

# Dell P2418HZm


## Brukerveiledning

Skjermmodell: P2418HZm  
Forskriftsmessig modell: P2418HZc



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

2020– 11

Rev. A03

# Innhold

---

<b>Om skjermen .....</b>	<b>5</b>
Pakkens innhold .....	5
Produktets funksjoner .....	7
Identifisere deler og kontroller.....	8
Skjermens spesifikasjoner .....	12
Universal Serial Bus (USB)-grensesnitt.....	22
Plug and play-kompatibilitet .....	25
LCD-skjermkvalitet og pikselpolicy .....	25
Retningslinjer for vedlikehold.....	25
<b>Sette opp skjermen .....</b>	<b>26</b>
Feste stativet .....	26
Koble til skjermen.....	28
Organisering av kabler.....	30
Koble fra skjermstativet .....	31
Veggmontering (valgfritt).....	32
<b>Bruke skjermen .....</b>	<b>33</b>
Slå på skjermen .....	33



Bruke kontrollene på frontpanelet .....	33
Bruke skjermmenyen (OSD).....	37
Sette opp skjermen .....	49
Bruke vipping, svinging og vertikal forlengelse .....	50
Bruke lukkerdekselet for webkameraet .....	52
Installere IR-kameradriveren for skjermen.....	53
Sette opp Windows Hello .....	54
Konfigurere skjermens webkamera som standardinnstilling.....	58
Konfigurere skjermens høyttalere som standardinnstilling .....	63

## **Feilsøking ..... 66**

Selvtest .....	66
Innebygd diagnostikk.....	68
Vanlige problemer .....	69
Produktspesifikke problemer .....	71
Spesifikke problemer med Universal Serial Bus (USB) .....	71
Spesifikke problemer med Microsoft® Skype for Business® .....	72

## **Vedlegg ..... 73**

FCC-merknader (kun USA) og annen forskriftsinformasjon.....	73
Kontakte Dell .....	73






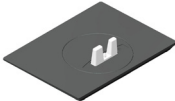

# Om skjermen

---

## Pakkens innhold

Skjermen leveres med komponentene vist nedenfor. Sørg for at du har mottatt alle komponentene, og [Kontakte Dell](#) 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)



	<p>VGA-kabel</p>
	<p>DP-kabel</p>
	<p>USB 3.0-oppstrømskabel (aktiverer USB-portene på skjermen)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hurtigoppsettsveiledning</li> <li>• Informasjon om sikkerhet og forskrifter</li> </ul>



# Produktets funksjoner

Flatpanelskjermen **Dell P2418HZm** har en aktiv matrise, tynnfilmstransistor (TFT), flytende krystallskjerm (LCD) og LED-bakgrunnsbelysning. Skjermen inkluderer følgende funksjoner:

- **P2418HZm:** 60,47 cm (23,8 tommer) synlig område (målt diagonalt). 1920 x 1080 oppløsning, med fullskjermstøtte for lavere oppløsninger.
- Plug and Play-funksjonalitet, hvis det støttes av systemet.
- Det er innebygd 2MP full HD-bildesensor og doble IR-lysdioder med infrarødt kamera på topprammen for topp lyd kvalitet.
- Leveres med 2 x 5 W integrerte fronthøytalere og dobbel mikrofonarray med støyreduksjon for å gi en rik lydopplevelse.
- VGA-, HDMI- og DisplayPort-tilkobling.
- Utstyrt med 1 USB oppstrømsport og 2x USB2.0/2x USB3.0 nedstrømsporter (inkludert 1x USB3.0 BC1.2 ladepor).
- Justering via skjermmenyer for enkelt oppsett og optimalisering av skjermen.
- Kabellåsespor.
- Vipping, svinging, høyde og rotasjon kan justeres.
- Avtakbart stativ og Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm monteringshull for fleksible monteringsløsninger.
- ≤ 0,3 W i ventemodus.
- Optimaliser øyekomforten med en flimmerfri skjerm og ComfortView-funksjonen, som reduserer blått lys.
- Sertifisert for Skype for Business.
- Sertifisert for Windows Hello (godkjenning med ansikt) og støtter Microsoft Cortana.

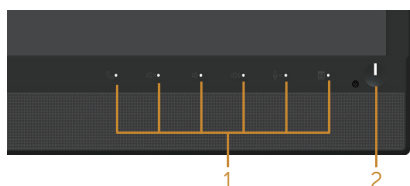
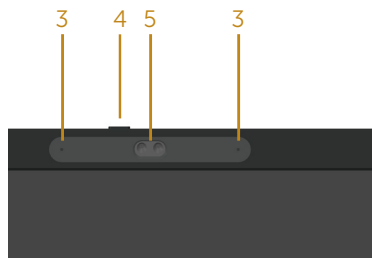
 **ADVARSEL: Hvis støpelet har jordkontakt, må strømledningen kobles til en jordet stikkontakt. Du skal ikke koble ut jordingen, for eksempel ved å feste en 2-pinneadapter. Jordkontakten er en viktig sikkerhetsfunksjon.**

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



# Identifisere deler og kontroller

## Sett forfra



### Frontpanelkontroller

Eti-kett	Beskrivelse
1	Funksjonsknapper (For mer informasjon kan du se <a href="#">Bruke skjermen</a> )
2	Strøm på/av-knapp (med strømstatuslampe)
3	Mikrofon
4	Lukkerdeksel for webkamera
5	Webkamera (Full HD)

 **MERKNAD:** Hvis skjermen har glanset ramme, bør man tenke over hvor man plasserer den, da rammen kan skape forstyrrende refleksjoner fra omgivelseslys og lyse overflater.





## Sett bakfra



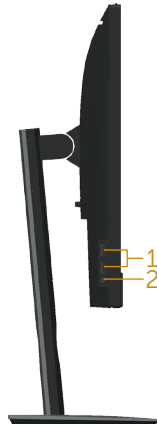
Sett bakfra uten skjermstativ

Sett bakfra med skjermstativ

Eti-kett	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	Kabellåsespor	Sikrer skjermen med kabellås (selges for seg).
5	Strekkode, serienummer og servicekode-etikett	Se denne etiketten hvis du må kontakte Dell for teknisk støtte.
6	Kabelorganiseringspor	Bruk til å organisere kabler ved å legge dem gjennom sporet.



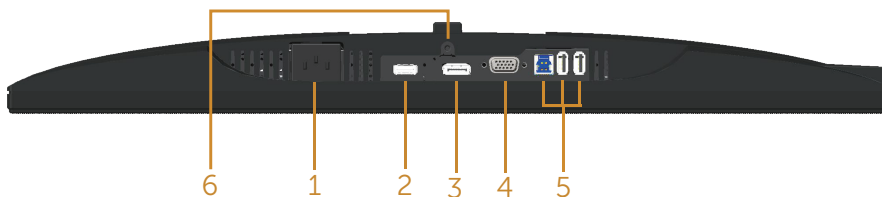
## Sett fra siden



Eti-kett	Beskrivelse	Bruk
1	USB-nedstrømsport 2x USB 3.0 nedstrømsport (inkludert 1x USB3.0 BC1.2 ladeport)	Koble til USB-enheten. <b>MERKNAD:</b> For å bruke denne porten må du koble USB-kabelen (følger med skjermen) til USB-oppstrømsporten på skjermen og til datamaskinen.
2	Kombiport hodetelefonut-/mikrofoninngang	Koble til hodesettet.



## Sett nedenfra



### Sett nedenfra uten skjermstativ

Eti-kett	Beskrivelse	Bruk
1	Strømport	Koble til strømkabelen.
2	HDMI-port	Koble til en datamaskin med HDMI-kabel (valgfritt).
3	DP-port	Koble datamaskinen til skjermen med en DP-kabel.
4	VGA-port	Koble til en datamaskin med VGA-kabel.
5	USB-kontakt (x2 nedstrøms, x1 oppstrøms)	Koble USB-kabelen som følger med skjermen til datamaskinen. Når kabelen er koblet til, kan du bruke USB-kontaktene på baksiden og undersiden av skjermen.
6	Stativlås-funksjon	Du kan låse stativet til skjermen med en M3 x 6mm-skrue (skrue medfølger ikke).



## Skjermens spesifikasjoner

Modell	P2418HZm
Skjermtype	Aktiv matrise – TFT-LCD
Paneltype	I-plan-bytteteknologi (IPS)
Synlig bilde	
Diagonal	604,70 mm (23,80 tommer)
Horizontal, aktivt område	527,04 mm (20,75 tommer)
Vertikal, aktivt område	296,46 mm (11,67 tommer)
Område	1562,46 cm <sup>2</sup> (242,15 tommer <sup>2</sup> )
Pikselavstand	0,2745 mm x 0,2745 mm
Piksel per tomme (PPT)	93
Visningsvinkel (vertikal/horisontal)	178° (vertikal) typisk 178° (horisontal) typisk
Brightness (Lysstyrke)	250 cd/m <sup>2</sup> (typisk)
Kontrastforhold	1000: 1 (typisk) 8 millioner: 1 (dynamisk)
Sideforhold	16:9
Skjermbelegg	Antirefleks med 3H hardhet
Baklys	Hvit LED-kantlyssystem
Responstid	6 ms (grå til grå)
Fargedybde	16,7 millioner farger
Fargestøtte	83% (CIE 1976), 72 % (CIE 1931)
Innebygde enheter	USB 3.0 SuperSpeed-hub (med 1x USB 3.0 oppstrømsport, 2x USB 3.0 nedstrømsporter og 2x USB2.0 nedstrømsporter, inkludert 1x USB 3.0 BC1.2 ladeport)
Dell Display Manager-kompatibilitet	Ja



Tilkoblingsmuligheter	1 x DP 1.2 (HDCP 1.4) 1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) 1xVGA 1xUSB3.0-port - oppstrøms 2xUSB3.0-port - side 2xUSB2.0 topp-bunn 1x hodetelefonut-/mikrofoninngang
Kantbredde (kant av skjerm til aktivt område)	19,8mm (topp) 11,4mm (venstre/høyre) 43,3mm (bunn)
Sikkerhet	Sikkerhetslåsespor (kabelås selges separat)
Justerbarhet	Høydejusterbart stativ (125mm) Vipping (-5°/+21°) Svinging (-45°/+45°) Dreining (90°)



## Opplosningsspesifikasjoner

Modell	P2418HZm
Horisontalt skanneområde	30 kHz til 83 kHz (automatisk)
Vertikalt skanneområde	56 Hz til 76 Hz (automatisk)
Maksimal forhåndsinnstilt oppløsning	1920 x 1080 ved 60 Hz

## Videomoduser som støttes

Modell	P2418HZm
Funksjoner for videovisning (HDMI- og DP-avspilling)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

## Forhåndsinnstilte visningsmoduser

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkroniseringspolaritet (horisontal/vertikal)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+



## Elektriske spesifikasjoner

Modell	P2418HZm
Videoinngangssignaler	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analog RGB, 0,7 volt +/-5 %, positiv polaritet ved 75 ohm inngangsimpedans</li><li>• HDMI 1.4, 600 mV for hver differensiallinje, 100 ohm inngangsimpedans per differensialpar</li><li>• DisplayPort 1.2, 600mV for hver differensiallinje, 100 ohm inngangsimpedans per differensialpar</li></ul>
Vekselspanning/frekvens/strømstyrke	100 VAC til 240 VAC/50 Hz eller 60 Hz $\pm$ 3 Hz/1,5A (typisk)
Startstrømstyrke	<ul style="list-style-type: none"><li>• 120 V: 30 A (maks.) Ved 0 °C (kaldstart)</li><li>• 240 V: 60 A (maks.) Ved 0 °C (kaldstart)</li></ul>
Strømforbruk	0,2 W (avslått) <sup>1</sup> 0,2 W (ventemodus) <sup>1</sup> 14,6 W (påslått) <sup>1</sup> 60,80 W (maks.) <sup>2</sup> 13,83 W (Pon) <sup>3</sup> 43,31 kWh (TEC) <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Som definert i EU 2019/2021 og EU 2019/2013.

<sup>2</sup> Maks. lysstyrke- og kontrastinnstilling med maksimal strømbelastning på alle USB-porter.

<sup>3</sup> Pon: 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, 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.

