




Dell S2719DC

Brukerveiledning

Skjermmodell: S2719DC
Forskriftsmessig modell: S2719DCt



-  **MERKNAD:** En MERKNAD angir viktig informasjon som hjelper deg med å bruke datamaskinen.
-  **FORSIKTIG:** FORSIKTIG indikerer at det kan komme skade på maskinvare eller tap av data hvis instruksjonene ikke følges.
-  **ADVARSEL:** ADVARSEL indikerer at det kan være fare for skade på eiendom, personskade eller død.

Copyright © 2018–2020 Dell Inc. eller datterselskaper. Med enerett. Dell, EMC og andre varemerker er varemerker for Dell Inc. eller datterselskaper. Andre varemerker kan være varemerker for sine respektive eiere.

Innhold

Om skjermen	5
Innholdet i esken	5
Produktfunksjoner	6
Identifisere funksjoner og kontroller	7
Skjermens spesifikasjoner	9
LCD-skjermkvalitet og pikselpolicy	13
Sette opp skjermen	14
Koble til skjermen	14
Organisere kablene dine	17
Bruke vipping	17
Bruke skjermen.	18
Slå på skjermen.	18
Bruke kontrollene på frontpanelet	18
Frontpanelknapp	20
Bruke skjermmenyen (OSD)	21
Feilsøking	38
Selvtest	38
Innebygd diagnostikk.	39
Gjenopprettingsmodus for HDMI	40



Vanlige problemer41
Produktspesifikke problemer42
Vedlegg.44
Sikkerhetsinstruksjoner44
FCC-merknader (kun USA) og annen forskriftsinformasjon44
Kontakte Dell44
EUs produktdatabase for energimerking og produktinformasjonsark44
Sette opp skjermen.45
Retningslinjer for vedlikehold47
Pinnetilordninger48








Om skjermen

Innholdet i esken

Skjermen leveres med komponentene indikert i tabellen. Sørg for at du har mottatt alle delene, og se [Kontakte Dell](#) hvis noe mangler.

 **MERKNAD:** Noen deler kan være tilleggsutstyr som ikke følger med skjermen. Noen funksjoner er kanskje ikke tilgjengelige i noen land.

	Skjerm med stativ
	Strømkabel (varierer fra land til land)
	Strømadapter
	USB-kabel (Type-C til Type-C)
	<ul style="list-style-type: none">• Hurtigstartveiledning• Informasjon om sikkerhet, miljø og forskrifter (SERI)



Produktfunksjoner

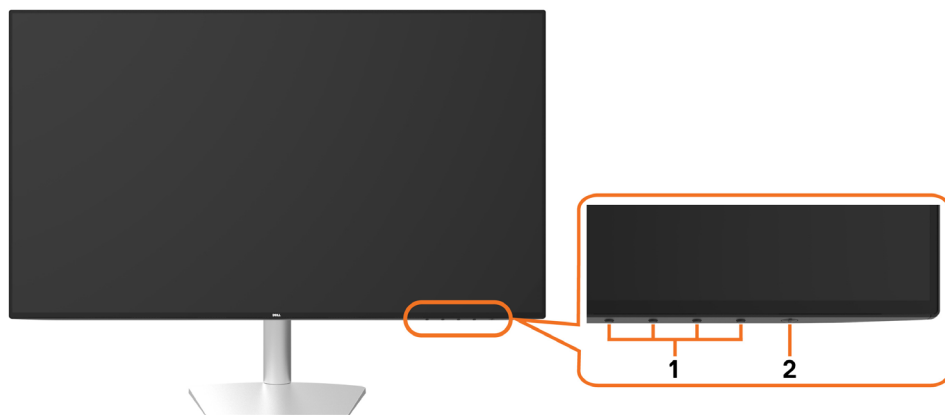
Skjermen **Dell S2719DC** en aktiv matrise, tynnfilmstransistor (TFT), flytende krystallskjerm (LCD) og LED-bakgrunnsbelysning. Skjermens funksjoner inkluderer:

- 68,47 cm (27 tommer) synlig område (målt diagonalt).
- 2560 x 1440 oppløsning med fullskjermstøtte for lavere oppløsninger.
- Megadynamisk kontrastforhold (8 000 000:1).
- Brede synsvinkler med høyt fargespekter.
- Kan vippes.
- Enkel USB-C (Type-C) for å levere strøm til kompatibel bærbar PC mens videosignal og USB-data mottas.
- Plug and Play-funksjonalitet, hvis det støttes av datamaskinen.
- Reduser ubehag i øynene med en flimmerfri skjerm.
- De mulige langtidseffektene av blått lys fra skjermen kan innebære skade på øynene, inkludert tretthet i øynene eller belastning på øyet. ComfortView Plus-funksjonen er laget for å redusere mengden blått lys som sendes ut fra skjermen for å optimalisere øyekomforten.
- Tilpasset høyt dynamisk område egnet for skjermbruk.
- Støtter AMD FreeSync-teknologi.
- Man kan justere via skjermmenyer på flere språk for enkelt oppsett og optimalisering av skjermen.
- CFR/BFR/PVC-reduert (kretskortene er laget av CFR/BFR/PVC-frie laminater).
- TCO-sertifiserte skjermer.
- Samsvarer med RoHS.
- Arsenfritt glass og kvikksølvfritt kun for panelet.
- < 0,3 W i ventemodus.



Identifisere funksjoner og kontroller

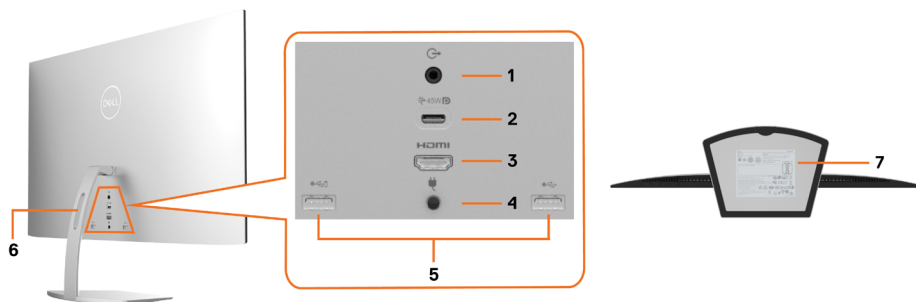
Sett forfra




Etikett	Beskrivelse	Bruk
1	Funksjonsknapper	Bruk funksjonsknappene til å justere elementene på skjermmenyen. (For mer informasjon kan du se Bruke kontrollene på frontpanelet)
2	Strømknapp	Strøm på/av-knapp (med LED-indikator) Trykk strømknappen for å slå skjermen av eller på.



Sett bakfra og nedenfra



Etikett	Beskrivelse	Bruk
1	Lydutgangsport	Koble til høyttalere for å spille av lyd via HDMI-lydkanaler. Støtter kun 2-kanals lyd. MERKNAD: Lydutgangsporten støtter ikke hodetelefoner. ⚠ ADVARSEL: Overdrevent lydtrykk fra øre- eller hodetelefoner kan forårsake hørselsskade eller -tap.
2	USB Type-C/DisplayPort	Koble til datamaskinen ved hjelp av USB Type-C-kabelen. Støtter også Power Delivery på opptil 45 W. MERKNAD: USB Type-C støttes ikke på Windows-versjoner før Windows 10.
3	HDMI-port	Koble til datamaskinen med en HDMI-kabel.
4	Strømadapterkontakt	Kobler strømadapteren til skjermen.
5	USB 2.0-nedstrømsporter (3)	Koble til USB-enheten. Du kan bare bruke disse portene etter at du har koblet til USB-kabelen (Type-C til Type-C) fra datamaskinen til skjermen. Porten med  batteriikonet støtter Battery Charging Rev. 1.2.
6	Kabelorganiseringsspor	Bruk til å organisere kabler ved å legge dem gjennom sporet.
7	Etikett med forskriftsinformasjon, strekkode, serienummer og servicekodeetikett	Viser godkjenninger fra myndighetene. Se denne etiketten hvis du må kontakte Dell for teknisk støtte. MERKNAD: Merkeetiketter finner du på basen av stativet.



Skjermens spesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Skjermtype	Aktiv matrise - TFT-LCD
Paneltype	Plan til linje-bytte
Sideforhold	16:9
Synlig bilde mål:	
Diagonal	684,70 mm (27 tommer)
Aktivt område:	
Horisontal	596,74 mm (23,49 tommer)
Vertikal	335,66 mm (13,21 tommer)
Område	200301,75 mm ² (310,47 tommer ²)
Pikselavstand	0,233 mm x 0,233 mm
Piksler per tomme (PPT)	109
Betraktningvinkel:	
Horisontal	178° (typisk)
Vertikal	178° (typisk)
Lysstyrke	400 cd/m ² (typisk) 600 cd/m ² (topp)
Kontrastforhold	1000 til 1 (typisk) 8 000 000 til 1 (dynamisk kontrast på)
Belegg på frontplaten	Antirefleksbehandling på frontpolarisator (3H)
Baklys	Hvit LED, kantlyssystem
Responstid (grå til grå)	• 5 ms (RASK modus) • 8 ms (NORMAL modus)
Fargedybde	16,7 millioner farger
Fargeområde	sRGB 1931-dekning ≥99 % DCI-P3 1976-dekning ≥ 90 %
Tilkoblingsmuligheter	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x HDMI 2.0 med HDCP 2.2 (kombinert med HDMI 1.4 med HDCP 1.4) • 2 x USB 3.0 nedstrømsport • 1 x Analog 2.0 lydutgang (3,5 mm-kontakt) • 1 x USB Type-C (alternativ modus med DisplayPort 1.2, USB 3.1 oppstrømsport Power Delivery PD opptil 90 W)
Rammebredde (kanten av skjermen til aktivt område):	



