

Dell OptiPlex 5260 alt-i-ett

Servicehåndbok



Merknader, forholdsregler og advarsler

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

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

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

© 2018 Dell Inc. eller dets datterselskaper. Med enerett. Dell og EMC og andre varemerker er varemerker for Dell Inc. eller dets datterselskaper. Andre varemerker kan være varemerker for deres respektive eiere.

Innholdsfortegnelse

1 Arbeide på datamaskinen.....	6
Sikkerhetsanvisninger.....	6
Slå av datamaskinen — Windows 10.....	6
Før du foretar arbeid inne i datamaskinen.....	7
Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen.....	7
2 Teknologi og komponenter.....	8
DDR4.....	8
Nøkkelspesifikasjoner.....	8
Detaljer om DDR4.....	9
USB-funksjoner.....	10
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (Super-Speed USB).....	10
Hastighet.....	10
Programmer.....	11
Kompatibilitet.....	12
HDMI.....	12
HDMI 2.0-funksjoner.....	12
Fordeler med HDMI.....	12
3 Ta ut og installere komponenter.....	14
Anbefalte verktøy.....	14
Liste med skruestørrelser.....	15
Hovedkortoppsett.....	16
Gummiføtter.....	17
Ta av gummiføttene.....	18
Sette inn gummiføttene.....	18
Kabeldeksel – ekstrautstyr.....	19
Ta av kabeldekselet.....	19
Sette på kabeldekselet.....	20
Fot.....	21
Ta av stativet.....	21
Installere stativet.....	22
Bakdeksel.....	23
Fjerne bakdekselet.....	23
Sette på bakdekselet.....	24
Harddisk.....	25
Ta ut harddiskenheten.....	25
Montere harddiskenheten.....	26
Minne modul.....	27
Ta ut minne modulen.....	28
Sette inn minne modulen.....	28
Hovedkortvern.....	29
Ta ut hovedkortvernet.....	29

Sette inn hovedkortvernet.....	30
Intel Optane.....	31
Ta ut Intel Optane-kortet.....	31
Sette inn Intel Optane-kortet.....	32
Solid-State Drive - SSD.....	33
Ta ut SSD-kortet.....	33
Sette inn SSD-kortet.....	34
WLAN-kort.....	35
Ta ut WLAN-kortet.....	35
Sette inn WLAN-kortet.....	37
Systemvifte.....	39
Ta ut systemviften.....	39
Sette inn systemviften.....	40
Popup-kamera.....	41
Ta ut popup-kamera.....	41
Installere popup-kamera.....	44
Klokkebatteri.....	46
Ta ut klokkebatteriet.....	46
Sette inn klokkebatteriet.....	47
Varmeavleder.....	48
Ta ut varmeavlederen – UMA.....	48
Sette inn varmeavlederen – UMA.....	50
Prosesor.....	52
Ta ut prosessoren.....	52
Sette inn prosessoren.....	53
Bunndeksel.....	54
Ta av bunndekselet.....	54
Sette på bunndekselet.....	56
Strømforsyningsenhet – PSU.....	57
Ta ut strømforsyningsenheten – PSU.....	57
Sette inn strømforsyningsenheten – PSU.....	59
Strømforsyningsenhetvifte – PSU-vifte.....	61
Ta ut strømforsyningsenhetviften – PSU-vifte.....	61
Sette inn strømforsyningsenheten - PSU-vifte.....	63
Inngangs- og utgangsbrakett.....	65
Ta ut inngangs- og utgangsbraketten.....	65
Installere inngangs- og utgangsbraketten.....	67
Hovedkort.....	69
Ta ut hovedkortet.....	69
Sette inn hovedkortet.....	71
Høytalere.....	73
Ta av høytalerne.....	73
Montere høytalerne.....	75
strømknappkort.....	77
Fjerne strømknappkortet.....	77
Montere strømknappkortet.....	79
Mikrofoner.....	81

Ta ut mikrofonene.....	81
Sette inn mikrofonene.....	83
Inngangs- og utgangskort.....	85
Ta ut inngangs- og utgangskortet.....	85
Sett inn inngangs- og utgangskortet.....	87
Port til hodetelefoner.....	89
Ta ut hodesettporten.....	89
Sette inn hodetelefonporten.....	90
Antenner.....	91
Ta av antennene.....	91
Sette inn antennene.....	93
Skjermpanel.....	95
Ta av skjermpanelet.....	95
Sette på skjermpanelet.....	97
Skjermkabel.....	99
Fjerne skjermkabelen.....	99
Montere skjermkabelen.....	100
Midtramme.....	101
Fjerne midtrammen.....	102
Sette inn midtrammen.....	103
4 Feilsøke på datamaskinen.....	106
Enhanced Pre-Boot System Assessment – ePSA-diagnostikk.....	106
Kjøre ePSA-diagnostikk.....	106
Diagnostikk.....	106
LCD innebygd selvtest - BIST.....	107
Aktivere BIST.....	108
5 Få hjelp.....	109
Kontakte Dell.....	109

Arbeide på datamaskinen

Emner:

- Sikkerhetsanvisninger
- Slå av datamaskinen — Windows 10
- Før du foretar arbeid inne i datamaskinen
- Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen

Sikkerhetsanvisninger

Følg disse retningslinjene for sikkerhet for å verne om din egen sikkerhet og beskytte datamaskinen mot mulig skade. Med mindre annet er angitt, forutsetter hver av veiledningene i dette dokumentet følgende:

- Du har lest sikkerhetsanvisningene som fulgte med datamaskinen.
- En komponent kan skiftes ut, eller hvis enheten kjøpes separat, settes inn ved å utføre demonteringstrinnene i motsatt rekkefølge.

⚠ ADVARSEL: Koble fra alle strømkilder før du åpner datamaskindekselet eller paneler. Når du er ferdig med arbeidet inni datamaskinen, setter du plass alle deksler, paneler og skruer før du kobler til strømkilden.

⚠ ADVARSEL: Før du arbeider inne i datamaskinen, må du lese sikkerhetsinformasjonen som fulgte med datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om sikkerhet, kan du gå til hjemmesiden for overholdelse av forskrifter (Regulatory Compliance) på www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ FORSIKTIG: Mange reparasjoner kan bare utføres av en sertifisert servicetekniker. Du må bare gjennomføre feilsøking og enkle reparasjoner som beskrevet i produktokumentasjonen, eller som anvist på Internett eller av telefon- og kundestøtteteamet. Skade forårsaket av servicearbeid som ikke er godkjent av Dell, dekkes ikke av garantien. Les og følg sikkerhetsopplysningene som ble levert sammen med produktet.

⚠ FORSIKTIG: Unngå elektrostatisk utlading ved å sørge for at du er jordet. Dette gjør du ved å bruke en jordingsreim rundt håndleddet, eller ved jevnlig å berøre en jordet, umalt metallflate før du håndterer deler inne i datamaskinen.

⚠ FORSIKTIG: Vær forsiktig ved håndtering av komponenter og kort. Berør ikke komponentene eller kontaktene på et kort. Hold kortet i kantene eller monteringsbeslaget av metall. Hold komponenter ved å ta tak i kantene, ikke i pinnene.

⚠ FORSIKTIG: Når du kobler fra en kabel, må du trekke i kontakten eller i strekkavlastningsløkken og ikke i selve kablet. Noen kabler har kontakter med låsetapper. Hvis du skal koble fra en slik kabel, trykker du inn låsetappene før du kobler fra kablet. Når koblingene trekkes fra hverandre, skal de holdes på rett linje for å unngå at pinnene på koblingene blir bøyd. Før du kobler til en kabel, må du også passe på at begge koblingene vender riktig vei og er på linje.

ⓘ MERK: Fargen på datamaskinen og enkelte komponenter kan se annerledes ut enn i dette dokumentet.

Slå av datamaskinen — Windows 10

⚠ FORSIKTIG: Lagre og lukk alle åpne filer og avslutt eventuelle åpne programmer før du slår av datamaskinen eller tar av sidedekselet, hvis du vil unngå å miste data.

- 1 Klikk eller trykk på .
- 2 Klikk eller trykk på , og klikk eller trykk deretter på **Slå av**.

MERK: Forsikre deg om at datamaskinen og alt tilkoblet utstyr er slått av. Hvis datamaskinen og tilkoblet utstyr ikke ble slått av automatisk da du slo av operativsystemet, må du trykke og holde inne strømknappen i ca. 6 sekunder for å slå dem av.

Før du foretar arbeid inne i datamaskinen

- 1 Pass på at arbeidsunderlaget er plant og rent, slik at du unngår riper i datamaskindekselet.
- 2 Slå av datamaskinen.
- 3 Hvis datamaskinen er koblet til en forankringsstasjon, frakoble denne.
- 4 Koble alle nettverkskabler fra datamaskinen, dersom dette er tilgjengelig.

FORSIKTIG: Hvis datamaskinen har en RJ45-port, koble fra nettverkskabelen ved først å trekke ut kabelen fra datamaskinen.

- 5 Trekk strømledningen for datamaskinen, samt alle tilkoblede enheter, ut av de respektive elektriske stikkontaktene.
- 6 Åpne skjermen.
- 7 Trykk og hold inne av- og på-knappen i noen sekunder for å jorde hovedkortet.

FORSIKTIG: Trekk alltid ut strømledningen til datamaskinen fra stikkontakten før du utfører trinn 8, for å unngå elektrisk støt.

FORSIKTIG: Unngå elektrostatisk utlading. Forbind deg selv til jord med en jordingsstropp rundt håndleddet eller berør med jevne mellomrom en umalt metallflate samtidig som du berører en kontakt på baksiden av datamaskinen.

- 8 Ta alle installerte ExpressCard- eller Smart-kort ut av de aktuelle sporene.

Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen

Når du er ferdig med å sette alt tilbake, må du passe på at du kobler til eksterne enheter, kort og kabler før du slår på datamaskinen.

FORSIKTIG: For å unngå skade på datamaskinen må du kun bruke batteriet som er laget for denne bestemte Dell-datamaskinen. Ikke bruk batterier som er laget for andre Dell-datamaskiner.

- 1 Koble til eksternt utstyr, for eksempel portreplikator eller mediebase, og sett inn igjen eventuelle kort, som ExpressCard.
- 2 Koble telefon- og nettverkskablene til datamaskinen.

FORSIKTIG: Hvis du skal koble til en nettverkskabel, kobles først kabelen til nettverksenheten og deretter til datamaskinen.

- 3 Koble til datamaskinen og alle tilkoblede enheter i strømuttakene.
- 4 Slå på datamaskinen.

Teknologi og komponenter

I dette kapittelet finner du informasjon om teknologien og komponentene som er tilgjengelig i systemet.

Emner:

- DDR4
- USB-funksjoner
- HDMI

DDR4

DDR4 (fjerdegenerasjons dobbel datahastighet)-minnet er en etterfølger til teknologiene DDR2 og DDR3. Det har høyere hastighet og gir opptil 512 GB i kapasitet, sammenlignet med DDR3s maksimale kapasitet på 128 GB per DIMM-modul. DDR4 er et synkront og dynamisk minne med tilfeldig tilgang, og er laget forskjellig fra både SDRAM og DDR for å hindre brukeren i å sette inn feil type minne i systemet.

DDR4 trenger 20 prosent mindre elektrisk strøm eller bare 1,2 volt, sammenlignet med DDR3, som krever 1,5 volt for å fungere. DDR4 støtter også en ny, dyp strømsparende modus som lar vertsenheten gå inn i ventemodus uten at minnet trenger å oppdateres. Dyp strømsparende modus er forventet å redusere strømforbruket i ventemodus med 40 til 50 prosent.

Nøkkelspesifikasjoner

Følgende tabell inneholder en sammenlikning av spesifikasjonene for DDR3 og DDR4:

Tabell 1. DDR3 vs DDR4

Funksjon/alternativ	DDR3	DDR4	DDR 4 Fordeler
Brikketetthet	512 MB – 8 GB	4 GB – 16 GB	Større DIMM-kapasiteter
Datahastighet	800 Mb/s – 2133 Mb/s	1600 Mb/s – 3200 Mb/s	Migrering til høyere hastighet I/U
Spennning	1,5 V	1,2 V	Redusert behov for strøm til minne
Lavspenningsstandard	Ja (DDR3L ved 1,35 V)	Forventet ved 1,05 V	Reduksjoner av strøm til minne
Interne banker	8	16	Høyere datahastigheter
Bankgrupper (BG)	0	4	Raskere bursttilganger
VREF-innganger	2 – DQs og CMD/ADDR	1 – CMD/ADDR	VREFDQ Nå interne
tCK – DLL aktivert	300 MHz – 800 MHz	667 MHz – 1,6 GHz	Høyere datahastigheter
tCK – DLL deaktivert	10 MHz – 125 MHz (tilleggsutstyr)	Udefinert til 125 MHz	DLL – av støttes nå fullt ut
Leseforsinkelse	AL+CL	AL+CL	Utvidede verdier
Skriveforsinkelse	AL+CWL	AL+CWL	Utvidede verdier

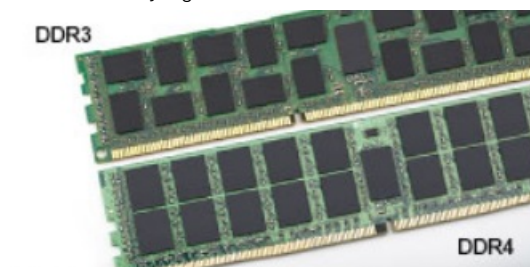
Funksjon/alternativ	DDR3	DDR4	DDR 4 Fordeler
DQ Driver (ALT)	40&Omega	48&Omega	Optimal for PtP-applikasjoner
DQ-buss	SSTL15	POD12	Mindre I/U-støy og strøm
RTT-verdier (i &Omega)	120, 60, 40, 30, 20	240, 120, 80, 60, 48, 40, 34	Støtte for høyere datahastigheter
RTT ikke tillatt	READ Bursts	Deaktiverer under READ Bursts	Brukervennlighet
ODT-moduser	Nominal (nominell), Dynamic (dynamisk)	Nominal (nominell), Dynamic (dynamisk), Park	Ekstra kontrollmodus; OTF Value Change (OTF verdiendring)
ODT Control	ODT Signalling kreves	ODT Signalling kreves ikke	Brukervennlighet ODT Control. Tillater ikke-ODT-føring, PtP-applikasjoner
Allsidig register	Fire registre – 1 definert, 3 RFU	Fire registre – 3 definerte, 1 RFU	Gir ekstra spesialavlesning
DIMM-typer	RDIMM, LRDIMM, UDIMM, SODIMM	RDIMM, LRDIMM, UDIMM, SODIMM	
DIMM-pinner	240 (R, LR, U); 204 (SODIMM)	288 (R, LR, U); 260 (SODIMM)	
RAS	ECC	CRC, paritet, adresseringsevne, GDM	Flere RAS-funksjoner; forbedret dataintegritet

Detaljer om DDR4

Det finnes små forskjeller mellom DDR3- og DDR4-minnemoduler, som vist nedenfor.

Forskjell i «key notch»

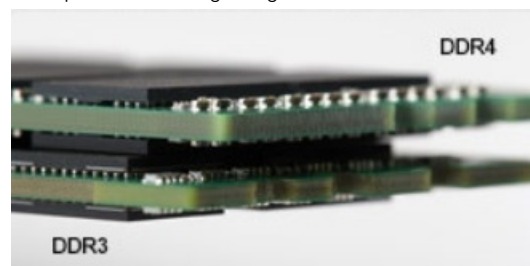
«Key notch»-en på en DDR4-modul er plassert på et annet sted enn «key notch»-en på en DDR3-modul. Begge befinner seg på innsettingskanten, men plasseringen på DDR4 er litt forskjellig, for å hindre at modulen installeres på et inkompatibelt kort eller plattform.



Figur 1. Forskjell i «notch»

Økt tykkelse

DDR4-moduler er litt tykkere enn DDR3, for å få plass til flere signallag.



Figur 2. Forskjell i tykkelse

Avrundet kant

DDR4-modulene har avrundet kant for enklere innsetting og for å lette belastningen på PCB under installasjon av minne.



Figur 3. Avrundet kant

USB-funksjoner

Universal Serial Bus, eller USB, ble lansert i 1996. Den gjorde det dramatisk mye enklere å koble sammen vertsdatabasener og eksterne enheter som mus, tastatur, eksterne drivere og skrivere.

La oss ta en rask kikk på utviklingen av USB med henvisning til tabellen nedenfor.

Tabell 2. USB-utvikling

Type	Dataoverføringshastighet	Kategori	Introduksjonsår
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1	5 Gbps	Superhastighet	2010
USB 2.0	480 Mbps	Høy hastighet	2000
USB 3.1 gen 2	10 Gbps	Superhastighet	2013

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (Super-Speed USB)

USB 2.0 har i en årrekke vært grensesnittstandarden i dataverdenen med om lag 6 milliarder solgte enheter. Samtidig vokser behovet for mer hastighet gjennom stadig raskere maskinvare og stadig høyere krav til båndbredde. USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 er i teorien 10 ganger raskere enn forgjengeren og kan endelig møte forbrukernes behov. USB 3.1 Gen 1s funksjoner i et nøtteskall:

- Høyere overføringshastigheter (opp til 5 Gbps)
- Økt maksimal buss og økt strømforbruk på enheten for å bedre tilpasse seg kraftkrevende enheter
- Nye funksjoner for strømbehandling
- Full dupleks-dataoverføringer og støtte for nye typer overføring
- Bakover USB 2.0-kompatibel
- Nye kontakter og kabel

Emnene nedenfor dekker noen av de vanligste spørsmålene om USB 3.0/USB 3.1 Gen 1.



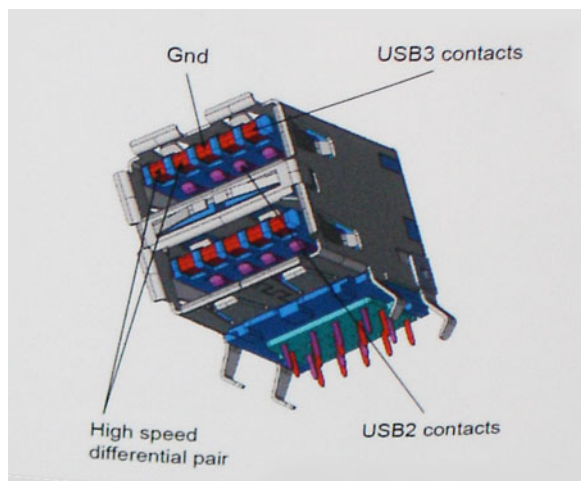
Hastighet

Det er for tiden 3 hastighetsmoduser som defineres av den nyeste USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-spesifikasjonen. De er Super-Speed, Hi-Speed og Full-Speed. Den nye Super-Speed-modusen har en overføringshastighet på 4,8 Gbps. Samtidig som denne spesifikasjonen beholder

USB-modusene Hi-Speed og Full-Speed, ofte kalt henholdsvis USB 2.0 og 1.1, kjører de langsommere modusene fortsatt på henholdsvis 480 Mbps og 12 Mbps, og er beholdt for å opprettholde kompatibilitet bakover.

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 oppnår mye høyere ytelse med de tekniske endringene nedenfor:

- En ekstra fysisk buss som er lagt inn parallelt med den eksisterende USB 2.0-busse (se bildet nedenfor).
- USB 2.0 hadde tidligere fire ledninger (strøm, jord og et par for differensielle data). USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 legger til fire for to par med differensialsignaler (motta og overføre), som til sammen gir åtte tilkoblinger i kontaktene og ledningene.
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 benytter toveis datagrensesnitt i stedet for USB 2.0s halv-dupleks-oppstilling. Dette gir en tidobbel økning av den teoretiske båndbredden.



Med dagens stadig økende krav i forhold til dataoverføringer med HD-videoinnhold, terabyte-lagringseenheter, høyt antall megapiksler på digitale kameraer osv., er USB 2.0 kanskje ikke rask nok. Dessuten kan ingen USB 2.0-tilkobling noensinne komme i nærheten av den teoretisk maksimale gjennomstrømningen på 480 Mbps, som gir en dataoverføring på rundt 320 Mbps (40 MB/s) – som er faktisk reelt maksimum. På samme måten vil USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-tilkoblinger aldri oppnå 4,8 Gbps. Vi vil sannsynligvis se en reell maksimal hastighet på 400 MB/s med administrasjonsbiter. Med denne hastigheten er USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 en tidobbel forbedring i forhold til USB 2.0.

Programmer

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 åpner banene og gir større takhøyde for enheter til å gi en bedre generell opplevelse. Der USB-video tidligere så vidt kunne passere (både i forhold til maksimal oppløsning, ventetid og videokomprimering), er det lett å forestille seg at med 5–10 ganger større båndbredde, vil USB-videoløsninger fungere mye bedre. DVI med enkeltkobling krever nesten 2 Gbps gjennomstrømning. Der 480 Mbps var begrensende, er 5 Gbps mye mer lovende. Med en lovet hastighet på 4,8 Gbps vil standarden finne veien til enkelte produkter som tidligere ikke var forenelige med USB, for eksempel eksterne RAID-lagringssystemer.

Nedenfor er noen av de tilgjengelige Super-Speed USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-produktene:

- Eksterne stasjonære USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-harddisker
- Bærbare USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-harddisker
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-dockingstasjoner og -adaptere
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-flash-stasjoner og -avlesere
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-SSD-disker
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-Raider
- Stasjoner for optiske medier
- Multimediaeenheter
- Nettverk
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-adapterkort og -huber

Kompatibilitet

Den gode nyheten er at USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 har blitt nøye planlagt fra starten for å kunne fungere godt sammen med USB 2.0. Fremfor alt, selv om USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 angir nye fysiske tilkoblinger og dermed nye kabler for å dra nytte av den nye protokollens høyere hastighet, har selve kontakten den samme rektangulære formen med fire USB 2.0-kontakter på nøyaktig samme sted som før. Det finnes fem nye tilkoblinger som skal motta og overføre data separat på USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-kabler, og de kommer bare i kontakt når de er koblet til en ordentlig Super-Speed USB-tilkobling.

Windows 8/10 vil ha innebygd støtte for USB 3.1 Gen 1-kontrollere. Dette er i motsetning til tidligere versjoner av Windows, som fortsetter å kreve separate drivere for USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-kontrollere.

Microsoft har annonsert at Windows 7 ville ha støtte for USB 3.1 Gen 1, kanskje ikke i den umiddelbare utgivelsen, men i en påfølgende servicepakke eller oppdatering. I etterkant av en vellykket lansering av støtte for USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 i Windows 7, er det ikke umulig å tenke seg at støtte for Super-Speed også kommer til Vista. Microsoft har bekreftet dette ved å si at de fleste av partnerne deres er enige i at Vista også bør støtte USB 3.0/USB 3.1 Gen 1.

