Dell OptiPlex 3070 Tower

Oppsett og spesifikasjoner



Forskriftsmessig modell: D18M Forskriftmessig type: D18M005 July 2020 Rev. A01

Merknader, forholdsregler og advarsler

(i) 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.

© 2018 – 2019 Dell Inc. eller deres 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

Kapittel 1: Sette opp datamaskinen	5
Kapittel 2: Kabinett	7
• Sett fra framsiden	7
Visning av tårndatamaskin	8
Kapittel 3: Systemspesifikasjoner	9
Brikkesett	9
Prosessor	9
Minne	
Intel Optane-minne	
Oppbevaring	13
Lyd og høyttalere	
Grafikk- og videokontroller	14
Kommunikasjon – trådløst	15
Kommunikasjon – integrert	15
Eksterne porter og kontakter	
Maksimalt tillatte mål for tilleggskort for tilkobling av hovedkort	
Operativsystem	
Strøm	
Systemdimensjoner – fysisk	
Kapittel 4: Systemoppsett	21
Oppstartsmeny	
Navigeringstaster	
Alternativer i systemoppsett	
Generelle alternativer	
Systeminformasjon	
Video (skjermalternativer)	
Sikkerhet	
Sikre oppstartsalternativer	
Alternativer for utvidelse av beskyttelsestiltak for Intel-programvare	
Performance (Ytelsen)	
Strømstyring	
Post Behavior (Post-atferd)	
Styrbarhet	
Virtualiseringsstøtte	
l rådløse alternativer	
System Logs (Systemlogger)	
Avansert konfigurasjon	
Oppdatere BIOS i Windows	

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

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.

Let's get connected
Pick a network and go online to finish setting up this device.
Connections
P Network Connected
Wi-Fi
°(a
(i.
° (c. Constant
(i, ===
Skip this step
G

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

Make it yours	
Your Microsoft account opens a world of henefits Learn more	
Tour microsoft account opens a world of benefits. Cean more	
Email or phone	
Password	
Forgot my password	
No account? Create one!	
Mission for minimum statement	
wicroson privacy statement	
	Sign in

7. Finn Dell-apper.

Tabell 1. Finn Dell-apper

	Registrere datamaskinen
Ś	Hjelp og kundestøtte fra Dell

Tabell 1. Finn Dell-apper (forts.)





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 3.11. generasjons porter (2)

Visning av tårndatamaskin

Sett bakfra



- 1. Utgangsport
- 3. HDMI-port
- 5. DisplayPort
- 7. Service-ID
- 9. Nettverksport
- 11. Strømkontaktport
- 13. Diagnoselampe for strømforsyning
- 15. Hengelåsring

- 2. Seriellport (ekstrautstyr)
- 4. DisplayPort / HDMI 2.0b / VGA (tilleggsutstyr)
- 6. USB 3.1 Gen 1-porter (2)
- 8. USB 2.0-porter (2) (støtter Smart Power på)
- 10. Spor for utvidelseskort (4)
- 12. Kontakter for ekstern antenne (2) (ekstrautstyr)
- 14. Kensington-sikkerhetskabelspor

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 konfigurasjon av datamaskinen, kan du gå til Hjelp og støtte i Windowsoperativsystemet, 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
Permanent minne på brikkesett	
BIOS-konfigurasjon 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-konfigurasjon i LOM e-sikring – ingen dedikert LOM EEPROM

Prosessor

(i) 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 priviligert systemprogramvare kan få tilgang. Uautorisert tilgang til disse hemmelighetene kan føre til tyveri av legitimasjon. Credentials Guard forhindrer angrep ved å beskytte NTLM-passordhasher 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 formfakto r	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
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
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
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

Tabell 3. Prosessor (forts.)

