




Dell S3422DWG

Brukerveiledning

Skjermmodell: S3422DWG
Forskriftsmessig modell: S3422DWGc



-  **MERKNAD:** En MERKNAD angir viktig informasjon som hjelper deg med å bruke datamaskinen.
-  **VÆR 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 © 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.

2021 – 07

Rev. A02



Innhold

Sikkerhetsanvisninger	6
Om skjermen	7
Pakkens innhold	7
Produktets funksjoner	8
Identifisere deler og kontroller	10
Sett forfra	10
Sett bakfra	11
Sett fra siden	12
Sett nedenfra	12
Skjermens spesifikasjoner	15
Oppløsningsspesifikasjoner	17
Videomoduser som støttes	17
Forhåndsinnstilte visningsmoduser	18
Elektriske spesifikasjoner	26
Fysiske egenskaper	27
Miljøegenskaper	28
Plug and play-kompatibilitet	29
LCD-skjermkvalitet og pikselpolicy	29
Ergonomi	30
Håndtere og flytte skjermen	32
Retningslinjer for vedlikehold	33
Rengjøring av skjermen	33




Sette opp skjermen	34
Koble til stativet	34
Koble til skjermen	35
Koble til HDMI-, DP 1.4- og USB 3.0-kabel	36
Organisering av kabler	36
Sikre skjermen med Kensington (valgfritt)	37
Fjerne stativet	38
Veggmontering (valgfritt)	39
Bruke skjermen.	41
Slå på skjermen	41
Bruke styrespaken	41
Beskrivelse av styrespak	42
Bruke kontrollene på bakpanelet	42
Bruke skjermmenyen (OSD)	44
Åpne menysystemet.	44
Skjermmenyadvarselmeldinger	54
Sette opp skjermen	57
Stille inn maksimal oppløsning	57
Hvis du har en stasjonær eller bærbar datamaskin fra Dell med internett-tilgang.	57
Hvis du har ikke en stasjonær eller bærbar datamaskin eller grafikkort fra Dell	58
Bruke vipping og vertikal forlengelse	59
Vipping.	59
Vertikal forlenging.	59



Feilsøking	60
Selvtest.	60
Innebygd diagnostikk	62
Vanlige problemer	64
Produktspesifikke problemer	67
Vedlegg	68
Sikkerhetsinstruksjoner	68
FCC-merknader (kun USA) og annen forskriftsinformasjon 68	
Kontakte Dell	69
Stabilitetsfare.	70



Sikkerhetsanvisninger

 **VÆR FORSIKTIG: Bruk av andre kontroller, justeringer eller prosedyrer enn de som er spesifisert i denne dokumentasjonen, kan 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 kraftig.
- Sørg for at skjermen har elektrisk klassifisering som fungerer med gjeldende strømstyrke der du er.
- Hold skjermen i romtemperatur. Overdrevne kalde eller varme forhold kan ha en negativ innvirkning på flytende krystaller i skjermen.
- Ikke utsett skjermen for kraftig vibrasjon eller sterke støt. For eksempel må du ikke plassere skjermen i et bagasjerom.
- Koble skjermen fra stikkontakt når den skal stå ubrukt i lengre tid.
- For å unngå elektrisk støt må du ikke prøve å fjerne dekselet eller berøre skjermens innside.



Om skjermen

Pakkens innhold

Skjermen leveres med komponentene vist nedenfor. Sørg for at du har mottatt alle komponentene, og se [Kontakte Dell](#) for mer informasjon hvis noe mangler.

✎ MERKNAD: Noen ting kan være valgfrie og leveres kanskje ikke med skjermen. Noen funksjoner er kanskje ikke tilgjengelige på produktet.

	Skjerm
	Stativstigerør
	Stativbase
	Strømkabel (varierer fra land til land)
	HDMI 2.0-kabel



	<p>USB 3.0-oppstrømskabel (for å bruke USB-portene på skjermen)</p>
	<p>DP1.4-kabel</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Hurtigoppsettsveiledning • Informasjon om sikkerhet, miljø og forskrifter

Produktets funksjoner

Dell S3422DWG-skjermen har en aktiv matrise, tynnfilmstransistor (TFT), flytende krystallskjerm (LCD), antistatisk og LED-bakgrunnsbelysning. Skjermen inkluderer følgende funksjoner:

- 86,42 cm (34,0 tommer) synlig område (målt diagonalt), 3440 x 1440 oppløsning, med fullskjermstøtte for lavere oppløsninger.
- Støtter høye oppdateringsfrekvenser på 100 Hz og 144 Hz og en rask responstid på 1 ms i **MPRT**-modus.

MERKNAD: Man kan oppnå 1 ms i MPRT-modus for å redusere synlig uskarphet i bevegelse og bedre bilderespons. Dette kan imidlertid gi noen små og merkbare visuelle gjenstander i bildet. Da systemoppsett og behovene til spillere er forskjellig, anbefaler vi at man eksperimenterer med de ulike modusene for å finne innstillingen som passer for seg selv.

- AMD FreeSync™ Premium Pro for HDR-spilling uten riving og hakking med lav ventetid.
- Fargeskala på sRGB 99 % og DCI-P3 90 %.
- VESA DisplayHDR™ 400.



- Aktivert med støtte for VRR på spillkonsoll.
- Digital tilkobling med DP og HDMI.
- Utstyrt med én SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 gen. 1) Type B oppstrømsport, én SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 gen. 1) Type A nedstrøms ladeport og tre SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 gen. 1) Type A nedstrømsporter .
- Plug and Play-funksjonalitet, hvis det støttes av datamaskinen.
- Justering via skjermmenyer for enkelt oppsett og optimalisering av skjermen.
- Avtakbart stativ og Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm monteringshull for fleksible monteringsløsninger.
- Det er mulig å justere dreining, svinging og høyde.
- Kabellåsespor.
- ≤ 0,3 W i ventemodus
- Støtter Dell Display Manager.
- Optimaliser øyekomforten med en flimmerfri skjerm og **ComfortView**-funksjonen, som reduserer blått lys.

⚠ ADVARSEL: De mulige langsiktige effektene av blått lys fra monitoren kan forårsake skade på øynene, inkludert tretthet i øynene, digital øyebelastning og så videre. ComfortView-funksjonen er laget for å redusere mengden blått lys som sendes ut fra skjermen for å optimalisere øyekomforten.

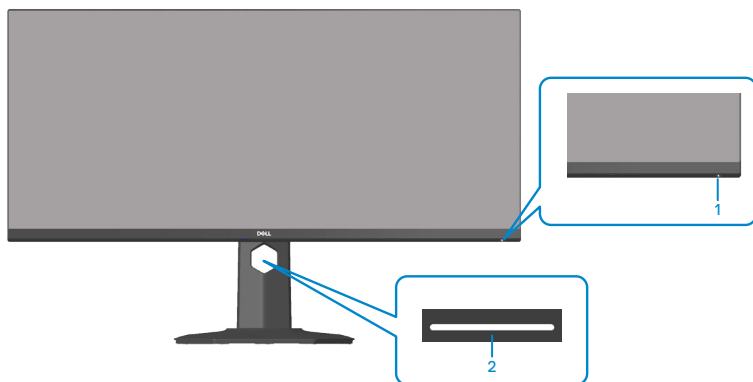
⚠ ADVARSEL: Hvis støpselet har jordkontakt, må strømledningen kobles til en jordet stikkontakt. Du skal ikke koble ut jordingen, for eksempel ved å feste en 2-pinneadapter. Jordkontakten er en viktig sikkerhetsfunksjon.

⚠ ADVARSEL: Sørg for at fordelingsnettets i bygningsinstallasjonen har en effektbryter på nominelt 120/240 V, 20 A (maksimum).



Identifisere deler og kontroller

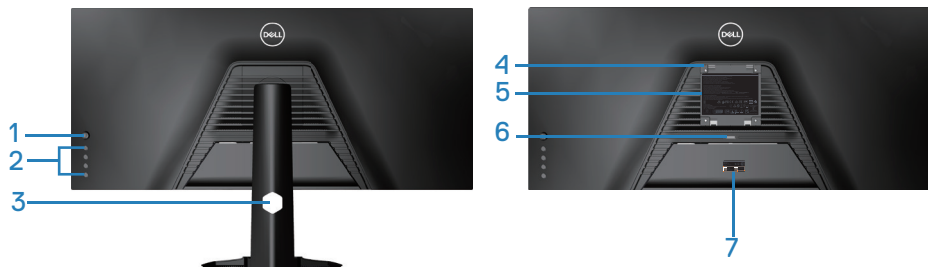
Sett forfra



Eti-kett	Beskrivelse	Bruk
1	Strømbryter	<p>Bruk strømknapen for å slå skjermen av eller på.</p> <p>Konstant hvitt lys indikerer at skjermen er slått på og fungerer som den skal.</p> <p>Blinkende hvitt lys indikerer at skjermen er i ventemodus.</p>
2	Downlight	<p>Når skjermen er satt helt opp, kan du trykke på berøringssensoren for å slå downlightene på eller av. (se Downlight).</p> <p>Denne funksjonen kan aktiveres eller deaktiveres via skjermmenyen (se Downlight).</p> <p>MERKNAD: På skjermene som er laget etter juli 2021, kan downlightene slås på eller av kun i skjermmenyen.</p>



Sett bakfra



Sett bakfra med skjermstativ

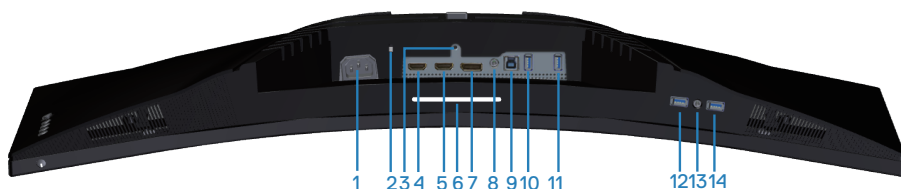
Eti-kett	Beskrivelse	Bruk
1	Styrespake	Bruk for å styre skjermmenyen.
2	Funksjonsknapper	Trykk funksjonsknappene for å justere elementene i skjermmenyen. (Du finner mer informasjon på Bruke styrespaken)
3	Kabelorganiseringsspor	Organiserer kablene når kablene føres gjennom sporet.
4	VESA-monteringshull (bak VESA-deksel)	VESA-monteringshull (100 mm x 100 mm). Brukes til veggmontering av skjermen gjennom et VESA-kompatibelt veggmonteringssett.
5	Etikett med forskriftsinformasjon	Viser godkjenninger fra myndighetene.
6	Stativutløserknapp	Frigjør stativet fra skjermen.
7	Reguleringsetikett (inkludert strekkodeserienummer og servicekodeetikett)	Viser godkjenninger fra myndighetene. Se denne etiketten hvis du må kontakte Dell for teknisk støtte. Servicekoden er en unik alfanumerisk identifikator som gjør det mulig for Dell-serviceteknikere å identifisere maskinvarekomponentene i datamaskinen din og få tilgang til garantiinformasjonen.