Topp	7,10 mm (0,28 tommer)
Venstre/høyre	7,10 mm (0,28 tommer)
Bunn	8,00 mm (0,31 tommer)
Kan justeres	
Vipping	-5° til 21°
Dell Display Manager (DDM) kompatibilitet	Enkel ordning og andre viktige funksjoner

Opplosningsspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Horisontalt skanneområde	30 til 120 kHz (HDMI 1.4 / USB Type-C) 30 til 140 kHz (HDMI 2.0)
Vertikalt skanneområde:	48 til 75 Hz (HDMI 1.4/HDMI 2.0/USB Type-C)
Maksimal grafikkoppløsning	2560 x 1440 ved 60 Hz
Videoinngangssignaler (HDMI-/USB Type-C-avspilling)	480p, 576p, 720p, 1080p (HDMI 1.4/HDMI 2.0/USB Type-C) 2160p (HDMI 2.0)

Forhåndsinnstilte visningsmoduser



Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkroniseringspolaritet (horisontal/vertikal)
720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
CVT, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-



Elektriske spesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Videoinngangssignaler	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalt videosignal for hver differensiell linje Per differensiell linje ved 100 ohm impedans • Støtte for signallingang HDMI/USB Type-C

Veksel-/likestrømadapter:	
Inngangsspenning/-frekvens/-strømstyrke	100–240 V vekselstrøm / 50 eller 60 ± 3 Hz / 1,80 A (maksimum)
Utgangsspenning/-frekvens/-strømstyrke	19,50 V likestrøm / 6,67 A
Startstrøm	Innledende startstrøm: 140 A (topp) Ved 115/230 V vekselstrøm gjelder spesifikasjonen som vises for første oppstart (kald).

Merke	Produsent	Modell	Polaritet
Dell	Delta	DA130PM130	
Dell	Chicony	HA130PM130	

Strømforbruk	0,3 W (avslått) ¹ 0,3 W (ventemodus) ¹ 23,8 W (påslått) ¹ 130 W (maks.) ² 21,46 W (P _{on}) ³ 68,59 kWh (TEC) ³
--------------	---

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

² Maks. lysstyrke- og kontrastinnstilling med maksimal strømbelastning på alle USB-porter.

³ P_{on}: Strømforbruk når påslått målt med referanse til Energy Star-testmetoden.

TEC: Samlet energiforbruk i kWh målt med referanse til Energy Star-testmetoden.

Dette dokumentet er kun til informasjon og gjenspeiler ytelse i laboratoriet. Produktet ditt kan gi en annen ytelse avhengig av programvaren, komponentene og tilbehør du har bestilt, og det foreligger ingen forpliktelser til å oppdatere informasjonen. Følgelig skal du ikke basere deg på denne informasjonen ved beslutninger om elektriske toleranser eller annet. Ingen garanti for nøyaktighet eller fullstendighet er uttrykt eller underforstått.



Fysiske egenskaper

Port type	<ul style="list-style-type: none">• HDMI 2,0• Lydlinje ut• USB Type-C• USB 3.0 nedstrøm
Signalkabeltype	USB Type-C til Type-C-kabel, 1,8 m
Mål (med stativ):	
Høyde	452,70 mm (17,82 tommer)
Bredde	610,90 mm (24,05 tommer)
Dybde	157,60 mm (6,20 tommer)
Mål (uten stativ):	
Høyde	354,10 mm (13,94 tommer)
Bredde	610,90 mm (24,05 tommer)
Dybde	29,00 mm (1,14 tommer)
Stativets mål:	
Høyde	227,70 mm (8,96 tommer)
Bredde	228,30 mm (8,99 tommer)
Dybde	157,60 mm (6,20 tommer)
Vekt:	
Vekt med emballasje	8,26 kg (18,21 lb)
Vekt med stativmontering og kabler	5,16 kg (11,38 lb)

Miljøegenskaper

Temperatur:	
Drift	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
Oppbevaring	-20 til 60 °C (-4 til 140 °F)
Luftfuktighet:	
Drift	20 til 80 % (ikke-kondenserende)
Oppbevaring	10 til 90% (ikke-kondenserende)
Høyde:	
Drift	5 000 m (16 404 ft) (maksimum)
Oppbevaring	12 192 m (40 000 ft) (maksimum)
Termisk spredning	443,53 BTU/time (maksimum) 81,21 BTU/time (påslått)



Plug-and-play

Du kan installere skjermen i et hvilket som helst Plug-and-Play-kompatibelt system. Skjermen gir datamaskinen automatisk EDID (Extended Display Identification Data) ved hjelp av DDC-protokoller (Display Data Channel) slik at datamaskinen kan konfigurere seg selv og optimalisere skjerminnstillingene. Som oftest installeres skjermen automatisk; du kan velge forskjellige innstillinger ved behov. Du finner mer informasjon om hvordan skjerminnstillingene endres under [Bruke skjermen](#).

LCD-skjermkvalitet og pikselpolicy

Når LCD-skjermer produseres, er det normalt at én eller flere piksler settes fast i en uforanderlig tilstand, noe som er vanskelig å få øye på og ikke påvirker skjermkvaliteten eller brukervennligheten. For mer informasjon om pikselpolicyen for LCD-skjermer kan du se Dells støtteside på: <https://www.dell.com/support/monitors>.



Sette opp skjermen

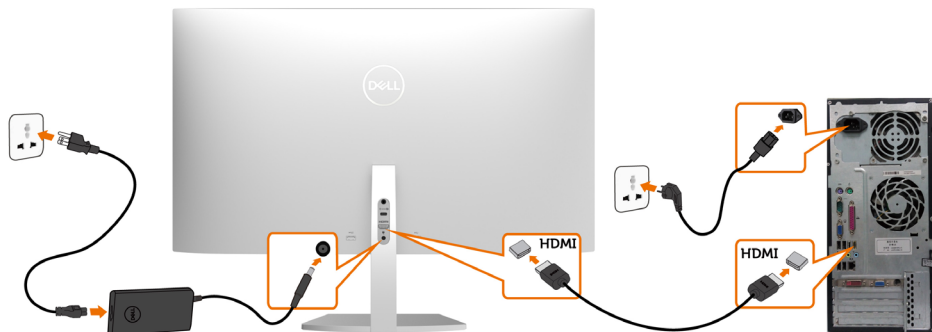
Koble til skjermen

⚠ ADVARSEL: Før du begynner på noen av prosedyrene i denne delen, må du følge [Sikkerhetsinstruksjonene](#).

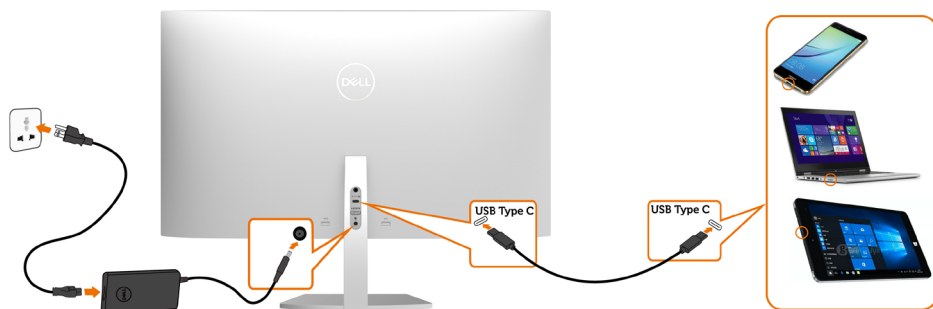
Koble skjermen til datamaskinen:

- 1 Slå av datamaskinen.
- 2 Koble HDMI/USB Type-C-kabelen fra skjermen til datamaskinen.
- 3 Slå på skjermen.
- 4 Velg riktig inngangskilde fra skjermmenyen, og slå på datamaskinen.

Koble til HDMI-kabelen (valgfritt)



Koble til USB-kabelen (Type-C til Type-C)



USB Type-C-porten på skjermen:

- Kan brukes enten som USB-C eller DisplayPort 1.2.
- Støtter USB Power Delivery (PD) med profiler opptil 45 W.

MERKNAD: Uavhengig av strømbehovet eller det faktiske strømforbruket til den bærbare datamaskinen, eller gjenværende tid i batteriet, er skjermen Dell S2719DC designet for å levere en strømforsyning på opptil 90 W til den bærbare datamaskinen.

Nominell effekt (på bærbare datamaskiner som har USB Type-C med Power Delivery)	Maksimal ladeeffekt
45 W	45 W
65 W	45 W
90 W	Støttes ikke
130 W	Støttes ikke



Krav for å se eller spille av HDR-innhold

Gjennom Ultra BluRay DVD eller spillkonsoller


Sørg for at DVD-spilleren og spillkonsollene som brukes er kompatible med HDR (for eksempel Panasonic DMP-UB900, Microsoft Xbox One S og Sony PS4 Pro). Last ned og installer en passende grafikkortdriver for dataprogrammer.

Gjennom datamaskin som støtter HDR-innhold

Sørg for at grafikkortet som brukes, er kompatibelt med HDR (HDMI-versjon 2.0a HDR-kompatibel), og sørg også for at HDR-grafikkdriveren er installert. Et HDR-kompatibelt avspillingsprogram må brukes, for eksempel Cyberlink PowerDVD 17, Microsoft Filmer og TV-appen.

For eksempel har Dell XPS 8910 og Alienware Aurora R5 følgende grafikkort.

