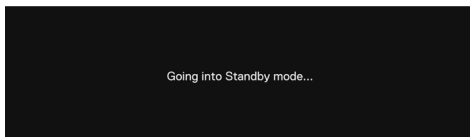
Detta betyder att bildskärmen inte kan synkronisera med signalen som kommer från datorn. Se [Skärmsspecifikationer](#) för de horisontella och vertikala frekvensområden som stöds av den här skärmen. Det rekommenderade läget är **2560 x 1440**.

Du kan se följande meddelande innan DDC/CI-funktionen inaktiveras:



#### Bild 28. DDC/CI-meddelande

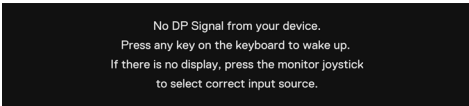
När skärmen går in i **Standby Mode (Standbyläge)**, visas följande meddelande:



#### Bild 29. Meddelande om standby-läge

Aktivera datorn och väck bildskärmen för att få åtkomst till OSD-menyn.

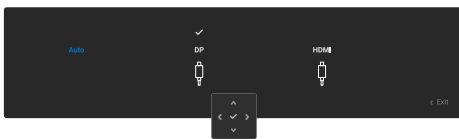
Om du trycker på någon annan knapp än strömbrytaren visas följande meddelande beroende på vilken ingång som valts:



No DP Signal from your device. Press any key on the keyboard to wake up. If there is no display, press the monitor joystick to select correct input source.

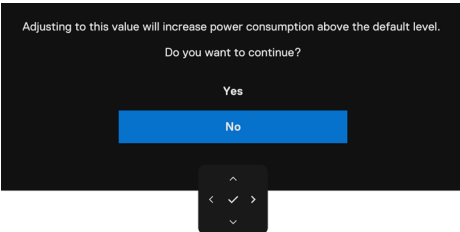
#### Bild 30. Varningsmeddelande - vakna

Om skärmen ansluts till två portar, när **Auto** ingångskälla väljs, kommer den att vända sig till nästa port med signal.



#### Bild 31. Automatiskt välja inmatningskälla

Om du justerar **Brightness (Ljusstyrka)**-nivån över standardnivån över 75% visas följande meddelande:



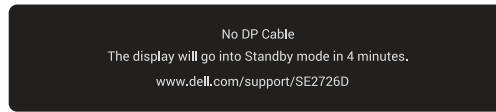
Adjusting to this value will increase power consumption above the default level. Do you want to continue?

Yes

No

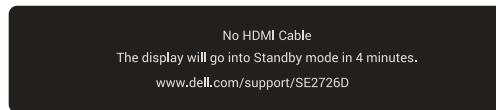
#### Bild 32. Varnande meddelande-Justering av ljusstyrka

- När du väljer **Yes (Ja)** visas meddelandet om ström endast en gång.
  - När du väljer **No (Nej)** visas meddelandet om strömvarning igen.
  - Meddelandet om strömvarning visas igen först när du utför en **Factory Reset (Fabriksåterställning)** från OSD-menyn.
- Om antingen DisplayPort- eller HDMI-ingången är vald och motsvarande kabel inte är ansluten visas en flytande dialogruta enligt nedan.



**Bild 33. Varningsmeddelande - ingen DP-kabel**

eller



**Bild 34. Varningsmeddelande - ingen HDMI-kabel**

Se [Felsökning](#) för mer information.

## Ställa in den maximala upplösningen

**i** **OBS!** Stegen kan variera något beroende på vilken version av Windows du har.

Ställa in den maximala upplösningen för bildskärmen:

I Windows 10 och Windows 11:

1. Högerklicka på skrivbordet och klicka på **Display Settings (Bildinställningar)**.
2. Om du har mer än en bildskärm ansluten väljer du **SE2726D**.
3. Klicka på **Display Resolution (Bildupplösning)** rullgardinsmenyn och välj **2560 x 1440**.
4. Klicka på **Keep changes (Behåll ändringar)**.