Sett fra siden




Sett nedenfra




Sett nedenfra uten skjermstativ

Etiket	Beskrivelse	Bruk
1	Strømkontakt	Koble til strømkabelen (følger med skjermen).
2	Kabellåsespor	Sikre skjermen med en sikkerhetslås (kjøpes separat) for å forhindre at noen flytter skjermen uten tillatelse.
3	Stativlås-funksjon	Lås stativet til skjermen med en M3 x 6 mm-skrue (skrue medfølger ikke).
4	HDMI 1 2.0-port	Koble til en datamaskin med en HDMI-kabel.
5	HDMI 2 2.0-port	Koble til en datamaskin med en HDMI-kabel.



6	Downlight	<p>Når skjermen er satt helt opp, kan du trykke på berøringssensoren for å slå downlightene på eller av.</p> <p>Fabrikkinnstillingen er på, så downlightene er aktive når strømkabelen er koblet til</p> <p>MERKNAD: På skjermene som er laget etter juli 2021, kan downlightene slås på eller av kun i skjermmenyen.</p> 
7	DP 1.4-port	Koble til en datamaskin med en DP-kabel.
8	Lydlinjeutgangs-port	Koble til en ekstern høyttaler eller en basshøyttaler (kjøpes separat).*
9	5 Gbps (USB 3.2 gen. 1) Type B-oppstrømsport	Koble USB-kabelen fra denne porten til datamaskinen for å aktivere USB-portene på skjermen.
10	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 gen. 1) Type-A nedstrømsport (3)	<p>Koble til USB 3.2 gen. 1 (5 Gbps)-enheten.*</p> <p>MERKNAD: For å bruke disse portene må du koble USB-kabelen (følger med skjermen) til USB-oppstrømsporten på skjermen og til datamaskinen.</p>
11	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 gen. 1) Type-A nedstrømsport (3)	<p>Koble til USB 3.2 gen. 1 (5 Gbps)-enheten.*</p> <p>MERKNAD: For å bruke disse portene må du koble USB-kabelen (følger med skjermen) til USB-oppstrømsporten på skjermen og til datamaskinen.</p>



12	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 gen. 1) Type-A nedstrømsport med strømlading	Koble til datamaskinen for å lade en USB-enhet.
13	Hodetelefonutgang	Kobles til hodetelefonene.
14	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 gen. 1) Type-A nedstrømsport (3)	Koble til USB 3.2 gen. 1 (5 Gbps)-enheten.*  MERKNAD: For å bruke denne porten må du koble USB-oppstrømskabelen (følger med skjermen) mellom skjermen og datamaskinen.

*For å unngå signalforstyrrelser bør det ikke kobles andre USB-enheter til tilstøtende port når en trådløs USB-enhet er koblet til en USB-nedstrømsport.



Skjermens spesifikasjoner

Modell	S3422DWG
Skjermtype	Aktiv matrise-TFT LCD
Paneltype	Vertikal justering
Synlig bilde	
Diagonal	864,2 mm (34,0 tommer)
Horisontal, aktivt område	797,2 mm (31,19 tommer)
Vertikal, aktivt område	333,7 mm (13,14 tommer)
Totalt område	266048,26 mm ² (412,38 tommer. ²)
Original oppløsning og oppdateringsfrekvens	3440 x 1440 ved 100 Hz (HDMI1 og HDMI2) 3440 x 1440 ved 144 Hz (DP)
Pikselavstand	0,23175 mm x 0,23175 mm
Piksel per tomme (PPT)	109
Betrakningsvinkel	
Horisontal	178° (typisk)
Vertikal	178° (typisk)
Luminansutgang	400 cd/m ² (typisk)
Kontrastforhold	3000:1 (typisk)
Belegg på frontplaten	Antirefleks med 3H hardhet, dis 40 %
Baklys	LED-kantlyssystem



Responstid	<p>8 ms grå til grå i Fast (Rask) modus</p> <p>4 ms grå til grå i Super Fast (Superrask) modus</p> <p>2 ms grå til grå i Extreme (Ekstrem) modus*</p> <p>1 ms grå til grå i MPRT-modus</p> <p>*Man kan oppnå 2 ms grå til grå i Extreme (Ekstrem) modus for å redusere synlig uskarphet i bevegelse og bedre bilderespons. Dette kan imidlertid gi noen små og merkbare visuelle gjenstander i bildet. Da systemoppsett og behovene til spillere er forskjellige, er det ulike moduser slik at man kan finne innstillingen som passer for seg selv.</p>
Fargedybde	16,7 millioner farger
Fargeområde	sRGB CIE 1931 99 % DCI-P3 CIE 1976 90 %
Tilkoblingsmuligheter	<p>2 x HDMI 2.0 med HDCP 2.2</p> <p>1 x DP 1.4-port</p> <p>1 x USB 3.2 gen. 1 (5 Gbps) oppstrømsport</p> <p>4 x USB 3.2 gen. 1 (5 Gbps) nedstrømsporter med BC1.2-lading ved 2 A (maksimum)</p> <p>1 x Lydlinjeutgang</p> <p>1 x Hodetelefonutgang</p>
Rammebredde (kant av skjerm til aktivt område)	
Topp	8,45 mm
Venstre/høyre	8,49 mm
Bunn	24,19 mm
Justerbarhet	
Høydejusterbart stativ	100 mm
Helning	-5° til 21°
Svinging	I/T
Skråjustering	-4° til 4°



Dell Display Manager-kompatibilitet	Easy Arrange og andre viktige funksjoner
Sikkerhet	Sikkerhetslåsespor (kabelås kjøpes for seg)

Oppløsningsspesifikasjoner

Modell	S3422DWG
Horisontalt skanneområde	29 til 200 kHz
Vertikalt skanneområde	48 til 100 Hz (HDMI) 48 til 144 Hz (DP)
Maksimal forhåndsinnstilt oppløsning	3440 x 1440 ved 144 Hz (DP) 3440 x 1440 ved 100 Hz.

Videomoduser som støttes

Modell	S3422DWG
Funksjoner for videovisning (HDMI /DP)	480p, 480i(HDMI), 576p, 720p, 1080p, 576i(HDMI), 1080i(HDMI), 1440p, 2160p



Forhåndsinnstilte visningsmoduser

Forhåndsinnstilte visningsmoduser for HDMI HDR

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkroniseringspolaritet (horisontal/vertikal)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA, 2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA, 3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA, 3440x1440	150,97	99,98	543,50	+/-



Forhåndsinnstilte visningsmoduser for HDMI SDR

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkroniseringspolaritet (horisontal/vertikal)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA, 2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA, 2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA, 3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA, 3440x1440	150,97	99,98	543,50	+/-



Forhåndsinnstilte visningsmoduser for HDMI PIP

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkroniseringspolaritet (horisontal/vertikal)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA, 2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA, 2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA, 3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA, 3440x1440	150,97	99,98	543,50	+/-



Forhåndsinnstilte visningsmoduser for HDMI PBP

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkroniseringspolaritet (horisontal/vertikal)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 720x480	31,50	60,00	27,03	+/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA, 1720x1440	88,82	59,97	167,00	+/-
VESA, 1720x1440	88,82	59,97	167,00	+/-



Forhåndsinnstilte visningsmoduser for DP HDR

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkroniseringspolaritet (horisontal/vertikal)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA, 1920x1080	166,59	143,98	346,50	+/-
VESA, 2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA, 2560x1440	183,00	119,99	497,75	+/-
VESA, 2560x 1440	222,15	143,97	604,25	+/-
VESA, 3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA, 3440x 1440	150,97	99,98	543,50	+/-
VESA, 3440x1440	222,15	143,98	799,74	+/-



Forhåndsinnstilte visningsmoduser for DP SDR

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkroniseringspolaritet (horisontal/vertikal)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA, 1920x1080	166,59	143,98	346,50	+/-
VESA, 2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA, 2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA, 2560x 1440	222,15	143,97	604,25	+/-
VESA, 3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA, 3440x 1440	150,97	99,98	543,50	+/-
VESA, 3440x1440	222,15	143,98	799,74	+/-



Forhåndsinnstilte visningsmoduser for DP PIP

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkroniseringspolaritet (horisontal/vertikal)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA, 1920x1080	166,59	143,98	346,50	+/-
VESA, 2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA, 2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA, 2560x 1440	222,15	143,97	604,25	+/-
VESA, 3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA, 3440x 1440	150,97	99,98	543,50	+/-



Forhåndsinnstilte visningsmoduser for DP PBP

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkroniseringspolaritet (horisontal/vertikal)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 720x480	31,50	60,00	27,03	+/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA, 1720x1440	88,82	59,97	167,00	+/-
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+

 **MERKNAD:** Denne skjermen støtter AMD FreeSync™ Premium Pro-teknologi.



Elektriske spesifikasjoner

Modell	S3422DWG
Videoinngangssignaler	HDMI 2.0 (HDCP), 600 mV for hver differensiallinje, 100 ohm inngangsimpedans per differensialpar DP 1.4, 600 mV for hver differensiallinje, 100 ohm inngangsimpedans per differensialpar
Vekselspanning/frekvens/strømstyrke	100 volt vekselstrøm til 240 volt vekselstrøm / 50 Hz eller 60 Hz \pm 3 Hz / 1,6A (maks.)
Startstrømstyrke	120 V: 30 A (maks.) Ved 0 °C (kaldstart) 240 V: 60 A (maks.) Ved 0 °C (kaldstart)
Strømforbruk	0,2 W (avslått) ¹ 0,3 W (ventemodus) ¹ 30 W (påslått) ¹ 90 W (maks.) ² 31 W (Pon) ³ 96,4 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 Pon: Strømforbruk når påslått målt med referanse til Energy Star-testmetoden.