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



Dette produktet kvalifiserer for ENERGY STAR ved fabrikkinnstillingene, som kan gjenopprettes ved hjelp av «Factory reset (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

<b>Linse</b>	Synsfelt	77,5° for 1920 x 1080
	Fokusmodus	Fast fokus
	Fokusområde	28 cm–2,47 m
	Fokusavstand (normal modus)	50 cm
<b>Bildesensor</b>	Størrelse på aktiv matrise	2,12 megapiksler
<b>Videospesifikasjoner</b>	Videobildefrekvens	1920 x 1080 (Full HD) – opptil 30 bilder per sekund
		640 x 480 (VGA) og under - opptil 30 bilder per sekund
<b>Lydspesifikasjoner</b>	Mikrofontype	Rundstrålende digital mikrofon x 2
<b>Grensesnitt</b>	USB 2.0 High Speed	
<b>Strømkilde</b>	3,3 volt +/- 5 %	

## Høytalerspesifikasjoner

<b>Modell</b>	<b>P2418HZm</b>
<b>Speaker (Høytaler)</b>	2 x 5,0 W
<b>Frekvensrespons</b>	200 Hz - 20 kHz
<b>Driftstemperatur</b>	-25–70 °C





## Fysiske egenskaper

<b>Modell</b>	<b>P2418HZm</b>
<b>Signalkabeltype</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digital: avtakbar, HDMI, 19 pinner.</li><li>• Digital: avtakbar, DP, 20 pinner.</li><li>• Analog: avtakbar, D-Sub, 15 pinner</li><li>• Universal Serial Bus: USB, 9 pinner</li></ul>
<b>Mål (med stativ)</b>	
Høyde (utvidet)	500,6 mm (19,71 tommer)
Høyde (trukket sammen)	375,6 mm (14,79 tommer)
Bredde	549,8 mm (21,65 tommer)
Dybde	180,0 mm (7,09 tommer)
<b>Mål (med stativ)</b>	
Høyde	359,6 mm (14,16 tommer)
Bredde	549,8 mm (21,65 tommer)
Dybde	51,1 mm (2,01 tommer)
<b>Stativmål</b>	
Høyde (utvidet)	401,5 mm (15,87 tommer)
Høyde (trukket sammen)	354,4 mm (13,95 tommer)
Bredde	242,6 mm (9,55 tommer)
Dybde	180,0 mm (7,09 tommer)
<b>Vekt</b>	
Vekt med emballasje	8,25 kg (18,18 lb)
Vekt med stativmontering og kabler	6,12 kg (13,49 lb)
Vekt uten stativmontering (ingen kabler)	3,60 kg (7,93 lb)
Vekt til stativmontering	1,96 kg (4,32 lb)
Frontrammeglans	2 – 4



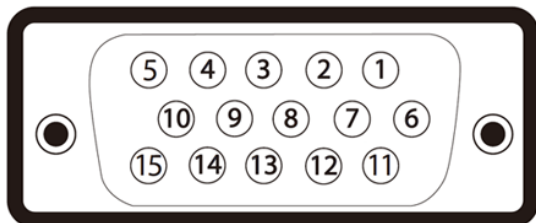
## Miljøegenskaper

<b>Modell</b>	<b>P2418HZm</b>
<b>Samsvar med standarder</b>	
Energisparing-funksjon for Energy Star-sertifisert skjerm EPEAT-registrert der det er aktuelt. EPEAT-registrering varierer fra land til land. Se <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> for registreringsstatus etter land TCO-sertifisert skjerm BFR/PVC-fri skjerm (unntatt eksterne kabler) Energimåleren viser energinivået som skjermen forbruker i sanntid	
<b>Temperatur</b>	
Drift	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
Ikke i drift	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oppbevaring: -20 til 60 °C (-4 til 140 °F)</li><li>• Forsendelse: -20 til 60 °C (-4 til 140 °F)</li></ul>
<b>Luftfuktighet</b>	
Drift	20 til 80 % (ikke-kondenserende)
Ikke i drift	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oppbevaring: 10 til 90% (ikke-kondenserende)</li><li>• Forsendelse: 10 til 90% (ikke-kondenserende)</li></ul>
<b>Høyde</b>	
Drift (maksimum)	5 000 m (16 400 fot)
Ikke i drift (maksimum)	12 192 m (40 000 fot)
<b>Termisk spredning</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 218,52 BTU/time (maksimum)</li><li>• 64,87 BTU/time (typisk)</li></ul>



## Pinnetilordninger

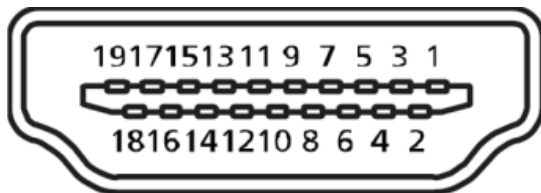
### VGA-kontakt



Pinnenummer	15-pinnersside av den tilkoblede signalkabelen
1	Video-rød
2	Video-grønn
3	Video-blå
4	JORD
5	Selvttest
6	JORD-R
7	JORD-G
8	JORD-B
9	Datamaskin 5V / 3,3V
10	JORD-synk.
11	JORD
12	DDC-data
13	H-synk.
14	V-synk.
15	DDC-klokke



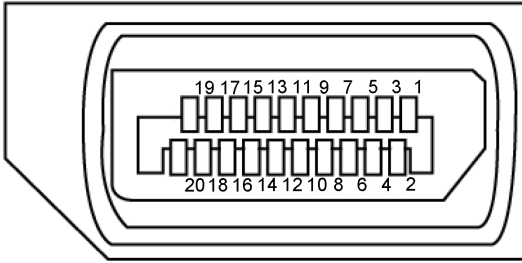
## HDMI-kontakt



Pinnenummer	19-pinner side av den tilkoblede signalkabelen
1	T.M.D.S. Data 2+
2	T.M.D.S. Data 2 skjerming
3	T.M.D.S. Data 2-
4	T.M.D.S. Data 1+
5	T.M.D.S. Data 1 skjerming
6	T.M.D.S. Data 1 -
7	T.M.D.S. Data 0+
8	T.M.D.S. Data 0 skjerming
9	T.M.D.S. Data 0-
10	T.M.D.S. Klokke +
11	T.M.D.S. Klokkeskjerming
12	T.M.D.S. Klokke -
13	CEC
14	Reservert (N.C. på enhet)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC jord
18	+5 V strøm
19	Hot Plug-deteksjon



## DisplayPort-kontakt




Pinnenummer	20-pinnersside 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	ML0 (n)
11	JORD
12	ML0 (p)
13	JORD
14	JORD
15	AUX (p)
16	JORD
17	AUX (n)
18	Hot Plug-deteksjon
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR




# Universal Serial Bus (USB)-grensesnitt

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

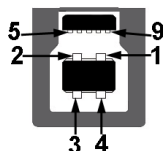
 **MERKNAD:** Denne skjermen er kompatibel med Super-Speed USB 3.0 og High-Speed USB 2.0.

Overføringshastighet	Datahastighet	Strømforbruk*
Super-speed	5 Gbps	4,5 W (maks., hver port)
Høy hastighet	480 Mbps	4,5 W (maks., hver port)
Full hastighet	12 Mbps	4,5 W (maks., hver port)

Overføringshastighet	Datahastighet	Strømforbruk
Høy hastighet	480 Mbps	2,5 W (maks., hver port)
Full hastighet	12 Mbps	2,5 W (maks., hver port)
Lav hastighet	1,5 Mbps	2,5 W (maks., hver port)

\*Opptil 2 A på USB-nedstrømsport (port med  lynikon) med enheter i samsvar med BC1.2 eller normale USB-enheter.

## USB 3.0-oppstrømskontakt



Pinnenummer	9-pinnersside på kontakten
1	VCC
2	D-
3	D+
4	JORD
5	SSTX-
6	SSTX+



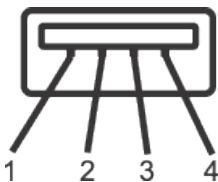
7	JORD
8	SSRX-
9	SSRX+

### USB 3.0-nedstrømskontakt



Pinnenummer	9-pinnersside på kontakten
1	VCC
2	D-
3	D+
4	JORD
5	SSRX-
6	SSRX+
7	JORD
8	SSTX-
9	SSTX+

### USB 2.0-nedstrømskontakt



Pinnenummer	4-pinnersside på kontakten
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	JORD



## USB-porter

- 1 x USB 3.0 oppstrøm – bunn
- 2 x USB 2.0 nedstrøm – bunn
- 2 x USB 3.0 nedstrøm – side
- Strømladeport – porten med   lynikon støtter hurtiglading hvis enheten er kompatibel med BC1.2.



**MERKNAD:** USB 3.0-funksjonalitet krever en USB 3.0-kompatibel datamaskin.



**MERKNAD:** USB-grensesnittet på skjermen fungerer bare når skjermen er På eller i Ventemodus. Hvis du slår av skjermen og så slår den på igjen, kan det ta noen sekunder for det tilkoblede utstyret å gå tilbake til normalt.



**MERKNAD:** USB2.0 eller nyere kreves for støtte for video- og lydfunksjoner på webkameraet.





## 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](http://www.dell.com/support/monitors).

## 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 den antistatiske 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, varm 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 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

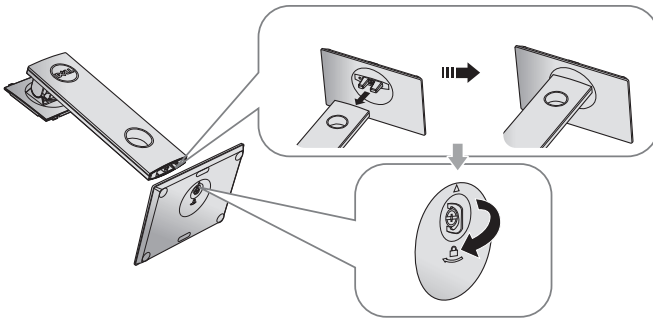
## Feste stativet

**MERKNAD:** Stativet er festet til skjermhodet når skjermen leveres fra fabrikk.

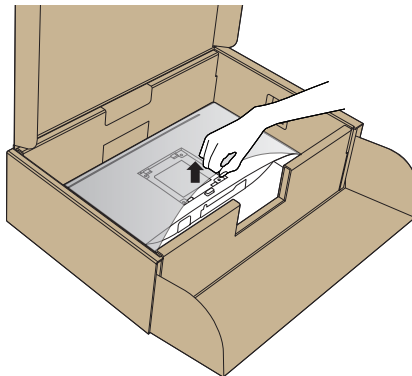
**MERKNAD:** Dette gjelder for en skjerm med stativ. Hvis du kjøper et annet kan du se den tilhørende monteringsveiledningen for instruksjoner.

Ta av skjermstativet.

1. Følg instruksjonene på kartongklaffene for å fjerne stativet fra den øvre puten som fester den.
2. Sett stativbaseblokkene helt inn i stativsporet.
3. Løft skru håndtaket og dreii skruen med klokken.
4. Når du har strammet skruen helt, bretter du skru håndtaket flatt i fordypningen.

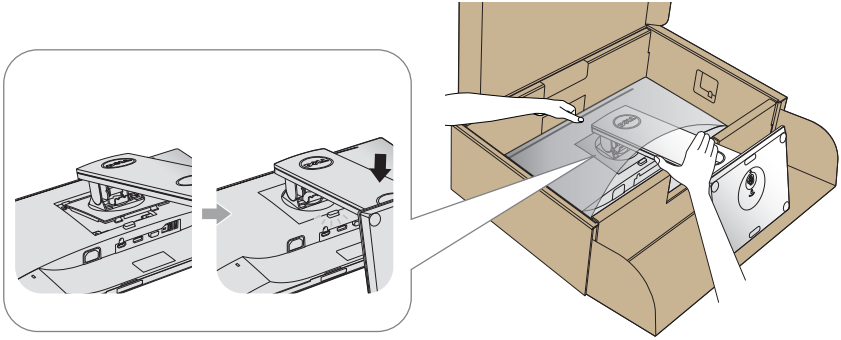


5. Løft dekkelet som vist for å se VESA-området for å montere stativ.



**6.** Fest stativenheten på skjermen.

- a.** Sett de to tappene på den øvre delen av stativet inn i sporet på baksiden av skjermen.
- b.** Trykk stativet ned til det smekker på plass.



**7.** Plasser skjermen oppreist.



**MERKNAD:** Løft skjermen forsiktig for å forhindre at den sklir eller faller.



## Koble til skjermen

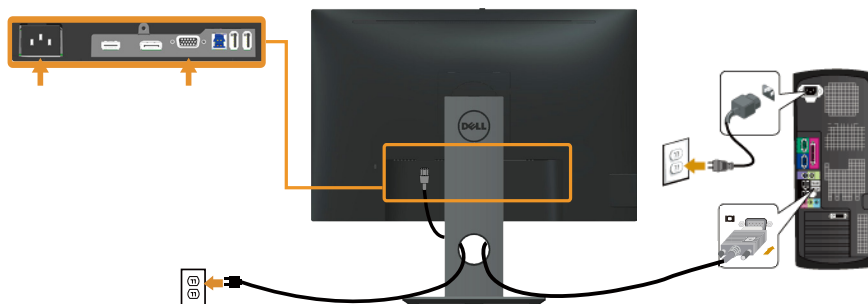
**⚠ ADVARSEL:** Før du utfører noen av prosedyrene i denne delen, må du følge Sikkerhetsinstruksjoner.

