

# Dell Latitude 3400

Konfigurasjons- og spesifikasjonsveiledning



## Merknader, forholdsregler og advarsler

 **MERK:** En merknad inneholder viktig informasjon som hjelper deg med å bruke ditt produkt mer effektivt.

 **FORSIKTIG:** En FORHOLDSREGEL angir enten potensiell fare for maskinvaren eller for tap av data og forteller hvordan du kan unngå problemet.

 **ADVARSEL:** En ADVARSEL angir potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller død.

© 2019 Dell Inc. eller dets datterselskaper. Med enerett. Dell og EMC og andre varemerker er varemerker for Dell Inc. eller dets datterselskaper. Andre varemerker kan være varemerker for deres respektive eiere.

# Innholdsfortegnelse

<b>1 Sette opp datamaskinen.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Kabinettoversikt.....</b>	<b>7</b>
Sett forfra.....	7
Sett fra venstre side.....	8
Sett fra høyre side.....	9
Sett fra bunnen.....	10
Visning av håndleddstøtten.....	10
Tastaturnarveier.....	12
<b>3 Systemspesifikasjoner.....</b>	<b>14</b>
Systeminformasjon.....	14
Proseszor.....	14
Minne.....	14
Oppbevaring.....	15
Intel Optane memory—optional (Intel Optane-minne – ekstraustyr).....	15
Hovedkortkontakter.....	16
Mediekortleser.....	16
Audio.....	16
Skjermkort.....	16
Kamera.....	17
Kommunikasjon.....	17
Trådløs.....	17
Porter og kontakter.....	18
Skjerm.....	18
Tastatur.....	19
Pekeflate.....	19
Operativsystem.....	19
Batteri.....	20
Strømadapter.....	20
Dimensjoner og vekt.....	21
Datamaskinens omgivelser.....	21
Sikkerhet.....	22
Sikkerhetsprogramvare.....	22
Miscellaneous software (Diverse programvare).....	22
<b>4 Programvare.....</b>	<b>23</b>
Laster ned drivere.....	23
<b>5 Systemoppsett.....</b>	<b>24</b>
Systemoppsett.....	24
Oppstartsalternativer.....	24
Systemkonfigurasjon.....	25

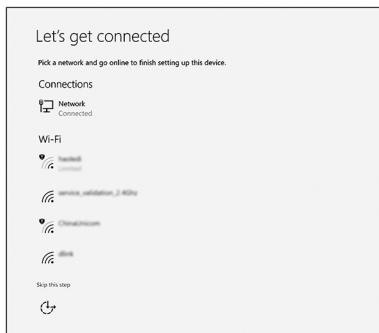
Video (skjermaalternativer).....	27
Sikkerhet.....	27
Passwords (Passord).....	29
Sikker oppstart.....	30
Ekspertnøkkeladministrasjon.....	30
Ytelsen.....	30
Strømstyring.....	31
Trådløse alternativer.....	32
POST Behavior (Post-atferd).....	33
Virtualiseringsstøtte.....	34
Vedlikehold.....	34
System Logs (Systemlogger).....	35
SupportAssist System Resolution.....	35
<b>6 Få hjelp.....</b>	<b>36</b>
Kontakte Dell.....	36

# Sette opp datamaskinen

- 1 Koble til strømkabelen, og trykk på strømknappen











- 2 Følg veiledningen på skjermen for å fullføre Windows-oppsettet:
  - a Koble til et nettverk.



- b Logg på Microsoft-kontoen din, eller opprett en ny konto.

Make it yours

Your Microsoft account opens a world of benefits. [Learn more](#)

Email or phone

Password

[Forgot my password](#)

No account? [Create one!](#)

[Microsoft privacy statement](#)

[Sign in](#)

