

# Dell OptiPlex 3070 Tower

## Oppsett og spesifikasjoner



## Merknader, forholdsregler og advarsler

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

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

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

# Innholdsfortegnelse

<b>Kapittel 1: Sette opp datamaskinen.....</b>	<b>5</b>
<b>Kapittel 2: Kabinett.....</b>	<b>7</b>
Sett fra framsiden.....	7
Visning av tårndatamaskin.....	8
<b>Kapittel 3: Systemspesifikasjoner.....</b>	<b>9</b>
Brikkesett.....	9
Prossessor.....	9
Minne.....	12
Intel Optane-minne.....	12
Oppbevaring.....	13
Lyd og høyttalere.....	14
Grafikk- og videokontroller.....	14
Kommunikasjon – trådløst.....	15
Kommunikasjon – integrert.....	15
Eksterne porter og kontakter.....	15
Maksimalt tillatte mål for tilleggs kort for tilkobling av hovedkort.....	16
Operativsystem.....	16
Strøm.....	17
Systemdimensjoner – fysisk.....	19
Regulatory and Environmental Compliance (Forskrifts- og miljøsamsvar).....	19
<b>Kapittel 4: Systemoppsett.....</b>	<b>21</b>
Oppstartsmeny.....	21
Navigeringstaster.....	21
Alternativer i systemoppsett.....	22
Generelle alternativer.....	22
Systeminformasjon.....	22
Video (skjermalternativer).....	24
Sikkerhet.....	24
Sikre oppstartsalternativer.....	25
Alternativer for utvidelse av beskyttelsestiltak for Intel-programvare.....	26
Performance (Ytelsen).....	26
Strømstyring.....	27
Post Behavior (Post-atferd).....	28
Styrbarhet.....	28
Virtualiseringsstøtte.....	28
Trådløse alternativer.....	29
Vedlikehold.....	29
System Logs (Systemlogger).....	29
Avansert konfigurasjon.....	30
Oppdatere BIOS i Windows.....	30
Oppdatere BIOS på systemer med BitLocker aktivert.....	30

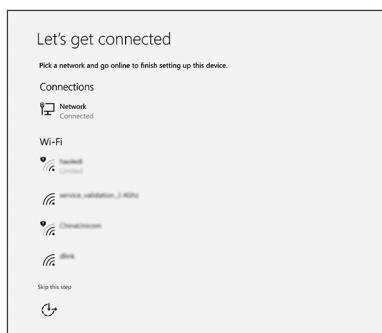
Oppdatere systemets BIOS ved hjelp av en USB-flashstasjon.....	30
Oppdatering av Dell BIOS i Linux- og Ubuntu-miljøer.....	31
Oppdatere BIOS fra F12-menyen for engangsoppstart.....	31
System- og oppsettpassord.....	34
Tildel et passord for systemkonfigurasjon.....	34
Slette eller endre et eksisterende passord for systemkonfigurasjon.....	35
<b>Kapittel 5: Programvare.....</b>	<b>36</b>
Laster ned -drivere.....	36
Systemenhetsdrivere.....	36
Seriell I/O-driver.....	36
Sikkerhetsdrivere.....	36
USB-drivere.....	36
Nettverksadapterdrivere.....	37
Realtek lyd.....	37
Lagringskontroller.....	37
<b>Kapittel 6: Få hjelp.....</b>	<b>38</b>
Kontakte Dell.....	38

# Sette opp datamaskinen

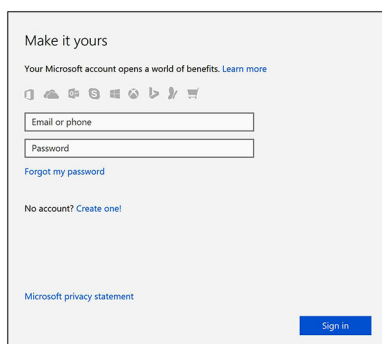
1. Koble til tastaturet og musen.
2. Koble til nettverket ved hjelp av en kabel, eller koble til et trådløst nettverk.
3. Koble skjermen.

**i** **MERK:** Hvis du bestilte datamaskinen med et separat grafikkort, er HDMI- og skjermportene på bakpanelet på datamaskinen tildekket. Koble skjermen til det separate grafikkortet.

4. Koble til strømledningen.
5. Trykk på strømknappen.
6. 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.

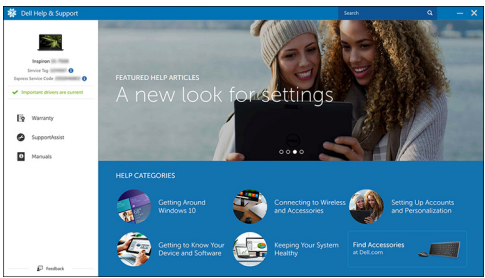



7. Finn Dell-apper.

**Tabell 1. Finn Dell-apper**

	Registrere datamaskinen
	Hjelp og kundestøtte fra Dell

Tabell 1. Finn Dell-apper (forts.)

	
	SupportAssist — Kontrollere og oppdatere datamaskinen

# Kabinett

Dette kapittelet inneholder flere kabinettvisninger sammen med porter og kontakter, og forklarer også FN-hurtigtastkombinasjonene.

## Emner:

- [Sett fra framsiden](#)
- [Visning av tårndatamaskin](#)

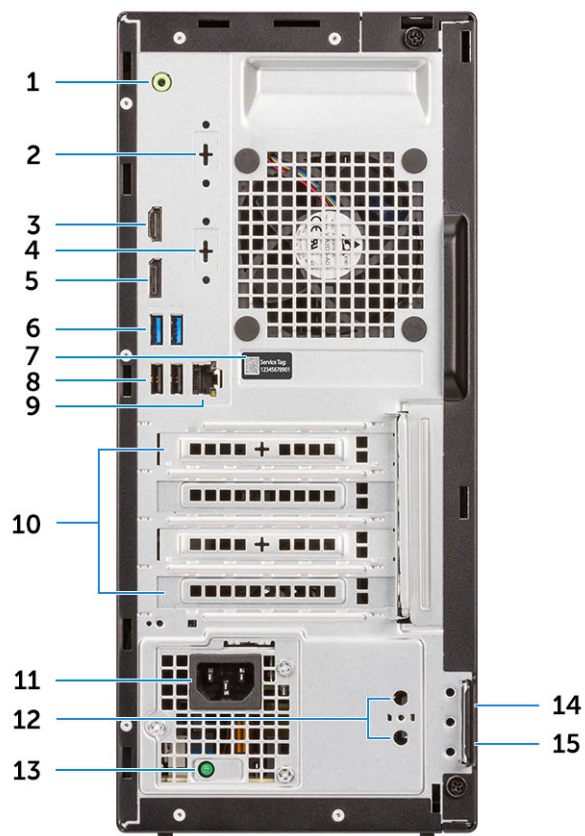
## Sett fra framsiden



1. Strømknapp og indikatorlampe/LED-lampe for diagnostikk
2. Optisk stasjon (ekstrautstyr)
3. Lampe for harddiskaktivitet
4. Minnekortleser (ekstrautstyr)
5. Port for hodetelefoner/universell lydplugg (3,5 mm kombinasjonsport for hodetelefon og mikrofon)
6. USB 2.0-porter (2)
7. USB 3.1.1. generasjons porter (2)

# Visning av tårndatamaskin

## Sett bakfra



1. Utgångsport
2. Seriellport (ekstrautstyr)
3. HDMI-port
4. DisplayPort / HDMI 2.0b / VGA (tilleggsutstyr)
5. DisplayPort
6. USB 3.1 Gen 1-porter (2)
7. Service-ID
8. USB 2.0-porter (2) (støtter Smart Power på)
9. Nettverksport
10. Spor for utvidelseskort (4)
11. Strømkontaktport
12. Kontakter for ekstern antenne (2) (ekstrautstyr)
13. Diagnoselampe for strømforsyning
14. Kensington-sikkerhetskabelspor
15. Hengelåsring



# Systemspesifikasjoner

**MERK:** Tilbudene kan variere etter region. Følgende er spesifikasjoner som loven krever at skal følge med datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om konfigurering av datamaskinen, kan du gå til [Hjelp og støtte](#) i Windows-operativsystemet, og velge alternativet for å se informasjon om datamaskinen.

## Emner:

- Brikkesett
- Minne
- Intel Optane-minne
- Oppbevaring
- Lyd og høyttalere
- Grafikk- og videokontroller
- Kommunikasjon – trådløst
- Kommunikasjon – integrert
- Eksterne porter og kontakter
- Maksimalt tillatte mål for tilleggskort for tilkobling av hovedkort
- Operativsystem
- Strøm
- Systemdimensjoner – fysisk
- Regulatory and Environmental Compliance (Forskrifts- og miljøsamsvar)

## Brikkesett

Tabell 2. Brikkesett

	Tårn/liten formfaktor/mikro
Brikkesett	H370
<b>Permanent minne på brikkesett</b>	
BIOS-konfigurering SPI (Serielt eksternt grensesnitt)	256 Mbit (32 MB) på SPI_FLASH på brikkesettet
Trusted Platform Module (TPM) 2.0 sikkerhetsenhet (atskilt TPM er aktivert)	24 KB på TPM 2.0 på brikkesettet
Fastvare-TPM (atskilt TPM er deaktivert)	Platform Trust Technology-funksjonen vises som standard i operativsystemet.
NIC EEPROM	LOM-konfigurering i LOM e-sikring – ingen dedikert LOM EEPROM

## Proseszor

**MERK:** Global Standard Products (GSP) er et delsett av Dells relasjonsprodukter som administreres for tilgjengelighet og synkroniserte overganger i hele verden. De sikrer at samme plattform er tilgjengelig for kjøp globalt. Dette gjør at kundene kan redusere antall konfigurasjoner som administreres i på verdensbasis, og dermed redusere kostnadene. De aktiverer også virksomhetene til å implementere globale IT-standarder ved å låse inn bestemte produktkonfigurasjoner på verdensbasis.

Device Guard (DG) og Credential Guard (CG) er de nye sikkerhetsfunksjonene som bare er tilgjengelige for Windows 10 Enterprise i dag.

Device Guard er en kombinasjon av sikkerhetsfunksjoner for maskinvare og programvare som er relatert til virksomheten. Når disse funksjonene konfigureres sammen, låses enheten slik at den bare kan kjøre klarerte applikasjoner. Du kan ikke kjøre applikasjonen hvis det ikke er en klarert applikasjon.