HDMI

Dette emnet forklarer HDMI 2.0 med funksjoner og fordeler.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) er et bransjestøttet, ukomprimert, heldigitalt grensesnitt for lyd/video. HDMI gir et grensesnitt mellom en hvilken som helst kompatibel digital lyd-/videokilde, for eksempel en DVD-spiller eller A/V-mottaker og en kompatibel digital lyd- og/eller videoskjerm, for eksempel en digital-TV (DTV). De tilsiktede bruksområdene for HDMI-TV-apparater og DVD-spillere. De viktigste fordelene er færre kabler og beskyttelse av innhold. HDMI støtter videotypene standard, forsterket og høydefinisjon, i tillegg til flerkanals digital lyd på én enkelt kabel.

MERK: HDMI 1.4 gir 5.1-kanals lydstøtte.

HDMI 2.0-funksjoner

- **HDMI Ethernet-kanal** - Legger til høyhastighetsnettverk til en HDMI-kobling slik at brukere kan dra full nytte av deres IP-aktiverte enheter uten separat Ethernet-kabel
- **Lydreturkanal** - Brukes på en HDMI-tilkoblet TV med innebygd tuner til å sende lyddata "oppstrøms" til en surround-lyd, noe som fjerner behovet for en separat lyd-kabel
- **3D** - Definerer inndata-/utdata-protokoller for store 3D-videoformater som danner grunnlaget for sann 3D-spill- og 3D-hjemmekinoprogrammer
- **Innholdstype** - Sanntid signalisering av innholdstypene mellom display- og kildeenheter som gjøre at en TV kan aktiveres for å optimere bildeinnstillinger basert på typen innhold
- **Ekstra fargeplass** – gir støtte for ekstra fargemodeller som brukes i digital fotografering og datagrafikk.
- **4K-støtte** – aktiverer videooppløsninger langt over 1080p som støtter neste generasjons visninger som vil konkurrere med digitale kinoanlegg som brukes i mange kommersielle kinoer
- **HDMI Micro-kontakt** - En ny, mindre kontakt til mobiltelefoner og andre bærbare enheter som støtter videooppløsninger på opptil 1080p
- **Selvbevegende tilkoblingssystem** - Nye kabler og kontakter for selvbevegende videosystemer, utformet for å oppfylle de unike kravene i det motoriske miljøet når vi leverer sann HD-kvalitet

Fordeler med HDMI

- Kvalitet HDMI overfører usammentrykket digital lyd og video for den høyeste, klareste bildekvaliteten.
- Lavkostnad HDMI gir den kvaliteten og funksjonaliteten til et digitalt grensesnitt, samtidig som den også støtter usammentrykkete videoformater på en enkel, kostnadseffektiv måte

- HDMI-lyd støtter flere lydformater, fra standard stereo til surroundlyd i flere kanaler
- HDMI kombinerer lyd og flerkansals lyd i én enkelt kabel. Dette eliminerer kostnader, kompleksitet og forvirring med flere ledninger som i øyeblikket brukes i A/V-systemer
- HDMI støtter kommunikasjon mellom videokilden (for eksempel en DVD-spiller) og DTV. Dette muliggjør ny funksjonalitet

Ta ut og installere komponenter

Emner:

- Anbefalte verktøy
- Liste med skruestørrelser
- Hovedkortoppsett
- Gummiføtter
- Kabeldeksel – ekstrautstyr
- Fot
- Bakdeksel
- Harddisk
- Minnemodul
- Hovedkortvern
- Intel Optane
- Solid-State Drive - SSD
- WLAN-kort
- Systemvifte
- Popup-kamera
- Klokkebatteri
- Varmeavleder
- Prosessor
- Bunndeksel
- Strømforsyningsenhet – PSU
- Strømforsyningsenhetvifte – PSU-vifte
- Inngangs- og utgangsbrakett
- Hovedkort
- Høytalere
- strømknappkort
- Mikrofoner
- Inngangs- og utgangskort
- Port til hodetelefoner
- Antenner
- Skjermpanel
- Skjermkabel
- Midtramme

Anbefalte verktøy

Prosedylene i dette dokumentet kan kreve at du bruker følgende verktøy:

- Stjerneskrudern nr. 0
- Stjerneskrudern nr. 1










- Plastspiss

ⓘ | **MERK:** Skrujern nr. 0 er for skruene 0–1 og skrujern nr. 1 er for skruene 2–4

Liste med skruestørrelser

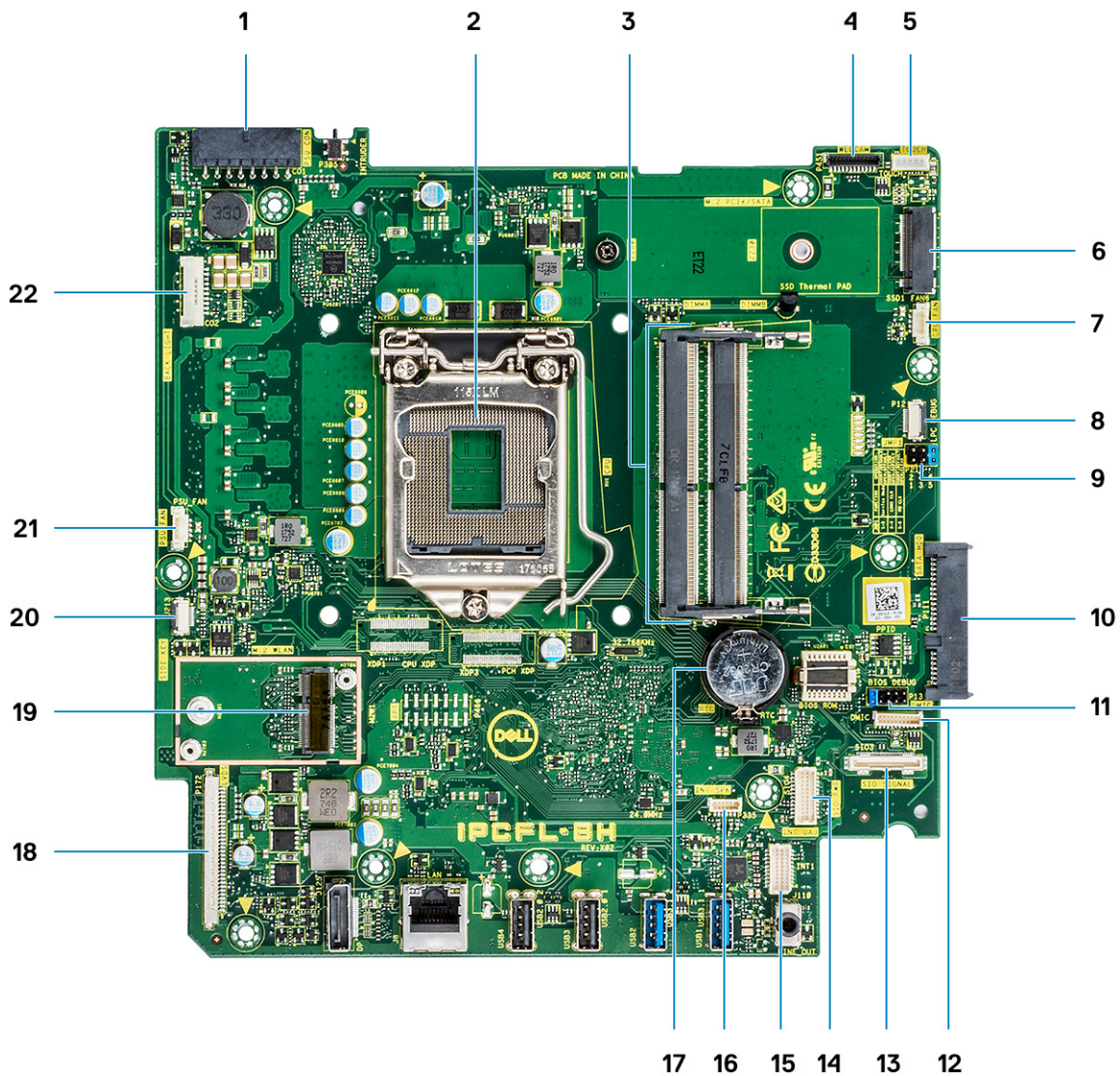
Tabell 3. OptiPlex 5260 alt-i-ett

Komponent	Type skruer	Antall	Skruebilde
Hovedkortvern	M3x5	5	
I/U-kortskjold	M3x5	2	
I/U-kort	M2.5 x 3.5	2	
strømknappkort	M3x5	1	
Mikrofon	M2x2,5	2	
Høytalere	M3 4+7.1 XZN	4	
Systemvifte	M3 x5	3	
Popup-kameraenhet	M3x5	2	
Hovedkort	M3x5	9	
WLAN-kortvern	M2x2,5	2	
WLAN-kort	M2x2,5	1	
Skjermpanel	M3x5	8	
Midtramme	M3x5 svart	11	
Solid State Drive/Intel Optane-kort	M2x2,5	1	
PSU	M3x5	1	

Komponent	Type skrue	Antall	Skruebilde
PSU-vifte	M3x5	2	
Kabeldeksel	M3x9	1	
Port til hodetelefoner	M3x5	1	
I/U-brakett	M3x5	3	
Popup-kameraenhet	M3x5	2	
PSU-kabel	M3x5	1	
Bunndeksel	M3x5	4	
Popup-kameraramme	M3x5	5	
Antennemoduler	M2 x2.5	2	

Hovedkortoppsett

OptiPlex 5260 alt-i-ett



- | | | | |
|----|--|----|----------------------------|
| 1 | PSU-strømkontakt | 2 | Prosesor |
| 3 | Minnespor | 4 | Webkamerakontakt |
| 5 | Skjermkabelkontakt for berøringspanel | 6 | M.2 PCIe/SATA-spor |
| 7 | Kontakt for systemvifte | 8 | LPC_Debug |
| 9 | Servicemodustrådbro/sletting av passord/CMOSXXXX | 10 | SATA HDD-spor |
| 11 | SPI-hodeXXXX | 12 | DMIC-kontakt |
| 13 | SIO signalkontakt | 14 | SIO strømkontakt |
| 15 | UAJ-kontakt | 16 | INT_SPK connector |
| 17 | Klokkebatteri | 18 | LVDS-kontakt |
| 19 | M.2 WLAN-spor | 20 | Kontakt for strømkortknapp |
| 21 | Kontakt til PSU-vifte | 22 | Baklyskontakt |

Gummiføtter

Ta av gummiføttene

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Lirk gummiføttene på nedre kant fra bunnen på skjermenheten og trekk dem ut.



Sette inn gummiføttene

- 1 Juster gummiføttene med sporene på bunnen på skjermenheten og skyv føttene på plass.



- 2 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

Kabeldeksel – ekstrautstyr

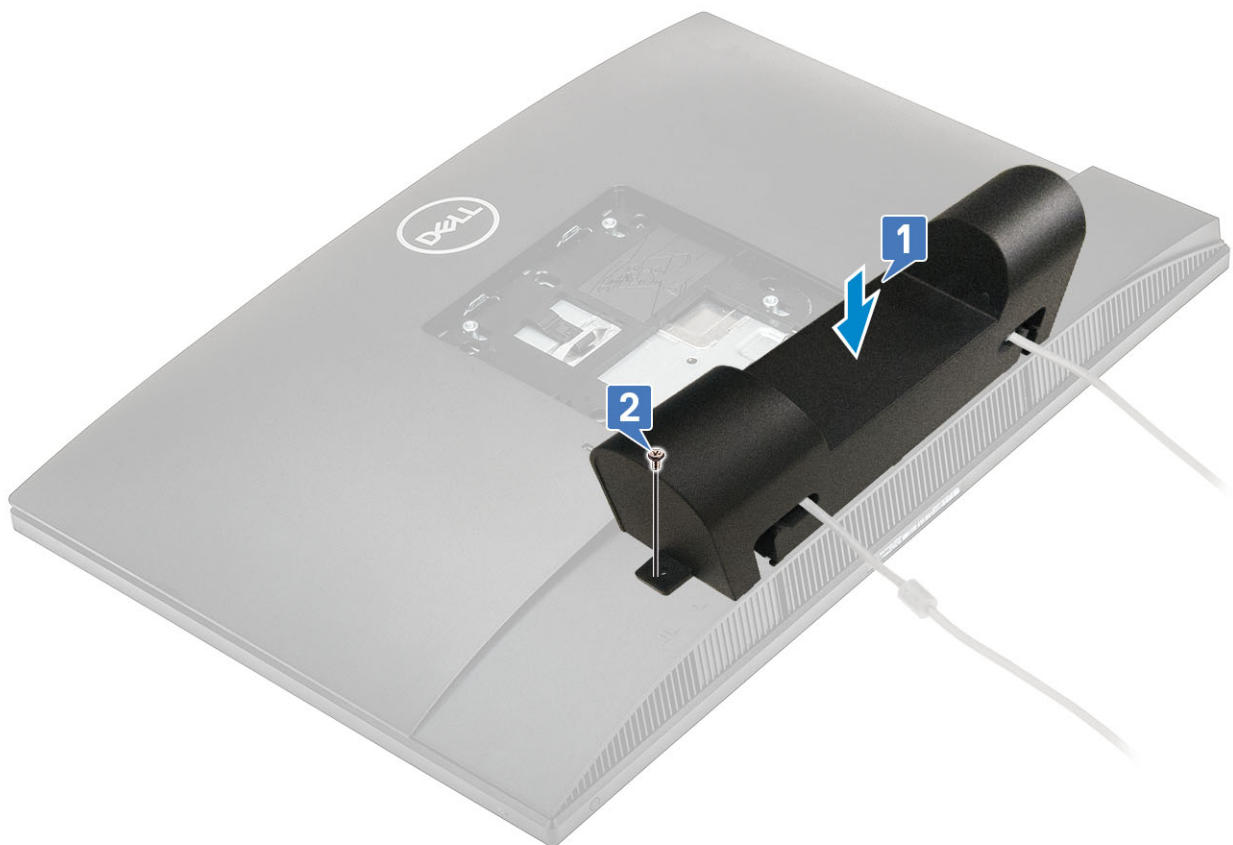
Ta av kabeldekselet

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Fjern (M3x5)-skruen som fester kabeldekselet til bunndekselet [1].
- 3 Løft kabeldekselet fra bunndekselet [2].



Sette på kabeldekselet

- 1 Plasser kabeldekselet på bunndekselet [1].
- 2 Fjern skruen som fester kabeldekselet til bunndekselet [2].



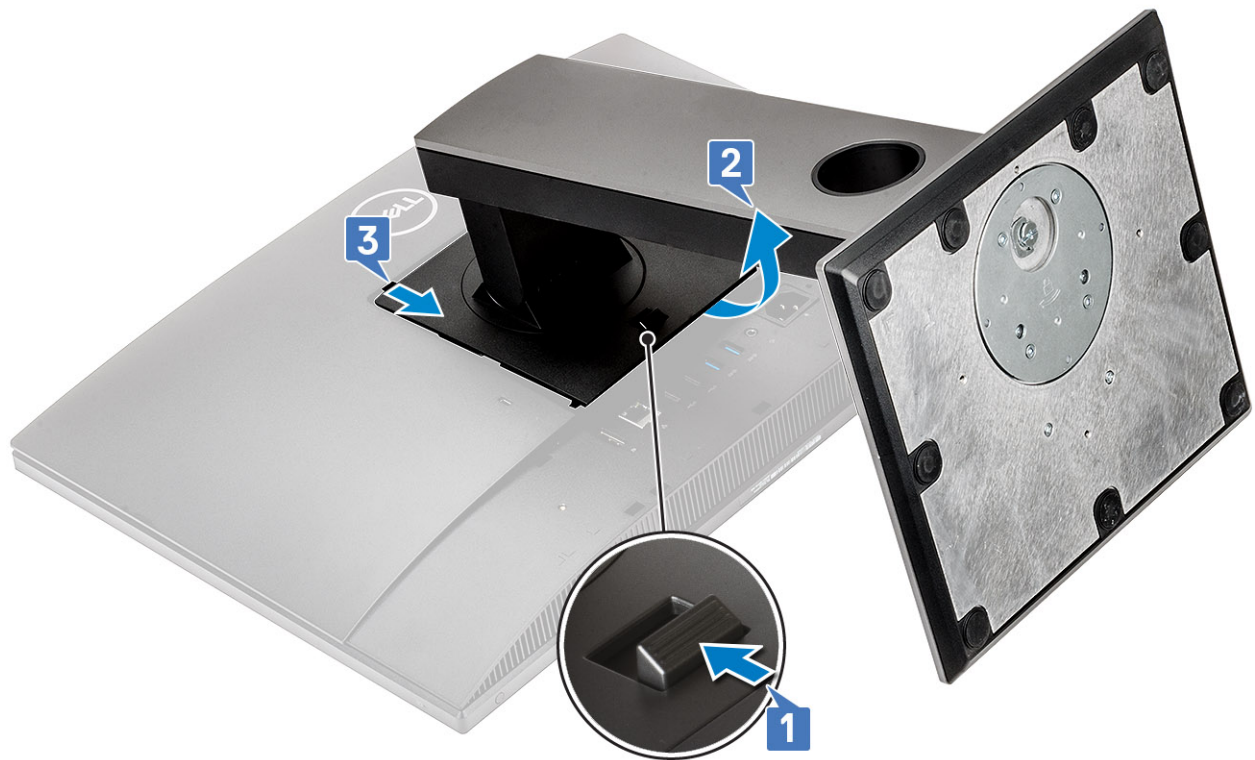
- 3 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

Fot

Ta av stativet

Følgende prosedyre gjelder bare for systemer som leveres med Høydejusterbar fot (HAR)-fot:

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Plasser systemet på et plant, mykt og rent underlag for å unngå skade på skjermen.
- 3 Slik tar du av foten:
 - a Trykk og skyv utløsertappen frem på dekselet [1].
 - b Hold tappen i utløst posisjon, og løft foten opp [2].
 - c Skyv nedover for å løfte foten fra bakdekselet [3].



Installere stativet

Følgende prosedyre gjelder bare for systemer som leveres med Høydejusterbar fot (HAR)-fot:

- 1 Slik monterer du foten:
 - a Juster tappene på foten [1].
 - b Klikk foten på plass på bakdekselet [2].

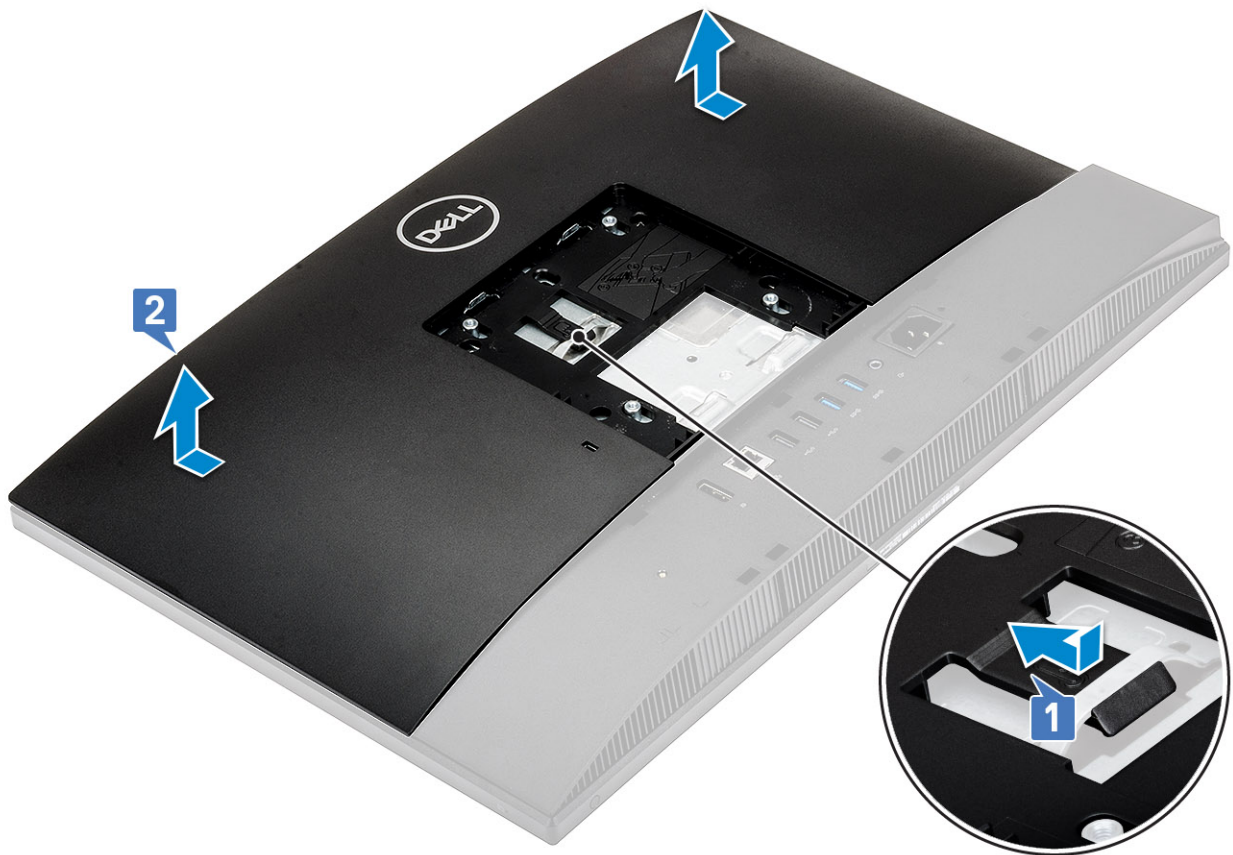


- 2 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

Bakdeksel

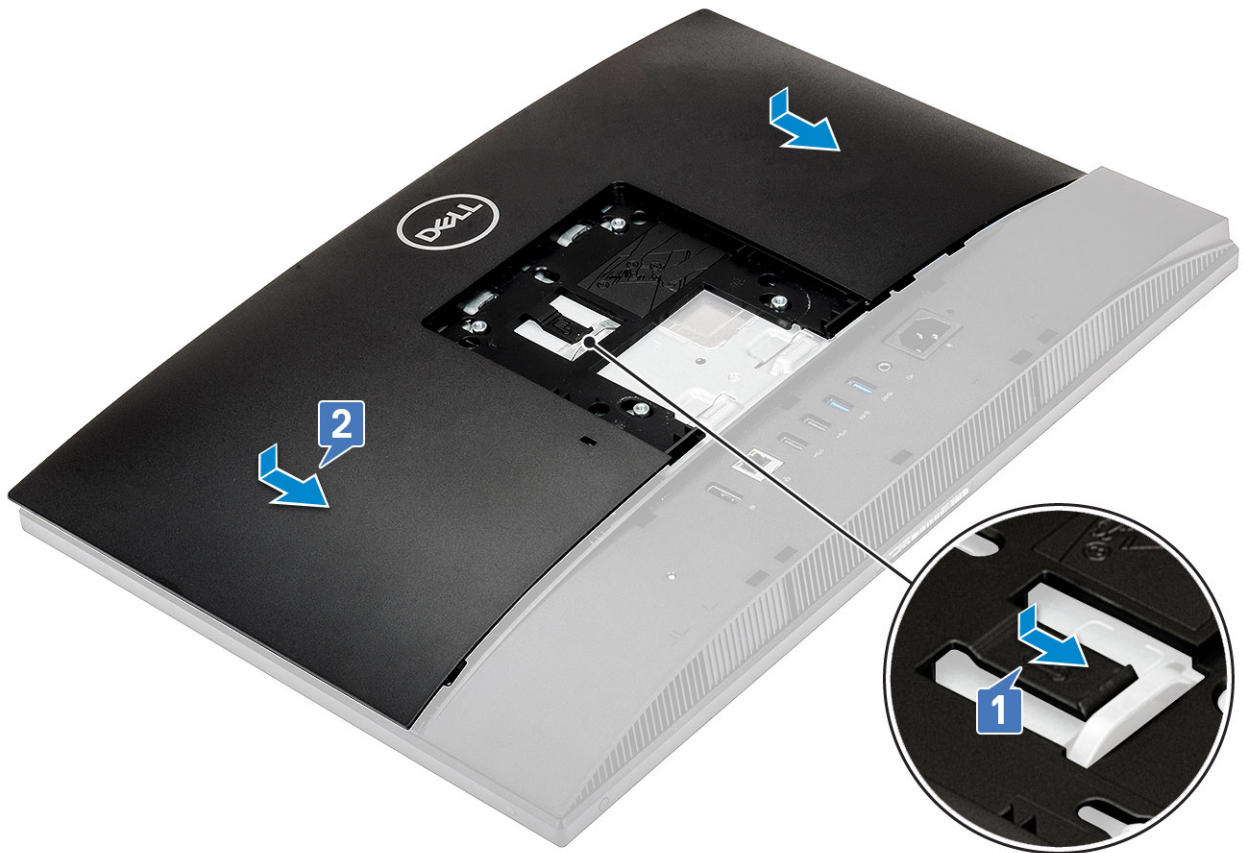
Fjerne bakdekselet

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta ut [foten](#).
- 3 Trykk og hold tappen på bakdekselet for å løsne det fra låsen på hovedkortvernet og skyv bakdekselet i retningen som vises for å løsne det fra midtrammen [1].
- 4 Løft bakdekselet fra midtrammen og hovedkortvernet [2].