3 Finn Dell-apper.

**Tabell 1. Finn Dell-apper**

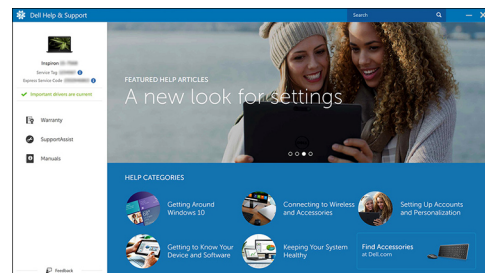
**Funksjoner**

**Spesifikasjoner**



Registrere datamaskinen

Hjelp og kundestøtte fra Dell

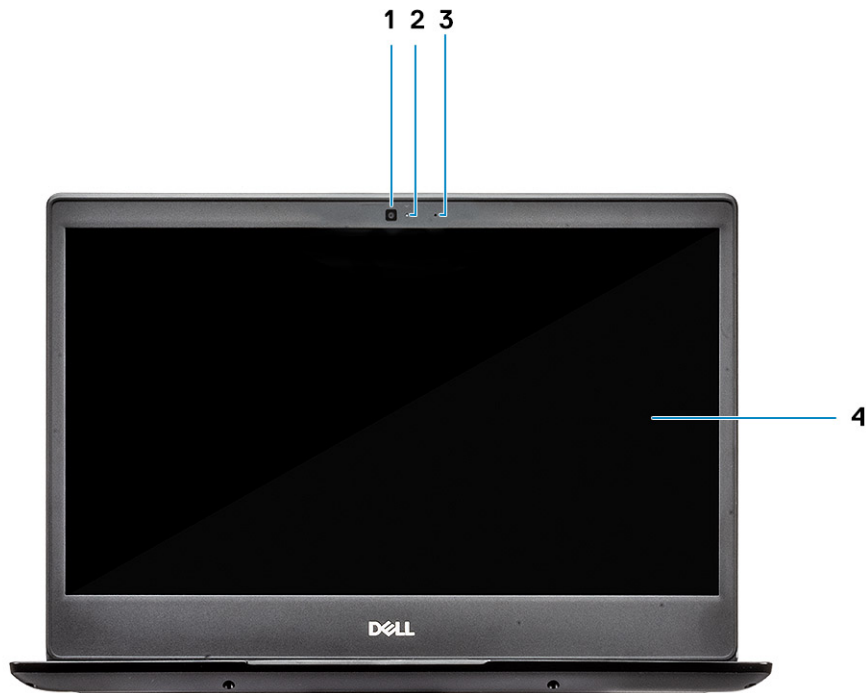


SupportAssist — Kontrollere og oppdatere datamaskinen

## Kabinettoversikt

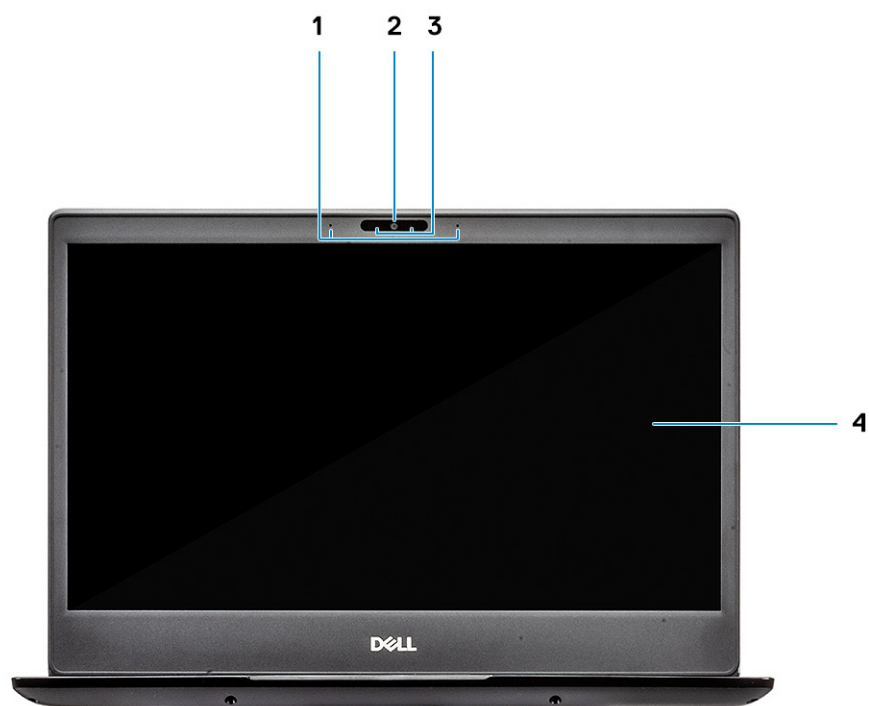
### Sett forfra

Latitude 3400 med skjerm uten berøringsfunksjon



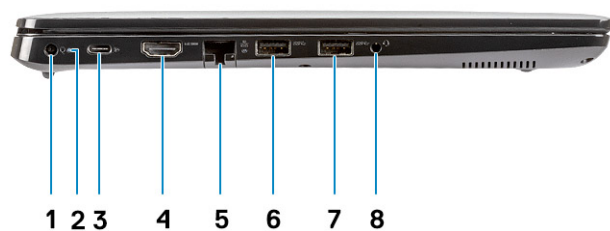
- 1 Mikrofon
- 2 Kamera
- 3 Statuslys for kamera
- 4 LCD-panel

Latitude 3400 med berøringsskjerm (ekstraustyr)



- 1 Mikrofon
- 2 Kamera
- 3 Statuslys for kamera
- 4 LCD-panel

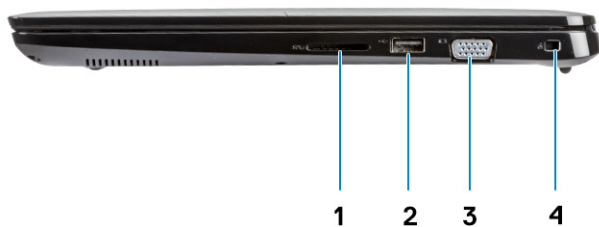
## Sett fra venstre side





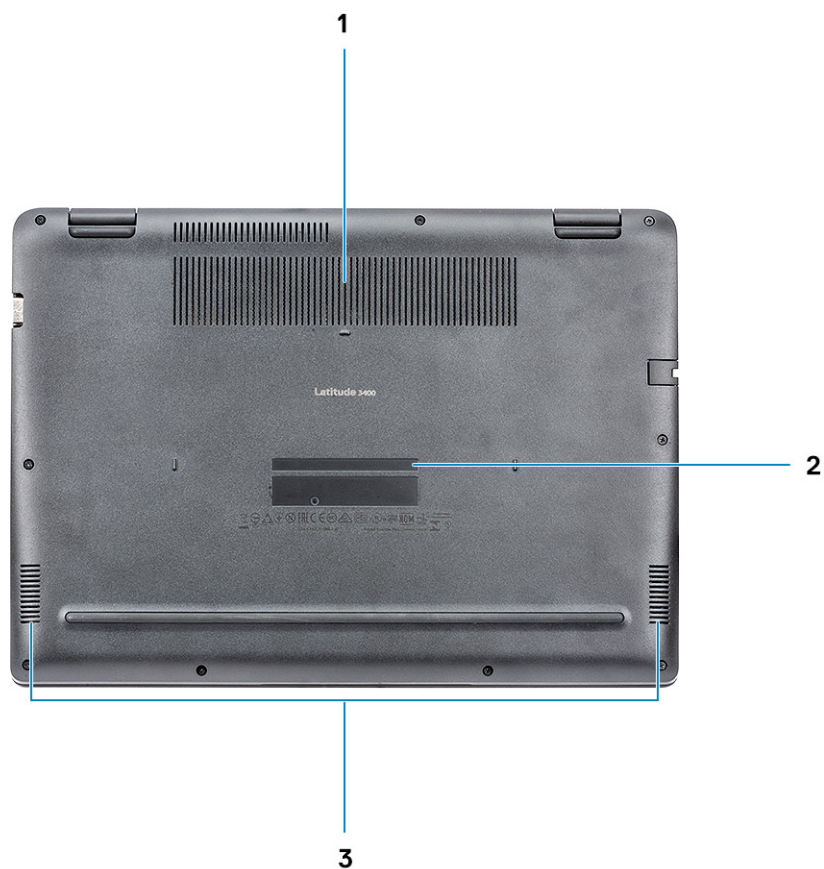
- 1 Strømkontakt
- 2 Batteristatuslampe
- 3 USB Type-C 3.1 Gen 1-port med strømforsyning og DisplayPort
- 4 HDMI 1.4-port
- 5 Nettverksport
- 6 USB 3.1 Gen 1 med PowerShare
- 7 USB 3.1 Gen 1-port
- 8 Port til hodetelefoner

## Sett fra høyre side



- 1 SD 3.0-minnekortleser
- 2 USB 2.0-port
- 3 VGA-port
- 4 Noble Wedge-låsepor

## Sett fra bunnen



- 1 Varmeavlederventilasjon
- 2 Etikett med service-ID
- 3 Høyttalere

## Visning av håndleddstøtten

Håndleddstøtte uten fingeravtrykkeser



1 Av/på-knapp

2 Tastatur

3 Pekeflate

Håndleddstøtte med fingeravtrykkeser (ekstraustyr)



- 1 Strømknapp med fingeravtrykkesler med berøringsfunksjon (ekstraustyr)
- 2 Tastatur
- 3 Pekeflate

## Tastatursnarveier

**MERK:** Tegnene på tastaturet kan variere avhengig av språkkonfigurasjonen for tastaturet. Nøklene som brukes for snarveier forblir de samme på tvers av alle språkkonfigurasjoner.

**Tabell 2. Liste med hurtigtaster**

Taster	Beskrivelse
Fn + F1	Demp lyden
Fn+F2	Reduser volumet
Fn+F3	Øk volumet
Fn+F4	Demp mikrofon
Fn+F5	NumLock
Fn+F6	Scroll Lock

Taster	Beskrivelse
Fn + F7	Start oppgavevisning
Fn+F8	Bytte skjerm (Win+P)
Fn+F9	Søk
Fn+F10	Veksle tastaturbaklys
Fn+F11	Skjermutskrift
Fn+F12	Sett inn
Fn + Home	Veksle mellom trådløs på/av
Fn + End	Dvale
Fn + Ctrl	åpne applikasjonen
Fn + Esc	Slå av/på Fn-tastelås
Fn + pil opp	Øk lysstyrken
Fn + pil ned	Reduser lysstyrken

# Systemspesifikasjoner

## Systeminformasjon

Tabell 3. Systeminformasjon

Funksjon	Spesifikasjoner
Brikkesett	Integrert i prosessoren
DRAM-bussbredde	64-bits
FLASH EPROM	16 MB
PCIe bus	Opp til Gen3

## Prossessor

**MERK:** Prosessornummer er ikke et mål på ytelse. Prosessortilgjengelighet kan endres og kan variere etter område/land.