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

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



Fysiske egenskaper

Modell	S3422DWG
Signalkabeltype	<ul style="list-style-type: none">• Digital: HDMI, 19 pinner• Universal Serial Bus: USB, 9 pinner• Digital: DisplayPort, 20 pinner
Mål (med stativ)	
Høyde (utvidet)	527,31 mm (20,76 tommer)
Høyde (trukket sammen)	427,31 mm (16,82 tommer)
Bredde	807,90 mm (31,81 tommer)
Dybde	237,61 mm (9,35 tommer)
Mål (med stativ)	
Høyde	366,36 mm (14,42 tommer)
Bredde	807,90 mm (31,81 tommer)
Dybde	85,81 mm (3,38 tommer)
Stativmål	
Høyde	420,30 mm (16,55 tommer)
Bredde	284,56 mm (11,20 tommer)
Dybde	237,61 mm (9,35 tommer)
Vekt	
Vekt med emballasje	14,95 kg (32,95 lb)
Vekt med stativmontering og kabler	10,38 kg (22,88 lb)
Vekt uten stativmontering (ingen kabler)	7,71 kg (16,99 lb)
Vekt til stativmontering	2,35 kg (5,11 lb)
Frontrammeglans	Sort ramme 2–4 glansenheter



Miljøegenskaper

Modell	S3422DWG
Samsvar med standarder	
<ul style="list-style-type: none">• RoHS-samsvar• BFR/PVC-fri skjerm (unntatt eksterne kabler).• Arsenfritt glass og kvikksølvfritt kun for panelet• Energimåleren viser energinivået som skjermen forbruker i sanntid.	
Temperatur	
Drift	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
Ikke i drift	<ul style="list-style-type: none">• Oppbevaring: -20 til 60 °C (-4 til 140 °F)• Forsendelse: -20 til 60 °C (-4 til 140 °F)
Luftfuktighet	
Drift	10 til 80 % (ikke-kondenserende)
Ikke i drift	<ul style="list-style-type: none">• Oppbevaring 10 til 90 % (ikke-kondenserende)• Forsendelse 10 til 90 % (ikke-kondenserende)
Høyde	
Drift (maksimum)	5 000 m (16 400 fot)
Ikke i drift (maksimum)	12 192 m (40 000 fot)
Termisk spredning	<ul style="list-style-type: none">• 307,29 BTU/time (maksimum)• 109,26 BTU/time (typisk)



Plug and play-kompatibilitet

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

LCD-skjermkvalitet og pikselpolicy

Når LCD-skjermen produseres, er det ikke uvanlig at en eller flere piksler settes fast i uforanderlig tilstand, noe som er vanskelig å få øye på og ikke påvirker skjermkvaliteten eller brukervennligheten. For mer informasjon om Dells skjermkvalitet og pikselpolicy kan du se Dells støtteside på www.dell.com/support/monitors



Ergonomi

△ **VÆR FORSIKTIG: Feil eller langvarig bruk av tastaturet kan føre til personskade.**

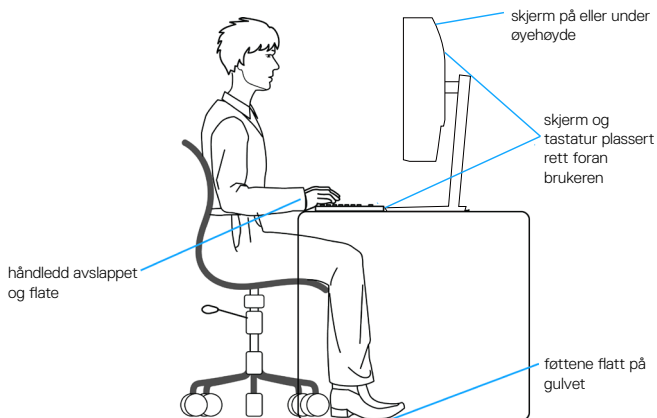
△ **VÆR FORSIKTIG: Hvis man ser på skjermen i lengre perioder, kan det føre til belastning i øynene.**

For komfort og effektivitet kan du følge disse retningslinjene når du setter opp og bruker dataarbeidsstasjonen:

- Plasser datamaskinen slik at skjermen og tastaturet er rett foran deg mens du arbeider. Man kan kjøpe spesielle hyller for å hjelpe med å plassere tastaturet riktig.
- For å redusere risikoen for øyebelasting og smerter i nakke/arm/rygg/skulder ved bruk av skjermen i lange perioder foreslår vi at du gjør slik:
 1. Plasser skjermen mellom 20 og 28 tommer (50–70 cm) fra øynene.
 2. Blink ofte for å fukte øynene eller fukter øynene med vann etter langvarig bruk av skjermen.
 3. Ta regelmessige og hyppige pauser i 20 minutter annenhver time.
 4. Se bort fra skjermen og ser på en fjern gjenstand minst 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 hellingen til skjermen og innstillinger for kontrast og lysstyrke.
- Juster omgivelsesbelysningen rundt deg (for eksempel overliggende lys, skrivebordslamper og gardiner eller persienner på vinduer i nærheten) for å minimere refleksjoner og gjenskin på skjermen.
- Bruk en stol som gir god støtte i korsryggen.
- Hold underarmene vannrette med håndleddene i en nøytral, behagelig posisjon mens du bruker tastatur eller mus.
- 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 til stolen eller bruk fotstøtte om nødvendig for å beholde riktig holdning.



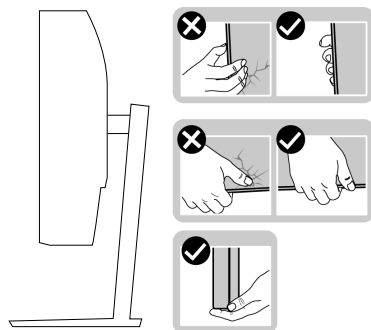
- Varier arbeidsaktivitetene. Prøv å organisere arbeidet slik at du ikke må sitte og jobbe i lengre perioder. Prøv å stå eller reise deg og gå rundt med jevne mellomrom.
- Hold området under skrivebordet fritt for hindringer og kabler eller strømledninger som kan forstyrre komfortabel sitting eller gjøre at man snubler.



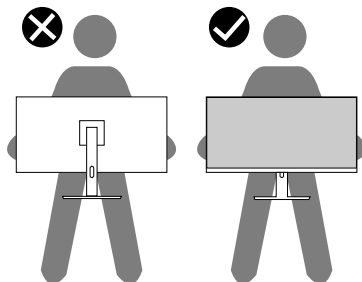
Håndtere og flytte skjermen

Følg retningslinjene nedenfor for å sørge for at skjermen håndteres trygt når du løfter eller flytter den:

- Før du flytter eller løfter skjermen, må du slå av datamaskinen og skjermen.
- Koble alle kabler fra skjermen.
- Legg skjermen i originalesken med originalemballasjen.
- Hold fast på underkanten og siden av skjermen uten å legge for mye trykk når du løfter eller flytter skjermen.

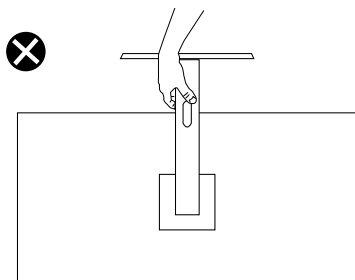


- Når du løfter eller flytter skjermen, må du sørge for at skjermen vender fra deg. Ikke trykk på skjermområdet for å unngå riper eller skader.



- Når du transporterer 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 stativstigerøret. Dette kan føre til skade på skjermen eller personskaade.





Retningslinjer for vedlikehold

Rengjøring av skjermen

⚠ ADVARSEL: Før du rengjør skjermen, må du koble den fra stikkontakten.

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



For beste praksis følger du instruksjonene i listen nedenfor når du pakker ut, rengjør eller håndterer skjermen:

- Når du skal rengjøre skjermen, fukter du en myk, ren klut med vann. Du kan om mulig bruke 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 klut til å rengjøre skjermen. Unngå å bruke vaskemiddel av noe slag, da noen vaskemidler etterlater en melkeaktig film på skjermen.
- Hvis du merker hvitt pulver når du pakker ut skjermen, tørker du den av med en klut.
- Håndter skjermen med omhu, da den svarte fargen til skjermen kan bli ripet og få hvite slitemerker.
- 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.



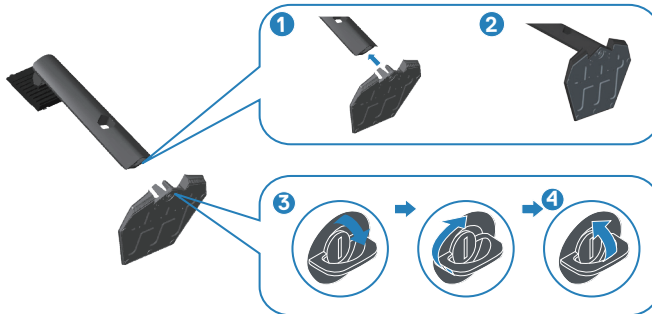
Sette opp skjermen

Koble til stativet

-  **MERKNAD:** Stativet er festet til skjermhodet når skjermen leveres fra fabrikk.
-  **MERKNAD:** Følgende prosedyre gjelder for stativet som fulgte med skjermen. Hvis du kobler til et tredjepartsstativ, kan du se i dokumentasjonen som fulgte med stativet.

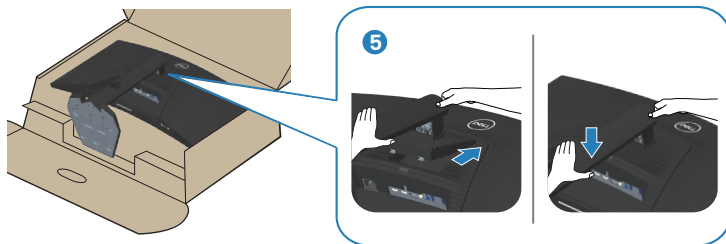
Fjern skjermstativet.