Om du inte ser **2560 x 1440** som ett alternativ måste du uppdatera dina grafikdrivrutiner till den senaste versionen. Beroende på vilken dator du har, ska du utföra någon av följande procedurer:

Om du har en stationär eller bärbar dator från Dell:

- Gå till [Dells support sida](#), ange din servicetag och ladda ner den senaste drivrutinen för ditt grafikkort.

Om du använder en dator som inte är från Dell (bärbar eller stationär):

- Gå till supportwebbplatsen för din dator och ladda ned den senaste grafikdrivrutinen.
- Gå till webbplatsen för grafikkortet och ladda ned de senaste grafikdrivrutinerna.

# Felsökning

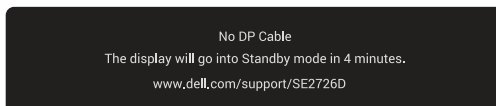
**⚠ VARNING:** Innan du påbörjar någon av procedurerna i detta avsnitt, följ [Säkerhetsanvisningar](#).

## Självtest

Bildskärmen har en självtestfunktion som ger dig möjlighet att kontrollera om bildskärmen fungerar som den ska. Om bildskärmen och datorn är rätt anslutna, men bildskärmens skärm förblir svart, kör då bildskärmens självtest genom att utföra följande steg:

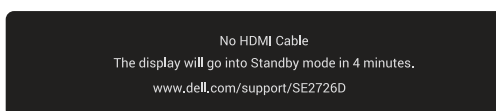
1. Stäng av både datorn och bildskärmen.
2. Koppla bort videokabeln från datorns baksida. För att säkerställa att självtestet fungerar korrekt ska du ta bort alla digitala och analoga kablar från datorns baksida.
3. Starta bildskärmen.

Den flytande dialogrutan kommer visas på skärmen (mot svart bakgrund) om bildskärmen inte känner av en videosignal och fungerar korrekt. Under självtestläget förblir strömindikatorn vitt. Beroende på vald inmatning kommer dessutom en av dialogrutorna som visas nedan att rulla kontinuerligt på skärmen.



**Bild 35.** Varningsmeddelande om bortkopplad DP-kabel

eller

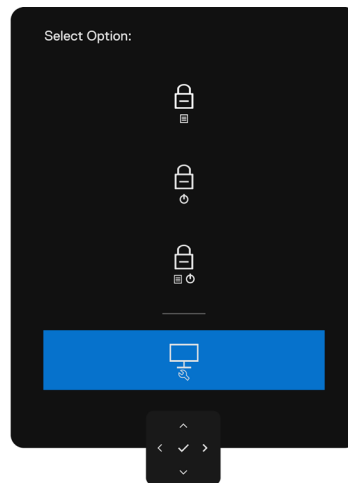


**Bild 36.** Varningsmeddelande om bortkopplad HDMI-kabel

4. Denna dialogruta visas även under normal drift om videokabeln är bortkopplad eller skadad.
5. Stäng av bildskärmen och anslut videokabeln igen. Starta därefter datorn och bildskärmen. Om din skärm förblir tom efter att du har använt den tidigare proceduren, kontrollera din videostyrenhet och dator, eftersom din bildskärm fungerar som den ska.


## Inbyggd diagnostik

Bildskärmen har ett inbyggt diagnostiskt verktyg som hjälper dig att avgöra om något problem du har med skärmen är ett inneboende problem med bildskärmen eller med datorn och videokortet.



**Bild 37. Self-diagnostic (Självdagnostik)**

Köra den inbyggda diagnostiken:

1. Se till att skärmen är ren (inga dammpartiklar på skärmens yta).
2. Tryck på joysticken för vänsterriktad navigering i fyra sekunder tills en meny visas på skärmen.
3. Använd joysticken för att markera alternativet **Diagnostics (Diagnostik)**  och tryck på joystickknappen för att starta diagnostiken. En grå skärm visas.
4. Se efter om skärmen har några defekter eller avvikelser.
5. Tryck på joysticken en gång till tills en röd skärm visas.
6. Se efter om skärmen har några defekter eller avvikelser.
7. Upprepa steg 5 och 6 tills skärmen visar färgerna grönt, blått, svart och vitt. Notera eventuella avvikelser eller defekter.

