




Dell C2422HE
Dell C2722DE
Dell C3422WE buet
Videokonferanseskjerm
Brukerveiledning



-  **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 © 2020-2021 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.

Det er strengt forbudt å reprodusere disse materialene på noen som helst måte uten skriftlig tillatelse fra Dell Inc.

Varemerker som brukes i denne teksten: Dell og DELL-logoen er varemerker for Dell Inc.; Microsoft og Windows er enten varemerker eller registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land. ENERGY STAR er et registrert varemerke for USA Environmental Protection Agency. Som ENERGY STAR-partner har Dell Inc. fastsatt at dette produktet oppfyller ENERGY STAR-retningslinjene for energieffektivitet.

Andre varemerker og varenavn kan brukes i dette dokumentet for å referere til enten instansen som merkene og navnene tilhører eller produktene deres. Dell Inc. fraskriver seg enhver eierinteresse i andre varemerker og varenavn enn sine egne.

Innhold

Sikkerhetsinstruksjoner	6
Om skjermen	7
Innholdet i pakken	7
Produktfunksjoner	8
Identifisere deler og kontroller	10
Sett forfra	10
Sett bakfra	12
Sett nedenfra	13
Skjermens spesifikasjoner	14
Opplysningsspesifikasjoner	17
Forhåndsinnstilte visningsmoduser	18
DP-multistrømtransportmoduser (MST)	21
USB-C-multistrømtransportmoduser (MST)	21
Plattformskompatibilitetsliste for Unified Communications (UC)	22
Elektriske spesifikasjoner	23
Webkamera – mikrofonspesifikasjoner	24
Høytalerspesifikasjoner	24
Fysiske egenskaper	24
Miljøegenskaper	26
Pinnetilordninger	27
Plug-and-Play	34
LCD-skjermkvalitet og pikselpolicy	34
Ergonomi	35
Håndtere og flytte skjermen	37
Retningslinjer for vedlikehold	38
Rengjøre skjermen	38
Sette opp skjermen	39
Koble til stativet	39
Bruke vipping og vertikal forlengelse	42



Vipping, svinging og vertikal forlengelse	42
Rotere skjermen (kun C2422HE/C2722DE)	43
Konfigurere skjermstillingene på datamaskinen din etter rotering (kun C2422HE/C2722DE)	44
Bruke skjermens webkamera	45
Koble til skjermen	46
Dell Power Button Sync (DPBS)	50
Koble til skjermen for DPBS for første gang	52
Bruke DPBS-funksjonen	53
Koble til skjermen for USB-C multistrømtransport (MST)- funksjonen (kun C2422HE/C2722DE) DPBS-modus	55
Koble til skjermen for USB-C i DPBS-modus	56
Organisere kablene dine	58
Sikre skjermen med Kensington-lås (valgfritt)	58
Fjerne skjermstativet	59
Veggmontering (valgfritt)	60
Bruke skjermen.	61
Slå på skjermen.	61
Bruke styrespaken	61
Bruke kontrollene på bakpanelet	62
Låse skjermmenyen	63
Frontpanelknapp	66
Bruke skjermmenyen (OSD).	67
Åpne menysystemet	67
Advarsler på skjermmeny	84
Stille inn maksimal oppløsning	89
Stille inn KVM USB-svitsj	90
Stille inn Auto KVM.	93
Sette opp Windows Hello	95
Konfigurere skjermens webkamera som standardinnstilling	99
Konfigurere skjermens høyttalere som standardinnstilling	103



Feilsøking	107
Selvtest	107
Innebygd diagnostikk	108
Vanlige problemer	109
Produktspesifikke problemer	111
Spesifikke problemer med Microsoft® Teams® / Skype for Business®	119
Spesifikke problemer med Universal Serial Bus (USB).	121
Vedlegg	122
FCC-merknader (kun USA) og annen forskriftsinformasjon	122
Kontakte Dell.	122
EUs produktdatabase for energimerking og produktinformasjonsark	122



Sikkerhetsinstruksjoner

⚠ 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.

- Plasser skjermen på en solid overflate, og håndter den forsiktig. Skjermen er skjør og kan bli skadet hvis den blir mistet eller slått skarpt.
- Sørg alltid for at skjermens elektriske klassifisering fungerer strømsstyrken som gjelder der du er.
- Hold skjermen i romtemperatur. Hvis det er for kaldt eller varmt, kan det ha en negativ innvirkning på skjermens flytende krystall.
- Ikke utsett skjermen for kraftig vibrasjon eller sterke støt. For eksempel må du ikke plassere skjermen inne i et bagasjerom.
- Trekk ut skjermen når den skal stå ubrukt i lengre tid.
- For å unngå elektrisk støt må du ikke prøve å fjerne dekslet eller berøre innsiden av skjermen.

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



Om skjermen

Innholdet i pakken

Skjermen leveres med komponentene vist i tabellen nedenfor. Hvis det mangler noen del, kontakter du Dell. Du finner mer informasjon under [Kontakt Dell](#).

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

	Skjerm
	Stativstigerør
	Stativbase
	Strømkabel (varierer fra land til land)
	DisplayPort-kabel (DisplayPort til DisplayPort)



	USB 3.2 gen. 1 Type-A til Type-B-oppstrømskabel
	USB Type-C-kabel (C til C)
	<ul style="list-style-type: none"> • Hurtigoppsettsveiledning • Informasjon om sikkerhet, miljø og forskrifter

Produktfunksjoner

Skjermen **Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE** har en aktiv matrise, tynnfilmtransistor (TFT), flytende krystallskjerm (LCD) og LED-bakgrunnsbelysning. Skjermens funksjoner inkluderer:

- **C2422HE:** 60,47 cm (23,8 tommer) aktivt områdevisning (målt diagonalt) 1920 x 1080 (16:9) oppløsning, pluss fullskjermstøtte for lavere oppløsninger.
- **C2722DE:** 68,47 cm (27,0 tommer) aktivt områdevisning (målt diagonalt) 2560 x 1440 (16:9) oppløsning, pluss fullskjermstøtte for lavere oppløsninger.
- **C3422WE:** 86,71 cm (34,14 tommer) aktivt områdevisning (målt diagonalt) 3440 x 1440 (21:9) oppløsning, pluss fullskjermstøtte for lavere oppløsninger.
- Brede synsvinkler med 99% sRGB-farge.
- **C2422HE/C2722DE:**Justeringsfunksjoner for helling, svinging, vipping og vertikal forlengelse.
- **C3422WE:**Justeringsfunksjoner for helling, svinging og vertikal forlengelse.
- Innebygde høyttalere (2 x 5 W).
- Avtakbart sokkelstativ og Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm monteringshull for fleksible monteringsløsninger.
- Den ultratynne rammen minimerer mellomrommet mellom rammen ved bruk av flere skjermer, noe som gjør det lettere å sette opp med en elegant seeropplevelse.
- Omfattende digitale tilkoblinger med DP hjelper til med å gjøre skjermen klar for fremtiden.
- Enkel USB-C for å levere strøm til kompatibel bærbar PC mens videosignal mottas.
- USB-C- og RJ45-porter gjør det mulig å bruke med nettverkskobling med én kabel.



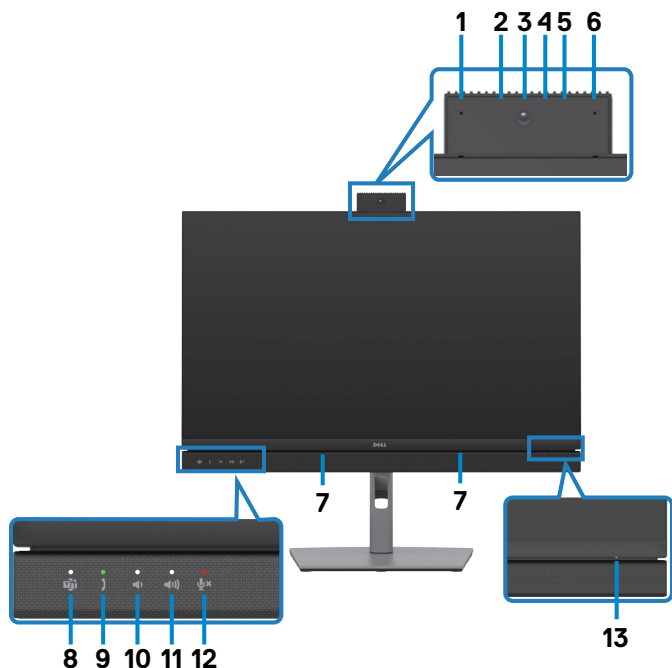
- Plug and Play-funksjonalitet, hvis det støttes av datasystemet
 - Man kan justere via skjermmenyer på flere språk for enkelt oppsett og optimalisering av skjermen.
 - Strøm- og skjermmenyknappene låses.
 - Kabellåsespor.
 - **C2422HE/C2722DE:** ≤ 0,3 W i ventemodus.
 - **C3422WE:** ≤ 0,5 W i ventemodus.
 - Støtter modus for bilde for bilde (PBP) på C3422WE.
 - Brukeren kan veksle USB KVM-funksjon i PBP-modus på C3422WE.
 - Skjermen har funksjonen Dell Power Button Sync (DPBS) for å kontrollere strømtilstanden til PC-systemet via strømknappen på skjermen.*
 - Premium Panel Exchange gjør at du kan føle deg trygg.
 - Optimaliser øyekomforten med en flimmerfri skjerm som minimerer farene ved blått lys.
 - Skjermen bruker et panel med lavt blått lys og samsvarer med TUV Rheinland (maskinvareløsning) ved fabrikkinnstilling/standardinnstilling.
 - Reduserer mengden farlig blått lys som sendes ut fra skjermen for å gjøre det mer behagelig for øynene.
 - Skjermen bruker flimmerfri teknologi, som fjerner flimmeret synlig for øynene, gir en behagelig opplevelse og forhindrer at brukere lider av belastning og tretthet.
 - Sertifisert for Microsoft Teams®.
 - Sertifisert for Windows Hello®(godkjenning med ansikt) og støtter Microsoft Cortana®.
- * PC-system som støtter DPBS er Dell OptiPlex 7090/3090 Ultra-plattformen.

⚠ ADVARSEL: De mulige langtidseffektene av blått lys fra skjermen kan innebære skade på øynene, inkludert tretthet i øynene eller belastning på øyet.



Identifisere deler og kontroller

Sett forfra



Etikett	Beskrivelse	Bruk
1,6	Mikrofoner	Skjermmikrofoner (mik.) Mikrofonen er aktivert når webkameraet og mikrofonmodulen smetter opp. Mikrofonen er deaktivert når modulen trekkes tilbake.
3	Webkatedralinse	Sender bildet ditt i en videokonferanse. Webkameraet er aktivert når webkameraet og mikrofonmodulen smetter opp. Webkameraet er deaktivert når modulen trekkes tilbake.
2,4	IR-LED	Indikator for infrarød (IR).
5	LED-indikator for webkamera	Indikator for webkamera. Lyser hvitt når webkameraet er i bruk.
7	Innebygde høyttalere	For å sende lyden fra lydinngangen.



8	Teams-knapp og LED	<p>LED-en lyser hvitt når Microsoft Teams® er pålogget og kjører. LED-en blinker når det er et Teams-varsel. Trykk knappen kort for å vise Teams og åpne varselet. Sørg for at Teams-appen er logget på og allerede kjører i bakgrunnen.</p> <p>MERKNAD: For at Teams-knappen skal fungere, må du sørge for at Teams-kontoen er klargjort/konfigurert til «Kun Teams»-modus. Administratoren må sette kontoen i «Kun Teams»-modus.</p> <p>MERKNAD: Teams-knappen fungerer bare med Teams-applikasjonen i «Kun Teams»-modus. Innstillingen kan variere i bedriftsmiljøet, noe som fører til at Teams-knappen ikke fungerer på skjermen. Hør med systemadministratoren.</p>
9	Telefongaffel og LED	<p>LED-en blinker grønt når det er et innkommende anrop i Teams/Skype for Business (SfB). LED-en lyser grønt under et anrop i Teams/Skype for Business (SfB). Trykk kort for å svare/avslutte anropet. Trykk lenge for å avvise innkommende anrop.</p>
10	Lydstyrke ned og LED	<p>Trykk for å redusere lydstyrken i 2 trinn. Hold inne for å redusere lydstyrken kontinuerlig.</p>
11	Lydstyrke opp og LED	<p>Trykk for øke redusere lydstyrken i 2 trinn. Hold inne for å øke lydstyrken kontinuerlig.</p>
12	Demping av mikrofon og LED	<p>Trykk for å dempe og slå på mikrofonen. LED-en lyser rødt når mikrofonen er dempet eller når webkamera- og mikrofonmodulen trekkes tilbake. LED-en blir mørk når mikrofonen er aktivert/ignoreret.</p>
13	LED-indikator for strøm	<p>Konstant hvitt lys indikerer at skjermen er slått på og fungerer som den skal. Pustende hvitt lys indikerer at skjermen er i ventemodus.</p>



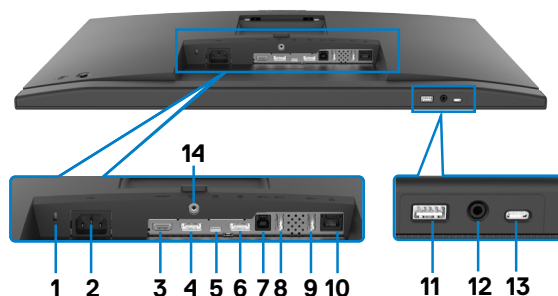
Sett bakfra




Etikett	Beskrivelse	Bruk
1	VESA-monteringshull (100 mm x 100 mm bak festet VESA-deksel)	Veggmonter skjermen med et VESA-kompatibelt veggmonteringssett (100 x 100 mm).
2	Etikett med forskriftsinformasjon	Viser godkjenninger fra myndighetene.
3	Stativutløserknapp	Frigjør stativet fra skjermen.
4	Strømbryter	Slå skjermen på eller av.
5	Styrespake	Bruk for å styre skjermmenyen. Du finner mer informasjon under Bruke skjermen .
6	MAC-adresse, strekkode, serienummer og servicekodeetikett	Se denne etiketten hvis du må kontakte Dell for teknisk støtte. Servicekoden er en unik alfanumerisk identifikator som gjør at Dells serviceteknikere kan identifisere maskinvaredelene på datamaskinen din og få tilgang til garantiinformasjon.
7	Kabelorganiseringsspor	Bruk til å organisere kabler ved å sette dem inn gjennom sporet.





Sett nedenfra



Etikett	Beskrivelse	Bruk
1	Kabellåsespor	Sikrer skjermen med sikkerhetskabellås (selges for seg).
2	Strømkontakt	Koble til strømkabelen
3	HDMI-port	Koble til datamaskinen med HDMI-kabelen.
4	DisplayPort inn	Koble til datamaskinen med DisplayPort-kabelen.
5	USB Type-C oppstrøm / DisplayPort	<p>Koble til datamaskinen ved hjelp av USB Type-C-kabelen. USB 3.1 Type-C-porten tilbyr den raskeste overføringshastigheten (USB 3.2 gen. 1) og alternativ modus med DP 1.4 støtter følgende oppløsninger og PD 20V/4,5A, 15V/3A, 9V/3A, 5V/3A.</p> <ul style="list-style-type: none"> · C2422HE: maksimal oppløsning 1920 x 1080 ved 60 Hz · C2722DE: maksimal oppløsning 2560 x 1440 ved 60 Hz · C3422WE: maksimal oppløsning 3440 x 1440 ved 60 Hz <p>MERKNAD: USB Type-C støttes ikke på Windows-versjoner før Windows 10.</p>
6	DP-port (ut) 	<p>DP-utgang for MST-kompatibel skjerm (multistrømtransport). For å aktivere MST ser du instruksjonene i delen «Koble til skjermen for DP multistrømtransport (MST)-funksjon».</p> <p>MERKNAD: Fjern gummipluggen når du bruker DP ut-kontakten.</p> <p>MERKNAD: Porten er kun for C2422HE/C2722DE.</p>
7	USB-B-oppstrømsport	Koble USB-kabelen som følger med skjermen til datamaskinen. Når denne kabelen er koblet til, kan du bruke USB-nedstrømskontaktene på skjermen.



8,9,11	super speed USB 5 Gbps (USB 3.2 gen. 1) (3)	Koble til USB-enheten. Du kan bare bruke disse portene etter at du har koblet til USB-kabelen (Type-A til Type-B eller Type-C til Type-C) fra datamaskinen til skjermen. Porten med  batteriikonet støtter Battery Charging Rev. 1.2.
10	RJ-45-kontakt	Koble til Internett. Du kan først surfe på Internett via RJ45 når du har koblet USB-kabelen (Type-A til Type-B eller Type-C til Type-C) fra datamaskinen til skjermen.
12	Kontakt for hodetelefoner	Koble til hodetelefoner eller hodesett for å spille av lyd fra lydkanalene i HDMI, DisplayPort eller USB Type-C. MERKNAD: Hvis det er et høyt lydtrykk i øretelefoner eller hodetelefoner, kan det forårsake skade på eller tap av hørsel. Hvis equalizeren justeres til maksimum, øker utgangsspenning og dermed lydtryknivået til øretelefonene eller hodetelefonene.
13	USB Type-C-nedstrømsport	Porten med  -ikonet støtter 5 V / 3 A. Koble til USB-enheten. Du kan bare bruke disse portene etter at du har koblet til USB-kabelen (Type-A til Type-A eller Type-C til Type-C) fra datamaskinen til skjermen.
14	Stativlås	Du kan låse stativet til skjermen med en M3 x 6 mm -skruer (skruer medfølger ikke).

Skjermens spesifikasjoner

Modell	C2422HE	C2722DE	C3422WE
Skjermtype	Aktiv matrise - TFT-LCD		
Paneltype	I-plan-bytteteknologi		
Sideforhold	16:9	16:9	21:9
Synlig bildemål			
Diagonal	60,47 cm (23,8 tommer)	68,47 cm (27 tommer)	86,71 cm (34,14 tommer)
Aktivt område			
Horisontal	527,04 mm (20,75 tommer)	596,74 mm (23,49 tommer)	799,8 mm (31,49 tommer)
Vertikal	296,46 mm (11,67 tommer)	335,66 mm (13,22 tommer)	334,80 mm (13,18 tommer)
Område	156246,28 mm ² (310,47 tommer. ²)	200301,75 mm ² (310,47 tommer. ²)	267773,04 mm ² (415,05 tommer. ²)



Pikselavstand	0,2745 (H) mm x 0,2745 (V) mm	0,2331 (H) mm x 0,2331 (V) mm	0,2325 (H) mm x 0,2325 (V) mm
Piksler per tomme (PPT)	92,56	108,79	109,68
Betraktningvinkel			
Horisontal	178° (typisk)		
Vertikal	178° (typisk)		
Lysstyrke	250 cd/m ² (typisk)	350 cd/m ² (typisk)	300 cd/m ² (typisk)
Kontrastforhold	1000 til 1 (typisk)		
Krumning (kun for C3422WE)	IA	IA	3800R (typisk)
Skjermebelegg	Antirefleksbehandling på frontpolarisator (3H) hardt belegg		
Baklys	LED		
Responstid (grå til grå)	5 ms (rask modus) 8 ms (normal modus)	5 ms (rask modus) 8 ms (normal modus)	5 ms (rask modus) 8 ms (normal modus)
Fargedybde	16,78 millioner farger	16,78 millioner farger	1,07 milliarder farger ¹
Fargeområde ²	99 % sRGB		



Tilkoblingsmuligheter	• 1 x DP 1.2 (HDCP1.4)	• 1 x DP 1.4 (HDCP1.4)	• 1 x DP 1.2 (HDCP2.2)
	• 1 x HDMI1.4 (HDCP1.4)	• 1 x HDMI1.4 (HDCP1.4)	• 1 x HDMI2.0 (HDCP2.2)
<ul style="list-style-type: none"> • 1 x USB Type-B (USB 3.2 gen. 1 oppstrømsport) • 1 x USB Type-C (alternativ modus med DisplayPort 1.4/1.2, USB 3.2 gen. 1 oppstrømsport, strømforsyning PD opptil 90 W) • 1 x USB Type-C nedstrøms (15 W), USB 3.2 gen. 1 (5 Gbps) • 1 x DP (ut) med MST (kun for C2422HE/C2722DE) • 2 x super speed USB 5 Gbps (USB 3.2 gen. 1) • 1 x super speed USB 5 Gbps (USB 3.2 gen. 1) med BC 1.2-ladeevne på 2 A (maks.) • 1 x 3,5 mm hodetelefonkontakt • 1 x RJ45 			
Kantbredde (kanten av skjermen til aktivt område)			
Topp	5,80 mm	7,80 mm	8,03 mm
Venstre/høyre	5,80 mm	7,80 mm	8,03 mm
Bunn	50,89 mm	51,97 mm	56,60 mm
Kan justeres			
Høydejusteringsstativ	140 mm	120 mm	120 mm
Vipping	-5° til 21°	-5° til 21°	-5° til 21°
Svinging	-45° til 45°	-45° til 45°	-30° til 30°
Dreiring	-90° til 90°	-90° til 90°	IA
Skråjustering	IA	IA	-4° til 4°
Kabelorganisering	Ja		
Dell Display Manager (DDM) kompatibilitet	Enkel ordning og andre viktige funksjoner		
Sikkerhet	Kabellåsespor (kabellås selges separat)		

¹ Videoutgang fra DP-/HDMI-port med maksimal oppløsning 3440x1440 ved 60 Hz er 1,07 milliarder farger. Videoutgang fra USB-C-port med maksimal oppløsning 3440x1440 ved 60 Hz er 16,78 millioner farger.

² Bare på panelets originaloppløsning, under forhåndsinnstilt tilpasset modus.



Opplysningsspesifikasjoner

Modell	C2422HE	C2722DE	C3422WE
Horisontalt skanneområde	30 kHz til 83 kHz	30 kHz til 90 kHz	30 kHz til 90 kHz
Vertikalt skanneområde	56 Hz til 76 Hz		
Maksimal grafikkoppløsning	1920 x 1080 ved 60 Hz	2560 x 1440 ved 60 Hz	3440 x 1440 ved 60 Hz
Videovisningsevner (HDMI, DP og USB-C alternativ modus)	480i, 480p, 576i, 560p, 720p, 1080i, 1080p		



Forhåndsinnstilte visningsmoduser

C2422HE

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkronisering- spolaritet (horisontal/ vertikal)
VESA, 720 x 400	31,47	70	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,47	60	25,17	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,88	60	40	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75	135	+/+
VESA, 1600 x 900	55,99	60	118,25	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60	148,50	+/+



C2722DE

Display Mode (Visningsmodus)	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkroniser polaritet (horisontal/ vertikal)
VESA, 720 x 400	31,50	70,0	28,30	-/+
VESA, 640 x 480	31,50	60,0	25,20	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,0	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,90	75,0	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,40	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,80	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,0	148,5	+/+
VESA, 2048 x 1080	58,23	26,37	23,99	+/-
VESA, 2048 x 1080	66,58	60,0	147,16	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,80	60,0	241,50	+/-



C3422WE

Display Mode (Visningsmodus)	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkroniser polaritet (horisontal/ vertikal)
VESA, 720 x 400	31,50	70,0	28,30	-/+
VESA, 640 x 480	31,50	60,0	25,20	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,0	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,90	75,0	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,40	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,80	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,0	148,50	+/+
VESA, 2048 x 1080	66,58	60,0	147,16	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,80	60,0	241,50	+/-
CVT, 3440 x 1440	88,81	60,0	319,75	+/-



DP-multistrømtransportmoduser (MST)

C2422HE

MST-kildeskjerm	Maksimalt antall eksterne skjermer som støttes
	1920 x 1080 ved 60 Hz
1920 x 1080 ved 60 Hz	3

MERK: Maksimal oppløsning for eksternt skjerm som støttes er 1920 x 1080, kun 60 Hz.