1. Følg instruksjonene på kartongklaffene for å fjerne stativet fra den øvre puten som fester den.
2. Koble stativbasen til stativstigerøret.
3. Åpne skruehåndtaket på stativbasen og stram skruen for å feste stativstigerøret til stativbasen.
4. Lukk skruehåndtaket.




5. Skyv tappene på stativenheten inn i sporene på skjermen, og trykk stativenheten ned for å feste den på plass.





6. Plasser skjermen oppreist.

Koble til skjermen

 **ADVARSEL:** Før du begynner med noen av prosedyrene i denne delen, må du følge [Sikkerhetsinstruksjoner](#).

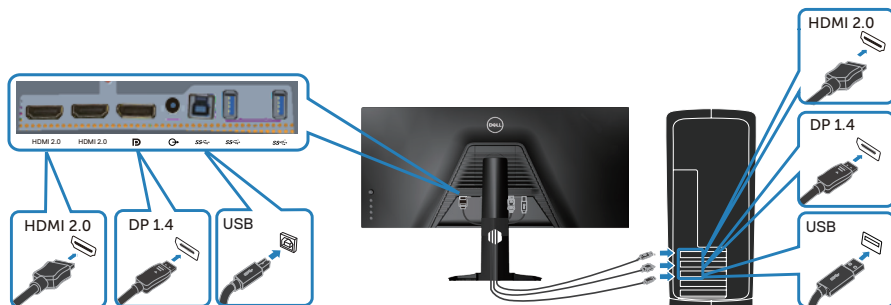
 **MERKNAD:** Ikke koble alle kablene til datamaskinen samtidig. Kablene bør føres gjennom kabelhåndteringssporet før du kobler dem til skjermen.

Koble skjermen til datamaskinen:

1. Slå av datamaskinen, og koble fra strømledningen.
2. Koble HDMI- eller DP 1.4-kabelen fra skjermen til datamaskinen.
3. Koble USB-oppstrømskabelen (følger med skjermen) til en egnet USB 3.0-port på datamaskinen. (Se [Sett nedenfra](#) for mer informasjon.)
4. Koble USB 3.0-utstyr til USB 3.0-nedstrømsportene på skjermen.



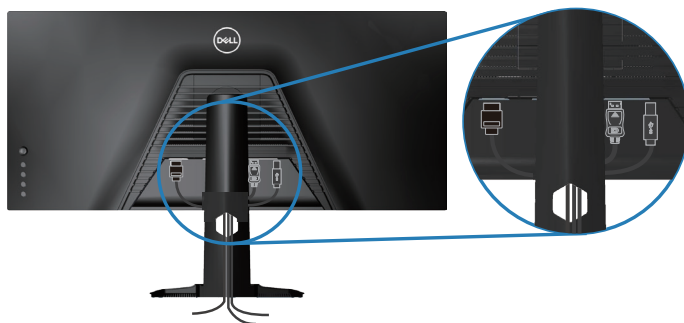
Koble til HDMI-, DP 1.4- og USB 3.0-kabel



5. Koble strømledningene fra datamaskinen og skjermen til stikkontakter.

Organisering av kabler

Bruk kabelhåndteringsporet til å føre kablene som er koblet til skjermen.

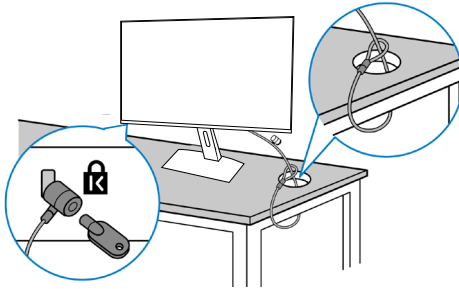


Sikre skjermen med Kensington (valgfritt)

Sikkerhetslåssporet er plassert nederst på skjermen. (Se [Kabellåsespor](#))

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



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



 **MERKNAD:** Bildet er kun ment som illustrasjon. Utseendet til låsen kan variere.



Fjerne stativet

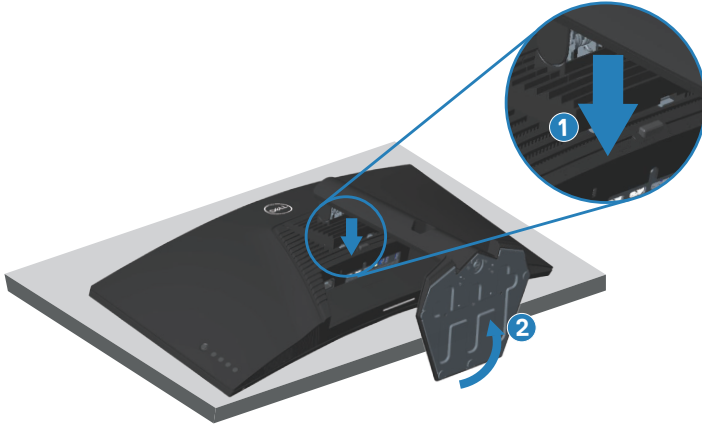
-  **MERKNAD:** For å forhindre riper på skjermen når du fjerner stativet må du sørge for at skjermen plasseres på en myk og ren overflate.
-  **MERKNAD:** Følgende prosedyre gjelder kun for stativet som fulgte med skjermen. Hvis du kobler til et tredjepartsstativ, kan du se i dokumentasjonen som fulgte med stativet.

Fjerne stativet:

1. Plasser skjermen på en myk klut eller pute på kanten av pulten.

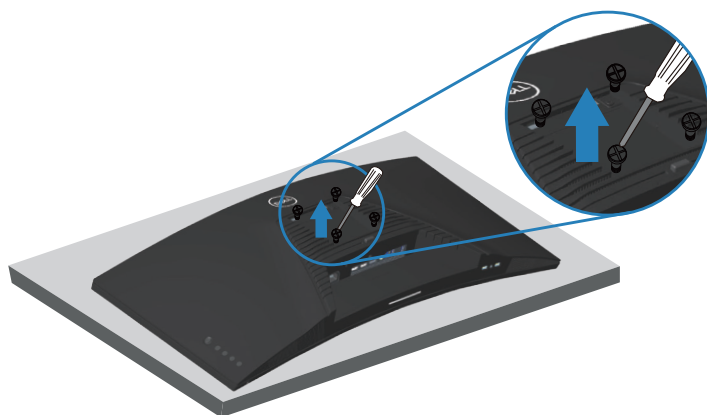


2. Trykk og hold inne stativutløserknappen, og løft stativet av skjermen.





Veggmontering (valgfritt)



(Skruemål: M4 x 10 mm).

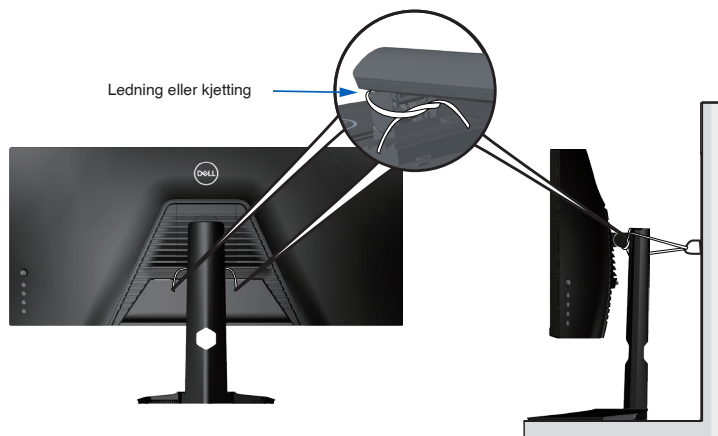
Se dokumentasjonen som fulgte med det VESA-kompatible veggmonteringssettet.

1. Legg skjermen på en myk klut eller pute på kanten av pulten.
2. Fjern stativet. Se [Fjerne stativet](#) for mer informasjon.
3. Fjern de fire skruene som fester panelet til skjermen.
4. Fest monteringsbraketten fra veggmonteringssettet til skjermen.
5. Hvis du vil montere skjermen på veggen, kan du se dokumentasjonen som fulgte med veggmonteringssettet.



MERKNAD: Kun til bruk med UL-, CSA- eller GS-listet veggfeste med minimum vekt-/bæreevne på 30,84 kg.

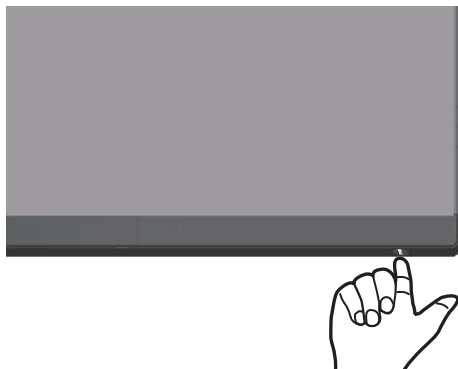
MERKNAD: Når du bruker skjermen, må den festes til en vegg med en ledning eller et kjede som støtter vekten til skjermen for å hindre at den faller. Installasjon må utføres av en kvalifisert tekniker. Kontakt leverandøren for mer informasjon.



Bruke skjermen

Slå på skjermen

Trykk -knappen for å slå på skjermen.



Bruke styrespaken




Bruk knappene på bunnen av skjermen til å justere bildeinnstillingene.



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

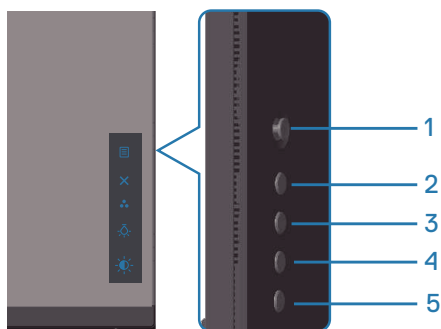


Beskrivelse av styrespak






Styrespake	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none">• Når skjermmenyen er på, trykker du på knappen for å bekrefte valget eller lagre innstillingene.• Når skjermmenyen er aktiv, trykker du på denne knappen for å åpne skjermmenyen. Se Åpne menysystemet.
	<ul style="list-style-type: none">• For 2-veis (høyre og venstre) retningsnavigasjon.• Flytt til høyre for å gå til undermenyen.• Flytt til venstre for å gå ut av undermenyen.• Øker (høyre) eller reduserer (venstre) parametrene for det valgte menyelementet.
	<ul style="list-style-type: none">• 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 kontrollknappene på baksiden av skjermen til å justere bildeinnstillingene. Når du bruker disse knappene til å justere innstillingene, viser skjermmenyen de tallverdiene for funksjonene når de endres.