Credential Guard bruker virtualiseringsbasert sikkerhet for å isolere hemmeligheter (påloggingsinformasjon), slik at bare privilegert systemprogramvare kan få tilgang. Uautorisert tilgang til disse hemmelighetene kan føre til tyveri av legitimasjon. Credential Guard forhindrer angrep ved å beskytte NTLM-passordhasjer og Kerberos Ticket Granting Tickets.

**i** **MERK: Antall prosessorer er ikke et mål på ytelse. Prosessortilgjengelighet er underlagt endring, og kan variere fra region/land.**

**Tabell 3. Prosessor**

9. generasjons Intel Core-prosessorer (tilbys bare i frakoblet modus)	Tårn/liten formfaktor	Mikro	GSP	DG/CG-klar
Intel® Celeron G4930 (to kjerner/2 MB hurtigbuffer/fo tråder/3,2G H/ 65W), støtter Windows 10/Linux	x			x
Intel® Celeron G4930T (to kjerner/2 MB hurtigbuffer/to tråder/3,0 GHz/35 W), støtter Windows 10/Linux		x		x
Intel® Pentium G5420 (4 MB hurtigbuffer/to kjerner/fire tråder/3,8 GHz/65 W), støtter Windows 10/Linux	x			x
Intel® Pentium G5420T (4 MB hurtigbuffer/to kjerner/fire tråder/3,2 GHz/35 W), støtter Windows 10/Linux		x		
Intel® Pentium G5600 (4 MB hurtigbuffer/to kjerner/fire tråder/3,9 GHz/65 W), støtter Windows 10/Linux	x			x
Intel® Pentium G5600T (4 MB hurtigbuffer/to kjerner/fire tråder/3,3 GHz/35 W), støtter Windows 10/Linux		x		x
Intel® Core™ i3-9100 (6 MB hurtigbuffer/fire kjerner/fire tråder/3,6 til 4,2 GHz/65 W), støtter Windows 10/Linux	x			x
Intel® Core™ i3-9100T (6 MB hurtigbuffer/fire kjerner/fire tråder/3,7 GHz/3W), støtter Windows 10/Linux		x		x
Intel® Core™ i3-9300 (8 MB hurtigbuffer/fire kjerner/fire tråder/3,7 til 4,3 GHz/65 W), støtter Windows 10/Linux	x			x
Intel® Core™ i3-9300T (8 MB hurtigbuffer/fire kjerner/fire tråder/3,8 GHz/35 W), støtter Windows 10/Linux		x		x
Intel® Core™ i5-9400 (9 MB hurtigbuffer/seks kjerner/seks tråder/2,9 til 4,1 GHz/65 W), støtter Windows 10/Linux	x		x	x

**Tabell 3. Pro세서 (forts.)**

<b>9. generasjons Intel Core-prosessorer (tilbys bare i frakoblet modus)</b>	<b>Tårn/ liten formfaktor</b>	<b>Mikro</b>	<b>GSP</b>	<b>DG/CG-klar</b>
Intel® Core™ i5-9400T (9 MB hurtigbuffer/ seks kjerner/seks tråder/1,8 til 3,4 GHz/35 W), støtter Windows 10/Linux		x	x	x
Intel® Core™ i5-9500 (9 MB hurtigbuffer/seks kjerner/seks tråder/3,0 til 4,4 GHz/65 W), støtter Windows 10/Linux	x		x	x
Intel® Core™ i5-9500T (9 MB hurtigbuffer/ seks kjerner/seks tråder/ 2,2 til 3,7 GHz/35 W), støtter Windows 10/Linux		x	x	x
Intel® Core™ i7-9700 (12 MB hurtigbuffer/åtte kjerner/åtte tråder/3,0 til 4,7 GHz/65 W), støtter Windows 10/Linux	x			x
Intel® Core™ i7-9700T (12 MB hurtigbuffer/ åtte kjerner/åtte tråder/2,0 til 4,3 GHz/35 W), støtter Windows 10/Linux		x		x

**Tabell 4. Pro세서**

<b>8. generasjons Intel Core-prosessorer (tilbys bare i frakoblet modus)</b>	<b>Tårn</b>	<b>Liten formfaktor</b>	<b>Mikro</b>	<b>GSP</b>	<b>DG/CG-klar</b>
Intel Core i7-8700 (12 MB hurtigbuffer/seks kjerner/12 tråder/opptil 4,6 GHz/65 W), støtter Windows 10/Linux	Ja	Ja	Nei	GSP	Ja
Intel Core i5-8500 (9 MB hurtigbuffer/seks kjerner/seks tråder/opptil 4,1 GHz/65 W), støtter Windows 10/Linux	Ja	Ja	Nei	GSP	Ja
Intel Core i5-8400 (9 MB hurtigbuffer/seks kjerner/seks tråder/opptil 4,0 GHz/65 W), støtter Windows 10/Linux	Ja	Ja	Nei	GSP	Ja
Intel Core i3-8300 (8 MB hurtigbuffer/fire kjerner/fire tråder/3,7 GHz/65 W), støtter Windows 10/Linux	Ja	Ja	Nei		Ja
Intel Core i3-8100 (6 MB hurtigbuffer/fire kjerner/fire tråder/3,6 GHz/65 W), støtter Windows 10/Linux	Ja	Ja	Nei		Ja
Intel Pentium Gold G5500 (4 MB hurtigbuffer/to kjerner/fire tråder/3,8 GHz/65 W), støtter Windows 10/Linux	Ja	Ja	Nei		Ja
Intel Pentium Gold G5400 (4 MB hurtigbuffer/to kjerner/fire tråder/3,7 GHz/65 W), støtter Windows 10/Linux	Ja	Ja	Nei		Ja
Intel Celeron G4900 (2 MB hurtigbuffer/to kjerner/to tråder/opptil 3,1 GHz/65 W), støtter Windows 10/Linux	Ja	Ja	Nei		Ja
Intel Core i7-8700T (12 MB hurtigbuffer/seks kjerner/12 tråder/opptil 4,0 GHz/35 W), støtter Windows 10/Linux	Nei	Nei	Ja	GSP	Ja
Intel Core i5-8500T (9 MB hurtigbuffer/seks kjerner/seks tråder/opptil 3,5 GHz/35 W), støtter Windows 10/Linux	Nei	Nei	Ja	GSP	Ja
Intel Core i5-8400T (9 MB hurtigbuffer/seks kjerner/seks tråder/opptil 3,3 GHz/35 W), støtter Windows 10/Linux	Nei	Nei	Ja	GSP	Ja
Intel Core i3-8300T (8 MB hurtigbuffer/fire kjerner/ fire tråder/3,2 GHz/35 W), støtter Windows 10/Linux	Nei	Nei	Ja		Ja
Intel Core i3-8100T (6 MB hurtigbuffer/fire kjerner/fire tråder/3,1 GHz/35 W), støtter Windows 10/Linux	Nei	Nei	Ja		Ja

**Tabell 4. Pro세서 (forts.)**

8. generasjons Intel Core-prosessorer (tilbys bare i frakoblet modus)	Tårn	Liten formfaktor	Mikro	GSP	DG/CG-klar
Intel Pentium Gold G5500T (4 MB hurtigbuffer/to kjerner/fire tråder/3,2 GHz/35 W), støtter Windows 10/Linux	Nei	Nei	Ja		
Intel Pentium Gold G5400T (4 MB hurtigbuffer/to kjerner/fire tråder/3,1 GHz/35 W), støtter Windows 10/Linux	Nei	Nei	Ja		
Intel Celeron G4900T (2 MB hurtigbuffer/to kjerner/to tråder/2,9 GHz/35 W), støtter Windows 10/Linux	Nei	Nei	Ja		

## Minne

**MERK:** Minnemodulene bør installeres parvis med samsvarende minnestørrelse, hastighet og teknologi. Hvis minnemodulene ikke installeres i samsvarende par, fortsetter datamaskinen å fungere, men med en liten reduksjon i ytelsen. Hele minneområdet er tilgjengelig for 64-biters operativsystemer.

**Tabell 5. Minne**

	Tårn	Liten formfaktor	Mikro
Type: DDR4 DRAM uten ECC-minne	2666 MHz på i5- og i7-prosessorer (utfører ved 2400 MHz på Celeron-, Pentium- og i3-prosessorer)		
DIMM-spor	2	2	To (SODIMM)
DIMM-kapasiteter	Opptil 16 GB	Opptil 16 GB	Opptil 16 GB
Minimum minne	4 GB	4 GB	4 GB
Maksimalt systemminne	32 GB	32 GB	32 GB
DIMM-er/kanal	2	2	1
UDIMM-støtte	Ja	Ja	Nei
<b>Minnekonfigurasjoner:</b>			
32 GB DDR4, 2666 MHz (2 x 16 GB)	Ja	Ja	Ja
16 GB DDR4, 2666 MHz (1 x 16 GB)	Ja	Ja	Ja
16 GB DDR4, 2666 MHz (2 x 8 GB)	Ja	Ja	Ja
8 GB DDR4, 2666 MHz (1 x 8 GB)	Ja	Ja	Ja
8 GB DDR4, 2666 MHz (2 x 4 GB)	Ja	Ja	Ja
4 GB DDR4, 2666 MHz (1 x 4 GB)	Ja	Ja	Ja

## Intel Optane-minne

**MERK:** Intel Optane-minnet erstatter ikke DRAM helt. Disse to minneteknologiene utfyller imidlertid hverandre i PC-en.