C2722DE

MST-kildeskjerm	Maksimalt antall eksterne skjermer som støttes
	2560 x 1440 ved 60 Hz
2560 x 1440 ved 60 Hz	1

MERK: Maksimal oppløsning som støttes for eksternt skjerm er 2560 x 1440, kun 60 Hz.

MERK: DP-utgang for MST støttes bare på C2422HE og C2722DE.

USB-C-multistrømtransportmoduser (MST)

C2422HE

MST-kildeskjerm	Maksimalt antall eksterne skjermer som støttes
	1920 x 1080 ved 60 Hz
1920 x 1080 ved 60 Hz	1

C2722DE

Info om skjermmenyvisning Koblingsfrekvens (gjeldende)	Maksimalt antall eksterne skjermer som støttes
	2560 x 1440 ved 60 Hz
HBR3 (DP 1.4)	1
HBR2 (DP 1.2)	0

MERK: Hvis Dell C2722DE MST trenger å oppnå QHD-oppløsning og opprettholde USB gen. 1-båndbredde (visningsinnstillingen på skjermmenyen er høy datahastighet), må den byttes ut med en USB 3.2 gen. 2-kabel (1 m) og PC-ens type-C-port støtter HBR3.



Plattformskompatibilitetsliste for Unified Communications (UC)

Tabellen nedenfor viser anropsfunksjonene som fungerer på videokonferanseskjerm fra Dell - C2422HE, C2722DE og C3422WE når du bruker følgende UC-plattformer#.

Anropsfunksjoner	Hent opp Microsoft Teams	Besvar anrop	Avslutt anrop	Avvis anrop	Sett ned høyttalerlydstyrken	Sett opp høyttalerlydstyrken	Slå av/på mikrofon
Knapp	Teams	Telefongaffel	Telefongaffel	Telefongaffel	Lydstyrke ned	Lydstyrke opp	Demp
Microsoft Teams	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Skype for Business	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zoom	×	×	×	×	✓	✓	✓*
Google Hangouts	×	×	×	×	✓	✓	✓*
BlueJeans	×	×	×	×	✓	✓	✓*
Cisco Webex	×	×	×	×	✓	✓	✓*
FaceTime	×	×	×	×	✓	✓	✓*
Slack	×	×	×	×	✓	✓	✓*
GoToMeeting	×	×	×	×	✓	✓	✓*

✓ Anropsfunksjonen på Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE fungerer med UC-plattformen

× Anropsfunksjonen på Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE fungerer ikke med UC-plattformen

* Dempefunksjonen på Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE fungerer når Demp-knappen trykkes, men Demp-ikonet på UC-plattformen synkroniseres ikke. (Ikonet viser ikke dempet.)

På Windows 10 64-biters OS



Elektriske spesifikasjoner

Modell	C2422HE	C2722DE	C3422WE
Videoinngangssignaler	<ul style="list-style-type: none"> · Digitalt videosignal for hver differensiell linje Per differensiell linje ved 100 ohm impedans · Støtte for signalinngang DP/HDMI/USB Type-C 		
Inngangsspenning/-frekvens/-strømstyrke	100 til 240 V vekselstrøm / 50 Hz eller 60 ± 3 Hz / 2,3 A (typisk)	100 til 240 V vekselstrøm / 50 Hz eller 60 ± 3 Hz / 2,5 A (typisk)	100 til 240 V vekselstrøm / 50 Hz eller 60 ± 3 Hz / 2,8 A (typisk)
Startstrøm	120 V: 42 A (maks.) 240 V: 80 A (maks.)		
Strømforbruk	0,2 W (avslått) ¹ 0,2 W (ventemodus) ¹ 18 W (påslått) ¹ 195 W (maks.) ² 13,81 W (P_{on}) ³ 48,60 kWh (TEC) ³	0,2 W (avslått) ¹ 0,3 W (ventemodus) ¹ 26,50 W (påslått) ¹ 210 W (maks.) ² 19,45 W (P_{on}) ³ 64,64 kWh (TEC) ³	0,3 W (avslått) ¹ 0,4 W (ventemodus) ¹ 32,50 W (påslått) ¹ 220 W (maks.) ² 27,70 W (P_{on}) ³ 89,08 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 som definert i Energy Star 8.0-versjonen.

TEC: Totalt energiforbruk i kWh som definert i Energy Star 8.0-versjonen.

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 kunden ikke basere seg på denne informasjonen ved beslutninger om elektriske toleranser eller annet. Ingen garanti for nøyaktighet eller fullstendighet er uttrykt eller underforstått.

 **MERKNAD:** Denne skjermen er ENERGY STAR-sertifisert.



Dette produktet kvalifiserer for ENERGY STAR ved fabrikkinnstillingene, som kan gjenopprettes ved hjelp av «Fabrikktilbakestilling»-funksjonen i skjermmenyen. Hvis du endrer fabrikkinnstillingene, eller aktiverer andre funksjoner, økes strømforbruket, som da kan overskride de nødvendige grensene for å kvalifisere for ENERGY STAR-klassifisering.



Webkamera – mikrofonspesifikasjoner

Linse	Synsfelt (horisontal)	75,4° for 2560 x 1920
	Fokusmodus	Fast fokus
	Fokusområde	35 cm–1,5 m
	Fokusavstand (normal modus)	70 cm
Bildesensor	Størrelse på aktiv matrise	5 megapiksler
Videospesifikasjoner	Videobildefrekvens	1920 x 1080 (Full HD) – opptil 30 bilder per sekund
Lydspesifikasjoner	Mikrofontype	Digital mikrofon x 2
Grensesnitt	USB 2.0 High Speed	
Strømforsyning	3,3 volt +/- 5 % for USB og mikrofon 5 volt +/- 5 % for IR-kamera	

Høytterspesifikasjoner

Modell	C2422HE	C2722DE	C3422WE
Merkeeffekt for høytaler	2 x 5 W		
Frekvensrespons	200 Hz–16 kHz		
Impedans	8 ohm		

Fysiske egenskaper

Modell	C2422HE	C2722DE	C3422WE
Tilkoblingstype	<ul style="list-style-type: none">• DP-kontakt (DP inn og DP ut på C2422HE/C2722DE. Kun DP inn på C3422WE)• HDMI-kontakt• USB Type-C-kontakt• Lydkontakt• RJ45-kontakt• USB-oppstrømskontakt x 2• USB 3.2 gen. 1-nedstrømskontakt x 3• USB Type-C-nedstrømskontakt		
Signalkabeltype	DP til DP-kabel 1,8 m USB 3.2 gen. 1 Type-A til B-kabel 1,8 m USB 3.2 gen. 1 Type-C til C-kabel 1,8 m		



Mål (med stativ)			
Høyde (utvidet)	544,08 mm (21,40 tommer)	565,57 mm (22,30 tommer)	576,20 mm (22,68 tommer)
Høyde (komprimert)	404,08 mm (15,90 tommer)	445,57 mm (17,54 tommer)	456,20 cm (17,96 tommer)
Bredde	538,64 mm (21,21 tommer)	612,34 mm (24,11 tommer)	815,85 mm (32,10 tommer)
Dybde	185,00 mm (7,30 tommer)	230,00 mm (9,10 tommer)	234,95 mm (9,30 tommer)
Mål (uten stativ)			
Høyde	383,15 mm (13,90 tommer)	425,43 mm (16,75 tommer)	434,43 mm (17,08 tommer)
Bredde	538,64 mm (21,21 tommer)	612,34 mm (24,11 tommer)	815,85 cm (32,10 tommer)
Dybde	51,24 mm (2 tommer)	53,93 mm (2,10 tommer)	81,08 mm (3,20 tommer)
Stativets mål			
Høyde (utvidet)	428,30 mm (16,90 tommer)	428,30 mm (16,90 tommer)	433,32 mm (17,10 tommer)
Høyde (komprimert)	381,50 mm (15,02 tommer)	381,50 mm (15,02 tommer)	386,50 mm (15,20 tommer)
Bredde	267,68 mm (10,50 tommer)	300,01 mm (11,81 tommer)	306,91 mm (12,10 tommer)
Dybde	185 mm (7,30 tommer)	230 mm (9,10 tommer)	234,95 mm (9,25 tommer)
Vekt			
Vekt med emballasje	8,82 kg (19,50 lb)	12,62 kg (27,80 lb)	16 kg (35,20 lb)
Vekt med stativmontering og kabler	6,53 kg (14,40 lb)	9,21 kg (20,30 lb)	11,35 kg (25 lb)
Vekt uten stativmontering (for veggmontering eller VESA-montering – ingen kabler)	4,33 kg (9,60 lb)	5,74 kg (12,70 lb)	7,30 kg (16,06 lb)
Vekt til stativmontering	1,79 kg (3,90 lb)	3,06 kg (6,70 lb)	3,54 kg (7,79 lb)



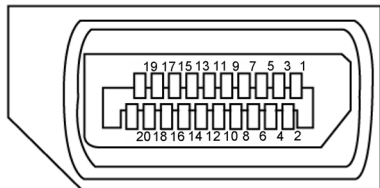
Miljøegenskaper

Samsvarende standarder	
<ul style="list-style-type: none">• ENERGY STAR-sertifisert skjerm.• EPEAT-registrert der det er aktuelt. EPEAT-registrering varierer fra land til land. Se https://www.epeat.net for registreringsstatus etter land.• TCO- og TCO Edge-sertifisert skjerm.• RoHS-samsvar.• BFR/PVC-fri skjerm (unntatt eksterne kabler).• Oppfyller kravene til lekkasjestrøm i NFPA 99.• Arsenfritt glass og kvikksølvfritt kun for panelet.	
Temperatur	
Drift	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
Oppbevaring	-20 til 60 °C (-4 til 140 °F)
Luftfuktighet	
Drift	10 til 80 % (ikke-kondenserende)
Oppbevaring	5 til 90 % (ikke-kondenserende)
Høyde	
Drift	5 000 m (16 404 ft) (maksimum)
Oppbevaring	12 192 m (40 000 ft) (maksimum)
Termisk spredning	
C2422HE	665,37 BTU/time (maksimum) 61,42 BTU/time (påslått)
C2722DE	716,55 BTU/time (maksimum) 90,42 BTU/time (påslått)
C3422WE	750,67 BTU/time (maksimum) 108,44 BTU/time (påslått)



Pinnetilordninger

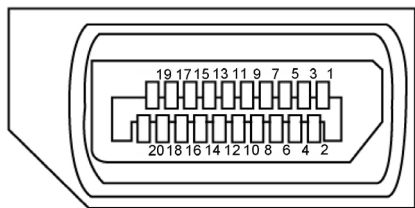
DP-port (inn)



Pinnennummer	20-pinnerssiden av den tilkoblede signalkabelen
1	ML3(n)
2	JORD
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	JORD
6	ML2(p)
7	ML1(n)
8	JORD
9	ML1(p)
10	MLO(n)
11	JORD
12	MLO(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX-KN (p)
16	JORD
17	AUX-KN (n)
18	Hot Plug-deteksjon
19	Tilbake
20	DP_PWR



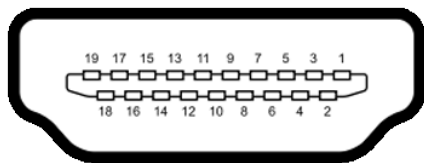
DP-port (ut)



Pinnenummer	20-pinnerssiden av den tilkoblede signalkabelen
1	ML0(p)
2	JORD
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	JORD
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	JORD
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	JORD
12	ML3(n)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX-KN (p)
16	JORD
17	AUX-KN (n)
18	Hot Plug-deteksjon
19	Tilbake
20	DP_PWR



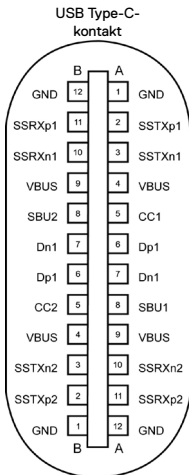
HDMI-port



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 KLOKKESKJERMING
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 deg informasjon om USB-portene som skjermen har.

MERK: Opptil 2 A på USB-nedstrømsport (port med  batteriikon) med som støtter BC 1.2; opptil 0,9 A på de 2 andre USB-nedstrømsportene; Opptil 3 A på USB Type-C-nedstrømsporten (port med  -ikonet) med enheter som støtter 5 V/3 A.

Datamaskinen har følgende USB-porter:

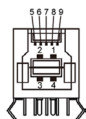
- 2 oppstrøm - bak.
- 4 nedstrøm - 2 nederst, 2 bak.

Port for strømlading - portene med  batteriikonet støtter hurtiglading hvis enheten støtter BC 1.2. USB Type-C-nedstrømsporten med  -ikonet støtter hurtiglading hvis enheten støtter 5 V / 3 A.

MERKNAD: USB-portene på skjermen fungerer bare når skjermen er på eller i ventemodus. På i ventemodus; hvis USB-kabelen (Type-C til Type-C) er koblet til, kan USB-portene fungere normalt. Ellers følges skjermmenyinnstillingen for Annen USB-lading; 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)
super speed	5 Gbps	4,5 W
Høy hastighet	480 Mbps	2,5 W
Full hastighet	12 Mbps	2,5 W

USB-oppstrømsport



Pinnennummer	Signalnavn
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	JORD
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
Skall	Skjerming

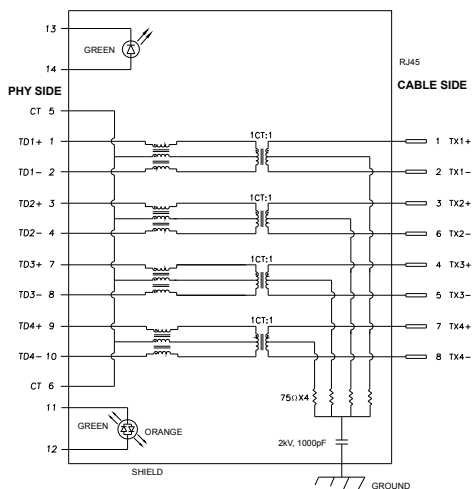
USB-nedstrømsport



Pinnennummer	Signalnavn
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



RJ45-port (kontaktside)



Pinne	Signal	Pinne	Signal
1	TD1 +	8	TD3 -
2	TD1 -	9	TD4 +
3	TD2 +	10	TD4 -
4	TD2 -	11	GRØNN_ ORANSJE
5	CT	12	GRØNN_ ORANSJE
6	CT	13	GRØNN
7	TD3 +	14	GRØNN

Driverinstallasjon

Installer kontrollerdriveren for Realtek USB GBE Ethernet tilgjengelig for systemet ditt. Dette kan lastes ned på <https://www.dell.com/support> under delen «Driver og nedlasting».

Maksimal nettverksdatahastighet (RJ45) via USB-C er 1000 Mbps.

MERKNAD: Denne LAN-porten er kompatibel med 1000Base-T IEEE 802.3az, støtter MAC-adresse (trykt på modelletikett) gjennomgang (MAPT), Wake-on-LAN (WOL) fra ventemodus (bare S3) og UEFI* PXE-oppstartsfunksjon [UEFI PXE-oppstart støttes ikke på stasjonære PC-er fra Dell (bortsett fra OptiPlex 7090/3090 Ultra Desktop)]; disse tre funksjonene er avhengig av BIOS-innstillinger og versjonen til operativsystemet. Funksjonaliteten kan variere med ikke PC-er som ikke er fra Dell.

*UEFI står for Unified Extensible Firmware Interface.



LED-status ved RJ45-kontakt:



LED	Farge	Beskrivelse
Høyre LED	Gul eller grønn	Hastighetsindikator: <ul style="list-style-type: none">· Gul lyser - 1000 Mbps· Grønn lyser - 100 Mbps· Slukket - 10 Mbps
Venstre LED	Grønn	Kobling-/aktivitets-indikator <ul style="list-style-type: none">· Blinker - Aktivitet på porten.· Lyser grønt - Kobling etableres.· Av - Kobling er ikke opprettet.

 **MERKNAD:** RJ45-kabelen følger ikke med i esken.



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 hvis ønskelig. Du finner mer informasjon om hvordan skjerminnstillingene endres under [Bruke skjermen](#).

LCD-skjermkvalitet og pikselpolicy

Når LCD-skjermer produseres, er det ikke uvanlig at én eller flere piksler settes fast i en uforanderlig tilstand 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/pixelguidelines>.



Ergonomi

△ FORSIKTIG: Feil eller langvarig bruk av tastatur kan føre til personskada.

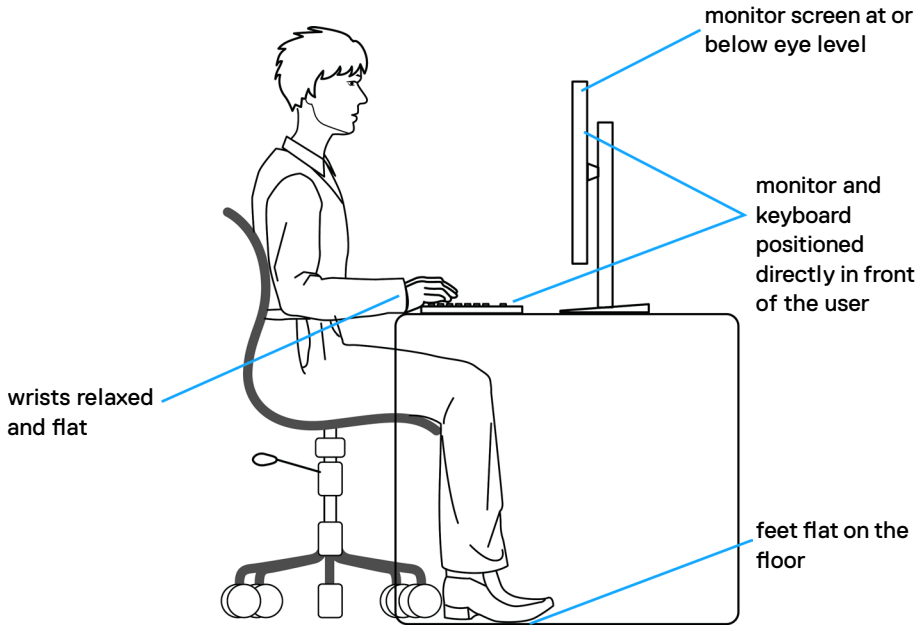
△ FORSIKTIG: Hvis man ser på en skjerm i lengre perioder, kan det føre til belastning i øynene.

For komfort og effektivitet, å du følge disse retningslinjene når du setter opp og bruker datamaskinen:

- Plasser datamaskinen slik at skjermen og tastaturet er rett foran deg mens du jobber. Det kan kjøpes spesielle hyller for å hjelpe deg med å plassere tastaturet riktig.
- 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:
 1. Plasser skjermen slik at den er mellom 20 og 28 tommer. (50 - 70 cm) fra øynene.
 2. Blink ofte for å fukte øynene, eller fukte øynene med vann når du har brukt skjermen lenge.
 3. Ta regelmessige og hyppige pauser på 20 minutter annenhver time.
 4. Se bort fra skjermen og se på en fjern gjenstand 6 meter vekke i minst 20 sekunder i pausene.
 5. Gjør strekkøvelser for å avlaste spenninger i nakke, arm, rygg og skuldre i pausene.
- Sørg for at skjermen er i øyehøyde eller litt lavere når du sitter foran skjermen.
- Juster skjermvipping og kontrast- og lysstyrkeinnstillinger.
- Juster belysningen i omgivelsene (for eksempel taklys, bordlamper og gardiner eller persienner på vinduer i nærheten) for å minimere refleksjoner og gjenskinn på skjermen.
- Bruk en stol som gir god støtte for korsryggen.
- Hold underarmene vannrett med håndleddene i en nøytral, behagelig posisjon mens du bruker tastaturet eller musen.
- La det alltid være plass til å hvile hendene mens du bruker tastatur eller mus.
- La overarmene hvile naturlig på begge sider.
- Sørg for at føttene hviler flatt på gulvet.
- Når du sitter, må du sørge for at vekten på beina er på føttene og ikke på den fremre delen av setet. Juster høyden på stolen eller bruk fotstøtte om nødvendig for å holde på en riktig holdning.
- Varier arbeidsaktivitetene dine. Prøv å organisere arbeidet slik at du ikke trenger å sitte og jobbe i lengre perioder. Prøv å stå eller reise deg, og gå rundt med jevne mellomrom.



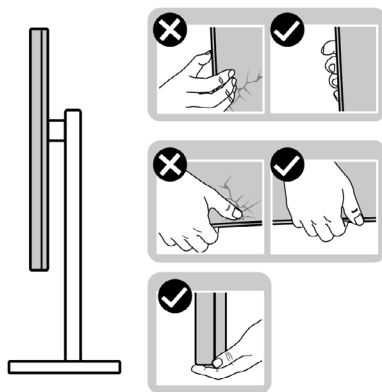
- Hold området under skrivebordet rent for hindringer og kabler eller strømledninger som kan forstyrre komfortable sitting eller utgjøre en potensiell fare for å snuble.



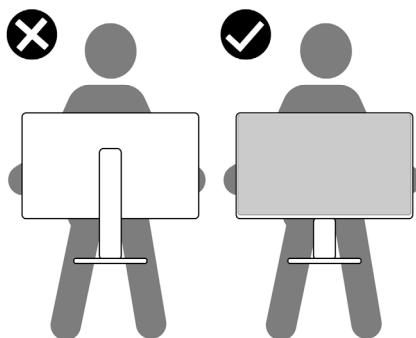
Håndtere og flytte skjermen

Følg retningslinjene nedenfor for å sikre at skjermen håndteres trygt når den løftes eller flyttes:

- Slå av datamaskinen og skjermen før du flytter eller løfter den.
- Koble alle kablene fra skjermen.
- Plasser skjermen i originallesken med originalemballasjen.
- Hold fast på underkanten og siden av skjermen uten å legge for mye trykk når du løfter eller flytter den.



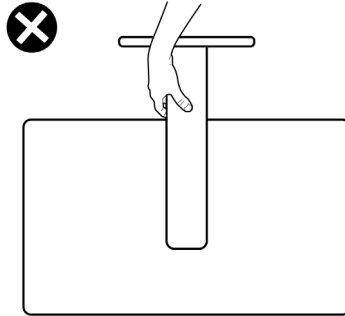
- Når du løfter eller flytter skjermen, må du sørge for at den vender bort fra deg og ikke trykk på skjermområdet for å unngå riper eller skader.



- Når du flytter på skjermen, må du unngå plutselige støt eller vibrasjoner.



- Når du løfter eller flytter skjermen, må du ikke snu den på hodet mens du holder stativbasen eller stigerøret. Dette kan føre til utilsiktet skade på skjermen eller personskaade.