Sette på bakdekselet

- 1 Sett bakdekselet på systemet.
- 2 Trykk og hold tappen [1], og juster hakkene på bakdekselet med sporene på midtrammen.
- 3 Skyv bakdekselet i retningen som vises for å låse bakdekseltappen under låsen på hovedkortvernet [2].

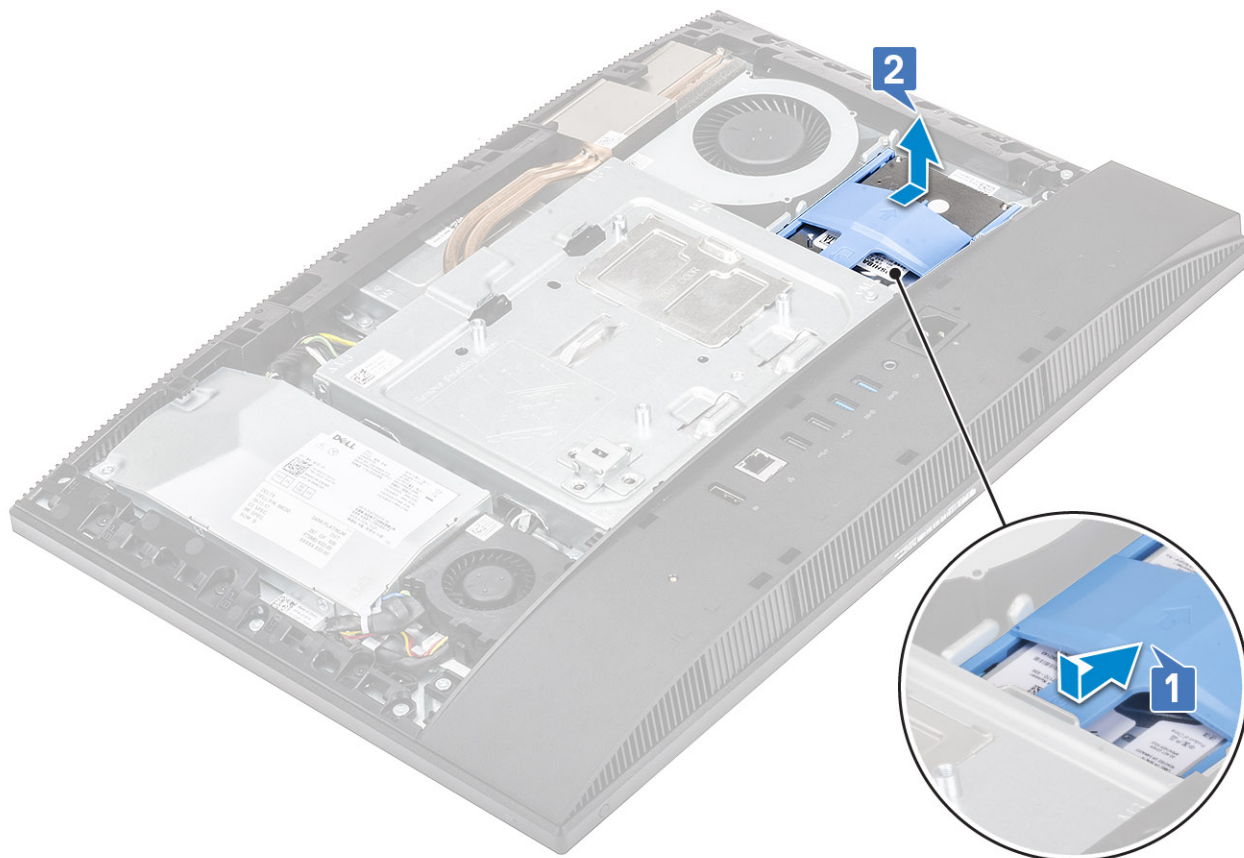


- 4 Sette inn [foten](#).
- 5 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

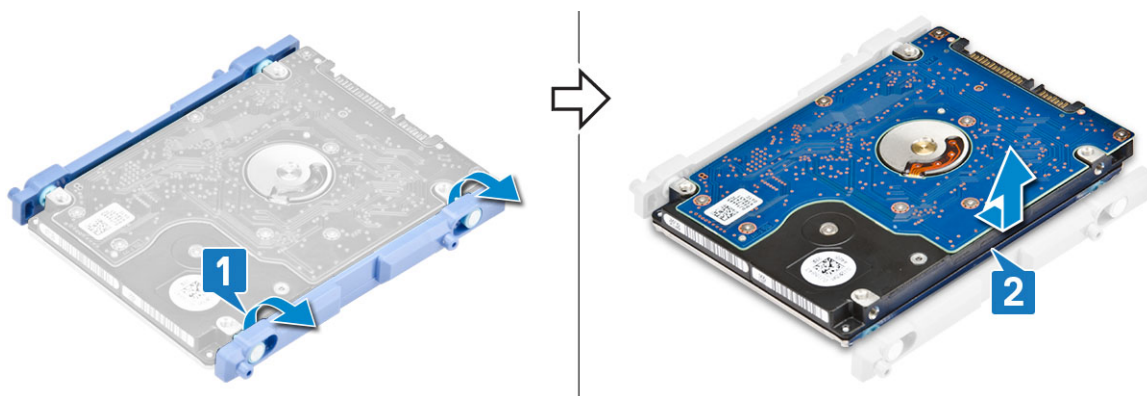
Harddisk

Ta ut harddiskenheten

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta ut følgende komponenter:
 - a [Fot](#)
 - b [Bakdeksel](#)
- 3 Slik fjerner du harddiskenheten:
 - a Trykk ned tappen som fester harddiskenheten til hovedkortvernet [1].
 - b Skyv og løft harddiskenheten ut av sporet på bunnen på skjermenheten [2].



- 4 Slik fjerner du harddiskbraketten:
- Lirk tappene på harddiskbraketten fra sporene på harddisken [1].
 - Skyv harddisken, og løft den ut av braketten [2].

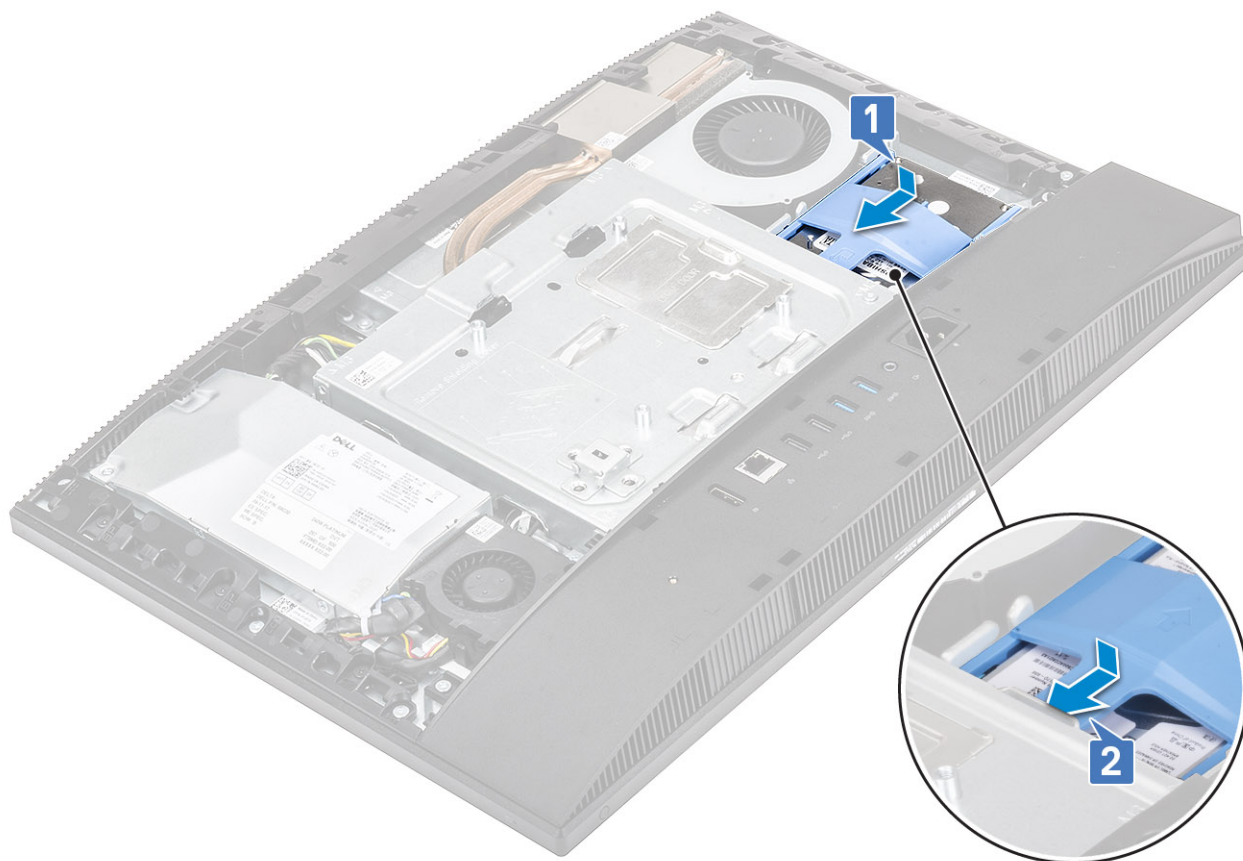


Montere harddiskenheten

- 1 Slik tar du ut harddiskbraketten:
- Juster tappene på harddiskbraketten etter sporene på harddisken [1].
 - Lirk i harddiskbraketten, og sett inn de gjenværende tappene på harddiskbraketten i forhold til sporene på harddisken.



- 2 Slik setter du inn harddiskenheten:
 - a Plasser harddiskenheten i sporet [1].
 - b Skyv harddiskenheten for å låse den blå tappen på harddiskenheten til metalltappen på bunnen på skjermenheten [2].



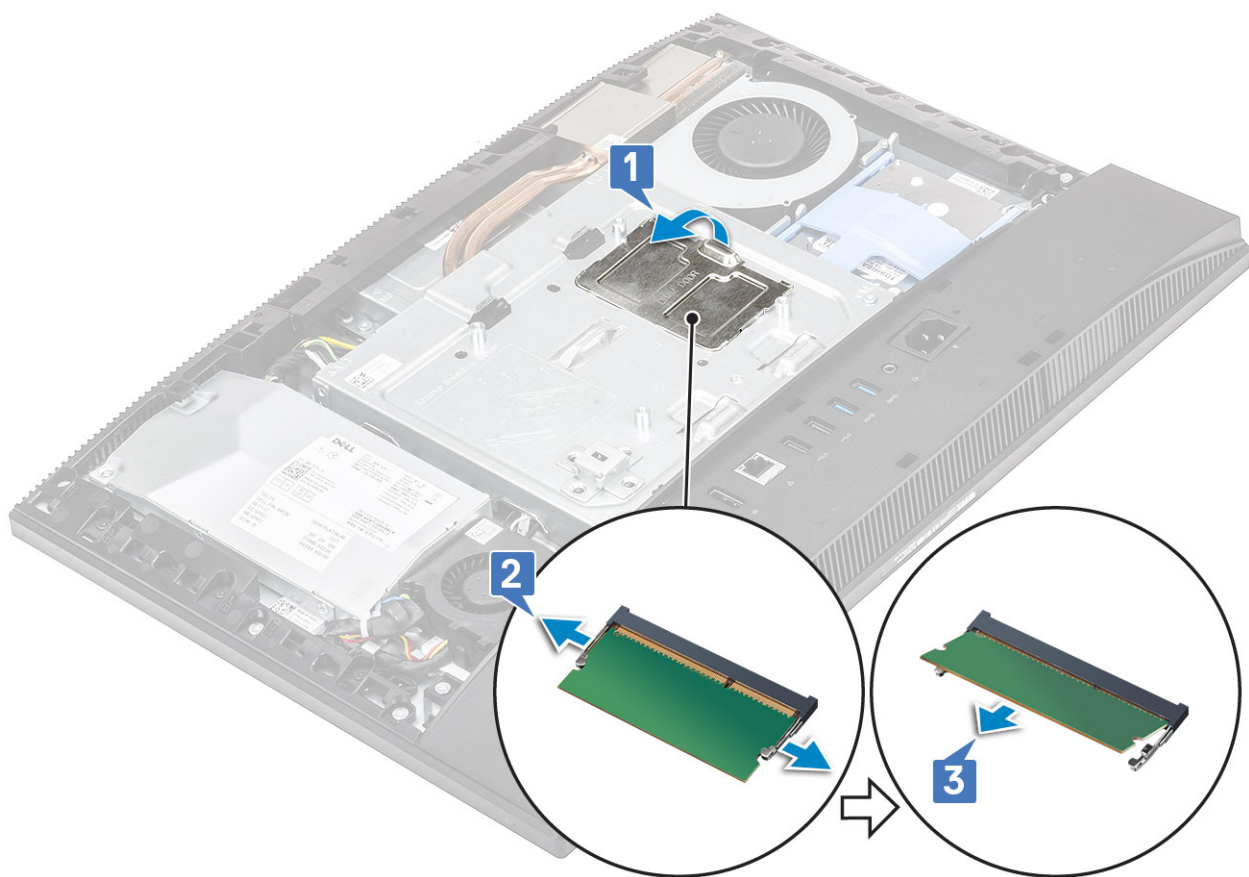
- 3 Installer følgende komponenter:
 - a Bakdeksel
 - b Fot
- 4 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

Minnemodul

Ta ut minnemodulen

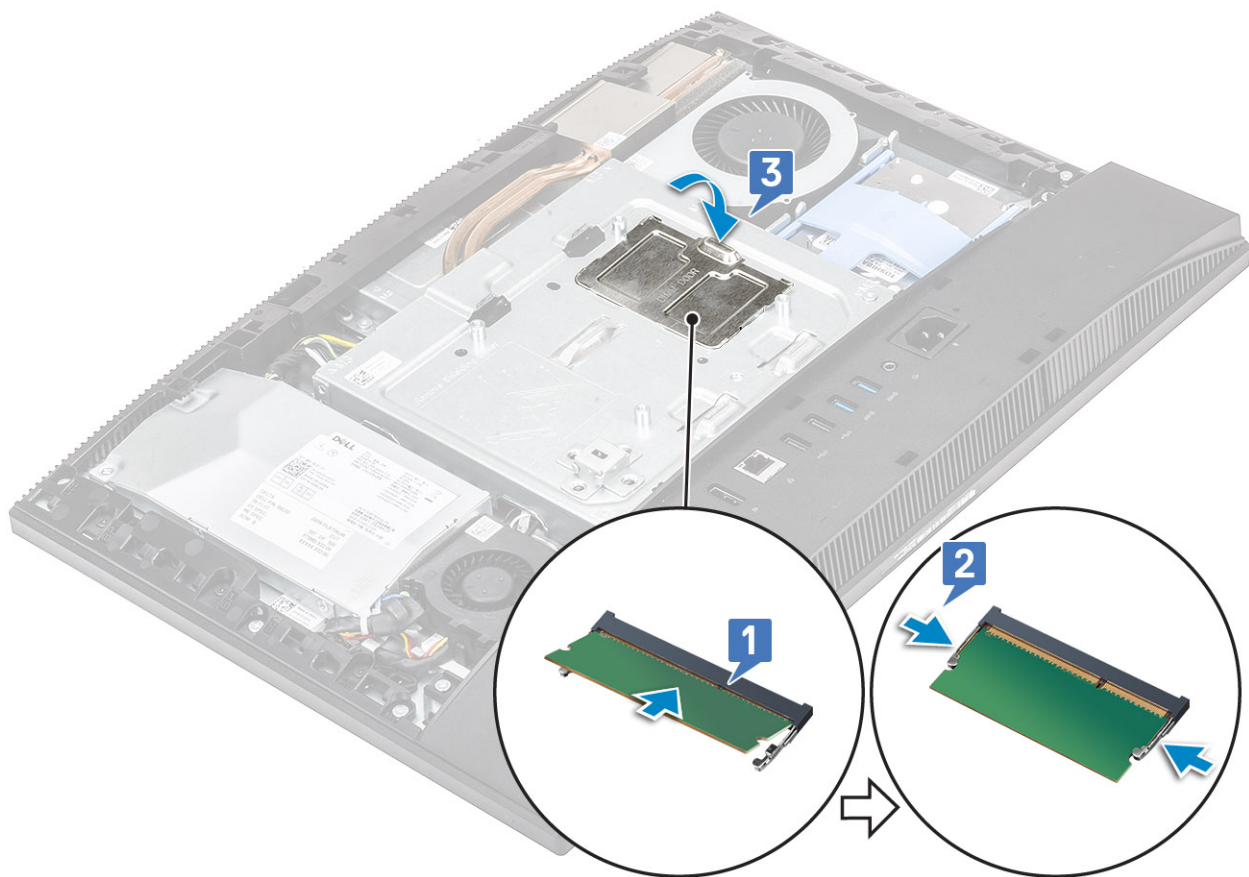
- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta ut følgende komponenter:
 - a Fot
 - b Bakdeksel
- 3 Lirk DIMM-døren på systemkortvernet åpen for å finne minnemodulen på hovedkortet [1].
- 4 Lirk festeklipsene i begge endene av minnemodulsporet til minnemodulen spretter opp [2].
- 5 Løft minnemodulen ut av minnemodulsporet [3].

MERK: Avhengig av konfigurasjonen som er bestilt, kan systemet ditt ha opp til to minnemoduler installert på hovedkortet.



Sette inn minnemodulen

- 1 Juster hakket på minnemodulen etter tappen på minnemodulsporet, og skyv det i vinkel fast i sporet [1].
- 2 Trykk minnemodulen ned helt til den låses fast med et klikk [2].