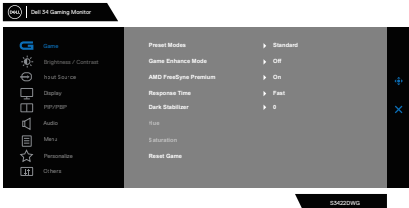
Tabellen nedenfor beskriver knappene på bakpanelet:

	Kontrollknapper	Beskrivelse
1	 Menu (Meny)	Bruk Menu (Meny) -knappen til å åpne skjermmenyen (OSD), og velg skjermmenyen. Se Åpne menysystemet .
2	 Exit (Avslutt)	Bruk denne knappen for å gå tilbake til hovedmenyen eller gå ut av hovedskjermmenyen.
3	 Shortcut key (Hurtigtast) / Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser)	Bruk denne knappen for å velge fra en liste over forhåndsinnstilte moduser.
4	 Shortcut key (Hurtigtast) / Downlight	Bruk denne knappen til å slå på eller av lysene på bunnen av skjermen.
5	 Shortcut key (Hurtigtast) / Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)	Bruk knappene for lysstyrke/kontrast.



Bruke skjermmenyen (OSD)




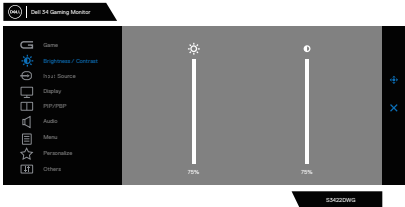
Åpne meny-systemet

Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Game (Spill)	
	Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser)	<p>Lar deg velge fra en liste over forhåndsinnstilte farge-moduser.</p> <ul style="list-style-type: none">• Standard: Laster skjermens standard fargeinnstillinger. Dette er standard forhåndsinnstilt modus.• FPS (Skytespill): Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for førstepersons skytespill.• MOBA/RTS: Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for MOBA- og RTS (Strategi)-spill.• RPG: Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for rollespill.• SPORTS: Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for sportspill.• Game 1 (Spill 1)/Game 2 (Spill 2)/Game 3 (Spill 3): Lar deg tilpasse fargeinnstillingene etter hva du trenger til å spille.• ComfortView: Reduserer mengden blått lys som sendes ut fra skjermen for å gjøre det mer behagelig for øynene. <p>ADVARSEL: Blått lys som slippes ut fra skjermen, kan over lang tid føre til personskade, dvs. digital øyebelastning, øyeutmattelse og øyeskade. Når skjermen brukes i lengre perioder, kan det også forårsake smerter i kroppsdeler som nakke, arm, rygg og skulder. Du finner mer informasjon på Ergonomi.</p>


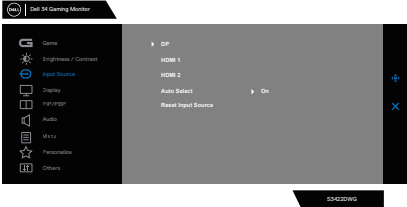




	<ul style="list-style-type: none"> • Warm (Varm): Øker fargetemperaturen. Skjermen vises varmere med rød/gul fargetone. • Cool (Kjølig): Reduserer fargetemperaturen. Skjermen vises kjøligere, med en blå nyanse. • Custom Color (Egendefinert farge): Lar deg justere fargeinnstillingene manuelt. Dytt styrespaken for å justere verdiene for Gain (Forsterkning), Offset (Forskyvning), Hue (Fargetone) og Saturation (Metning) og lag din egen forhåndsinnstilte fargemodus.
Game Enhance Mode (Spillforbedringsmodus)	<p>Spillforbedringsmodus kan settes til Off (Av), Timer (Tidtaker), Frame Rate (Bildefrekvens) eller Display Alignment (Visningsjustering)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (Av): Velg for å deaktivere funksjonene under Game Enhance Mode (Spillforbedringsmodus). • Timer (Tidtaker): Lar deg deaktivere eller aktivere tidtakeren øverst til venstre på skjermen. Tidtakeren viser hvor lenge det har gått siden spillet startet. Velg et alternativ fra tidsintervalllisten for å være oppmerksom på tiden som gjenstår. • Frame Rate (Bildefrekvens): Velg On (På) hvis du vil at gjeldende bildefrekvens per sekund skal vises når du spiller. Jo høyere frekvensen er, jo jevnere framstår bevegelser. • Display Alignment (Visningsjustering): Denne funksjonen kan aktiveres for å bidra til å sikre perfekt justering av videoinnholdet fra flere skjermer.
AMD FreeSync Premium Pro	Du kan slå AMD FreeSync Premium Pro på eller av.
Response Time (Responstid)	Du kan stille responstiden til Fast (Rask), Super Fast (Superrask), Extreme (Ekstrem) eller MPRT.
Dark Stabilizer (Mørk stabilisator)	Funksjonen forbedrer synligheten når det er mørkt i spillet. Jo høyere verdien settes (mellom 0 og 3), jo bedre blir synligheten i de mørke områdene på skjermbildet.

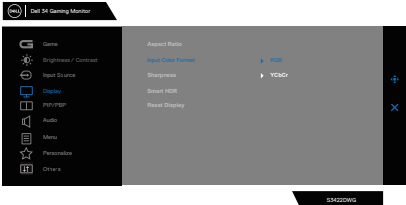


	Hue (Nyanse)	<p>Denne funksjonen kan forskyve fargen på videobildet mot grønt eller lilla. Dette brukes til å justere ønsket hudtone.</p> <p>Bruk styrespaken til å justere fargetonen fra 0 til 100. Dytt styrespaken opp for å øke grønne graderingen på videobildet.</p> <p>Dytt styrespaken ned for å gjøre videobildet mer lilla.</p> <p> MERKNAD: Justering av Hue (Fargetone) er kun tilgjengelig når en av de forhåndsinnstilte modusene FPS, MOBA/RTS, SPORTS eller RPG er valgt.</p>
	Saturation (Metning)	<p>Denne funksjonen kan justere fargemetningen på videobildet.</p> <p>Bruk styrespaken for å justere metningen fra 0 til 100. Dytt styrespaken opp for å gjøre videobildet mer farge-rikt.</p> <p>Dytt styrespaken ned for å gjøre videobildet mer monokromt.</p> <p> MERKNAD: Justering av Saturation (Metning) er kun tilgjengelig når en av de forhåndsinnstilte modusene FPS (Skytespill), MOBA/RTS (Strategispill), SPORTS eller RPG (Rollespill) er valgt.</p>
	Reset Game (Tilbakestill Spill)	<p>Tilbakestiller alle innstillinger på Game (Spill)-menyen til standardverdiene.</p>
	Brightness/ Contrast (Lysstyrke/ kontrast)	<p>Bruk denne menyen til å justere lysstyrke og kontrast.</p> 
	Brightness (Lysstyrke)	<p>Lysstyrke justerer bakgrunnsbelysningen (minimum 0; maksimum 100). Dytt styrespaken opp for å øke lysstyrken. Dytt styrespaken ned for å redusere lysstyrken.</p>








	<p>Contrast (Kontrast)</p>	<p>Juster først Brightness (Lysstyrke), og juster deretter bare Contrast (Kontrast) hvis det er nødvendig med ytterligere justering.</p> <p>Dytt styrespaken opp for å øke kontrasten og ned for å redusere den (mellom 0 og 100).</p> <p>Contrast (Kontrast)-funksjonen justerer graden forskjell mellom mørkt og lyst på skjermen.</p>
	<p>Input Source (Inngangskilde)</p>	<p>Bruk inngangskildemenyen til å velge mellom de ulike videosignalene som kan være koblet til skjermen.</p> 
	<p>DP</p>	<p>Velg DP-inngang når du bruker DP (DisplayPort)-kontakten. Trykk styrespakeknappen for å bekrefte valget.</p>
	<p>HDMI 1</p>	<p>Velg HDMI 1- eller HDMI 2-inngang når du bruker HDMI-kontakten. Trykk styrespakeknappen for å bekrefte valget.</p>
	<p>HDMI 2</p>	
	<p>Auto Select (Automatisk valg)</p>	<p>Slå på funksjonen for å la skjermen skanne etter tilgjengelige inngangskilder automatisk. Trykk styrespakeknappen for å bekrefte valget.</p>
	<p>Reset Input Source (Tilbakestill inngangskilde)</p>	<p>Tilbakestill alle innstillinger på Input Source (Inngangskilde)-menyen til standardverdiene.</p>
	<p>Display (Visning)</p>	<p>Juster visning av bildet.</p> 







<p>Aspect Ratio (Sideforhold)</p>	<p>Sett bildeforholdet til 21:9, Auto Resize (Endre størrelse automatisk) eller 4:3.</p>
<p>Input Color Format (Inngangsfargeformat)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • RGB: Velg dette alternativet hvis skjermen er koblet til en datamaskin eller mediespiller som støtter RGB-utgang. • YCbCr: Velg dette alternativet hvis mediespilleren bare støtter YCbCr-utgang. 
<p>Sharpness (Skarphet)</p>	<p>Gjør bildet skarpere eller mykere. Dytt styrespaken opp eller ned for å justere skarpheten fra 0 til 100.</p>
<p>Smart HDR</p>	<p>Dytt styrespaken for å veksle Smart HDR-funksjonen mellom Desktop (Stasjonær), Movie HDR (Film-HDR), Game HDR (Spill-HDR), DisplayHDR og Off (Av). Smart HDR (høyt dynamisk område) forbedrer automatisk bildet som kommer ut ved å justere innstillingene optimalt for å gi livaktige bilder.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desktop (Stasjonær): Dette er standard modus. Denne modusen er mer egnet for generell bruk av skjermen med en stasjonær datamaskin. • Movie HDR (Film-HDR): Bruk denne modusen ved avspilling av HDR-videoinnhold for å utvide kontrastforholdet, lysstyrken og fargepaletten. Det gjør videokvaliteten livaktig. • Game HDR (Spill-HDR): Bruk denne modusen når du spiller spill som støtter HDR for å utvide kontrastforholdet, og fargepaletten. Det gjør spillopplevelsen mer realistisk og slik spillutviklerne har tenkt det.