**Tabell 6. M.2 16 GB Intel Optane**

	Tårn/liten formfaktor/mikro
Kapasitet (TB)	16 GB
Mål (tommer) (B x D x H)	22 x 30 x 2,38
Grensesnitttype og maksimal hastighet	PCIe Gen2
MTBF	1,6 millioner timer

**Tabell 6. M.2 16 GB Intel Optane (forts.)**

	Tårn/liten formfaktor/mikro
Logiske blokker	28, 181, 328
<b>Power Source: (Strømkilde:)</b>	
Strømforsyning (kun referanse)	Inaktiv 900 mW til 1,2 W, aktiv 3,5 W
<b>Environmental Operating Conditions (Non-Condensing): (Miljøbestemte driftsforhold (ikke-kondenserende:))</b>	
Temperaturområde	0 °C til 70 °C
Relativ fuktighet	10 til 90 %
Opertivt støt (ved 2 ms)	1000 G
<b>Environmental Non-Operating Conditions (Non-Condensing): (Miljøbestemte forhold ved stillstans (ikke-kondenserende:))</b>	
Temperaturområde	-10 °C til 70 °C
Relativ fuktighet	5 til 95 %

## Oppbevaring

**Tabell 7. Oppbevaring**

	Tårn	Liten formfaktor	Mikro
<b>Brønner:</b>			
Optiske stasjoner som støttes	Én smal	Én smal	0
Støttet harddiskbrønn (intern)	1 x 3,5"/2 x 2,5"	1 x 3,5" eller 1 x 2,5"	1 x 2,5"
3,5"/2,5" harddisker som støttes (maks.)	1/2	1/1	0/1
<b>Grensesnitt:</b>			
SATA 2.0	1	1	0
SATA 3.0	2	1	1
M.2-sokkel 3 (for SATA/NVMe SSD)	1	1	1
M.2-sokkel 1 (for Wi-Fi-/BT-kort)	1	1	1
<b>3,5" harddisker:</b>			
3,5-tommers 500 GB 7200 o/min HDD	J	J	N
3,5-tommers 1 TB 7200 o/min HDD	J	J	N
3,5-tommers 2 TB 7200 o/min HDD	J	J	N
<b>2,5" harddisker:</b>			
2,5-tommers 500 GB 5400 o/min HDD	J	J	J
2,5-tommers 512 GB 7200 o/min HDD	J	J	J
2,5-tommers 512 GB 7200 o/min SED HDD	J	J	J
2,5-tommers 1 TB 7200 o/min HDD	J	J	J
2,5-tommers 2 TB 5400 o/min HDD	J	J	J
<b>M. 2-harddisker:</b>			
M.2 1 TB PCIe C40 SSD	J	J	J
M.2 256 GB PCIe C40 SSD	J	J	J
M.2 512 GB PCIe C40 SSD	J	J	J

**Tabell 7. Oppbevaring (forts.)**

	Tårn	Liten formfaktor	Mikro
M.2 128 GB PCIe NVMe SSD-disk, klasse 35	J	J	J
M.2 256 GB PCIe NVMe SSD-disk, klasse 35	J	J	J
M.2 512 GB PCIe NVMe SSD-disk, klasse 35	J	J	J

**MERK:** 2,5-tommers SSD-disker er bare tilgjengelig som sekundært lagringsalternativ, og kan bare kobles sammen med en M.2 SSD-disk som primær lagringsenhet

## Lyd og høyttalere

**Tabell 8. Lyd og høyttalere**

	Tårn/liten formfaktor/mikro
Realtek ALC3234 kodeks for høydefinisjonslyd (støtter flere strømminger)	Integrert
Programvare for lydforbedring	Wave MaxxAudioPro (standard)
Intern høyttaler (mono)	Integrert
Høyttalerytelse, taleklasse og elektrisk klasse	Klasse D
Dell 2.0 høyttalersystem – AE215	Valgfritt
Dell 2.1 høyttalersystem – AE415	Valgfritt
Dell AX210 USB-stereohøyttalere	Valgfritt
Dell Wireless 360 høyttalersystem – AE715	Valgfritt
AC511 lydplanke	Valgfritt
Dell Professional lydplanke – AE515	Valgfritt
Dell stereolydplanke – AX510	Valgfritt
Dell Performance USB-hodetelefoner – AE2	Valgfritt
Dell Pro stereohodetelefoner – UC150/UC350	Valgfritt

## Grafikk- og videokontroller

**MERK:** Tårn støtter kort med full høyde (FH), og liten formfaktor støtter lavprofilkort (LP).

**Tabell 9. Grafikk-/videokontroller**

	Tårn	Liten formfaktor	Mikro
Intel UHD 630-grafikk [med 8. generasjons kjerne i3/i5/i7 CPU-GPU-kombinasjon]	Integrert på CPU	Integrert på CPU	Integrert på CPU
Intel UHD 610-grafikk [med 8. generasjon Pentium CPU-GPU-kombinasjon]	Integrert på CPU	Integrert på CPU	Integrert på CPU
<b>Utvidet grafikk-/videoalternativer</b>			
2 GB AMD Radeon R5 430	Valgfritt	Valgfritt	Ikke tilgjengelig
4 GB AMD Radeon RX 550	Valgfritt	Valgfritt	Ikke tilgjengelig
2 GB NVIDIA GT 730	Valgfritt	Valgfritt	Ikke tilgjengelig

# Kommunikasjon – trådløst

Tabell 10. Kommunikasjon – trådløst

	Tårn/liten formfaktor/mikro
Qualcomm QCA9377 Dual Band 1 x 1 802.11ac trådløs og Bluetooth 4.1	Ja
Qualcomm QCA61x4A Dual-band 2x2 802.11ac trådløs og Bluetooth 4.2	Ja
Intel Wireless-AC 9560, doble bånd 2 x 2 802.11ac Wi-Fi med MU-MIMO + Bluetooth 5	Ja
Interne trådløse antenner	Ja
Eksterne trådløse kontakter og antenne	Ja
Støtte for 802.11n og 802.11ac trådløs NIC	Ja, via M.2
Energieffektiv Ethernet-kapasitet som angitt i IEEE 802.3az-2010. (kreves for California Energy Commission MEPS)	Ja

# Kommunikasjon – integrert

Tabell 11. Kommunikasjon – integrert Realtek RTL8111HSD-CG

	Tårn/liten formfaktor/mikro
Realtek RTL8111HSD-CG Gigabit Ethernet LAN 10/100/1000	Integrert på hovedkortet

# Eksterne porter og kontakter

**MERK:** Tårn støtter kort med full høyde (FH), og liten formfaktor støtter lavprofilkort (LP). Se avsnittet kabinetttdiagrammer for plasseringer av port/kontakt.

Tabell 12. Eksterne porter og kontakter

	Tårn	Liten formfaktor	Mikro
USB 2.0 (foran/bak/intern)	2/2/0	2/2/0	0/2/0
USB 3.1 Gen 1 (side/bak/intern)	2/2/0	2/2/0	2/2/0
Seriell	Parallell/seriell PCIe-kort eller PS/2/seriell tilleggsbrakett (ekstraustyr)	Seriell PCIe-kort med lav profil eller PS/2 og tilleggsbrakett for seriellport (ekstraustyr)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Tilgjengelig i to alternativer               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Seriell port (ekstraustyr)</li> <li>○ Seriell og PS/2 via vifteutgangskabel (ekstraustyr)</li> </ul> </li> </ul>
Nettverkskontakt (RJ-45)	1 bak	1 bak	1 bak

**Tabell 12. Eksterne porter og kontakter (forts.)**

	Tårn	Liten formfaktor	Mikro
<b>Video:</b>			
DisplayPort 1.2	1 bak	1 bak	1
HDMI 1.4-port	1 bak	1 bak	1 bak
Støtte for dobbel 50 W grafikk	Nei	Nei	Nei
Støtte for dobbel 25 W grafikk	Nei	Nei	Nei
Integrert grafikkutgang – tredje videoutgang (ekstraustyr): VGA, DP eller HDMI 2.0b	Ekstraustyr	Ekstraustyr	Ekstraustyr
<b>Lyd:</b>			
Linjeutgang for hodetelefoner eller høytalere	1 bak	1 bak	1 foran
Universell lydplugg (3,5 mm kombinasjonsport for hodetelefoner og mikrofon)	1 foran	1 foran	1 foran

## Maksimalt tillatte mål for tilleggskort for tilkobling av hovedkort

**Tabell 13. Maksimalt tillatte mål for tilleggskort for tilkobling av hovedkort**

	Tårn	Liten formfaktor	Mikro
<b>PCIe x16-kontakt (BLÅ) (spenning støtter 3,3 V/12 V)</b>	1	1	Ikke aktuelt
Høyde (centimeter/tommer)	11,12/4,38	6,89/2,73	Ikke aktuelt
Lengde (centimeter/tommer)	16,77/6,6	16,77/6,6	Ikke aktuelt
Maks. watt	75 W	50 W	Ikke aktuelt
<b>PCIe X1-kontakt (spenning støtter 3,3/12 V)</b>	3	1	Ikke aktuelt
Høyde (centimeter/tommer)	11,12/4,38	6,89/2,73	Ikke aktuelt
Lengde (centimeter/tommer)	11,44/4,5	16,77/6,6	Ikke aktuelt
Maks. watt	10 W	10 W	Ikke aktuelt

## Operativsystem

Dette emnet inneholder operativsystemet som støttes av

**Tabell 14. Operativsystem**

Operativsystem	Tårn/liten formfaktor/mikro
Windows-operativsystem	Microsoft Windows 10 Home (64-biters) Microsoft Windows 10 Pro (64-biters) Microsoft Windows 10 Pro National Academic Microsoft Windows 10 Home National Academic



**Tabell 14. Operativsystem (forts.)**

Operativsystem	Tårn/liten formfaktor/mikro
	Microsoft Windows 10 for Kina
Annet	<p>64-biters Ubuntu 16.04 LTS</p> <p>Neokylin v6.0 (kun Kina)</p> <p>Kommersielle plattformer for Windows 10 N-2 og fem års støttemulighet for operativsystemet</p> <p>Alle nylig introduserte kommersielle plattformer fra 2019 og senere (Latitude, OptiPlex og Precision) kvalifiserer og leveres med den mest oppdaterte, fabrikkinstallerte halvårlige kanalen for Windows 10-versjonen (N) og kvalifiserer (men leveres ikke) de to forrige versjonene (N-1, N-2). Enhetsplattformen OptiPlex 3070 vil RTS med Windows 10-versjon v19H1 på utgivelsestidspunktet, og denne versjonen er avgjørende for N-2-versjonene som opprinnelig er kvalifisert for denne plattformen.</p> <p>For fremtidige versjoner av Windows 10, fortsetter Dell å teste den kommersielle plattformen med kommende utgivelser av Windows 10 ved produksjon av enheter og i fem år etter produksjon, inkludert utgivelser fra Microsoft høst og vår.</p> <p>Hvis du vil ha mer informasjon om N-2 og fem års støtte for Windows-operativsystemet, kan du gå til nettstedet Dell Windows as a Service (WaaS). Du finner nettstedet på denne koblingen:</p> <p><a href="#">Plattformer som er kvalifisert for bestemte versjoner av Windows 10</a></p> <p>Dette nettstedet inneholder også en matrise av andre plattformer som er kvalifisert for bestemte versjoner av Windows 10.</p>

## Strøm

**i MERK:** Disse formfaktorene bruker en mer effektiv strømforsyning for Active Power Factor Correction (APFC). Dell anbefaler bare universalstrømforsyninger (UPS) basert på sinusbølgeutgang for APFC-strømforsyninger, og ikke tilnærmet lik sinusbølge, firkantbølge eller kvasifirkantbølge. Hvis du har spørsmål, kan du kontakte produsenten for å bekrefte utgangstype.