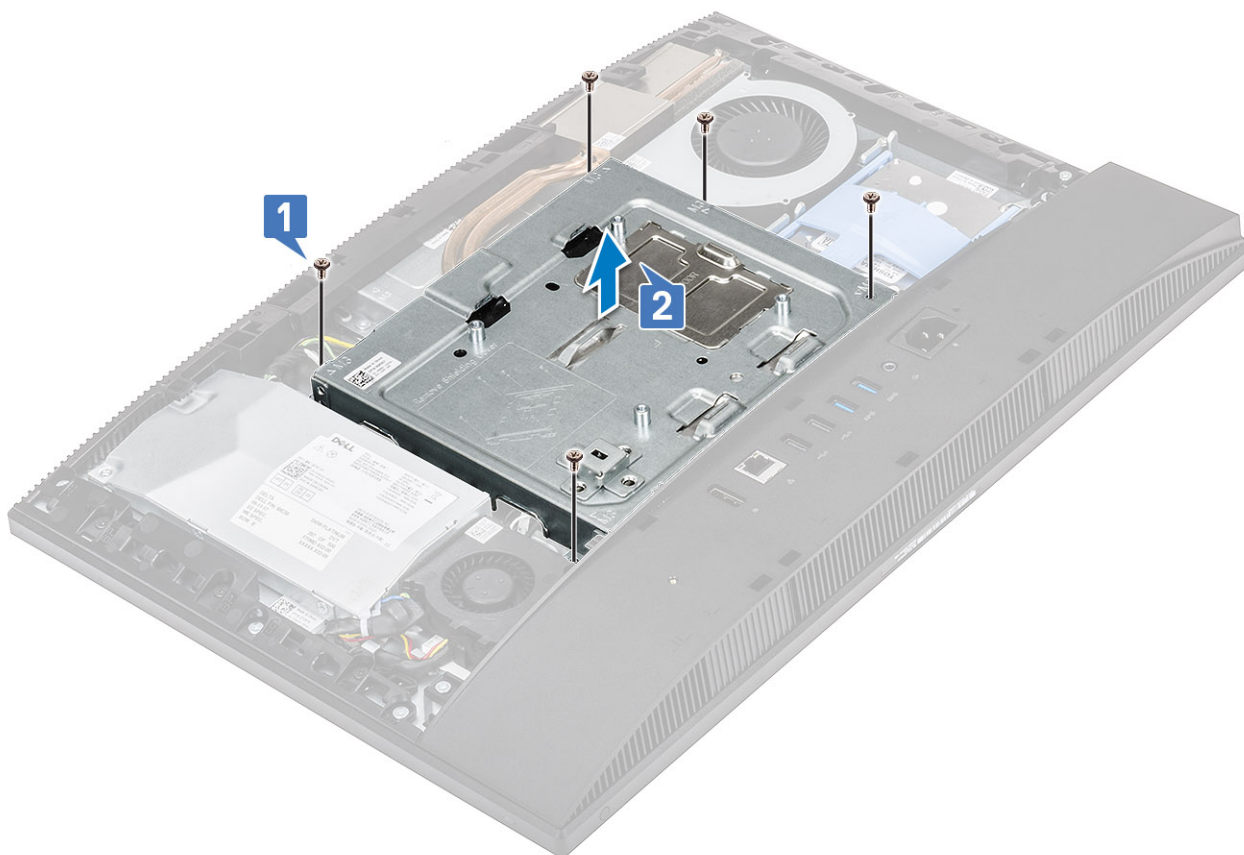


- 3 Juster tappene på DIMM-døren etter sporene på hovedkortvernet og klikk det på plass.
- 4 Installer følgende komponenter:
 - a Bakdeksel
 - b Fot
- 5 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

Hovedkortvernet

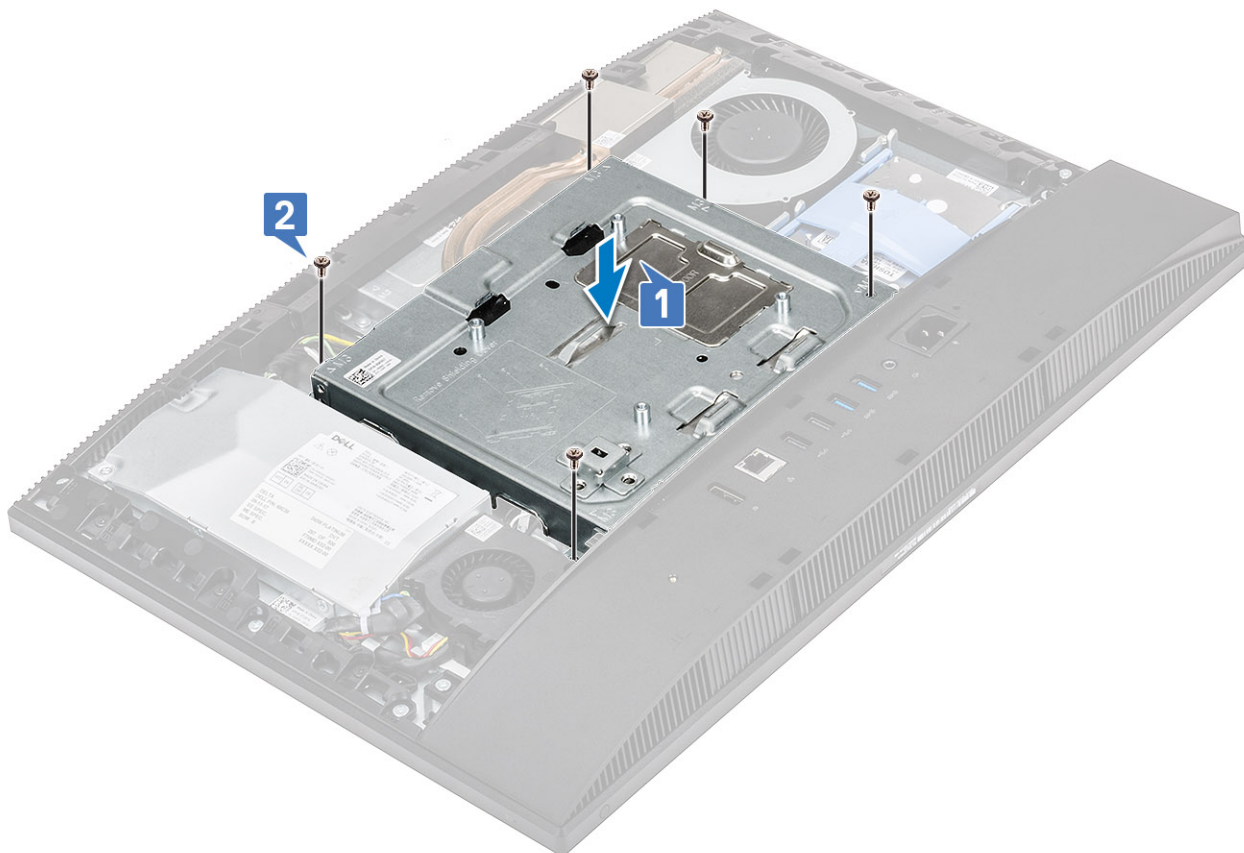
Ta ut hovedkortvernet

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta ut følgende komponenter:
 - a Fot
 - b Bakdeksel
- 3 Fjern (M3x5)-skruene som fester hovedkortvernet til bunnen på skjermenheten [1].
- 4 Løft hovedkortvernet av bunnen på skjermenheten [2].



Sette inn hovedkortvernet

- 1 Sette inn hovedkortvernet på hovedkortet.
- 2 Juster sporene på hovedkortet etter sporene på bunnen til skjermenheten [1].
- 3 Fest (M3x5)-skruene som fester hovedkortvernet til bunnen på skjermenheten [2].

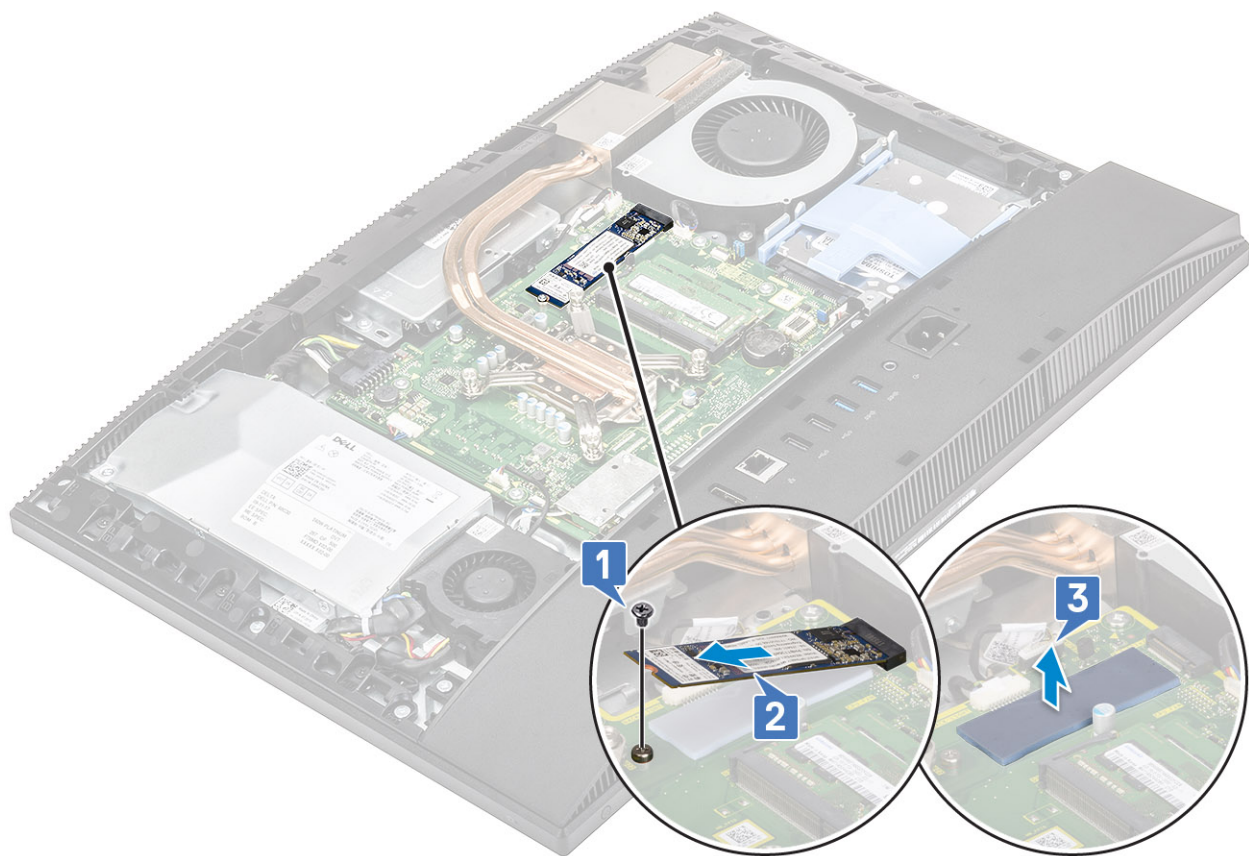


- 4 Installer følgende komponenter:
 - a [Bakdeksel](#)
 - b [Fot](#)
- 5 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

Intel Optane

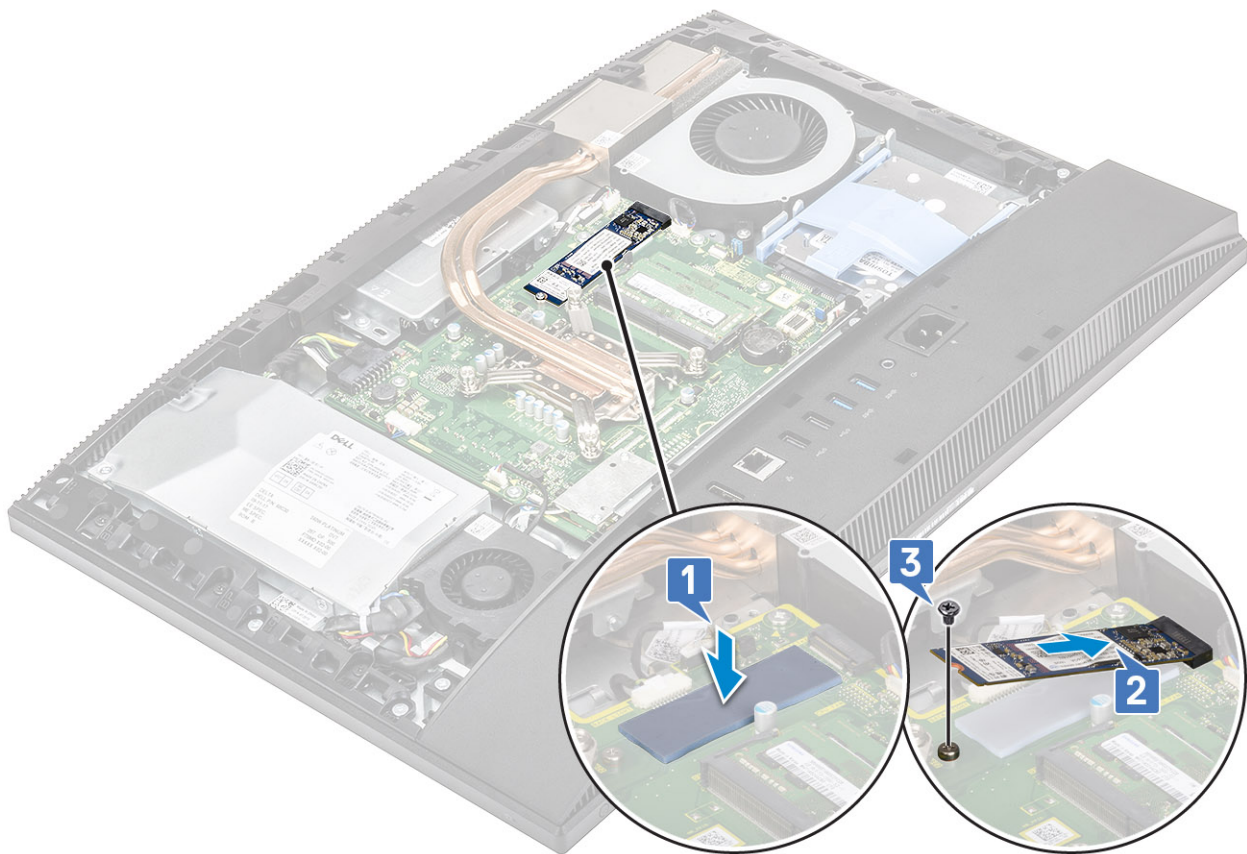
Ta ut Intel Optane-kortet

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta ut følgende komponenter:
 - a [Fot](#)
 - b [Bakdeksel](#)
 - c [Hovedkortvern](#)
- 3 Fjern (M2)-skruen som fester Intel Optane-kortet til hovedkortet [1].
- 4 Skyv og fjern Intel Optane-kortet fra kortsporet på hovedkortet [2].
- 5 Ta ut den termiske puten [3].



Sette inn Intel Optane-kortet

- 1 Sett inn den termiske puten på det rektangulære merket på hovedkortet [1].
- 2 Sett inn Intel Optane-kortet i sporet på hovedkortet [2].
- 3 Fest (M2xL3,5)-skruen som fester kortet til hovedkortet [3].



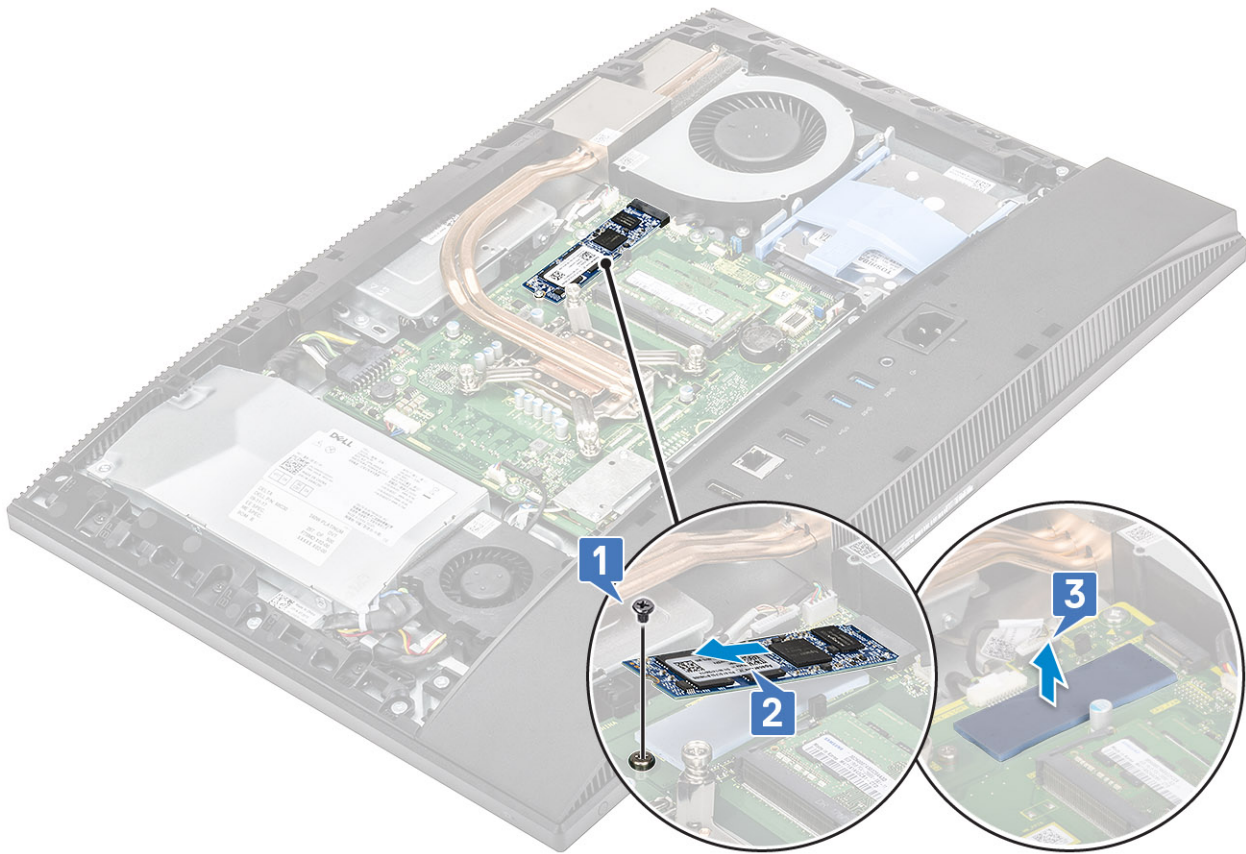
- 4 Installer følgende komponenter:
 - a [Hovedkortvern](#)
 - b [Bakdeksel](#)
 - c [Fot](#)
- 5 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

Solid-State Drive - SSD

Ta ut SSD-kortet

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Sette inn følgende komponenter:
 - a [Fot](#)
 - b [Bakdeksel](#)
 - c [Hovedkortvern](#)
- 3 Fjern (M2)-skruen som fester SSD-kortet til hovedkortet [1].
- 4 Skyv og ta ut SSD-kortet fra sporet på hovedkortet [2].
- 5 Ta ut den termiske puten [3].

ⓘ MERK: M.2 PCIe SSD med kapasitet over 512G (512G/1 TB/2 TB) må installeres med termisk pute. M.2 SATA SSD og M.2 PCIe SSD med 128G og 256G krever ikke termisk pute.

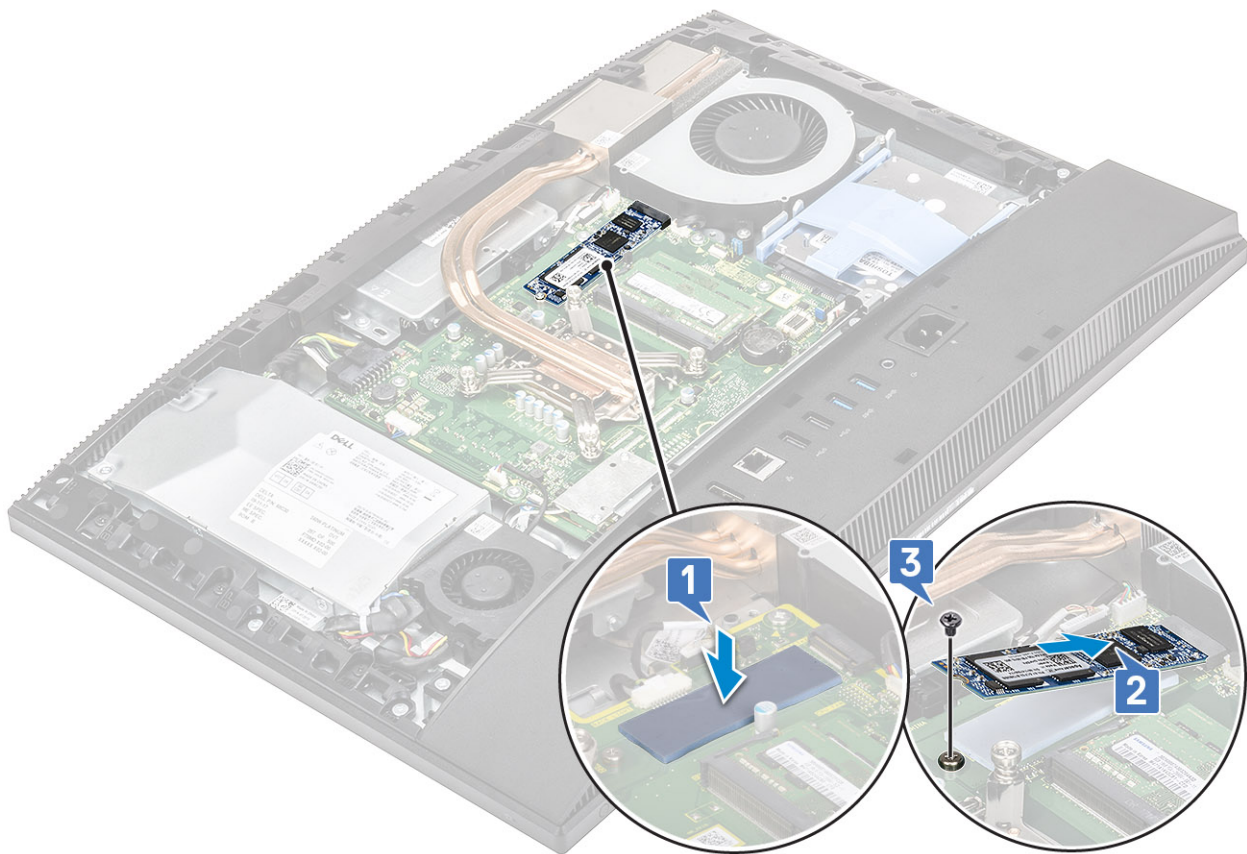


Sette inn SSD-kortet

- 1 Sett inn den termiske puten på det rektangulære merket på hovedkortet [1].

ⓘ MERK: M.2 PCIe SSD med kapasitet over 512G (512G/1 TB/2 TB) må settes inn med termisk pute. M.2 SATA SSD og M.2 PCIe SSD med 128G og 256G krever ikke termisk pute.

- 2 Sette inn SSD-kortet i sporet på hovedkortet [2].
- 3 Fest (M2)-skruen som fester SSD-kortet til hovedkortet [3].