9. generasjons Intel Core-prosessorer (tilbys bare i frakoblet modus)	Tårn/ liten formfakto r	Mikro	GSP	DG/CG-klar
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
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
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. Prosessor

8. generasjons Intel Core-prosessorer (tilbys bare i frakoblet modus)	Tårn	Liten formfaktor	Mikro	GSP	DG/CG- klar
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. Prosessor (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

(i) 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-, Pentiu 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	
Minnekonfigurasjoner:		·		
32 GB DDR4, 2666 MHz (2 x 16 GB)	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

(i) 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	PCle Gen2
MTBF	1,6 millioner timer

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

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

Oppbevaring

Tabell 7. Oppbevaring

	Tårn	Liten formfaktor	Mikro
Brønner:			
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
Grensesnitt:			
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-sokkel1(for Wi-Fi-/BT-kort)	1	1	1
3,5" harddisker:			
3,5-tommers 500 GB 7200 o/min HDD	J	J	Ν
3,5-tommers 1 TB 7200 o/min HDD	J	J	N
3,5-tommers 2 TB 7200 o/min HDD	J	J	N
2,5" harddisker:	-		
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
M. 2-harddisker:	-		
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

i 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

(i) 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
Utvidet grafikk-/videoalternativer			
2 GB AMD Radeon R5 430	Valgfritt	Valgfritt	lkke tilgjengelig
4 GB AMD Radeon RX 550	Valgfritt	Valgfritt	lkke tilgjengelig
2 GB NVIDIA GT 730	Valgfritt	Valgfritt	lkke 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

(i) MERK: Tårn støtter kort med full høyde (FH), og liten formfaktor støtter lavprofilkort (LP). Se avsnittet kabinettdiagrammer 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 PCle-kort eller PS/2/seriell tilleggsbrakett (ekstrautstyr)	Seriell PCle-kort med lav profil eller PS/2 og tilleggsbrakett for seriellport (ekstrautstyr)	 Tilgjengelig i to alternativer Seriell port (ekstrautstyr) Seriell og PS/2 via vifteutgangskabel (ekstrautstyr)
Nettverkskontakt (RJ-45)	1 bak	1 bak	1 bak

Tabell 12. Eksterne porter og kontakter (forts.)

	Tårn	Liten formfaktor	Mikro
Video:			
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 (ekstrautstyr): VGA, DP eller HDMI 2.0b	Ekstrautstyr	Ekstrautstyr	Ekstrautstyr
Lyd:			
Linjeutgang for hodetelefoner eller høyttalere	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
PCle x16-kontakt (BLÅ) (spenning støtter 3,3 V/12 V)	1	1	lkke aktuelt
Høyde (centimeter/tommer)	11,12/4,38	6,89/2,73	lkke aktuelt
Lengde (centimeter/tommer)	16,77/6,6	16,77/6,6	lkke aktuelt
Maks. watt	75 W	50 W	lkke aktuelt
PCle X1-kontakt (spenning støtter 3,3/12 V)	3	1	lkke aktuelt
Høyde (centimeter/tommer)	11,12/4,38	6,89/2,73	lkke aktuelt
Lengde (centimeter/tommer)	11,44/4,5	16,77/6,6	lkke aktuelt
Maks. watt	10 W	10 W	lkke 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	64-biters Ubuntu 16.04 LTS
	Neokylin v6.0 (kun Kina)
	Kommersielle plattformer for Windows 10 N-2 og fem års støttemulighet for operativsystemet
	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.
	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.
	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:
	Plattformer som er kvalifisert for bestemte versjoner av Windows 10
	Dette nettstedet inneholder også en matrise av andre plattformer som er kvalifisert for bestemte versjoner av Windows 10.

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

	Tårn			Liten formfaktor			Mikro
Strømforsyning ¹	APFC	EPA bronse	EPA platina	APFC	EPA bronse	EPA platina	EPS-nivå V
Wattstyrke		260 W			200 W		
AC- inngangsspenningso mråde	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
DC-parametere:							
+12,0 V utsignal		12 VA / 16,5 /	۹,		12 VA / 16,5 A,		
		12 VB / 16 A	۱.		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
Strømforsyningsvift e	60 mm*25 mm				60 mm*25 mm		IA
Overholdelse:							
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	Туре	Spenning	Sammensetni ng	Tid
Jhih 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

¹ Strømforsyninger er ikke tilgjengelig i alle land.