Dell-grafikkdriver med HDR-støtte	For å laste ned den nyeste grafikkdriveren som støtter HDR-avspilling på en stasjonær eller bærbar datamaskin kan du se Dells støtteside på https://www.dell.com/support/monitors .
NVIDIA	HDR-kompatible grafikkort fra NVIDIA inkluderer GTX1070, GTX1080, P5000, P6000 og så videre. Du finner et komplett utvalg av HDR-kompatible NVIDIA-grafikkort på nettstedet til NVIDIA https://www.nvidia.com . Driver som støtter fullskjerm-avspillingsmodus (for eksempel dataspill, UltraBluRay-spillere), HDR på operativsystemet Win10 Redstone 2: 384,76 eller nyere.
AMD	HDR-kompatible grafikkort fra AMD inkluderer RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 og så videre. Du finner et komplett utvalg av HDR-kompatible grafikkort fra AMD på www.amd.com . Sjekk informasjonen om HDR-driverstøtte og last ned den nyeste driveren fra www.amd.com .
Intel (integreert grafikk)	HDR-kompatibelt system: CannonLake eller nyere Egnet HDR-spiller: Windows 10 Filmer og TV-app Operativsystem med HDR-støtte: Windows 10 Redstone 3 Driver med HDR-støtte: Du finner mer informasjon om de nyeste HDR-driverne på https://downloadcenter.intel.com .

 **MERKNAD:** HDR-avspilling via operativsystem, for eksempel avspilling av HDR i et vindu på skrivebordet, krever Windows 10 Redstone 2 eller nyere med egnet avspillingsprogram som PowerDVD17. Avspilling av beskyttet innhold krever passende DRM-programvare og/eller maskinvare som Microsoft Playready™. Du finner informasjon om HDR-støtte på nettstedet til Microsoft.



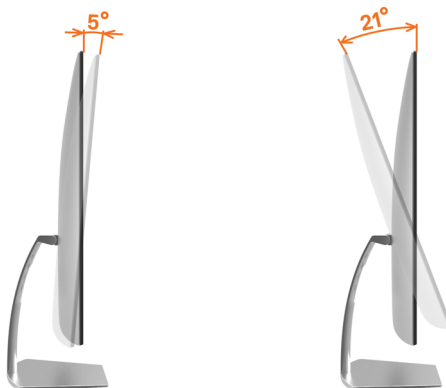
Organisere kablene dine

Når du har koblet alle nødvendige kabler til skjermen og datamaskinen, ordner du kablene som vist på bildet. Du finner mer informasjon om tilkobling av kablene under [Koble til skjermen](#).




Bruke vipping

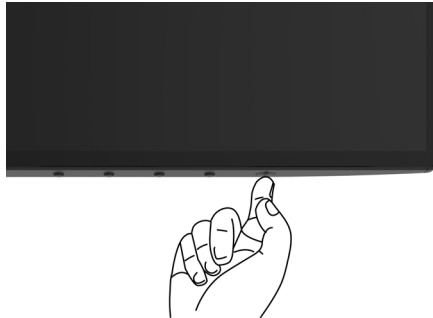
Du kan vippe skjermen for å få den mest komfortable synsvinkelen.



Bruke skjermen

Slå på skjermen

Trykk på  for å slå på skjermen.








Bruke kontrollene på frontpanelet

Bruk kontrollknappene på bunnen av skjermen for å justere parametre for bildet som vises. Når du bruker disse knappene til å justere innstillingene, viser skjermmenyen tallverdiene for funksjonene når de endres.



Tabellen nedenfor beskriver knappene på bakpanelet.

Etikett	Beskrivelse	Bruk
1	 Hurtigtast: Forhåndsinnstilte moduser	Velg fra en liste over forhåndsinnstilte fargemoduser.
2	 Hurtigtast: Lysstyrke/kontrast	Direkte tilgang til justeringsglidebrytere for Lysstyrke/Kontrast.
3	 Meny	Start skjermmenyen (OSD) og velg skjermmeny. Se Åpne menysystemet .
4	 Avslutt	Gå tilbake til hovedmenyen eller lukk hovedskjermmenyen.
5	 Strømknapp (med strømstatuslampe)	Slå skjermen på eller av. Konstant hvitt lys indikerer at skjermen er slått på og fungerer som den skal. Blinkende hvitt lys indikerer at skjermen er i ventemodus.



Frontpanelknapp

Bruk kontrollknappene på bunnkanten av skjermen for å justere bildeinnstillingene.




Etikett	Beskrivelse	Bruk	
1	 Opp	 Ned	Trykk Opp (øk) og Ned (reduser) for å justere elementene på skjermmenyen.
2	 OK		Bekreft valget.
3	 Tilbake		Gå tilbake til forrige meny.

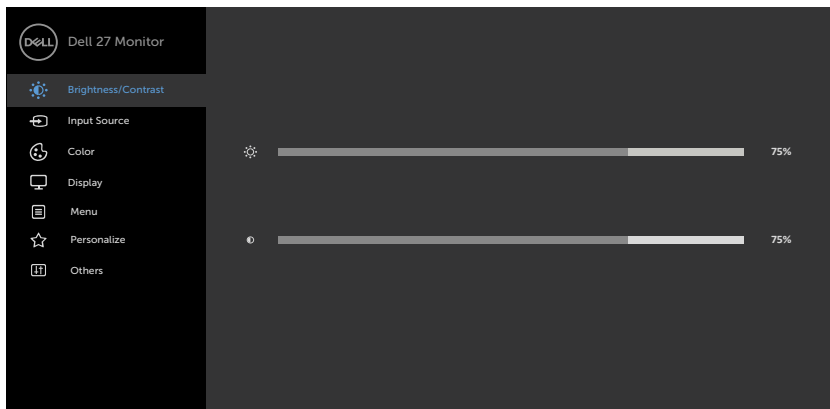














Bruke skjermmenyen (OSD)

Åpne menysystemet









 **MERKNAD:** Endringer du gjør ved hjelp av skjermmenyen, lagres automatisk når du flytter til en annen skjermmeny eller avslutter skjermmenyen, eller når skjermmenyen forsvinner.

- 1 Trykk -knappen for å åpne skjermmenyen og vise hovedmenyen.


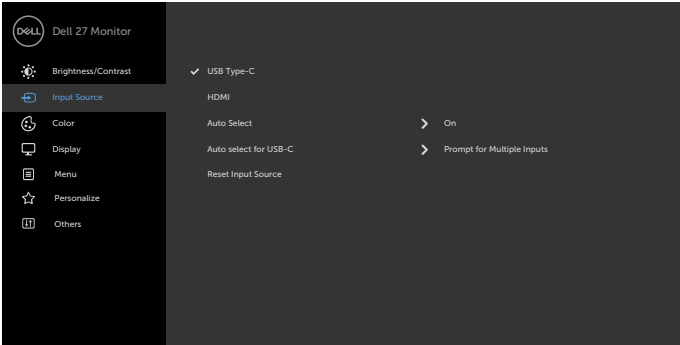






- 2 Trykk  og  for å flytte mellom alternativene. Når du flytter fra ett ikon til et annet, blir alternativnavnet uthevet.
- 3 Trykk ,  eller  én gang for å aktivere uthevet alternativ.
- 4 Trykk  og  for å velge ønsket parameter.
- 5 Trykk  for å åpne justeringslinjen, og bruk  eller  i henhold til indikatorene på menyen for å foreta endringer.
- 6 Velg  for å lagre gjeldende innstillinger og gå tilbake til forrige meny, eller velg  for å godta og gå tilbake til forrige meny.


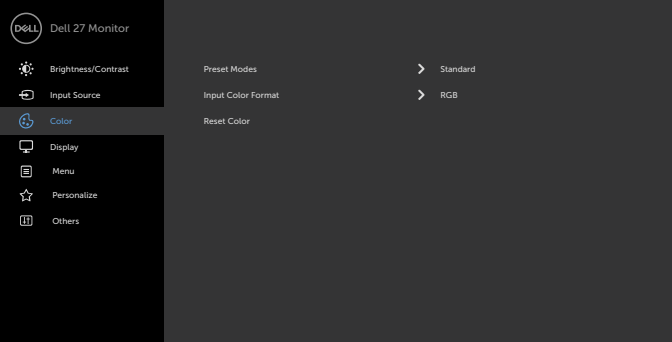



Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Brightness (Lysstyrke)/ Contrast (Kontrast)	Bruk denne menyen for å aktivere justering av Brightness (Lysstyrke)/Contrast (Kontrast) .
		
		
	Lysstyrke	Brightness (Lysstyrke) justerer lystettheten på baklyset. (minimum 0; maksimum 100). Trykk  for å øke lysstyrken. Trykk  for å redusere lysstyrken.
		 MERKNAD: Brightness (Lysstyrke) kan ikke justeres manuelt når Dynamisk kontrast / HDR er slått på.
	Contrast (Kontrast)	Juster først Brightness (Lysstyrke) , og juster deretter bare Contrast (Kontrast) hvis det er nødvendig å justere videre.
		Trykk  for å øke kontrasten, og trykk  for å redusere kontrasten (mellom 0 og 100).
		Kontrast justerer forskjellen mellom mørkt og lyst på skjermen.



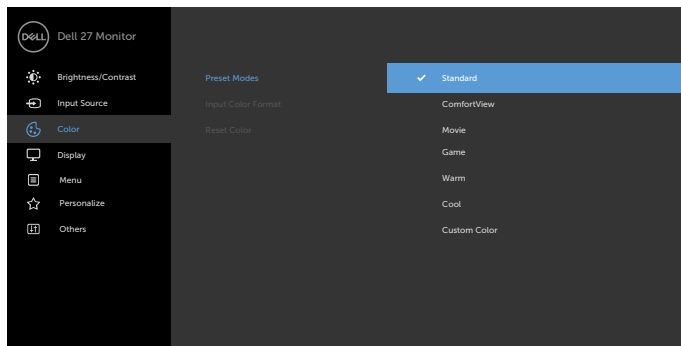
Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Input Source (Inngangskilde)	Bruk Input Source (Inngangskilde) -menyen til å velge mellom de ulike videoinngangene som kan være koblet til skjermen.
		