**Tabell 15. Strøm**

Strømforsyning <sup>1</sup>	Tårn			Liten formfaktor			Mikro
	APFC	EPA bronse	EPA platina	APFC	EPA bronse	EPA platina	EPS-nivå V
Wattstyrke	260 W			200 W			65 W
AC-inngangsspenningsområde	90–264 VAC			90–264 VAC			90–264 VAC
Inngangsstrøm (vekselstrøm) (lavt strømområde (vekselstrøm)/høyt strømområde (vekselstrøm))	4,2 A / 2,1 A			3,2 A / 1,6 A			1,7 A / 1,0 A
AC-inngangsfrekvens	47 Hz / 63 Hz			47 Hz / 63 Hz			47 Hz / 63 Hz
Oppholdstid (vekselstrøm) (80 % belastning)	16mS			16mS			IA
Gjennomsnittlig effektivitet (ESTAR 7.0-/7.1-kompatibel)	IA	82–85–82 % ved 20–50–100 %	90–92–89 % ved 20–50–100 % belastning	IA	82–85–82 % ved 20–50–100 %	90–92–89 % ved 20–50–100 % belastning	87 %

**Tabell 15. Strøm (forts.)**

	Tårn			Liten formfaktor			Mikro
Vanlig effektivitet (APFC)	70 %	IA	IA	70 %	IA	IA	IA
<b>DC-parametere:</b>							
+12,0 V utsignal	12 VA / 16,5 A, 12 VB / 16 A			12 VA / 16,5 A, 12 VB / 14 A			
+19,5 V utsignal	IA			IA			19,5 V / 3,34 A
+12,0 V utsignal for Aux	2,5 A			2,5 A			IA
Maks. total strøm	260 W			200 W			IA
Maks. kombinert 12,0 V strøm (merk: bare hvis det er mer enn én 12 V skinne)	260 W			200 W			IA
BTU-er/t (basert på PSU maks. WT)	888 BTU			683 BTU			222 BTU
Strømforsyningsvifte	60 mm*25 mm			60 mm*25 mm			IA
<b>Overholdelse:</b>							
ErP parti6 nivå 2, krever 0,5 watt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	IA
80Plus-sertifisert	Nei	Ja	Ja	Nei	Ja	Ja	Nei
Strømkompatibel med FEMP-ventemodus	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nei

**Tabell 16. CMOS-batteri**

3.0 v CMOS-batteri (type og beregnet batteritid):				
Merke	Type	Spenning	Sammensetning	Tid
Jhjh Hong	CR2032	3 V	Litium	Kontinuerlig utladning under 15 kΩ belastning til 2,5 V endespenning. 20 °C ± 2 °C: 940 timer eller mer, 910 timer eller mer enn 12 måneder
PANASONIC	CR2032	3 V	Litium	Kontinuerlig utladning under 15 kΩ belastning til 2,5 V endespenning. 20 °C ± 2 °C. 1183 timer eller lenger, 1133 timer eller mer enn 12 måneder
MITSUBISHI	CR2032	3 V	Litium	Kontinuerlig utladning under 15 kΩ belastning til 2,0 V endespenning. 20 °C ± 2 °C 940 timer eller lenger, 910 timer eller mer enn 12 måneder
SHUNWO og KTS	CR2032	3 V	Litium	Kontinuerlig utladning under 15 kΩ belastning til 2,5 V endespenning. 20 °C ± 2 °C. 1183 timer eller lenger, 1133 timer eller mer enn 12 måneder

<sup>1</sup> Strømforsyninger er ikke tilgjengelig i alle land.

# Systemdimensjoner – fysisk

**MERK:** Systemvekt og transportvekt er basert på en vanlig konfigurasjon, og kan variere basert på konfigurasjonen av datamaskinen. Vanlig konfigurasjon omfatter: Integrert grafikk, én harddisk og én optisk stasjon.

**Tabell 17. Systemdimensjoner (fysisk)**

	Tårn	Liten formfaktor	Mikro
Kabinettvolum (liter)	14,77	7,8	1,16
Kabinettvekt (kg/pund)	7,93/17,49	5,26/11,57	1,18/2,60
<b>Kabinett dimensjoner (H x B x D)</b>			
Høyde (centimeter/tommer)	35/13,8	29/11,42	18,2/7,2
Bredde (centimeter/tommer)	6,1/15,4	3,65/9,26	3,6/1,4
Dybde (centimeter/tommer)	27,4/10,8	29,2/11,50	17,8/7,0
Fraktvekt (kg/pund – inkludert emballasje)	9,43/20,96	14,19/6,45	2,68/5,91
<b>Emballasje dimensjoner (H x B x D)</b>			
Høyde (centimeter/tommer)	33,5/13,19	26,4/10,38	13,3/5,2
Bredde (centimeter/tommer)	49,4/19,4	48,7/19,2	23,8/9,4
Dybde (centimeter/tommer)	39,4/15,5	39,4/15,5	49,8/19,6

## Regulatory and Environmental Compliance (Forskrifts- og miljøansvar)

Du kan se produktrelatert likhetsvurdering og forskriftsgodkjenninger, inkludert produktsikkerhet, elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) og ergonomiske enheter og kommunikasjonsenheter som er relevante for dette produktet på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance). Du finner forskriftsdataarket for dette produktet på [http://www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

Du kan se detaljer om Dells miljøforvaltningsprogram for å konservere forbruk av produktenergi, redusere eller eliminere materialer for avhending, forlenge produktlevetiden og sørge for effektive og praktiske gjenopprettingsløsninger for på [www.dell.com/environment](http://www.dell.com/environment). Du kan se produktrelatert likhetsvurdering, forskriftsgodkjenninger og informasjon som omfatter miljø, energiforbruk, støytutslipp, informasjon om produktmateriell, emballasje, batterier og resirkulering som er relevant for dette produktet ved å klikke på koblingen utformet for miljøet på nettsiden.

OptiPlex 3070-systemet er TCO 5.0-sertifisert.

**Tabell 18. Forskrifts- og miljøsertifiseringer**

	Tårn/liten formfaktor/mikro
Energy Star 7.0/7.1-kompatibel (Windows og Ubuntu)	Ja
Br-/CL-reduksjon: Plastdeler over 25 gram skal ikke inneholde mer enn 1000 ppm klor eller mer enn 1000 ppm brom på homogent nivå. Følgende kan utelates: – Trykte kretskort, kabler og ledninger, vifter og elektroniske komponenter Forventet obligatorisk vilkår for EPEAT Revision Effective 1H 2018	Ja
Minimum 2 % resirkulert plast etter forbruker (PCR) som standard i produkt. Forventet obligatorisk vilkår for EPEAT Revision Effective 1H 2018	Ja

**Tabell 18. Forskrifts- og miljøsertifiseringer (forts.)**

	<b>Tårn/liten formfaktor/mikro</b>
Høyere prosentnivå av resirkulert plast etter forbruker (PCR) i produkt: * DT, arbeidsstasjoner, tynnklienter – 10 % * Integrerte stasjonære datamaskiner (AIO) 15 % (Ett forventet valgfridd punkt i EPEAT-revisjonen for høyere PCR-nivå)	Ja
Uten BFR/PVC: (aka halogenfri); Systemet skal overholde grensene som er definert i Dell-spesifikasjon ENV0199 – spesifikasjon uten BFR/CFR/PVC	Ja

# Systemoppsett

Systemoppsettet gir deg muligheten til å administrere maskinvare og spesifisere BIOS-alternativer. Fra System Setup (Systemoppsett), kan du:

- Endre NVRAM-innstillingene etter at du har lagt til eller fjernet maskinvare
- Se på systemets maskinvarekonfigurering
- Aktivere eller deaktivere integrerte enheter
- Sette ytelses- og strømadministrasjonsgrenser
- Administrere datamaskinens sikkerhet

## Emner:

- [Oppstartsmeny](#)
- [Navigeringstaster](#)
- [Alternativer i systemoppsett](#)
- [Oppdatere BIOS i Windows](#)
- [System- og oppsettpassord](#)

## Oppstartsmeny

Trykk <F12> når Dell-logoen vises for å åpne en engangs oppstartsmeny med en liste over de gyldige oppstartenhetene for systemet. Alternativene for diagnostisering og BIOS-oppsettet er også inkludert i denne menyen. Enhetene finnes på oppstartsmenyen avhenger av de oppstartbare enhetene i systemet. Denne menyen er nyttig når du forsøker å starte opp en bestemt enhet eller vil vise diagnostiseringen for systemet. Bruk av oppstartsmenyen fører ikke til endringer i oppstartrekkefølgen som er lagret i BIOS.

Alternativene er:

- UEFI-oppstart:
  - Windows-oppstartshåndtering
- Andre alternativer:
  - BIOS-oppsett
  - BIOS Flash-oppdatering
  - Diagnostikk
  - Endre Boot Mode-innstillinger

## Navigeringstaster

**MERK:** Når det gjelder de fleste av alternativene på systemoppsettet, så blir de endringene du gjør registrert, men de vil ikke gjelde før etter at du har startet systemet på nytt.

Taster	Navigasjon
<b>Opp-pil</b>	Går til forrige felt
<b>Ned-pil</b>	Går til neste felt
<b>Enter</b>	Brukes til å velge en verdi i det valgte feltet (hvis mulig), eller følge en kobling i et felt.
<b>Mellomromstast</b>	Utvider eller skjuler rullegardinlisten, hvis tilgjengelig.
<b>Kategori</b>	Flytter markøren til neste fokusområde.
<b>Esc</b>	Går til forrige side til du ser hovedskjermen. Hvis du trykker på Esc i hovedskjermen, vises en melding som ber deg om å lagre endringene som ikke er lagret, og starte systemet på nytt.