Systemdimensjoner – fysisk

(i) 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		
Kabinettdimensjoner (H x B x D)	·	·	·		
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		
Emballasjedimensjoner (H x B x D)					
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 miljøsamsvar)

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. Du finner forskriftsdataarket for dette produktet på 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. Du kan se produktrelatert likhetsvurdering, forskriftsgodkjenninger og informasjon som omfatter miljø, energiforbruk, støyutslipp, 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:	Ja
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	
Minimum 2 % resirkulert plast etter forbruker (PCR) som standard i produkt.	Ja
Forventet obligatorisk vilkår for EPEAT Revision Effective 1H 2018	

Tabell 18. Forskrifts- og miljøsertifiseringer (forts.)

	Tårn/liten formfaktor/mikro
Høyere prosentnivå av resirkulert plast etter forbruker (PCR) i produkt:	Ja
* DT, arbeidsstasjoner, tynnklienter – 10 %	
* Integrerte stasjonære datamaskiner (AIO) 15 %	
(Ett forventet valgfritt punkt i EPEAT-revisjonen for høyere PCR- nivå)	
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 oppstartmeny 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			
Opp-pil	Går til forrige felt			
Ned-pil	àår til neste felt			
Enter	3rukes til å velge en verdi i det valgte feltet (hvis mulig), eller følge en kobling i et felt.			
Mellomromstast	Jtvider eller skjuler rullegardinlisten, hvis tilgjengelig.			
Kategori	Flytter markøren til neste fokusområde.			
Esc	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

(i) 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:
	 Systeminformasjon: viser BIOS-versjon, servicemerke, gjenstandsmerke, eierskapsmerke, eierskapsdato, produksjonsdato og ekspresservicekode. Memory Information (Minneinformasjon): Viser 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) og . PCI-informasjon: Viser SPOR1, SPOR2, SPOR1_M.2, SPOR2_M.2 Prosessorinformasjon: Viser Processor Type, Core Count, Processor ID, Current Clock Speed, Minimum Clock Speed, Maximum Clock Speed, Processor L2 Cache, Processor L3 Cache, HT Capable, og 64-Bit Technology. Device Information (Enhetsinformasjon): Viser 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).
Oppstartsrekkefølge	Her kan du angi rekkefølgen som datamaskinen skal bruke for å finne et operativsystem blant enhetene på denne listen. • Windows Boot Manager • Onboard NIC(IPV4) • Onboard NIC (IPV6
Advanced Boot Options	Her kan du velge alternativet Enable Legacy Option ROMs når UEFI Boot-modus er valgt. Dette alternativet er valgt som standard. • Enable Legacy Option ROMs– Standard • Enable Attempt Legacy Boot
Sikkerhet for UEFI-oppstartsbane	 Dette alternativet kontrollerer om systemet skal be brukeren om å angi administratorpassordet når vedkommende skal starte en UEFI-oppstartsbane fra F12-oppstartsmenyen. Always, Except Internal HDD – Standard Alltid, unntatt intern HDD og PXE Always Never
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		
	 Disabled Enabled Enabled w/PXE (Aktivert med PXE) (standard) MERK: Avhengig av datamaskinen og enhetene som er installert, er det mulig at noen av elementene i denne listen ikke vises. 		
SATA Operation	 Med dette alternativet kan du konfigurere driftsmodusen til den integrerte harddiskkontrolleren. Disabled (Deaktivert) = SATA-kontrollerne er skjult AHCI = SATA er konfigurert for AHCI-modus RAID ON = SATA er konfigurert til å støtte RAID-modus (valgt som standard) 		
Drives	 Her kan du aktivere eller deaktivere de ulike innebygde stasjonene: SATA-0 SATA-4 M. 2 PCIe SSD-0 		
Smart Reporting	Dette feltet kontrollerer om harddiskfeil på integrerte stasjoner skal rapporteres når systemet startes opp. Alternativet Enable Smart Reporting (Aktivere SMART-rapportering) er deaktivert som standard.		
USB Configuration	 Her kan du aktivere eller deaktivere den integrerte USB-kontrolleren for: Enable USB Boot Support Enable Front USB Ports (Aktiver fremre USB-porter) Enable Rear USB Ports (Aktiver bakre USB-porter) Alle alternativene er aktivert som standard. 		
Front USB Configuration	Brukes til å aktivere eller deaktivere USB-portene foran. Alle portene er aktivert som standard.		
Rear USB Configuration	Brukes til å aktivere eller deaktivere USB-portene bak. Alle portene er aktivert som standard.		
USB PowerShare	Dette alternativet gir deg muligheten til å lade eksterne enheter, for eksempel mobiltelefoner eller musikkspillere. Dette alternativet er aktivert som standard.		
Audio	 Her kan du aktivere eller deaktivere den integrerte lydkontrolleren. Alternativet Enable Audio (Aktiver lyd) er valgt som standard. Enable Microphone Enable Internal Speaker (aktiver intern høyttaler) Begge alternativene er valgt som standard. 		
Vedlikehold av støvfilter	 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. Disable (Deaktivert) (standard) 15 dager 30 dager 60 dager 120 dager 150 dager 180 dager 		