Tabell 4. Prosessorspesifikasjoner

Type	UMA-grafikk	Atskilt grafikk
8. generasjons Intel Core i7-8565U-prosessor (8 MB hurtigbuffer, fire kjerner/ åtte tråder, 1,8 GHz til 4,6 GHz, 15 W TDP)	Intel UHD Graphics 620	Nvidia GeForce MX130-grafikk
8. generasjons Intel Core i5-8265U-prosessor (6 MB hurtigbuffer, fire kjerner/ åtte tråder, 1,6 GHz til 3,9 GHz, 15 W TDP)	Intel UHD Graphics 620	Nvidia GeForce MX130-grafikk
8. generasjons Intel Core i3-8145U-prosessor (4 MB hurtigbuffer, to kjerner/ fire tråder, 2,1 GHz til 3,9 GHz, 15 W TDP)	Intel UHD Graphics 620	Nvidia GeForce MX130-grafikk

## Minne

Tabell 5. Minnespesifikasjoner

Funksjon	Spesifikasjoner
Minste minnekonfigurasjon	4 GB
Største minnekonfigurasjon	64 GB

Funksjon	Spesifikasjoner
Antall spor	To SODIMM
Maksimalt minne støttet per spor	32 GB
Alternativer for minne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB (1 x 4 GB)</li> <li>• 8 GB (2 x 4 GB)</li> <li>• 8 GB (1 x 8 GB)</li> <li>• 16 GB (2 x 8 GB)</li> <li>• 16 GB (1 x 16 GB)</li> <li>• 32 GB (2 x 16 GB)</li> <li>• 64 GB (2 x 32 GB)</li> </ul>
Type	DDR4 SDRAM uten ECC-minne
Hastighet	2400 MHz

## Oppbevaring

Tabell 6. Lagringsspesifikasjoner

Type	Formfaktor	Grensesnitt	Kapasitet
Harddisk	SATA	SATA Gen 3 (5400 o/min)	Opptil 1 TB
PCIe NVMe SSD-disk (klasse 35)	M.2 SSD 2280	PCIe Gen 3 x 4 NVMe, opptil 32 Gbps	Opptil 1 TB
PCIe NVMe SSD-disk (klasse 35)	M.2 SSD 2230	PCIe Gen 3 x 4 NVMe, opptil 32 Gbps	Opptil 1 TB

## Intel Optane memory—optional (Intel Optane-minne – ekstrauststyr)

Intel Optane-minnet fungerer bare som lagringsakselerator. Det erstatter heller ikke eller legger til minnet (RAM) som er installert på datamaskinen.

**MERK:** Intel Optane-minnet støttes på datamaskiner som oppfyller følgende krav:

- 7. generasjons eller nyere Intel Core i3/i5/i7-prosessor
- Windows 10, 64-bitersversjon 1607 eller høyere (årlig oppdatering)
- Driverversjon 17.0 eller høyere for Intel Rapid-lagringsteknologi
- UEFI BIOS-konfigurasjon

Tabell 7. Intel Optane memory specification (Intel Optane-minnespesifikasjon)

Funksjon	Spesifikasjoner
Grensesnitt	PCIe 3 x 4 NVMe
Kontakt	M.2-kortspor (2280)
Konfigurasjoner som støttes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7. generasjons eller nyere Intel Core i3/i5/i7-prosessor</li> <li>• Windows 10, 64-bitersversjon 1607 eller høyere (årlig oppdatering)</li> <li>• Driverversjon 17.0 eller høyere for Intel Rapid-lagringsteknologi</li> </ul>

Funksjon	Spesifikasjoner
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UEFI BIOS-konfigurasjon</li> </ul>
Kapasitet	32 GB

## Hovedkortkontakter

Tabell 8. Hovedkortkontakter

Funksjon	Spesifikasjoner
M.2-kontakter	Én M.2 2280-tast – M-kontakt

## Mediekortleser

Tabell 9. Mediekortleserspesifikasjoner

Funksjon	Spesifikasjoner
Type	Ett SD-kortspor
Kort som støttes	SD 3.0

## Audio

Tabell 10. Lydspesifikasjoner

Funksjon	Spesifikasjoner
Kontroller	Realtek ALC3204
Høytalere	To
Grensesnitt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universell lydkontakt</li> <li>• Høytalere av høy kvalitet</li> <li>• Støyreducerende array-mikrofoner</li> <li>• Kombinert stereo hodesett/mikrofon</li> </ul>
Intern høytalerforsterker	2 W (RMS) per kanal

## Skjermkort

Tabell 11. Videokortspesifikasjoner

Kontroller	Type	CPU-avhengighet	Type grafikkminne	Kapasitet	Støtte for ekstern skjerm	Maksimal oppløsning
Intel UHD Graphics 620	UMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i7-8565U CP</li> <li>• Intel Core i5-8265U CP</li> </ul>	Integrert	Delt systemminne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI 1.4b-port</li> <li>• VGA-port</li> <li>• DisplayPort</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1920 x 1200 ved 60 Hz</li> <li>• 1920 x 1200 ved 60 Hz</li> </ul>



Kontroller	Type	CPU- avhengighet	Type grafikkminne	Kapasitet	Støtte for ekstern skjerm	Maksimal oppløsning
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Core i3-8145U CPU</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>3840 x 2400 ved 60 Hz</li> </ul>
Tilsvarende Nvidia GeForce MX130, 2 GB	Diskret	IA	GDDR5	2 GB	IA	IA

## Kamera

Tabell 12. Kameratelesifikasjoner

Funksjon	Spesifikasjoner
Oppløsning	Kamera: <ul style="list-style-type: none"> <li>Stillbilde: 0,92 megapiksler</li> <li>Video: 1280 x 720 ved 30 fps</li> </ul>
Diagonal visningsvinkel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamera – 86,7 grader</li> </ul>

## Kommunikasjon

Tabell 13. Kommunikasjonsspesifikasjoner

Funksjon	Spesifikasjoner
Nettverksadapter	Integrert Realtek RTL8111H/100/1000 Mb/s Ethernet (RJ-45 )

## Trådløs

Tabell 14. Wireless specifications (Trådløsspesifikasjoner)

Spesifikasjoner
Qualcomm QCA9377 802.11ac enkelt bånd (1 x 1) trådløs adapter og Bluetooth 4.1
Qualcomm QCA61x4EN 802.11ac dobbelt bånd (2 x 2) trådløs adapter og Bluetooth 4.2
Intel Dual-Band Wireless-AC 9560 Wi-Fi og Bluetooth 5.0 trådløskort (2 x 2). Bluetooth (ekstrauststyr)
Intel Wi-Fi 6 AX200 2 x 2 .11ax 160 MHz og Bluetooth 5.0
Dell DW5820e Intel 7360 LTE-A, LTE Cat 9

# Porter og kontakter

Tabell 15. Porter og kontakter

Funksjon	Spesifikasjoner
Minnekortleser	Én SD 3.0-minnekortleser
VGA	Én VGA-port
HDMI	Én HDMI 1.4-port
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>· Én USB Type-C 3.1 Gen 1 med strømforsyning og DisplayPort</li><li>· Én USB 3.1 Gen 1-port</li><li>· Én USB 3.1 Gen 1 med PowerShare-port</li><li>· Én USB 2.0-port</li></ul>
Sikkerhet	Noble Wedge-låsspor
Audio	Universell lydkontakt
Video	HDMI 1,4
Nettverksadapter	Én RJ-45-kontakt
Andre	Fingeravtrykkleser i strømkappen (ekstraustyr), Noble Wedge-låsespor

# Skjerm

Tabell 16. Skjermespesifikasjoner

Funksjon	Spesifikasjoner
Type	<ul style="list-style-type: none"><li>· 14,0-tommers HD (1366 x 768), antirefleks, kamera og mikrofon</li><li>· 14,0-tommers FHD (1920 x 1280), antirefleks, kamera og mikrofon</li><li>· 14,0-tommers FHD (1920 x 1280), antirefleks med innebygd berøringsskjerm, IR-kamera og mikrofon</li></ul>
Diagonalt	14-tommers
Lystetthet/lysstyrke (typisk)	220 nit
Oppdateringsfrekvens	60 Hz
Horisontal visningsvinkel (min.)	+/- 40 grader
Vertikal visningsvinkel (min.)	+10/- 30 grader