# Alternativer i systemoppsett

 **MERK:** Avhengig av og enhetene som er installert, kan det hende at noen av elementene i denne listen ikke vises.

## Generelle alternativer

Tabell 19. General

Alternativ	Beskrivelse
System Information	Viser følgende informasjon: <ul style="list-style-type: none"><li>Systeminformasjon: viser <b>BIOS-versjon, servicemerke, gjenstandsmerke, eierskapsmerke, eierskapsdato, produksjonsdato</b> og <b>ekspresservicekode</b>.</li><li>Memory Information (Minneinformasjon): Viser <b>Memory Installed (installert minne), Memory Available (tilgjengelig minne), Memory Speed (minnehastighet), Memory Channels Mode (kanalmodus for minne), Memory Technology (minneteknologi), DIMM 1 Size (DIMM 1-størrelse), DIMM 2 Size (DIMM 2-størrelse), DIMM 3 Size (DIMM 3-størrelse)</b> og .</li><li>PCI-informasjon: Viser SPOR1, SPOR2, SPOR1_M.2, SPOR2_M.2</li><li>Prosesorinformasjon: Viser <b>Processor Type, Core Count, Processor ID, Current Clock Speed, Minimum Clock Speed, Maximum Clock Speed, Processor L2 Cache, Processor L3 Cache, HT Capable</b>, og <b>64-Bit Technology</b>.</li><li>Device Information (Enhetsinformasjon): Viser <b>SATA-0, SATA 4, M.2 PCIe SSD-0, LOM MAC Address (LOM MAC-adresse), Video Controller (Videokontroller), Audio Controller (Lydkontroller), Wi-Fi Device (Wi-Fi-enhet) og Bluetooth Device (Bluetooth-enhet)</b>.</li></ul>
Oppstartsrekkefølge	Her kan du angi rekkefølgen som datamaskinen skal bruke for å finne et operativsystem blant enhetene på denne listen. <ul style="list-style-type: none"><li><b>Windows Boot Manager</b></li><li><b>Onboard NIC(IPV4)</b></li><li><b>Onboard NIC (IPV6)</b></li></ul>
Advanced Boot Options	Her kan du velge alternativet Enable Legacy Option ROMs når UEFI Boot-modus er valgt. Dette alternativet er valgt som standard. <ul style="list-style-type: none"><li><b>Enable Legacy Option ROMs</b>– Standard</li><li>Enable Attempt Legacy Boot</li></ul>
Sikkerhet for UEFI-opstartsbane	Dette alternativet kontrollerer om systemet skal be brukeren om å angi administratorpassordet når vedkommende skal starte en UEFI-opstartsbane fra F12-oppstartsmenyen. <ul style="list-style-type: none"><li><b>Always, Except Internal HDD</b> – Standard</li><li>Alltid, unntatt intern HDD og PXE</li><li>Always</li><li>Never</li></ul>
Dato/klokkeslett	Brukes til å angi dato og klokkeslett. Endringer av systemets dato og klokkeslett finner sted umiddelbart.

## Systeminformasjon

Tabell 20. Systemkonfigurasjon

Alternativ	Beskrivelse
Integrated NIC	Brukes til å styre LAN-kontrolleren på systemet. Alternativet "Enable UEFI Network Stack" (Aktivere UEFI-nettverksstakken) er ikke valgt som standard. Alternativene er:

**Tabell 20. Systemkonfigurasjon (forts.)**

Alternativ	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled</li> <li>• Enabled</li> <li>• <b>Enabled w/PXE</b> (Aktivert med PXE) (standard)</li> </ul> <p><b>MERK:</b> Avhengig av datamaskinen og enhetene som er installert, er det mulig at noen av elementene i denne listen ikke vises.</p>
SATA Operation	<p>Med dette alternativet kan du konfigurere driftsmodusen til den integrerte harddiskkontrolleren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Deaktivert) = SATA-kontrollerne er skjult</li> <li>• AHCI = SATA er konfigurert for AHCI-modus</li> <li>• <b>RAID ON</b> = SATA er konfigurert til å støtte RAID-modus (valgt som standard)</li> </ul>
Drives	<p>Her kan du aktivere eller deaktivere de ulike innebygde stasjonene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SATA-0</b></li> <li>• <b>SATA-4</b></li> <li>• <b>M. 2 PCIe SSD-0</b></li> </ul>
Smart Reporting	<p>Dette feltet kontrollerer om harddiskfeil på integrerte stasjoner skal rapporteres når systemet startes opp. Alternativet <b>Enable Smart Reporting</b> (Aktivere SMART-rapportering) er deaktivert som standard.</p>
USB Configuration	<p>Her kan du aktivere eller deaktivere den integrerte USB-kontrolleren for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable USB Boot Support</li> <li>• Enable Front USB Ports (Aktiver fremre USB-porter)</li> <li>• Enable Rear USB Ports (Aktiver bakre USB-porter)</li> </ul> <p>Alle alternativene er aktivert som standard.</p>
Front USB Configuration	<p>Brukes til å aktivere eller deaktivere USB-portene foran. Alle portene er aktivert som standard.</p>
Rear USB Configuration	<p>Brukes til å aktivere eller deaktivere USB-portene bak. Alle portene er aktivert som standard.</p>
USB PowerShare	<p>Dette alternativet gir deg muligheten til å lade eksterne enheter, for eksempel mobiltelefoner eller musikkspillere. Dette alternativet er aktivert som standard.</p>
Audio	<p>Her kan du aktivere eller deaktivere den integrerte lydkontrolleren. Alternativet <b>Enable Audio</b> (Aktiver lyd) er valgt som standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Microphone</b></li> <li>• <b>Enable Internal Speaker (aktiver intern høyttaler)</b></li> </ul> <p>Begge alternativene er valgt som standard.</p>
Vedlikehold av støvfilter	<p>Brukes til å aktivere eller deaktivere BIOS-meldinger for å vedlikeholde valgfritt støvfilter på datamaskinen. BIOS genererer en påminnelse for å rengjøre eller sette inn støvfilteret basert på intervallet som er angitt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disable</b> (Deaktivert) (standard)</li> <li>• 15 dager</li> <li>• 30 dager</li> <li>• 60 dager</li> <li>• 90 dager</li> <li>• 120 dager</li> <li>• 150 dager</li> <li>• 180 dager</li> </ul>

# Video (skjermalternativer)

Tabell 21. Video

Alternativ	Beskrivelse
Primary Display	<p>Her kan du velge den primære skjermen når flere skjermer er tilgjengelig i systemet.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Auto</b> (standard)</li><li>• Intel HD Graphics</li></ul> <p><b>i</b> <b>MERK:</b> Hvis du ikke velger Auto vil det innebygde skjermkortet være til stede og aktivert.</p>

# Sikkerhet

Tabell 22. Sikkerhet

Alternativ	Beskrivelse
Sterkt passord	Med dette alternativet kan du aktivere eller deaktivere sterke passord for systemet. Dette alternativet er deaktivert som standard.
Passordkonfigurasjon	Her kan du bestemme minste og største antall tegn som kan brukes i administratorpassord og systempassord. Passordet må være på mellom fire og 32 tegn.
Forbikoble passord	<p>Med dette alternativet kan du forbikoble System (Boot)-passordet og det interne harddiskpassordet når systemet startes på nytt.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Deaktivert</b> – ber alltid om systempassord og internt HDD-passord når de er angitt. Dette alternativet er aktivert som standard.</li><li>• Reboot Bypass (omgå ved omstart) – Omgå passordspørsmålene ved omstart (varmstart).</li></ul> <p><b>i</b> <b>MERK:</b> Systemet vil alltid be om systempassord og interne harddiskpassord når det slås på fra avslått tilstand (kaldstart). Systemet vil også alltid be om passord for alle eksterne harddisker som måtte være til stede.</p>
Passordendring	<p>Her kan du bestemme om det skal være tillatt å endre system- og harddiskpassord når administratorpassordet er angitt.</p> <p><b>Allow Non-Admin Password Changes (Tillate at andre enn admin endrer passordet)</b> - Dette alternativet er aktivert som standard.</p>
Fastvareoppdateringer med UEFI-kapsel	Dette alternativet styrer om systemet tillater BIOS-oppdateringer via UEFI-kapselens oppdateringspakker. Dette alternativet er valgt som standard. Når dette alternativet deaktiveres, blokkeres BIOS-oppdateringer fra tjenester som Microsoft Windows Update og Linux Vendor Firmware Service (LVFS).
TPM 2.0 Security	<p>Lar deg bestemme om TPM (Trusted Platform Module) skal være synlig for operativsystemet.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• TPM On (Standard)</li><li>• Clear (Tøm)</li><li>• PPI Bypass for aktiverte kommandoer</li><li>• PPI Bypass for Disable Commands (PPI Bypass for deaktiverte kommandoer)</li><li>• PPI Bypass for Clear Commands (PPI Bypass for klare kommandoer)</li><li>• Attestation Enable (Attestasjon aktivert) (default)</li><li>• Key Storage Enable (nøkkeloppbevaring aktivert) (standard)</li><li>• SHA-256 (standard)</li></ul> <p>Velge ett av alternativene:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Disabled</li><li>• Aktivert (standard)</li></ul>
Absolutt	Dette feltet brukes til å aktivere, deaktivere eller permanent deaktivere BIOS-modulgrensesnittet til valgfri Absolute Persistence Module-service fra Absolute Software..



**Tabell 22. Sikkerhet (forts.)**


Alternativ	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enabled</b> (Aktivert) (standard)</li> <li>• Disabled</li> <li>• Permanent deaktivert</li> </ul>
Chassis Intrusion	<p>Dette feltet kontrollerer funksjonen for kabinettinntrengning.</p> <p>Velg ett av alternativene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disable</b> (Deaktivert) (standard)</li> <li>• Enabled (Aktivert)</li> <li>• On-Silent (Lydløs)</li> </ul>
OROM Keyboard Access	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled</li> <li>• <b>Enabled</b> (Aktivert) (standard)</li> <li>• One Time Enable (Aktiver én gang)</li> </ul>
Utlåsing med administratoroppsett	Brukes til å hindre brukere å gå til konfigurasjon når det er angitt et administratorpassord. Dette alternativet er ikke angitt som standard.
SMM for sikkerhetsløsninger	Brukes til å aktivere eller deaktivere ytterligere beskyttelse for UEFI SMM sikkerhetsbegrensning. Dette alternativet er ikke angitt som standard.