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

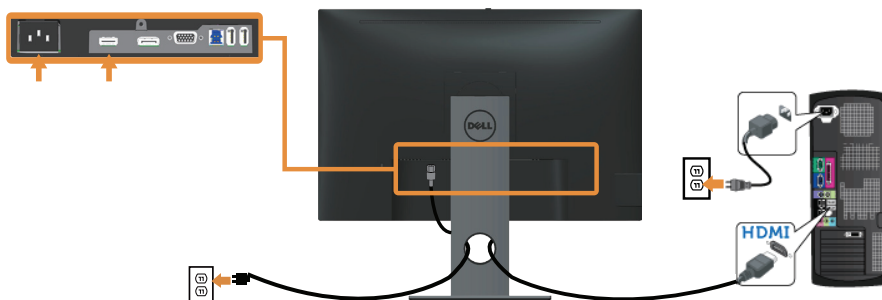
Koble skjermen til datamaskinen:

1. Slå av datamaskinen, og koble fra strømfedningen.
2. Koble VGA-, HDMI- eller DP-kabelen (kjøpes for seg) fra skjermen til datamaskinen.

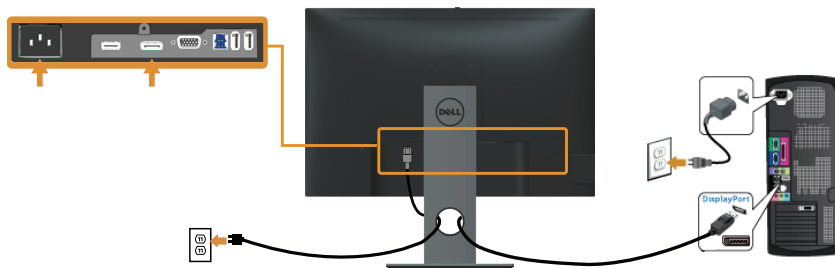
### Koble til VGA-kabel



### Koble til HDMI-kabelen (valgfritt)



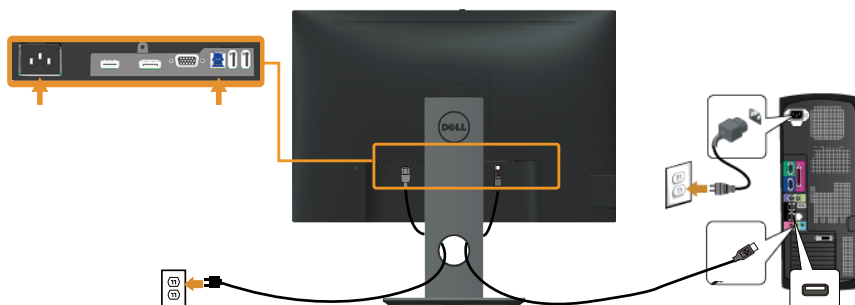
## Koble til DP-kabel



## Koble til USB 3.0-kabel

Når du har koblet til DP/HDMI-kabelen, følger du fremgangsmåten nedenfor for å koble USB 3.0-kabelen til datamaskinen og fullføre oppsettet av skjermen:

1. Koble USB 3.0-oppstrømskabelen (kabel følger med) til en egnet USB 3.0-port på datamaskinen. (Se [Sett nedenfra](#) for mer informasjon.)
2. Koble USB 3.0-utstyr til USB 3.0-nedstrømsportene på skjermen.
3. Sett strømledningene til datamaskinen og skjermen til stikkontakter i nærheten.
4. Slå på skjermen og datamaskinen.  
Hvis skjermen viser et bilde, er installasjonen fullført. Hvis det ikke vises et bilde, kan du se [Spesifikke problemer med Universal Serial Bus \(USB\)](#).
5. Bruk kabelspretet på skjermstativet til å ordne kablene.





## Organisering av kabler

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



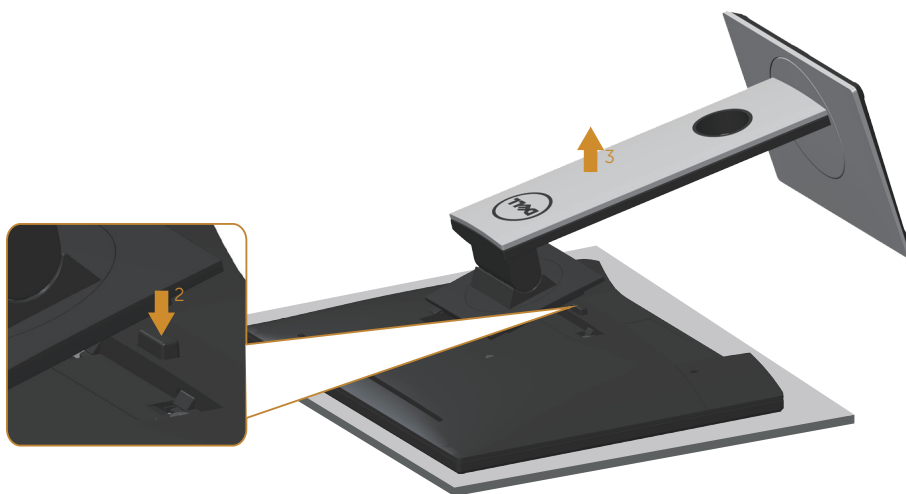
## Koble fra skjermstativet

 **MERKNAD:** For å forhindre riper på skjermen når du fjerner stativet må du sørge for at den plasseres på en myk og ren overflate.

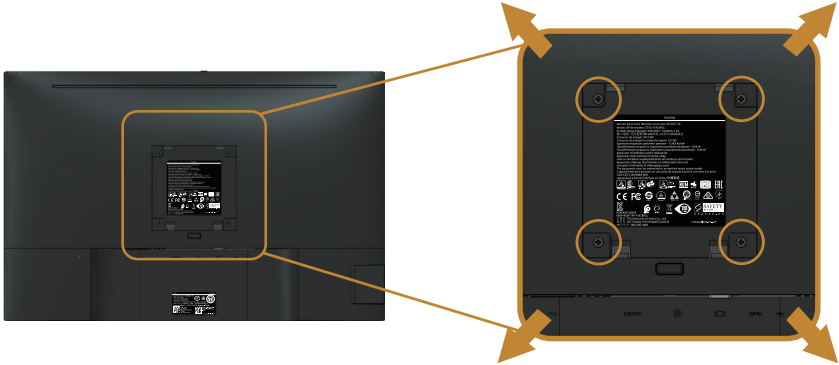
 **MERKNAD:** Dette gjelder for en skjerm med stativ. Hvis du kjøper et annet stativ, kan du se den tilhørende monteringsveiledningen for instruksjoner.

Fjerne stativet:

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



## Veggmontering (valgfritt)



(Skruemål: M4 x 10 mm).

Se dokumentasjonen som følger med det VESA-kompatible veggmonteringssettet.

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

 **MERKNAD:** Kun til bruk med UL-, CSA- eller GS-listet veggfeste med minimum vekt-/bæreevne på 14,4 kg

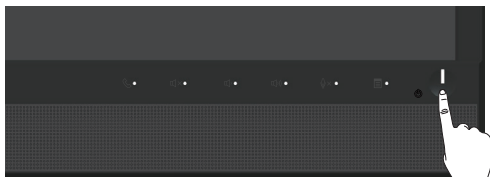




# Bruke skjermen

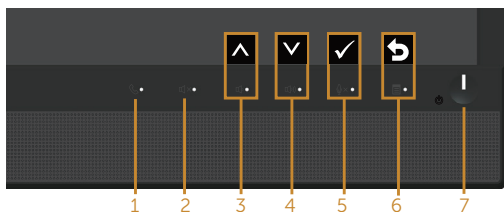
## Slå på skjermen

Trykk -knappen for å slå på skjermen.




## Bruke kontrollene på frontpanelet










Bruk kontrollknappene på forsiden av skjermen for å koble til programvaren Microsoft® Skype for Business® eller justere egenskapene til bildet som vises. Når du bruker disse knappene, viser skjermmenyen eller LED-indikatoren tallverdiene eller aktivitetene til parametrene når de endres.



Tabellen nedenfor beskriver knappene på frontpanelet:


Knapp på frontpanelet/OSD-knapp	Beskrivelse
1  Gaffel	Bruk Gaffel-knappen for å godta en innkommende invitasjon.
2  Demp	Bruk Demp-knappen for å dempe lyden.




3	 Lydstyrke ned	 <b>Opp</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruk <b>Lydstyrke ned</b>-knappen for å redusere lydstyrken på skjermmenylinjen.</li> <li>• Bruk <b>Opp</b>-knappen for å justere (øke) i skjermmenyen.</li> </ul>
4	 Lydstyrke opp	 <b>Ned</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruk <b>Lydstyrke ned</b>-knappen for å redusere lydstyrken på skjermmenylinjen.</li> <li>• Bruk <b>Ned</b>-knappen for å justere (redusere) i skjermmenyen.</li> </ul>
5	 Demp mikrofon	 <b>OK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruk <b>Demp mikrofon</b>-knappen for å dempe mikrofonen.</li> <li>• Bruk <b>OK</b>-knappen for å bekrefte valget i en meny.</li> </ul>
6	 MENY	 <b>Tilbake</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruk <b>MENY</b>-knappen for å åpne skjermmenyen.</li> <li>• Bruk <b>Tilbake</b>-knappen for å gå tilbake til forrige meny.</li> </ul> <p>Se <a href="#">Åpne menysystemet</a>.</p>
7	 Strømbryter (med strømstatuslampe)		<p>Slå skjermen på eller av.</p> <p>Når det lyser hvitt, indikerer det at skjermen er slått på og fungerer normalt. Hvis det blinker hvitt, indikerer det at skjermen er i ventemodus.</p>



## Få tilgang til Microsoft® Skype for Business® med panelknappene

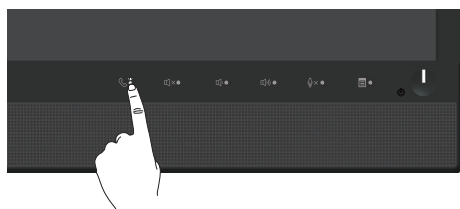
-  **MERKNAD:** For å aktivere funksjonene til Microsoft® Skype for Business® med skjermen må du sørge for at USB-oppstrømskabelen er koblet til datamaskinen og skjermen. Følgende melding vises:



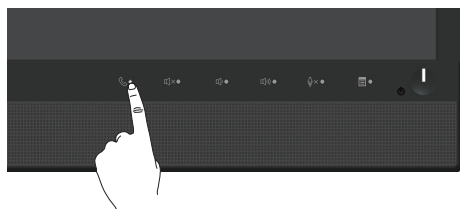
-  **MERKNAD:** Knappene på frontpanelet, unntatt **Lydstyrke opp** og **Lydstyrke ned**, fungerer bare når Microsoft® Skype for Business® er aktivt på datamaskinen.

### 1. Gaffel

**Gaffel**-knappelampen blinker når noen ringer deg på Skype for Business. Trykk **Gaffel**-knappen for å svare på et innkommende tale- eller videoanrop.

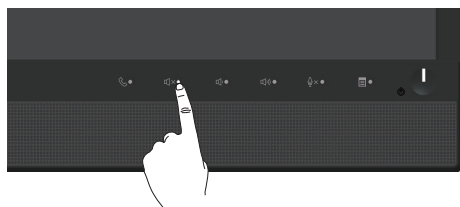


Trykk **Gaffel**-knappen for å avslutte et aktivt tale- eller videoanrop.



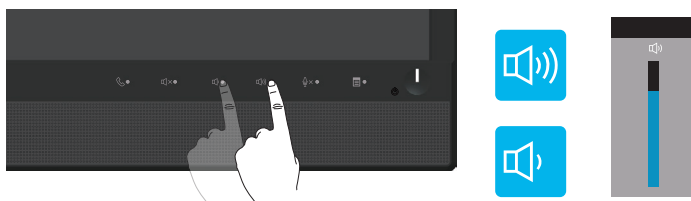
### 2. Demp

Trykk **Demp**-knappen for å dempe lyden. Demp-knappen lyser når lyden er dempet.



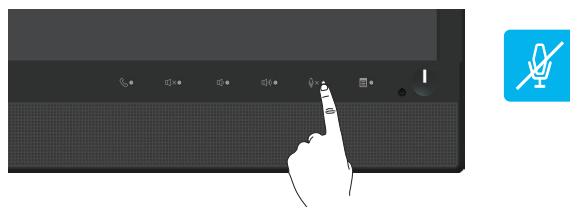
### 3. Lydstyrke ned/opp

Trykk **Lydstyrke ned**- eller **Lydstyrke opp**-knappene. Den aktiverte skjermmenyen viser tallverdiene for lydstyrken.




### 4. Demp mikrofon


Trykk **Demp mikrofon**-knappen for å dempe mikrofonen. Lampen for at mikrofonen er dempet lyser når mikrofonen er dempet.