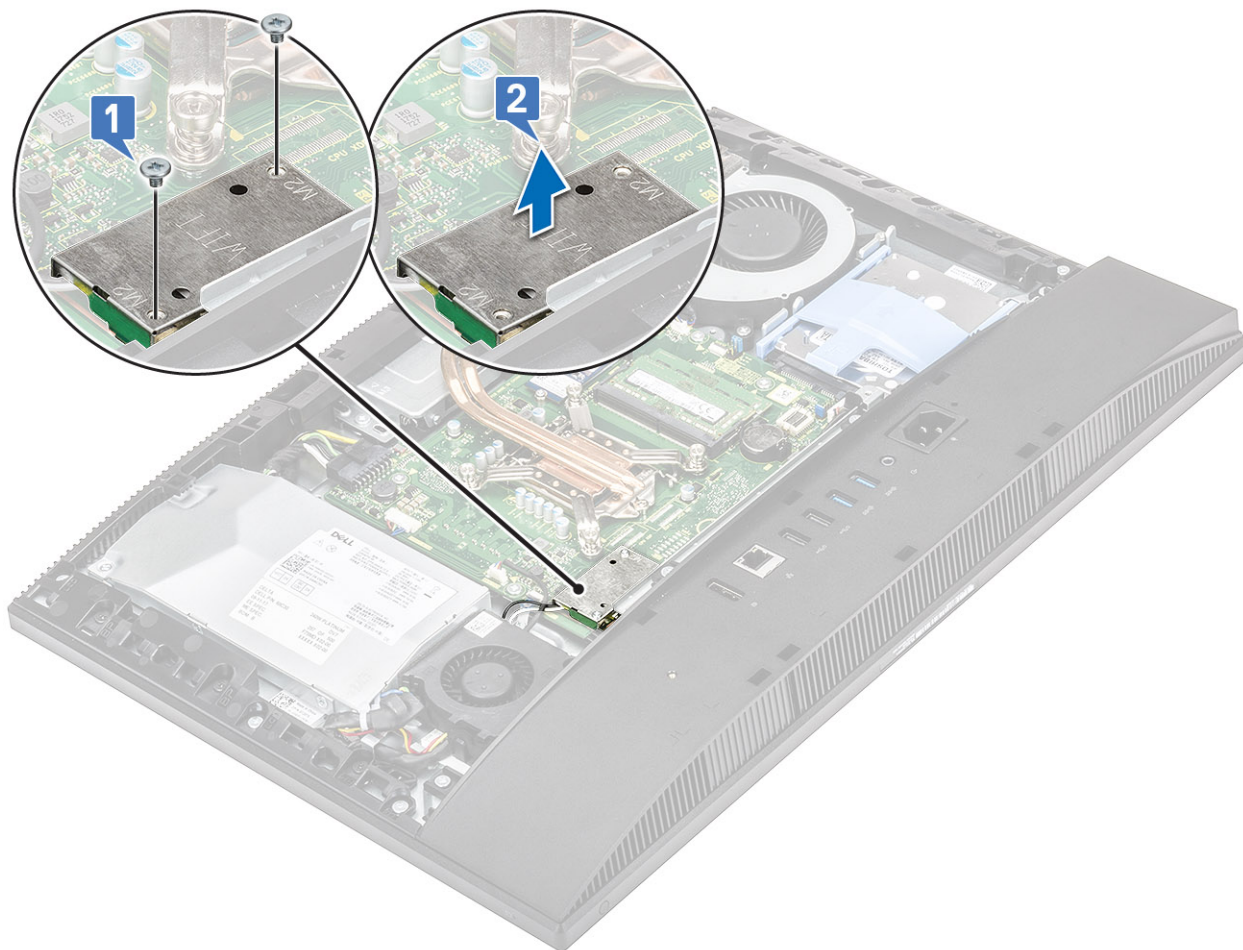


- 4 Installer følgende komponenter:
 - a [Hovedkortvern](#)
 - b [Bakdeksel](#)
 - c [Fot](#)
- 5 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

WLAN-kort

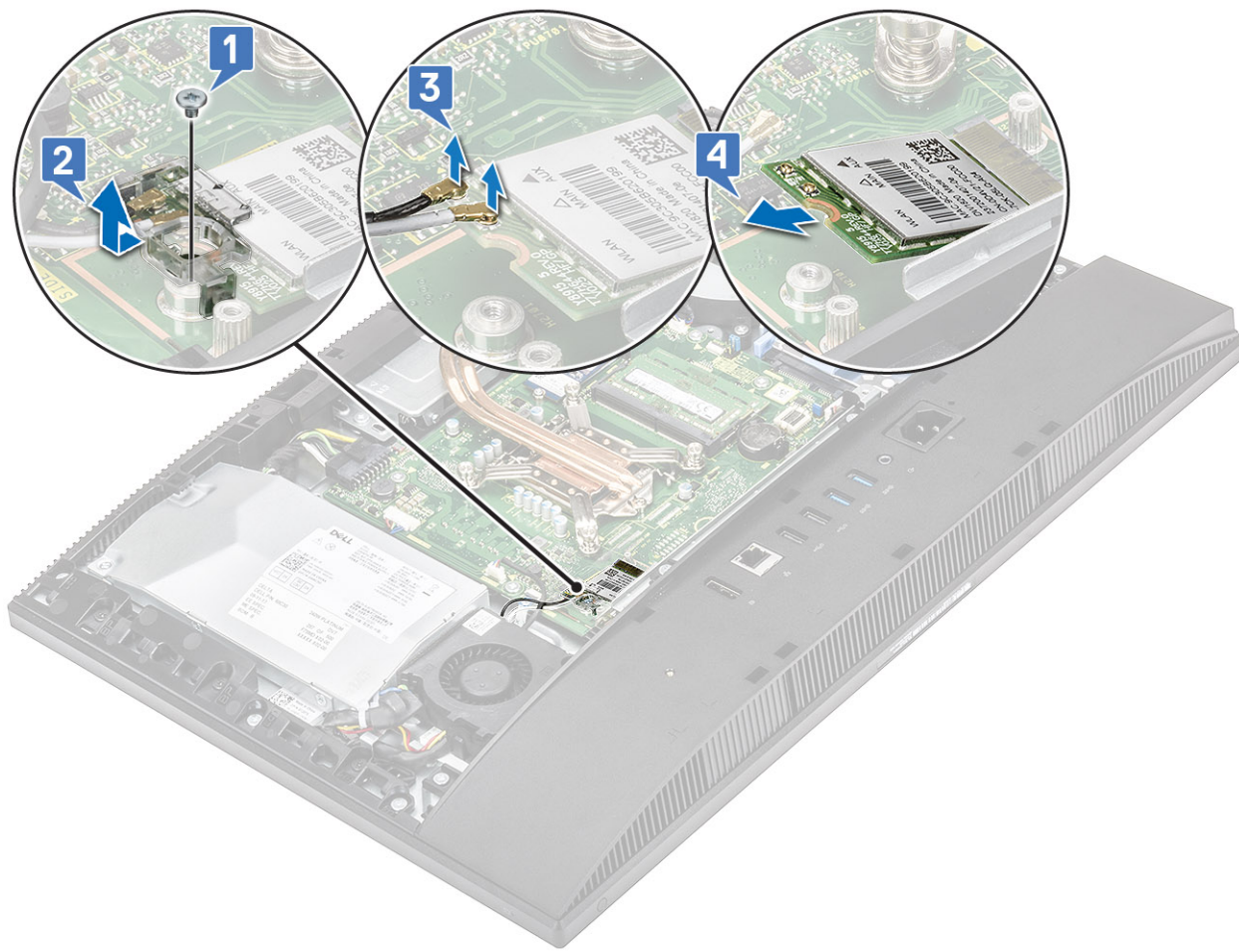
Ta ut WLAN-kortet

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta ut følgende komponenter:
 - a [Fot](#)
 - b [Bakdeksel](#)
 - c [Hovedkortvern](#)
- 3 Slik tar du ut WLAN-kortvernet:
 - a Fjern (M2)-skruene som fester WLAN-kortvernet til hovedkortet [2].
 - b Ta ut WLAN-kortvernet fra hovedkortet [3].



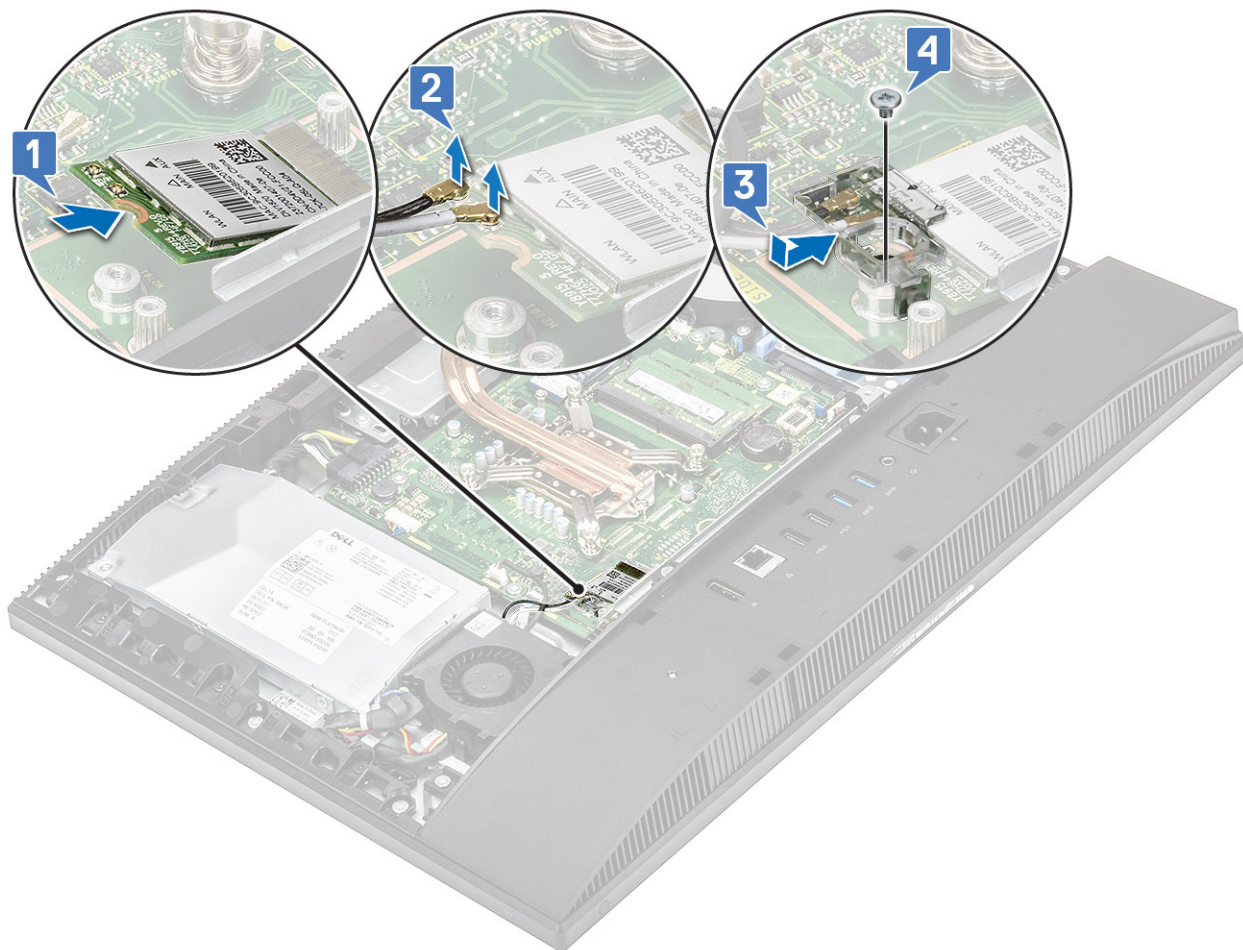
4 Slik tar du ut WLAN-kortet:

- a Fjern (M2x2,5)-skruen som fester WLAN-kortbraketten og WLAN til hovedkortet [1].
- b Skyv og løft WLAN-kortbraketten av WLAN-kortet.
- c Koble antennekablene fra WLAN-kortet [3].
- d Skyv og ta ut WLAN-kortet fra WLAN-kortsporet.



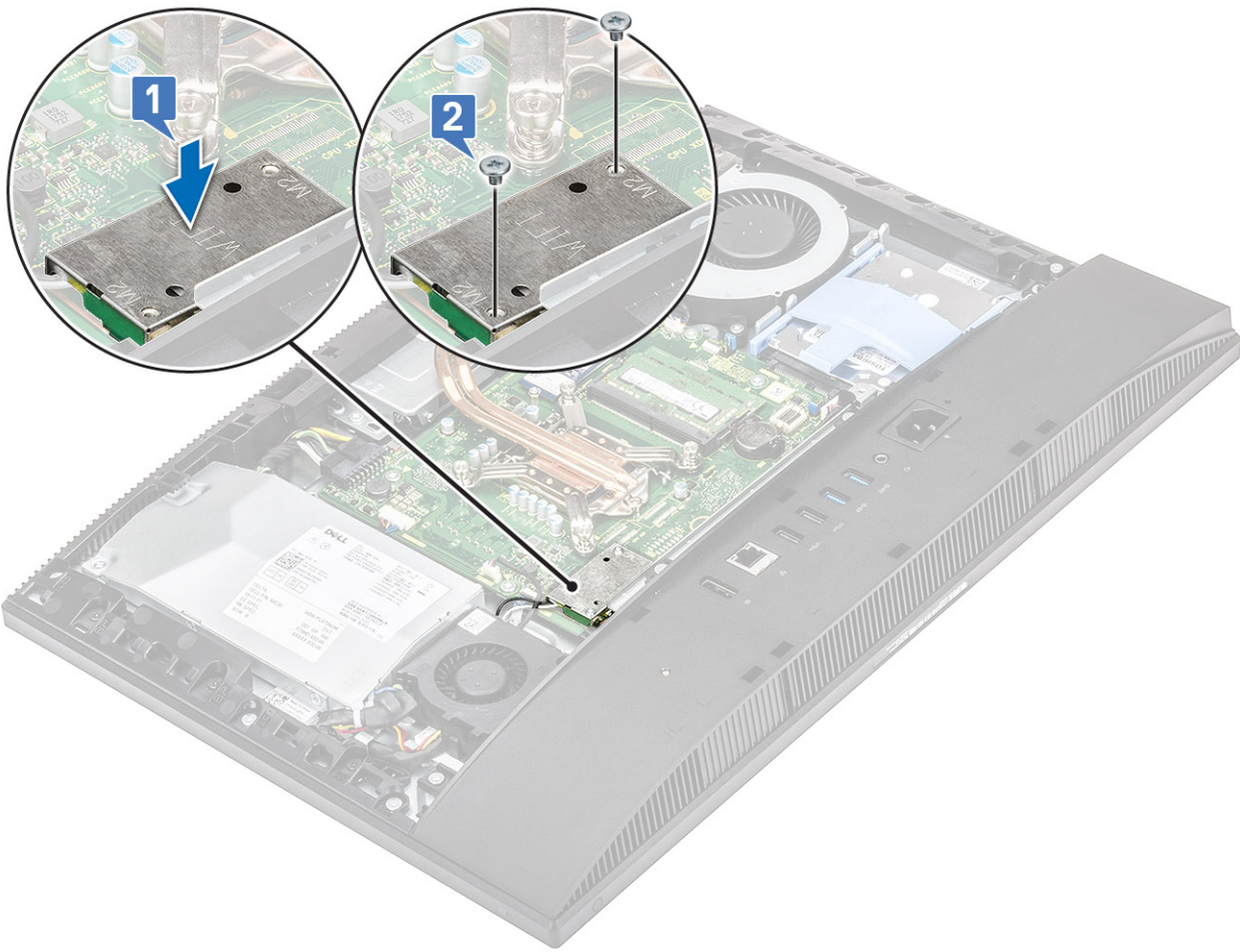
Sette inn WLAN-kortet

- 1 Slik setter du inn WLAN-kortet:
 - a Juster og sett inn igjen WLAN-kortet i WLAN-kortsporet [1].
 - b Koble antennekablene til WLAN-kortet [2].
 - c Sett inn WLAN-kortbraketten på WLAN-kortet [3].
 - d Fest (M2x2,5)-skruen som fester WLAN-kortbraketten og WLAN til hovedkortet [4].



2 Slik setter du inn WLAN-kortvernet:

- a Juster skruesporet på WLAN-kortvernet etter skruesporet på hovedkortet, og sett inn WLAN-kortvernet på hovedkortet [1].
- b Fest (M2)-skruene som fester WLAN-kortvernet til hovedkortet [2].

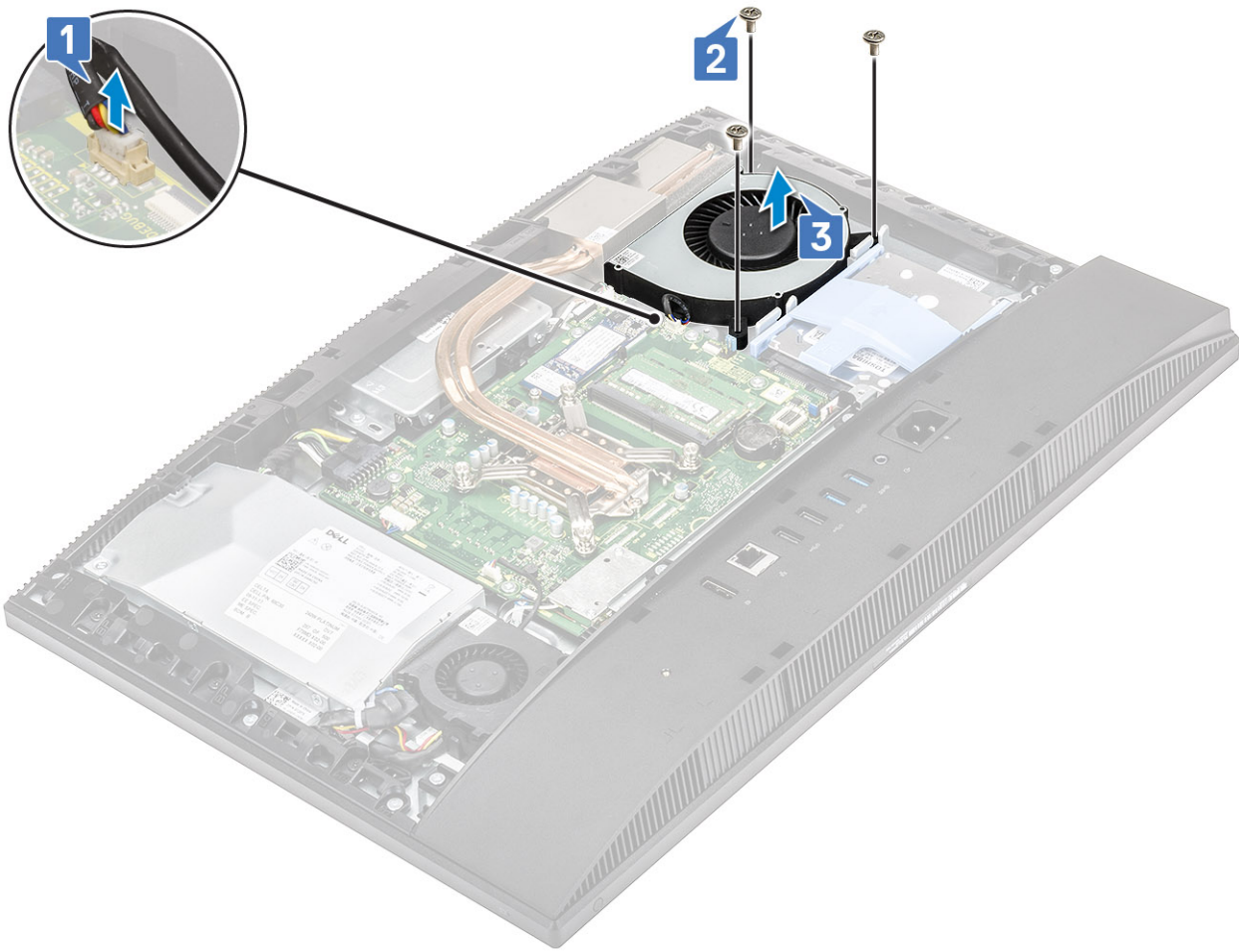


- 3 Installer følgende komponenter:
 - a hovedkortskjold
 - b Bakdeksel
 - c Fot
- 4 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

Systemvifte

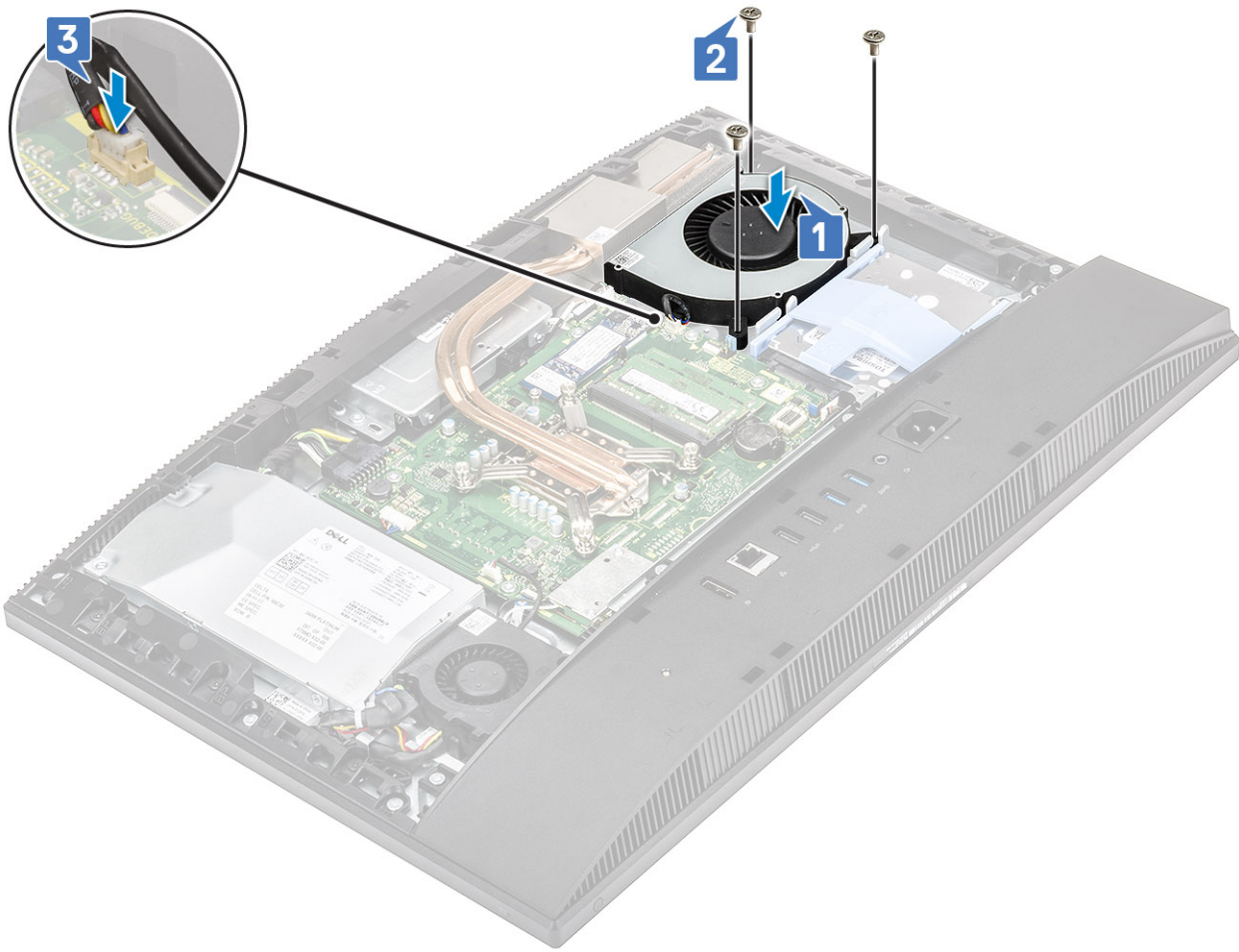
Ta ut systemviften

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta ut følgende komponenter:
 - a Fot
 - b Bakdeksel
 - c Hovedkortvern
- 3 Koble systemviftekabelen fra sokkelen på hovedkortet [1].
- 4 Fjern (M3)-skruene som fester systemviften til bunnen på skjermenheten [2].
- 5 Løft systemviften bort fra systemet [3].