Retningslinjer for vedlikehold

Rengjøre skjermen

⚠ ADVARSEL: Koble skjermens stømledningen fra stikkontakten før du rengjør den.

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



For å følge beste praksis må du følge instruksjonene i listen nedenfor 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 skjermsparer som endres dynamisk og slå av skjermen når den ikke er i bruk.



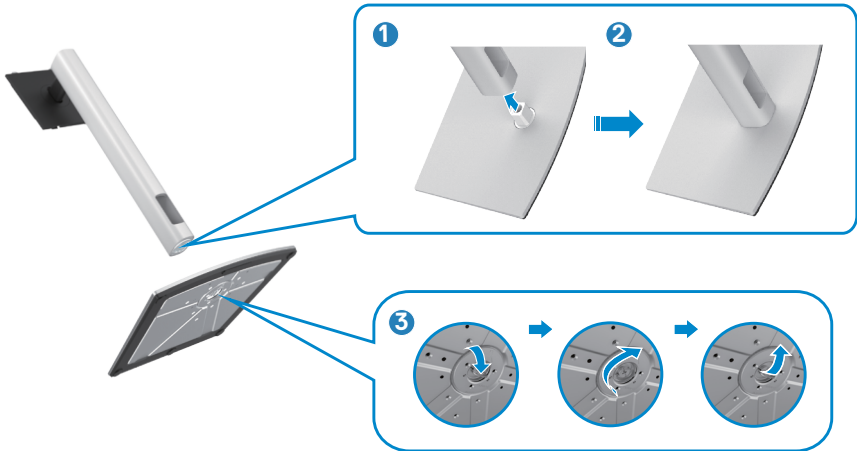
Sette opp skjermen

Koble til stativet

-  **MERKNAD:** Stativstigerøret og stativbasen er festet til skjermhodet når skjermen leveres fra fabrikk.
-  **MERKNAD:** Følgende instruksjoner gjelder kun for å feste stativet som fulgte med skjermen. Når du fester et stativ som du har kjøpt fra en annen kilde, må du følge installasjonsinstruksjonene som fulgte med stativet.

Feste skjermstativet:

1. Juster og plasser stativstigerøret på stativbasen.
2. Åpne skru håndtaket nederst på stativbasen, og vri den med klokken for å feste stativ enheten.
3. Lukk skru håndtaket.



4. Åpne beskyttelsesdekselet på skjermen for å få tilgang til VESA-sporet på skjermen.



5. Skyv tappene på stativstigerøret inn i sporene på skjermens bakdeksel, og senk stativmonteringen for å smekke den på plass.



6. Hold i stativstigerøret, løft skjermen forsiktig, og plasser den på et flatt underlag.



MERKNAD: Hold stativet på stigerøret når du løfter skjermen for å unngå utilsiktet skade.

7. Løft beskyttelsesdekselet av skjermen.



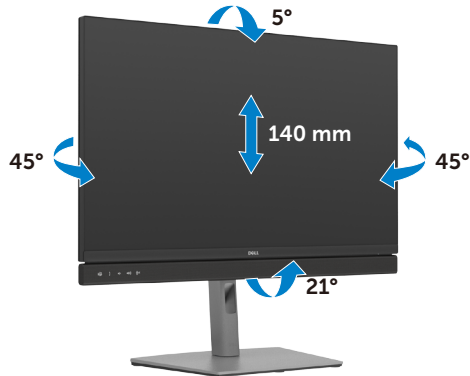
Bruke vipping og vertikal forlengelse

MERK: Følgende instruksjoner gjelder kun for å feste stativet som fulgte med skjermen. Når du fester et stativ som du har kjøpt fra en annen kilde, må du følge installasjonsinstruksjonene som fulgte med stativet.

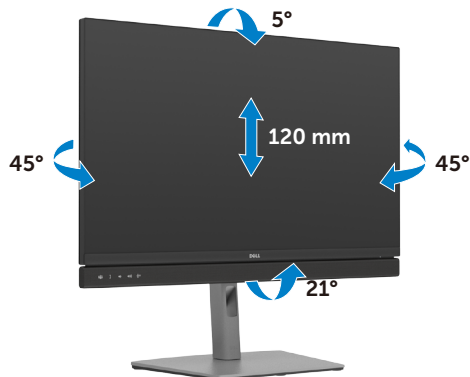
Vipping, svinging og vertikal forlengelse

Når stativet er festet til skjermen, kan du vippe den til vinkelen som er mest behagelig å se på.

C2422HE



C2722DE



C3422WE



MERK: Stativet er festet til skjermhodet når skjermen leveres fra fabrikken.

Rotere skjermen (kun C2422HE/C2722DE)

Før du roterer skjermen, må du forlenge den vertikalt til toppen av stativet og deretter vippe skjermen bakover til det maksimale for å unngå å treffe den nederste kanten av skjermen.




MERK: Last ned og installer den nyeste grafikkdriveren for å veksle innstillingen på skjermen til Dell-datamaskinen mellom liggende og stående når du roterer skjermen. Du kan laste ned ved å gå til <https://www.dell.com/support/drivers> og søke etter riktig driver.

MERK: Når skjermen er i stående modus, kan du ytelsen bli dårligere når du bruker grafikkunge programmer som 3D-spill.




Konfigurere skjerminnstillingene på datamaskinen din etter rotering (kun C2422HE/C2722DE)

Når du har rotert skjermen, fullfører du fremgangsmåten nedenfor for å konfigurere skjerminnstillingene på datamaskinen.

 **MERKNAD:** Hvis du bruker skjermen med en datamaskin som ikke er fra Dell, må du gå til nettstedet til produsenten til grafikkortet eller datamaskinen for å få informasjon om hvordan du roterer innholdet på skjermen.

Konfigurere skjerminnstillingene:

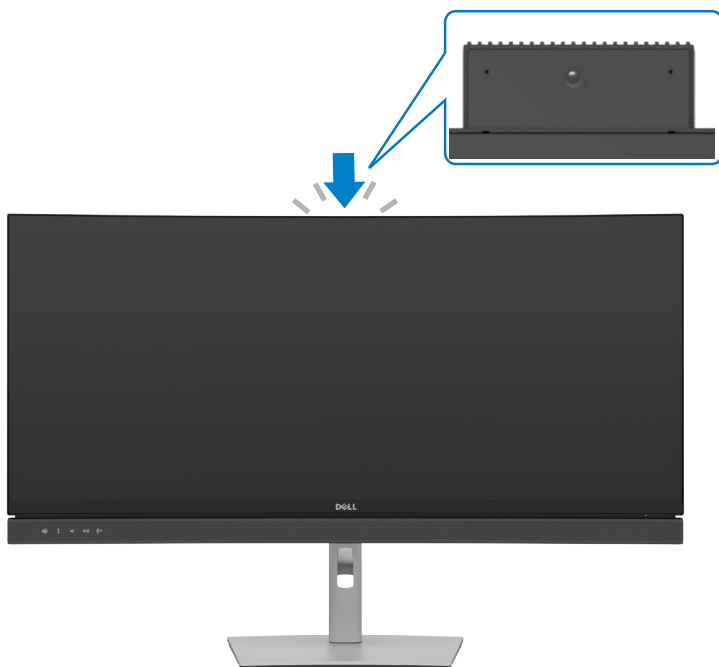
1. Høyreklikk på **Desktop Skrivebordet**), og klikk **Properties (Egenskaper)**.
2. Velg **Settings (Innstillinger)**-fanen, og klikk **Advanced (Avansert)**.
3. Hvis du har grafikkort fra AMD, velger du **Rotation (Rotasjon)**-fanen og stiller inn ønsket rotasjon.
4. Hvis du har grafikkort fra **nVidia**, klikker du **nVidia**-fanen, så velger du **NVRotate** i venstre kolonne og velger ønsket rotasjon.
5. Hvis du har grafikkort fra Intel®, velger du Intel-fanen, så klikker du **Graphic Properties (Grafiske egenskaper)**, velger **Rotation (Rotasjon)**-fanen, og stiller inn ønsket rotasjon.

 **MERK:** Hvis du ikke ser alternativet for rotasjon, eller det ikke fungerer som det skal, går du til <https://www.dell.com/support> og laster ned den nyeste driveren for grafikkortet.



Bruke skjermens webkamera

Når du vil bruke det innebygde webkameraet og mikrofonen på skjermen, trykker du ned på webkameramodulen og så slipper. Webkameramodulen smetter opp.



Koble til skjermen

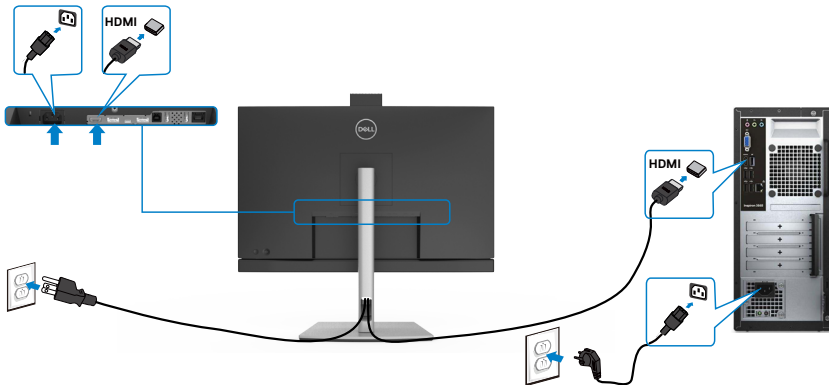
⚠ ADVARSEL: Før du begynner på noen av prosedyrene i denne delen, må du følge [Sikkerhetsinstruksjonene](#).

Koble skjermen til datamaskinen:

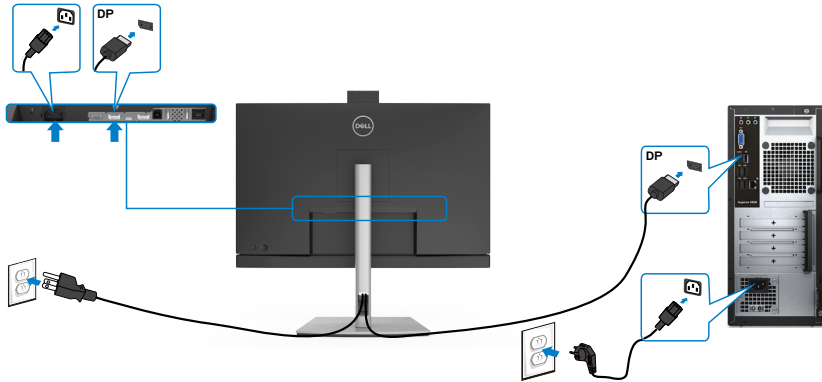
1. Slå av datamaskinen.
2. Koble DisplayPort- eller USB-kabelen og USB Type-C-kabelen fra skjermen til datamaskinen.
3. Slå på skjermen.
4. Velg riktig inngangskilde fra skjermmenyen på skjermen, og slå deretter på datamaskinen.

📎 MERKNAD: Standardinnstilling for C2422HE/C3422WE er DisplayPort 1.2; standardinnstilling på C2722DE er DisplayPort 1.4. Et DisplayPort 1.1-grafikkort vises kanskje ikke normalt. Se «[Produktspesifikke problemer - Intet bilde ved bruk av DP-tilkobling til PC-en](#)» for å endre standardinnstillingen.

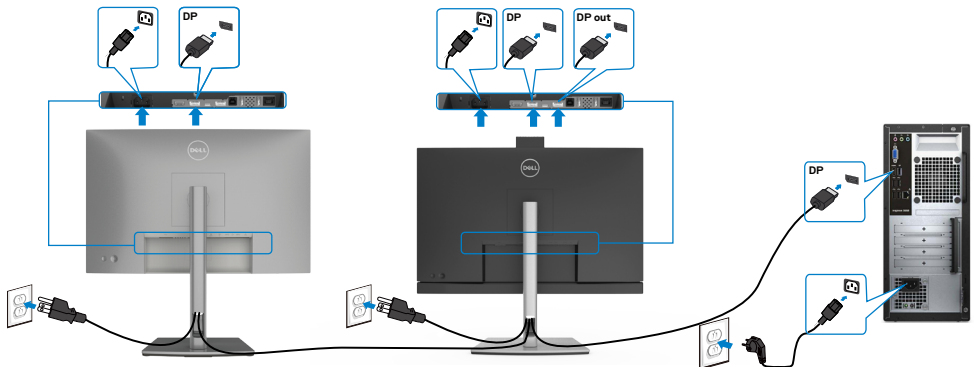
Koble til HDMI-kabelen (valgfritt)



Koble til DP-kabelen



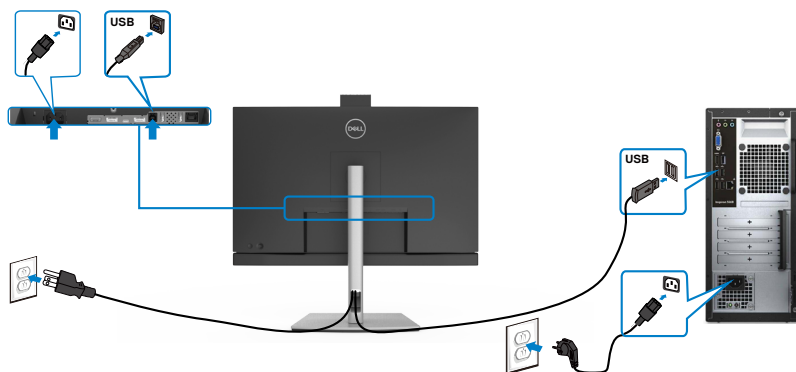
Koble til skjermen for DP multistrømtransport (MST)-funksjon (kun C2422HE/C2722DE)



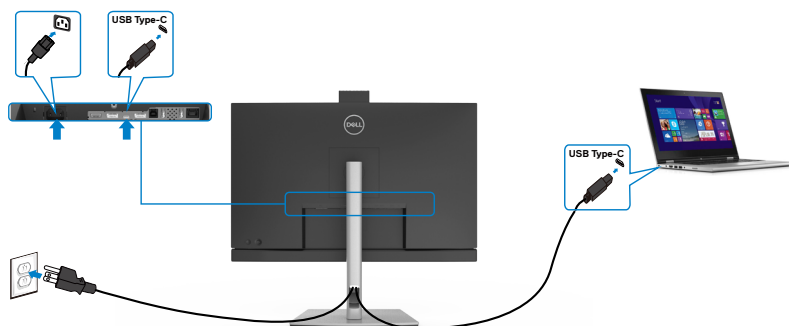
- MERKNAD:** Støtter DP MST-funksjonen. For å bruke denne funksjonen må PC-grafikkortet være sertifisert til i det minste DP1.2 med MST-alternativet.
- MERKNAD:** Fjern gummipluggen når du bruker DP ut-kontakten.
- MERKNAD:** Det anbefales ikke å koble til flere C2422HE/C2722DE/C3422WE i DP MST-funksjonen.



Koble til USB-kabelen



Koble til USB Type-C-kabelen



USB Type-C-porten på skjermen:

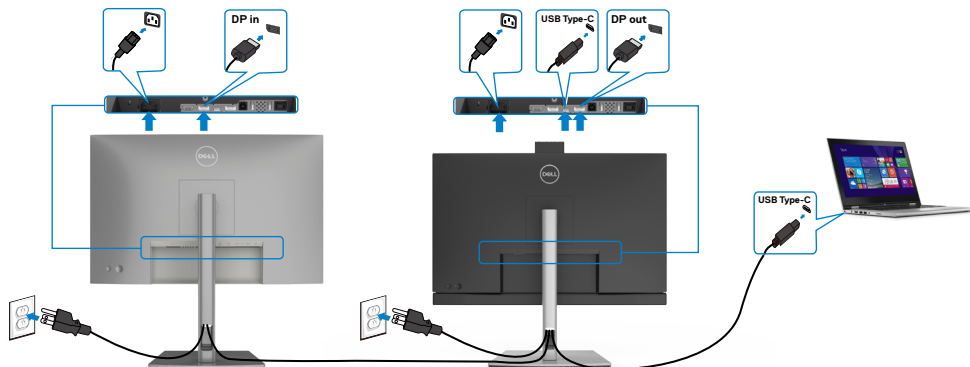
- Kan brukes enten som USB Type-C, DisplayPort 1.4 (C2722DE) eller DisplayPort 1.2 (C2422HE/C3422WE).
- Støtter USB Power Delivery (PD) med profiler opptil 90 W.

MERKNAD: Uavhengig av strømbehovet / det faktiske strømforbruket til den bærbare datamaskinen, eller gjenværende tid i batteriet, er skjermen Dell C2422HE/C2722DE/C3422WE 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	65 W
90 W	90 W
130 W	Støttes ikke



Koble til skjermen for USB multistrømtransport (MST)-funksjon (kun C2422HE/C2722DE)

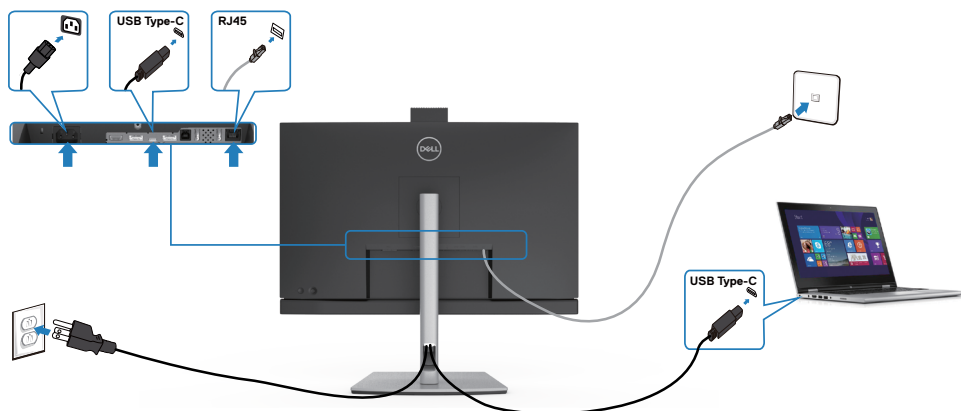


MERKNAD: Maksimalt antall C2422HE/C2722DE som støttes via MST, avhenger av båndbredden til USB-C-kilden. Se «[Produktspesifikke problemer - Intet bilde ved bruk av USB Type-C MST](#)».

MERKNAD: Fjern gummipluggen når du bruker DP ut-kontakten.

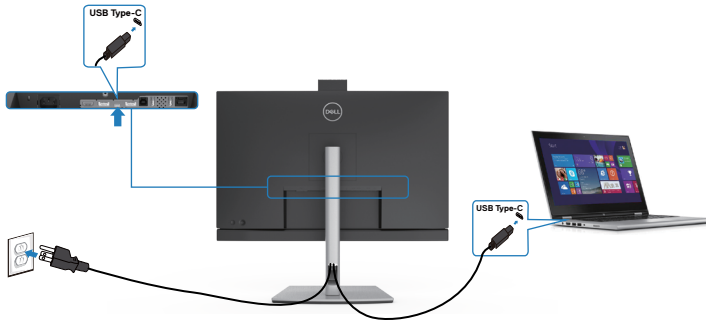
MERKNAD: Det anbefales ikke å koble til flere C2422HE/C2722DE/C3422WE i DP MST-funksjonen.

Koble skjermen til med RJ45-kabel (valgfritt)



Dell Power Button Sync (DPBS)

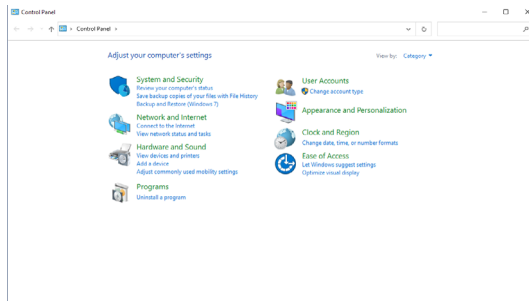
Skjermen har funksjonen Dell Power Button Sync (DPBS) for å kontrollere strømtilstanden til PC-systemet via strømknappen til skjermen. Denne funksjonen støttes bare med en Dell-plattform som har innebygd DPBS-funksjon plattformen, og den støttes bare via USB-C-grensesnittet.



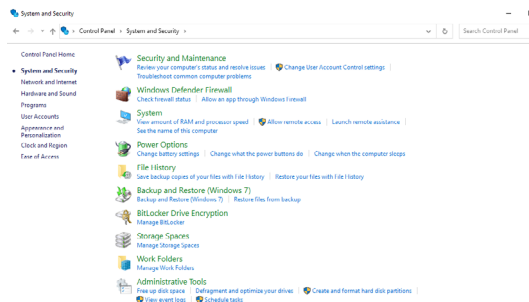
For å sørge for at DPBS-funksjonen fungerer uten videre kan du gjøre følgende på den DPBS-støttede plattformen i **Control Panel (Kontrollpanel)** først.

MERKNAD: DPBS støtter bare USB-C-opstrømsporten.

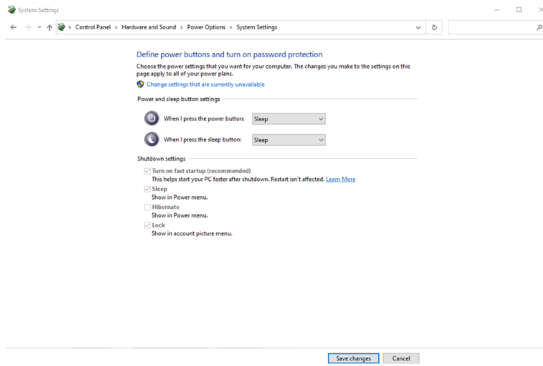
Gå til **Control Panel (Kontrollpanel)**.



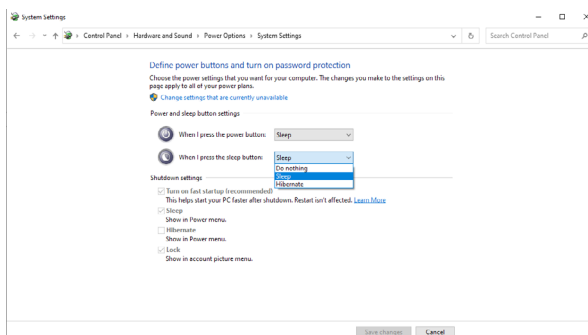
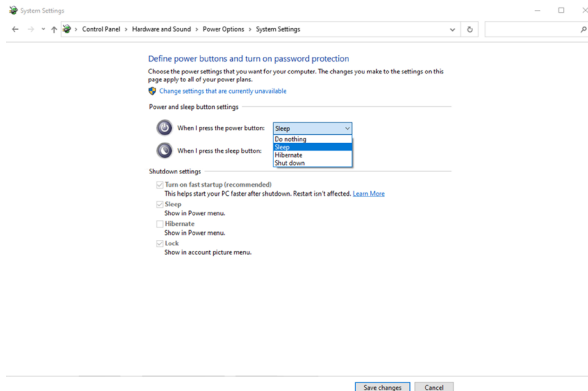
Velg **Hardware and Sound (Maskinvare og lyd)** etterfulgt av **Power Options (Strømalternativer)**.



Gå til System Settings (Systeminnstillinger).