## Sikre oppstartsalternativer

**Tabell 23. Sikker oppstart**

Alternativ	Beskrivelse
Secure Boot Enable	<p>Brukes til å aktivere eller deaktivere funksjonen for sikker oppstart</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Secure Boot Enable</li> </ul> <p>Dette alternativet er ikke angitt som standard.</p>
Secure Boot Mode	<p>Brukes til å endre virkemåten for sikker oppstart for å tillate evaluering eller håndheving av UEFI-driver signaturer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Deployed Mode</b> (Distribuerte modus) (standard)</li> <li>• Revisjonsmodus</li> </ul>
Expert key Management	<p>Her kan du manipulere sikkerhetsnøkkeldatabasene bare hvis systemet er i Custom Mode. Alternativet <b>Enable Custom Mode</b> (Aktiver egendefinert modus) er deaktivert som standard. Alternativene er:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PK</b> (standard)</li> <li>• KEK</li> <li>• db</li> <li>• dbx</li> </ul> <p>Hvis du aktiverer <b>Custom Mode (Egendefinert modus)</b>, vises de relevante alternativene for <b>PK, KEK, db og dbx</b>. Alternativene er:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Save to File (Lagre til fil)</b> - Lagrer nøklene i en brukervalgt fil</li> <li>• <b>Replace from File (Erstatt fra fil)</b> – Erstatte den gjeldende nøkkel med en nøkkel fra en valgt fil</li> <li>• <b>Append from File (Legg til fra fil)</b> – Legger til en nøkkel i den valgte databasen fra en valgt fil</li> <li>• <b>Delete (Slett)</b> – Sletter den valgte nøkkelen</li> <li>• <b>Reset All Keys (Tilbakestill alle nøkler)</b> – Tilbakestill til standardinnstillingen</li> <li>• <b>Delete All Keys (Slett alle nøkler)</b> – Sletter alle nøkler</li> </ul>

Tabell 23. Sikker oppstart (forts.)

Alternativ	Beskrivelse
	<p> <b>MERK:</b> Hvis du deaktiverer Custom Mode, slettes alle endringene du har gjort, og alle nøkler blir tilbakestilt til standardinnstillingen.</p>

## Alternativer for utvidelse av beskyttelsestiltak for Intel-programvare.

Tabell 24. Intel Software Guard Extensions

Alternativ	Beskrivelse
<b>Intel SGX Enable</b>	<p>Dette feltet gir deg beskjed om å angi et sikkert miljø for å kjøre kode/lagre sensitiv informasjon i konteksten til hoved-OS.</p> <p>Klikk på ett av følgende alternativer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled</li> <li>• Enabled</li> <li>• <b>Software Controlled (Programvare som kontrolleres)</b> – standard</li> </ul>
<b>Enclave Memory Size</b>	<p>Dette alternativet angir <b>SGX Enclave Reserve Memory Size (Reserveminnestørrelsen til SGX Enclave)</b>.</p> <p>Klikk på ett av følgende alternativer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>32 MB</b></li> <li>• <b>64 MB</b></li> <li>• <b>128 MB</b>– standard</li> </ul>

## Performance (Ytelsen)

Tabell 25. Ytelsen

Alternativ	Beskrivelse
<b>Multi Core Support</b>	<p>Dette feltet angir om prosessen har én eller samtlige kjerner aktivert. Ytelsen til noen av programmene forbedres med de ekstra kjernene.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alle</b>– standard</li> <li>• <b>1</b></li> <li>• <b>2</b></li> <li>• <b>3</b></li> </ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Brukes til å aktivere eller deaktivere Intel SpeedStep-modusen til prosessoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel SpeedStep (Aktiver Intel SpeedStep)</b></li> </ul> <p>Dette alternativet er angitt som standard.</p>
<b>C-States Control</b>	<p>Brukes til å aktivere eller deaktivere ekstra hviletilstander prosessoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C States (C-tilstander)</b></li> </ul> <p>Dette alternativet er angitt som standard.</p>
<b>Intel TurboBoost</b>	<p>Brukes til å aktivere eller deaktivere Intel TurboBoost-modusen til prosessoren.</p>

Tabell 25. Ytelsen (forts.)

Alternativ	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel TurboBoost (Aktiver Intel SpeedStep)</b></li> </ul> Dette alternativet er angitt som standard.
<b>Hyper-Thread Control</b>	Brukes til å aktivere eller deaktivere HyperThreading i prosessoren. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled</li> <li>• <b>Enabled</b> – Standard</li> </ul>

## Strømstyring

Tabell 26. Strømstyring

Alternativ	Beskrivelse
AC Recovery	Fastslår hvordan systemet reagerer når nettstrøm blir slått på igjen etter et strømtap. Du kan sette AC Recovery til: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Power Off (Slå av)</li> <li>• Power On (Slå på)</li> <li>• Last Power State (Siste strømtilstand)</li> </ul> Alternativet er angitt til <b>Slå av</b> som standard.
Enable Intel Speed Shift Technology	Brukes til å aktivere eller deaktivere støtte for Intel Speed Shift Technology. Alternativet <b>Enable Intel Speed Shift Technology</b> er angitt som standard.
Auto On Time	Angir at maskinen skal startes automatisk på et bestemt tidspunkt. Tidsinnstillingen bruker standard 12-timers format (timer:minutter:sekunder). Endre oppstarttiden ved å skrive inn verdier i klokkeslett- og AM/PM-feltene. <p><b>i</b> <b>MERK:</b> Denne funksjonen virker ikke hvis du slår av datamaskinen ved hjelp av bryteren på et grenuttak eller et overspenningsvern eller hvis Auto Power (Automatisk strøm) er deaktivert.</p>
Deep Sleep Control	Brukes til å definere kontrollene når Deep Sleep (Dypsøvn) er aktivert. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disable (Deaktivert)(standard)</b></li> <li>• Enabled in S5 only (Aktivert bare i S5)</li> <li>• Enabled in S4 and S5 (Aktivert i S4 og S5)</li> </ul>
Fan Control Override	Dette alternativet er ikke angitt som standard
USB Wake Support	Her kan du aktivere alternativet for at USB-enheter kan vekke datamaskinen fra ventemodus. Alternativet " <b>Enable USB Wake Support</b> " (Aktiver oppvåkning via USB) er valgt som standard
Wake on LAN/WWAN	Med dette alternativet kan datamaskinen slå seg på fra av-modus når den aktiveres av et spesielt LAN-signal. Denne funksjonen virker bare når datamaskinen er koblet til vekselstrøm. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Deaktivert)</b> – Hindrer systemet i å slås på av spesielle LAN-signaler når det mottar et vekkesignal fra LAN eller trådløs LAN.</li> <li>• <b>LAN or WLAN (LAN eller WLAN)</b> – tillater at systemet slås på av spesielle LAN- eller trådløs LAN-signaler.</li> <li>• <b>LAN Only</b> – Tillater at systemet slås på av spesielle LAN-signaler.</li> <li>• <b>LAN with PXE Boot</b> – En vekke-pakke sendt til systemet i enten S4 eller S5 tilstand vil få systemet til å våkne og umiddelbart starte opp i PXE.</li> <li>• <b>WLAN Only (Kun WLAN)</b> – Tillater at systemet slås på av spesielle LAN-signaler.</li> </ul> Dette alternativet er angitt til <b>Deaktiver</b> som standard.
Block Sleep	Brukes til å blokkere at maskinen kan gå til dvalemodus (S3) fra operativsystemet. Dette alternativet er deaktivert som standard.

## Post Behavior (Post-atferd)

Tabell 27. Post-atferd

Alternativ	Beskrivelse
Numlock LED	Her kan du aktivere eller deaktivere Numlock-funksjonen når datamaskinen starter. Dette alternativet er aktivert som standard.
Keyboard Errors	Her kan du aktivere eller deaktivere rapportering av feil med tastaturet når datamaskinen slås på. Alternativet <b>Enable Keyboard Error Detection</b> (Aktivere oppdaging av feil på tastatur) er aktivert som standard.
Fast Boot	Dette alternativet kan påskynde oppstartsprosessen ved å forbiåke noen kompatibilitetstrinn: <ul style="list-style-type: none"><li>Minimal – Systemet starter raskt med mindre BIOS er blitt oppdatert, minnet endret eller forrige POST ikke ble fullført.</li><li>Thorough (grundig) – Systemet hopper ikke over noen trinn i oppstartsprosessen.</li><li>Auto (automatisk) – Dette alternativet lar operativsystemet styre denne innstillingen (dette virker bare når operativsystemet støtter Simple Boot Flag) (enkelt oppstartsflagg).</li></ul> Dette alternativet er satt til <b>Thorough (grundig)</b> som standard.
Extend BIOS POST Time	Dette alternativet skaper en ekstra forsinkelse før oppstart. <ul style="list-style-type: none"><li><b>0 sekunder</b>(kunder)</li><li>5 sekunder</li><li>10 sekunder</li></ul>
Full Screen Logo	Dette alternativet viser fullskjermlogoen hvis imaget samsvarer med skjermopløsningen. Alternativet Enable Full Screen Logo (Aktiver fullskjermlogo) er ikke valgt som standard.
Warnings and Errors	Dette alternativet fører til at oppstartsprosessen går til pause når advarselen eller feil blir oppdaget. Velg ett av alternativene: <ul style="list-style-type: none"><li><b>Prompt on Warnings and Errors (Spør ved advarsler og feil)</b> (standard)</li><li>Continue on Warnings (Fortsett med advarsler)</li><li>Continue on Warnings and Errors (Fortsett ved advarsler og feil)</li></ul>

## Styrbarhet

Tabell 28. Styrbarhet

Alternativ	Beskrivelse
USB Provision	Dette alternativet er ikke angitt som standard.
MEBx Hotkey	Dette alternativet er valgt som standard.

## Virtualiseringsstøtte

Tabell 29. Støtte for virtualisering

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

**Tabell 29. Støtte for virtualisering (forts.)**

Alternativ	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Enable VT for Direct I/O</b></li> </ul> Dette alternativet er angitt som standard.

## Trådløse alternativer

**Tabell 30. Trådløs**

Alternativ	Beskrivelse
Wireless Device Enable	Brukes til å aktivere eller deaktivere trådløshetene. Alternativene er: <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>WLAN/WiGig</b></li> <li>· <b>Bluetooth</b></li> </ul> Alle alternativene er aktivert som standard.

## Vedlikehold

**Tabell 31. Vedlikehold**

Alternativ	Beskrivelse
Service Tag	Viser datamaskinens service-ID.
Asset Tag	Brukes til å opprette en utstyrskode for systemet hvis det ikke allerede er gjort. Dette alternativet er ikke angitt som standard.
SERR Messages	Kontrollerer SERR-meldingsfunksjonen. Dette alternativet er angitt som standard. Noen grafikkort krever at SERR-meldingsfunksjonen er deaktivert.
BIOS Downgrade	Her kan du flash-oppdatere tidligere revisjoner av systemets fastvare. <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Allow BIOS Downgrade</b></li> </ul> Dette alternativet er angitt som standard.
Bios Recovery	<b>BIOS Recovery from Hard Drive</b> – Dette alternativet er angitt som standard. Lar deg gjenopprette et skadet BIOS fra en gjenopprettingsfil på harddisken eller en ekstern USB-basert lagringsenhet. <b>BIOS Auto-Recovery</b> – Lar deg gjenopprette BIOS automatisk.
Dato for første strøm på	Her kan du angi dato for eiers overtakelse. Alternativet <b>Angi eiers overtakelse</b> er ikke valgt som standard.