Testet är slutfört när en textskärm visas. För att avsluta, växla joystickkontrollen igen.

Hittas inget onormalt med skärmen när du använder det inbyggda diagnostiska verktyget, så fungerar skärmen som den ska. Kontrollera videokortet och datorn.

## Vanliga problem

Följande tabell innehåller allmän information om vanliga bildskärmsproblem som du kan stöta på och möjliga lösningar:

**⚠️ WARNING: LCD-panelens arbetscykel är avsedd för 18 timmar per dag, 7 dagar i veckan. Användning som överskrider den avsedda driftcykeln kan leda till en för tidig minskning av bakgrundsbelysningens luminans, vilket inte täcks av garantin.**

**Tabell 22. Vanliga problem**

Vanliga symptom	Vad du upplever	Möjliga lösningar
Ingen video/ strömindikator släckt	Ingen bild	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera att videokabeln mellan bildskärmen och datorn är riktigt anslutna och sitter stadigt.</li> <li>Verifiera att strömutförelsen fungerar som den ska med någon annan elektrisk utrustning.</li> <li>Se till att strömknappen är helt nedtryckt.</li> <li>Se till att rätt ingångskälla är vald i <a href="#">Input Source (Ingångskälla)</a> menyn.</li> </ul>
Ingen video/ strömindikatorn lyser	Ingen bild eller ingen ljusstyrka	<ul style="list-style-type: none"> <li>Öka ljusstyrkan och kontrasten via OSD.</li> <li>Utför bildskärmens självtestfunktion.</li> <li>Kontrollera om poler är brutna eller böjda i videokabelns kontakt.</li> <li>Kör den inbyggda diagnostiken. För mer information, se <a href="#">Inbyggd diagnostik</a>.</li> <li>Se till att rätt ingångskälla är vald i <a href="#">Input Source (Ingångskälla)</a> menyn.</li> </ul>
Pixlar saknas	LCD-skärmen har fläckar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Växla strömmen, slå av och på.</li> <li>En pixel som är permanent släckt är en naturlig defekt som kan inträffa i LCD-teknik.</li> <li>För mer information om Dell-skärmens kvalitet och pixelpolicy, se Dells supportwebbplats på <a href="#">Riktlinjer för pixlar på Dell-skärmar</a>.</li> </ul>
Fastnade pixlar	LCD-skärmen har ljusa fläckar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Växla strömmen, slå av och på.</li> <li>En pixel som är permanent på är en naturlig defekt som kan uppstå i LCD-teknik.</li> <li>För mer information om Dell-skärmens kvalitet och pixelpolicy, se Dells supportwebbplats på <a href="#">Riktlinjer för pixlar på Dell-skärmar</a>.</li> </ul>
Problem med ljusstyrka	Bilden är för mörk eller för ljus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Återställ skärmen till fabriksinställningarna.</li> <li>Justera ljusstyrka och kontrast via OSD-menyn.</li> </ul>
Säkerhetsrelaterade problem	Synliga tecken på rök eller gnistor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utför inte några felsökningssteg.</li> <li>Kontakta genast Dell.</li> </ul>
Periodiskt återkommande problem	Bildskärmen uppvisar funktionsstörningar regelbundet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera att videokabeln mellan bildskärmen och datorn är riktigt anslutna och sitter stadigt.</li> <li>Återställ skärmen till fabriksinställningarna.</li> <li>Utför bildskärmens självtestfunktion för att bestämma om det återkommande problem visas i självtestläget.</li> </ul>
Färg saknas	Bilden saknar färg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utför självtest på skärmen.</li> <li>Kontrollera att videokabeln mellan bildskärmen och datorn är riktigt anslutna och sitter stadigt.</li> <li>Kontrollera om poler är brutna eller böjda i videokabelns kontakt.</li> </ul>
Fel färg	Bildens färg är inte bra	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prova olika Preset Modes (Förinställningslägen) i Color (Färg)-inställningarna.</li> <li>Justera R/G/B-värdet under Custom Color (Anpassad färg) i OSD-menyn Color (Färg).</li> <li>Ändra Input Color Format (Format för färginmatning) till RGB eller YCbCr i Color (Färg)-inställningarna.</li> <li>Kör den inbyggda diagnostiken.</li> </ul>
Bildkvarhållning från en statisk bild blir kvar på bildskärmen under lång tid	En svag skugga från den statiska bild som visas på skärmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ställ in skärmen så den stängs av när skärmen har varit överksam några minuter. Dessa kan justeras i Windows energialternativ eller Mac energisparinställningar.</li> <li>Använd alternativt en dynamiskt föränderlig skärmsläckare.</li> </ul>