Video (skjermalternativer)

Tabell 21. Video

Alternativ	Beskrivelse
Primary Display	Her kan du velge den primære skjermen når flere skjermer er tilgjengelig i systemet.
	 Auto (standard) Intel HD Graphics
	() MERK: Hvis du ikke velger Auto vil det innebygde skjermkortet være til stede og aktivert.

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	Med dette alternativet kan du forbikoble System (Boot)-passordet og det interne harddiskpassordet når systemet startes på nytt.	
	 Deaktivert – ber alltid om systempassord og internt HDD-passord når de er angitt. Dette alternativet er aktivert som standard. Reboot Bypass (omgå ved omstart) – Omgå passordspørsmålene ved omstart (varmstart). 	
	() MERK: 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.	
Passordendring	Her kan du bestemme om det skal være tillatt å endre system- og harddiskpassord når administratorpassordet er angitt.	
	Allow Non-Admin Password Changes (Tillate at andre enn admin endrer passordet) - Dette alternativet er aktivert som standard.	
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	 Lar deg bestemme om TPM (Trusted Platform Module) skal være synlig for operativsystemet. TPM On (Standard) Clear (Tøm) PPI Bypass for aktiverte kommandoer PPI Bypass for Disable Commands (PPI Bypass for deaktiverte kommandoer) PPI Bypass for Clear Commands (PPI Bypass for klare kommandoer) Attestation Enable (Attestasjon aktivert) (default) Key Storage Enable (nøkkeloppbevaring aktivert) (standard) SHA-256 (standard) Velge ett av alternativene: Disabled Aktivert (standard) 	
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	
	 Enabled (Aktivert) (standard) Disabled Permanent deaktivert 	
Chassis Intrusion	Dette feltet kontrollerer funksjonen for kabinettinntrengning.	
	Velg ett av alternativene:	
	• Disable (Deaktivert) (standard)	
	Enabled (Aktivert)	
	On-Silent (Lydløs)	
OROM Keyboard Access	Disabled	
	Enabled (Aktivert) (standard)	
	One Time Enable (Aktiver én gang)	
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	Brukes til å aktivere eller deaktivere funksjonen for sikker oppstart
	Secure Boot Enable
	Dette alternativet er ikke angitt som standard.
Secure Boot Mode	Brukes til å endre virkemåten for sikker oppstart for å tillate evaluering eller håndheving av UEFI- driver signaturer.
	 Deployed Mode (Distribuerte modus) (standard) Revisjonsmodus
Expert key Management	Her kan du manipulere sikkerhetsnøkkeldatabasene bare hvis systemet er i Custom Mode. Alternativet Enable Custom Mode (Aktiver egendefinert modus) er deaktivert som standard. Alternativene er:
	• PK (standard)
	· KEK
	· db · dbx
	Hvis du aktiverer Custom Mode (Egendefinert modus) , vises de relevante alternativene for PK, KEK, db og dbx . Alternativene er:
	· Save to File (Lagre til fil) - Lagrer nøklene i en brukervalgt fil
	Replace from File (Erstatt fra fil) – Erstatter den gjeldende nøklen med en nøkkel fra en valgt fil
	• Append from File (Legg til fra fil) – Legger til en nøkkel i den valgte databasen fra en valgt fil
	· Delete (Slett) – Sletter den valgte nøkkelen
	Reset All Keys (Tilbakestill alle nøkler) – Tilbakestiller til standardinnstillingen
	Delete All Keys (Slett alle nøkler) – Sletter alle nøkler