		<ul style="list-style-type: none"> • DisplayHDR 400: Brukes best med innhold som overholder DisplayHDR 400-standardene. • Off (Av): Deaktiverer Smart HDR-funksjonen. <p> MERKNAD: Den mulige topp luminansen under HDR-modus er 500 nits (typisk). Den faktiske verdien og varigheten under HDR-avspilling kan variere alt etter videoinnholdet.</p>																			
	Reset Display (Tilbakestill visning)	Velg dette alternativet for å gjenopprette standard visningsinnstillinger.																			
	PIP/PBP	Lar deg se flere bilder samtidig. 																			
	PIP/PBP Mode (PIP-/PBP-modus)	Justerer PIP- eller PBP-modus. Du kan deaktivere denne funksjonen ved å velge Off (Av).  MERKNAD: FreeSync er slått av når PIP/PBP er aktivert.																			
	PIP/PBP (Sub) (PIP/PBP (under))	Velg et DP-, HDMI1- eller HDMI2-videosignal som er koblet til skjermen for å være PIP/PBP-undervinduet. <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hovedvindu</th> <th colspan="3">Undervindu</th> </tr> <tr> <th>DP</th> <th>HDMI1</th> <th>HDMI2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DP</td> <td>—</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI1</td> <td>✓</td> <td>—</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI2</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	Hovedvindu	Undervindu			DP	HDMI1	HDMI2	DP	—	✓	✓	HDMI1	✓	—	✓	HDMI2	✓	✓	—
Hovedvindu	Undervindu																				
	DP	HDMI1	HDMI2																		
DP	—	✓	✓																		
HDMI1	✓	—	✓																		
HDMI2	✓	✓	—																		
	Video Swap (Bytt video)	Velg for å bytte videoer mellom hovedvinduet og undervinduet i PIP/PBP-modus.																			
	Audio (Lyd)	Lar deg stille lyd til hoved eller under.																			
	Contrast (Sub) (Kontrast (under))	Juster kontrastnivået på bildet i PIP/PBP-modus.  MERKNAD: Gjelder bare når brukeren slår på PIP/PBP.																			



	Audio (Lyd)	
	Volume (Lydstyrke)	Lar deg stille inn lydnivået på hodetelefonutgangen. Bruk styrespaken for å justere lydstyrken fra 0 til 100.
	Reset Audio (Tilbakestill lyd)	Tilbakestiller alle innstillinger på Audio (Lyd)-menyen til standardverdiene.
	Menu (Meny)	Velg dette alternativet for å justere innstillingene til skjermmenyen, for eksempel språkene på skjermmenyen, hvor lenge menyen forblir på skjermen og så videre. 
	Language (Språk)	Skjermmenyen kan stilles til ett av åtte språk (engelsk, spansk, fransk, tysk, brasiliansk portugisisk, russisk, forenklet kinesisk eller japansk).
	Transparency (Gjennomsiktighet)	Velg dette alternativet for å endre gjennomsiktigheten i menyen ved å flytte styrespaken opp eller ned (min. 0/ maks. 100).
	Timer (Tidta-ker)	OSD hold time (Skjermmenyholdetid): Angir hvor lenge skjermmenyen skal forbli aktiv etter at du har trykket på en knapp. Dytt styrespaken for å justere glidebryteren i trinn på 1 sekund, fra 5 til 60 sekunder.
	Reset Menu (Tilbakestill meny)	Tilbakestiller alle innstillinger på Reset (Tilbakestill)-menyen til standardverdiene.





Personalize (Tilpass)

Velg dette alternativet for å justere innstillingene for tilpassing.



Shortcut Key 1 (Hurtigtast 1)

Velg mellom Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser), Game Enhance Mode (Spillforbedringsmodus), AMD FreeSync Premium Pro, Dark Stabilizer (Mørk stabilisator), Brightness/Contrast (Lysstyrke/kontrast), Input Source (Inngangskilde), Aspect Ratio (Sideforhold), Smart HDR, Volume (Lydstyrke), Downlight som hurtigtast.

Shortcut Key 2 (Hurtigtast 2)

Shortcut Key 3 (Hurtigtast 3)

Power Button LED (Strømknapp-LED)

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


USB

Lar deg stille USB til å være på eller av i ventemodus for å spare energi.

Downlight

Lar deg slå på eller av lysene på bunnen av skjermen. Når downlightene er på, lyser de blått.





Velg **Off (Av)** for å slå av berøringssensoren.

 **MERKNAD:** På skjermene som er laget etter juli 2021, kan downlightene slås på eller av **kun** i skjerm-menyen.


Reset Personalization (Tilbakestill tilpassing)

Tilbakestill alle innstillinger på Personalize (Tilpass)-menyen til standardverdiene.



	Others (Annet)	<p>Endre skjermmenyinnstillingene, for eksempel DDC/CI, LCD-kondisjonering og så videre.</p> 
	Display Info (Vis info)	<p>Vis skjermens gjeldende innstillinger.</p>
	DDC/CI	<p>DDC/CI (skjermdatakanal/kommandogrensesnitt) 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.</p> 
	LCD Conditionering (LCD-kondisjonering)	<p>Hjelper med å redusere mindre tilfeller av at bildet henger igjen. Avhengig av hvor mye bildet henger igjen, kan det ta litt tid å kjøre programmet. Du kan aktivere denne funksjonen ved å velge On (På).</p> 
	Firmware (Fastvare)	<p>Vis fastvareversjonen til skjermen.</p>



	Service Tag (Servicekode)	<p>Vis servicekodenumeret til skjermen. Servicekoden er en unik alfanumerisk identifikator som lar Dell identifisere produktspesifikasjonene og hente garantiinformasjonen.</p> <p> MERKNAD: Servicekoden står også trykt på en etikett på baksiden av omslaget.</p>
	Reset Others (Tilbakestill andre)	<p>Tilbakestill alle innstillinger under den andre innstillingsmenyen til fabrikkinnstillingene.</p>
	Factory Reset (Fabrikkjenoppretting)	<p>Nullstill alle innstillinger til fabrikkinnstillingene.</p>

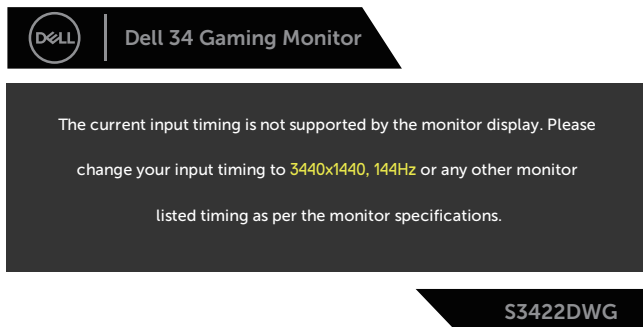
 **MERKNAD: Det er en innebygd funksjon i skjermen som automatisk kalibrerer lysstyrken for å kompensere for LED-aldring.**



Skjermmenyadvarselmeldinger

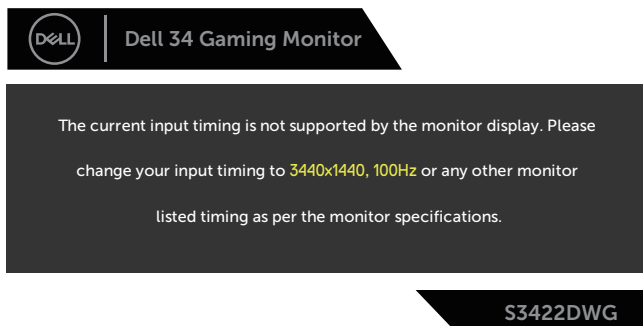
Når skjermen ikke støtter en bestemt oppløsningsmodus, vises følgende melding:

For DP



The screenshot shows a black notification bar with the Dell logo and 'Dell 34 Gaming Monitor' on the left. The main message area is dark grey and contains the text: 'The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 3440x1440, 144Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.' A small black bar at the bottom right of the notification contains the text 'S3422DWG'.

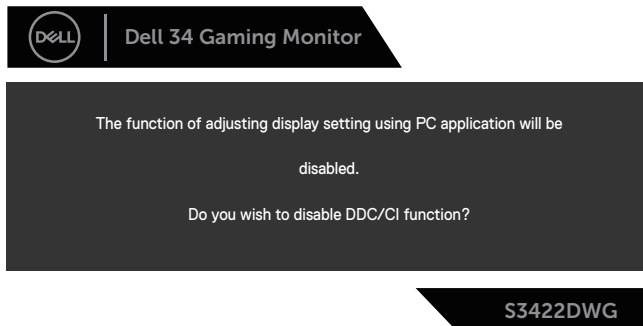
For HDMI



The screenshot shows a black notification bar with the Dell logo and 'Dell 34 Gaming Monitor' on the left. The main message area is dark grey and contains the text: 'The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 3440x1440, 100Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.' A small black bar at the bottom right of the notification contains the text 'S3422DWG'.

Dette betyr at skjermen ikke kan synkronisere med signalet den mottar fra datamaskinen. Se [Skjermens spesifikasjoner](#) for de horisontale og vertikale frekvensområdene som denne skjermen kan adressere. Anbefalt modus er 3440 x 1440.