# Tastatur

Tabell 17. Tastaturspesifikasjoner

Funksjon	Spesifikasjoner
Antall taster	<ul style="list-style-type: none"><li>• 103 (USA og Canada)</li><li>• 104 (Europa)</li><li>• 106 (Brasil)</li><li>• 107 (Japan)</li></ul>
Størrelse	Full størrelse <ul style="list-style-type: none"><li>• X = 19,00 mm tastestørrelse</li><li>• Y = 19,00 mm tastestørrelse</li></ul>
Tastatur med bakgrunnsbelysning	ja
Oppsett	QWERTY/AZERTY/Kanji

# Pekeflate

Tabell 18. Styreplatespesifikasjoner

Funksjon	Spesifikasjoner
Oppløsning	<ul style="list-style-type: none"><li>• Horisontalt: 305</li><li>• Vertikalt: 305</li></ul>
Dimensjoner	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bredder: 105 mm (4,13 tommer)</li><li>• Høyde: 80 mm (3,15 tommer)</li></ul>
Multi-berøringsskjerm	Støtter fem fingre

# Operativsystem

Tabell 19. Operativsystem

Funksjon	Spesifikasjoner
Operativsystemer som støttes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 10 Home, 64-biters</li><li>• Microsoft Windows10 Professional, 64-biters</li><li>• Windows 10S (inkludert CMT) (bare med UMA)</li><li>• Ubuntu 16.04 LTS, 64-biters</li><li>• NeoKylin 6.0, 64-biters</li></ul>

# Batteri

Tabell 20. Batterispesifikasjoner

Funksjon	Spesifikasjoner
Type	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3-cellers 64 wattimer "smart" litium-ion-batteri</li><li>• 4-cellers 56 wattimer "smart" litium-ion-batteri</li></ul>
Dimensjon	<ol style="list-style-type: none"><li>1 42 wattimer "smart" litium-ion-batteri<ul style="list-style-type: none"><li>• Lengde: 175,5 mm (6,909 tommer)</li><li>• Bredde: 91 mm (3,58 tommer)</li><li>• Høyde: 5,9 mm (0,23 tommer)</li><li>• Vekt: 177,7g</li></ul></li><li>2 56 wattimer "smart" litium-ion-batteri<ul style="list-style-type: none"><li>• Lengde: 233,17 mm (9,18 tommer)</li><li>• Bredde: 91 mm (3,58 tommer)</li><li>• Høyde: 5,9 mm (0,23 tommer)</li><li>• Vekt: 236,00 g</li></ul></li></ol>
Vekt (maksimum)	252 g
Spenning	<ul style="list-style-type: none"><li>• 42 wattimer – 11,4 VDC</li><li>• 56 wattimer – 11,4 VDC</li></ul>
Levetid	300 utladninger/ladesykluser
Ladetid når datamaskinen er av (omtrentlig)	4 timer
Driftstid	Varierer etter driftsforholdene og kan bli betraktelig redusert under visse strømkrevende forhold
Temperaturområde: Drift	0 °C til 35 °C ( 32 °F til 95 °F)
Temperaturområde: Lagring	40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Klokkebatteri	ML1220

# Strømadapter

Tabell 21. Strømadapterspesifikasjoner

Funksjon	Spesifikasjoner
Type	<ul style="list-style-type: none"><li>• 45 W adapter, 4,5 mm sylinder</li><li>• 65 W adapter, 4,5 mm sylinder</li><li>• 65 W adapter, USB Type-C</li><li>• 90 W adapter, USB Type-C</li></ul>
Inngangsspenning	100 V vs til 240 V vs

Funksjon	Spesifikasjoner
Inngangsstrøm (maks.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>180 W – 2,34 A</li> <li>180 W – 3,5 A</li> </ul>
Adapterstørrelse	
Inngangsfrekvens	50 Hz til 60 Hz
Utgangsstrøm	<ul style="list-style-type: none"> <li>180 W – 9,23 A (kontinuerlig)</li> <li>180 W – 12,31 A (kontinuerlig)</li> </ul>
Nominell utgangsspenning	19,5 VDC
Temperaturområde (drift)	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Temperaturområde (ikke i bruk)	40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)

## Dimensjoner og vekt

Tabell 22. Dimensjoner og vekt

Funksjon	Spesifikasjoner
Høyde	Høyde foran – 18,65 mm (0,73 tommer) Høyde bak – 19,2 mm (0,76 tommer)
Bredde	330,3 mm (13,0 tommer)
Dybde	238 mm (9,37 tommer)
Vekt	Vekt fra 1,75 kg (3,85 pund)

## Datamaskinens omgivelser

**Luftforurensningsnivå:** G1 som definert i henhold til ISA-S71.04-1985

Tabell 23. Datamaskinens omgivelser

	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	0 °C til 35 °C ( 32 °F til 95 °F)	40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maks.)	10 % til 80 % (ikke-kondenserende) <i>i</i> <b>MERK: Maksimalt duggpunkttemperatur = 26 °C</b>	10 % til 95% (ikke-kondenserende) <i>i</i> <b>MERK: Maksimalt duggpunkttemperatur = 33 °C</b>
Vibrasjon (maksimal)	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Støt (maks.)	105 G <sup>†</sup>	40 G <sup>†</sup>
Høyde over havet (maks.):	-15,2 m til 3048 m (-50 fot til 10 000 fot)	-15,2 m til 10 668 m (-50 ft til 35 000 ft)

\* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

† Måles med et 2 ms halvsinuspuls når harddisken er i bruk.

‡ Måles med et 2 ms halvsinuspuls når harddiskens hode er parkert i posisjon.

## Sikkerhet

**Tabell 24. Sikkerhet**

Funksjon	Spesifikasjoner
Trusted Platform Module (TPM) 2.0	Integrert på hovedkortet
Firmware TPM	Valgfritt
Windows Hello-støtte	Valgfritt
Kabeldeksel	Valgfritt

## Sikkerhetsprogramvare

**Tabell 25. Sikkerhetsprogramvare**

Funksjon	Spesifikasjoner
Dell Endpoint Security Suite Enterprise	Valgfritt
Dell Data Guardian	Valgfritt
Dell kryptering (Enterprise eller Personal)	Valgfritt
Dells forsvar mot trusler	Valgfritt
RSA SecurID-tilgang	Valgfritt
RSA NetWitness Endpoint	Valgfritt
MozyPro eller MozyEnterprise	Valgfritt
VMware Airwatch/WorkspaceONE	Valgfritt
Absolute Data & Device Security	Valgfritt

## Miscellaneous software (Diverse programvare)

**Tabell 26. Miscellaneous software (Diverse programvare)**

Funksjon	Spesifikasjoner
Dell Precision Optimizer V3.0	Standard
Tilgangsprogramvare for Teradici PCoIP-arbeidsstasjon	Valgfritt

# Programvare

Dette kapittelet inneholder støttede operativsystemer sammen med instruksjoner om hvordan du installerer drivere.

## Laster ned drivere

- 1 Slå på bærbar PD.
- 2 Gå til **Dell.com/support**.
- 3 Klikk på **Product Support (Produktstøtte)**, oppgi servicekoden til bærbar PC, og klikk på **Submit (Send)**.

 **MERK:** Hvis du ikke har servicekoden, kan du bruke funksjonen automatisk påvisning eller manuelt søk etter bærbar PC-modellen.