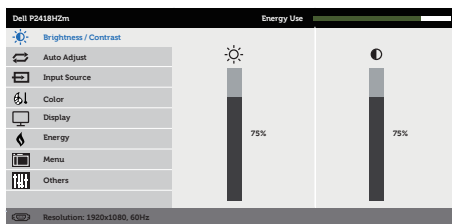
# Bruke skjermmenyen (OSD)










## Åpne menysystemet

 **MERKNAD:** Eventuelle endringer du gjør, lagres automatisk når du går til en annen meny, avslutter skjermmenyen eller venter til skjermmenyen lukkes automatisk.


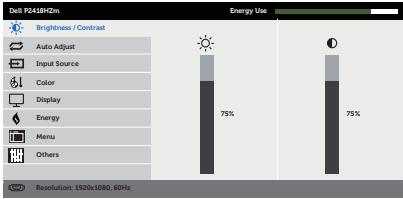





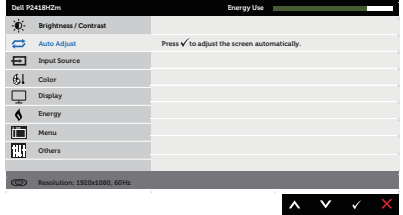
1. Trykk -knappen for å åpne skjermmenyen.

### Hovedmeny for VGA-inngang


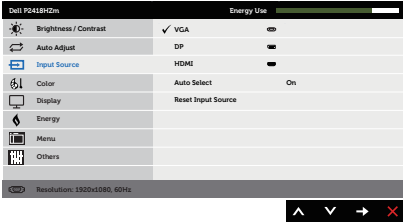





2. Trykk - og -knappene for å flytte mellom innstillingsalternativene. Når du flytter fra ett ikon til et annet, blir alternativet uthevet.
3. Trykk -knappen en gang for å aktivere valgt alternativ.
4. Trykk - og -knappene for å velge ønsket parameter.
5. Trykk  og bruk deretter - og -knappene i henhold til indikatorene på menyen, for å gjøre endringer.
6. Velg -knappen for å gå tilbake til hovedmenyen.



Ikoner	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	<b>Brightness/Contrast (Lysstyrke/ kontrast)</b>	<p>Bruk denne menyen for å aktivere justering av lysstyrke/kontrast.</p> 
	<b>Brightness (Lysstyrke)</b>	<p>Lysstyrken justerer lystettheten på baklyset.</p> <p>Trykk -knappen for å øke lysstyrken, og trykk -knappen for å redusere lysstyrken (min. 0 / maks. 100).</p> <p><b>MERKNAD:</b> Lysstyrke kan ikke justeres manuelt når dynamisk kontrast er slått på.</p>
	<b>Contrast (Kontrast)</b>	<p>Juster først lysstyrken, og juster deretter bare kontrasten hvis det er nødvendig med ytterligere justering.</p> <p>Trykk -knappen for å øke kontrasten, og trykk -knappen for å redusere kontrasten (min. 0 / maks. 100).</p> <p>Kontrastfunksjonen justerer graden forskjell mellom mørkt og lyst på skjermen.</p>
	<b>Auto Adjust (Automatisk justering)</b>	<p>Bruk denne knappen for å aktivere menyen for automatisk oppsett og justering.</p>  <p>Følgende dialog vises på en svart skjerm når skjermen tilpasser seg gjeldende inngang selv:</p> <div style="background-color: #cccccc; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>Auto Adjustment in Progress...</b></p> </div>



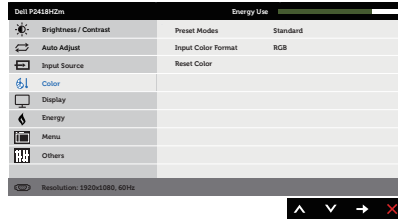
		<p>Med automatisk justering kan skjermen selv tilpasse seg videosignalet som kommer inn. Når automatisk justering er brukt, kan du justere skjermen ytterligere med kontrollene for pikselklokke (grov) og fase (fin) under skjerminnstillinger.</p> <p><b>MERKNAD:</b> Automatisk justering utføres ikke hvis du trykker på knappen mens det ikke er aktive videoinngangssignaler eller tilkoblede kabler.</p> <p>Dette alternativet er bare tilgjengelig når du bruker den analoge kontakten (VGA).</p>
	<p><b>Input Source (Inngangskilde)</b></p>	<p>Bruk inngangskildemenyen til å velge mellom de ulike videosignalene som kan være koblet til skjermen.</p> 
	<p><b>VGA</b></p>	<p>Velg VGA-inngang når du bruker den analoge VGA-kontakten. Trykk  for å velge VGA-inngangskilden.</p>
	<p><b>DP</b></p>	<p>Velg DP-inngang når du bruker DP-kontakten. Trykk  for å velge DP-inngangskilden.</p>
	<p><b>HDMI</b></p>	<p>Velg HDMI-inngang når du bruker HDMI-kontakten. Trykk  for å velge HDMI-inngangskilden.</p>
	<p><b>Auto Select (Automatisk valg)</b></p>	<p>Velg automatisk valg for å skanne etter tilgjengelige inngangssignaler.</p>
	<p><b>Reset Input Source (Tilbakestill inngangskilde)</b></p>	<p>Velg dette alternativet for å tilbakestille til standard inngangskilde.</p>





## Color (Farge)

Bruk farge for å justere fargeinnstillingsmodus.

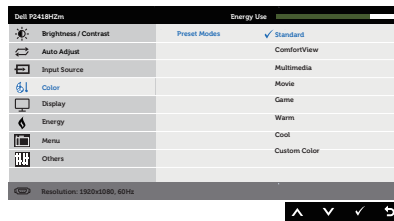


## Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser)

Når du velger preset modes (forhåndsinnstilte moduser), kan du velge standard, ComfortView, multimedia, movie (film), game (spill), warm (varm), cool (kjølig) eller custom color (egendefinert farge) fra listen.

- Standard: Laster skjermens standard fargeinnstillinger. Dette er standard forhåndsinnstilt modus.
- ComfortView: Reduserer mengden blått lys som sendes ut fra skjermen for å gjøre det mer behagelig for øynene.
- Multimedia: Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for multimedia.
- Movie (Film): Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for filmer.
- Game (Spill): Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for de fleste spill.
- 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.

Trykk - og -knappene for å justere de tre fargene (R, G, B) og lage din egen forhåndsinnstilte fargemodus.

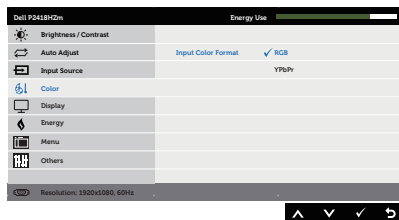




### Input Color Format (Inngangsfargeformat)

Lar deg stille videoinngangsmodus til:

- RGB: Velg dette alternativet hvis skjermen er koblet til en datamaskin eller DVD-spiller med HDMI-kabelen.
- YPbPr: Velg dette alternativet hvis DVD-spilleren bare støtter YCbCr-utgang.



### Hue (Nyanse)

Denne funksjonen kan forskyve fargen på videobildet mot grønt eller lilla. Dette brukes til å justere ønsket hudtone. Bruk eller for å justere fargetonen fra 0 til 100.

Trykk for å øke den grønne tonen på videobildet.

Trykk for å øke den lilla tonen på videobildet.

**MERKNAD:** Hue (Nyanse) kan kun justeres når Movie (Film) eller Game (Spill) er valgt som modus.

### Saturation (Metning)

Denne funksjonen kan justere fargemetningen på videobildet. Bruk eller for å justere metningen fra 0 til 100.

Trykk for å øke monokromt utseende på videobildet.

Trykk for å øke fargerikt utseende på videobildet.

**MERKNAD:** Saturation (Metning) kan kun justeres når Movie (Film) eller Game (Spill) er valgt som modus.

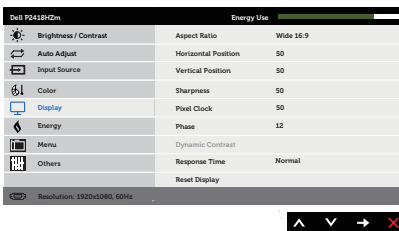
### Reset Color (Tilbakestill farge)


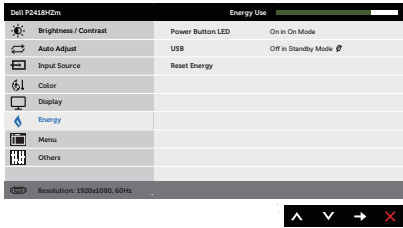
Tilbakestiller skjermens fargeinnstillinger til fabrikkinnstillingene.




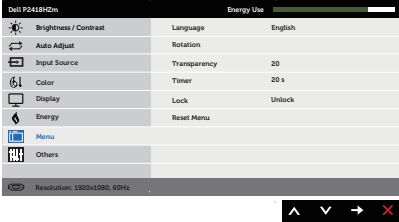
### Display (Visning)

Juster visning av bildet.



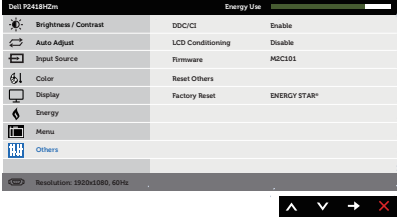
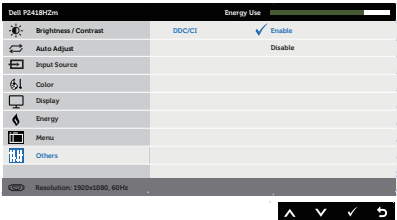


	<b>Aspect Ratio (Sideforhold)</b>	Sett bildeforholdet til 16:9, 4:3 eller 5:4
	<b>Horizontal Position (Horisontal posisjon)</b>	Bruk ▲- eller ▼-knappene for å flytte bildet til venstre og høyre. Minimum er 0 (-). Maksimum er 100 (+).
	<b>Vertical Position (Vertikal posisjon)</b>	Bruk ▲- eller ▼-knappene for å flytte bildet opp og ned. Minimum er 0 (-). Maksimum er 100 (+). <b>MERKNAD:</b> Horisontal og vertikal posisjon kan kun justeres for VGA-inngang.
	<b>Sharpness (Skarphet)</b>	Denne funksjonen kan gjøre bildet skarpere eller mykere. Bruk ▲ eller ▼ for å justere skarpheten fra 0 til 100.
	<b>Pixel Clock (Pikselklokke)</b>	Fase og pikselklokke kan brukes til å justere skjermen slik du vil. Bruk ▲ eller ▼ for å justere til best bildekvalitet. Minimum er 0 (-). Maksimum er 100 (+).
	<b>Phase (Fase)</b>	Hvis du ikke får tilfredsstillende ikke oppnås ved justering av fase, kan du justere pikselklokke (grov) og så bruke fase (fin) igjen. Minimum er 0 (-). Maksimum er 100 (+). <b>MERKNAD:</b> Pikselklokke og fase kan kun justeres for VGA-inngang.
	<b>Dynamic Contrast (Dynamisk kontrast)</b>	Her kan du øke kontrastnivået for å gi skarpere og mer detaljerte bilder. Trykk →-knappen for å slå på/av dynamisk kontrast. <b>MERKNAD:</b> Dynamic contrast (Dynamisk kontrast) gir høyere kontrast hvis du velger forhåndsinnstilt modus game (spill) eller movie (film).
	<b>Response Time (Responstid)</b>	Man kan velge mellom Fast (Rask) eller Normal.
	<b>Reset Display (Tilbakestill visning)</b>	Velg dette alternativet for å gjenopprette standard visningsinnstillinger.
	<b>Energy (Energi)</b>	

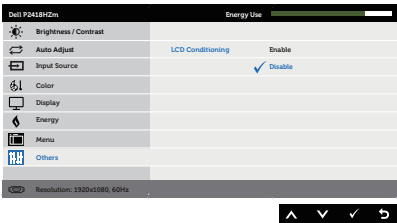
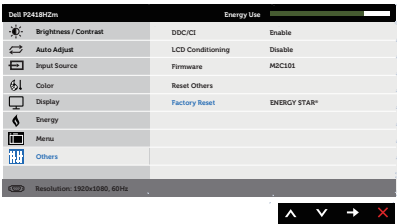



	<b>Power Button LED (Strøm-knapp-LED)</b>	Du kan stille strøm-LED-indikatoren til On in On Mode (På når påslått) eller Off in On Mode (Av når påslått) for å spare energi.
	<b>USB</b>	Lar deg aktivere eller deaktivere USB-funksjonen når skjermen er i ventemodus. <b>MERKNAD:</b> USB PÅ/AV i ventemodus kan kun stilles inn når USB-oppstømskabelen er koblet fra. Dette alternativet blir gråtonet når USB-oppstømskabelen er tilkoblet.
	<b>Reset Energy (Tilbakestill energi)</b>	Velg dette alternativet for å gjenopprette standardinnstillinger for Energy settings (Energiinnstillinger).
	<b>Menu (Meny)</b>	Velg dette alternativet for å justere innstillingene til skjermmenyen, for eksempel språkene på skjermmenyen, hvor lenge menyen forblir på skjermen og så videre. <div style="text-align: center;">  </div>
	<b>Language (Språk)</b>	Skjermmenyen kan stilles til ett av åtte språk (engelsk, spansk, fransk, tysk, brasiliansk portugisisk, russisk, forenklet kinesisk eller japansk).
	<b>Rotation (Rotasjon)</b>	Roterer skjermmenyen 90 grader mot klokken. Du kan justere menyen i henhold til skjermrotasjonen.
	<b>Transparency (Gjennomsiktighet)</b>	Velg dette alternativet for å endre gjennomsiktigheten på menyen ved å trykke ▲- og ▼-knappene fra 0 til 100.
	<b>Timer (Tidtaker)</b>	OSD hold time (Skjermmenyholdetid): Angir hvor lenge skjermmenyen vil være aktiv etter siste trykk på en knapp. Trykk ▲ eller ▼ for å justere glidebryteren i trinn på 1 sekund, fra 5 til 60 sekunder.