		
USB Type-C	Velg USB Type-C -inngang når du bruker USB Type-C-porten. Bruk  for å velge USB Type C-inngangskilden.	
HDMI	Velg HDMI -inngang når du bruker HDMI-porten. Bruk  for å velge HDMI-inngangskilden.	
Auto Select (Automatisk valg)	Bruk  for å velge Auto Select (Automatisk valg) . Skjermen søker etter tilgjengelige inngangskilder.	
Auto Select for USB-C (Automatisk valg for USB-C)	Du kan stille Automatisk valg for USB-C til: <ul style="list-style-type: none"> • Prompt for Multiple Inputs (Spør ved flere innganger): Vis alltid en melding om å bytte til USB-C videoinngang slik at man kan om man vil bytte. • Yes (Ja): Skjermen bytter alltid til USB-C-video uten å spørre når USB-C er tilkoblet. • No (Nei): Skjermen bytter IKKE automatisk til USB-C-video fra en annen tilgjengelig inngang. 	
Reset Input Source (Tilbakestill inngangskilde)	Tilbakestiller skjermens Input Source (Inngangskilde)-innstillinger til fabrikkinnstillingene.	



Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Color (Farge)	Bruk Color (Farge)-menyen for å justere fargeinnstillingsmodus.
		
		




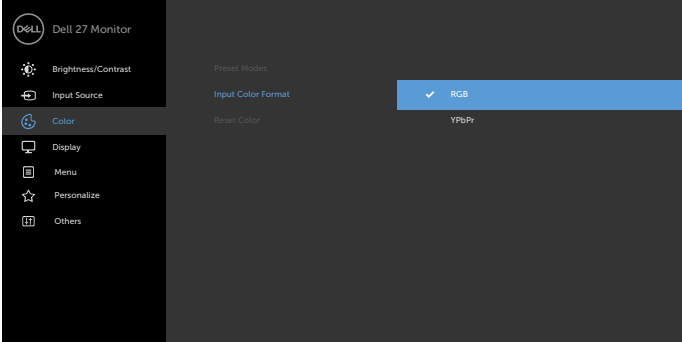









Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
 Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser)		<p>Når du velger Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser), kan du velge Standard, ComfortView, Movie (Film), Game (Spill), Warm (Varm), Cool (Kjølig) eller Custom Color (Egendefinert farge) fra listen.</p>






- **Standard:** Standard fargeinnstillinger. Dette er standard forhåndsinnstilte modus.
- **ComfortView:** Reduserer mengden blått lys som sendes ut fra skjermen for å gjøre det mer behagelig for øynene.
 -  **MERKNAD:** For å redusere risikoen for øyebelasting og smerter i nakke/arm/rygg/skuldre ved bruk av skjerm i lange perioder foreslår vi at du gjør slik:
 - Sett plasser skjermen ca. 50–70 cm (20 til 28 tommer) fra øynene.
 - Blink ofte for å fukte øynene dine når du arbeider med skjermen.
 - Ta regelmessige og hyppige pauser på 20 minutter annenhver time.
 - Se bort fra skjermen og se på en fjern gjenstand 6 meter vekk i minst 20 sekunder i pausene.
 - Gjør strekkøvelser for å avlaste spenninger i nakke/arm/rygg/skuldre i pausene.
- **Movie (Film):** Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for filmer.
- **Game (Spill):** Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for de fleste spill.








Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
		<ul style="list-style-type: none"> • Warm (Varm): Øker fargetemperaturen. Skjermen vises varmere med rød/gul fargetone. • Cool (Kjølig): Reduserer fargetemperaturen. Skjermen vises kjøligere, med en blå fargetone. • Custom Color (Egendefinert farge): Lar deg justere fargeinnstillingene manuelt. Trykk  og  for å justere de røde, grønne og blå verdiene og lage din egen forhåndsinnstilte fargemodus. <p> MERKNAD: Når Smart HDR er PÅ, fungerer forhåndsinnstilte moduser for Film og Spill med lokalt dempet baklys.</p>
	Input Color Format (Inngangs-fargeformat)	<p>Lar deg sette videoinngangsmodus til:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Velg dette alternativet hvis skjermen er koblet til en datamaskin (eller DVD-spiller) med HDMI-kabel. • YPbPr: Velg dette alternativet hvis DVD-spilleren bare støtter YPbPr-utgang.
		
		
	Hue (Nyanse)	<p>Bruk  eller  for å justere nyansen fra 0 til 100.</p> <p> MERKNAD: Nyanse kan kun justeres i modusene Film og Spill.</p>
	Saturation (Metning)	<p>Bruk  eller  for å justere metningen fra 0 til 100.</p> <p> MERKNAD: Metning kan kun justeres i modusene Film og Spill.</p>
	Reset Color (Tilbakestill farge)	<p>Tilbakestiller skjermens fargeinnstillinger til fabrikkinnstillingene.</p>



Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Display (Skjerm)	<p>Bruk Display (Skjerm)-menyen for å justere bildet.</p> 
		
	Aspect Ratio (Sideforhold)	<p>Sett sideforholdet til Wide 16:9 (Bred 16:9), 4:3 eller 5:4.</p>
	Sharpness (Skarphet)	<p>Gjør bildet skarpere eller mykere.</p> <p>Bruk  eller  for å justere skarpheten fra 0 til 100 og gjøre skrivebordet skarpere.</p>
	Dynamic Contrast (Dynamisk kontrast)	<p>Her kan du øke kontrastnivået for å gi skarpere og mer detaljerte bilder.</p> <p>Trykk  for å slå Dynamic Contrast (Dynamisk kontrast) «På» eller «Av».</p> <p> MERKNAD: Kun for de forhåndsinnstilte modusene Spill og Film.</p> <p> MERKNAD: Dynamic Contrast (Dynamisk kontrast) gir høyere kontrast hvis du velger forhåndsinnstilt modus for spill eller film.</p>
	Response Time (Responstid)	<p>Du kan stille Response Time (Responstid) til Normal eller Fast (Rask).</p>



Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Smart HDR	<p>Dytt  for å bytte Smart HDR-funksjonen mellom Desktop (Stasjonær), Movie HDR (Film-HDR), Game HDR (Spill-HDR), Reference (Referanse) og Off (Av).</p> <p>Smart HDR (høyt dynamisk område) forbedrer automatisk bildet som kommer ut ved å justere innstillingene optimalt for å gi livaktige bilder.</p> <p>Desktop (Stasjonær): Dette er standardmodus. Denne modusen er mer egnet for generell bruk av skjermen med en stasjonær datamaskin.</p> <p>Movie HDR (Film-HDR): Bruk denne modusen ved avspilling av HDR-videoinnhold for å utvide kontrastforholdet, lysstyrken og fargepaletten. Det gir videokvaliteten livaktige bilder.</p> <p>Movie HDR (Film-HDR): Bruk denne modusen når du spiller spill som støtter HDR for å utvide kontrastforholdet og fargepaletten. Det gjør spillopplevelsen mer realistisk og slik spillutviklerne har tenkt det.</p> <p>Reference (Referanse): Brukes best med innhold som overholder DisplayHDR-standardene.</p> <p>Off (Av): Deaktiverer Smart HDR-funksjonen.</p> <p> MERKNAD: Denne funksjonen er bare tilgjengelig når et HDMI-signal oppdages. Når skjermen behandler HDR-innhold, er FreeSync, Forhåndsinnstilte moduser, Lysstyrke og Dynamisk kontrast er deaktivert.</p> <p> MERKNAD: Den mulige toppluminansen under HDR-modus er 600 nits (typisk). Den faktiske verdien og varigheten under HDR-avspilling kan variere alt etter videoinnholdet.</p> <p> MERKNAD: HDMI bytter til versjon 2.0 når en av Smart HDR-modusene er valgt. HDMI bytter til versjon 1.4 når Smart HDR er Av.</p> <p> MERKNAD: HDR-modus støttes bare for HDMI-inngangen. Alternativene forblir inaktive (gråtonet) til HDMI-videoinngangene blir aktive. USB Type-C (alternativ modus med DP1.2) støtter ikke HDR-modus.</p>
	Reset Display (Tilbakestill skjerm)	Gjenoppretter skjerminnstillingene til fabrikkinnstillingene.

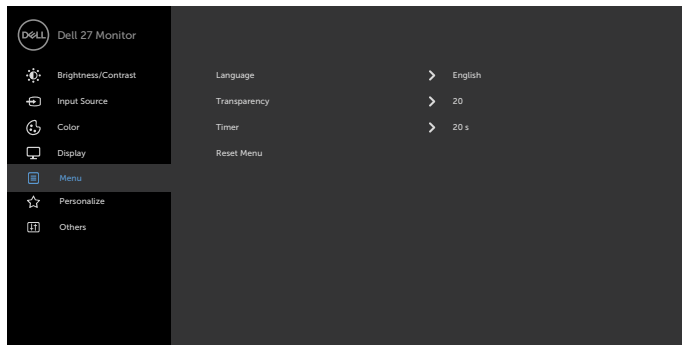


Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
------	---------------------	-------------



Menu (Meny)

Velg dette alternativet for å justere innstillingene på skjermmenyen, for eksempel språk, hvor lenge menyen forblir på skjermen og så videre.



Language (Språk)

Still visningen på skjermmenyen til ett av åtte språk.

Etikett	Språk
1	Engelsk
2	Spansk
3	Fransk
4	Tysk
5	Brasiliansk portugisisk
6	Russisk
7	Forenklet kinesisk
8	Japansk

Transparency (Gjennomsiktighet)

Velg dette alternativet for å endre gjennomsiktigheten på menyen med og (0 til 100 %).