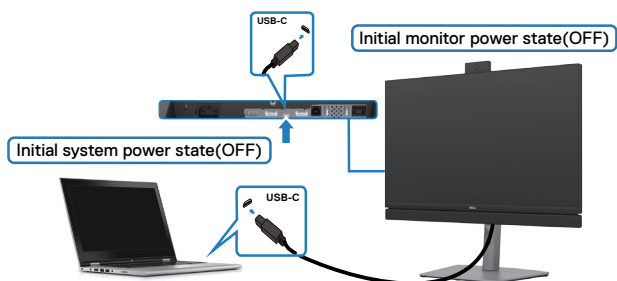


I rullegardinmenyen til **When I press the power button (Når jeg trykker av/på-knappen)** er noen valg, nemlig **Do nothing (Gjør ingenting)/Sleep (Hvilemodus)/Hibernate (Dvalemodus)/Shut down (Avslutt)**, og du kan velge **Sleep (Hvilemodus)/Hibernate (Dvalemodus)/Shut down (Avslutt)**.



MERKNAD: Ikke velg **Do nothing (Gjør ingenting)**, ellers kan strømknappen på skjermen ikke synkroniseres med strømtilstanden til PC-en.

Koble til skjermen for DPBS for første gang



Konfigurere DPBS-funksjonen for første gang:

1. Sørg for at både PC-en og skjermen er AV.
2. Trykk strømknappen på skjermen for å slå PÅ skjermen.
3. Koble USB-C-kabelen fra PC-en til skjermen.
4. Både skjermen og PC-en slår seg normalt på, bortsett fra Dell Optiplex 7090/3090 Ultra-plattformen.
5. Når du kobler til Dell Optiplex 7090/3090 Ultra-plattformen, kan det hende at både skjermen og PC-en slår seg på i et øyeblikk. Vent en stund (ca. 6 sekunder), så slås både PC og skjerm AV. Når du trykker på strømknappen til enten skjermen eller PC-en, slås både PC-en og skjermen PÅ. Strømtilstanden til PC-en er synkronisert med strømknappen på skjermen.

MERK: Du kan gi strøm til Dell PC* Ultra-plattformen ved hjelp av DC-adapterkontakten. Alternativt kan du gi strøm til Dell PC* Ultra-plattformen ved hjelp av skjermens USB-C-kabel med Power Delivery (PD); sett da USB-C-lading 90 W til PÅ i avslått modus.

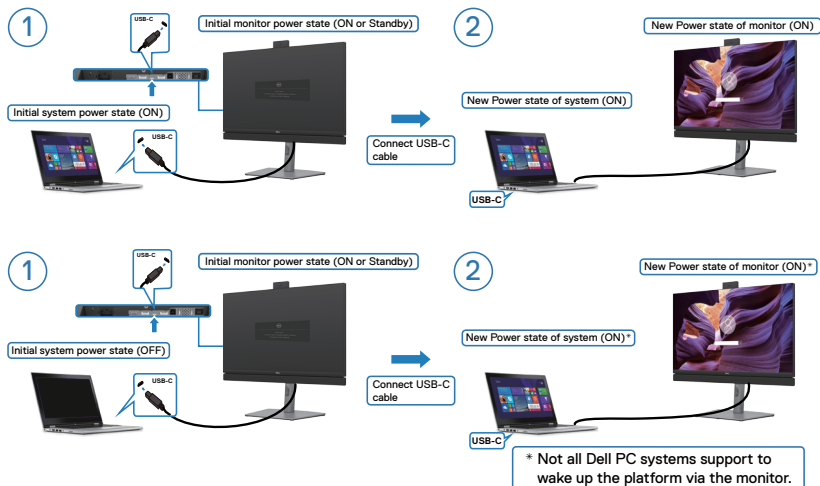
* Sørg for å sjekke at Dell PC-en støtter DPBS.



Bruke DPBS-funksjonen

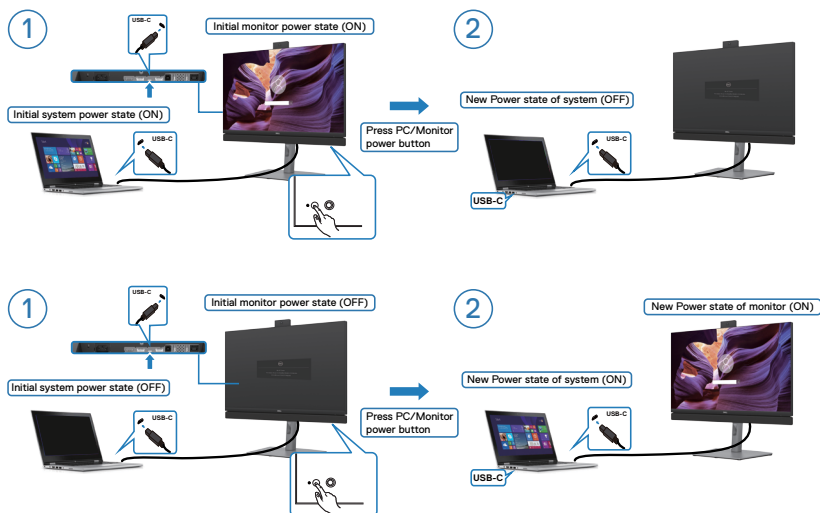
Vekke via USB-C-kabel

Når du kobler til USB-C-kabelen, er tilstanden for skjerm/PC som følger:

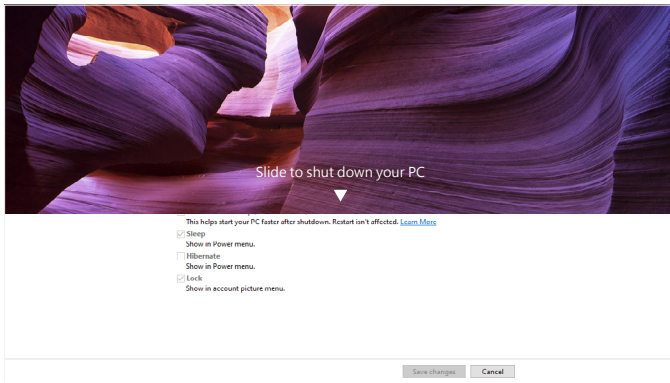
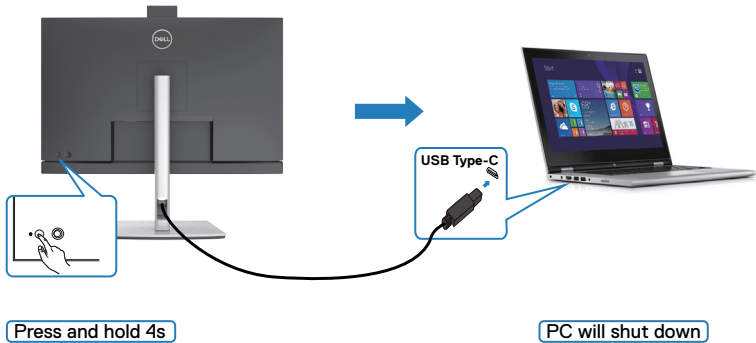


Trykk strømknappen

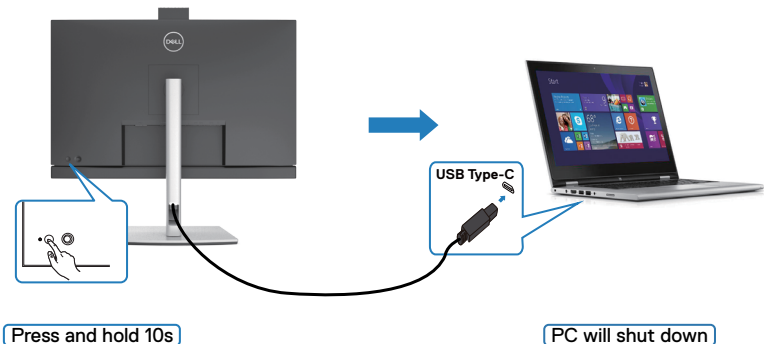
Når du trykker på strømknappen til skjermen eller PC-en, blir tilstanden til skjermen og PC-en slik:



- Når både skjermen og PC-en er PÅ, og du **trykker og holder nede strømknappen til skjermen i 4 sekunder**, spør en melding på skjermen om du vil slå av PC-en.

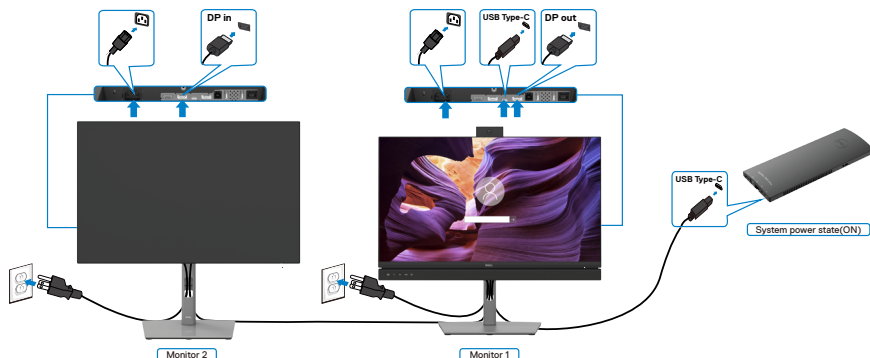


- Når både skjermen og PC-en er slått PÅ, **kan du trykke og hold inne strømknappen på skjermen i 10 sekunder**, for å slå av PC-en.



Koble til skjermen for USB-C multistrømtransport (MST)-funksjonen (kun C2422HE/C2722DE) DPBS-modus

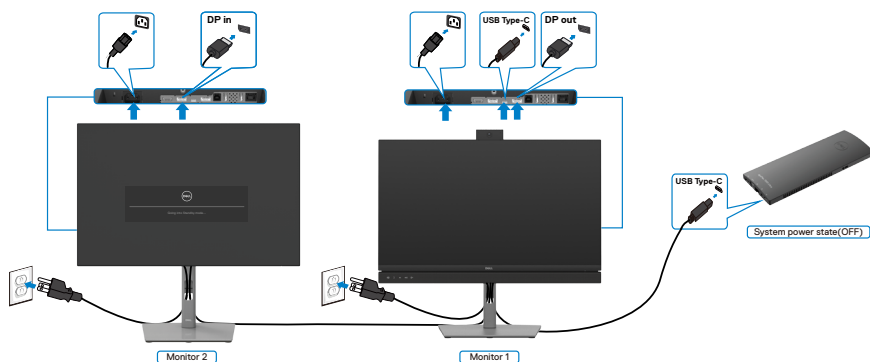
En PC er koblet til to skjermer og strømtilstanden er opprinnelig AV, og PC-systemets strømtilstand er synkronisert med strømknappen på Skjerm 1. Når du trykker strømknappen på Skjerm 1 eller PC-en, slås både Skjerm 1 og PC-en på. Skjerm 2 forblir samtidig AV. Du må trykke strømknappen på Skjerm 2 manuelt for å slå den PÅ.



MERK: Begge skjermene må være fra Dell og støtte DPBS-funksjonen.

MERK: Det anbefales ikke å koble til flere C2422HE/C2722DE/C3422WE i USB-C MST-funksjonen i DPBS-modus

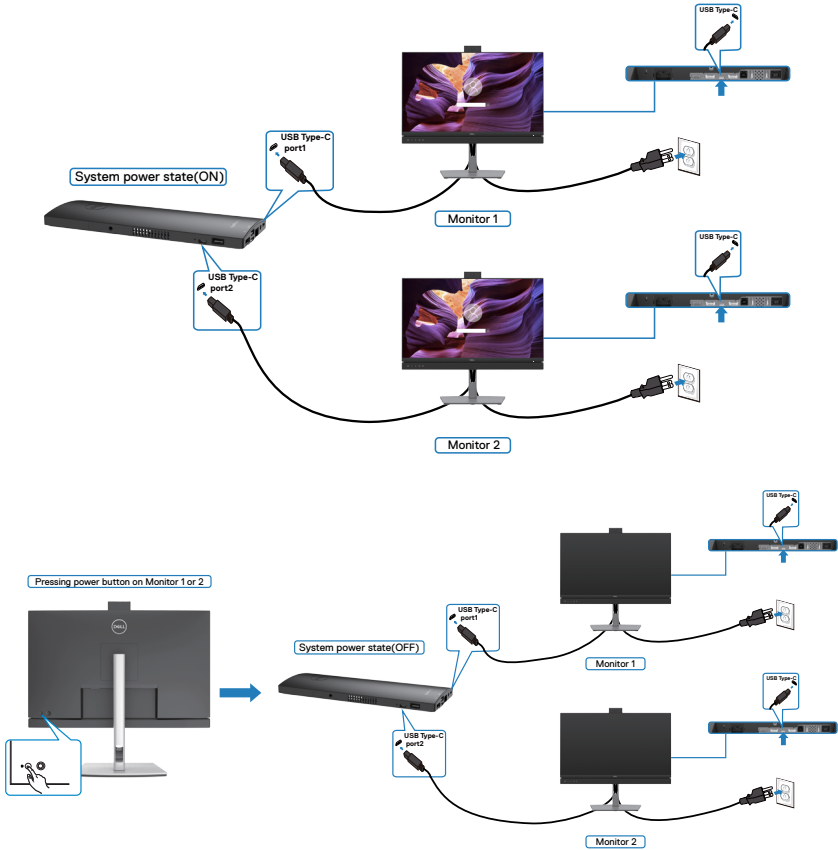
På lignende måte: En PC er koblet til to skjermer og slått PÅ, og PC-systemets strømtilstand er synkronisert med strømknappen til Skjerm 1. Når du trykker på strømknappen til enten Skjerm 1 eller PC-en, slås både Skjerm 1 og PC-en AV. I mellomtiden vil Skjerm 2 være i ventemodus. Du må trykke strømknappen på Skjerm 2 manuelt for å slå den AV.



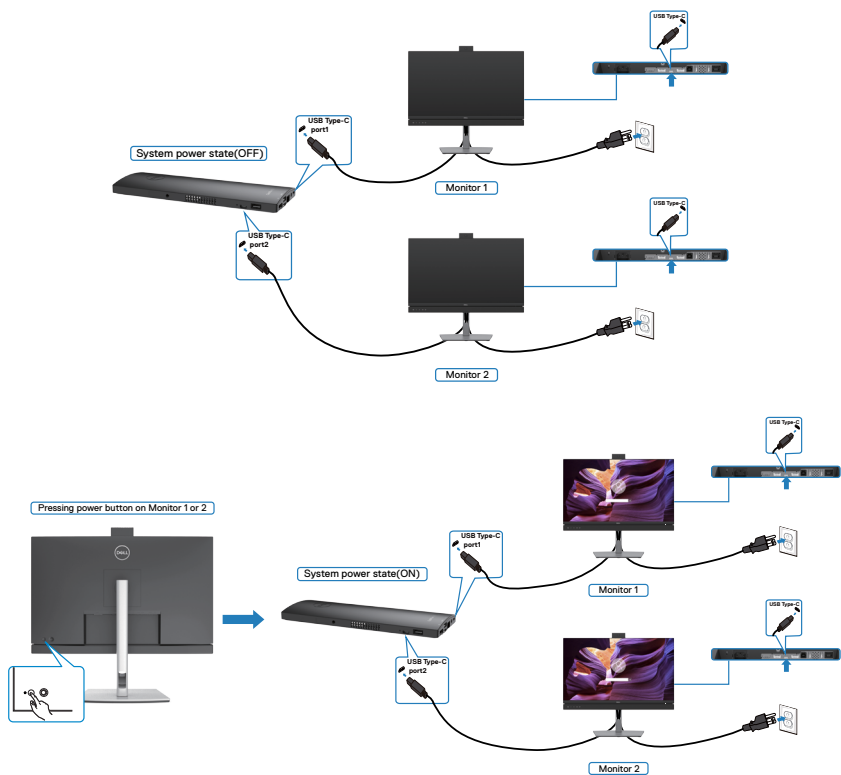
Koble til skjermen for USB-C i DPBS-modus

Dell OptiPlex 7090 Ultra-plattformen har to USB-C-porter, slik at strømtilstanden på både Skjerm 1 og Skjerm 2 kan synkroniseres med PC-en.

Når PC-en og de to skjermene er slått PÅ, og strømknappen på Skjerm 1 eller Skjerm 2 trykkes, slås PC-en, Skjerm 1 og Skjerm 2 AV.



Sørg for at du stiller **USB-C Charging (USB-C-lading)** til On in Off Mode (På når avslått). Når PC-en og de to skjermene er slått AV, og strømknappen på Skjerm 1 eller Skjerm 2 trykkes, slås PC-en, Skjerm 1 og Skjerm 2 PÅ.



Organisere kablene dine



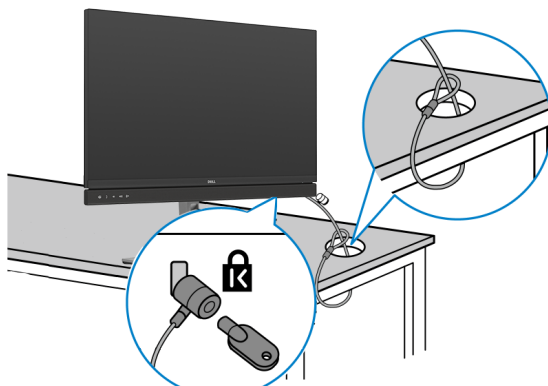
Når du har koblet alle nødvendige kabler til skjermen og datamaskinen, (se [Koble til skjermen](#) for tilkobling av kabler), organiserer du kablene som vist ovenfor.

Sikre skjermen med Kensington-lås (valgfritt)

Kabellåsespor finner du nederst på skjermen. (Se [Kabellåsespor](#))

Du finner mer informasjon om bruk av Kensington-lås (kjøpes separat) i dokumentasjonen som følger med låsen.

Fest skjermen til et bord ved hjelp av Kensington-kabellås.



MERK: Bildet er kun ment som illustrasjon. Utseendet til låsen kan avvike.



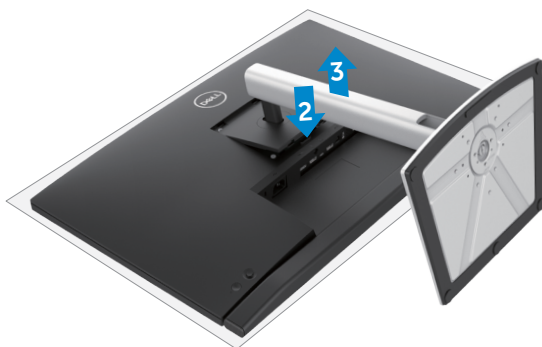
Fjerne skjermstativet

 **FORSIKTIG:** For å forhindre riper på LCD-skjermen når du tar av stativet må du sørge for at skjermen plasseres på en myk, ren overflate.

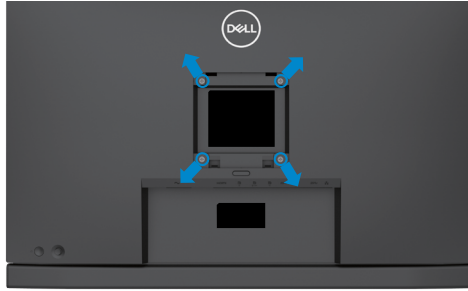
 **MERK:** Følgende instruksjoner gjelder kun for å feste stativet som fulgte med skjermen. Når du fester et stativ som du har kjøpt fra en annen kilde, må du følge installasjonsinstruksjonene som fulgte med stativet.

Ta av stativet:

1. Plasser skjermen på en myk duk eller pute.
2. Trykk og hold nede stativutløserknappen.
3. Løft stativet opp og bort fra skjermen.



Veggmontering (valgfritt)



MERK: Bruk M4 x 11 mm-skruer for å koble skjermen til veggmonteringssettet.

Se instruksjonene som følger med det VESA-kompatible veggmonteringssettet.


1. Plasser skjermen på en myk duk eller pute på et stabilt, flatt bord.
2. Ta av stativet.
3. Bruk en stjerneskrutrekker for å fjerne de fire skruene som fester plastdekselet.
4. Fest monteringsbraketten fra veggmonteringssettet til skjermen.
5. Monter skjermen på veggen etter instruksjonene som følger med veggmonteringssettet.

MERK: Kun til bruk med UL-, CSA- eller GS-listet veggmonteringsbrakett som tåler en belastning på minst 17,32 kg (38,40 lb) (C2422HE) / 22,96 kg (50,80 lb) (C2722DE) / 29,20 kg (64,24 lb) (C3422WE).



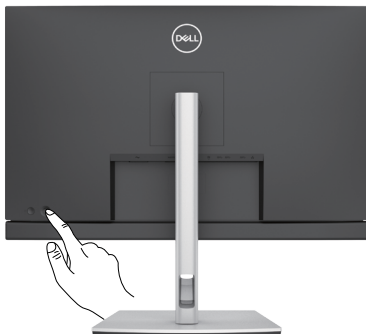
Bruke skjermen

Slå på skjermen.

Trykk -knappen for å slå på skjermen.

Bruke styrespaken

Bruk styrespaken på baksiden av skjermen for å justere på skjermmenyen.



1. Trykk styrespakeknappen for å åpne hovedskjermmenyen.
2. Dytt styrespaken opp/ned/venstre/høyre for å veksle mellom alternativene.
3. Trykk styrespakeknappen igjen for å bekrefte innstillingene og avslutte.

Styrespake Beskrivelse



- Når skjermmenyen er på, kan du trykke denne knappen for å bekrefte valget eller lagre innstillingene.
- Når skjermmenyen er aktiv, kan du trykke denne knappen for å åpne hovedskjermmenyen. Se [Åpne menysystemet](#).



- For 2-veis (høyre og venstre) retningsnavigasjon.
- Dytt til høyre for å åpne undermenyen.
- Dytt til venstre for å gå ut av undermenyen.
- Øker (høyre) eller reduserer (venstre) parametrene for det valgte menyelementet.

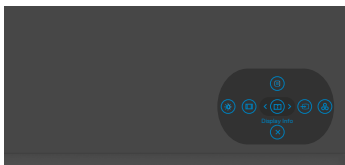


- For 2-veis (opp og ned) retningsnavigasjon.
 - Veksler mellom menyelementene.
 - Øker (opp) eller reduserer (ned) parametrene for det valgte menyelementet.
-









Bruke kontrollene på bakpanelet

Bruk styrespaken på baksiden av skjermen til å justere bildeinnstillingene. Når du bruker knappene til å justere innstillingene, viser skjermmenyen tallverdiene for funksjonene når de endres.



Tabellen nedenfor beskriver knappene på bakpanelet:

Alternativer	Beskrivelse
1  Hurtigtast: Meny	Bruk Meny -knappen til å starte skjermmenyen (OSD), og velg skjermmenyen. Se Åpne menysystemet
2  Hurtigtast: Vis info	Bruk denne knappen for å velge fra en liste med informasjon om skjermen .
3  Hurtigtast: Inngangskilde	Bruk denne knappen for å velge fra en liste over inngangskilder .
4  Hurtigtast: Forhåndsinnstilte moduser	Bruk denne knappen for å velge fra en liste over forhåndsinnstilte fargemoduser .
5  Hurtigtast: Lysstyrke/kontrast	Få direkte tilgang til justeringsglidebrytere for Brightness (Lysstyrke)/Contrast (Kontrast) .
6  Hurtigtast: Sideforhold	Bruk denne knappen for å velge fra en liste over sideforhold .