	<p><b>Lock (Lås)</b></p>	<p>Kontrollerer brukertilgang til justeringer. Når lock (lås) er valgt, kan ikke noe justeres. Alle knappene er låst.</p> <p><b>MERKNAD:</b> Når skjermmenyen er låst, trykker du menyknappene for å gå direkte til skjermmenyinnstillingsmenyen, der «OSD Lock» (Lås skjermmeny) allerede er valgt. Trykk og hold inne -knappen i 6 sekunder for å låse opp og gi brukeren tilgang til alle gjeldende innstillinger.</p>																								
	<p><b>Reset Menu (Tilbakestill meny)</b></p>	<p>Nullstill alle skjermmenyinnstillinger til fabrikkinnstillingene.</p>																								
	<p><b>Others (Annet)</b></p>	 <p>Dell P2418HZm Energy Use <span style="float: right;">██████████</span></p> <table border="1"> <tr><td>Brightness / Contrast</td><td>DDC/CI</td><td>Enable</td></tr> <tr><td>Auto Adjust</td><td>LCD Conditioning</td><td>Disable</td></tr> <tr><td>Input Source</td><td>Firmware</td><td>MDC101</td></tr> <tr><td>Color</td><td>Reset Others</td><td></td></tr> <tr><td>Display</td><td>Factory Reset</td><td>ENERGY STAR®</td></tr> <tr><td>Energy</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Menu</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Others</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Resolution: 1920x1080, 60Hz</p> <p style="text-align: right;">▲ ▼ → ✕</p>	Brightness / Contrast	DDC/CI	Enable	Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable	Input Source	Firmware	MDC101	Color	Reset Others		Display	Factory Reset	ENERGY STAR®	Energy			Menu			Others		
Brightness / Contrast	DDC/CI	Enable																								
Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable																								
Input Source	Firmware	MDC101																								
Color	Reset Others																									
Display	Factory Reset	ENERGY STAR®																								
Energy																										
Menu																										
Others																										
	<p><b>DDC/CI</b></p>	<p>DDC/CI (skjermdatakanal/kommandogrensesnitt) kan brukes til å justere skjermparametrene (lysstyrke, fargebalanse osv.) via programvare på datamaskinen.</p> <p>Du kan deaktivere denne funksjonen ved å velge Disable (Deaktiver).</p> <p>Slå på denne funksjonen for å få den beste brukeropplevelsen og optimal ytelse for skjermen.</p>  <p>Dell P2418HZm Energy Use <span style="float: right;">██████████</span></p> <table border="1"> <tr><td>Brightness / Contrast</td><td>DDC/CI</td><td>Enable</td></tr> <tr><td>Auto Adjust</td><td>LCD Conditioning</td><td>Disable</td></tr> <tr><td>Input Source</td><td>Firmware</td><td>MDC101</td></tr> <tr><td>Color</td><td>Reset Others</td><td></td></tr> <tr><td>Display</td><td>Factory Reset</td><td>ENERGY STAR®</td></tr> <tr><td>Energy</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Menu</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Others</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Resolution: 1920x1080, 60Hz</p> <p style="text-align: right;">▲ ▼ ✓ ↻</p>	Brightness / Contrast	DDC/CI	Enable	Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable	Input Source	Firmware	MDC101	Color	Reset Others		Display	Factory Reset	ENERGY STAR®	Energy			Menu			Others		
Brightness / Contrast	DDC/CI	Enable																								
Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable																								
Input Source	Firmware	MDC101																								
Color	Reset Others																									
Display	Factory Reset	ENERGY STAR®																								
Energy																										
Menu																										
Others																										



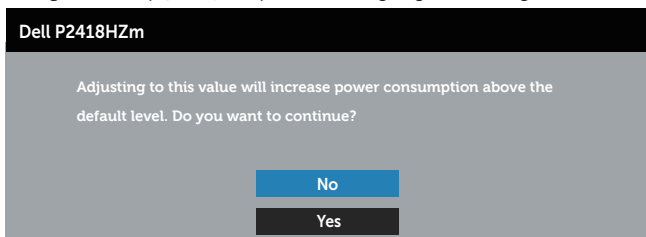
<p><b>LCD Conditioning (LCD-kondisjonering)</b></p>	<p>Hjelper med å redusere mindre tilfeller av at bildet henger igjen. Avhengig av hvor mye bildet henger igjen, kan det ta litt tid å kjøre programmet. Velg <b>Enable (Aktiver)</b> for å starte LCD-kondisjonering.</p> 
<p><b>Firmware (Fastvare)</b></p>	<p>Vis skjermens gjeldende fastvareversjon.</p>
<p><b>Reset Other (Tilbakestill andre)</b></p>	<p>Tilbakestill alle innstillinger under innstillingsmenyen <b>Other (Annet)</b> til fabrikkinnstillingene.</p>
<p><b>Factory Reset (Fabrikkgjennoppretting)</b></p>	<p>Gjenopprett alle forhåndsinnstilte verdier til fabrikkinnstillingene. Dette er også innstillingene brukt ved ENERGY STAR®-tester.</p> 


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



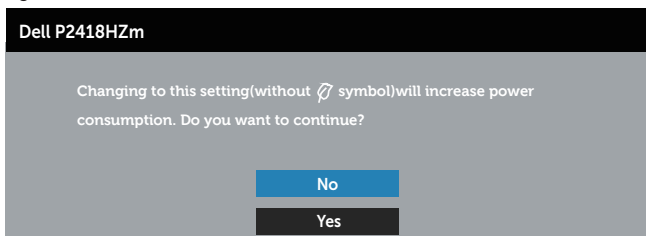
## Skjermmenyadvarselmeldinger

Når du justerer **Brightness (Lysstyrke)** for første gang, vises følgende melding:



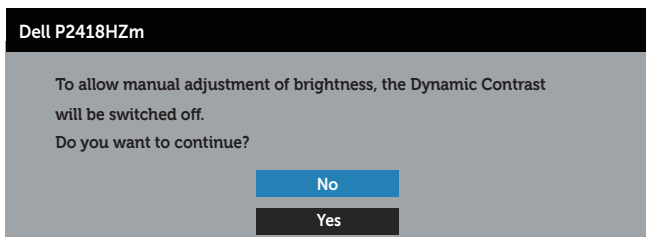
 **MERKNAD:** Hvis du velger Yes (Ja), vises ikke meldingen neste gang du justerer lysstyrken.

Når **USB** er satt til **On in Standby Mode (På i ventemodus)** for første gang, vises følgende melding:

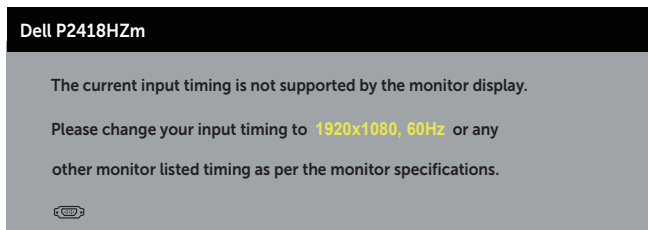


 **MERKNAD:** Hvis du velger Ja, vises ikke meldingen neste gang du endrer USB-innstillingen.

Når funksjonen **Dynamic Contrast (Dynamisk kontrast)** er aktivert (i disse forhåndsinnstilte modusene: **Game (Spill)** eller **Movie (Film)**), er manuell lysstyrkejustering deaktivert.

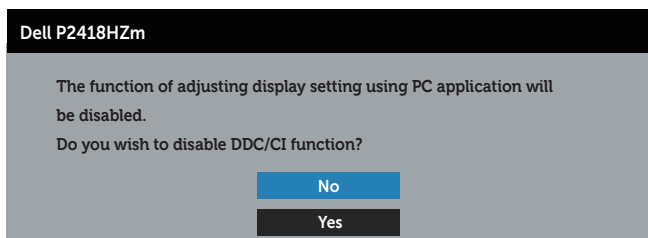


Når skjermen ikke støtter en bestemt oppløsningsmodus, vises følgende melding:



Dette betyr at skjermen ikke kan synkronisere med signalet den mottar fra datamaskinen. Se [Skjermens spesifikasjoner](#) for de horisontale og vertikale frekvensområdene som denne skjermen kan adressere. Anbefalt modus er 1920 x 1080.

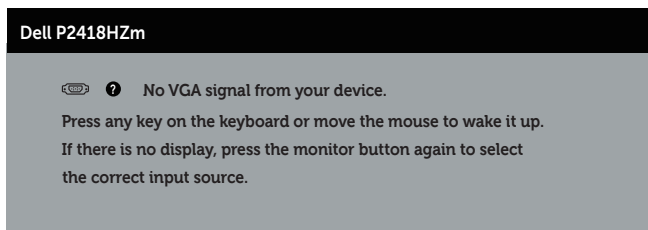
Før **DDC/CI**-funksjonen blir deaktivert, vises følgende melding:



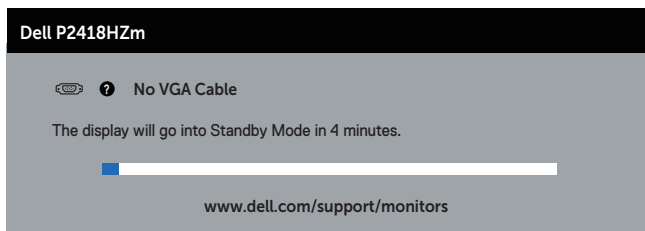
Når skjermen går inn i **Standby Mode (Ventemodus)**, vises følgende melding:



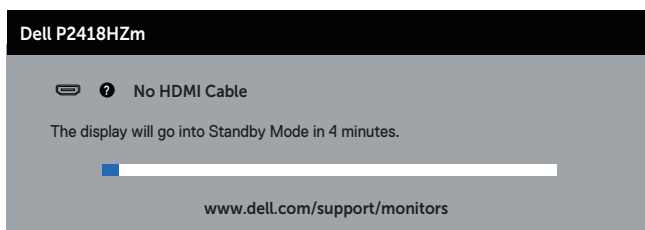
Hvis du trykker på en annen knapp enn strømknappen, vises følgende meldinger avhengig av valgt inngang:



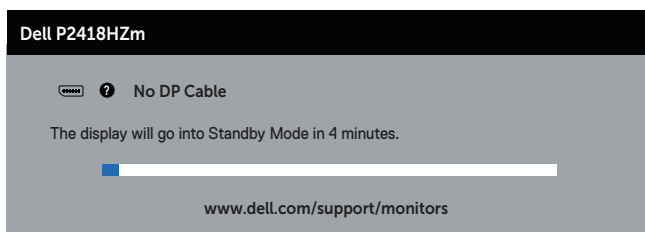
Hvis det ikke er koblet til en VGA-, HDMI-, eller DP-kabel, vises det en flytende dialogboks som vist nedenfor. Skjermen går inn i ventemodus hvis den er i denne tilstanden i 4 minutter.



eller



eller



Se [Feilsøking](#) for mer informasjon.





# Sette opp skjermen

## Stille inn maksimal oppløsning

Slik stiller du inn maksimal oppløsning for skjermen:

In Windows® 7, Windows® 8 og Windows® 8.1:

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 **1920 x 1080**.
4. Klikk **OK**.

I Windows® 10:

1. Høyreklikk på skrivebordet og klikk **Display settings (Skjerminnstillinger)**.
2. Klikk **Advanced display settings (Avanserte visningsinnstillinger)**.
3. Klikk rullegardinlisten for **Resolution (Oppløsning)**, og velg **1920 x 1080**.
4. Klikk **Apply (Bruk)**.

Hvis du ikke ser **1920 x 1080** 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](http://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.