- 4 Klikk på **Drivers and Downloads (Drivere og nedlastinger)**.
- 5 Velg operativsystemet som er installert på den bærbare PC-en.
- 6 Bla nedover på siden, og velg driveren som skal installeres.
- 7 Klikk på **Download File (Last ned fil)** for å laste ned driveren til den bærbare PC-en.
- 8 Gå til mappen der du lagret driverfilen etter at nedlastingen er ferdig.
- 9 Dobbeltklikk på ikonet for driverfilen, og følg veiledningen på skjermen.

# Systemoppsett

## Systemoppsett

**⚠ FORSIKTIG:** Hvis du ikke er en erfaren datamaskinbruker, må du ikke endre innstillingene i konfigurasjonsprogrammet for BIOS. Enkelte endringer kan føre til at datamaskinen slutter å fungere som den skal.

**ℹ MERK:** Før du endrer konfigurasjonsprogrammet for BIOS, anbefaler vi at du skriver ned informasjonen på skjermen som gjelder konfigurasjonsprogrammet for BIOS for fremtidig referanse.

Bruk konfigurasjonsprogrammet for BIOS til følgende formål:

- Innhent informasjon om maskinvaren som er installert på datamaskinen, som for eksempel minnemengden for RAM og størrelsen på harddisken.
- Andre systemkonfigurasjonsinformasjon-
- Angi eller endre et alternativ som kan velges av brukeren, som for eksempel brukerpassord, harddisktype som er installert og aktivisering eller deaktivering av basisenheter.

## Oppstartsalternativer


Tabell 27. General

Alternativ	Beskrivelse
<b>Boot Mode (Oppstartsmodus)</b>	<p>Brukes til å endre i hvilken rekkefølge datamaskinen skal søke etter operativsystemer.</p> <p>Alternativene er:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Windows Boot Manager</b></li> <li>• <b>UEFI-harddisk</b></li> </ul> <p><b>Oppstartsrekkefølge</b>-vinduet brukes til å endre alternativer for oppstartsrekkefølge.</p> <p>Klikk på ett av følgende alternativer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Add Boot Option (Legg til oppstartsalternativ)</b></li> <li>– <b>Fjern oppstartsalternativ</b></li> <li>– <b>Se</b></li> </ul>
<b>Avansert modus for BIOS-konfigurasjon</b>	<p>Brukes til å aktivere eller deaktivere innstillingene for avansert modus for BIOS-konfigurasjon.</p>
<b>Sikkerhet for UEFI-oppstartsbane</b>	<p>Her kan du kontrollere om systemet ber brukeren om å angi administratorpassordet ved oppstart til UEFI-banen.</p> <p>Klikk på ett av følgende alternativer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Always, Except Internal HDD – Standard</b></li> <li>• <b>Always</b></li> <li>• <b>Never</b></li> </ul>



# Systemkonfigurasjon

Tabell 28. Systemkonfigurasjon

Alternativ	Beskrivelse
Dato/klokkeslett	Brukes til å stille inn dato og klokkeslett. Endringer av systemets dato og klokkeslett finner sted umiddelbart.
Enable SMART Reporting	Dette feltet kontrollerer om harddiskfeil på integrerte stasjoner skal rapporteres når systemet startes opp. Denne teknologien er en del av SMART-spesifikasjonen (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology). Dette alternativet er deaktivert som standard.
Integrated NIC	<p>Her kan du konfigurere den integrerte nettverkskontrolleren.</p> <p>Klikk på ett av følgende alternativer:</p> <p><b>Enable UEFI Network Stack (Tillat UEFI-nettverksstabel)</b></p> <p>Hvis dette er aktivert, er UEFI-nettverksprotokoller installert slik at nettverksfunksjoner før OS og tidlig OS brukes til å bruke aktiverte NIC-er. Dette kan brukes uten at PXE er slått på.</p> <p><b>Integrated NIC</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Disabled</b></li><li>• <b>Enabled</b></li><li>• <b>Enabled w/PXE</b> – Standard</li></ul>
Enable Audio	<p>Brukes til å bytte mellom all integrert lyd på/av, eller aktivere/deaktivere mikrofonen og den interne høyttaleren separat.</p> <p>Alternativene er:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Enable Audio</b></li><li>• <b>Enable Microphone</b></li><li>• <b>Enable Internal Speaker (aktiver intern høyttaler)</b></li></ul> <p>Dette alternativet er aktivert som standard.</p>
USB-konfigurasjon	<p>Brukes til å aktivere eller deaktivere den interne/integrerte USB-konfigurasjonen.</p> <p>Alternativene er:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Aktiver USB-oppstartsstøtte</b></li><li>• <b>Enable External USB Ports (Aktiver eksterne USB-porter)</b></li></ul> <p>Alle alternativene er aktivert som standard.</p> <p> <b>MERK:</b> USB-tastatur og mus arbeider alltid i BIOS-oppsettet uavhengig av disse innstillingene.</p>
SATA-drift	<p>Brukes til å konfigurere driftsmodusen til den integrerte harddiskkontrolleren (SATA).</p> <p>Klikk på ett av følgende alternativer:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Disabled</b></li><li>• <b>AHCI</b></li><li>• <b>RAID</b>– standard</li></ul>

Alternativ	Beskrivelse
	<p>   <b>MERK:</b> SATA er konfigurert til å støtte RAID-modus.</p>
Stasjoner	<p>Her kan du aktivere eller deaktivere de ulike innebygde diskene.</p> <p>Alternativene er:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SATA-0</b></li> <li>• <b>M.2 PCIe SSD-0/SATA-2</b></li> </ul> <p>Alle alternativene er aktivert som standard.</p>
Miscellaneous devices	<p>Brukes til å aktivere eller deaktivere forskjellige innebygde enheter.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable camera</b> – Standard</li> <li>• <b>Hard Drive Free Fall Protection</b> – Standard</li> <li>• <b>Enable Secure Digital (SD) Card</b> – Standard</li> <li>• <b>Skrivebeskyttet modus for Secure Digital-kort (SD)</b></li> <li>• <b>Secure Digital (SD) Card Boot</b></li> </ul>
Enable USB PowerShare	<p>Brukes til å slå på eller av eksterne enheter for at de kan slås på eller lades ved hjelp av det lagrede systembatteriet.</p>
Tastaturbelysning	<p>I dette feltet kan du velge driftsmodus for tastaturlysfunksjonen. Lysnivået for tastaturet kan stilles fra 0 % til 100 %.</p> <p>Alternativene er:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b></li> <li>• <b>Dim</b></li> <li>• <b>Bright</b>– Standard</li> </ul>
Tidsavbrudd for tastaturbakgrunnsbelysning ved strømtilkobling	<p>Brukes til å definere verdien for tidsavbrudd for tastaturbakgrunnsbelysningen når strømadapteren er koblet til systemet. Verdien for tidsavbrudd for tastaturbakgrunnsbelysningen er bare aktivert når tastaturbakgrunnsbelysningen er aktivert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 seconds</b></li> <li>• <b>10 seconds</b>– Standard</li> <li>• <b>15 seconds</b></li> <li>• <b>30 seconds</b></li> <li>• <b>1 minute</b></li> <li>• <b>5 minutes</b></li> <li>• <b>15 minutes</b></li> <li>• <b>Never</b></li> </ul>
Tidsavbrudd for tastaturbakgrunnsbelysning ved batteritilkobling	<p>Brukes til å definere verdien for tidsavbrudd for tastaturbakgrunnsbelysningen når systemet kjører bare på batteri. Verdien for tidsavbrudd for tastaturbakgrunnsbelysningen er bare aktivert når tastaturbakgrunnsbelysningen er aktivert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 seconds</b></li> <li>• <b>10 seconds</b>– Standard</li> <li>• <b>15 seconds</b></li> <li>• <b>30 seconds</b></li> <li>• <b>1 minute</b></li> <li>• <b>5 minutes</b></li> <li>• <b>15 minutes</b></li> </ul>

Alternativ	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Never</b></li> </ul>
Unobtrusive Mode	<b>Enable unobtrusive Mode (Aktivere diskret modus)</b> Dette alternativet slår av alle systemlys og lyd når det er aktivert. Dette alternativet er angitt til "AV" som standard.
Touchscreen	Brukes til å aktivere eller deaktivere berøringsskjermen i operativsystemet. Dette alternativet er angitt til "På" som standard.
Dell kjernetjenester	Dette alternativet styrer oppretting av oppstartstiden for en SSDT ACPI virtuell enhetstabell.
Dell Type-C Dock Configuration	Brukes til å aktivere eller deaktivere innstillingene for konfigurasjon av Dell dokkingstasjoner.