Alternativer

Beskrivelse

7



Avslutt

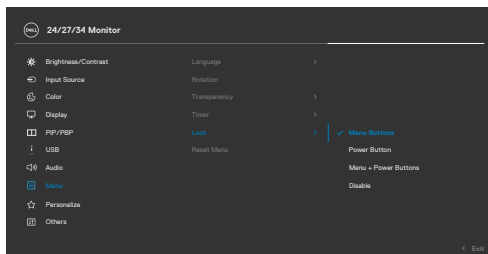
Bruk denne knappen for å gå tilbake til hovedmenyen eller **avslutte** hovedskjermmenyen.

Låse skjermmenyen

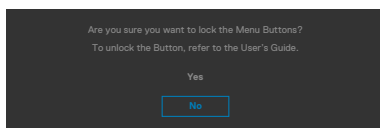
Du kan låse kontrollknappene på frontpanelet for å forhindre tilgang til skjermmenyen og/eller strømknappen.


Bruk Lås-menyen for å låse knappen(e).

1. Velg ett av følgende alternativer.



2. Følgende melding vises.

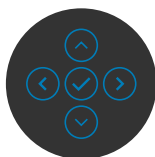
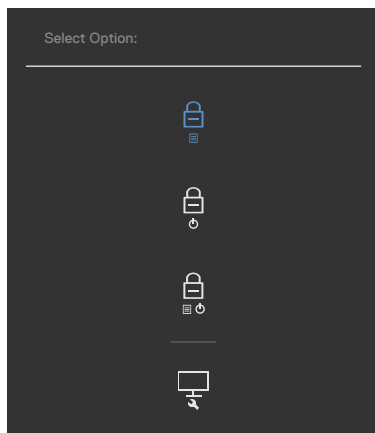


3. Velg **Yes (Ja)** for å låse knappene. Når den er låst, vises låsikonet  når en knapp trykkes.







Bruk styrespaken for å låse knappen(e).

Dytt styrespaken til venstre i fire sekunder, så vises en meny på skjermen.



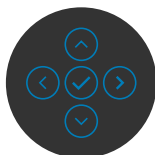
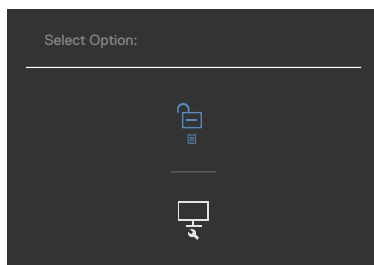
Velg ett av følgende alternativer:




Alternativer	Beskrivelse
1  Lås menyknapp	Velg dette alternativet for å låse skjermmenyfunksjonen.
2  Lås strømknapp	Bruk dette alternativet for å låse strømknappen. Dette vil forhindre at en bruker slår av skjermen med strømknappen.
3  Lås meny- og strømknapp	Bruk dette alternativet for å låse skjermmenyen og strømknappen til å slå av skjermen.
4  Innebygd diagnostikk	Bruk dette alternativet til å kjøre den innebygde diagnosen; se Innebygd diagnostikk .



For å låse opp knappen(e).

Dytt styrespaken til venstre i fire sekunder, så vises en meny på skjermen. Tabellen nedenfor beskriver alternativene for å låse opp kontrollknappene på frontpanelet.

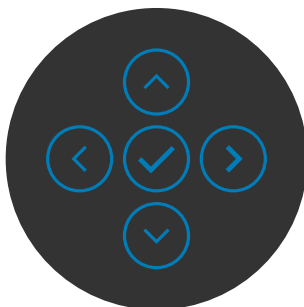


Alternativer	Beskrivelse
1  Lås opp menyknapper	Bruk dette alternativet for å låse opp skjermmenyfunksjonen.
2  Lås opp strømknapp	Bruk dette alternativet for å låse opp strømknappen for å slå av skjermen.
3  Lås opp meny- og strømknapp	Bruk dette alternativet for å låse opp skjermmenyen og strømknappen til å slå av skjermen.



Frontpanelknapp

Bruk knappene på forsiden av skjermen til å justere bildeinnstillingene.



Frontpanel	Beskrivelse
1  Opp  Ned	Trykk Opp (øk) og Ned (reduser) for å justere elementene på skjermmenyen.
2  Forrige	Trykk Forrige -knappen for å gå tilbake til forrige meny.
3  Neste	Trykk Neste -knappen for å bekrefte valget.
4  Hake	Trykk Hake -knappen for å bekrefte valget.



Bruke skjermmenyen (OSD)

Åpne menysystemet

Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Brightness (Lysstyrke)/ Contrast (Kontrast)	Bruk denne menyen for å aktivere justering av Lysstyrke/Kontrast.



Brightness (Lysstyrke)

Brightness (Lysstyrke) justerer lystettheten på baklyset.

(minimum 0; maksimum 100).

Dytt styrespaken opp for å øke lysstyrken.

Dytt styrespaken ned for å redusere lysstyrken.

Contrast (Kontrast)

Juster først **Brightness (Lysstyrke)**, og juster deretter bare **Contrast (Kontrast)** hvis det er nødvendig å justere videre.

Dytt styrespaken opp for å øke kontrasten, og dytt styrespaken ned for å redusere kontrasten (mellom 0 og 100).

Contrast (Kontrast)-funksjonen justerer graden forskjell mellom mørkt og lyst på skjermen.

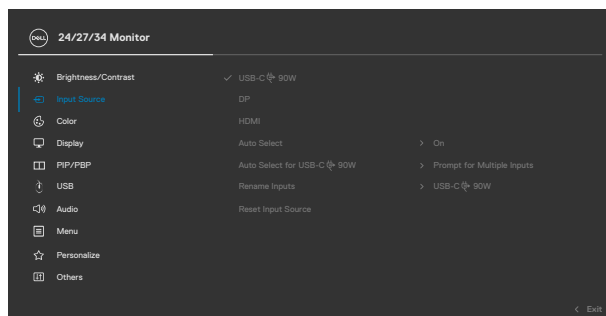


Ikoner	Meny og undermenyer	Beskrivelse
--------	---------------------	-------------



Input Source (Inngangskilde)

Bruk **Input Source (Inngangskilde)**-menyen til å velge mellom de ulike videoinngangene som kan være koblet til skjermen.



USB-C 90 W

Velg **USB-C 90 W** inngang når du bruker **USB-C 90 W** kontakt. Trykk styrespakeknappen for å bekrefte valget.

DP

Velg **DP**-inngang når du bruker **DP (DisplayPort)**-kontakten. Trykk styrespakeknappen for å bekrefte valget.

HDMI

Velg **HDMI**-inngang når du bruker HDMI-kontakten. Trykk styrespakeknappen for å bekrefte valget.

Auto Select (Automatisk valg)

Slå på funksjonen for å la skjermen skanne etter tilgjengelige inngangskilder automatisk. Trykk styrespakeknappen for å bekrefte valget.

Auto Select for USB-C 90 W ((Automatisk valg for USB-C 90 W)


Du kan stille Automatisk valg for USB Type-C til:

- **Prompt for Multiple Inputs (Spør ved flere innganger):** Vis alltid en melding om å bytte til USB Type-C videoinngang slik at man kan om man vil bytte.
- **Yes (Ja):** Skjermen bytter alltid til USB Type-C-video uten å spørre når USB-C er tilkoblet.
- **No (Nei):** Skjermen bytter IKKE automatisk til USB Type-C-video fra en annen tilgjengelig inngang.

Rename Inputs (Endre navn på innganger)

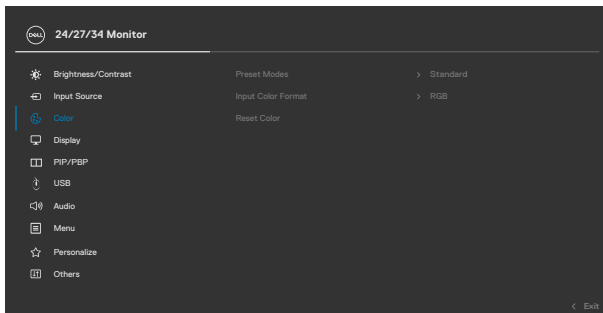
Lar deg endre navn på innganger.



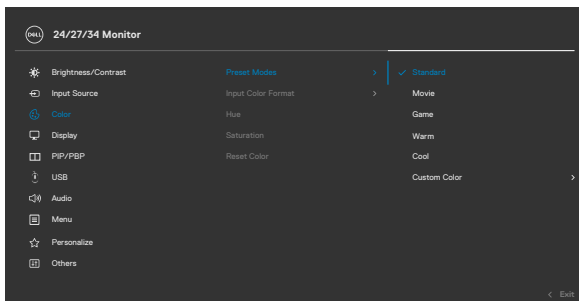
Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
 Reset Input Source (Tilbakestill inngangskilde)	Tilbakestill alle innstillinger på Input Source (Inngangskilde) -menyen til standardverdiene.	



Color (Farge)	Bruk Color (Farge) -menyen for å justere fargeinnstillingsmodus.
----------------------	---



Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser)	Når du velger Forhåndsinnstilte moduser, kan du velge Standard , Movie (Film) , Game (Spill) , Warm (Varm) , Cool (Kjølig) eller Custom Color (Egendefinert farge) fra listen.
---	--

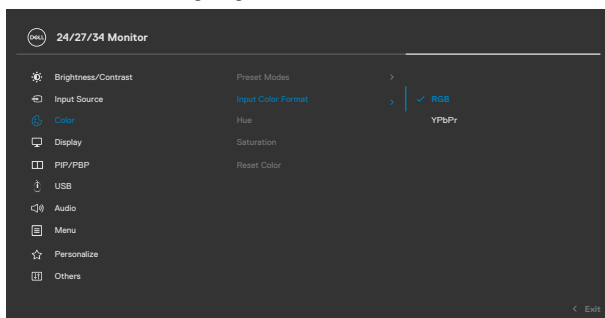


Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
		<ul style="list-style-type: none"> ♦ Standard: Standard fargeinnstilling: Denne skjermen bruker et panel med lavt blått lys og er sertifisert av TUV til å redusere utslipp av blått lys og skape et mer avslappende og mindre stimulerende bilde mens du leser innhold på skjermen. ♦ Movie (Film): Ideell for filmer. ♦ Game (Spill): Ideell for de fleste spill. ♦ Varm: Fargene vises ved høyere fargetemperaturer. Skjermen vises varmere med rød/gul fargetone. ♦ Cool (Kjølig): Fargene vises ved høyere fargetemperaturer. Skjermen ser kjøligere ut, med en blå fargetone. ♦ Custom Color (Egendefinert farge): Lar deg justere fargeinnstillingene manuelt. Dytt styrespaken til venstre og høyre for å justere de røde, grønne og blå verdiene og lage din egen forhåndsinnstilte fargemodus.

Input Color Format (Inngangsfargeformat)

Lar deg sette videoinngangsmodus til:

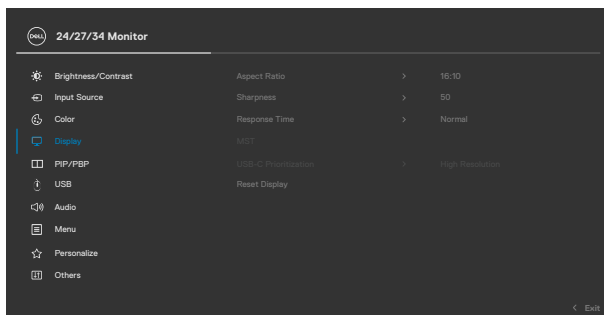
- ♦ **RGB:** Velg dette alternativet hvis skjermen er koblet til en datamaskin (eller DVD-spiller) med USB Type-C-, DP- eller HDMI-kabel.
- ♦ **YPbPr:** Velg dette alternativet hvis DVD-spilleren bare støtter YPbPr-utgang.



Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Hue (Nyans)	Trykk styrespaken opp eller ned for å justere nyansen fra 0 til 100. MERKNAD: Nyans kan kun justeres i modusene Film og Spill.
	Saturation (Metning)	Trykk styrespaken opp eller ned for å justere metningen fra 0 til 100. MERKNAD: Metning kan kun justeres i modusene Film og Spill.
	Reset Color (Tilbakestill farge)	Tilbakestiller skjermens fargeinnstillinger til fabrikkinnstillingene.



Display (Skjerm) Bruk Skjerm-menyen for å justere bildet.



Aspect Ratio (Sideforhold)	<p>C2422HE: Sett sideforholdet til 16:9, 4:3, 5:4.</p> <p>C2722DE: Sett sideforholdet til 16:9, Auto Resize (Endre størrelse automatisk), 4:3, 1:1.</p> <p>C3422WE: Sett sideforholdet til 21:9, 4:3, 5:4.</p>
Sharpness (Skarphet)	Gjør bildet skarpere eller mykere. Dytt styrespaken opp eller ned for å justere skarpheten fra «0» til «100».
Response Time (Responstid)	Du kan stille Response Time (Responstid) til Normal eller Fast (Rask) .



Ikone	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	MST (kun C2422HE/ C2722DE)	<p>DP multistrømtransport: Når satt til ON (På), aktiveres MST (DP ut), og når den er OFF (Av), deaktiveres MST-funksjonen.</p> <p>MERK: Når DP/USB Type-C-oppstrømskabel og DP-nedstrømskabel er tilkoblet, vil skjermen sette MST til PÅ automatisk; denne handlingen gjøres bare én gang etter fabrikktilbakestilling eller tilbakestilling av skjerm.</p>
	USB-C Prioritization (USB-C-prioritet) (kun C2722DE)	<p>Lar deg spesifisere prioriteten for overføring av data med høy oppløsning (Høy oppløsning) eller høy hastighet (Høy datahastighet) når du bruker USB Type-C-porten/DisplayPort.</p> <p>MERKNAD: Hvis PC-en ikke har en innebygd batteripakke og får strøm direkte fra USB Type-C-porten på skjermen (for eksempel Dell OptiPlex Ultra Desktop), og USB-C Prioritization (USB Type-C-prioritering) endres i farten, vil strømmen fra skjermen til PC-en avbrytes. Sørg for at du stiller USB-C Charging (USB-C-lading) til On During Power Off (På når avslått).</p>
	Reset Display (Tilbakestill skjerm)	<p>Tilbakestill alle innstillinger på Display (Skjerm)-menyen til standardverdiene.</p>



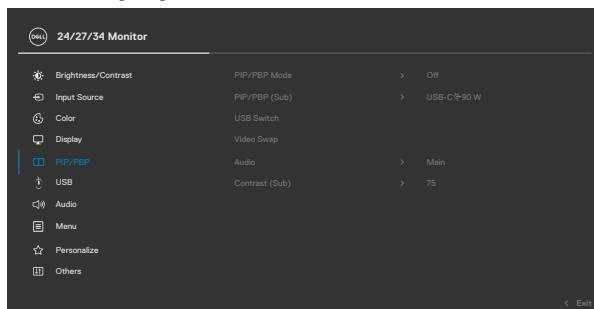
Ikon Meny og undermenyer

Beskrivelse



PIP/PBP (kun C3422WE)

Denne funksjonen viser et vindu som viser bilde fra en annen inngangskilde.



Hovedvindu	Undervindu	
	USB Type-C	DP
USB Type-C	✓	✓
DP	✓	✓

MERK: Bildene under PBP vises midt på skjermen, ikke i fullskjerm.

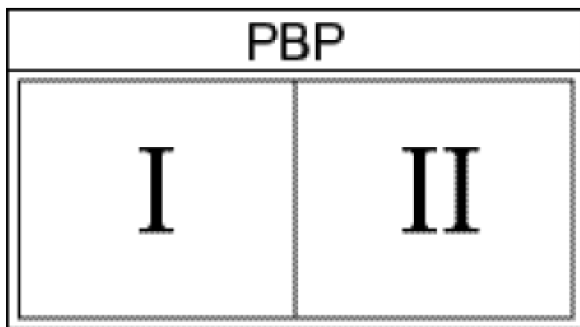
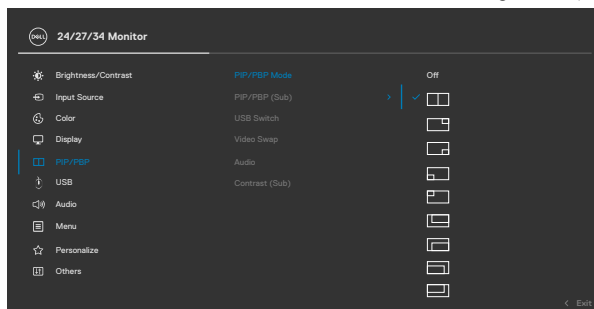


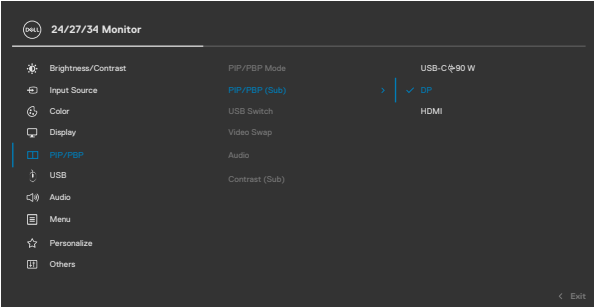

Ikon Meny og undermenyer

Beskrivelse

PIP-/PBP-modus

Justerer PIP- eller PBP (bilde ved bilde)-modus. Du kan deaktivere denne funksjonen ved å velge Off (Av).



Ikoner	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	PIP/PBP (Sub) (PIP/PBP (under))	Velg et blant videosignalene som er koblet til skjermen for å være PIP/PBP-undervinduet. Trykk ✓-knappen for å velge kilde-signalet til PBP-undervinduet.
		
		
	USB Switch (USB-svitsj)	Velg for å bytte mellom USB-oppstrømskilder i PBP-modus. Dytt styrespaken for å bytte mellom USB-oppstrømskilder i PBP-modus.
	Video Swap (Bytt video)	Velg for å bytte videoer mellom hovedvinduet og undervinduet i PBP-modus. Dytt styrespaken for å bytte hovedvindu og undervindu.
	Contrast (Sub) (Kontrast (under))	Juster kontrastnivået på bildet i PBP-modus. Dytt styrespaken for å øke eller redusere kontrasten.



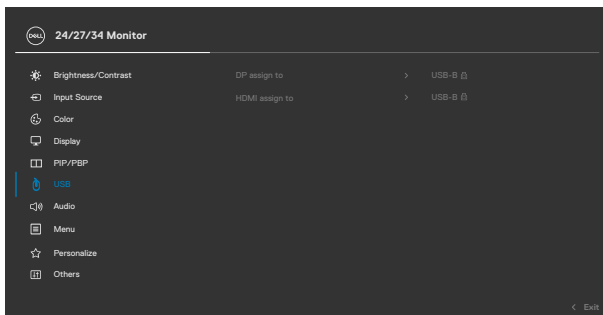
Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
------	---------------------	-------------



USB

Lar deg stille inn USB-oppstrømsporten for DP-inngangssignalene. Da kan enheter koblet til USB-nedstrømsporten på skjermen (f.eks. tastatur og mus) brukes av gjeldende inngangssignaler når du kobler en datamaskin til en av oppstrømsportene.

Når du bare bruker én oppstrømsport, er den tilkoblede oppstrømsporten aktiv.



MERKNAD: Før du bytter USB-oppstrømsporter, må du kontrollere at ingen USB-lagringsenheter er i bruk av datamaskinen som er koblet til USB-oppstrømsporten på skjermen.



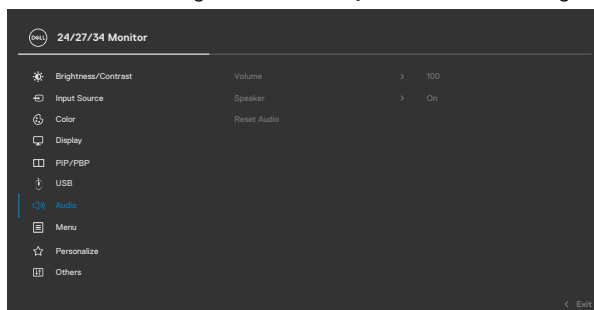
Ikon Meny og undermenyer



Audio (Lyd)

Beskrivelse

Bruk Lydinnstillingsmenyen til å justere lydinnstillingene.



Volume (Lydstyrke) Lar deg øke høyttalerlydstyrken.

Dytt styrespaken opp eller ned for å justere lydstyrken fra «0» til «100».

Speaker (Høyttaler)

Velg On (På) eller Off (Av) for høyttalerfunksjonen.

Reset Audio (Tilbakestill lyd)

Tilbakestill alle innstillinger på **Audio (Lyd)**-menyen til standardverdiene.

MERK: Med USB-kabelen synkroniseres lydstyrken med Windows-lydstyrken og ikke standardinnstillingen.



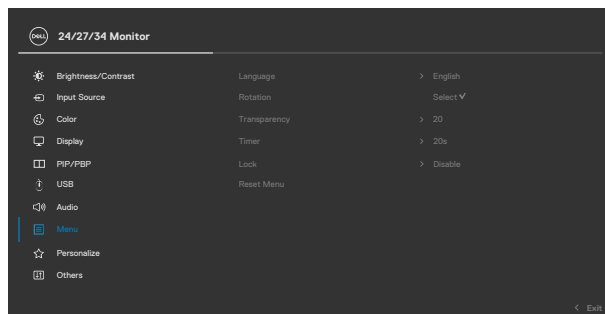
Ikon Meny og undermenyer



Menu (Meny)

Beskrivelse

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



Language (Språk) Still visningen på skjermmenyen til ett av åtte språk. (engelsk, spansk, fransk, tysk, brasiliansk portugisisk, russisk, forenklet kinesisk eller japansk).

Rotasjon (kun C2422HE/ C2722DE) Roterer skjermmenyen med 0/90/270 grader. Du kan justere menyen i henhold til skjermrotasjonen.

Transparency (Gjennomsiktighet) Velg dette alternativet for å endre gjennomsiktigheten til menyen ved å dytte styrespaken opp eller ned (min. 0 / maks. 100).

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

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

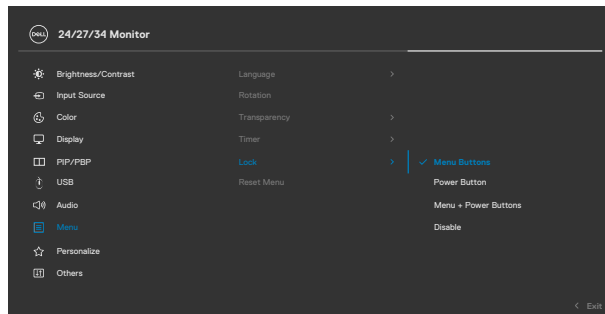


Ikon Meny og undermenyer

Lock (Lås)

Beskrivelse

Når kontrollknappene på skjermen er låst, kan du forhindre at folk får tilgang til kontrollene. Det forhindrer også utilsiktet aktivering når flere skjermer er satt opp side om side.