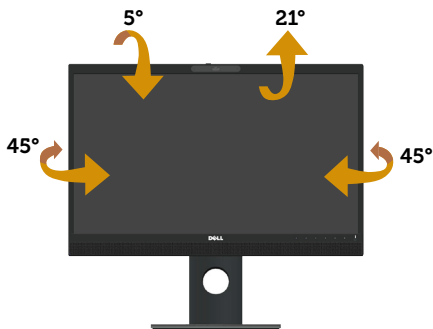


## Bruke vipping, svinging og vertikal forlengelse

**MERKNAD:** Dette gjelder for en skjerm med stativ. Når du kjøper et annet stativ, kan du se i den respektive monteringsveiledningen for monteringsinstruksjoner.

### Vipp, sving

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



**MERKNAD:** Stativet er festet til skjermhodet når skjermen leveres fra fabrikk.

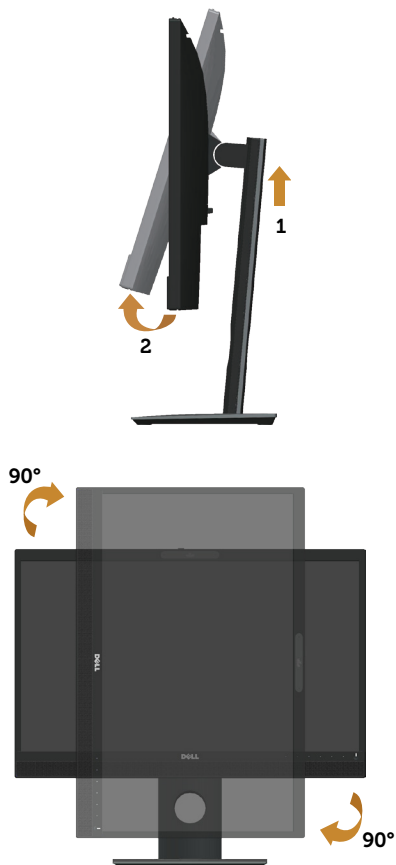
### Vertikal forlenging

**MERKNAD:** Stativet kan forlenges vertikalt opp til 125 mm. Figuren nedenfor viser hvordan du kan forlenge stativet vertikalt.



## Rotere skjermen

Før du roterer skjermen, bør den være trukket helt ut vertikalt ([Vertikal forlenging](#)) og vippet helt opp for å unngå at du slår den nederste kanten av skjermen.




**MERKNAD:** For å kunne rotere skjermen (mellom liggende og stående) med Dell-datamaskinen din trenger du en oppdatert grafikkdriver, som ikke følger med denne skjermen. For å laste ned grafikkdriveren kan du gå til [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) og se å delen **Download (Nedlasting)** for **Video Drivers (Videodrivere)** for de siste driveroppdateringene.

**MERKNAD:** Når du er i stående visningsmodus, kan du oppleve forverret ytelse i grafikkintensive programmer (3D-spill og så videre).




## Justere innstillinger for rotasjon av skjerm på systemet

Når du har rotert skjermen, må du fullføre prosedyren nedenfor for å justere innstillingene for rotasjon av skjerm på systemet.

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

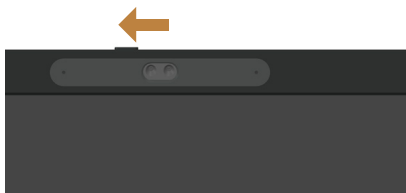
Slik justerer du innstillingene for rotasjon av skjerm:

1. Høyreklikk på skrivebordet og klikk **Properties (Egenskaper)**.
2. Velg **Settings (Innstillinger)**-fanen, og klikk **Advanced (Avansert)**.
3. Hvis du har grafikkort fra ATI, 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.

 **MERKNAD:** Hvis du ikke ser alternativet for rotasjon, eller det ikke fungerer som det skal, gå du til [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) og laster ned den nyeste driveren for grafikkortet.

## Bruke lukkerdekslet for webkameraet

Skyv lukkeren mot venstre: Avdekk webkameraet.



Skyv lukkeren mot høyre: Dekk til webkameraet.

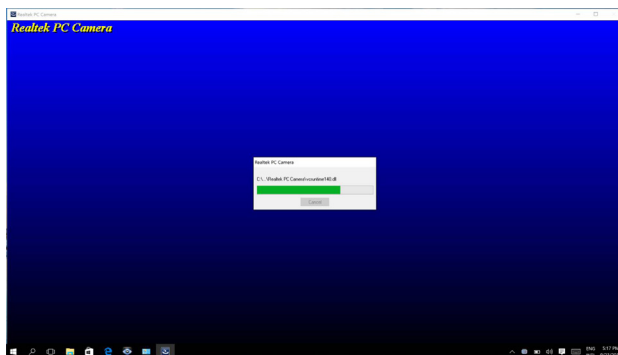


# Installere IR-kameradrivere for skjermen

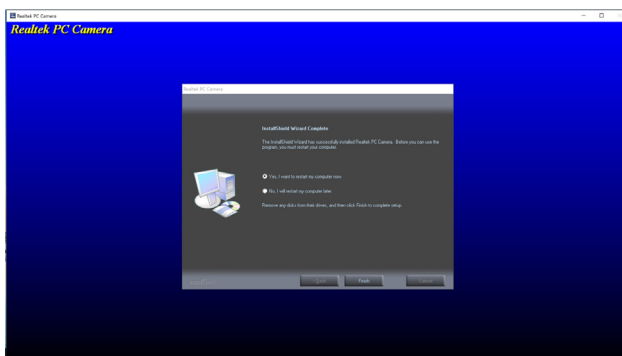
IR-kameradrivere kan lastes ned fra [Dell.com/P2418HZm](http://Dell.com/P2418HZm).

Naviger til delen Drivers & Downloads (Drivere og nedlastinger) for å laste ned driverfilen, pakk ut filen, og dobbeltklikk deretter på «setup.exe» for å installere driveren.

Det går direkte til installasjonsgrensesnittet for Realtek PC Camera. Vent til installasjonsprogrammet har kjørt.



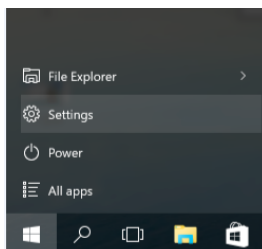
Når installasjonen er fullført, starter du datamaskinen på nytt.



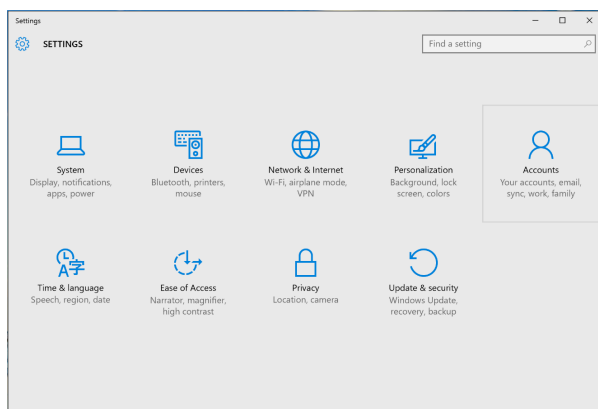
# Sette opp Windows Hello

I Windows® 10:

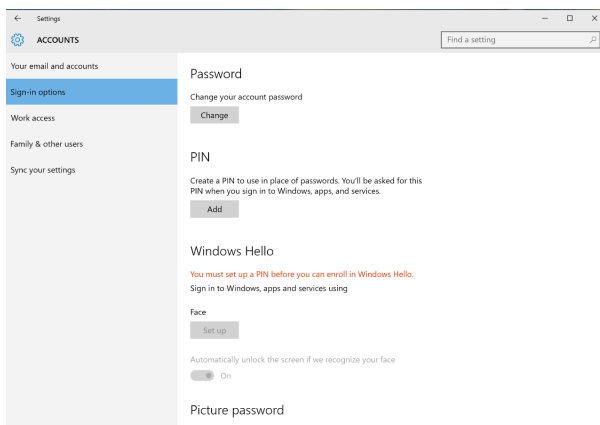
Klikk Windows Start-menyen, og klikk **Settings (Innstillinger)**.



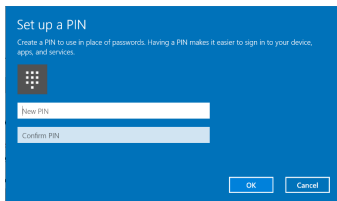
Klikk **Accounts (Kontoer)**.



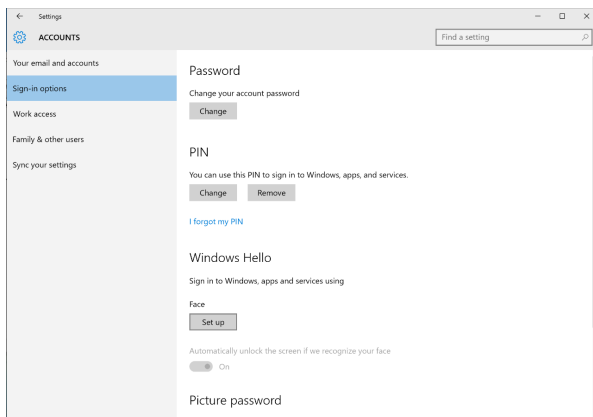
Klikk **Sign-in options (Påloggingsalternativer)**. Du må angi en PIN-kode før du kan registrere deg for Windows Hello.



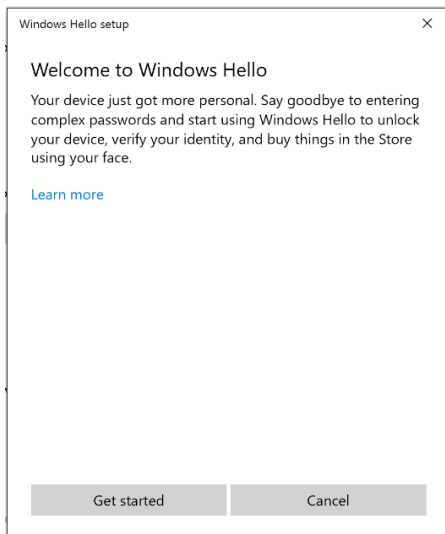
Klikk **Add (Legg til)** under **PIN (PIN-kode)**, og gå inn på **Set up a PIN (Konfigurer PIN-kode)**. Angi ny PIN-kode og bekreftelsen, og klikk deretter **OK**.



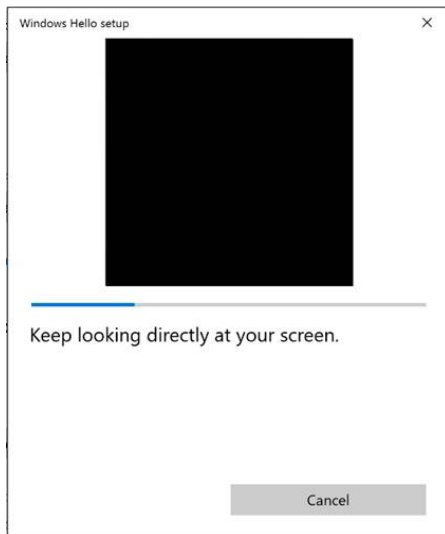
Når du har gjort dette, låses alternativene for å konfigurere Windows Hello opp. Klikk **Set up (Konfigurer)** under **Windows Hello**, og gå til **Windows Hello setup (Installasjon av Windows Hello)**.



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

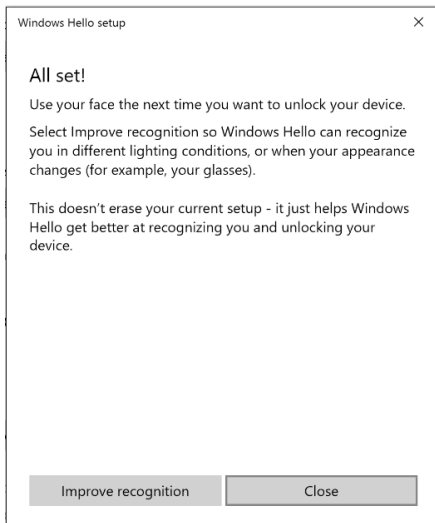


Fortsett å se direkte på skjermen, og plasser deg slik at ansiktet ditt er i midten av rammen som vises på skjermen. Webkameraet vil da registrere ansiktet ditt.