Sette inn systemviften

- 1 Juster skruehullene på systemviften etter skruehullene på bunnen av skjermenheten [1].
- 2 Fjern de tre (M3)-skruene som fester systemviften til bunnen av skjermenheten [2].
- 3 Koble systemvifte-kabelen til sokkelen på hovedkortet [3].

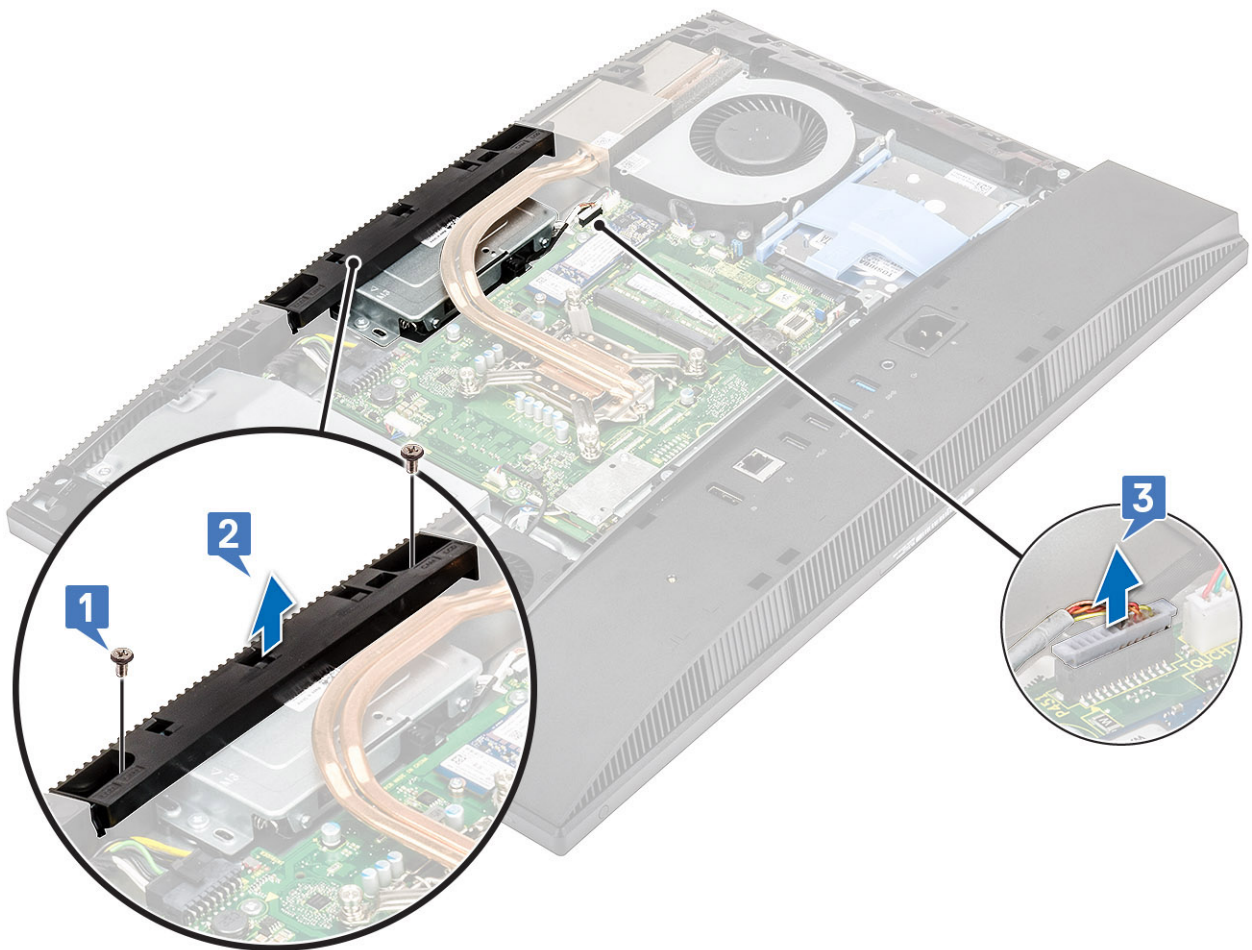


- 4 Installer følgende komponenter:
 - a Hovedkortvern
 - b Bakdeksel
 - c Fot
- 5 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

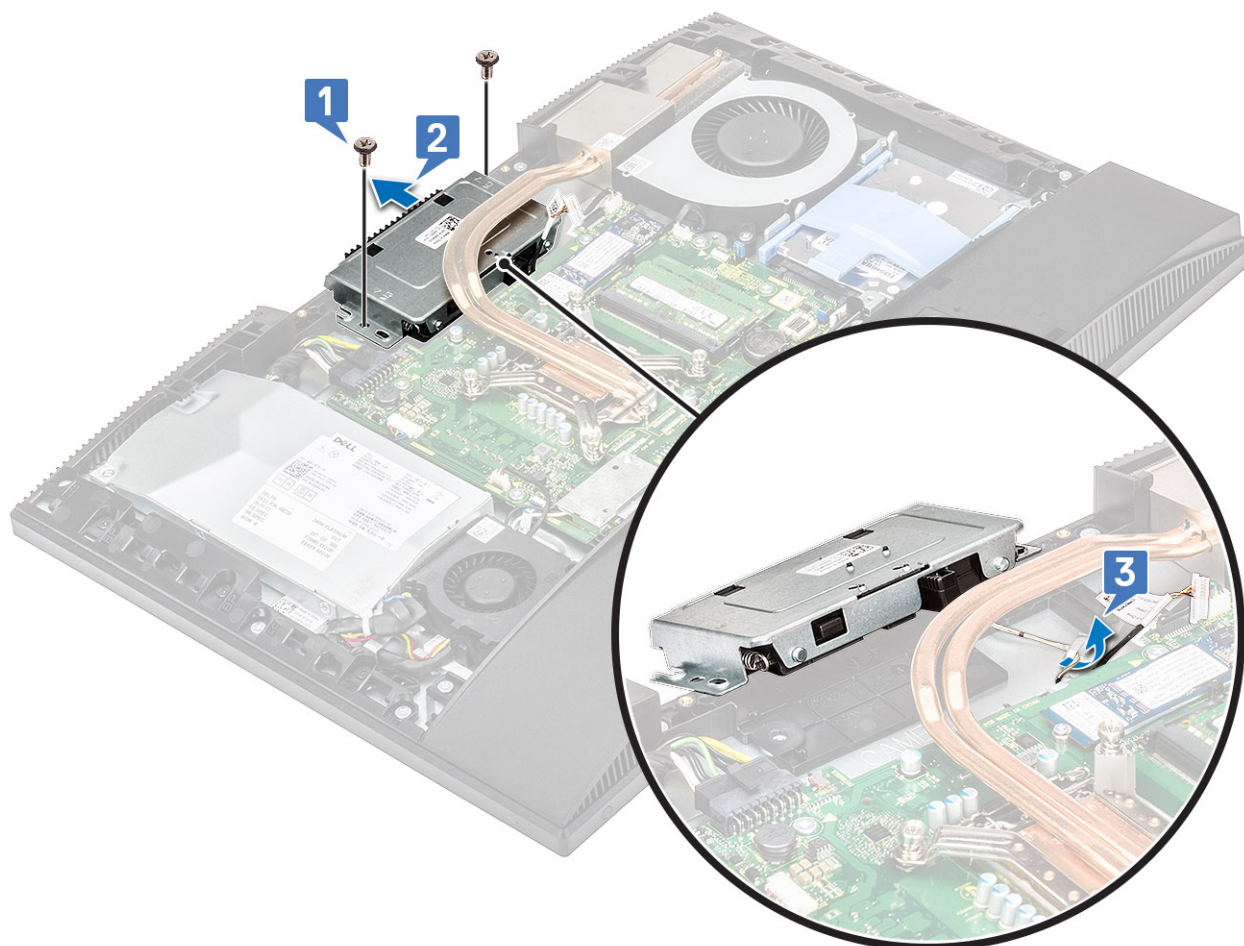
Popup-kamera

Ta ut popup-kamera

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta ut følgende komponenter:
 - a Fot
 - b Bakdeksel
 - c Hovedkortvern
- 3 Slik tar du ut kameraenhetdekslet:
 - a Fjern(M3)-skruene som fester kameraenhetdekslet til midtrammen [1].
 - b Løft kameraenhetdekslet bort fra midtrammen [2].
 - c Koble kamerakabelen fra hovedkortet [3].

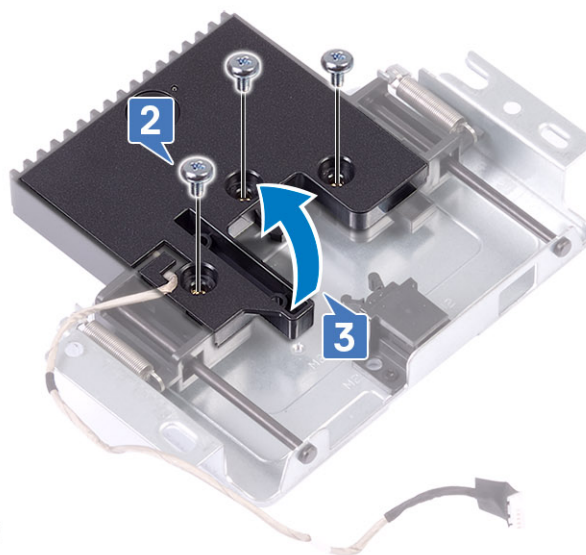
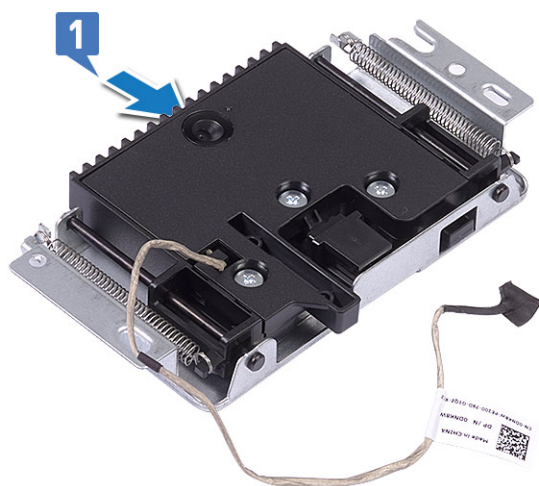


- 4 Slik tar du ut popup-kameraenheten:
- a Fjern (M3)-skruene som fester popup-kameraenheten til midtrammen [1].
 - b Skyv popup-kameraenheten fremover [2].
 - c Ta ut kamerakabelen fra føringskanalen for å ta ut popup-kameraenheten fra midtrammen [3].



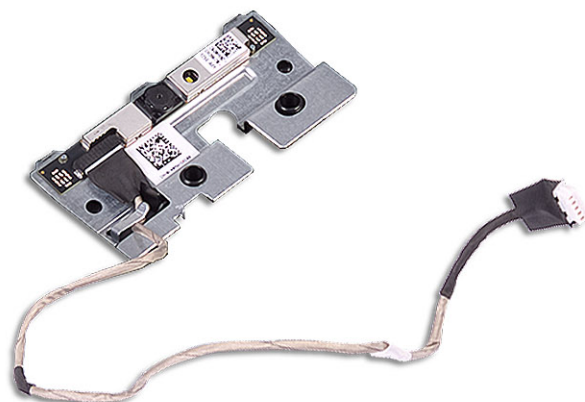
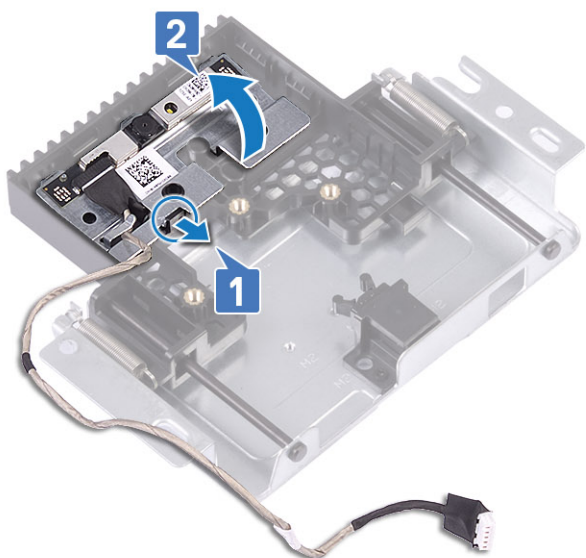
5 Slik tar du ut popup-kamerarammen:

- a Trykk på toppen av popup-kameraenheten til å utvide popup-kameraet.
- b Fjern (M3)-skruene som fester rammen til popup-kameraenheten [2].
- c Løft popup-kamerarammen av popup-kameraenheten [3].



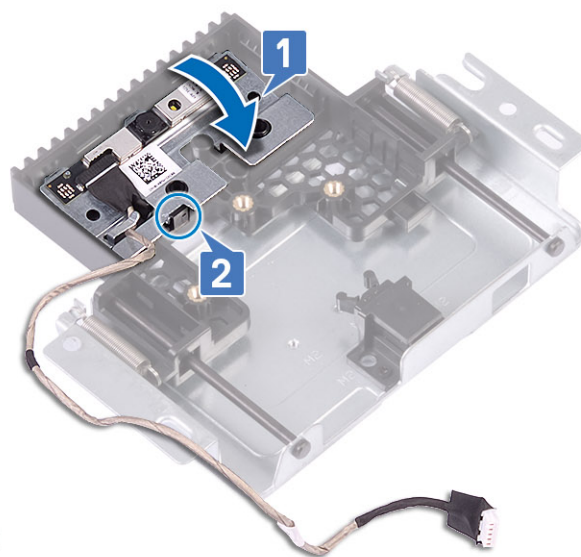
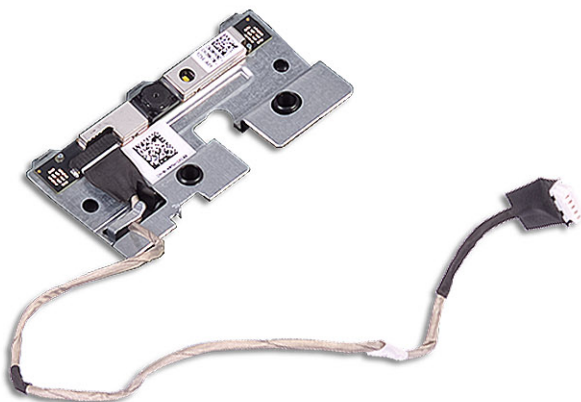
6 Slik tar du ut popup-kameramodulen:

- a Løsne kameramodulen fra tappen [1].
- b Ta ut kameramodulen og kamerakabelen fra popup-kameraenheten [2].

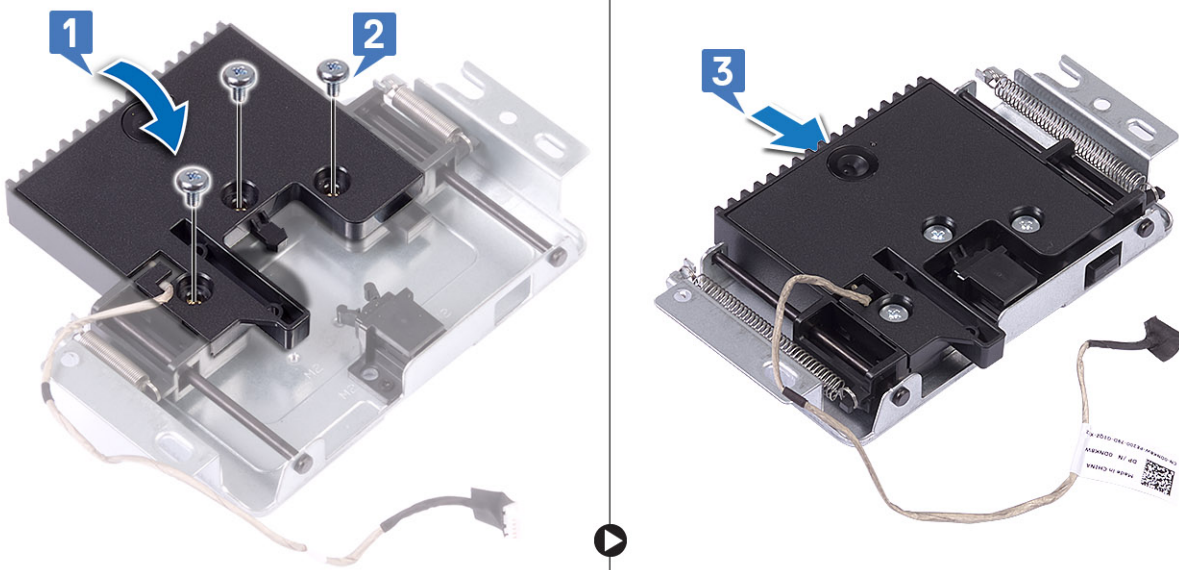


Installere popup-kamera

- 1 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).
- 2 Slik installerer du popup-kameramodulen:
 - a Sett inn kameramodulen sammen med kamerakabelen i sporet på popup-kameraenheten [1].
 - b Klikk popup-kameraenheten på plass på tappet [2].

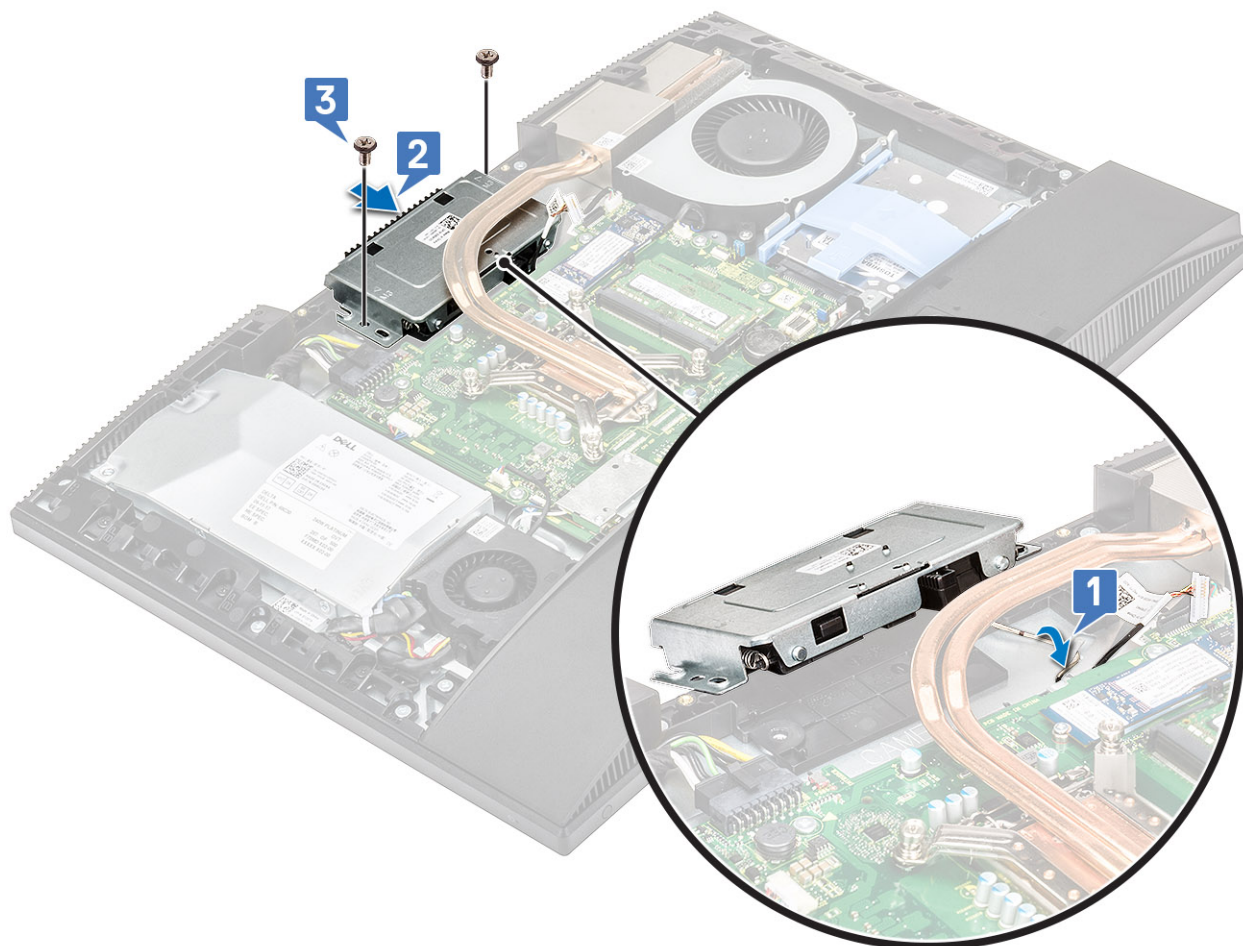


- 3 Slik installerer du popup-kamerarammen:
 - a Juster skruerullene på popup-kamerarammen med skruesporene på popup-kameraenheten [1].
 - b Fest de tre (M3)-skruene som fester popup-kamerarammen til popup-kameraenheten [2].
 - c Trykk på toppen av pop-up kameraenheten for å trekke tilbake popup-kameraet [3].