Timer (Tidtaker)


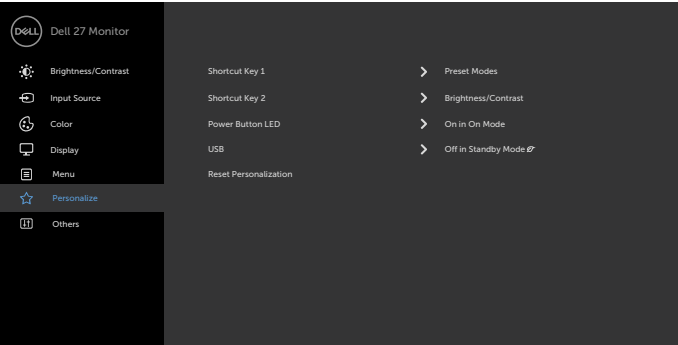
OSD Hold Time (Skjermmenyholdetid): Angir hvor lenge skjermmenyen vil være aktiv etter at en knapp trykkes.

Bruk og for å justere glidebryteren i trinn på 1 sekund, fra 5 til 60 sekunder.

Reset Menu (Tilbakestill meny)

Gjenoppretter menyinnstillingene til fabrikkinnstillingene.



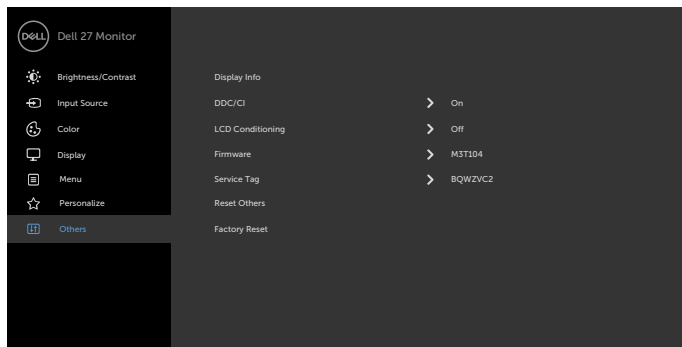
Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Personalize (Tilpass)	
Shortcut Key 1 (Hurtigtast 1)	Velg blant Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser) Brightness (Lysstyrke)/Contrast (Kontrast), Input Source (Inngangskilde), Aspect Ratio (Sideforhold) eller Smart HDR som hurtigtast 1.	
Shortcut Key 2 (Hurtigtast 2)	Velg blant Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser) Brightness (Lysstyrke)/Contrast (Kontrast), Input Source (Inngangskilde), Aspect Ratio (Sideforhold) eller Smart HDR som hurtigtast 2.	
Power Button LED (Strømknapp-LED)	Lar deg stille inn tilstanden til strømlampen for å spare energi.	
USB	Lar deg aktivere eller deaktivere USB-lading når skjermen er i ventemodus.  MERKNAD: USB PÅ/AV i ventemodus kan kun stilles inn når USB Type-C-kabelen er koblet fra. Dette alternativet blir gråtonet når USB Type-C-kabelen er tilkoblet.	
Reset Personalization (Tilbakestill tilpassing)	Tilbakestill Hurtigtaster og Strømknapp-LED til fabrikkinnstillinger.	



Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
------	---------------------	-------------



Others (Annet)



Velg dette alternativet for å justere skjermmenyinnstillingene, for eksempel **DDC/CI**, **LCD conditioning (LCD-kondisjonering)** og så videre.

Display Info (Vis info)

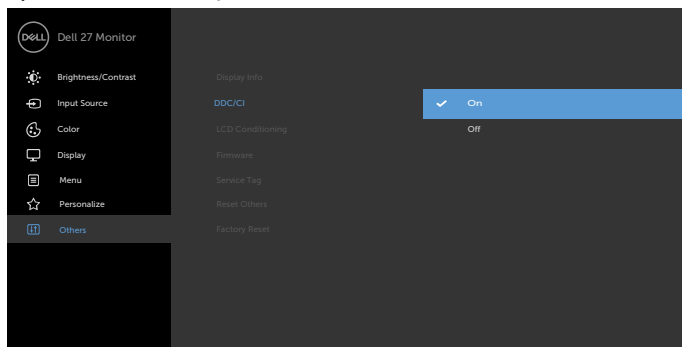
Viser skjermens gjeldende innstillinger.

DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) lar deg justere skjerminnstillingene ved hjelp av programvare på datamaskinen.

Velg **Off (Av)** for å slå av denne funksjonen.

Slå på denne funksjonen for å få den beste brukeropplevelsen og optimal ytelse for skjermen.

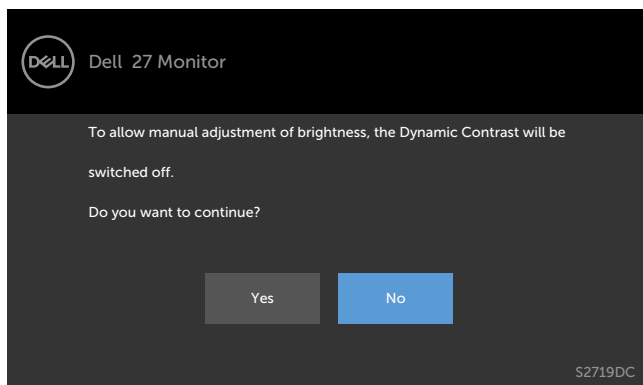


Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	LCD Conditioning (LCD-kondisjonering)	Reduserer mindre tilfeller av at bildet henger igjen. Avhengig av hvor tungt bildet henger igjen, kan det ta litt tid å kjøre programmet. Velg On (På) for å starte prosessen.
		 <p>The screenshot shows the Dell 27 Monitor OSD menu. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue, and the 'On' option is selected with a checkmark. The menu items on the left include: Dell 27 Monitor, Brightness/Contrast, Input Source, Color, Display, Menu, Personalize, and Others. The menu items on the right include: Display Info, DDC/CI, LCD Conditioning, Firmware, Service Tag, Reset Others, and Factory Reset.</p>
		
	Firmware (Fastvare)	Fastvareversjon.
	Service Tag (Servicekode)	Viser servicekoden Servicekoden er en unik alfanumerisk identifikator som lar Dell identifisere produktspesifikasjonene og få tilgang til garantiinformasjon.
	 MERKNAD: Servicekoden står også trykt på en etikett på basen til stativet.	
	Reset Others (Tilbakestill andre)	Gjenoppretter andre innstillinger, for eksempel DDC/CI , til fabrikkinnstillinger.
	Factory Reset (Fabrikktilbakestilling)	Gjenoppretter skjermmenyinnstillingene til fabrikkinnstillingene.

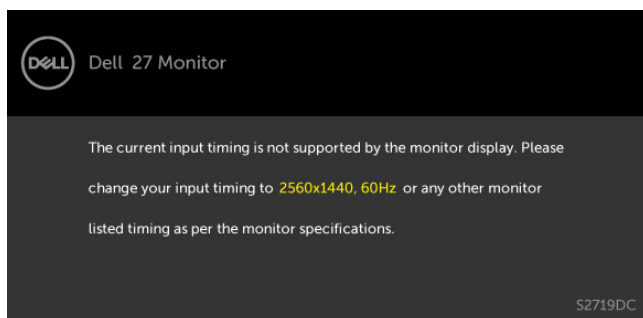


Advarsler på skjermmeny

Når **Dynamic Contrast (Dynamisk kontrast)**-funksjonen er aktivert i forhåndsinnstilte moduser (**Game (Spill)** eller **Movie (Film)**), kan ikke lysstyrke justeres manuelt, og følgende melding vises.



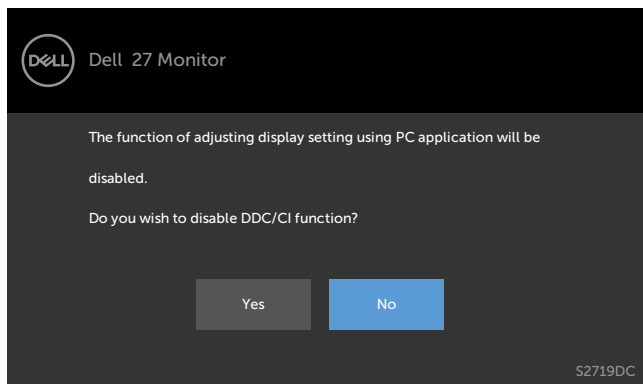
Når skjermen ikke støtter en bestemt oppløsningsmodus, vises følgende melding:



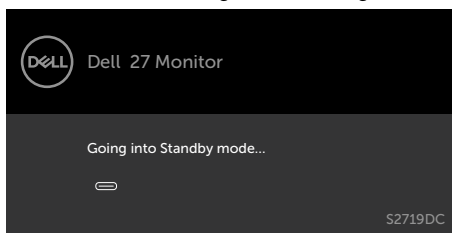
Dette betyr at skjermen ikke kan synkronisere med signalet den mottar fra datamaskinen. Se [Skjermens spesifikasjoner](#) for de horisontale og vertikale frekvensområdene som støttes av denne skjermen. Anbefalt oppløsning er 2560 x 1440.



Du ser følgende melding før DDC/CI-funksjonen er deaktivert.

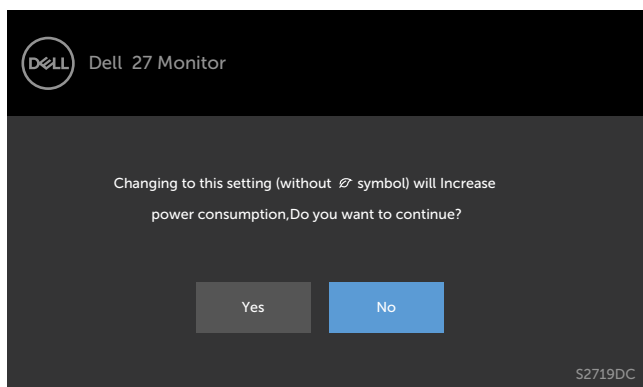


Når skjermen går inn i **ventemodus**, vises følgende melding.