## Video (skjermalternativer)

Tabell 29. Video

Alternativ	Beskrivelse
LCD-lystyrke	Her kan du stille inn lysstyrken på skjermen, avhengig av strømkilde. På batteri (50 % er standard) og strømtilkobling (100 % standard).

## Sikkerhet

Tabell 30. Sikkerhet

Alternativ	Beskrivelse
Enable Admin Setup Lockout (Aktiver utlåsing fra admin.oppsettet)	Brukes til å hindre brukere i å komme inn i oppsettet når det er angitt et administratorpassord. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Admin Setup Lockout (Aktiver utlåsing fra admin.oppsettet)</b></li> </ul> Dette alternativet er ikke angitt som standard.
CPU XD-støtte	Brukes til å aktivere eller deaktivere CPU XD-støtte. Dette alternativet er aktivert som standard.
Forbikoble passord	Når dette er aktivert, blir du bedt om system- og interne harddiskpassord når systemet er slått på fra av-tilstand. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Deaktivert</b> – standard</li> <li>• Forbikoble ved omstart</li> </ul>
Tillat endring av andre passord enn administratorpassord	Brukes til å endre system- og harddiskpassord. Dette alternativet er aktivert som standard.
Endringer av andre oppsett enn administratoroppsett	Kan brukes til å bestemme om endringer i oppsettalternativet tillates når et administratorpassord er lagt inn. Hvis det er deaktivert, er oppsettalternativene låst med administratorpassordet. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tillat trådløse bryterendringer</b></li> </ul> Dette alternativet er ikke angitt som standard.

Alternativ	Beskrivelse
<b>Aktiver fastvareoppdateringer med UEFI-kapsel</b>	<p>Brukes til å oppdatere systemets BIOS via oppdateringspakkene med UEFI-kapsel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aktiver fastvareoppdateringer med UEFI-kapsel</b></li> </ul> <p>Dette alternativet er angitt som standard.</p>
<b>TPM 2.0 Security</b>	<p>Brukes til å aktivere eller deaktivere Trusted Platform Module (TPM) under POST.</p> <p>Alternativene er:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TPM på</b>– standard</li> <li>• <b>Clear (Tøm)</b></li> <li>• <b>PPI-forbikobling for aktivering av kommando</b>– standard</li> <li>• <b>PPI-forbikobling for å slette kommando</b></li> <li>• <b>PPI Bypass for Clear Command</b></li> <li>• <b>Attestasjon aktivert</b>– standard</li> <li>• <b>Nøkkeloppbevaring aktivert</b>– standard</li> <li>• <b>SHA-256</b>– standard</li> </ul>
<b>PPI Bypass for aktiverte kommandoer</b>	<p>Dette alternativet styrer TPM Physical Presence Interface.</p> <p>Dette alternativet er aktivert som standard.</p>
<b>PPI Bypass for Disable Commands (PPI Bypass for deaktiverte kommandoer)</b>	<p>Dette alternativet styrer TPM Physical Presence Interface.</p> <p>Dette alternativet er ikke angitt som standard.</p>
<b>PPI Bypass for Clear Commands (PPI Bypass for klare kommandoer)</b>	<p>Dette alternativet styrer TPM Physical Presence Interface.</p> <p>Dette alternativet er ikke angitt som standard.</p>
<b>Attestering aktivert</b>	<p>Med dette alternativet kan du kontrollere om TPM-godkjenningshierarkiet er tilgjengelig i operativsystemet. Dette alternativet begrenser muligheten for bruk av TPM til signering og signaturoperasjoner.</p> <p>Dette alternativet er aktivert som standard.</p>
<b>Nøkkelagring aktivert</b>	<p>Med dette alternativet kan du kontrollere om TPM-godkjenningshierarkiet er tilgjengelig i operativsystemet. Innstillingen begrenser muligheten for bruk av TPM til lagring av eierdata.</p> <p>Dette alternativet er aktivert som standard.</p>
<b>SHA-256</b>	<p>Med dette alternativet kan du kontrollere alternativene for SHA-256-konfigurasjon.</p> <p>Dette alternativet er aktivert som standard.</p>
<b>Clear (Tøm)</b>	<p>Med dette alternativet kan du slette TPM-eierinformasjon.</p>
<b>TPM-tilstand</b>	<p>Med dette alternativet kan du aktivere eller deaktivere TPM.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b></li> <li>• <b>Enabled</b></li> </ul> <p>Dette alternativet er aktivert som standard.</p>
<b>Intel Platform Trust Technology er på</b>	<p>Med dette alternativet kan du kontrollere om Intel Platform Trust Technology-funksjonen må være synlig i operativsystemet.</p> <p>Dette alternativet er ikke angitt som standard.</p>

Alternativ	Beskrivelse
Intel SGX	<p>Hvis dette alternativet er aktivert, gir det et sikkert miljø for å kjøre koder og lagre informasjon for operativsystemet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b></li> <li>• <b>Enabled</b></li> <li>• <b>Programvare som kontrolleres</b>– standard</li> </ul>
SMM for sikkerhetsløsninger	<p>Brukes til å aktivere eller deaktivere ytterligere beskyttelse for UEFI SMM-sikkerhetsreduksjon</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SMM for sikkerhetsløsninger</b></li> </ul> <p>Dette alternativet er ikke angitt som standard.</p>

## Passwords (Passord)

Tabell 31. Passwords (Passord)

Alternativ	Beskrivelse
Aktivere sterke passord	<p>Brukes til å angi strenge regler for administrasjons- og systempassord.</p> <p>Dette alternativet er ikke angitt som standard.</p>
Passordkonfigurasjon	<p>Brukes til å angi eller endre minimum og maksimum antall tegn for administrator- og systempassord</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Admin Password Min (Min. lengde administratorpassord)</b></li> <li>• <b>Admin Password Max (Maks. lengde administratorpassord)</b></li> <li>• <b>System Password Min (Min. lengde systempassord)</b></li> <li>• <b>System Password Max (Maks. lengde systempassord)</b></li> </ul>
Administrasjonspassord	<p>Brukes til å angi, endre eller slette administratorpassordet.</p> <p>Registreringene for å angi passord er:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Skriv inn det gamle passordet</b></li> <li>• <b>Skriv inn det nye passordet</b></li> <li>• <b>Bekreft nytt passord:</b></li> </ul> <p>Klikk på <b>OK</b> når du har angitt passordet.</p> <p><b>i</b> <b>MERK:</b> Første gang du logger på er feltet "Enter the old password" (skriv inn det gamle passordet) merket som "Not set" (ikke angitt). Derfor må passordet angis første gang du logger deg på, og deretter kan du endre eller slette passordet.</p>
Systempassord	<p>Brukes til å angi, endre eller slette systempassordet.</p> <p>Registreringene for å angi passord er:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Skriv inn det gamle passordet</b></li> <li>• <b>Skriv inn det nye passordet</b></li> <li>• <b>Bekreft nytt passord:</b></li> </ul> <p>Klikk på <b>OK</b> når du har angitt passordet.</p> <p><b>i</b> <b>MERK:</b> Første gang du logger på er feltet "Enter the old password" (skriv inn det gamle passordet) merket som "Not set" (ikke angitt). Derfor må passordet angis første gang du logger deg på, og deretter kan du endre eller slette passordet.</p>
Internal HDD-0 Password	<p>Brukes til å angi et harddiskpassord.</p>