4 Slik installerer du popup-kameraenheten:

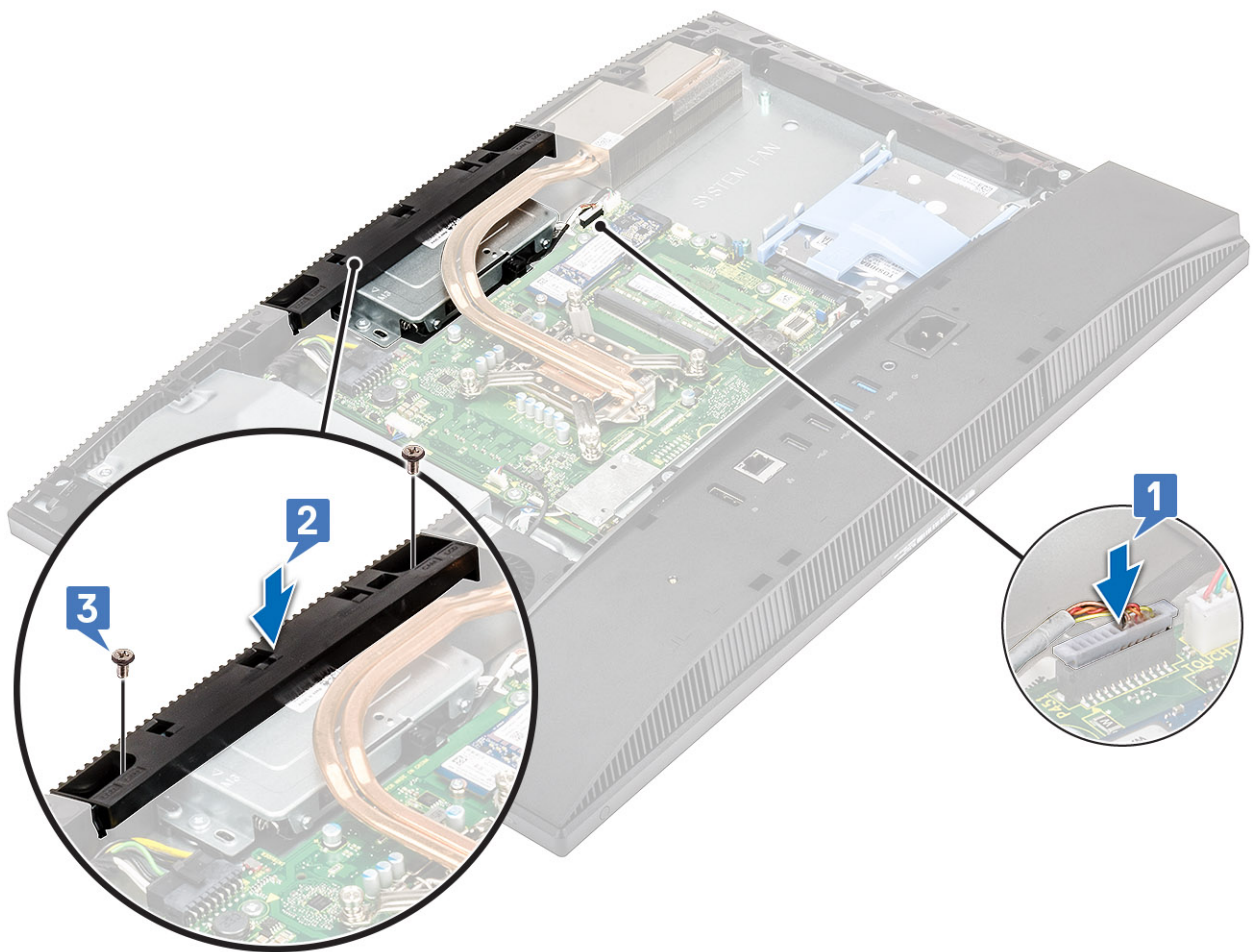
- a Før kamerakabelen gjennom kabelføringen.
- b Juster og plasser popup-kameraenheten på bunnen av skjermenheten [2].
- c Fest de to (M3)-skruene som fester popup-kameraenheten til midtrammen [3].



5 Slik setter du på plass kameraenhetdekselet:

- a Koble kamerakabelen til hovedkortet [1].
- b Juster og plasser dekselet til popup-kameraenheten på midtrammen [2].

- c Fjern de to (M3)-skruene som fester dekselet til kameraenheten på midtrammen [3].



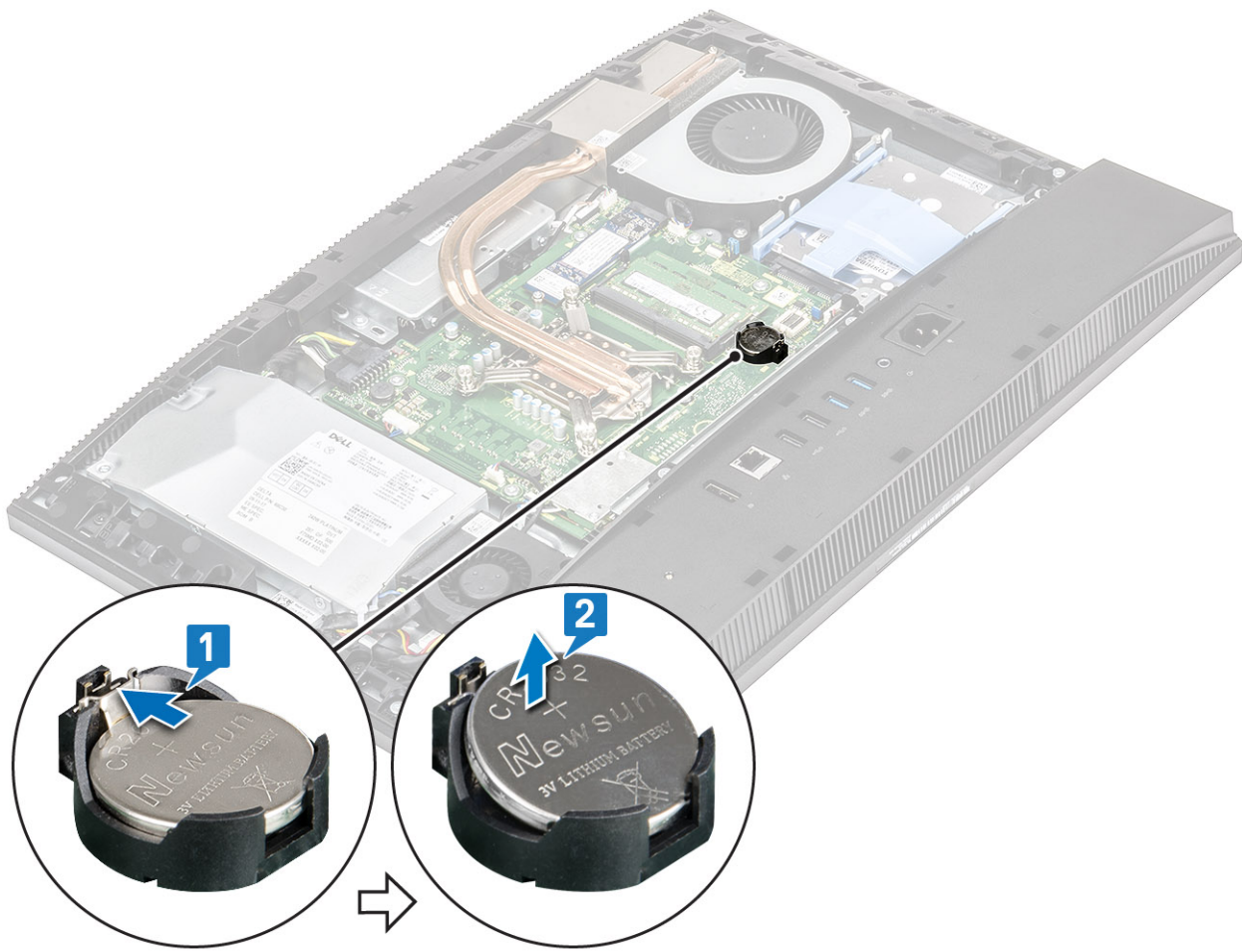
- 6 Installer følgende komponenter:

- a Hovedkortvern
- b Bakdeksel
- c Fot

Klokkebatteri

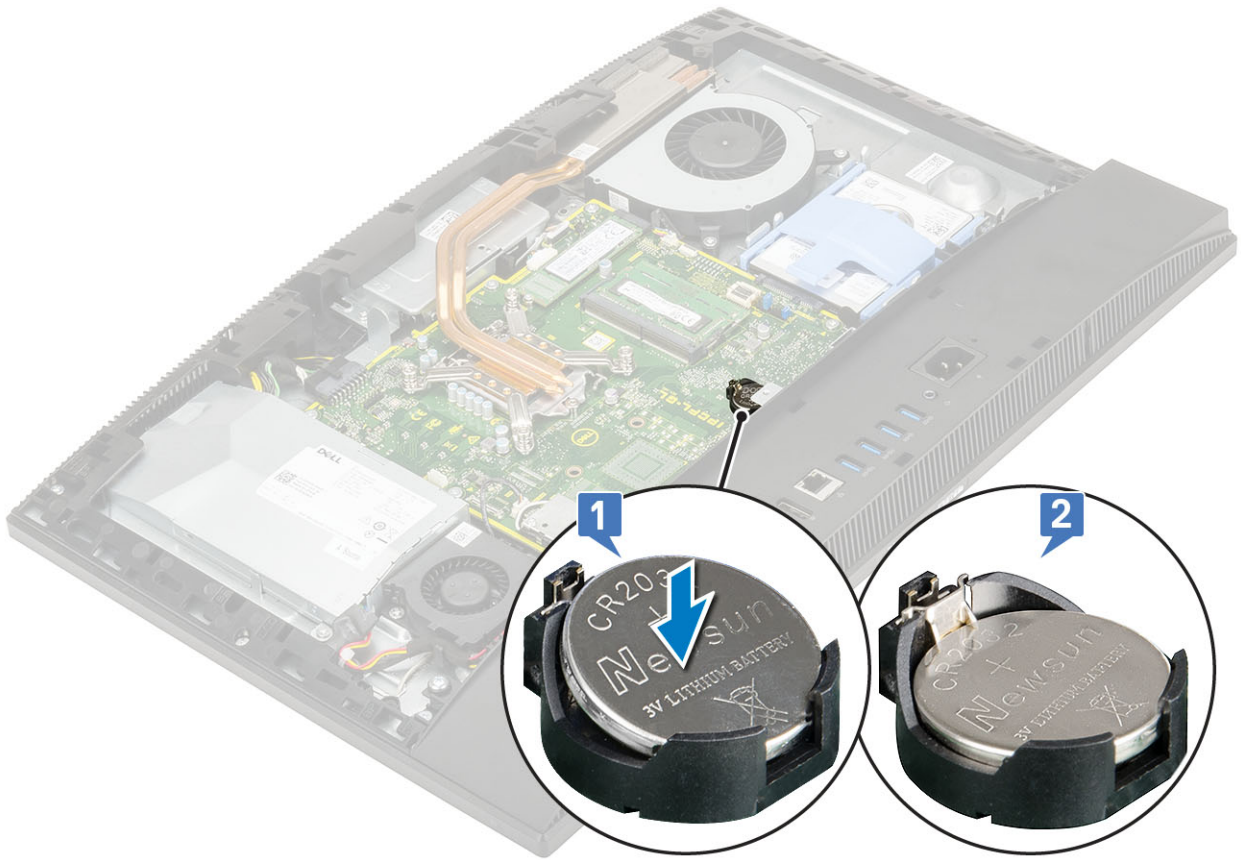
Ta ut klokkebatteriet

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta av følgende komponenter:
 - a Fot
 - b Bakdeksel
 - c Hovedkortvern
- 3 Trykk på tappen på knappcellebatterisokkelen til knappcellebatteriet spretter opp [1].
- 4 Løft knappcellebatteriet ut av knappcellebatterisokkelen [2].



Sette inn klokkebatteriet

- 1 Sett inn knappcellebatteriet i batterisokkelen på hovedkortet med den positive siden opp [1].
- 2 Trykk batteriet på plass til det sitter godt [2].
- 3 Installer følgende komponenter:



- a Hovedkortvern
- b Bakdeksel
- c Fot

4 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

Varmeavleder

Ta ut varmeavlederen – UMA

1  **MERK:** Utfør følgende trinn for å ta ut varmeavlederen for felles minnearkitektur (UMA)-grafikk.

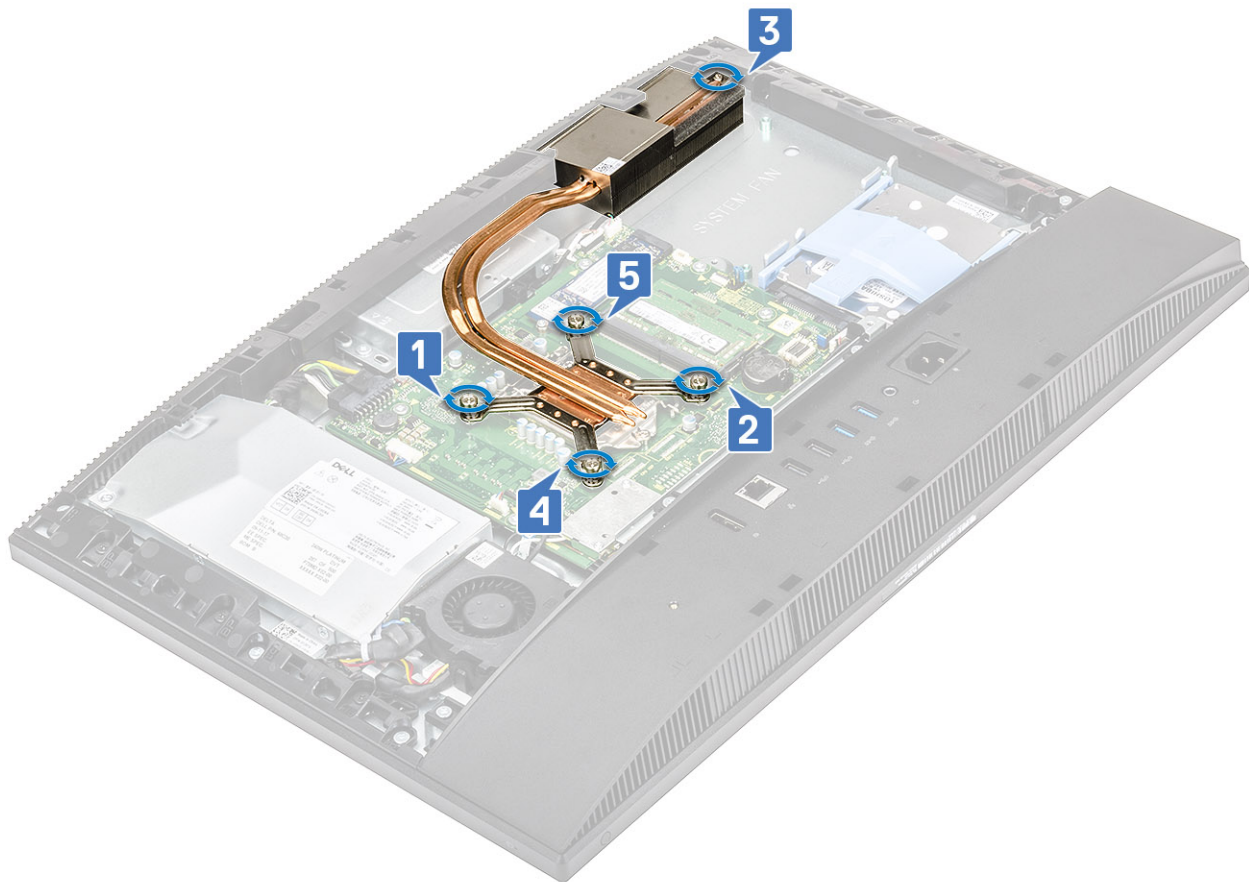
Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).

2 Sette inn følgende komponenter:

- a Fot
- b Bakdeksel
- c Hovedkortvern
- d Systemvifte

3 Løsne i motsatt rekkefølge (som angitt for varmeavlederen), fem festeskruer som fester varmeavlederen til hovedkortet og bunnen til skjermenheten .

4 Løft varmeavlederen av hovedkortet og bunnen til skjermenheten.

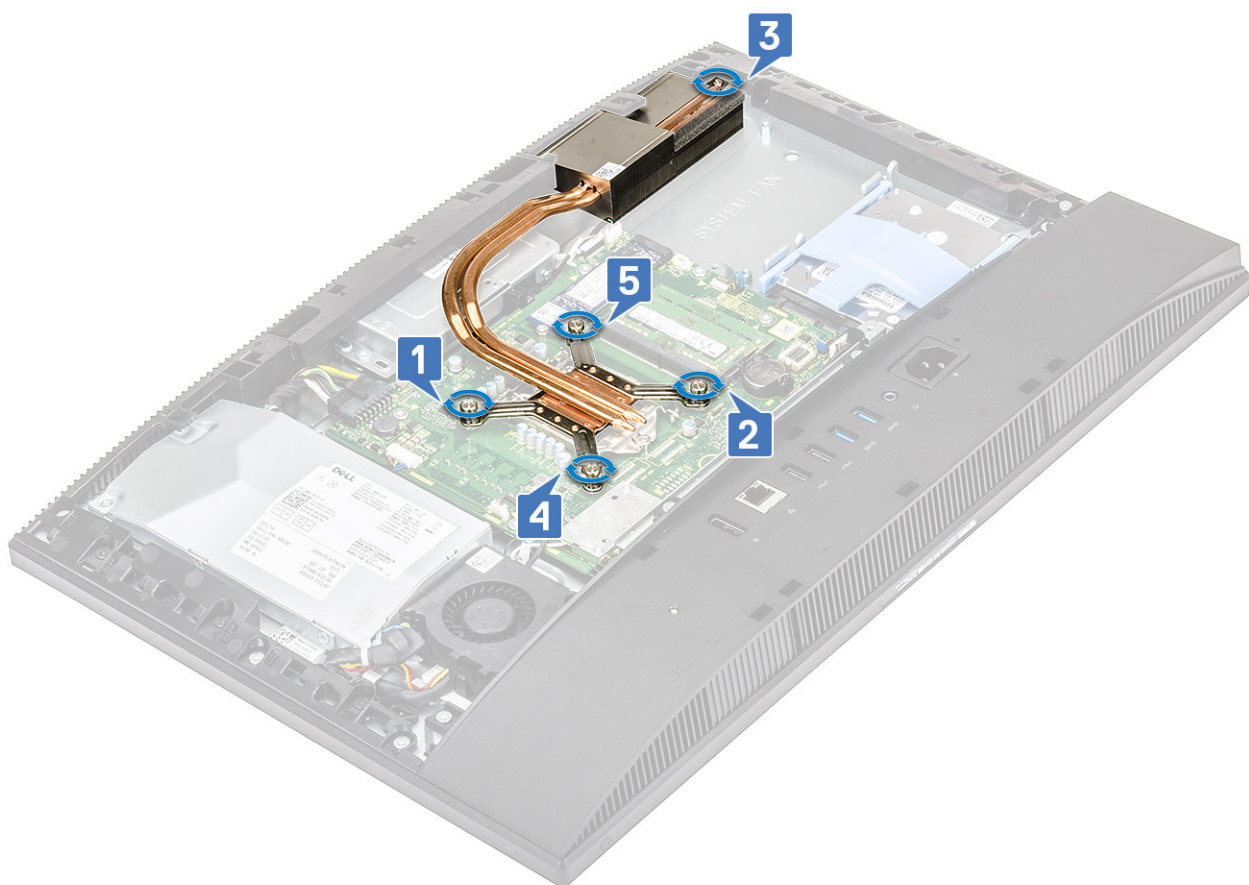
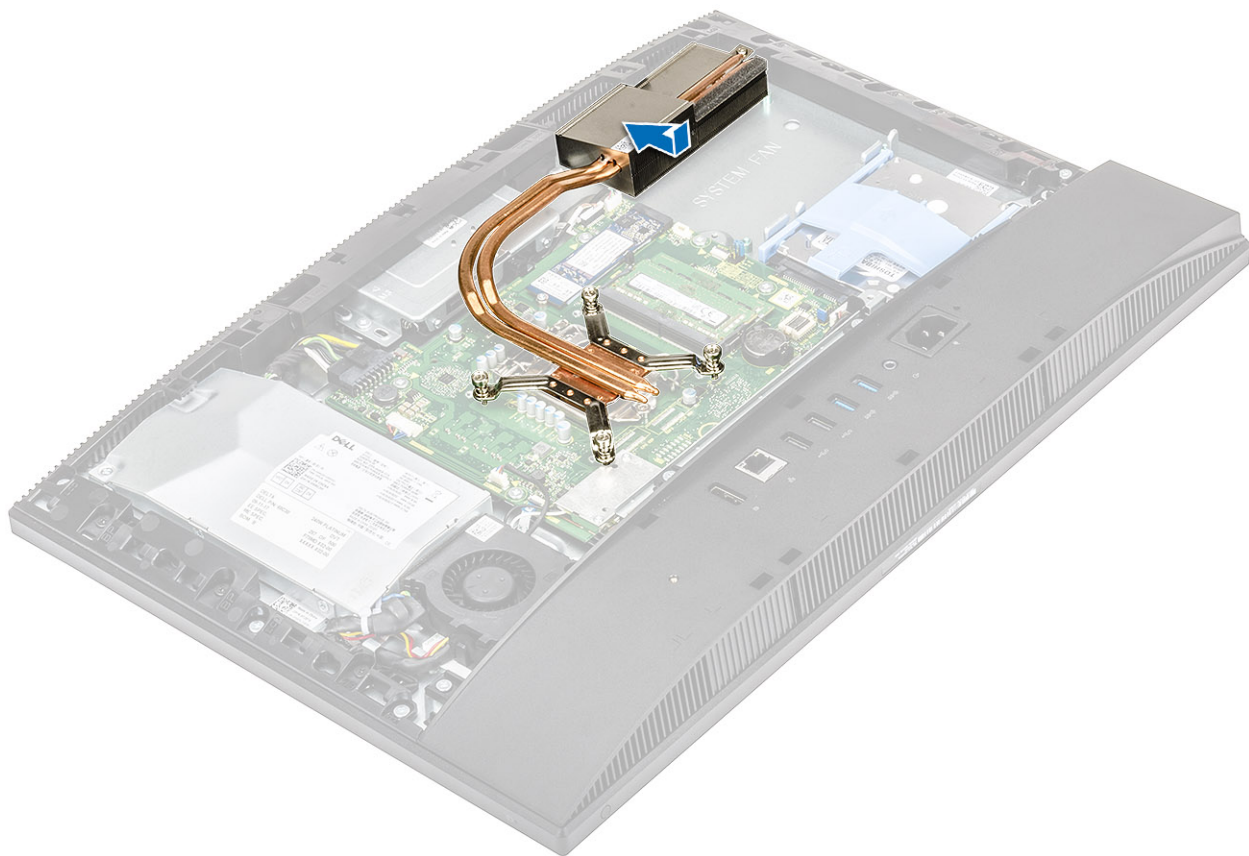


Sette inn varmeavlederen – UMA

- 1  **MERK:** Utfør følgende trinn for å sette inn varmeavlederen for felles minnearkitektur (UMA)-grafikk.