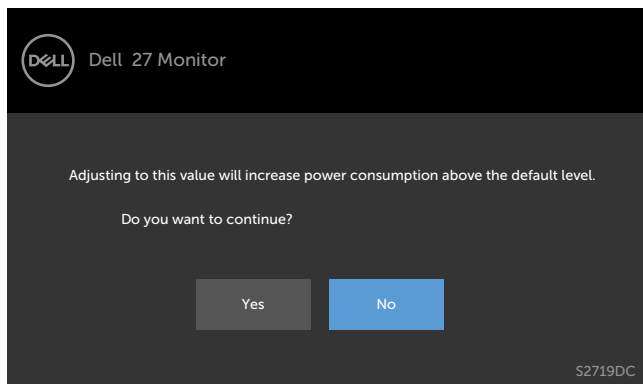


Aktiver datamaskinen og vekk skjermen for å få tilgang til [skjermmenyen](#).

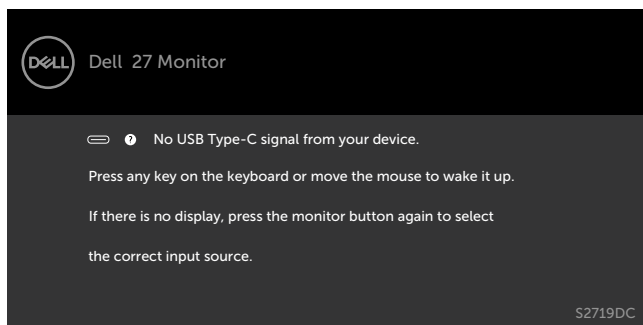
Når du velger skjermelementer for **På** i ventemodus i Tilpass-funksjonen, vises følgende melding:



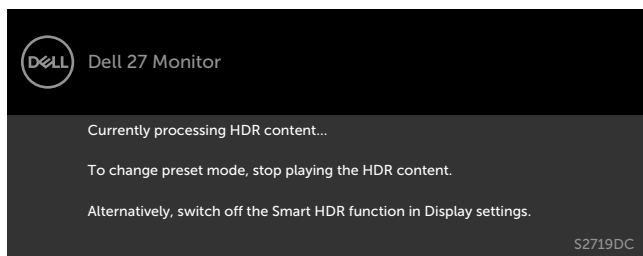
Hvis du justerer lysstyrkenivået over standardnivået 75 %, vises følgende melding:



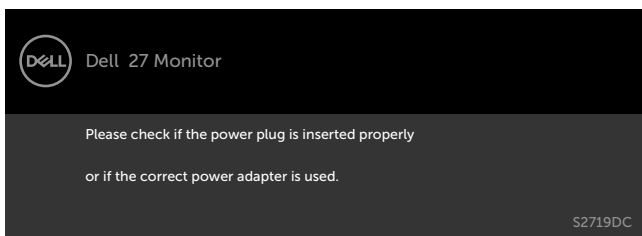
Hvis du trykker på en annen knapp enn strømknappen, vises følgende meldinger avhengig av valgt inngang.



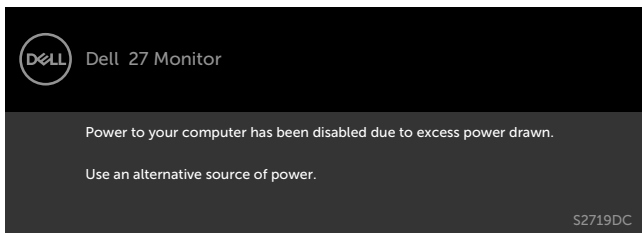
Hvis brukeren prøver å endre forhåndsinnstilt modus når Smart HDR er PÅ, vises følgende melding.



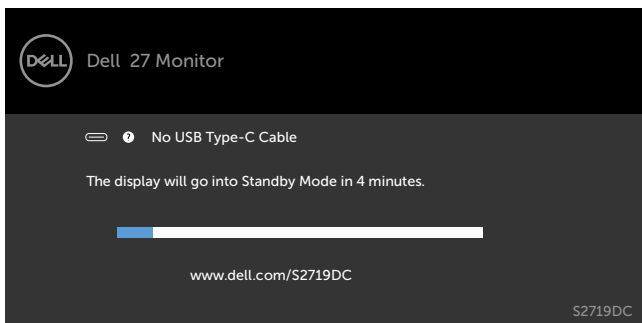
Ved bruk av feil adapter eller unntak ved adaptertilkobling vises følgende melding.



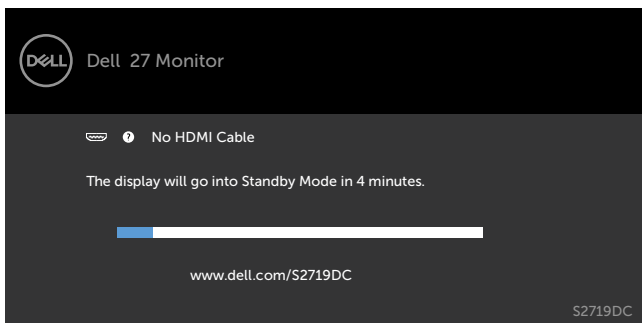
Når den bærbare PC-en trekker mer enn 45 W fra USB Type-C , vises følgende melding.



Hvis enten USB Type-C eller HDMI er valgt, og den tilsvarende kabelen ikke er koblet til, vises en flytende dialogboks.

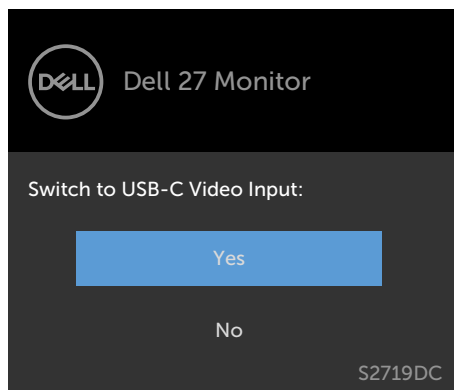


eller



Det vises en melding når en kabel som støtter DP-alternativmodus er koblet til skjermen under følgende forhold:

- Når **Automatisk valg for USB-Cer** satt til **Prompt for Multiple Inputs**.
- Når en HDMI-kabel er koblet til skjermen.



Se [Feilsøking](#) for mer informasjon.



Feilsøking

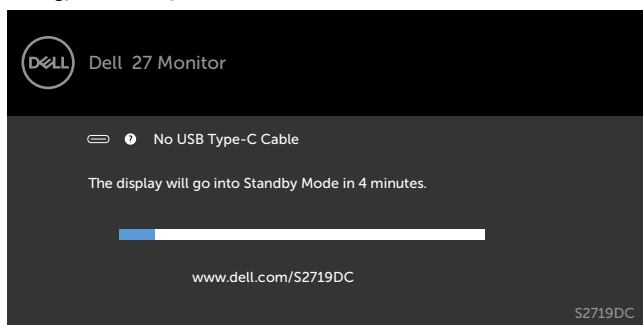
⚠ ADVARSEL: Før du begynner på noen av prosedyrene i denne delen, må du følge [Sikkerhetsinstruksjonene](#).

Selvtest

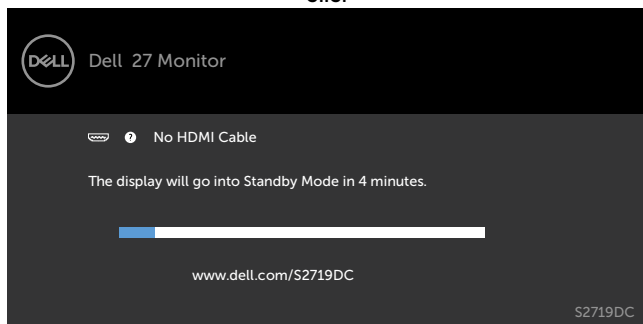
Skjermen har en selvtestfunksjon, som lar deg sjekke at skjermen fungerer som den skal. Hvis skjermen og datamaskinen er riktig tilkoblet, men skjermen forblir mørk, kan du kjøre selvtest av skjermen med følgende trinn:

- 1 Slå av både datamaskinen og skjermen.
- 2 Koble fra videokabelen på baksiden av datamaskinen. For at selvtest skal fungere riktig må du fjerne alle digitale og analoge kabler fra baksiden av datamaskinen.
- 3 Slå på skjermen.

Den flytende dialogboksen skal vises på skjermen (mot en svart bakgrunn) hvis skjermen fungerer som den skal men ikke finner et videosignal. I selvtestmodus forblir strømlampen hvit. Avhengig av inngangen som er valgt, ruller en av dialogboksene gjennom skjermen.



eller




- Denne boksen vises også under normal systemdrift hvis videokabelen blir koblet fra eller skadet.
- Slå av skjermen og koble til videokabelen på nytt. Slå deretter på både datamaskinen og skjermen.

Hvis skjermen forblir tom etter at du har brukt den forrige prosedyren, må du sjekke videokontrolleren og datamaskinen, fordi skjermen fungerer som den skal.

Innebygd diagnostikk

Skjermen har et innebygd diagnoseverktøy, som hjelper deg med å avgjøre om avviket du opplever med skjermen er et problem med selve skjermen eller datamaskinen og skjermkortet.