Tabell 23. Sikker oppstart (forts.)

Alternativ	Beskrivelse
	() MERK: Hvis du deaktiverer Custom Mode, slettes alle endringene du har gjort, og alle nøkler blir tilbakestilt til standardinnstillingen.

Alternativer for utvidelse av beskyttelsestiltak for Intelprogramvare.

Tabell 24. Intel Software Guard Extensions

Alternativ	Beskrivelse
Intel SGX Enable	Dette feltet gir deg beskjed om å angi et sikkert miljø for å kjøre kode/lagre sensitiv informasjon i konteksten til hoved-OS.
	Klikk på ett av følgende alternativer:
	 Disabled Enabled Software Controlled (Programvare som kontrolleres) – standard
Enclave Memory Size	Dette alternativet angir SGX Enclave Reserve Memory Size (Reserveminnestørrelsen til SGX Enclave).
	Klikk på ett av følgende alternativer:
	· 32 MB
	 64 MB 128 MB- standard

Performance (Ytelsen)

Tabell 25. Ytelsen

Alternativ	Beskrivelse
Multi Core Support	Dette feltet angir om prosessen har én eller samtlige kjerner aktivert. Ytelsen til noen av programmene forbedres med de ekstra kjernene. • Alle- standard • 1 • 2 • 3
Intel SpeedStep	Brukes til å aktivere eller deaktivere Intel SpeedStep-modusen til prosessoren. • Enable Intel SpeedStep (Aktiver Intel SpeedStep) Dette alternativet er angitt som standard.
C-States Control	Brukes til å aktivere eller deaktivere ekstra hviletilstander prosessoren. • C States (C-tilstander) Dette alternativet er angitt som standard.
Intel TurboBoost	Brukes til å aktivere eller deaktivere Intel TurboBoost-modusen til prosessoren.

Tabell 25. Ytelsen (forts.)

Alternativ	Beskrivelse
	 Enable Intel TurboBoost (Aktiver Intel SpeedStep) Dette alternativet er angitt som standard.
Hyper-Thread Control	 Brukes til å aktivere eller deaktivere HyperThreading i prosessoren. Disabled Enabled – Standard