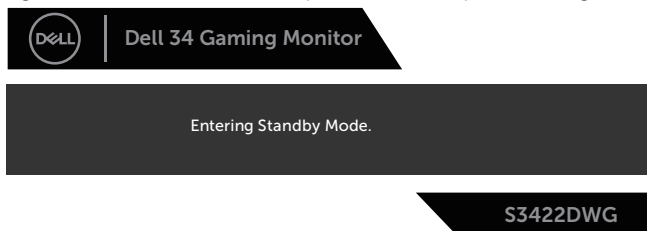
Før **DDC/CI**-funksjonen blir deaktivert, vises følgende melding:



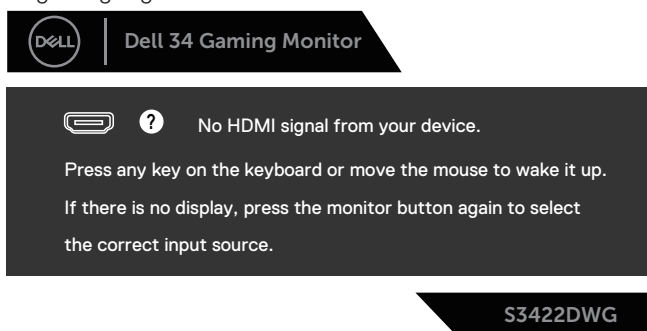
The screenshot shows a black notification bar with the Dell logo and 'Dell 34 Gaming Monitor' on the left. The main message area is dark grey and contains the text: 'The function of adjusting display setting using PC application will be disabled. Do you wish to disable DDC/CI function?' A small black bar at the bottom right of the notification contains the text 'S3422DWG'.



Når skjermen går inn i **Standby Mode (Ventemodus)**, vises følgende melding:



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

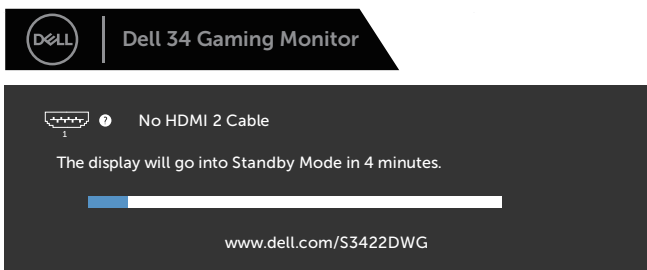


Hvis det ikke er koblet til en HDMI- eller DP-kabel, vises det en flytende dialogboks som vist nedenfor. Skjermen går inn i ventemodus hvis den er i denne tilstanden i 4 minutter.



eller





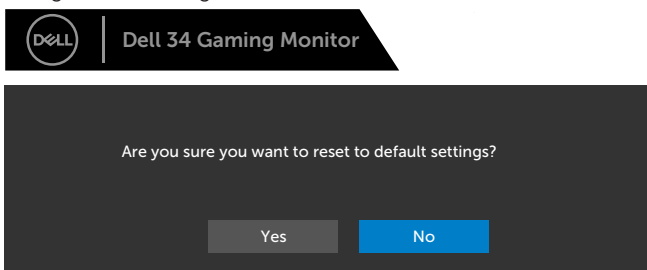
S3422DWG

eller



S3422DWG

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



S3422DWG

Se [Feilsøking](#) for mer informasjon.



Sette opp skjermen

Stille inn maksimal oppløsning

Slik stiller du inn maksimal oppløsning for skjermen:

I Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 og Windows 10:

1. For Windows 8 og Windows 8.1 kan Skrivebord-flisen velges for å bytte til klassisk skrivebord.
2. Høyreklikk på skrivebordet og klikk **Screen Resolution (Skjermoppløsning)**.
3. Klikk rullegardinlisten for skjermoppløsning, og velg **3440 x 1440**.
4. Klikk **OK**.

Hvis du ikke ser **3440 x 1440** som et alternativ, må du kanskje oppdatere grafikkdriveren. Gjør ett av følgende avhengig av datamaskinen:

Hvis du har en stasjonær eller bærbar datamaskin fra Dell:


- Gå til www.dell.com/support, angi datamaskinens servicekode, og last ned den nyeste driveren for grafikkortet.

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

- Gå til støttesiden for datamaskinen din, og last ned de nyeste grafikkdriverne.
- Gå til nettstedet til grafikkortet ditt, og last ned de nyeste grafikkdriverne.

Hvis du har en stasjonær eller bærbar datamaskin fra Dell med internett-tilgang

- Gå til www.dell.com/support, angi datamaskinens servicekode, og last ned den nyeste driveren for grafikkortet.
5. Når du har installert driverne for grafikkortet, kan du prøve å sette oppløsningen til **3440 x 1440** en gang til.

 **MERKNAD:** Hvis du ikke klarer å sette oppløsningen til **3440 x 1440**, kan du kontakte Dell for å forhøre om et grafikkort som støtter disse oppløsningene.



Hvis du har ikke en stasjonær eller bærbar datamaskin eller grafikkort fra Dell

I Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 og Windows 10:

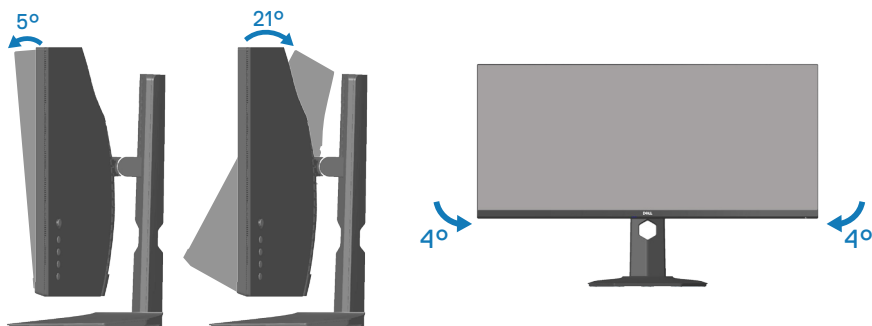
1. For Windows 8 og Windows 8.1 kan Skrivebord-flisen velges for å bytte til klassisk skrivebord.
2. Høyreklikk på skrivebordet og klikk **Personalization (Tilpass)**.
3. Klikk **Change Display Settings (Endre skjerminnstillinger)**.
4. Klikk **Advanced settings (Avanserte innstillinger)**.
5. Finn leverandøren av grafikkontroller fra beskrivelsen øverst i vinduet (f.eks. NVIDIA, ATI, Intel og så videre).
6. Se nettstedet til grafikkortleverandøren for en oppdatert driver (for eksempel www.ATI.com ELLER www.AMD.com).
7. Når du har installert driverne for grafikkortet, kan du prøve å sette oppløsningen til **3440 x 1440** en gang til.





Bruke vipping og vertikal forlengelse

-  **MERKNAD:** Disse verdiene gjelder for stativet som fulgte med skjermen. Hvis du vil sette opp med et annet stativ, kan du se i dokumentasjonen som fulgte med stativet.

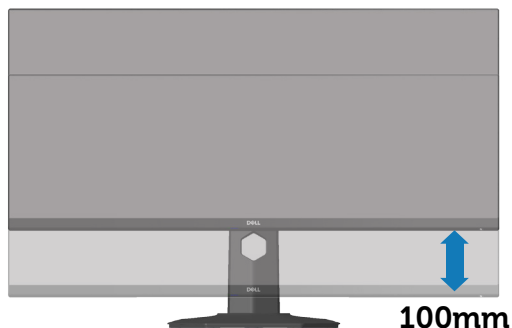
Vipping



-  **MERKNAD:** Stativet er festet til skjermhodet når skjermen leveres fra fabrikk.
-  **MERKNAD:** Skråvinkelen til denne skjermen er mellom -4° og 4° , og den kan ikke svinges.

Vertikal forlenging

-  **MERKNAD:** Stativet kan forlenges vertikalt opp til 100 mm.



Feilsøking

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

Selvtest

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

1. Slå av både datamaskinen og skjermen.
2. Koble fra og fjern alle videokabler fra skjermen. På denne måten trenger ikke datamaskinen være involvert.
3. Slå på skjermen.

Hvis skjermen fungerer som den skal, oppdager den at det ikke er et signal, og en av følgende meldinger vises. I selvtestmodus forblir strømlampen hvit.



eller



eller





MERKNAD: Denne boksen vises også under normal systemdrift hvis videokabelen er koblet fra eller skadet.

4. Slå av skjermen og koble til videokabelen på nytt. Slå deretter på datamaskinen og skjermen.

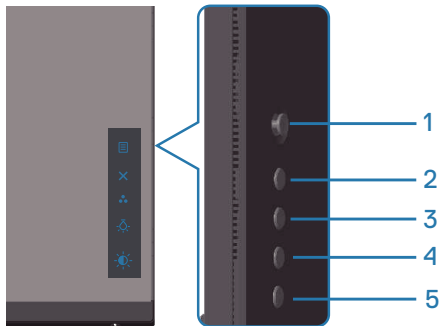
Hvis skjermen forblir mørk etter at du har koblet til kablene igjen, må du sjekke videokontrolleren og datamaskinen.



Innebygd diagnostikk

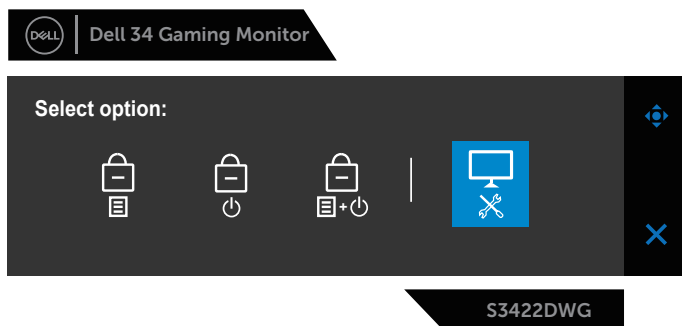
Skjermen har et innebygd diagnoseverktøy, som hjelper deg med å avgjøre om skjermavvik du opplever er et problem med skjermen eller med datamaskinen og skjermkortet.

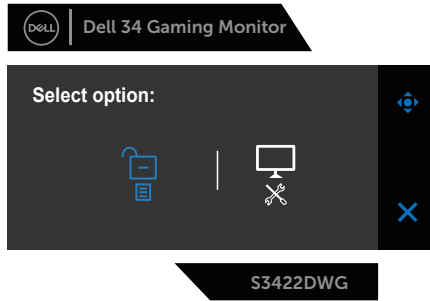
MERKNAD: Du kan bare kjøre innebygd diagnostikk når videokabelen er koblet fra og skjermen er i selvtestmodus.