 **MERKNAD:** Du kan bare kjøre innebygd diagnostikk når videokabelen er koblet og skjermen er i selvtestmodus.



Kjøre den innebygde diagnostikken:

- Sørg for at skjermen er ren (det er ingen støvpartikler på overflaten av skjermen).
- Koble fra videokabelen(e) på baksiden av datamaskinen eller skjermen. Skjermen går da i selvtestmodus.
- Trykk og hold inne **Knapp 1** i 5 sekunder. Det vises en grå skjerm.
- Se nøye etter avvik på skjermen.
- Trykk **Knapp 1** på frontpanelet igjen. Fargen på skjermen endres til rød.
- Se etter eventuelle avvik på skjermen.
- Gjenta trinn 5 og 6 for å inspisere skjermen med grønn, blå, svart, hvit og tekst.

Testen er fullført når det vises en skjerm med tekst. Trykk **Knapp 1** igjen for å avslutte.

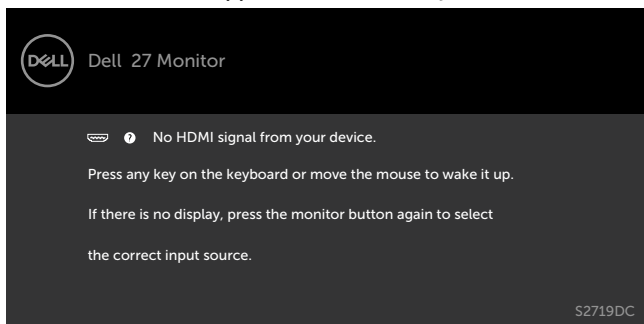
Hvis du ikke oppdager avvik på skjermen ved bruk av det innebygde diagnostiske verktøyet, fungerer skjermen som den skal. Kontroller skjermkortet og datamaskinen.



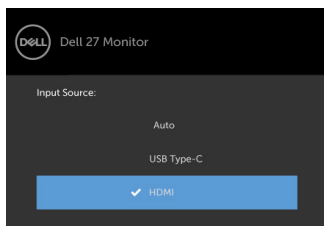
Gjenopprettingsmodus for HDMI

Skjermen har enn feilsikringsmekanisme for gjenoppretting av HDMI-versjon. HDMI bytter til versjon 2.0 når en av Smart HDR-modusene er valgt. Hvis skjermen blir blank etter at det er byttet til HDMI-versjon 2.0, utfører du følgende trinn for å gå tilbake til HDMI-versjon 1.4:

- 1 Trykk en av menyknappene for å vekke skjermen.

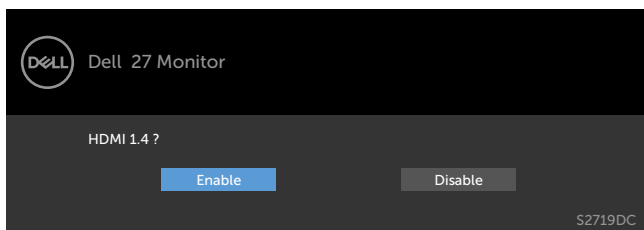


- 2 Trykk en av menyknappene for å åpne Inngangskilde-menyen.



- 3 Bruk  og  for å velge gjeldende HDMI-port, og trykk og hold inne  i 8 sekunder på å gå inn i dialogboksen for HDMI 1.4-feilsikring.

- 4 Trykk  for å aktivere HDMI-versjon 1.4.



Vanlige problemer

Tabellen nedenfor gir generell informasjon om vanlige problemer som kan oppstå med skjermen og mulige løsninger.

Problem	Kort beskrivelse	Mulige løsninger
Ingen video/strøm-LED slukket	Ikke noe bilde	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen, er riktig tilkoblet og sitter godt.• Kontroller at stikkontakten fungerer som den skal ved å bruke et annet elektrisk utstyr.• Sørg for at strømknappen er trykket helt.• Sørg for at riktig inngangskilde er valgt i Input Source (Inngangskilde)-menyen.• Hvis gjeldende HDMI-versjon er 2.0, bytter du til 1.4.
Ingen video/strøm-LED lyser	Intet bilde eller ingen lysstyrke	<ul style="list-style-type: none">• Øk lysstyrke- og kontrastkontrollene gjennom skjermmenyen.• Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll.• Se etter bøyde eller brutte pinner på videokabelporten.• Kjør den innebygde diagnostikken.• Sørg for at riktig inngangskilde er valgt i Input Source (Inngangskilde)-menyen.
Manglende piksler eller fastsatte piksler	LCD-skjermen har flekker	<ul style="list-style-type: none">• Slå av og på strømmen. Slå skjermen og datamaskinen av og deretter på igjen.• At en piksel er permanent av, er en naturlig feil som kan oppstå i LCD-teknologi.• For mer informasjon om Dells skjermkvalitet- og pikselpolicy kan du se Dells støtteside på: https://www.dell.com/support/monitors.
Problemer med lysstyrke	Bildet er for svakt eller for lyst	<ul style="list-style-type: none">• Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillingene.• Juster lysstyrke- og kontrastkontrollene gjennom skjermmenyen.
Sikkerhetsrelaterte problemer	Synlige tegn på røyk eller gnister	<ul style="list-style-type: none">• Ikke utfør noen feilsøkingstrinn.• Kontakt Dell umiddelbart.
Problemer som kommer og går	Skjermen slår seg selv på og av	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er riktig tilkoblet og sitter godt.• Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillingene.• Utfør selvtestfunksjonen på skjermen for å avgjøre om problemet oppstår i selvtestmodus.



Problem	Kort beskrivelse	Mulige løsninger
HDR-problemer	Kan ikke sette grafikkortet til HDR-modus etter å ha byttet til forhåndsinnstillingene Stasjonær/Film-HDR/Spill-HDR/Referanse	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at datamaskinen eller grafikkortet oppfyller minimumskravet for HDR-avspilling, og installer de nyeste programvaredriverne for grafikkortet. • Forsikre deg om at HDMI 2.0-kabelen som følger i med pakken, brukes. • Hvis trinnene ovenfor mislykkes, velger du oppløsningen 3840 x 2160 fra Skjermegenskaper for å tvinge riktig HDR-signal.
Mangler farge	Farge mangler på bildet	<ul style="list-style-type: none"> • Utfør selvtest på skjermen. • Kontroller at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er riktig tilkoblet og sitter godt. • Se etter bøyde eller brutte pinner på videokabelporten.
Feil farge	Fargene på bildet er feil	<ul style="list-style-type: none"> • Endre innstillingene for Forhåndsinnstilte moduser i Farge-skjermmenyen avhengig av bruksområdet. • Juster verdien for R/G/B i Custom Color (Egendefinert farge) i Color (Farge)-skjermmenyen. • Endre Inngangsfargeformat til Datamaskin RGB eller YPbPr i Farge-innstillinger i skjermmenyen. • Kjør den innebygde diagnostikken.
Det henger igjen et statisk bilde som har vært på skjermen i lang tid	Det vises en svak skygge fra det statiske bildet som ble vist, på skjermen	<ul style="list-style-type: none"> • Still skjermen til å slå seg av etter noen minutter med inaktivitet på skjermen. Disse kan justeres i Strømalternativer på Windows eller Strømsparing på Mac. • Du kan eventuelt bruke en skjermsparer som endres dynamisk.

Produktspesifikke problemer

Problem	Det du opplever	Mulige løsninger
Bildet på skjermen er for lite.	Bildet er midt på skjermen, men det fyller ikke hele visningsområdet	<ul style="list-style-type: none"> • Sjekk innstillingen for Sideforhold i Skjerm-innstillinger på skjermmenyen. • Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillingene.
Kan ikke justere skjermen med knappene på frontpanelet	Skjermmenyen vises ikke på skjermen	<ul style="list-style-type: none"> • Slå av skjermen, trekk ut strømledningen, sett den inn igjen, og slå på skjermen.



Problem	Det du opplever	Mulige løsninger
Det vises ikke noe inngangssignal når brukerkontrollene trykkes	Intet bilde, LED-lampen er hvit	<ul style="list-style-type: none"> • Sjekk signalkilden. Sørg for at datamaskinen ikke er i strømsparingsmodus ved å bevege musen eller trykke en tast på tastaturet. • Kontroller at signalkabelen er riktig koblet til. Koble til signalkabelen igjen, om nødvendig. • Nullstill datamaskinen eller videospilleren.
Bildet fyller ikke hele skjermen	Bildet kan ikke fylle høyden eller bredden på skjermen	<ul style="list-style-type: none"> • På grunn av forskjellige videoformater (sideforhold) på DVD-er kan skjermen vises i fullskjerm. • Kjør den innebygde diagnostikken.
Intet bilde ved bruk av USB Type-C-tilkobling til datamaskin og så videre	Svart skjerm	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller om USB Type-C-grensesnittet til enheten støtter DP alternativ modus. • Kontroller om enheten krever mer enn 45 W for å lade. • USB Type-C-grensesnittet til enheten støtter ikke DP alternativ modus. • Sett Windows til projeksjonsmodus. • Sørg for at USB Type-C-kabelen ikke er skadet.
Det lades ikke ved bruk av USB Type-C-tilkobling til datamaskin og så videre	Ingen lading	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller om enheten støtter en av ladeprofilene 5 V / 9 V / 15 V / 20 V . • Kontroller om enheten krever mer enn 45 W for å lade. • Sørg for at du bare bruker en Dell-godkjent adapter eller adapteren som følger med produktet. • Sørg for at USB Type-C-kabelen ikke er skadet.
Det lades av og på ved bruk av USB Type-C-tilkobling til datamaskin og så videre	Lading av og på	<ul style="list-style-type: none"> • Sjekk om det maksimale strømforbruket til enheten er over 45 W. • Sørg for at du bare bruker en Dell-godkjent adapter eller adapteren som følger med produktet. • Sørg for at USB Type-C-kabelen ikke er skadet.