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

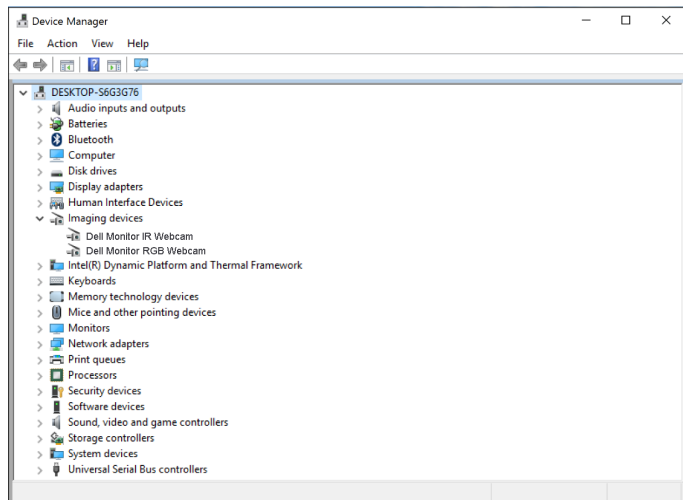


Når alt har satt opp, er det et nytt alternativ for å forbedre gjenkjenning. Klikk **Improve recognition (Forbedre gjenkjenning)** om nødvendig.



# Konfigurere skjermens webkamera som standardinnstilling

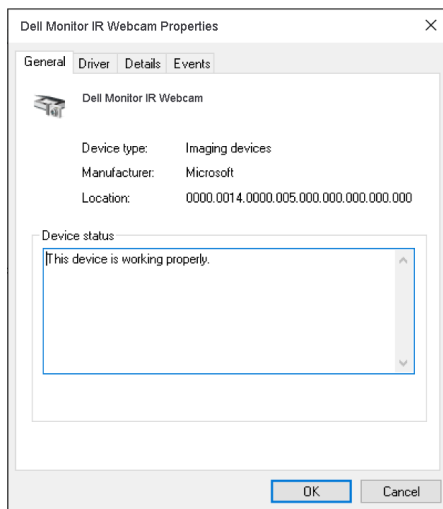
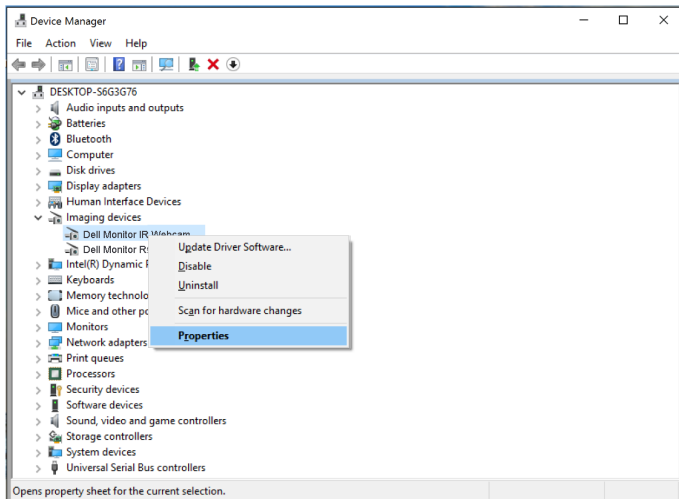
Når du kobler en bærbar PC med innebygd webkamera til denne skjermen, finner du det innebygde webkameraet til den bærbare PC-en og webkameraet til skjermen i grensesnittet for enhetsbehandling. De er normalt aktivert, og standardinnstillingen er å bruke det innebygde webkameraet i den bærbare PC-en.



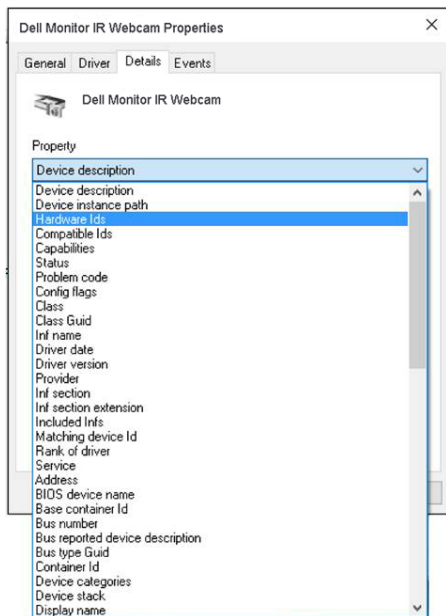
Hvis du vil sette webkameraet til skjermen som standardinnstilling, må du deaktivere det innebygde webkameraet til den bærbare datamaskinen. Følg instruksjonene nedenfor for å identifisere og deaktivere det innebygde webkameraet:



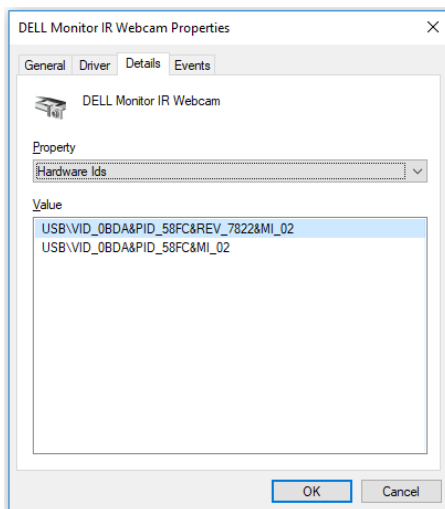
Høyreklikk **Dell Monitor IR Webcam** og klikk **Properties (Egenskaper)** for å åpne **Dell Monitor IR Webcam Properties (Egenskaper for Dell Monitor IR Webcam)**.



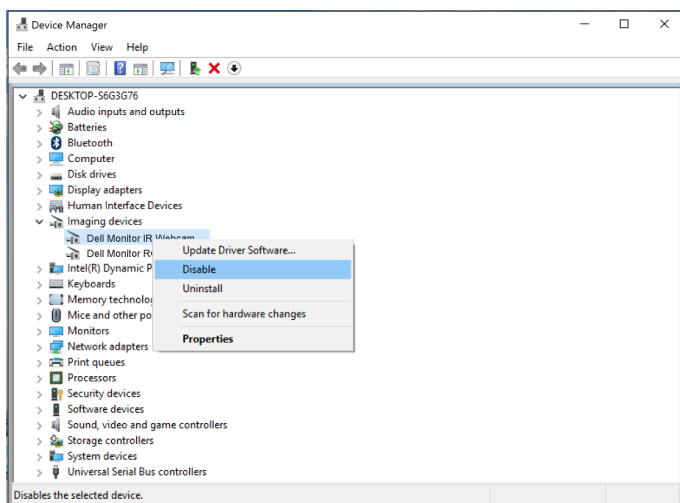
Klikk **Details (Detaljer) > Property (Egenskap)**, og velg **Hardware Ids (Maskinvare-IDer)**.



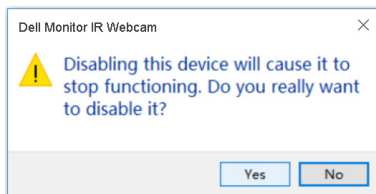
Value (Verdi) viser detaljerte maskinvare-ID-er for Dell Monitor IR-webkameraet. Maskinvare-ID-ene er forskjellige mellom det innebygde webkameraet og det i den bærbare PC-en. For P2418HZm vil maskinvare-ID-er for det som er i skjermen vises som:



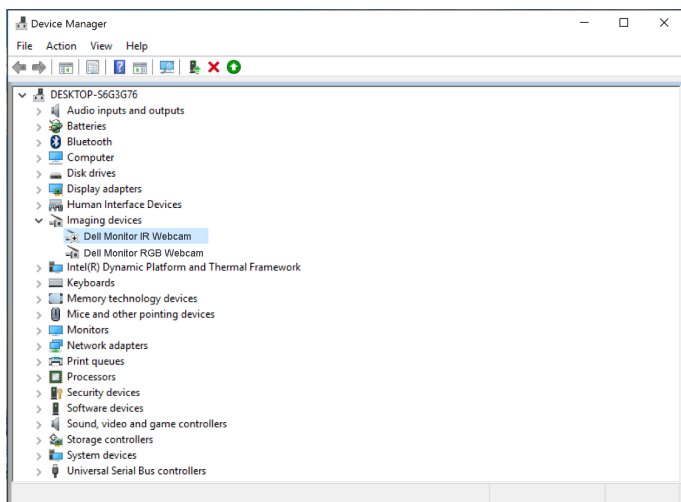
Høyreklikk på **Dell Monitor IR Webcam**, som har forskjellig maskinvare-ID for webkameraet i skjermen P2418HZm, og klikk deretter **Disable (Deaktiver)**.



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.



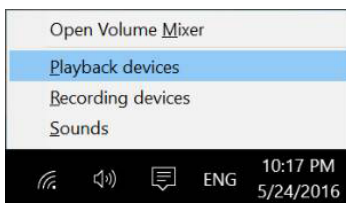
# Konfigurere skjermens høyttalere som standardinnstilling

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

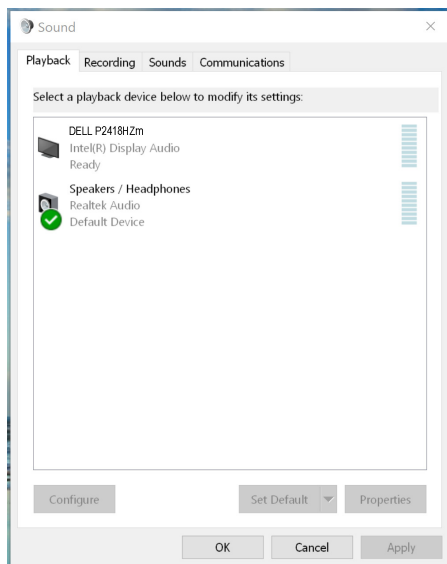
Høyreklikk **Volume (Lydstyrke)** i varslingsområdet til Windows-oppgavelinjen.



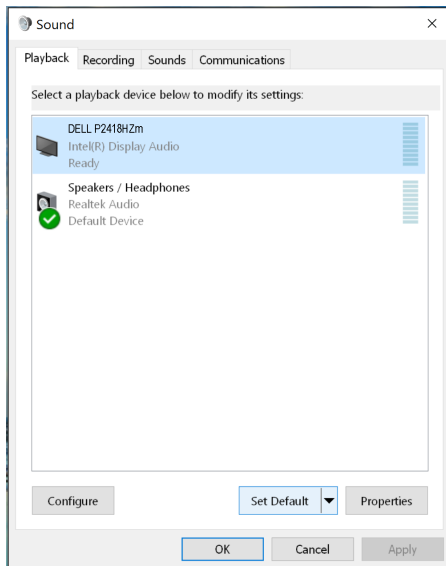
Klikk **Playback devices (Avspillingsenheter)** for å gå inn i innstillingsgrensesnittet for **Sound (Lyd)**.



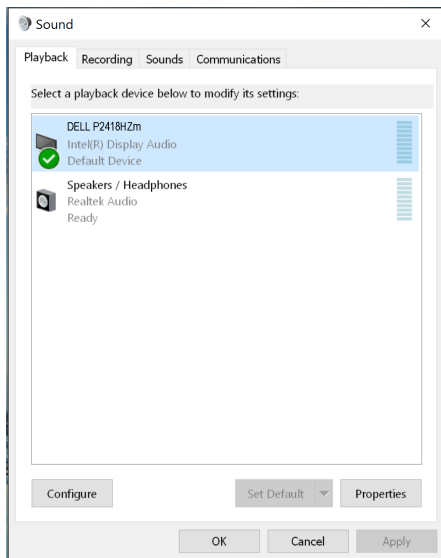
Hvis bare HDMI- eller DP-kabelen er koblet til mellom skjermen og datamaskinen, vil det bare vises én høyttaler som heter **DELL P2418HZm** i innstillingsgrensesnittet for **Sound (Lyd)**.



Klikk **DELL P2418HZm**, og klikk deretter **Set Default (Angi standard)**, så brukes høyttaleren i skjermen som standardinnstilling.

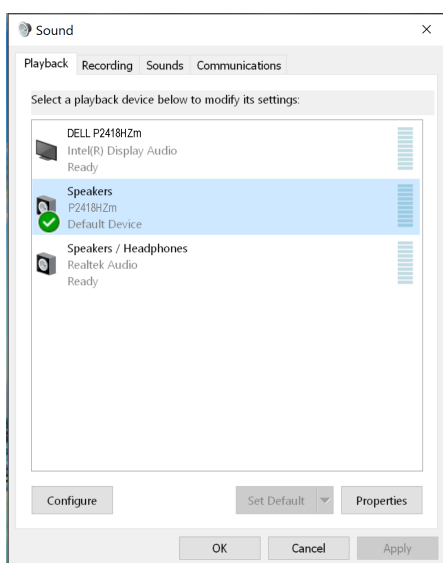
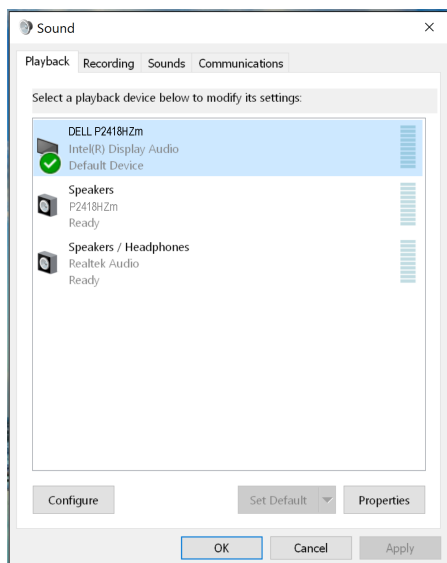


Klikk **OK** for å fullføre innstilling av **Sound (Lyd)**.