Slik kjører du innebygd diagnostikk:

1. Sørg for at skjermen er ren (ingen støvpartikler på overflaten av skjermen).
2. Koble videokabelen(e) fra baksiden av datamaskinen eller skjermen. Skjermen går deretter i selvtestmodus.
3. Hold inne Avslutt-knappen (knapp 5) i fire sekunder for å gå inn i menyen for å låse / låse opp skjermmenyen.





4. Velg -ikonet for å kjøre innebygd diagnostikk.
5. Se nøye etter avvik på skjermen.
6. Trykk Høyre-knappen (knapp 1) på bakdekselet igjen. Fargen på skjermen endres til grå.
7. Se etter eventuelle avvik på skjermen.
8. Gjenta trinn 6 og 7 for å inspisere skjermen med røde, grønt, blått, svart, hvitt og tekstmønster.

Testen er fullført når tekstmønsterskjermen vises. Trykk opp-knappen (knapp 1) igjen for å avslutte.

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



Vanlige problemer

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

Vanlige symptomer	Mulige løsninger
Ingen video / Strøm-LED av	<ul style="list-style-type: none">• Sørg for at videokabelen som kobler skjermen til data-maskinen er riktig og sikkert tilkoblet.• Kontroller at stikkkontakten fungerer som den skal ved hjelp av annet elektrisk utstyr.• Sørg for at strømknappen er trykket.• Sørg for at riktig inngangskilde er valgt via Input Source (Inngangskilde)-menyen.
Ingen video / Strøm-LED på	<ul style="list-style-type: none">• Øk kontrollene for lysstyrke og kontrast på skjermmenyen.• Kjør selvtestfunksjonen på skjermen.• Se etter bøyd eller brutte pinner på videokabelkontakten.• Kjør innebygd diagnostikk.• Sørg for at riktig inngangskilde er valgt via Input Source (Inngangskilde)-menyen.
Dårlig fokus	<ul style="list-style-type: none">• Fjern videoskjøteledninger.• Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillinger (Factory reset (Fabrikktilbakestilling)).• Endre videooppløsningen til riktig sideforhold.
Ristende/dirrende video	<ul style="list-style-type: none">• Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillinger (Factory reset (Fabrikktilbakestilling)).• Kontroller omgivelsene.• Flytt skjermen og test i et annet rom.
Manglende piksler	<ul style="list-style-type: none">• Slå strømmen av og på igjen.• Hvis det er en piksel som er permanent av, er det en naturlig feil som kan oppstå i LCD-teknologi.• For mer informasjon om Dells skjermkvalitet og pikselpolicy kan du se Dells støtteside på: www.dell.com/support/monitors.



Piksler som holdes på	<ul style="list-style-type: none"> ● Slå strømmen av og på igjen. ● Hvis det er en piksel som er permanent av, er det en naturlig feil som kan oppstå i LCD-teknologi. ● For mer informasjon om Dells skjermkvalitet og pikselpolicy kan du se Dells støtteside på: www.dell.com/support/monitors
Problemer med lysstyrke	<ul style="list-style-type: none"> ● Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (Factory reset (Fabrikktilbakestilling)). ● Juster kontroller for lysstyrke og kontrast på skjermmenyen.
Geometrisk forvringning	<ul style="list-style-type: none"> ● Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (Factory reset (Fabrikktilbakestilling)). ● Juster horisontale og vertikale kontroller via skjermmenyen.
Horisontale/vertikale linjer	<ul style="list-style-type: none"> ● Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (Factory reset (Fabrikktilbakestilling)). ● Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll og avgjør om disse linjene også er i selvtestmodus. ● Se etter bøyde eller brutte pinner på videokabelkontakten. ● Kjør innebygd diagnostikk.
Problemer med synkronisering	<ul style="list-style-type: none"> ● Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (Factory reset (Fabrikktilbakestilling)). ● Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll for å avgjøre om forvridde skjermen vises i selvtestmodus. ● Se etter bøyde eller brutte pinner på videokabelkontakten. ● Start datamaskinen på nytt i sikker modus.
Sikkerhetsrelaterte problemer	<ul style="list-style-type: none"> ● Ikke utfør noen feilsøkingstrinn. ● Kontakt Dell umiddelbart.
Forbigående problemer	<ul style="list-style-type: none"> ● Sørg for at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er riktig og sikkert tilkoblet. ● Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (Factory reset (Fabrikktilbakestilling)). ● Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll for å avgjøre om det forbigående problemet oppstår i selvtestmodus.



Farge mangler	<ul style="list-style-type: none"> • Kjør selvtestfunksjonen på skjermen. • Sørg for at videokabelen som kobler skjermen til data-maskinen er riktig og sikkert tilkoblet. • Se etter bøyd eller brutte pinner på videokabelkontakten.
Feil farge	<ul style="list-style-type: none"> • Prøv andre Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser) i Color (Farge)-innstillinger i skjermmenyen. Juster verdien for R/G/B i Custom Color (Egendefinert farge) i Color (Farge)-innstillinger i skjermmenyen. • Endre Input Color Format (Inngangsfargeformat) til RGB eller YCbCr i Color (Farge)-innstillinger i skjermmenyen. • Kjør innebygd diagnostikk.
Det henger igjen fra et statisk bilde som var på skjermen i lang tid	<ul style="list-style-type: none"> • Still inn skjermen til å slå seg av etter noen minutter med inaktivitet. Disse kan justeres i Strømstyring på Windows eller Strømsparing på Mac. • Du kan eventuelt bruke en skjermsparer som skifter dynamisk.
Videospøkelser eller overskyting	<ul style="list-style-type: none"> • Endre Response Time (Responstid) i Display (Visning)-skjermmenyen til Normal, Fast (Rask) eller Extreme (Ekstrem) avhengig av program og bruksområde.



Produktspesifikke problemer

Spesifikke symptomer	Mulige løsninger
Skjermbildet er for lite	<ul style="list-style-type: none">• Sjekk innstillingen for Aspect Ratio (Sideforhold) i Display (Visning)-innstillinger på skjermmenyen.• Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillinger (Factory reset (Fabrikktilbakestilling)).
Kan ikke justere skjermen med knappene nederst på panelet	<ul style="list-style-type: none">• Slå av skjermen, trekk ut strømledningen, sett den inn igjen, og slå på skjermen.• Sjekk om skjermmenyen er låst. I så fall kan du trykke og holde inne menyknappen i 6 sekunder for å låse den opp.
Det mottas ikke noe signal når brukerkontrollene trykkes	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller signalkilden. Sørg for at datamaskinen ikke er i vente- eller hvilemodus ved å bevege musen eller trykke en tast på tastaturet.• Sjekk om videokabelen er riktig koblet til. Koble fra og til videokabelen om nødvendig.• Start datamaskinen eller videospilleren på nytt.
Bildet fyller ikke hele skjermen	<ul style="list-style-type: none">• På grunn av at DVD-er kan ha forskjellige videoformater (størrelsesforhold), kan skjermen vises i fullskjerm.• Kjør innebygd diagnostikk.



Vedlegg

Sikkerhetsinstruksjoner

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

Du finner informasjon om sikkerhetsinstruksjoner ved å se **Sikkert miljø og forskriftsinformasjon (SERI)**.

FCC-merknader (kun USA) og annen forskriftsinformasjon

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

Følg disse sikkerhetsinstruksjonene for best ytelse og lang levetid for skjermen:

1. Kontakten bør installeres nært utstyret og skal være lett tilgjengelig.
2. Utstyret kan installeres på vegg- eller takmontering i vannrett stilling.
3. Skjermen er utstyrt med et jordet støpsel.
4. Ikke bruk produktet nær vann.
5. Les disse instruksjonene nøye. Behold dokumentet for fremtidig oppslag. Følg alle advarsler og instruksjoner som står på produktet.
6. Kraftig lydtrykk fra øretelefoner og hodetelefoner kan føre til hørselskade. Hvis equalizeren settes til maksimum, økes utgangsspenningen til øretelefon- og hodetelefonutgangen og dermed lydtrykknivået.



Kontakte Dell

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

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

Dell tilbyr flere nett- og telefonbaserte støtte- og servicealternativer. Tilgjengeligheten varierer etter land og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelig i ditt område.

For å få skjermstøtteinnhold på nettet:

1. Besøk www.dell.com/support/monitors

Slik kontakter du Dell for salg, teknisk støtte eller kundeservice:

1. Besøk www.dell.com/support
2. Bekreft landet eller regionen i rullegardinmenyen **Choose A Country/Region (Velg et land / en region)** nederst på siden.
3. Klikk **Contact Us (Kontakt oss)** på venstre side av siden.
4. Velg riktig tjeneste eller støttekobling basert på ditt behov.
5. Velg den måten det er praktisk for deg å kontakte Dell.

EU-produktdatabase for energimerking og produktinformasjonsark

S3422DWG: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/463492>



Stabilitetsfare.

Produktet kan falle ned og forårsake alvorlig personskade eller død. For å unngå personskade må produktet festes godt til gulv/vegg i samsvar med installasjonsinstruksjonene.

Produktet kan falle ned og forårsake alvorlig personskade eller død. Mange skader, spesielt på barn, kan unngås ved enkle forholdsregler som disse:

Bruk ALLTID skap eller stativer eller installasjonsmetoder som anbefales av produsenten til produktet.

Bruk ALLTID møbler som støtter produktet trygt.

Sørg ALLTID for at produktet ikke henger over kanten til møblet det står på.

Lær ALLTID barna om farene ved å klatre på møbler for å nå produktet eller kontrollene.

Legg ALLTID ledninger og kabler som er koblet til produktet slik at de ikke kan snubles over, trekkes i eller dras i.

Plasser ALDRI produktet på en ustabil plass.

Plasser ALDRI produktet på høye møbler (som en skap eller bokhyller) uten at både møblet og produktet festes til en egnet støtte.

Plasser ALDRI produktet på en duk eller legge andre materialer mellom produktet og møblet det står på.

Plasser ALDRI gjenstander som kan friste barn til å klatre, for eksempel leker og fjernkontroller, oppå produktet eller møblet produktet står på.

Hvis produktet skal flyttes på, er det viktig å huske forholdsreglene over.