Alternativ	Beskrivelse
	<p>Registreringene for å angi passord er:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Skriv inn det gamle passordet</b></li> <li>• <b>Skriv inn det nye passordet</b></li> <li>• <b>Bekreft nytt passord:</b></li> </ul>
<b>Aktiver utlåsning med hovedpassord</b>	<p>Dette alternativet deaktiverer støtten ved hovedpassord.</p> <p>Dette alternativet er ikke angitt som standard.</p>

## Sikker oppstart

Tabell 32. Sikker oppstart

Alternativ	Beskrivelse
<b>Aktiver sikker oppstart</b>	<p>Her kan du aktivere eller deaktivere sikker oppstart.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aktivere sikker oppstart</b>– standard</li> </ul>
<b>Secure Boot Mode</b>	<p>Endringer i Secure Boot-driftsmodus endrer virkemåten til sikker oppstart for å tillate evaluering av UEFI-driversignaturer.</p> <p>Velg ett av alternativene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Distribuert modus</b>– standard</li> <li>• <b>Revisjonsmodus</b></li> </ul>

## Ekspertnøkkeladministrasjon

Tabell 33. Ekspertnøkkeladministrasjon

Alternativ	Beskrivelse
<b>Ekspertnøkkeladministrasjon</b>	<p>Brukes til å aktivere eller deaktivere Expert Key Management.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Egendefinert modus for nøkkeladministrasjon</b></li> </ul> <p>Dette alternativet er ikke angitt som standard.</p> <p>Alternativene for Custom Mode Key Management er:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PK</b>– Standard</li> <li>• <b>KEK</b></li> <li>• <b>db</b></li> <li>• <b>dbx</b></li> </ul>

## Ytelsen

Tabell 34. Ytelsen

Alternativ	Beskrivelse
<b>Intel Hyper-Threading Technology</b>	Brukes til å aktivere eller deaktivere HyperThreading i prosessoren.

Alternativ	Beskrivelse
	Dette alternativet er angitt som standard.
<b>Intel SpeedStep</b>	Lar deg aktivere eller deaktivere prosessormodusen Intel SpeedStep.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aktiver Intel SpeedStep-teknologi</b></li> </ul> Dette alternativet er angitt som standard.
<b>Intel turbooppstartteknologi</b>	Brukes til å aktivere eller deaktivere Intel TurboBoost-modusen til prosessoren.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel TurboBoost (Aktiver Intel SpeedStep)</b></li> </ul> Dette alternativet er angitt som standard.
<b>Aktive kjerner</b>	Med denne innstillingen kan du endre antall CPU-kjerner som er tilgjengelig for operativsystemet.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alle kjerner</b>– standard</li> <li>• <b>1</b></li> </ul>
<b>Aktiver C-tilstandskontroll</b>	Brukes til å aktivere eller deaktivere ekstra hviletilstander prosessoren.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C States (C-tilstander)</b></li> </ul> Dette alternativet er angitt som standard.

## Strømstyring

Tabell 35. Strømstyring

Alternativ	Beskrivelse
<b>Strømatferd</b>	Brukes til å aktivere eller deaktivere at datamaskinen slår seg på automatisk når den kobles til en strømadapter.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wake on AC</b></li> </ul> Dette alternativet er ikke angitt som standard.
<b>Automatisk tid på</b>	Brukes til å angi et klokkeslett da datamaskinen skal slås på automatisk.
	Alternativene er:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Deaktivert</b>– Standard</li> <li>• <b>Every Day</b></li> <li>• <b>Weekdays</b></li> <li>• <b>Select Days</b></li> </ul> Dette alternativet er ikke angitt som standard.
<b>Peak Shift</b>	Brukes til å blokkere at maskinen kan gå til dvalemodus fra operativsystemet.
<b>Battery Charge Configuration</b>	Brukes til å velge lademodus for batteriet.
	Alternativene er:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Adaptive</b>– Standard</li> </ul>

Alternativ	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard</b> – lader opp batteriet ved standard hastighet.</li> <li>• ExpressCharge – batteriet lades over en kortere periode ved hjelp av Dells teknologi for hurtiglading.</li> <li>• <b>Primarily AC use</b></li> <li>• <b>Custom</b></li> </ul> <p>Hvis Custom Charge er valgt, kan du også konfigurere Custom Charge Start og Custom Charge Stop.</p> <p><b>MERK:</b> Alle lademoduser er ikke tilgjengelig for alle batteriene. For å aktivere dette alternativet må du deaktivere alternativet Advanced Battery Charge Configuration.</p>
<b>Aktiver konfigurasjon for avansert batterilading</b>	<p>Dette alternativet brukes for å maksimere batteriets helse. Ved å aktivere dette alternativet, bruker systemet standard ladealgoritme og andre teknikker når den ikke er virksom for å forbedre batteriets levetid.</p>
<b>Block Sleep</b>	<p>Dette alternativet minimerer nettstrømbruken når etterspørselen er på topp.</p>
<b>Wake on LAN/WLAN</b>	<p>Med dette alternativet kan datamaskinen slå seg på fra av-modus når den aktiveres av et spesielt LAN-signal. Vekking fra ventemodus påvirkes ikke av denne innstillingen og må aktiveres i operativsystemet. Denne funksjonen virker bare når datamaskinen er koblet til vekselstrøm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Deaktivert</b> – hindrer systemet i å slå på spesielle LAN-signaler når det mottar et vekkesignal fra LAN eller trådløs LAN.</li> <li>• <b>LAN Only</b> – Tillater at systemet slås på av spesielle LAN-signaler.</li> </ul>
<b>Enable USB Wake Support</b>	<p>Brukes til å aktivere at USB-enheter skal kunne vekke systemet fra ventemodus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable USB Wake Support</b></li> </ul> <p>Dette alternativet er ikke angitt som standard.</p>
<b>Vekkesignal for Dell USB-C-docking</b>	<p>Når <b>Vekkesignal for Dell USB-C-docking</b> er aktivert, vil tilkobling av en Dell USB-C-docking vekke systemet fra ventemodus.</p>
<b>Wireless Radio Control</b>	<p>Hvis dette alternativet er aktivert, registrerer denne funksjonen tilkoblingen av systemet til et kablet nettverk, og deaktiverer deretter de trådløse radioene som er valgt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Control WLAN radio</b></li> <li>• <b>Control WWAN radio</b></li> </ul>
<b>Intel Speed Shift-teknologi</b>	<p>Brukes til å aktivere eller deaktivere funksjonen Intel Speed Shift Technology.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enabled</b>– Standard</li> </ul>
<b>Tvinge Lpm og Aspm av</b>	<p>Tving SATA/USB-lavstrømsmodus og Active State Power Management (Aktiv strømstyring) (ASPM) av i produksjonsmodus.</p>