Hvis USB-kabelen og HDMI- eller DP-kabelen til mellom skjermen og datamaskinen, vises det to høyttalere med navn **DELL P2418HZm** og **P2418HZm** i innstillingsgrensesnittet for **Sound (Lyd)**. Forskjellen mellom **DELL P2418HZm** og **P2418HZm** er bare signalkilden. Du kan velge hvilken som helst av disse som standard, så brukes skjermhøyttaleren som standardinnstilling.



# Feilsøking

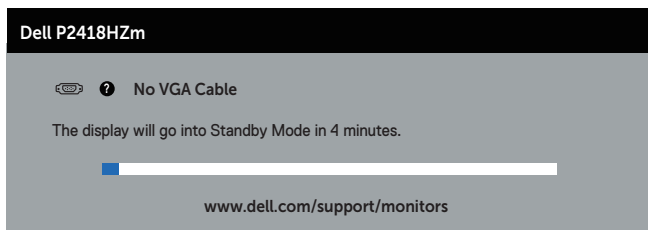
**⚠ ADVARSEL:** Før du begynner med noen av prosedyrene i denne delen, må du følge [Sikkerhetsinstruksjoner](#).

## Selvtest

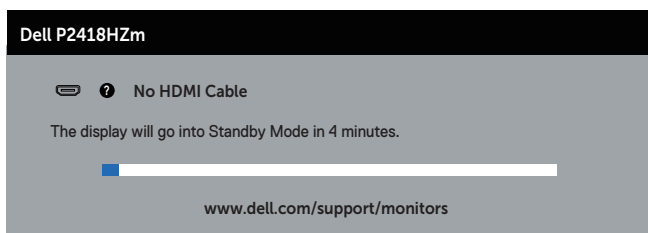
Skjermen har en selvtestfunksjon som lar deg sjekke at den fungerer som den skal. Hvis skjermen og datamaskinen din er riktig tilkoblet, men skjermen forblir mørk, kan du kjøre selvtest av skjermen ved å utføre følgende trinn:

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.

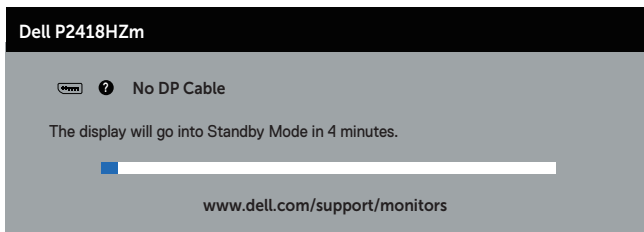



eller



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 både datamaskinen og skjermen.

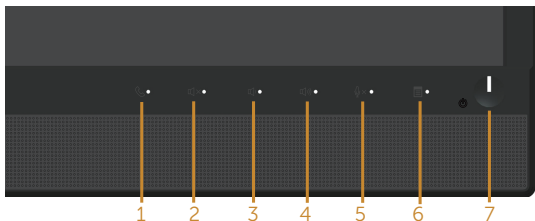
Hvis skjermen forblir mørk etter at du har koblet til kablene igjen, må du sjekke videokontrolleren og datamaskinen.



## 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. Trykk og hold inne **Knapp 3** på frontpanelet i 5 sekunder. Det vises en grå skjerm.
4. Se nøye etter avvik på skjermen.
5. Trykk **Knapp 3** på frontpanelet igjen. Fargen på skjermen endres til rød.
6. Se etter eventuelle avvik på skjermen.
7. Gjenta trinn 5 og 6 for å inspisere skjermen med grønn, blå, svart, hvit og tekst.

Testen er fullført når tekstskjermen vises. Trykk **Knapp 3** 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"><li>• Sørg for at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er riktig og sikkert tilkoblet.</li><li>• Kontroller at stikkkontakten fungerer som den skal ved hjelp av annet elektrisk utstyr.</li><li>• Sørg for at riktig inngangskilde er valgt via <a href="#">Input Source (Inngangskilde)</a>-menyen.</li></ul>
Ingen video / Strøm-LED på	<ul style="list-style-type: none"><li>• Øk kontrollene for lysstyrke og kontrast på skjermmenyen.</li><li>• Kjør selvtestfunksjonen på skjermen.</li><li>• Se etter bøyd eller brutte pinner på videokabelkontakten.</li><li>• Kjør innebygd diagnostikk.</li><li>• Sørg for at riktig inngangskilde er valgt via <a href="#">Input Source (Inngangskilde)</a>-menyen.</li></ul>
Dårlig fokus	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fjern videoskjøteledninger.</li><li>• Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (<b>Factory reset (Fabrikktilbakestilling)</b>).</li><li>• Endre videooppløsningen til riktig sideforhold.</li></ul>
Ristende/dirrende video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (<b>Factory reset (Fabrikktilbakestilling)</b>).</li><li>• Kontroller omgivelsene.</li><li>• Flytt skjermen og test i et annet rom.</li></ul>
Manglende piksler	<ul style="list-style-type: none"><li>• Slå strømmen av og på igjen.</li><li>• Hvis det er en piksel som er permanent av, er det en naturlig feil som kan oppstå i LCD-teknologi.</li><li>• For mer informasjon om Dells skjermkvalitet og pikselpolicy kan du se Dells støtteside på <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Piksler som holdes på	<ul style="list-style-type: none"><li>• Slå strømmen av og på igjen.</li><li>• Hvis det er en piksel som er permanent av, er det en naturlig feil som kan oppstå i LCD-teknologi.</li><li>• For mer informasjon om Dells skjermkvalitet og pikselpolicy kan du se Dells støtteside på <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Problemer med lysstyrke	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (<b>Factory reset (Fabrikktilbakestilling)</b>).</li><li>• Juster kontrollene for lysstyrke og kontrast på skjermmenyen.</li></ul>
Geometrisk forvrengning	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tilbakestill skjermen til fabrikkinstillinger (<b>Factory reset (Fabrikktilbakestilling)</b>).</li><li>• Juster horisontale og vertikale kontrollene via skjermmenyen.</li></ul>



Horisontale/vertikale linjer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillinger (<b>Factory reset (Fabrikktilbakestilling)</b>).</li> <li>• Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll og avgjør om disse linjene også er i selvtestmodus.</li> <li>• Se etter bøyd eller brutte pinner på videokabelkontakten.</li> <li>• Kjør innebygd diagnostikk.</li> </ul>
Problemer med synkronisering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillinger (<b>Factory reset (Fabrikktilbakestilling)</b>).</li> <li>• Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll for å avgjøre om forvridd skjermen vises i selvtestmodus.</li> <li>• Se etter bøyd eller brutte pinner på videokabelkontakten.</li> <li>• Start datamaskinen på nytt i <i>sikker modus</i>.</li> </ul>
Sikkerhetsrelaterte problemer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ikke utfør noen feilsøkingstrinn.</li> <li>• Kontakt Dell umiddelbart.</li> </ul>
Forbigående problemer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sørg for at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er riktig og sikkert tilkoblet.</li> <li>• Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillinger (<b>Factory reset (Fabrikktilbakestilling)</b>).</li> <li>• Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll for å avgjøre om det forbigående problemet oppstår i selvtestmodus.</li> </ul>
Farge mangler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kjør selvtestfunksjonen på skjermen.</li> <li>• Sørg for at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er riktig og sikkert tilkoblet.</li> <li>• Se etter bøyd eller brutte pinner på videokabelkontakten.</li> </ul>
Feil farge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endre <b>Color Setting Mode (Fargeinnstillingsmodus)</b> i <b>Color (Farge)</b>-innstillinger i skjermmenyen til <b>Graphics (Grafikk)</b> eller <b>Video</b> avhengig av programmet.</li> <li>• Prøv andre <b>Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser)</b> i <b>Color (Farge)</b>-innstillinger i skjermmenyen. Juster verdien for <b>R/G/B</b> i <b>Custom Color (Egendefinert farge)</b> i <b>Color (Farge)</b>-innstillinger i skjermmenyen.</li> <li>• Endre <b>Input Color Format (Inngangsfargeformat)</b> til <b>RGB</b> eller <b>YCbCr</b> i <b>Color (Farge)</b>-innstillinger i skjermmenyen.</li> <li>• Kjør innebygd diagnostikk.</li> </ul>
Det henger igjen fra et statisk bilde som var på skjermen i lang tid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Still inn skjermen til å slå seg av etter noen minutter med inaktivitet. Disse kan justeres i Strømstyring på Windows eller Strømsparing på Mac.</li> <li>• Du kan eventuelt bruke en skjermsparer som skifter dynamisk.</li> </ul>
Video henger igjen eller skyter over	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endre <b>Response Time (Responstid)</b> i <b>Display (Skjerm)</b>-skjermmenyen til <b>Fast (Rask)</b> eller <b>Normal</b> avhengig av program og bruksområde.</li> </ul>



# Produktspesifikke problemer

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

# Spesifikke problemer med Universal Serial Bus (USB)

Spesifikke symptomer	Mulige løsninger
USB-grensesnittet fungerer ikke	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller at skjermen er slått på.</li><li>• Koble oppstrømskabelen til datamaskinen.</li><li>• Koble til USB-utstyr igjen (nedstrømskontakt).</li><li>• Slå av og slå på skjermen igjen.</li><li>• Start datamaskinen på nytt.</li><li>• Noen USB-enheter krever mer elektrisk strøm; koble enheten direkte til datamaskinen.</li></ul>
SuperSpeed USB 3.0-grensesnittet er tregt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller at datamaskinen er kompatibel med USB 3.0.</li><li>• Noen datamaskiner har USB 3.0-, USB 2.0- og USB 1.1-porter. Sørg for at du bruker riktig USB-port.</li><li>• Sørg for at du bruker riktig USB-port.</li><li>• Koble oppstrømskabelen til datamaskinen.</li><li>• Koble til USB-utstyr igjen (nedstrømskontakt).</li><li>• Start datamaskinen på nytt.</li></ul>



---

Trådløse USB-enheter slutter å fungere når en USB 3.0-enhet er koblet til

- Øk avstanden mellom USB 3.0-tilbehør og den trådløse USB-mottakeren.
  - Plasser den trådløse USB-mottakeren så nær de trådløse USB-enhetene som mulig.
  - Bruk en USB-forlengelseskabel for å plassere den trådløse USB-mottakeren så langt unna USB 3.0-porten som mulig.
- 

## Spesifikke problemer med Microsoft® Skype for Business®

Spesifikke symptomer	Mulige løsninger
<b>Gaffel</b> -knappen fungerer ikke	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sørg for at USB-oppstrømskabelen er koblet til mellom skjermen og datamaskinen.</li><li>• Sørg for at du har logget på Skype for Business.</li></ul>
Webkameraet oppdages ikke	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sørg for at USB-oppstrømskabelen er koblet til mellom skjermen og datamaskinen.</li><li>• Koble USB-oppstrømskabelen til datamaskinen.</li></ul>
<b>Demping</b> -knappen fungerer ikke	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sørg for at USB-oppstrømskabelen er koblet til mellom skjermen og datamaskinen.</li><li>• Koble USB-oppstrømskabelen til datamaskinen.</li></ul>
Det kommer ingen lyd fra høyttalerne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sørg for at du har satt standard avspillingsenhet til «DELL P2418HZm» på systemet.</li><li>• Slå av skjermen, trekk ut strømledningen dens, sett den inn igjen, og slå på skjermen.</li><li>• Tilbakestill skjermen til <b>Factory Settings (Fabrikkinstillinger)</b>.</li></ul>
Trådløs mus fungerer ikke eller henger etter	<ul style="list-style-type: none"><li>• Øk avstanden mellom USB 3.0-tilbehør og den trådløse USB-mottakeren.</li><li>• Plasser den trådløse USB-mottakeren så nær den trådløse musen som mulig.</li><li>• Bruk en USB-forlengelseskabel for å plassere den trådløse USB-mottakeren så langt unna USB 3.0-porten som mulig.</li></ul>

---





# Vedlegg

---

## ADVARSEL: 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 *Informasjon om sikkerhet, miljø og forskrifter (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](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Kontakte Dell

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

1. Gå til [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).
2. Bekreft landet eller regionen i rullegardinlisten **Choose A Country/Region (Velg et land / en region)** nederst på siden.
3. Velg riktig service- eller støttekobling basert på dine behov, eller velg den metoden for å kontakte Dell som passer deg. 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.



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

## EU-produktdatabase for energimerking og produktinformasjonsark

P2418HZm:<https://eprel.ec.europa.eu/qr/344926>