## Produktspecifika problem

Tabell 23. Produktspecifika problem

Specifika symptom	Vad du upplever	Möjliga lösningar
Skärmbilden är för liten	Bilden är centrerad på skärmen, men fyller inte hela visningsytan	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrollera inställningen <b>Aspect Ratio (Bildförhållande)</b> i OSD-menyn Display (Skärm).</li><li>• Återställ skärmen till fabriksinställningarna.</li></ul>
Det går inte att justera skärmen med joysticken på baksidan av skärmen	OSD-menyn visas inte på skärmen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stäng av skärmen, dra ut strömkabeln till skärmen, sätt i den igen och slå sedan på skärmen.</li><li>• Kontrollera om OSD-menyn är låst. Om ja, för och håll joysticken framåt/bakåt/vänster/höger i 4 sekunder för att låsa upp den.</li></ul>
Ingen ingångssignal när man trycker på användarkontroller	Ingen bild, LED-lampan är vit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrollera signalkällan. Kontrollera att datorn inte är i energisparläge genom att flytta musen eller trycka på någon tangent på tangentbordet.</li><li>• Kontrollera att signalkabeln är korrekt inkopplad. Anslut signalkabeln igen om det behövs.</li><li>• Återställ datorn eller videospelaren.</li></ul>
Bilden fyller inte upp hela skärmen	Bilden kan inte fylla skärmens höjd eller bredd	<ul style="list-style-type: none"><li>• På grund av DVD-skivornas olika videoformat (bildförhållande) kan bildskärmen visa i helskärm.</li><li>• Kör den inbyggda diagnostiken.</li></ul>
Ingen bild när DP-anslutning till datorn används	Svart skärm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrollera vilken DP-standard (DP 1.1a eller DP 1.4) som ditt grafikkort är certifierat enligt. Hämta och installera den senaste drivrutinen för grafikkortet.</li><li>• Vissa DP 1.1a grafikkort kan inte stödja DP 1.4-skärmar.</li></ul>

## Regleringsinformation

### FCC-meddelanden (endast i USA) och annan information om föreskrifter


För FCC-meddelanden och annan information om föreskrifter, se webbplatsen för efterlevnad av föreskrifter på [Dells hemsida för regelefterlevnad](#).


### EU:s produktdatabas för energimärkning och produktinformationsblad

För mer information om reglerna för energimärkning, se [Europeiskt produktregister för energimärkning](#).

# Kontakta Dell

Om du vill kontakta Dell för frågor om försäljning, teknisk support eller kundservice, se [Kontakta support på Dells supportwebbplats](#).

 **OBS!** Tillgängligheten varierar för olika länder och produkter och vissa tjänster kanske inte finns där du bor.

 **OBS!** Har du inte en aktiv internetanslutning kan du hitta kontaktinformation på ditt inköpskvitto, följesedel, faktura , eller i Dells produktkatalog.

# Revisionshistorik

Följande tabell visar revisionshistoriken för detta dokument:

**Tabell 24. Revisionshistorik**

Revision	Datum	Beskrivning
A00	Januari 2026	Ursprungligt publiceringsdatum