Vedlegg

Sikkerhetsinstruksjoner

Har skjermen glanset ramme, bør man vurdere å flytte skjermen, da rammen kan skape forstyrrende refleksjoner fra omgivelseslys og lyse overflater.

 **ADVARSEL:** Hvis det brukes andre kontroller, justeringer eller prosedyrer enn de som står spesifisert i denne dokumentasjonen, kan det føre til eksponering for støt, elektriske farer og/eller mekaniske farer.


Du finner informasjon om sikkerhetsinstruksjoner i Informasjon om sikkerhet, miljø og forskrifter.

FCC-merknader (kun USA) og annen forskriftsinformasjon

Du finner FCC-merknader og annen forskriftsinformasjon på nettstedet med forskriftsmessig samsvar på https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontakte Dell

Kunder i USA kan ringe 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **MERKNAD:** Hvis du ikke har en aktiv Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon på kjøpsfakturaen, følgeseddelen, fakturaen eller Dells produktkatalog.

Dell tilbyr flere alternativer for støtte og service på nettet og via telefon. Tilgjengeligheten varierer etter land og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelig i ditt område.

For å få støtteinnhold for skjermen på nett kan du se <https://www.dell.com/support/monitors>.

Følg disse trinnene for å kontakte Dell for problemer med salg, teknisk støtte eller kundeservice:

- 1 Gå til <https://www.dell.com/support>.
- 2 Bekreft landet eller regionen din i rullegardinmenyen Velg land/region nederst til høyre på siden.
- 3 Klikk **Kontakt oss** ved siden av rullegardinmenyen for land.
- 4 Velg riktig service- eller støttekobling avhengig av ditt behov.
- 5 Velg den metoden for å kontakte Dell som er praktisk for deg.

EUs produktdatabase for energimerking og produktinformasjonsark

S2719DC: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/345627>



Sette opp skjermen

 **MERKNAD:** Når alle forhold som oppfyller HDR-utgang er oppfylt, kan den maksimale inngangsopløsningen 3840 x 2160 støttes.

Stille skjermopløsningen til 2560 x 1440

For best ytelse setter du skjermopløsningen til 2560 x 1440 piksler med følgende trinn:

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

- 1 På Windows 8 eller Windows 8.1 må du velge skrivebordflisen for å bytte til klassisk skrivebord. På Windows Vista og Windows 7 kan du hoppe over dette trinnet.
- 2 Høyreklikk på skrivebordet, og velg **Screen Resolution (Skjermopløsning)**.
- 3 Klikk rullegardinlisten for Skjermopløsning, og velg 2560 x 1440.
- 4 Klikk **OK**.


I Windows 10

- 1 Høyreklikk på skrivebordet, og velg **Display Settings (Skjerminnstillinger)**.
- 2 Klikk **Advanced display settings (Avanserte skjerminnstillinger)**.
- 3 Klikk rullegardinlisten for **Oppløsning**, og velg 2560 x 1440.
- 4 Klikk **Apply (Bruk)**.

Hvis du ikke ser den anbefalte oppløsningen som et alternativ, må du kanskje oppdatere grafikkdriveren. Velg scenariet nedenfor som best beskriver datasystemet du bruker, og følg trinnene.

Dell-datamaskin

- 1 Gå til <https://www.dell.com/support>, angi servicekoden, og last ned den nyeste driveren for grafikkortet.
- 2 Når du har installert driverne for grafikkortet, kan du prøve å sette oppløsningen til 2560 x 1440 en gang til.

 **MERKNAD:** Hvis du ikke klarer å stille oppløsningen til 2560 x 1440, kan du kontakte Dell for å høre om det finnes et grafikkort som støtter disse oppløsningene.




Datamaskin som ikke er fra Dell

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

- 1 På Windows 8 eller Windows 8.1 må du velge skrivebordflisen for å bytte til klassisk skrivebord. På Windows Vista og Windows 7 kan du hoppe over dette trinnet.
- 2 Høyreklikk på skrivebordet, og velg **Personalization (Tilpassing)**.
- 3 Klikk **Change Display Settings (Endre skjerminnstillinger)**.
- 4 Klikk **Advanced Settings (Avanserte skjerminnstillinger)**.
- 5 Finn ut av leverandøren til grafikkontrolleren fra beskrivelsen øverst i vinduet. For eksempel NVIDIA, AMD, Intel og så videre.
- 6 Finn en oppdatert driver på nettstedet til grafikkortleverandøren. For eksempel, <https://www.amd.com> or <https://www.nvidia.com>.
- 7 Når du har installert driverne for grafikkortet, kan du prøve å sette oppløsningen til 2560 x 1440 en gang til.

I Windows 10

- 1 Høyreklikk på skrivebordet, og velg **Display Settings (Skjerminnstillinger)**.
- 2 Klikk **Advanced display settings (Avanserte skjerminnstillinger)**.
- 3 Klikk **Display adapter properties (Egenskaper for skjermkort)**.
- 4 Finn ut av leverandøren til grafikkontrolleren fra beskrivelsen øverst i vinduet. For eksempel NVIDIA, AMD, Intel og så videre.
- 5 Finn en oppdatert driver på nettstedet til grafikkortleverandøren. For eksempel, <https://www.amd.com> or <https://www.nvidia.com>.
- 6 Når du har installert driverne for grafikkortet, kan du prøve å sette oppløsningen til 2560 x 1440 en gang til.

 **MERKNAD:** Hvis du ikke klarer å stille inn til den anbefalte oppløsningen, kan du kontakte produsenten til datamaskinen eller vurdere å kjøpe et grafikkort som støtter videooppløsningen.



Retningslinjer for vedlikehold

Rengjøre skjermen

 **ADVARSEL:** Koble stømledningen til skjermen fra stikkontakten før du rengjør den.

 **FORSIKTIG:** Les og følg [Sikkerhetsinstruksjonene](#) før du rengjør skjermen.

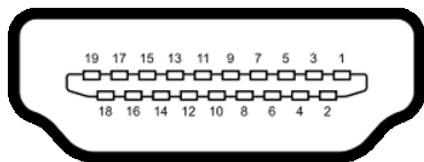
For å følge beste praksis må du følge instruksjonene når du pakker ut, rengjør eller håndterer skjermen:

- Når du rengjør den antistatiske skjermen, fukter du en myk, ren klut med vann. Hvis mulig bruker du en spesiell skjermrengjøringsduk eller løsning som er egnet for det antistatiske belegget. Ikke bruk benzen, tynner, ammoniakk, slipende rengjøringsmidler eller trykkluft.
- Bruk en lett fuktet, myk klut til å rengjøre skjermen. Unngå å bruke vaskemiddel av noe slag, da visse vaskemidler etterlater en melkeaktig film på skjermen.
- Hvis du legger merke til hvitt pulver når du pakker ut skjermen, tørker du den av med en klut.
- Håndter skjermen med omhu, da en skjerm med mørkere farge kan bli skrappt opp og vise merker tydeligere enn en lysere farget skjerm.
- For å opprettholde den beste bildekvaliteten på skjermen bør du bruke en skjermssparer som endres dynamisk og slå av skjermen når den ikke er i bruk.



Pinnetilordninger

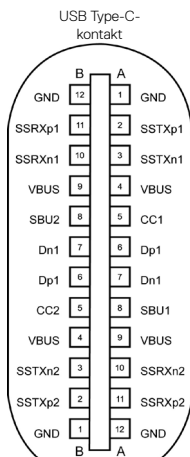
HDMI-port



Pinnennummer	19-pinnerssiden av den tilkoblede signalkabelen
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SKJERMING
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SKJERMING
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SKJERMING
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS KLOKKE+
11	TMDS KLOKESKJERMING
12	TMDS KLOKKE-
13	CEC
14	Reservert (N.C. på enhet)
15	DDC KLOKKE (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC jord
18	+5 V STRØM
19	HOT PLUG-DETEKSJON



USB Type-C-port






kobles vanligvis til en lader med en Type-C-kabel

Pinne	Signal	Pinne	Signal
A1	JORD	B12	JORD
A2	SSTXp1	B11	SSRXp1
A3	SSTXn1	B10	SSRXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSTXn2
A11	SSRXp2	B2	SSTXp2
A12	JORD	B1	JORD



Universal Serial Bus (USB)


Denne delen gir informasjon om USB-portene som skjermen har.

 **MERKNAD:** Opptil 2 A på USB-nedstrømsport (port med  batteriikon) med enheter som støtter  Battery Charging Rev. 1.2; opptil 0,9 A på de 2 andre USB-nedstrømsportene.

Datamaskinen har følgende USB-porter:

- Én oppstrøms - på baksiden av skjermen.
- To nedstrøms - på baksiden av skjermen.

Strømladeport – porten med  batteriikon støtter hurtiglading hvis enheten er kompatibel med BC 1.2.

 **MERKNAD:** USB-portene på skjermen fungerer bare når skjermen er på eller i ventemodus. Hvis USB-kabelen (Type-C til Type-C) er koblet til i ventemodus, kan USB-portene fungere normalt. Ellers følges skjermmenyinnstillingen for USB; hvis innstillingen er «På i ventemodus», fungerer USB normalt, ellers er USB deaktivert. Hvis du slår av skjermen og så slår den på igjen, kan det ta noen sekunder før det tilkoblede tilbehøret går tilbake til normalt.

Overføringshastighet	Datahastighet	Maksimalt strømforbruk (hver port)
SuperSpeed	5 Gbps	4,50 W
Høy hastighet	480 Mbps	2,50 W
Full hastighet	12 Mbps	2,50 W

USB-nedstrømsport



Pinnenummer	Signal
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	JORD
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Skall	Skjerming