- ♦ **Menu Buttons (Menyknapper):** Lås menyknappene fra skjermmenyen.
- ♦ **Power Button (Strømknapp):** Lås strømknappen fra skjermmenyen.
- ♦ **Menu + Power Buttons (Meny + Strømknapp):** Lås menyknappen og strømknappen fra skjermmenyen.
- ♦ **Disable (Deaktiver):** Dytt styrespaken til venstre, og hold i 4 sekunder.

Reset Menu (Tilbakestill meny)

Tilbakestill alle innstillinger på **Reset (Tilbakestill)**-menyen til standardverdiene.

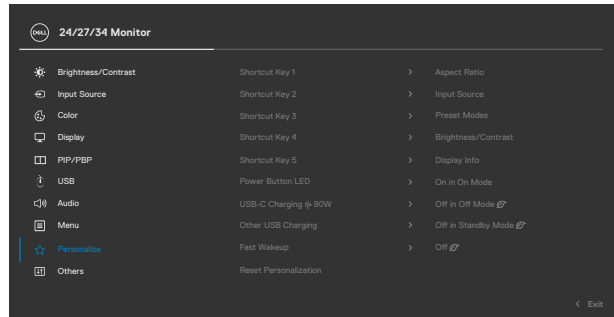


Ikon Meny og undermenyer



Personalize (Tilpass)

Beskrivelse



Shortcut key 1 (Hurtigtast 1)

Shortcut key 2 (Hurtigtast 2)

Shortcut key 3 (Hurtigtast 3)

Shortcut key 4 (Hurtigtast 4)

Shortcut key 5 (Hurtigtast 5)

Power Button LED (Strømknapp-LED)

USB-C Charging (USB-C-lading) 90 W

Other USB Charging (Annen USB-lading)

Fast Wakeup (Rask vekking) (kun C3422WE)

Velg blant **Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser) Brightness (Lysstyrke)/Contrast (Kontrast), Input Source (Inngangskilde), Aspect Ratio (Sideforhold), Rotation (Rotasjon)** eller **Display Info (Vis info)** som hurtigtast.


Lar deg stille inn tilstanden til strømlampen for å spare energi.

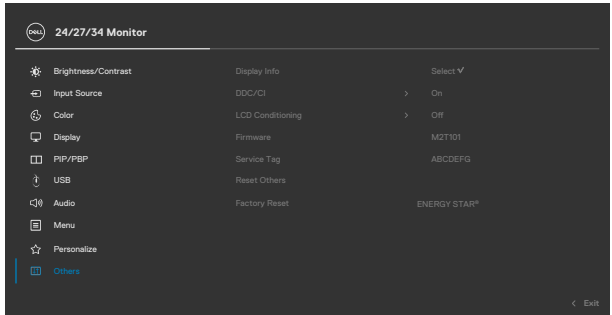
Lar deg aktivere eller deaktivere ladefunksjonen **USB-C Charging 90 W (USB-C-lading 90 W)** når skjermen er slått av.

Lar deg aktivere eller deaktivere funksjonen **Other USB Charging (Annen USB-lading)** når skjermen er i ventemodus.

Gjør det raskere å våkne fra hvilemodus.



Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
Reset Personalization (Tilbakestill tilpassing)		Tilbakestiller alle innstillinger på Personalize (Tilpass) -menyen til standardverdiene.
	Others (Annet)	Velg dette alternativet for å justere skjermmenyinnstillingene, for eksempel DDC/CI, LCD-kondisjonering og så videre.



Display Info (Vis info)

Viser skjermens gjeldende innstillinger.

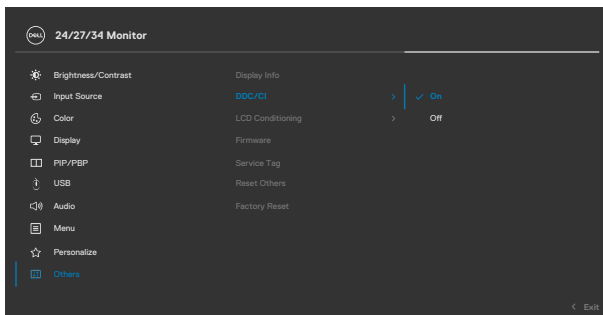


Ikon Meny og undermenyer

DDC/CI

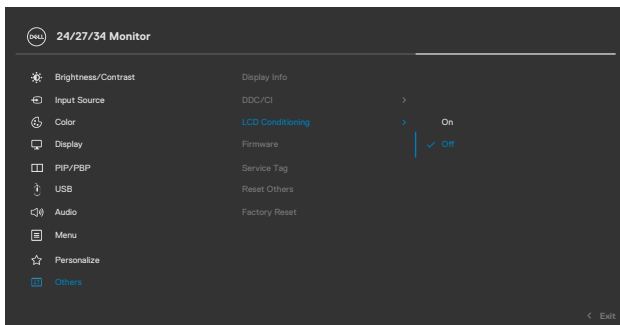
Beskrivelse

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) kan brukes til å justere skjermparametrene (lysstyrke, fargebalanse osv.) via programvare på datamaskinen. Du kan deaktivere denne funksjonen ved å velge **Off (Av)**. Slå på denne funksjonen for å få den beste brukeropplevelsen og optimal ytelse for skjermen.



LCD Conditioning (LCD-kondisjonering)

Hjelper til med å redusere mindre tilfeller av at bildet henger igjen. Avhengig av hvor tungt bildet henger igjen, kan det ta litt tid å kjøre programmet. Du kan aktivere denne funksjonen ved å velge **On (På)**.



Firmware (Fastvare)

Viser projektorens fastvareversjon.

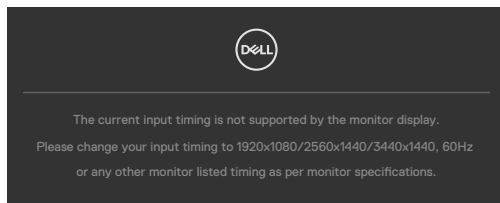


Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Service Tag (Servicekode)	Viser servicekoden Servicekoden er en unik alfanumerisk identifikator som lar Dell identifisere produktspesifikasjonene og få tilgang til garantiinformasjon. MERKNAD: Servicekoden står også trykt på en etikett på baksiden av dekselet.
	Reset Others (Tilbakestill andre)	Tilbakestill alle innstillinger på Other (Annet) -menyen til standardverdiene.
	Factory Reset (Fabrikktilbakes- tilling)	Nullstill alle forhåndsinnstillinger til fabrikkinnstillingene.



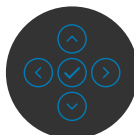
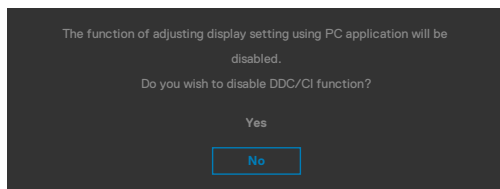
Advarsler på skjermmeny

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

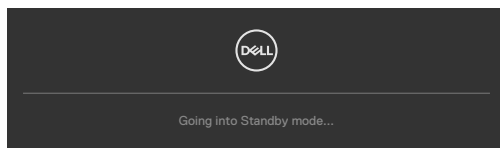


Dette betyr at skjermen ikke kan synkronisere med signalet den mottar fra datamaskinen. Se [Skjermens spesifikasjoner](#) for de horisontale og vertikale frekvensområdene som kan adresseres av denne skjermen. Anbefalt modus er **1920 x 1080 (C2422HE) / 2560 x 1440 (C2722DE) / 3440 x 1440 (C3422WE)**.

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



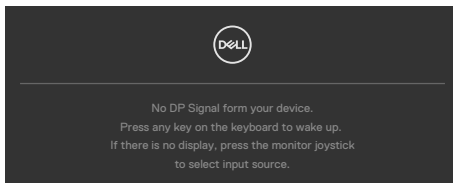
Når skjermen går inn i **ventemodus**, vises følgende melding.



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

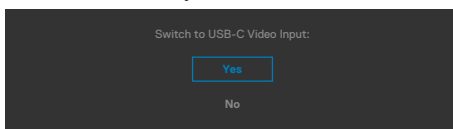


Hvis du trykker på en annen knapp enn strømknappen, vises følgende meldinger avhengig av valgt inngang:

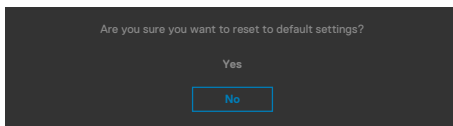


Det vises en melding når en kabel som støtter DP-alternativmodus er koblet til skjermen under følgende forhold:

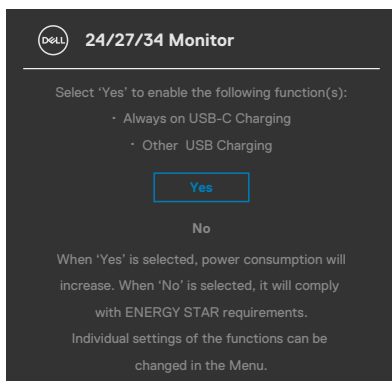
- Når Auto Select for **USB-C 90 W (Automatisk valg for USB-C 90 W)** er satt til **Prompt for Multiple Inputs (Spør ved flere innganger)**.
- Når en USB-C-kabel er koblet til skjermen.



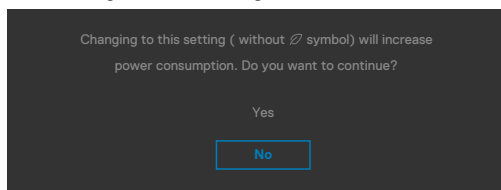
Når du velger skjermelementer for **Factory reset (Fabrikktilbakestilling)** i Annet, vises følgende melding:



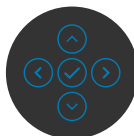
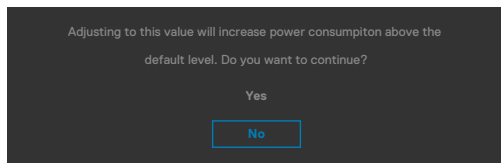
Når du velger «Yes» (Ja) for å tilbake stille til standardinnstillingene, vises følgende melding:



Når du velger skjermelementer for **On in Standby Mode (På i ventemodus) ⚡** i Personalize (Tilpass), vises følgende melding:



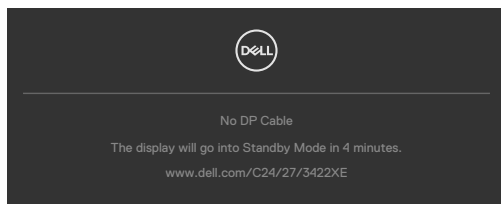
Hvis du justerer lysstyrkenivået over standardnivået 75 %, vises følgende melding:



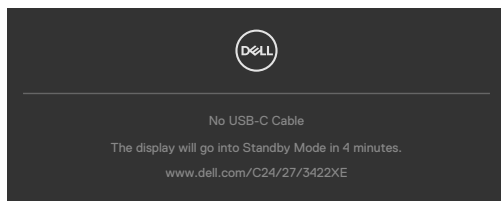
- Hvis man velger «Yes» (Ja), vises strømmeldingen bare én gang.
- Hvis man velger «No» (Nei), vises strømmeldingen igjen.
- Strømmeldingen vises bare igjen når man tilbakestiller til fabrikkinnstillinger fra skjermmenyen.



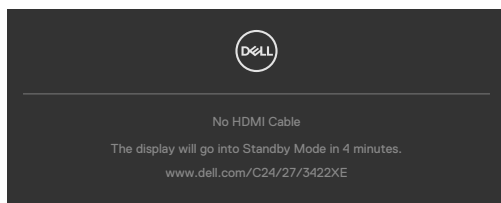
Hvis enten USB Type-C, DP eller HDMI er valgt som inngang, og den tilsvarende kabelen ikke er koblet til, vises en flytende dialogboks som den nedenfor.



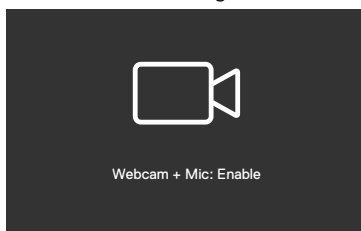
eller



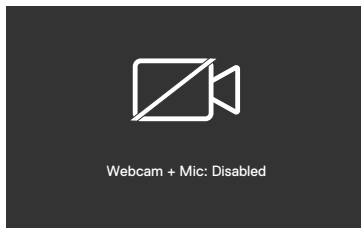
eller



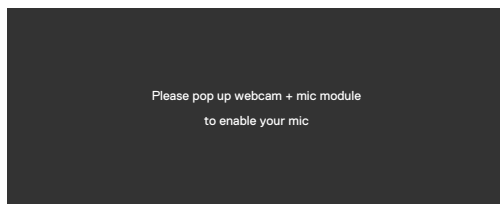
Når webkameramodulen **smetter ut**, vises følgende melding:



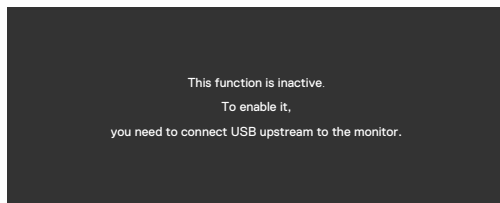
Når webkameramodulen **smetter inn** (trekkes tilbake), vises følgende melding:



Hvis webkameraet er **smettet inn** (trukket tilbake) og du trykker på **Demp**-knappen, vises følgende melding:



Når USB-oppstrømskabelen ikke er koblet til, og du trykker på **Teams/Telefongaffel/Demp**-knappen, vises følgende melding:



 **MERK: For at knappene Teams / Telefongaffel / Lydstyrke ned/opp / Demp skal fungere, må du koble USB-oppstrømskabelen (Type A til Type-B eller Type-C til Type-C) fra PC-en til skjermen.**

Se [Feilsøking](#) for mer informasjon.



Stille inn maksimal oppløsning

Slik angir du maksimal oppløsning for skjermen:

I 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 klikk **Screen Resolution (Skjermoppløsning)**.
3. Klikk rullegardinlisten for **Screen Resolution (Skjermoppløsning)** og velg **1920 x 1080 (C2422HE)/2560 x 1440 (C2722DE) / 3440 x 1440 (C3422WE)**.
4. Klikk **OK**.

I Windows 10:

1. Høyreklikk på skrivebordet, og klikk **Display Settings (Skjerminnstillinger)**.
2. Klikk **Advanced display settings (Avanserte skjerminnstillinger)**.
3. Klikk rullegardinlisten for **Resolution (Oppløsning)** og velg **1920 x 1080 (C2422HE) / 2560 x 1440 (C2722DE) / 3440 x 1440 (C3422WE)**.
4. Klikk **Apply (Bruk)**.

Hvis du ikke ser **1920 x 1080 (C2422HE) / 2560 x 1440 (C2722DE) / 3440 x 1440 (C3422WE)** som et alternativ, må du kanskje oppdatere grafikkdriveren. Avhengig av datamaskinen din gjør du det på en av følgende måter:

Hvis du har en stasjonær eller bærbar datamaskin fra Dell:

- Gå til <https://www.dell.com/support>, angi servicekoden, og last ned den nyeste driveren for grafikkortet.

Hvis du bruker en datamaskin som ikke er fra Dell (bærbar eller stasjonær):

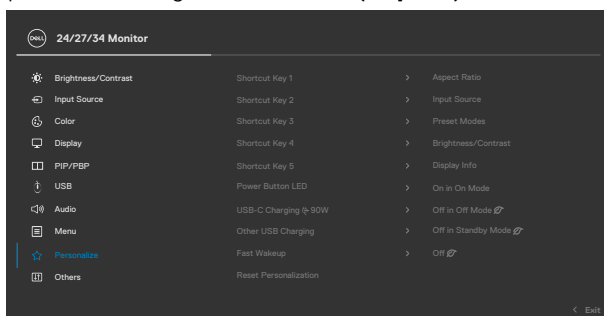
- Gå til støttenettstedet til produsenten av datamaskinen, og last ned de nyeste grafikkdriverne.
- Gå til nettstedet til produsenten av grafikkortet, og last ned de nyeste grafikkdriverne.



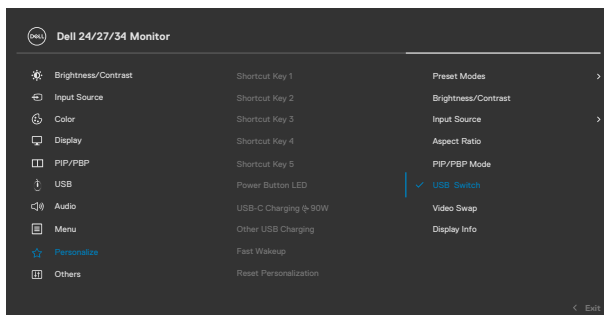
Stille inn KVM USB-svitsj

Slik setter du KVM USB-svitsj som hurtigtast for skjermen:

1. Trykk styrespakeknappen for å åpne hovedskjermmenyen.
2. Dytt styrespaken for å velge **Personalize (Tilpass)**.



3. Dytt styrespaken til høyre for å aktivere det markerte alternativet.
4. Dytt styrespaken til høyre for å aktivere alternativet **Shortcut Key 1 (Hurtigtast 1)**.
5. Dytt styrespaken opp eller ned for å velge **USB Switch (USB-svitsj)**.



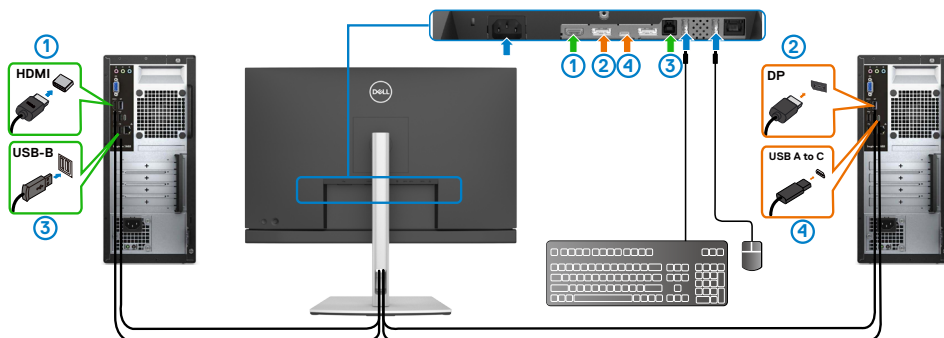
6. Trykk styrespaken for å bekrefte valget.

 **MERK: KVM USB-svitsjfunksjonen fungerer bare i PBP-modus (kun for C3422WE).**

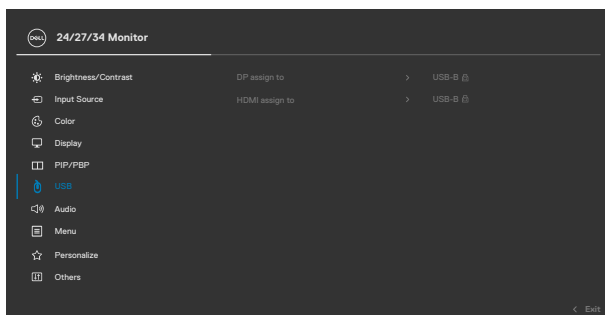


Følgende illustrerer flere tilkoblingsscenarier og menyinnstillinger for USB-valg, som illustrert i tilsvarende fargerammer.

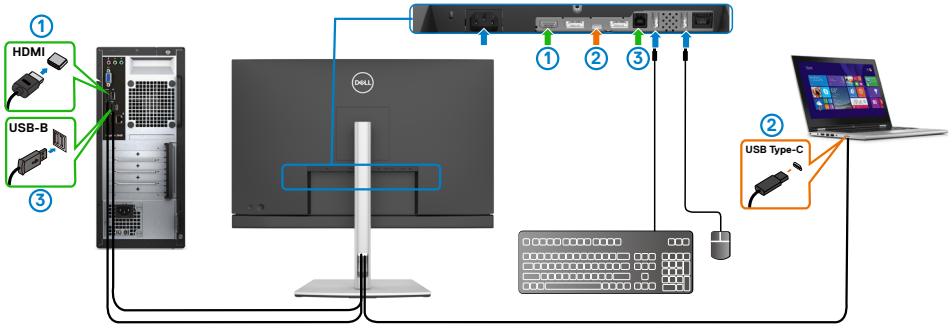
1. Ved tilkobling av **HDMI + USB-B** til datamaskin 1 og **DP + USB A til C** til datamaskin 2:



MERK: USB Type-C-tilkobling støtter for øyeblikket bare dataoverføring.
Sørg for at USB-valg for **HDMI** er satt til **USB-B** og **DP** er satt til **USB-C** ➔ **90 W**.

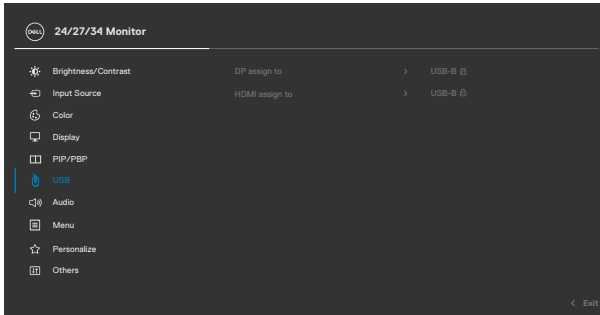


2. Ved tilkobling **HDMI + USB-B** til datamaskin 1 og **USB Type-C** til datamaskin 2:



MERK: USB Type-C-tilkobling støtter for øyeblikket video- og dataoverføring.

Sørg for at **USB-valg** for **HDMI** er satt til **USB-B**.



MERK: Siden USB Type-C-porten støtter DisplayPort alternativ-modus, er det ikke nødvendig å stille inn USB-valg for USB-C.

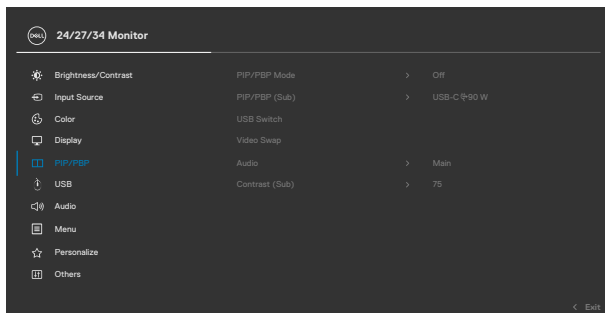
MERKNAD: Når du kobler til forskjellige videoinngangskilder, som ikke er vist ovenfor, må du følge samme metode for å velge riktige innstillinger for USB for å pare portene.



Stille inn Auto KVM

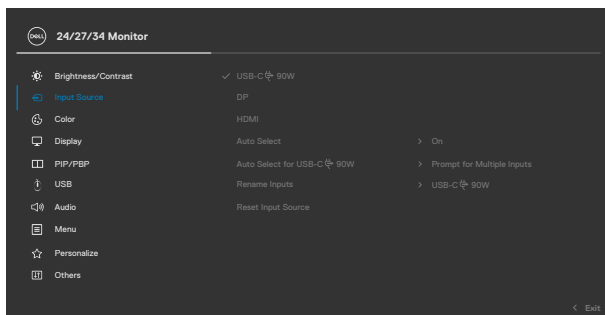
Du kan følge instruksjonene nedenfor for å sette opp Automatisk KVM for skjermen:

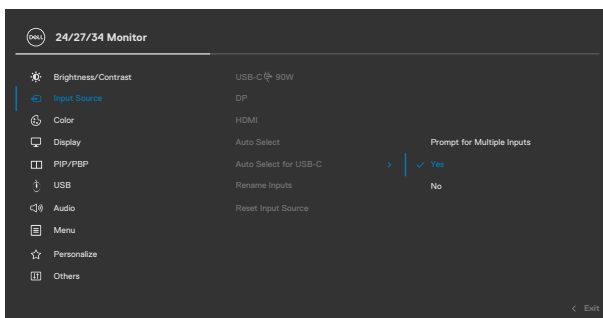
1. Sørg for at **PIP/PBP Mode (PIP/PBP-modus)** er **Off (Av)**.