## System Logs (Systemlogger)

**Tabell 32. Systemlogg**

Alternativ	Beskrivelse
BIOS events	Brukes til å vise og fjerne (BIOS) POST-hendelsene i systemoppsettet.

# Avansert konfigurasjon

Tabell 33. Avansert konfigurasjon

Alternativ	Beskrivelse
ASPM	Brukes for å angi ASPM-nivå. <ul style="list-style-type: none"><li>• Auto (standard) – det er håndtrykk mellom enheten og PCI Express-hub for å bestemme den beste ASPM-modusen som støttes av enheten</li><li>• Deaktivert – ASPM strømstyring er slått av hele tiden</li><li>• L1 – bare ASPM strømstyring er angitt til å bruke L1</li></ul>

## Oppdatere BIOS i Windows

Det anbefales å oppdatere BIOS (systemkonfigurasjon) når du bytter ut hovedkortet eller hvis det er mulig å oppdatere.

**MERK:** Hvis BitLocker er aktivert, må den være avslått før du oppdaterer systemets BIOS, og deretter aktiveres på nytt etter at BIOS-oppdateringen er fullført.

1. Start datamaskinen på nytt.
2. Gå til **Dell.com/support**.
  - Skriv inn **service-ID** eller **ekspresstjenestekoden** og klikk på **Send**.
  - Klikk på **Finn produkt**, og følg instruksjonene på skjermen.
3. Hvis du ikke finner service-ID-en, klikker du på **Velg blant alle produkter**.
4. Velg kategorien **Produkter** fra listen.

**MERK:** Velg riktig kategori for å komme til produktsiden

5. Velg datamaskinmodellen, og så vises siden med **produktstøtte** for datamaskinen.
6. Klikk på **Finn drivere**, og klikk på **Drivere og nedlastinger**. Siden med drivere og nedlastinger vises.
7. Klikk på **Finn det selv**.
8. Klikk på **BIOS** for å se BIOS-versjonene.
9. Finn den siste BIOS-filen og klikk på **Last ned**.
10. Velg ønsket nedlastingsmetode i vinduet **Velg nedlastingsmetode nedenfor** og klikk på **Last ned fil**. Vinduet **Filnedlasting** vises.
11. Klikk på **Lagre** for å lagre filen på datamaskinen.
12. Klikk på **Kjør** for å installere den oppdaterte BIOS-filen på datamaskinen. Følg instruksjonene på skjermen.

## Oppdatere BIOS på systemer med BitLocker aktivert

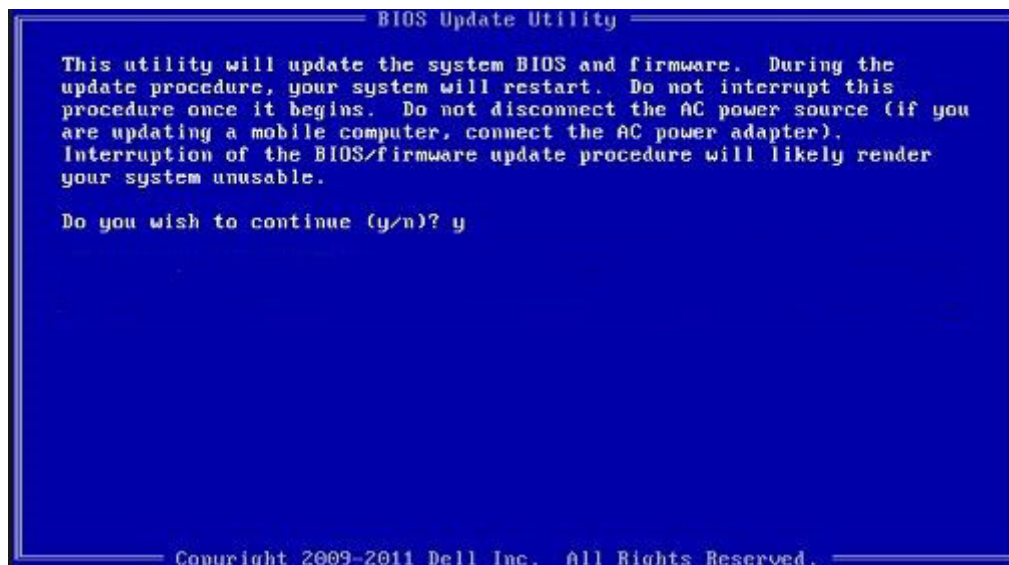
**FORSIKTIG:** Hvis BitLocker ikke er avbrutt før du oppdaterer BIOS, gjenkjennes BitLocker-nøkkelen neste gang du starter systemet på nytt. Du blir bedt om å angi gjenopprettingsnøkkelen for å fortsette, og systemet ber om dette for hver omstart. Hvis gjenopprettingsnøkkelen ikke er kjent, kan det føre til tap av data eller unødvendig installasjon av operativsystemet på nytt. Hvis du vil ha mer informasjon om dette emnet, kan du se kunnskapsbasert artikkel: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

## Oppdatere systemets BIOS ved hjelp av en USB-flashstasjon

Hvis systemet ikke kan lastes i Windows, men det fortsatt er behov for å oppdatere BIOS, kan du laste ned BIOS-filen på et annet system og lagre den på en oppstartbar USB-flashstasjon.

**MERK:** Du må bruke en oppstartbar USB-flashstasjon. Se følgende artikler for ytterligere detaljer: <https://www.dell.com/support/article/us/en/19/sln143196/>

1. Last ned .EXE-filen for BIOS-oppdateringen på et annet system.
2. Kopier filen, f.eks. O9010A12.EXE, til den oppstartbare USB-flashstasjonen.
3. Sett inn USB-flashstasjonen i systemet som krever BIOS-oppdateringen.
4. Start systemet på nytt og trykk på F12 når skjermbildet med Dell-logoen vises, for å vise menyen for engangsoppstart.
5. Bruk piltastene og velg **USB-lagringseenhet** og klikk på Enter.
6. Systemet vil starte opp med en Diag C:\>-ledetekst.
7. Kjør filen ved å skrive inn fullt filnavn, f.eks. O9010A12.exe, og trykk på Enter.
8. Når BIOS-oppdateringsverktøyet er lastet inn, følger du instruksjonene på skjermen.



Figur 1. BIOS-oppdateringsskjerm bilde for DOS

## Oppdatering av Dell BIOS i Linux- og Ubuntu-miljøer

Hvis du vil oppdatere system-BIOS i et Linux-miljø som Ubuntu, kan du se <https://www.dell.com/support/article/us/en/19/sln171755/>.

## Oppdatere BIOS fra F12-menyen for engangsoppstart

Oppdatere systemets BIOS ved hjelp av en .EXE-fil for BIOS-oppdatering som kopieres til en FAT32-USB-minnepinne, og starte fra F12-menyen for engangsoppstart.

### BIOS-oppdatering

Du kan kjøre BIOS-oppdateringsfilen fra Windows ved hjelp av en oppstartbar USB-minnepinne, eller du kan oppdatere BIOS fra F12-menyen for engangsoppstart på systemet.

De fleste Dell-systemer bygd etter 2012 har denne muligheten, og du kan bekrefte dette ved å starte systemet til F12-menyen for engangsoppstart for å se om BIOS FLASH UPDATE er oppført som et oppstartsalternativ for systemet. Hvis alternativet er oppført, støtter BIOS dette BIOS-oppdateringsalternativet.

**MERK:** Kun systemer med BIOS-oppdateringsalternativet i F12-menyen for engangsoppstart kan bruke denne funksjonen.

### Oppdatere fra menyen for engangsoppstart

Du trenger følgende for å oppdatere BIOS fra F12-menyen for engangsoppstart:

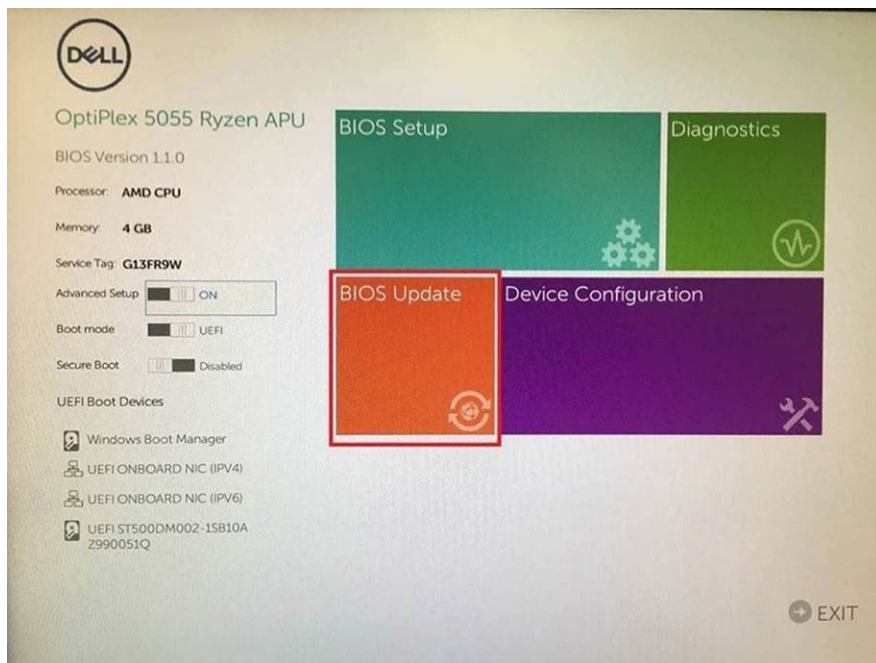
- USB-minnepinne formatert til FAT32-filsystemet (minnepinnen behøver ikke å være oppstartbar)
- Kjørbar fil for BIOS som du lastet ned fra nettstedet for Dells kundestøtte og kopierte til roten på USB-minnepinnen
- Strømadapteren må være koblet til systemet

- Funksjonelt systembatteri for å oppdatere BIOS

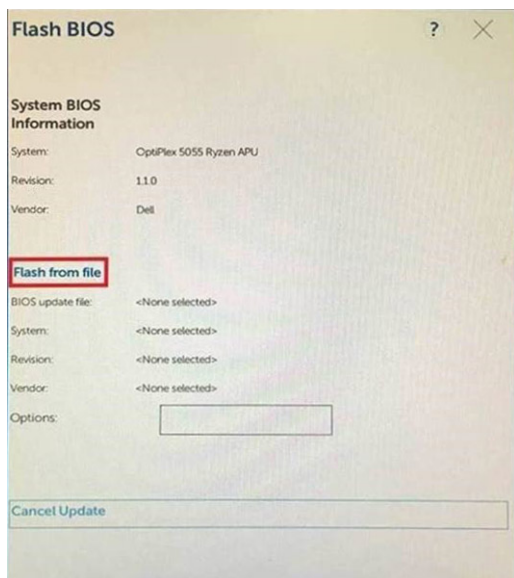
Utfør trinnene nedenfor for å utføre BIOS-oppdateringen fra F12-menyen:

**⚠ FORSIKTIG: Ikke slå av systemet under BIOS-oppdateringen. Hvis du slår av systemet, kan det føre til at systemet ikke klarer å starte opp.**

1. Fra avslått tilstand setter du inn USB-minnepinnen som du kopierte oppdateringen til, i en USB-port på systemet.
2. Slå på systemet og trykk på F12-tasten for å få tilgang til engangsoppstartmenyen, uthev BIOS-oppdatering ved hjelp av musen eller piltastene og trykk deretter på **Enter (Angi)**.