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:
	Power Off (Slå av)
	Power On (Slå på)
	Last Power State (Siste strømtilstand)
	Alternativet er angitt til Slå av som standard.
Enable Intel Speed Shift Technology	Brukes til å aktivere eller deaktivere støtte for Intel Speed Shift Technology. Alternativet Enable Intel Speed Shift Technology 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. MERK: 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.
Deep Sleep Control	Brukes til å definere kontrollene når Deep Sleep (Dypsøvn) er aktivert.
	· Disable (Deaktivert)(standard)
	Enabled in S5 only (Aktivert bare i S5)
	Enabled in S4 and S5 (Aktivert i S4 og S5)
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 " Enable USB Wake Support " (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.
	 Disabled (Deaktivert) – Hindrer systemet i å slås på av spesielle LAN-signaler når det mottar et vekkesignal fra LAN eller trådløs LAN.
	 LAN or WLAN (LAN eller WLAN) – tillater at systemet slås på av spesielle LAN- eller trådløs LAN-signaler.
	• LAN Only – Tillater at systemet slås på av spesielle LAN-signaler.
	 LAN with PXE Boot – En vekke-pakke sendt til systemet i enten S4 eller S5 tilstand vil få systemet til å våkne og umiddelbart starte opp i PXE.
	• WLAN Only (Kun WLAN) – Tillater at systemet slås på av spesielle LAN-signaler.
	Dette alternativet er angitt til Deaktiver 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 Enable Keyboard Error Detection (Aktivere oppdaging av feil på tastatur) er aktivert som standard.	
Fast Boot	Dette alternativet kan påskynde oppstartsprosessen ved å forbikoble noen kompatibilitetstrinn:	
	 Minimal – Systemet starter raskt med mindre BIOS er blitt oppdatert, minnet endret eller forrige POST ikke ble fullført. 	
	Thorough (grundig) – Systemet hopper ikke over noen trinn i oppstartsprosessen.	
	 Auto (automatisk) – Dette alternativet lar operativsystemet styre denne innstillingen (dette virker bare når operativsystemet støtter Simple Boot Flag) (enkelt oppstartsflagg). 	
	Dette alternativet er satt til Thorough (grundig) som standard.	
Extend BIOS POST Time	Dette alternativet skaper en ekstra forsinkelse før oppstart.	
	· 0 sekunder (kunder)	
	• 5 sekunder	
	· 10 sekunder	
Full Screen Logo	Dette alternativet viser fullskjermslogoen hvis imaget samsvarer med skjermoppløsningen. Alternativet Enable Full Screen Logo (Aktiver fullskjermslogo) 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:	
	 Prompt on Warnings and Errors (Spør ved advarsler og feil) (standard) Continue on Warnings (Fortsett med advarsler) Continue on Warnings and Errors (Fortsett ved advarsler og feil) 	

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.
	• Enable Intel Virtualization Technology (Aktiver Intels virtualiseringsteknologi)
	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/U.

Tabell 29. Støtte for virtualisering (forts.)

Alternativ	Beskrivelse	
	· Enable VT for Direct I/O	
	Dette alternativet er angitt som standard.	

Trådløse alternativer

Tabell 30. Trådløs

Alternativ	Beskrivelse
Wireless Device Enable	Brukes til å aktivere eller deaktivere trådløsenhetene.
	Alternativene er:
	· WLAN/WiGig
	· Bluetooth
	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.
	· Allow BIOS Downgrade
	Dette alternativet er angitt som standard.
Bios Recovery	BIOS Recovery from Hard Drive – Dette alternativet er angitt som standard. Lar deg gjenopprette et skadet BIOS fra en gjenopprettingsfil på harddisken eller en ekstern USB-basert lagringsenhet.
	BIOS Auto-Recovery – Lar deg gjenopprette BIOS automatisk.
Dato for første strøm på	Her kan du angi dato for eiers overtakelse. Alternativet Angi eiers overtakelse 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.
	 Auto (standard) – det er håndtrykk mellom enheten og PCI Express-hub for å bestemme den beste ASPM-modusen som støttes av enheten Deaktivert – ASPM strømstyring er slått av hele tiden L1 – bare ASPM strømstyring er angitt til å bruke L1

Oppdatere BIOS i Windows

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

- (i) 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 ekspresservicekoden 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.

i 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.
- 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.
- 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 USBflashstasjon

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.

(i) 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-lagringsenhet og klikk på Enter.
- 6. Systemet vil starte opp med en Diag C:\>-ledetekst.
- 7. Kjør filen ved å skrive inn fult filnavn, f.eks. O9010A12.exe, og trykk på Enter.
- 8. Når BIOS-oppdateringsverktøyet er lastet inn, følger du instruksjonene på skjermen.



Figur 1. BIOS-oppdateringsskjermbilde 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 F12menyen for engangsoppstart.

BIOS-oppdatering

Du kan kjøre BIOS-oppdateringsfilen fra Windows ved hjelp av en oppstartbar USB-minnepinne, eller du kan oppdatere BIOS fra F12menyen 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.

(i) 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.)