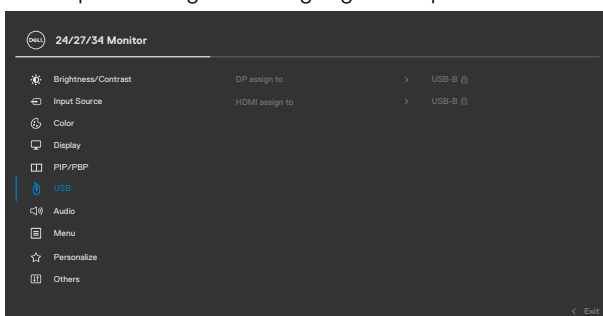
MERK: Denne PIP/PBP-funksjonen er kun for C3422WE.

2. Sørg for at **Auto Select (Automatisk valg)** er **On (På)** og **Auto Select for USB-C (Automatisk valg for USB-C)** er **Yes (Ja)**.





3. Sørg for at USB-portene og videoinngangene er paret tilsvarende.



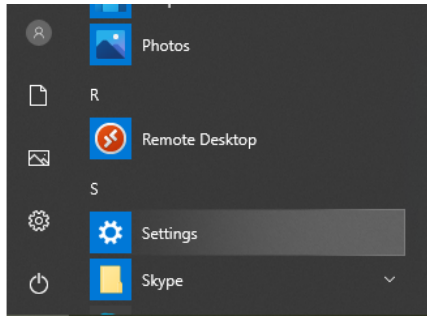
MERK: For USB Type-C-tilkobling må det ikke stilles inn videre.



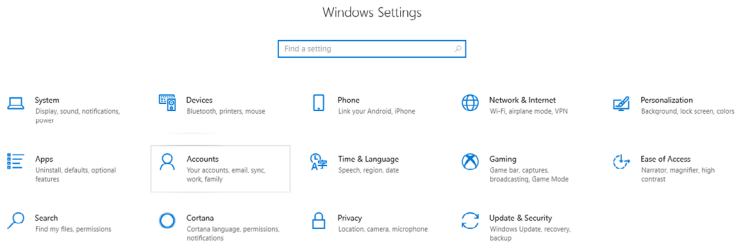
Sette opp Windows Hello

I Windows® 10:

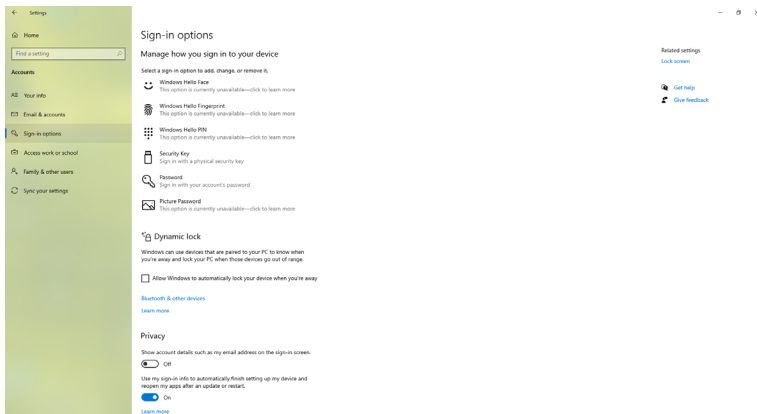
Klikk Windows Start-menyen, og klikk **Settings (Innstillinger)**.



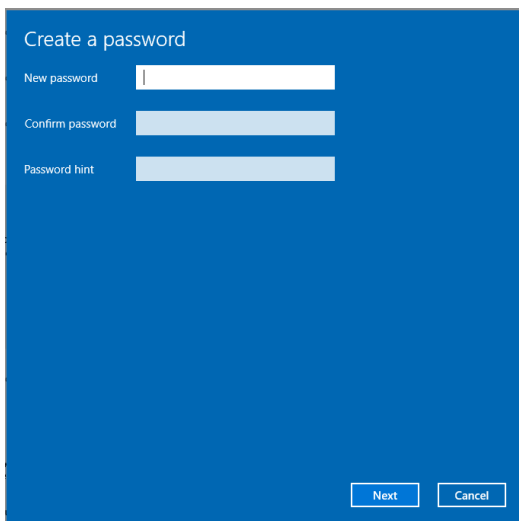
Klikk **Accounts (Kontoer)**.



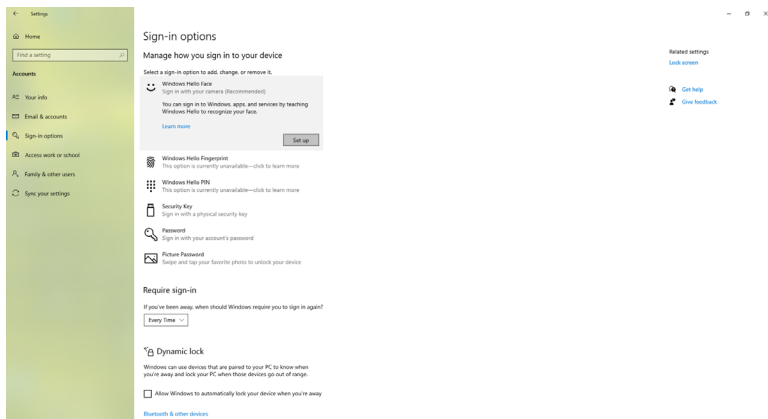
Klikk **Sign-in options (Påloggingsalternativer)**. Du må angi en PIN-kode før du kan registrere deg for Windows Hello.



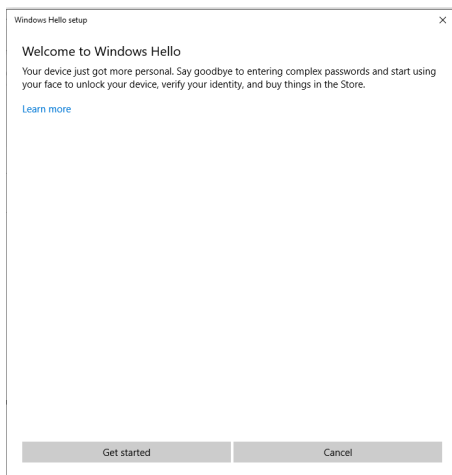
Klikk **Add (Legg til)** under **PIN (PIN-kode)**, og gå inn på **Set up a PIN (Konfigurer PIN-kode)**. Angi ny PIN-kode og bekreftelsen, og klikk deretter **OK**.



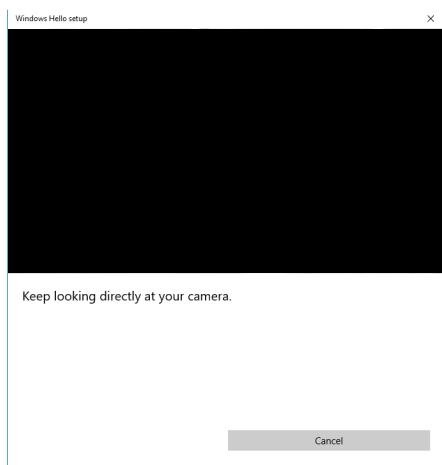
Når du har gjort dette, låses alternativene for å konfigurere Windows Hello opp. Klikk **Set up (Konfigurer)** under **Windows Hello**, og gå til **Windows Hello setup (Installasjon av Windows Hello)**.



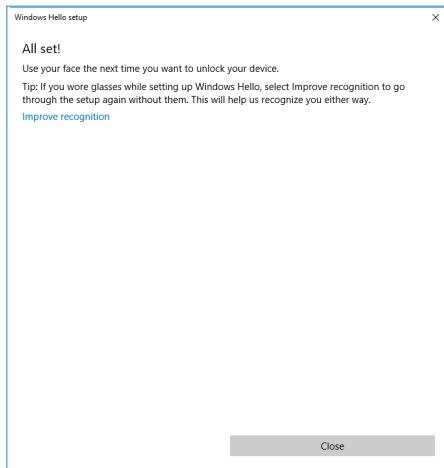
Når meldingen nedenfor vises, klikker du **Get started (Kom i gang)**.



Fortsett å se direkte på skjermen, og plasser deg slik at ansiktet ditt er i midten av rammen som vises på skjermen. Webkameraet vil da registrere ansiktet ditt.



Når følgende melding vises, klikker du **Close (Lukk)** for å gå ut av **Windows Hello setup (Installasjon av Windows Hello)**.

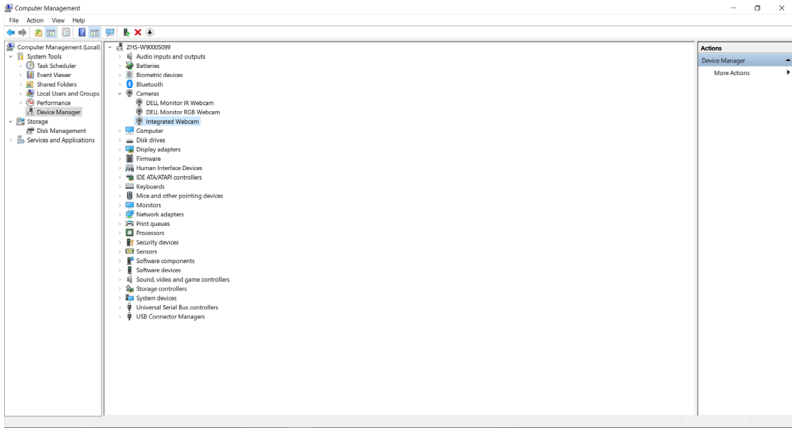


Når alt har satt opp, er det et nytt alternativ for å forbedre gjenkjenning. Klikk **Improve recognition (Forbedre gjenkjenning)** om nødvendig.



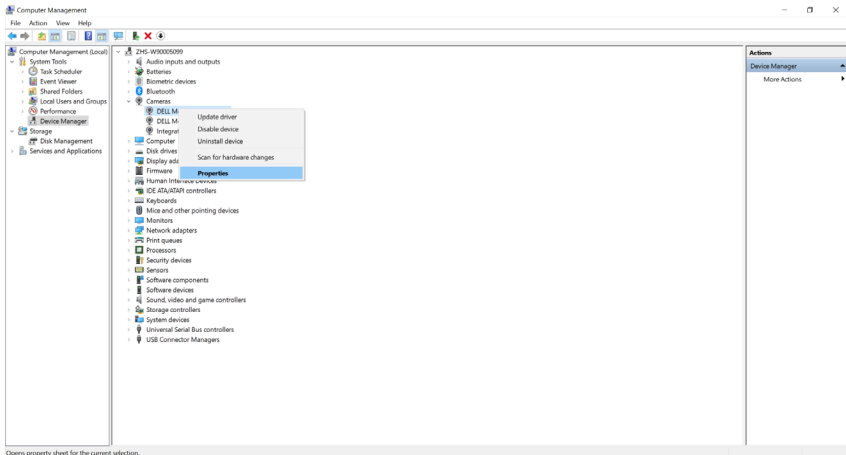
Konfigurere skjermens webkamera som standardinnstilling

Når du kobler en bærbar PC med innebygd webkamera til denne skjermen, finner du det innebygde webkameraet til den bærbare PC-en og webkameraet til skjermen i grensesnittet for enhetsbehandling. De er normalt aktivert, og standardinnstillingen er å bruke det innebygde webkameraet i den bærbare PC-en.



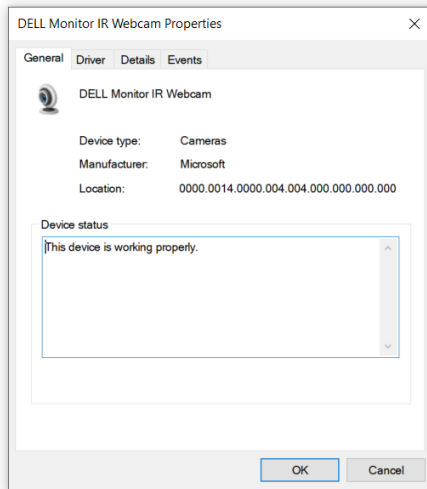
Hvis du vil angi webkameraet på skjermen som standardinnstilling, må du deaktivere det innebygde webkameraet til den bærbare datamaskinen. Følg instruksjonene nedenfor for å identifisere og deaktivere det innebygde webkameraet:

Høyreklikk **Dell Monitor IR Webcam** og klikk **Properties (Egenskaper)** for å åpne **Dell Monitor IR Webcam Properties (Egenskaper for Dell Monitor IR Webcam)**.

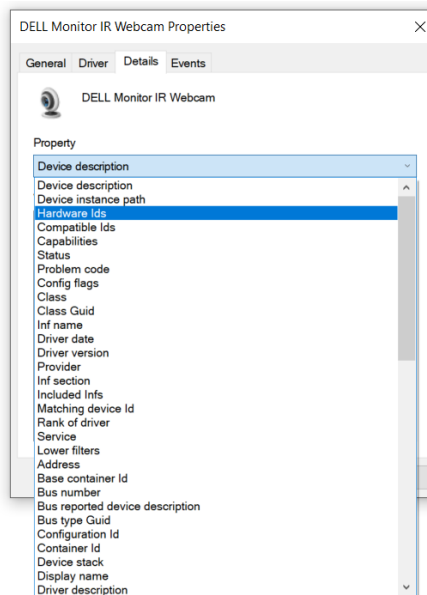


Opens property sheet for the current selection.

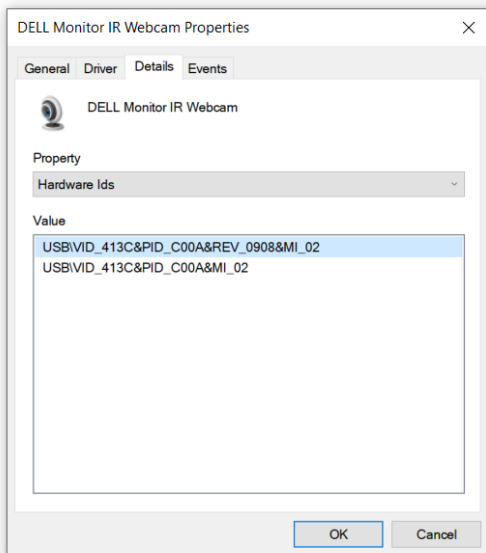




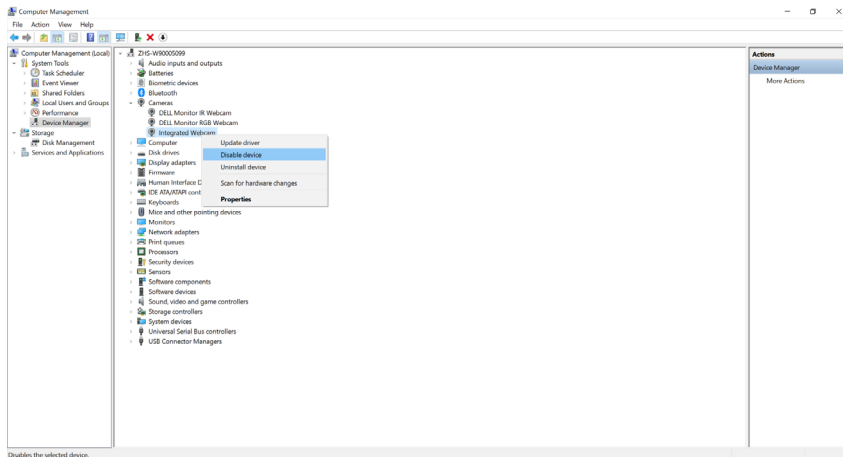
Klikk **Details (Detaljer) > Property (Egenskap)**, og velg **Hardware Ids (Maskinvare-IDer)**.



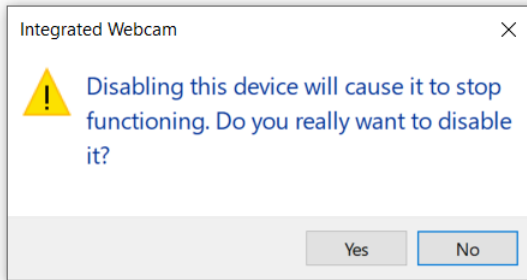
Value (Verdi) viser detaljerte maskinvare-ID-er for Dell Monitor IR-webkameraet. Maskinvare-ID-ene til det innebygde webkameraet og webkameraet på skjermen er forskjellige. For C2422HE/C2722DE/C3422WE vises maskinvare-ID-ene til webkameraet i skjermen som nedenfor:



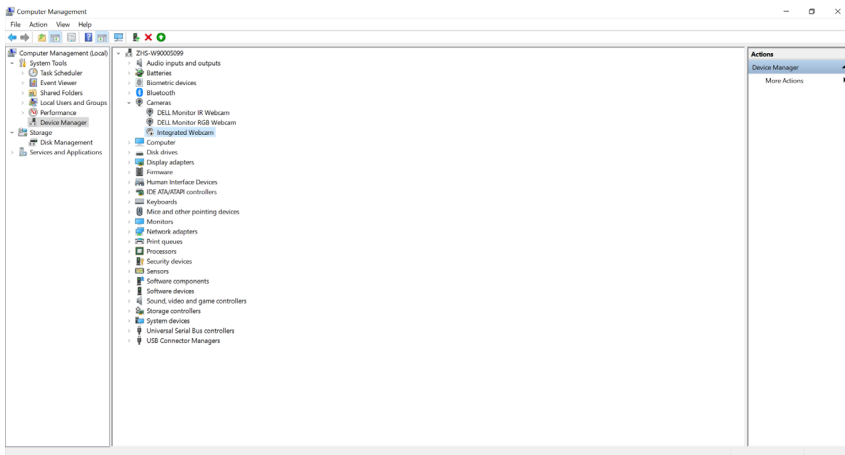
Høyreklikk **webkameraet** til PC-en, som har forskjellig maskinvare-ID, og klikk på **Disable (Deaktiver)**.



Følgende melding vises:



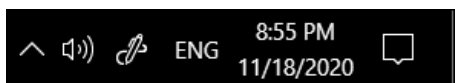
Klikk Yes (Ja). Webkameraet til den bærbare PC-en er nå deaktivert, og webkameraet til skjermen blir brukt som standardinnstilling. Start den bærbare PC-en på nytt.



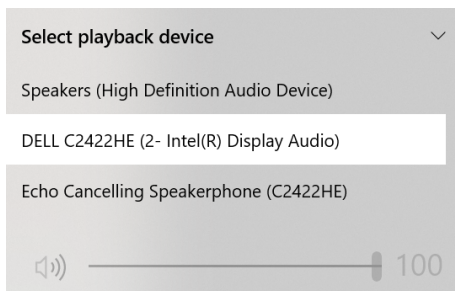
Konfigurere skjermens høyttalere som standardinnstilling

Hvis datamaskinen er koblet til flere høyttalere, og du vil konfigurere skjermhøyttaleren som standardinnstilling, kan du følge instruksjonene nedenfor:

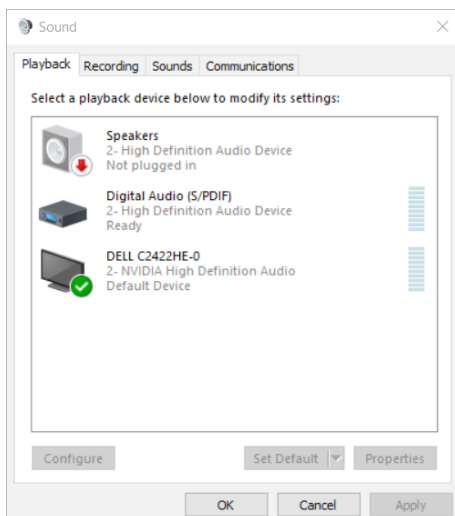
Høyreklikk **Volum (Lydstyrke)** i varslingsområdet til Windows-oppgavelinjen.



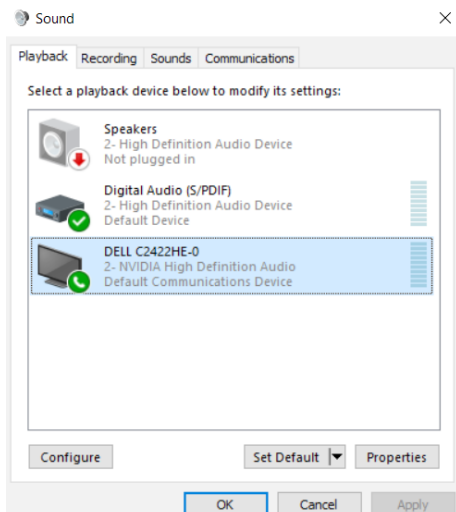
Klikk **Playback devices (Avspillingsenheter)** for å gå inn i innstillingsgrensesnittet for **Sound (Lyd)**.



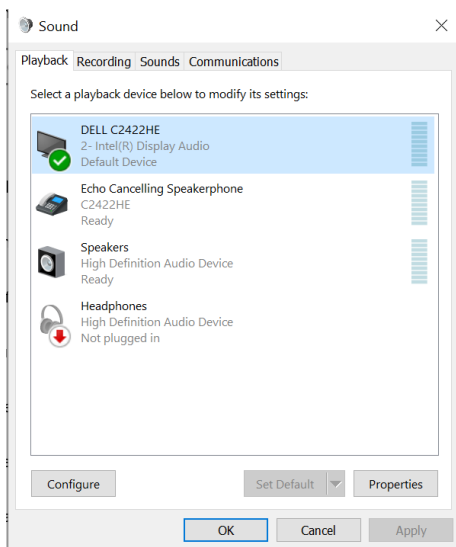
Hvis bare HDMI- eller DP-kabelen er koblet til mellom skjermen og datamaskinen, bare én høyttaler, som heter **DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE** i innstillingsgrensesnittet for **Sound (Lyd)**.



Klikk **DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE**, og klikk deretter **Set Default (Angi standard)**, så brukes høyttaleren i skjermen som standardinnstilling.



Klikk **OK** for å gå ut av innstilling av **Sound (Lyd)**.