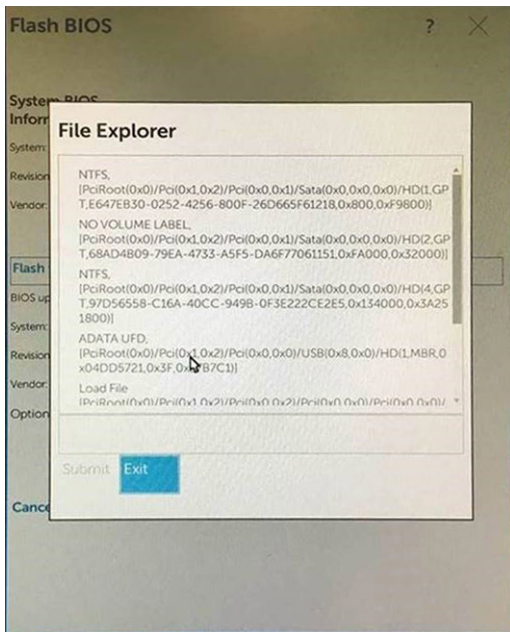


3. Flash-menyen for BIOS åpnes, og deretter klikker du på **Flash from file (Flash fra fil.)**

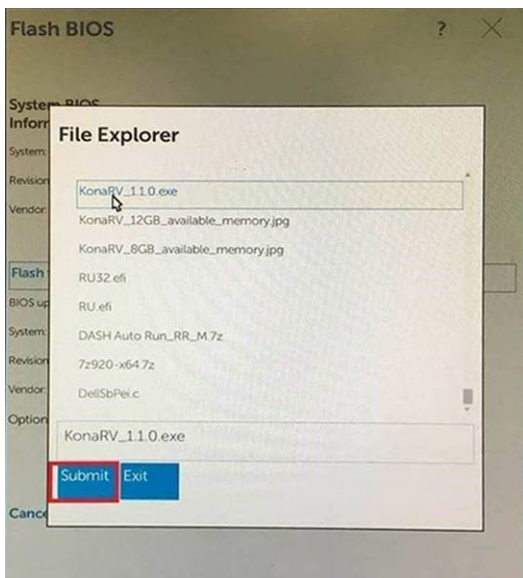


4. Velg ekstern USB-enhet

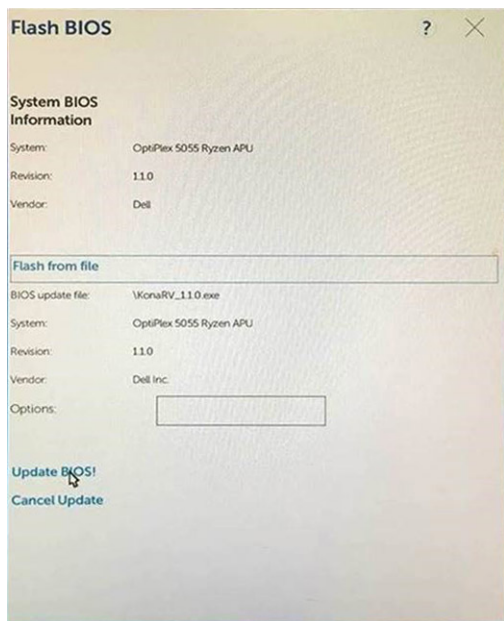




5. Når filen er valgt, dobbeltklikker du på flash-målfilen og trykker deretter på send.



6. Klikk på **Update BIOS (Oppdater BIOS)** og systemet starter på nytt for å oppdatere BIOS.



7. Når den er ferdig, starter systemet på nytt og BIOS-oppdateringen er fullført.

## System- og oppsettpassord

Tabell 34. System- og oppsettpassord

Passordtype	Beskrivelse
System Password (Systempassord)	Et passord som du må taste inn for å kunne logge deg på systemet.
Setup password (Installeringspassord)	Et passord som du må taste inn for å få tilgang til datamaskinens BIOS-innstillinger.

Du kan opprette et system- og et installeringspassord for å sikre datamaskinen.

**⚠ FORSIKTIG:** Passordfunksjonen gir deg et grunnleggende sikkerhetsnivå på datamaskinen din.

**⚠ FORSIKTIG:** Alle kan få tilgang til data som er lagret på datamaskinen din hvis den ikke er låst og ligger uovervåket.

**ℹ MERK:** Funksjonen for system- og installeringspassord er deaktivert.

## Tildele et passord for systemkonfigurasjon

Du kan kun tilordne et nytt **System- eller administrasjonspassord** når status er satt til **Ikke angitt**.

Hvis du vil på systeminnstillingene må du trykke <F2> rett etter at du har slått på maskinen eller startet på nytt.

- På skjermen **System BIOS** eller **System Setup (Systemoppsett)** må du velge **Security (Sikkerhet)** og deretter trykke på Enter. Skjermen **Security (Sikkerhet)** vises.
- Velg **System-/administrasjonspassord**, og lag et passord i feltet **Angi nytt passord**.  
Bruk følgende retningslinje når du skal tildele systempassordet:
  - Et passord kan ha opp til 32 tegn.
  - Passordet kan inneholde numrene 0 til 9.
  - bare små bokstaver er tillatt, slik at du kan ikke bruke store bokstaver.
  - Bare følgende spesialtegn er tillatt: mellomrom, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (').
- Skriv inn systempassordet som du tastet inn tidligere i feltet **Bekreft nytt passord**, og klikk på **OK**.
- Trykk på Esc, og du blir bedt om å lagre endringene.

5. Trykk på Y hvis du vil lagre endringene.  
Datamaskinen starter på nytt.

## Slette eller endre et eksisterende passord for systemkonfigurasjon

Kontroller at **Passwordstatus** er låst opp i systemkonfigurasjon før du prøver å slette eller endre eksisterende passord for systemkonfigurasjon. Du kan ikke slette eller endre et eksisterende passord for systemkonfigurasjon hvis **Passwordstatus** er låst.

Hvis du vil på systeminnstillingene må du trykke F2 rett etter at du har slått på maskinen eller startet på nytt.

1. På skjermen **System-BIOS** eller **Systemkonfigurasjon** må du velge **Systemsikkerhet** og deretter trykke på Enter.  
Skjermen **Systemsikkerhet** vises.
2. På skjermen **Systemsikkerhet** må du kontrollere at feltet **Passwordstatus** er **Låst opp**.
3. Velg **Systempassord**, endre eller slett eksisterende systempassord, og trykk deretter på Enter eller Tab.
4. Velg **Konfigurasjonspassord**, endre eller slett eksisterende konfigurasjonspassord, og trykk deretter på Enter eller Tab.

**i** **MERK:** Hvis du endrer system- og/eller konfigurasjonspassordet må du taste inn det nye passordet når du blir bedt om det. Hvis du skal slette system- og/eller konfigurasjonspassordet må du bekrefte slettingen når du blir bedt om det.

5. Trykk på Esc, og du blir bedt om å lagre endringene.
6. Trykk på Y hvis du vil lagre endringene før du går ut av systemoppsettet.  
Datamaskinen starter på nytt.

## Programvare

Dette kapittelet inneholder operativsystemer som støttes sammen med instruksjoner om hvordan du setter inn driverne.

### Emner:

- [Laster ned -drivere](#)

## Laster ned -drivere

1. Slå på .
2. Gå til **Dell.com/support**.
3. Klikk på **Produktstøtte**, angi service-ID for , og klikk deretter på **Send inn**.

**MERK:** Hvis du ikke har service-ID, kan du bruke funksjonen automatisk påvisning eller bla gjennom manuelt etter modell for .

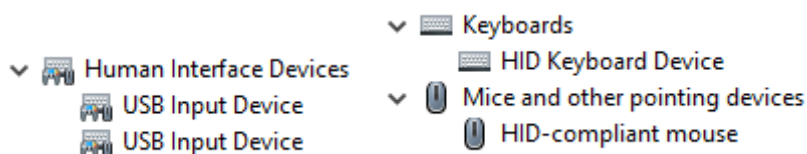
4. Klikk på **Drivers and Downloads (Drivere og nedlastinger)**.
5. Velg operativsystemet som er installert på .
6. Bla nedover på siden, og velg driveren som skal installeres.
7. Klikk på **Last ned fil** for å laste ned driveren for .
8. Gå til mappen der du lagret driverfilen etter at nedlastingen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

## Systemenhetsdrivere

Kontroller om systemenhetsdriverne allerede er installert på systemet.

## Seriell I/O-driver

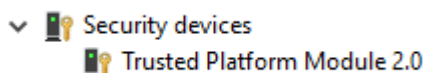
Kontroller om drivere for styreplaten, IR-kamera og tastaturet er installert.



Figur 2. Seriell I/O-driver




## Sikkerhetsdrivere

Kontroller om sikkerhetsdriverne allerede er installert på systemet.



## USB-drivere

Kontroller om USB-drivene allerede er installert på datamaskinen.




- ▼  Universal Serial Bus controllers
  -  Intel(R) USB 3.1 eXtensible Host Controller - 1.10 (Microsoft)
  -  USB Root Hub (USB 3.0)

## Nettverksadapterdrivere

Kontroller om nettverksadapterdriverne allerede er installert på systemet.

## Realtek lyd

Kontroller om lyddriverne allerede er installert på datamaskinen.

- ▼  Sound, video and game controllers
  -  Intel(R) Display Audio
  -  Realtek Audio

## Lagringskontroller

Kontroller om lagringskontrolldriverne allerede er installert på systemet.

**Emner:**

- [Kontakte Dell](#)

## 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.