Flash BIOS		? ×
System BIOS Information		
System:	OptiPlex 5055 Ryzen APU	
Revision:	110	
Vendor:	Del	
System: Revision:	«None selected» «None selected»	
Vendor:	«None selected»	
Options:		
Cancel Update		

4. Velg ekstern USB-enhet

NTFS. [Pciffboot(0-0)/Pci(0x1, 0x2)/Pci(0x0, 0x1)/Sata(0x0, 0x0, 0x0)/H01LGC T_E647EB30-0252-4256-800F-26D665F61218,0x800,0x79800)] NO VOLUME LABEL [Pcifboot(0x0)/Pci(0x1, 0x2)/Pci(0x0, 0x1)/Sata(0x0, 0x0, 0x0)/H012, GC T_680,D4800-956A-4733-A5F5-DA6F77061151,0xFA000,0x50200] NTFS. [Pcifboot(0x0)/Pci(0x1, 0x2)/Pci(0x0, 0x1)/Sata(0x0, 0x0, 0x0)/H014, GG T_97056550-C16A+40CC-9499-0736222CE2E5,0x134000,0x5425 18000] ADATA UFD. [Pcifboot(0x0)/Pci(0x1, 0x2)/Pci(0x0, 0x0)/USB(0x8,0x0)/H011, MBR,0 x04DD5721,0x3F,0x8F9C1)] Load File [Pcifboot(0x0)/Pci(0x1,0x2)/Pci(0x0,0x2)/Pcif0x0,0x0)/Pcif0x0,0x0)/	NTFS. [PciRoot(0x0)/Pci(0x1.0x2)/Pci(0x0.0x1)/Sata(0x0.0x0.0x0)/HD1LGP T 5 647E330-0252-4256-800F-260065561218,0x800,0x99800) NO VCLUME LABEL. [PoiRoot(0x0)/Pci(0x1.0x2)/Pci(0x0.0x1)/Sata(0x0.0x0.0x0)/HD12.QP To 6477061151,0x54000,0x39800) NO VCLUME LABEL. [PoiRoot(0x0)/Pci(0x0.0x1)/Sata(0x0.0x0.0x0)/HD12.QP T, 68AD4809-79EA-4733-A5F5-DA6F77061151,0x54000,0x32000) NTFS. [PoiRoot(0x0)/Pci(0x0.0x2)/Pci(0x0.0x0)/Sata(0x0.0x0.0x0)/HD14.QF Ts 797055582-C16A-400C - 9498-0F3E222CE2E5.0x134000.0x3A25 1800] ADATA UFD. [PoiRoot(0x0)/Pci(0x0.0x2)/Pci(0x0.0x0)/USB(0x8.0x0)/HD11_MBR,0x0.0x040D5721.0x3F,0x08.0x2)/Pci(0x0.0x0)/USB(0x8.0x0)/HD11_MBR,0x0.0x040D5721.0x3F,0x08.0x2)/Pci(0x0.0x2)/Pci(0x0.0x0)/USB(0x8.0x0)/HD11_MBR,0x0.0x040D5721.0x3F,0x08.0x2)/Pci(0x0.0x2)/Pci(0x0.0x0)/USB(0x8.0x0)/HD11_MBR,0x0.0x040D5721.0x3F,0x08.0x2)/Pci(0x0.0x2)/Pci(0x0.0x0)/USB(0x8.0x0)/HD11_MBR,0x0.0x040D5721.0x3F,0x08.0x2)/Pci(0x0.0x02)/Pci(0x0.0x0)/USB(0x8.0x0)/HD11_MBR,0x0.0x040D5721.0x3F,0x08.0x2)/Pci(0x0.0x2)/Pci(0x0.0x0)/USB(0x8.0x0)/HD11_MBR,0x0.0x040D5721.0x3F,0x08.0x2)/Pci(0x0.0x2)/Pci(0x0.0x0)/PCi(0x0.0x	File Explore	er
1997056558-C16A-40CC-9498-0F36222CE2E5,0x134000,0xAx3 1800)1 ADATA UFD. [PeiRoot(0x0)/Poi(0x10x2)/Poi(0x00x0)/US8(0x8,0x0)/HD(1,MBR,0 x04DD5721(0x37,0x876C1)1 Load File [PeiRoot(0x0)/Poi(0x10x2)/Poi(0x00x2)/Poi(0x00x0)/Poi(0x00x0)/	(1)/056598-C16A-40CC-54498-0F36222CE2E5.0x134000,0x3A25 (1)/056598-C16A-40CC-54498-0F36222CE2E5.0x134000,0x3A25 (1)/056598-C16A-40CC-54498-0F36222CE2E5.0x134000,0x3A25 (1)/056598-C16A-40CC-54498-0F362222CE2E5.0x134000,0x3A25 (1)/056598-C16A-40CC-54498-0F362222CE2E5.0x134000,0x3A25 (1)/056598-C16A-40CC-54498-0F362222CE2E5.0x134000,0x3A25 (1)/056598-C16A-40CC-54498-0F362222CE2E5.0x134000,0x3A25 (1)/056598-C16A-40CC-54498-0F362222CE2E5.0x134000,0x3A25 (1)/056598-C16A-40CC-54498-0F362222CE2E5.0x134000,0x3A25 (1)/056598-C16A-40CC-54498-0F362222CE2E5.0x134000,0x3A25 (1)/056598-0x01/He1(0x0,0x0)/H	NTFS, [PciRoot(0x0)// T.E647EB30-02 NO VOLUME LI [PCiRoot(0x0)/ T.68AD4B09-7 NTFS, [PciRoot(0x0)/ PciRoot(0x0)/	Pc(0x1,0x2)/Pc(0x0,0x1)/Sata(0x0,0x0,0x0)/HD(1,1 52-4256-800F-26D665F61218,0x800,0x29800)) ABEL =(0(x1,0x2)/Pc(0x0,0x1)/Sata(0x0,0x0,0x0)/HD(2, 9EA-4733-A5F5-DA6F77061151,0xFA000,0x3200 Pc(0x1,0x2)/Pc(0x0,0x1)/Sata(0x0,0x0,0x0,0x0)/HD(4,
Load File IP-iRoot(0x0)/Pci(0x1.0x2)/Pci(0x0.0x2)/Pci(0x0.0x0)/Pci(0x0.0x0)/		1,97056558-C 1800)] ADATA UFD. [PciRoot(0x0)/f x04DD5721,0x	con-40CC-3448-0F3E222CE2E3,0x134000,0x34 Pc(0x1,0x2)/Pc(0x0,0x0)/USB(0x8,0x0)/HD(1,MBF SF,0x47B7C1))
	Submit Exit	IPriRont(0x0)/I	ອະເດັນ1 ດັ້ນ2)/ອະເດັນດີ ດັ່ນ2)/ອະເດັນດີ ດັ່ນດາ/ອະເດັນດີ ດັ່ນດ