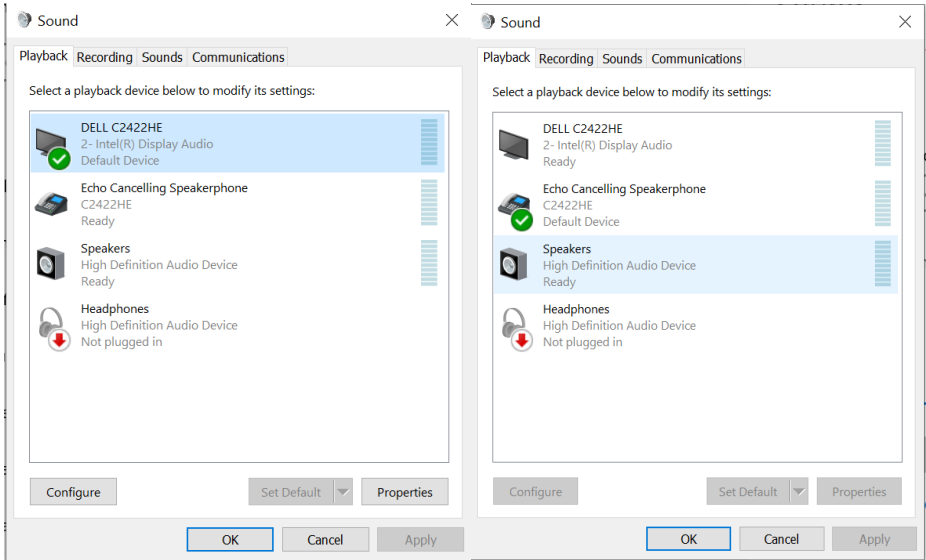
Hvis USB-kabelen og HDMI- eller DP-kabelen til mellom skjermen og datamaskinen, vises det to lydbaner med navn **DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE** og **Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2722DE/C3422WE)** fra skjermen i innstillingsgrensesnittet for Lyd. Skjermen **C2422HE/C2722DE/C3422WE** viser alternativer for to lydbaner som støttes på skjermen.

- Lydbanen **Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2722DE/C3422WE)** er der lyden strømmer via USB. Dette er enten via USB-C til USB-C-kabel eller USB-A til USB-B-kabel. Fordi mikrofonbanen strømmer fra skjermen tilbake til PC-en via USB, må dette velges for VoIP/UC-telefonmøter. Lydopptak og avspilling vil fungere med dette valget.
- Lydbanen **DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE** er der lyden strømmer gjennom HDMI / DP / DP alternativ modus. Under dette valget støttes ikke mikrofon. Dette valget er kun egnet for lydavspilling.

Ytelsen for lydavspilling vil være den samme for begge lydbanevalgene. Under normal avspilling med USB-C til USB-C / USB-A til USB-B og/eller for UC-telefonmøter anbefales det å velge standard lydbane **Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2722DE/C3422WE)**.

 **MERKNAD:** Hvis du velger lydbanen **DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE**, må du sørge for at lydstyrken for **Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2722DE/C3422WE)** er satt til middels eller høyt. Ellers kan maksimumslydstyrken for **DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE** høres myk ut fordi den er begrenset av lydstyrken til **Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2722DE/C3422WE)**. Når for eksempel lydstyrken på **Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2722DE/C3422WE)** er på 50 %, og lydstyrken på **DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE** er satt til 100 %, vil det bli lyd som det første.





Feilsøking

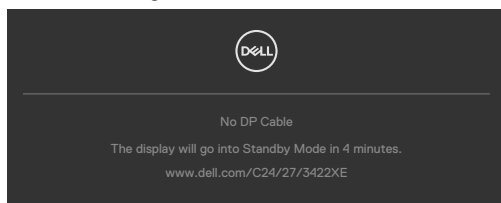
⚠ ADVARSEL: Før du begynner på noen av prosedyrene i denne delen, må du følge Sikkerhetsinstruksjonene.

Selvtest

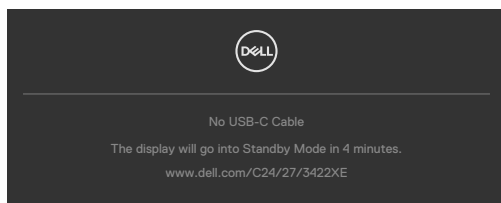
Skjermen har en selvtestfunksjon, som lar deg sjekke at skjermen fungerer som den skal. Hvis skjermen og datamaskinen er riktig tilkoblet, men skjermen forblir mørk, kan du kjøre selvtest av skjermen med følgende trinn:

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 ikke finner et videosignal og fungerer som den skal. I selvtestmodus forblir strømlampen hvit. Avhengig av inngangen som er valgt, vil en av dialogene nedenfor rulle gjennom skjermen kontinuerlig.



eller



4. Denne boksen vises også under normal systemdrift hvis videokabelen blir koblet fra eller skadet.
5. 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.



Kjøre den innebygde diagnostikken:

1. Sørg for at skjermen er ren (det er ingen støvpartikler på overflaten av skjermen).
2. Hold inne i retningen Opp, Ned, Venstre eller Høyre retning i fire sekunder til en meny vises på skjermen.
3. Bruk styrespaken til å markere Diagnostikk , og trykk styrespaken for å starte diagnostikken. Det vises en grå skjerm.
4. Se etter om skjermen har mangler eller avvik.
5. Dytte styrespaken igjen til en rød skjerm vises.
6. Se etter om skjermen har mangler eller avvik.
7. Gjenta trinn 5 og 6 til skjermen viser grønne, blå, svarte og hvite farger. Legg merke til eventuelle avvik eller mangler.

Testen er fullført når det vises en skjerm med tekst. For å avslutte dytter du styrespaken igjen.

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



Vanlige problemer

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

Vanlige symptomer	Det du opplever	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 stikkkontakten 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.
Ingen video/ strøm-LED lyser	Intet bilde eller ingen lysstyrke	<ul style="list-style-type: none">• Øk lysstyrke- og kontrastkontrollene via skjermmenyen.• Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll.• Se etter bøyd eller brutte pinner på videokabelkontakten.• Kjør den innebygde diagnostikken.• Sørg for at riktig inngangskilde er valgt i Input Source (Inngangskilde)-menyen.
Manglende pikslar	LCD-skjermen har flekker	<ul style="list-style-type: none">• Slå strømmen av og 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/pixelguidelines.
Fastsatte pikslar	LCD-skjermen har lyse punkter	<ul style="list-style-type: none">• Slå strømmen av og 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/pixelguidelines.
Problemer med lysstyrke	Bildet er for svakt eller for lyst	<ul style="list-style-type: none">• Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillingene.• Juster lysstyrke- og kontrastkontrollene via skjermmenyen.



Vanlige symptomer	Det du opplever	Mulige løsninger
Problemer med sikkerhet	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.
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 bøyd eller brutte pinner på videokabelkontakten.
Feil farge	Bildefargen er ikke bra	<ul style="list-style-type: none"> · Endre innstillingene for Forhåndsinnstilte moduser i Farge-skjermmenyen avhengig av bruksområdet. · Juster verdien for R/G/B i Egendefinert farge i skjermmenyen for Fargeinnstillinger. · Endre Inngangsfargeformat til PC RGB eller YPbPr i Fargeinnstillinger 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.
Mikrofon/webkamera fungerer ikke	<ul style="list-style-type: none"> · Webkameramodulen smetter ikke opp · USB-kabelen er ikke koblet til eller ikke riktig USB-kilde er valgt · Ikke angi skjermens mikrofon/webkamera som standardenhet 	<ul style="list-style-type: none"> · Smett opp webkamamodulen. · Koble til USB-kabelen (Type A til Type-B eller Type-C til Type-C); hvis du kobler til både USB-B-porten og USB-C-porten, må du bytte USB-kilde i skjermmenyen. · Velg skjermens mikrofon/webkamera som standard på PC-siden.



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 Visning-innstillinger på skjermmenyen.• Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillingene.
Kan ikke justere skjermen med styrespakekontrollen på baksiden av skjermen	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.
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.



Problem	Det du opplever	Mulige løsninger
Intet bilde ved bruk av DP-tilkobling til PC-en	Tom skjerm	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller hvilken DP-standard (C2422HE/C3422WE: DP 1.1a eller DP 1.2)(C2722DE: DP 1.1a eller DP 1.4) som grafikkortet ditt er sertifisert til. Last ned og installer den nyeste driveren til grafikkortet. • Noen DP 1.1a-grafikkort støtter ikke DP 1.2-skjermer (C2422HE/C3422WE), DP1.4(C2722DE). Gå til skjermmenyen, og under valg av Inngangskilde, trykker og holder du nede DP, og velger styrespakknappen i 8 sekunder for å endre skjerminnstillingen fra DP 1.2 til DP 1.1a eller DP 1.4 til DP 1.1a
Intet bilde ved bruk av USB Type-C-tilkobling til datamaskin og så videre	Tom 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 90 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.



Problem	Det du opplever	Mulige løsninger
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 den bærbare datamaskinen krever > 90 W strømadapter. • Hvis den bærbare datamaskinen krever en strømadapter > 90 W, kan den ikke lade med USB Type-C-tilkoblingen. • 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 90 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.
Intet bilde ved bruk av USB Type-C MST	Tom skjerm eller 2. DUT er ikke primær modus	<ul style="list-style-type: none"> • USB Type-C-inngang: Gå til skjermmenyen, og under Skjerminfo, sjekker du at Koblingsfrekvens er HBR2 eller HBR3; hvis Koblingsfrekvens er HBR2, anbefales det å bruke USB Type-C til DP-kabel for å slå på MST.
Ingen nettverksforbindelse	Nettverk faller ut eller går inn og ut	<ul style="list-style-type: none"> • Ikke slå av/på strømknappen når nettverket er tilkoblet, og hold strømknappen på.



Problem	Det du opplever	Mulige løsninger
LAN-porten fungerer ikke	Problem med innstilling i operativsystem eller kabelforbindelse	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at den nyeste BIOS-en og driverne for datamaskinen er installert på datamaskinen. • Sørg for at RealTek Gigabit Ethernet-kontrolleren er installert i Windows Enhetsbehandling. • Hvis BIOS-oppsettet har et alternativ for å aktivere/deaktivere LAN/GBE, må du kontrollere at det er Aktivert. • Sørg for at Ethernet-kabelen er koblet sikkert til skjermen og huben/ruteren/brannmuren. • Sjekk statuslampen til Ethernet-kabelen for å bekrefte tilkoblingen. Koble til begge ender av Ethernet-kabelen hvis LED-lampen ikke lyser. • Slå først av datamaskinen og trekk ut Type-C-kabelen og strømledningen til skjermen. Slå deretter på datamaskinen, og koble til strømledningen til skjermen og Type-C-kabelen.
Knappene på skjermen (Demp / Lydstyrke ned/ opp / Telefongaffel) fungerer ikke med Microsoft Teams®-appen	Knappene på skjermen (Demp / Lydstyrke ned/ opp / Telefongaffel) fungerer ikke med Microsoft Teams®-appen med Chrome OS / Ubuntu	<p>Bruk Microsoft Teams®-appen for å utføre oppgavene nedenfor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anropsikon for å godta/legge på anropet • Sette lydstyrken ned/opp • Slå på/av mikrofonyd • Kamera på/av
Videoopptak fungerer ikke	App for videoopptak fungerer ikke på Win 7	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 støttes ikke • Bytt til Windows 10



Problem	Det du opplever	Mulige løsninger
Hodesett med mikrofon (3,5 mm kombikontakt) fungerer ikke med knappen for å slå av/på mikrofonlyd på skjermen	Hodesett med mikrofon (3,5 mm kombikontakt) fungerer ikke med knappen for å slå av/på mikrofonlyd på skjermen når kamera er smettet inn (trukket tilbake)	<ul style="list-style-type: none"> • Bruk en UC-app (f.eks. Microsoft Teams, Skype for Business, Zoom osv.) Ikon for å slå på/av mikrofonlyd
Når du trykker på enten Lydstyrke ned/opp eller Demp-knappen, blinker ikke LED-en	Når du trykker på enten Lydstyrke ned/opp eller Demp-knappen, blinker ikke LED-en når bare HDMI eller DP er koblet til	Koble til USB-A til USB-B-kabel
Webkamera eller mikrofon fungerer ikke	Webkamera eller mikrofon fungerer ikke når den bare er koblet til HDMI eller DP	Koble til USB-A til USB-B-kabel
Ethernet-port (RJ45) kan ikke koble til internett	Ethernet-port (RJ45) kan ikke koble til internett på Win 10	Deaktiver strømsparing for LAN-kontrolleren
Mikrofonen fungerer ikke eller oppdages ikke	Mikrofonen fungerer ikke eller oppdages ikke på Taleoptak-appen med Intel gen. 11.-prosessorplattformen (Tiger Lake)	<ul style="list-style-type: none"> • Deaktiver Intel Smart Sound Technology for USB lyddriver i Device Manager (Enhetsbehandling), og start PC-en på nytt • Du kan eventuelt velge å laste ned C2422HE/C2722DE/C3422WE fastvareversjon M2T104/M3T104/M2T104 eller høyere. Gå til https://www.dell.com/support
Det høres ingen lyd kan fra video som spilles inn	Det høres ingen lyd fra video som spilles inn med Intel gen. 11.-prosessorplattformen (Tiger Lake)	<ul style="list-style-type: none"> • Deaktiver Intel Smart Sound Technology for USB lyddriver i Device Manager (Enhetsbehandling), og start PC-en på nytt • Du kan eventuelt velge å laste ned C2422HE/C2722DE/C3422WE fastvareversjon M2T104/M3T104/M2T104 eller høyere. Gå til https://www.dell.com/support



Problem	Det du opplever	Mulige løsninger
Når du trykker på Lydstyrke ned/opp, reagerer lydstyrkelinjen tregt	Når du trykker på Lydstyrke ned/opp, reagerer lydstyrkelinjen tregt når skjermen er koblet til Intel gen. 11.-prosessorplattformen (Tiger Lake)	<ul style="list-style-type: none"> • Deaktiver Intel Smart Sound Technology for USB lyddriver i Device Manager (Enhetsbehandling), og start PC-en på nytt • Du kan eventuelt velge å laste ned C2422HE/C2722DE/C3422WE fastvareversjon M2T104/M3T104/M2T104 eller høyere. Gå til https://www.dell.com/support
Det kommer ingen lyd fra høyttalerne	Det kommer ingen lyd fra høyttalerne når man spiller av lyd/video på systemet	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at du har satt standard avspillingsenhet til Echo Cancelling Speakerphone (C2422HE/C2722DE/C3422WE) eller DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE på systemet. • Slå av skjermen, trekk ut strømledningen, sett den inn igjen, og slå på skjermen. • Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillingene.
Lydstyrken til høyttaleren er lav / høres myk ut	Lydstyrken til høyttaleren er lav / høres myk ut når høyttaleralternativet er DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE i lydinnstillingsgrensesnittet	<ul style="list-style-type: none"> • Øk høyttalerlydstyrken til DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE til maksimum i lydinnstillingsgrensesnittet • Trykk Lydstyrke opp-knappen for å øke høyttalerlydstyrken til DELL C2422HE/C2722DE/C3422WE
Webkameraet oppdages ikke	Webkameraet oppdages ikke i Windows Enhetsbehandling	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at webkamera-modulen har smettet opp. • Sørg for at USB-oppstrømskabelen er koblet til mellom skjermen og datamaskinen. • Koble USB-oppstrømskabelen til datamaskinen.



Problem	Det du opplever	Mulige løsninger
Webkameraet kan ikke koble til / Webkameraet er koblet fra	Kunne ikke oppdage skjermens kamera / Kunne ikke bytte tilbake til PC-kameraet	<ul style="list-style-type: none"> • Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillingene. • Slå av skjermen, trekk ut strømledningen, sett den inn igjen, og slå på skjermen. • Velg skjermkameraet igjen i Kamera/Video-innstillingen i UC-konferanseapplikasjonen.
Mikrofonen er dempet	Webkameraet er dempet i Windows Enhetsbehandling	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at webkamera- og mikrofonmodulen har smettet opp. • Sørg for at USB-oppstrømskabelen er koblet til mellom skjermen og datamaskinen. • Koble USB-oppstrømskabelen til datamaskinen. • Kontroller at mikrofonen er aktivert / ikke dempet på skjermen. Hvis dempelampen til mikrofonen lyser rødt (indikerer at mikrofonen er dempet), trykker du på mikrofonknappen for å slå av demping av mikrofonen. • Sørg for at mikrofonen til skjermen er valgt og aktivert / ikke dempet i innstillingene i UC-programmet.
Lydstyrken til mikrofonen er lav / høres myk ut	Lydstyrken til mikrofonen er lav / høres myk ut for den andre deltakeren i en lyd-/videosamtale	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at webkamera-modulen har smettet opp. LED-lampen for dempeknappen blir mørk (indikerer at mikrofonen er dempet). • Juster avstanden mellom brukeren og mikrofonen. Brukeren bør unngå å sitte for langt unna mikrofonen. Den mest optimale avstanden mellom brukeren og mikrofonen er 70 cm. • Sørg for at mikrofonen til skjermen er valgt og aktivert / ikke dempet i innstillingen i UC-programmet. • Øk lydstyrken til mikrofonen i lydinnstillingsgrensesnittet på PC-siden / i UC-programmet.



Problem	Det du opplever	Mulige løsninger
Knappene foran fungerer ikke	Det er ingen respons i UC-programmet når man trykker på knappene på høyttaleren	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller at USB-oppstrømskabelen (Type-A til Type-B eller Type-C til Type-C) er koblet fra PC-en til skjermen. • Sørg for at webkamera-modulen har smettet opp. • På noen UC-plattformer/-programmer fungerer dempefunksjonen når Demp-knappen trykkes, men Demp-ikonet på UC-plattformen synkroniseres ikke. (Ikonet viser ikke dempet.) Du finner mer informasjon i Kompatibilitetsliste for Unified Communications (UC).
Bildet fra webkameraet ser overeksponert ut	Bildet fra webkameraet har en overeksponert bakgrunn	<ul style="list-style-type: none"> • Juster lysforholdene i omgivelsene. Sørg for at skjermen er satt opp i et godt opplyst miljø, fortrinnsvis under taklamper. Brukeren bør unngå dunkel/mørk bakgrunn. Brukeren bør unngå å vende seg direkte mot et vindu med sterkt sollys. • Du kan eventuelt velge å laste ned C2422HE/C2722DE/C3422WE fastvareversjon M2T105/M3T105/M2T105 eller høyere, noe som forbedrer automatisk eksponering (AE) på webkameraet. Gå til https://www.dell.com/support.
Webkameraet ser kornete / mørkt ut	Webkameraet vises kornete / mørkt	<ul style="list-style-type: none"> • Juster lysforholdene i omgivelsene. Sørg for at skjermen er satt opp i et godt opplyst miljø, fortrinnsvis under taklamper. Brukeren bør unngå dunkle omgivelser.



Problem	Det du opplever	Mulige løsninger
Bildet til webkameraet ser uskarpt ut	Bildet til webkameraet vises uskarpt/uklart.	<ul style="list-style-type: none"> • Fjern den gjennomsliktige beskyttelsesfilmen som var festet seg på forsiden av webkameraet. • Hvis beskyttelsesfilmen allerede er skrellet av, bruker du en ren og lett fuktet klut til å tørke av overflaten på det fremre webkameraet. • Juster avstanden mellom brukeren og kameraet. Brukeren bør unngå å sitte for langt unna kameraet. Den mest optimale avstanden mellom brukeren og kameraet er 70 cm.

Spesifikke problemer med Microsoft® Teams® / Skype for Business®

Spesifikke symptomer	Det du opplever	Mulige løsninger
Teams-knappen fungerer ikke	Et kort trykk på Teams-knappen tar ikke Teams-programmet til forgrunnen	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller at USB-oppstrømskabelen (Type-A til Type-B eller Type-C til Type-C) er koblet fra PC-en til skjermen. • Sørg for at Teams-appen er logget på og allerede kjører i bakgrunnen. LED-en på Teams-knappen lyser jevnt hvitt. • Sørg for at Teams-kontoen er klaggjort/konfigurert til «Kun Teams»-modus. Administratoren må sette kontoen i «Kun Teams»-modus. • Teams-knappen fungerer bare med Teams-applikasjonen i «Kun Teams»-modus. Innstillingen kan variere i bedriftsmiljøet, noe som fører til at Teams-knappen ikke fungerer på skjermen. Hør med systemadministratoren.



Gaffel-knappen fungerer ikke	Et kort trykk på Gaffel-knappen svarer ikke på anrop	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller at USB-oppstrømskabelen (Type-A til Type-B eller Type-C til Type-C) er koblet fra PC-en til skjermen. • Sørg for at Teams-kontoen er klargjort/konfigurert til «Kun Teams»-modus. Administratoren må sette kontoen i «Kun Teams»-modus.
Demp-knappen fungerer ikke	Et trykk på Demp-knappen slår ikke av eller på mikrofonen	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller at USB-oppstrømskabelen (Type-A til Type-B eller Type-C til Type-C) er koblet fra PC-en til skjermen. • Sørg for at webkamera-modulen har smettet opp. LED-lampen for dempeknappen blir mørk (indikerer at mikrofonen er dempet). • Sørg for at Teams-kontoen er klargjort/konfigurert til «Kun Teams»-modus. Administratoren må sette kontoen i «Kun Teams»-modus.
Ikke bilde på webkameraet	Webkameraet har ikke bilde når man bruker Skype for Business (SfB)	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at webkamera-modulen har smettet opp. • Velg «DELL Monitor RGB Webcam» som kamera i innstillingene for Skype-videoenhet.
Webkameraet er opptatt	Webkameraet er opptatt og kan ikke brukes	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at webkamera-modulen har smettet opp. • Unngå å kjøre flere videomøteprogrammer samtidig. Mens du bruker «videomøteprogram A», bør du lukke «videomøteprogram B».



Spesifikke problemer med Universal Serial Bus (USB)

Spesifikke symptomer	Det du opplever	Mulige løsninger
USB-grensesnittet fungerer ikke	USB-tilbehør fungerer ikke	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller at skjermen er slått PÅ.• Koble oppstrømskabelen til datamaskinen på nytt.• Koble til USB-tilbehør på nytt (nedstrømskontakt).• Slå av skjermen og slå den på igjen.• Start datamaskinen på nytt.• Enkelte USB-enheter, som bærbare harddisker, krever mer strøm. Koble slike direkte til datamaskinen.
super speed USB 3.2 gen. 1-grensesnittet er tregt.	Tilbehør som bruker super speed USB 3.2 gen. 1 kjører sakte eller ikke i det hele tatt	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller at datamaskinen er kompatibel med USB 3.0.• Noen datamaskiner har USB 3.0-, USB 2.0- og USB 1.1-porter. Sørg for at du bruker riktig USB-port.• Koble oppstrømskabelen til datamaskinen på nytt.• Koble til USB-tilbehør på nytt (nedstrømskontakt).• Start datamaskinen på nytt.
Trådløst USB-tilbehør slutter å fungere når en USB 3.0-enhet er koblet til	Trådløst USB-tilbehør svarer sakte, eller fungerer bare når avstanden mellom den og mottakeren minker	<ul style="list-style-type: none">• Øk avstanden mellom USB 3.0-tilbehør og den trådløse USB-mottakeren.• Plasser den trådløse USB-mottakeren så nær det trådløse USB-tilbehøret som mulig.• Bruk en USB-forlengelseskabel for å plassere den trådløse USB-mottakeren så langt unna USB 3.0-porten som mulig.
USB fungerer ikke	Ingen USB-funksjonalitet	Se tabellen for inngangskilde og USB-paring.




Vedlegg

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).

 **MERK: 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:

Se <https://www.dell.com/support/monitors>.

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

C2422HE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/394427>

C2422HE WOST: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/420518>

C2722DE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/394149>

C3422WE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/402022>