## Trådløse alternativer

Tabell 36. Trådløs

Alternativ	Beskrivelse
<b>Trådløsbryter</b>	<p>Her kan du angi hvilke trådløse enheter som skal kontrolleres av trådløsbryteren.</p> <p>Alternativene er:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>WLAN</b></li> <li>• <b>Bluetooth</b></li> </ul>



Alternativ	Beskrivelse
	Alle alternativene er aktivert som standard.
<b>Aktiver trådløsenhet</b>	<p>Brukes til å aktivere eller deaktivere trådløsenhetene.</p> <p>Alternativene er:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>WLAN</b></li> <li>• <b>Bluetooth</b></li> </ul> <p>Alle alternativene er aktivert som standard.</p>

## POST Behavior (Post-atferd)

Tabell 37. POST-atferd

Alternativ	Beskrivelse
<b>Enable Numlock</b>	<p>Dette alternativet spesifiserer om NumLock-funksjonen skal aktiveres når systemet starter opp.</p> <p>Dette alternativet er angitt som standard.</p>
<b>Enable Adapter Warnings</b>	<p>Brukes til å aktivere eller deaktivere advarslene i systemoppsettet (BIOS) når du bruker visse strømadaptore.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Adapter Warnings (Aktiver adapter-varselmeldinger)</b> – standard</li> </ul>
<b>Extended BIOS POST Time</b>	<p>Lar deg opprette en ekstra forsinkelse før oppstart.</p> <p>Klikk på ett av følgende alternativer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0 seconds (sekunder)</b> – standard</li> <li>• <b>5 seconds</b></li> <li>• <b>10 seconds</b></li> </ul>
<b>Rask oppstart</b>	<p>Dette alternativet kan påskynde oppstartsprosessen ved å forbikoble noen av kompatibilitetstrinnene.</p> <p>Klikk på ett av følgende alternativer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Minimal</b></li> <li>• <b>Thorough (grundig)</b> – standard</li> <li>• <b>Auto</b></li> </ul>
<b>Fn-låsealternativer</b>	<p>Lar deg bruke hurtigtastkombinasjonen Fn + Esc for å bytte mellom den primære atferden til F1–F12 og mellom deres standard- og sekundærfunksjoner. Hvis du deaktiverer dette alternativet, kan du ikke bytte dynamisk mellom den primære atferden til disse tastene.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fn Lock (Fn-lås)</b> – standard</li> </ul> <p>Klikk på ett av følgende alternativer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lock Mode Disable/Standard</b></li> <li>• <b>Lock Mode Enable/Secondary (Låsmodus aktivert / sekundær)</b> – standard</li> </ul>
<b>Fullskjermlogo</b>	<p>Lar deg vise fullskjermlogoen hvis bildet samsvarer med skjermopløsningen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Full Screen Logo (Aktivere fullskjermlogo)</b></li> </ul> <p>Dette alternativet er ikke angitt som standard.</p>

Alternativ	Beskrivelse
<b>Advarsler og feil</b>	<p>Her kan du velge ulike alternativer for å enten stoppe, be om og vente på brukerinndata, fortsette når advarsler er registrert, men pause ved feil, eller fortsette når enten advarsler eller feil oppdages under POST-prosessen.</p> <p>Klikk på ett av følgende alternativer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prompt on Warnings and Errors (Spør ved advarsler og feil)</b> – standard</li> <li>• <b>Fortsett med advarsler</b></li> <li>• <b>Fortsett ved advarsler og feil</b></li> </ul>
<b>MAC Address Pass-Through</b>	<p>Denne funksjonen erstatter den eksterne NIC MAC-adressen med den valgte MAC-adressen fra systemet.</p> <p>Klikk på ett av følgende alternativer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gjennomgang for MAC-adresse</b>– standard</li> <li>• <b>Integrert NIC 1 MAC-adresse</b></li> <li>• <b>Disabled</b></li> </ul>


## Virtualiseringsstøtte

Tabell 38. Støtte for virtualisering

Alternativ	Beskrivelse
<b>Virtualisering</b>	<p>Dette alternativet angir om en VMM (Virtual Machine Monitor) kan bruke de ekstra maskinvarefunksjonene i Intels virtualiseringsteknologi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel Virtualization Technology (Aktiver Intels virtualiseringsteknologi)</b></li> </ul> <p>Dette alternativet er angitt som standard.</p>
<b>VT for direkte I/O</b>	<p>Aktiverer eller deaktiverer VMM (Virtual Machine Monitor) gjennom bruk av ekstra maskinvare som tilbys av Intels virtualiseringsteknologi for direkte I/O.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable VT for Direct I/O</b></li> </ul> <p>Dette alternativet er angitt som standard.</p>

## Vedlikehold

Tabell 39. Vedlikehold

Alternativ	Beskrivelse
<b>Gjenstandsmerke</b>	<p>Brukes til å opprette en utstyrskode for systemet hvis det ikke allerede er gjort.</p> <p>Dette alternativet er ikke angitt som standard.</p>
<b>Servicemerke</b>	<p>Viser datamaskinens service-ID.</p>
<b>BIOS-gjenoppretting fra harddisk</b>	<p><b>BIOS Recovery from Hard Drive</b> – Dette alternativet er angitt som standard. Brukes til å gjenopprette ødelagt BIOS fra en gjenopprettingsfil på harddisken, eller en ekstern USB-nøkkel.</p> <p><b>Automatisk BIOS-gjenoppretting</b>– brukes til å gjenopprette BIOS automatisk.</p> <p>   <b>MERK:</b> Feltet BIOS Recovery from Hard Drive skal være aktivert.</p>

Alternativ	Beskrivelse
	<b>Always Perform Integrity Check</b> – Utfører Integrity check på hver oppstart.
<b>BIOS Auto-Recovery</b>	<p>Brukes til automatisk gjenoppretting av BIOS uten brukerhandling.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Allow BIOS Downgrade</b></li> </ul> <p>Dette alternativet er ikke angitt som standard.</p>
<b>Start datafjerning</b>	<p>Lar deg gjennomføre sikker sletting av data fra alle interne lagringsenheter.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wipe on Next Boot</b></li> </ul> <p>Dette alternativet er ikke angitt som standard.</p>

## System Logs (Systemlogger)

Tabell 40. Systemlogger

Alternativ	Beskrivelse
<b>Logg for strømhendelse</b>	Brukes til å vise og fjerne hendelser i systemoppsettet (Strøm).
<b>Logg for BIOS-hendelse</b>	Brukes til å vise og fjerne (BIOS) POST-hendelsene i systemoppsettet.

## SupportAssist System Resolution

Tabell 41. SupportAssist Systemoppløsning

Alternativ	Beskrivelse
<b>Dell automatisk gjenopprettingsterskel for operativsystemet</b>	<p>Dette alternativet kontrollerer den automatiske flyten for systemoppløsningskonsollen for SupportAssist og for Dells gjenopprettingsverktøy for operativsystemet.</p> <p>Klikk på ett av alternativene nedenfor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OFF (AV)</b></li> <li>• <b>1</b></li> <li>• <b>2</b>– standard</li> <li>• <b>3</b></li> </ul>

## Få hjelp

### Kontakte Dell

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

Dell tilbyr flere nettbaserte og telefonbaserte støtte- og servicealternativer. Tilgjengeligheten varierer etter land og produkt. Det kan hende at enkelte tjenester ikke er tilgjengelige i ditt område. For å kontakte Dell for spørsmål om salg, teknisk støtte eller kundeservice:

- 1 Gå til **Dell.com/support**.
- 2 Velg din støttekategori.
- 3 Kontroller at land eller område stemmer i nedtrekksmenyen **Choose A Country/Region (Velg et land/område)** nederst på siden.
- 4 Velg ønsket tjenestetype eller kundestøttetype basert på de behovene du har.