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

File Explorer	
KonaRV 110 eve	
KonaRV_12GB_available_memory.jpg	
KonaRV_8GB_available_memory.jpg	
RU32 efi	
RU.efi	
DASH Auto Run_RR_M 7z	
7z920-x64.7z	
DellSbPei.c	
KonaRV_110.exe	
Submit Exit	

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

Flash BIOS		? ×
System BIOS Information		
System:	OptiPiex 5055 Ryzen APU	
Revision:	110	
Vendor:	Dell	
Flash from file		
BIOS update file:	\KonaRV_110.exe	Charles and
System:	OptiPlex 5055 Ryzen APU	
Revision:	110	
Vendor:	Dell Inc.	
Options:		
Update BLOS!		
Cancel Update		

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.

 \bigwedge 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.

- 1. På skjermen System BIOS eller System Setup (Systemoppsett) må du velge Security (Sikkerhet) og deretter trykke på Enter. Skjermen Security (Sikkerhet) vises.
- 2. 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, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).
- 3. Skriv inn systempassordet som du tastet inn tidligere i feltet Bekreft nytt passord, og klikk på OK.
- 4. 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 **Passordstatus** 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 Passordstatus 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.



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.
 - i 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.

Security devices
 Trusted Platform Module 2.0

USB-drivere

Kontroller om USB-driverne 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.



6

Emner:

Kontakte Dell

Kontakte Dell

i 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.