Juster festeskruene på varmeavlederen med skruesporene på hovedkortet og bunnen på skjermenheten .

- 2 Stram festeskruene som fester varmeavlederen til hovedkortet og bunnen på skjermenheten i riktig rekkefølge (som angitt på varmeavlederen).




- 3 Installer følgende komponenter:
 - a Systemvifte
 - b Hovedkortvern
 - c Bakdeksel
 - d Fot
- 4 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).


Proseszor

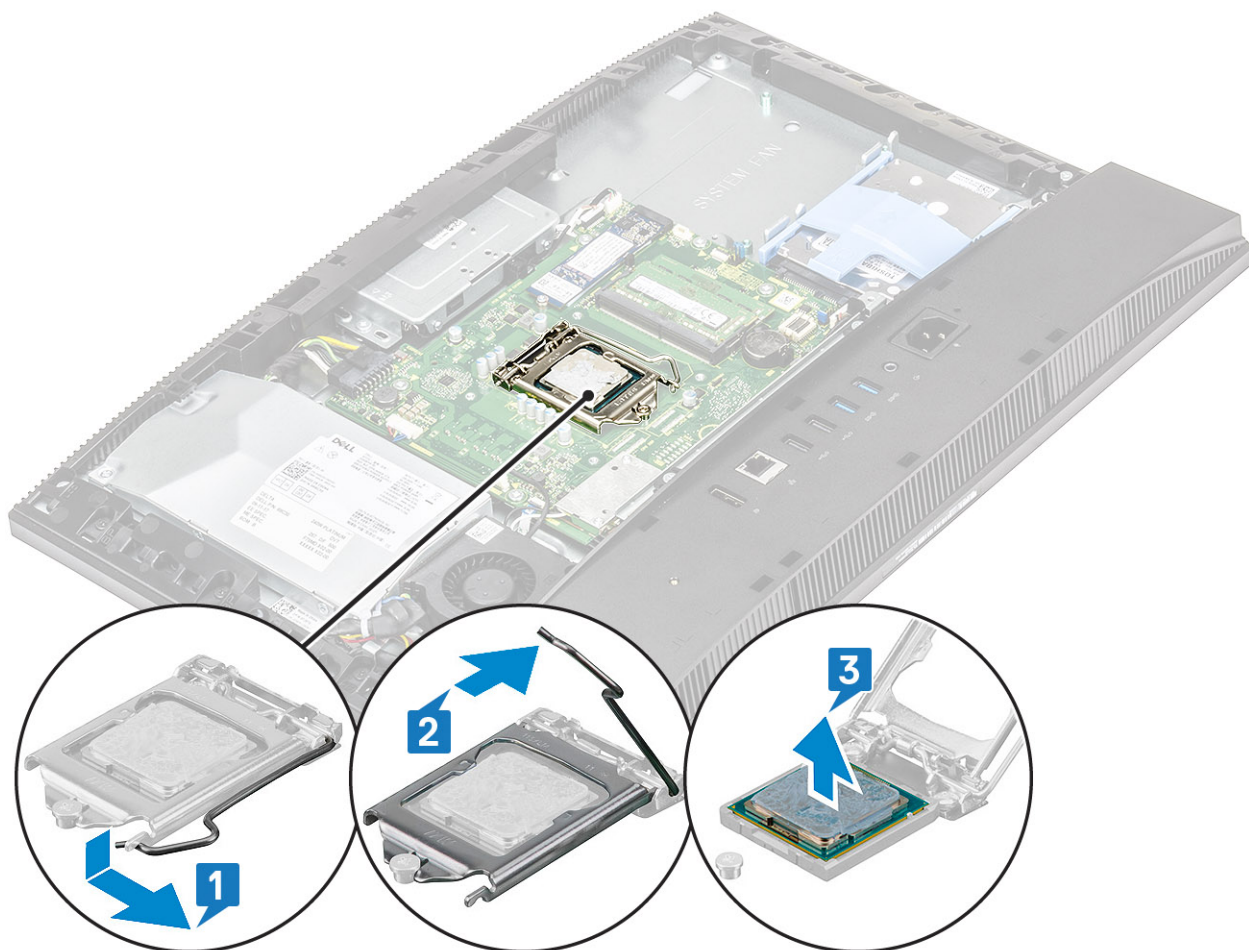
Ta ut prosessoren

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta ut følgende komponenter:
 - a Fot
 - b Bakdeksel
 - c Hovedkortvern
 - d Varmeavleder
- 3 Løsne på kontaktspaken ved å skyve spaken ned og ut fra under tappen på prosessorlokket [1].
- 4 Løft spaken oppover, og løft prosessorvernet [2].

 **FORSIKTIG:** Prosessorsokkelpinnene er skjøre, og kan bli permanent skadet. Vær forsiktig så du ikke bøyer pinnene i prosessorsokkelen når du tar prosessoren ut av sokkelen.

- 5 Løft prosessoren, og ta den ut av prosessorsokkelen [3].

 **MERK:** Etter at du har tatt ut prosessoren, plasseres den i en antistatisk beholder for gjenbruk, retur eller midlertidig oppbevaring. Ikke berør undersiden av prosessoren for å unngå skade på prosessorkontaktene. Ta bare på kantene av prosessoren.



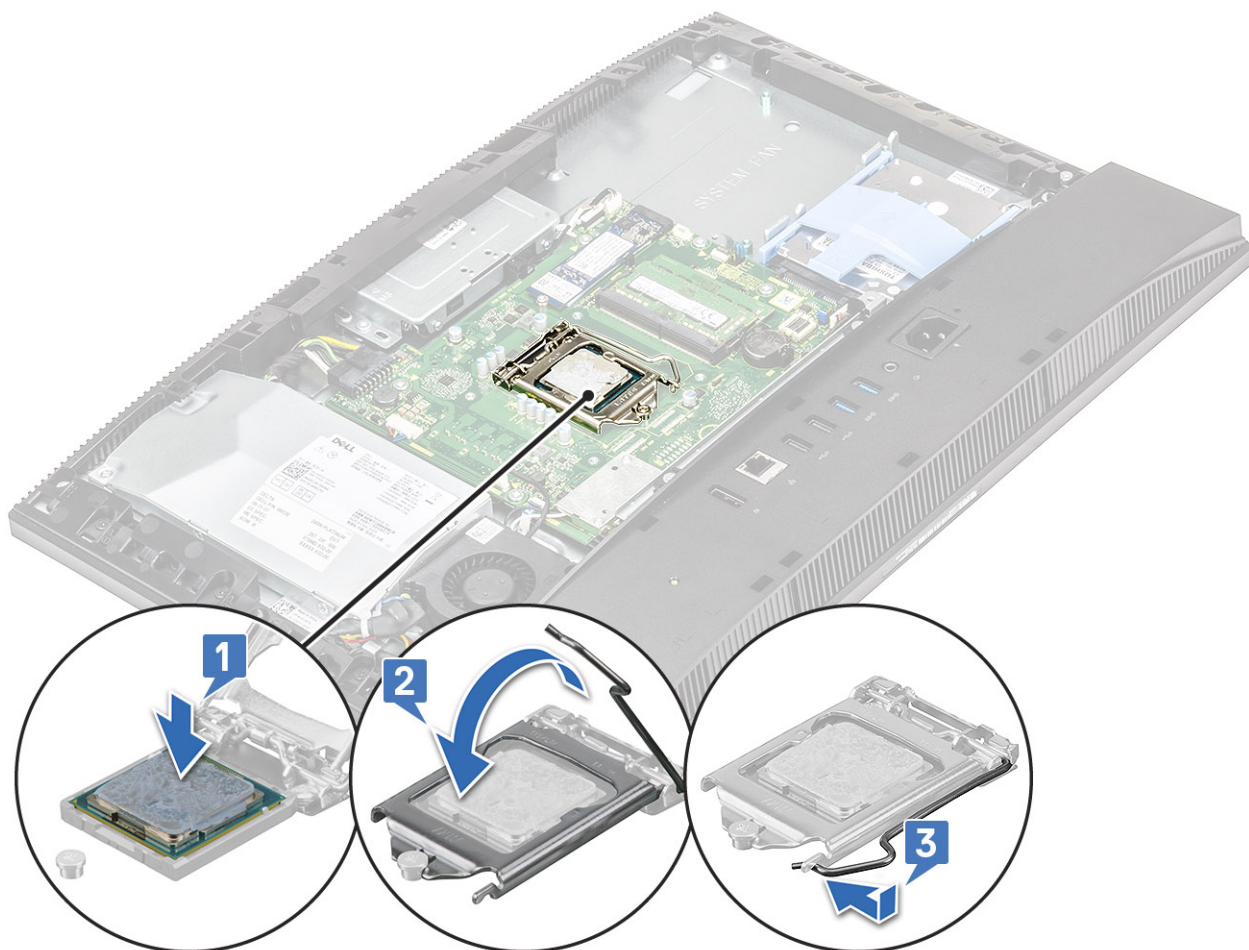
Sette inn prosessoren

- 1 Kontroller at utløserpaken på prosessorsokkelen er helt strukket ut i åpen stilling. Juster sporene på prosessoren etter tappene på prosessorsokkelen, og plasser prosessoren i prosessorsokkelen [1].

ⓘ | MERK: Hvis du tar ut prosessoren, må du bruke det termiske fettene i settet for å oppnå termisk konduktivitet.

⚠ | FORSIKTIG: Hjørnet med pinne 1 på prosessoren har en trekant som passer med trekanten på hjørnet med pinne 1 på prosessorsokkelen. Når prosessoren er riktig plassert, er alle fire hjørnene i samme høyde. Hvis ett eller flere hjørner av prosessoren er høyere enn de andre, er ikke prosessoren riktig satt inn.

- 2 Lukk prosessorvernet ved å skyve det under festeskruen [2].
- 3 Senk sokkelpaken, og skyv den under tappene for å låse den [3].
- 4 Installer følgende komponenter:



- a Varmeavleder
- b Hovedkortvern
- c Bakdeksel
- d Fot

5 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

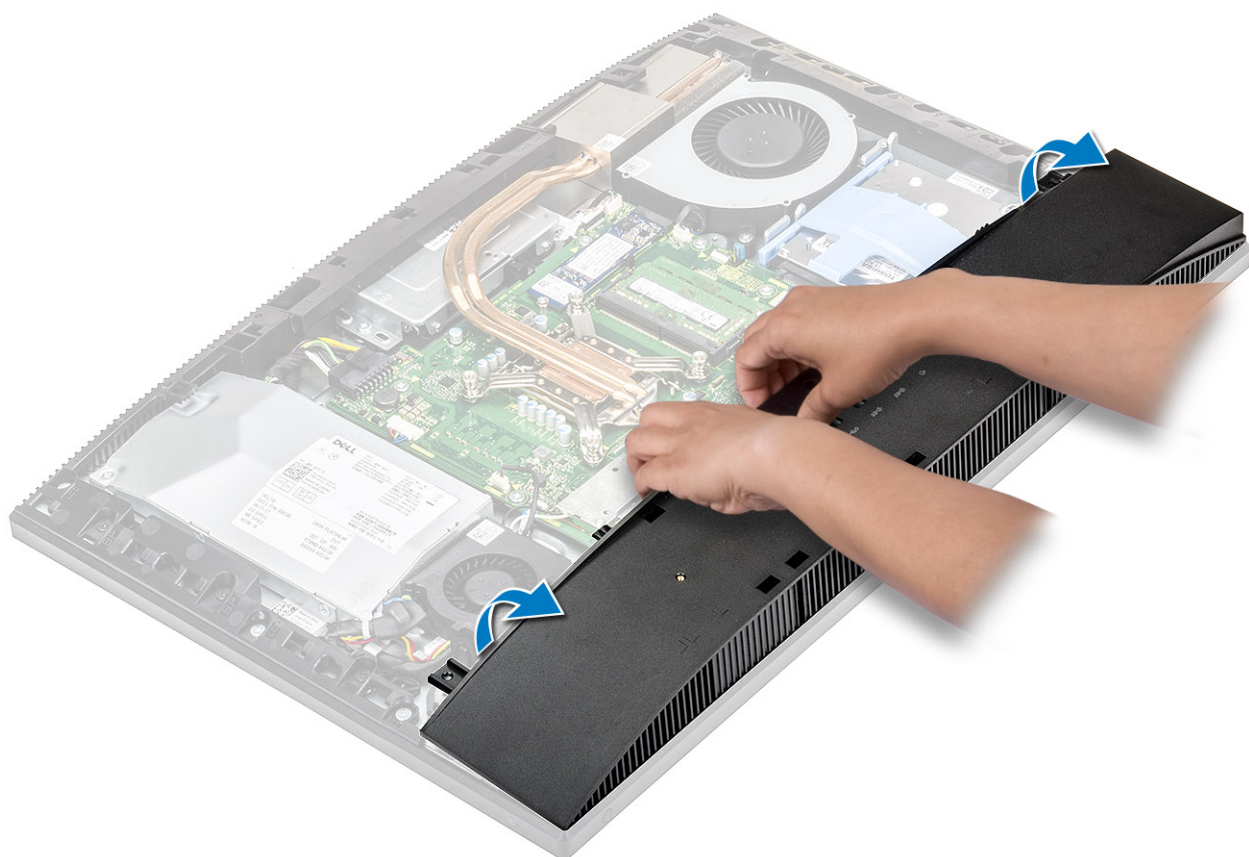
Bunndeksel

Ta av bunndekselet

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta ut følgende komponenter:
 - a Fot
 - b Kabeldeksel (ekstrautstyr)
 - c Bakdeksel
 - d Hovedkortvern
- 3 Fjern (M3)-skruene som fester bunndekselet til bunnen på skjermenheten.



4 Lirk og løft bunndekselet av midtrammen.



Sette på bunndekselet

- 1 Juster og plasser tappene på bunndekselet med sporene på midtrammen [1].
- 2 Trykk bunndekselet ned til det låses på plass på midtrammen [2].



- 3 Fest de fire (M3)-skruene som fester bunndekselet til bunnen på skjermenheten.



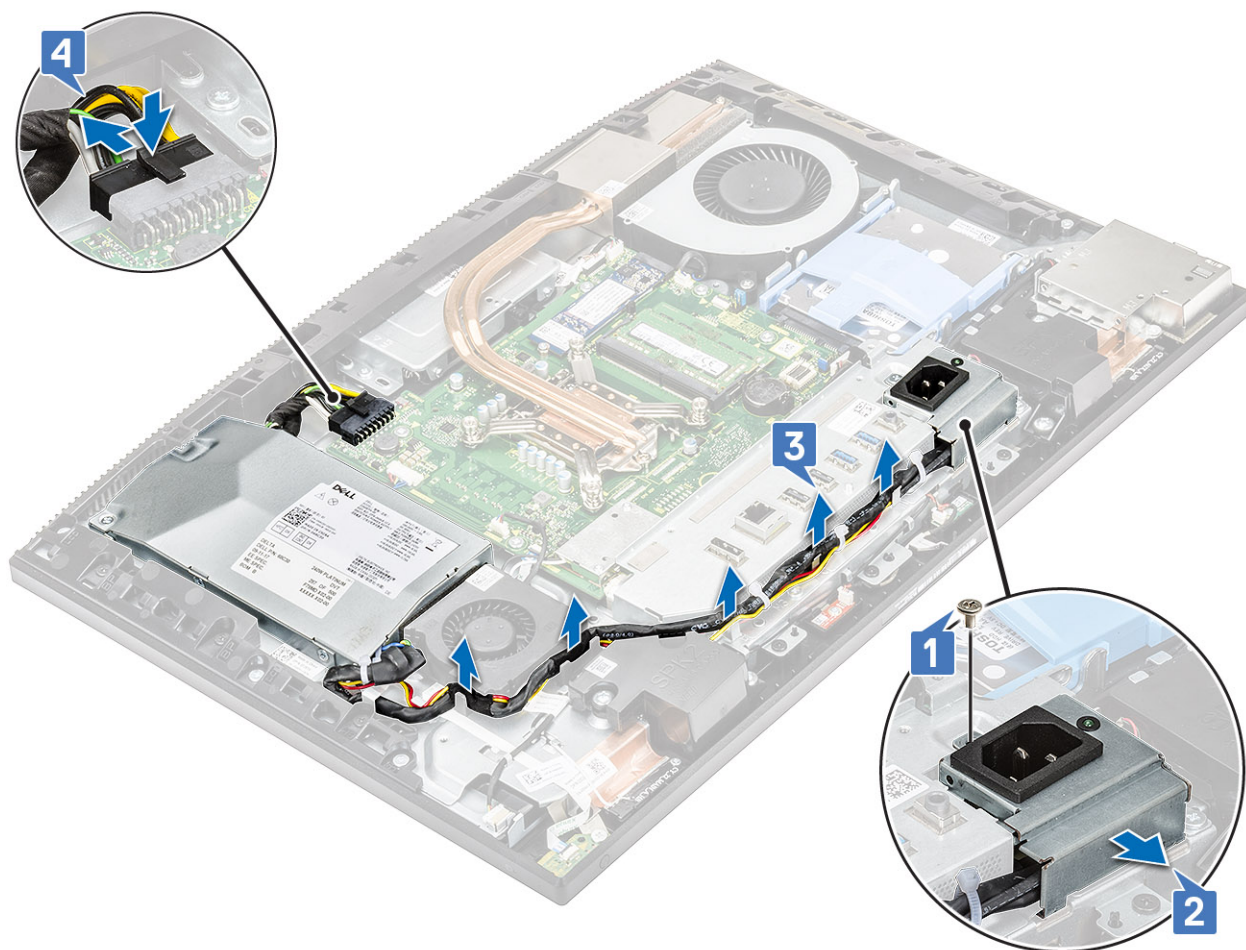
- 4 Installer følgende komponenter:
 - a [Hovedkortvern](#)
 - b [Bakdeksel](#)
 - c [Kabeldeksel](#)
 - d [Fot](#)
- 5 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

Strømforsyningsenhet – PSU

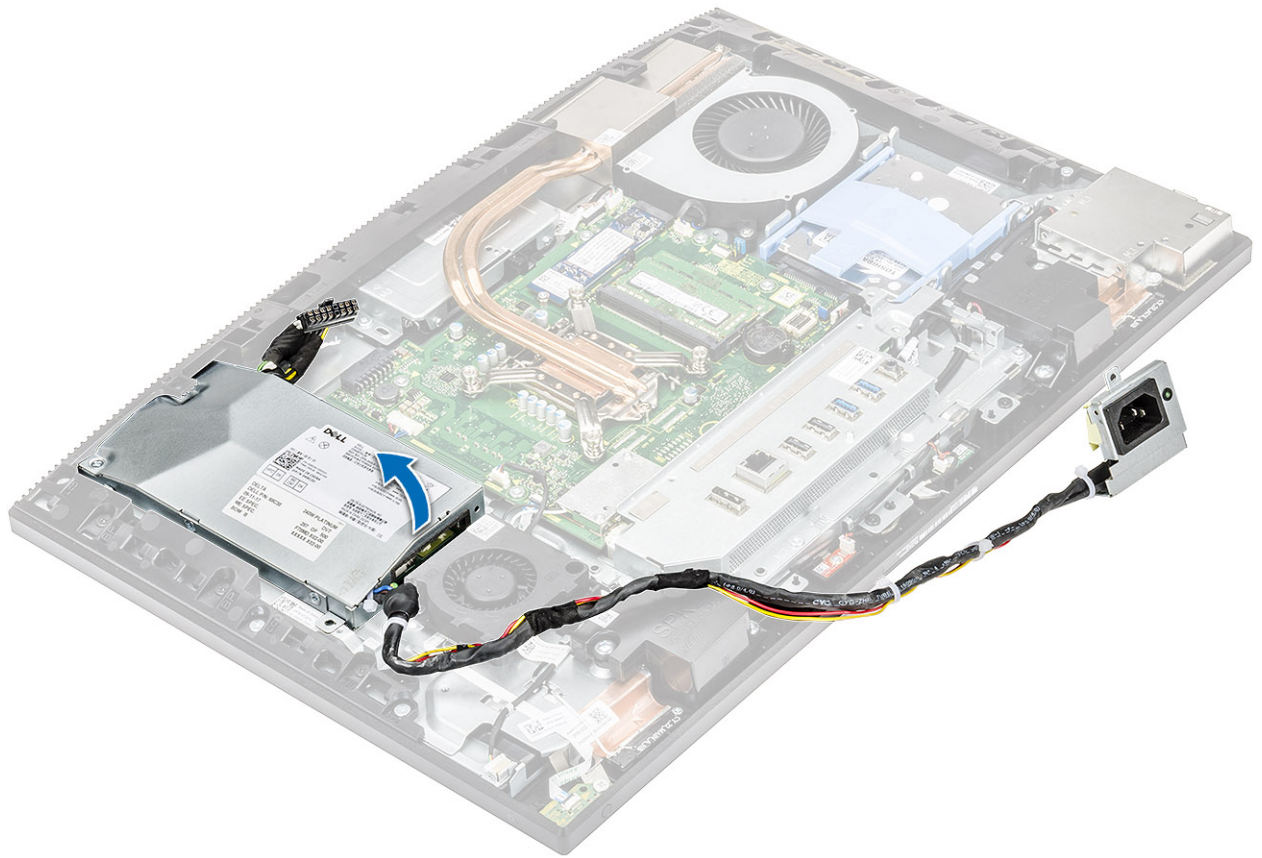
Ta ut strømforsyningsenheten – PSU

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta ut følgende komponenter:
 - a [Fot](#)
 - b [Bakdeksel](#)
 - c [Hovedkortvern](#)
 - d [Bunndeksel](#)
- 3 Slik løsner du PSU-kabelen:
 - a Fjern (M3x5)-skruen som fester strømforsyningssockelen til I/O-braketten [1].
 - b Skyv strømforsyningssockelen for å ta den ut fra systemet [2].
 - c Ta ut strømforsyningskablene fra festeklemmene på kabinettet [3].
 - d Koble strømforsyningskabelen fra sockelen på hovedkortet [4].

 **MERK:** Trykk ned klemmen for å løsne strømforsyningskabelen fra hovedkortet.

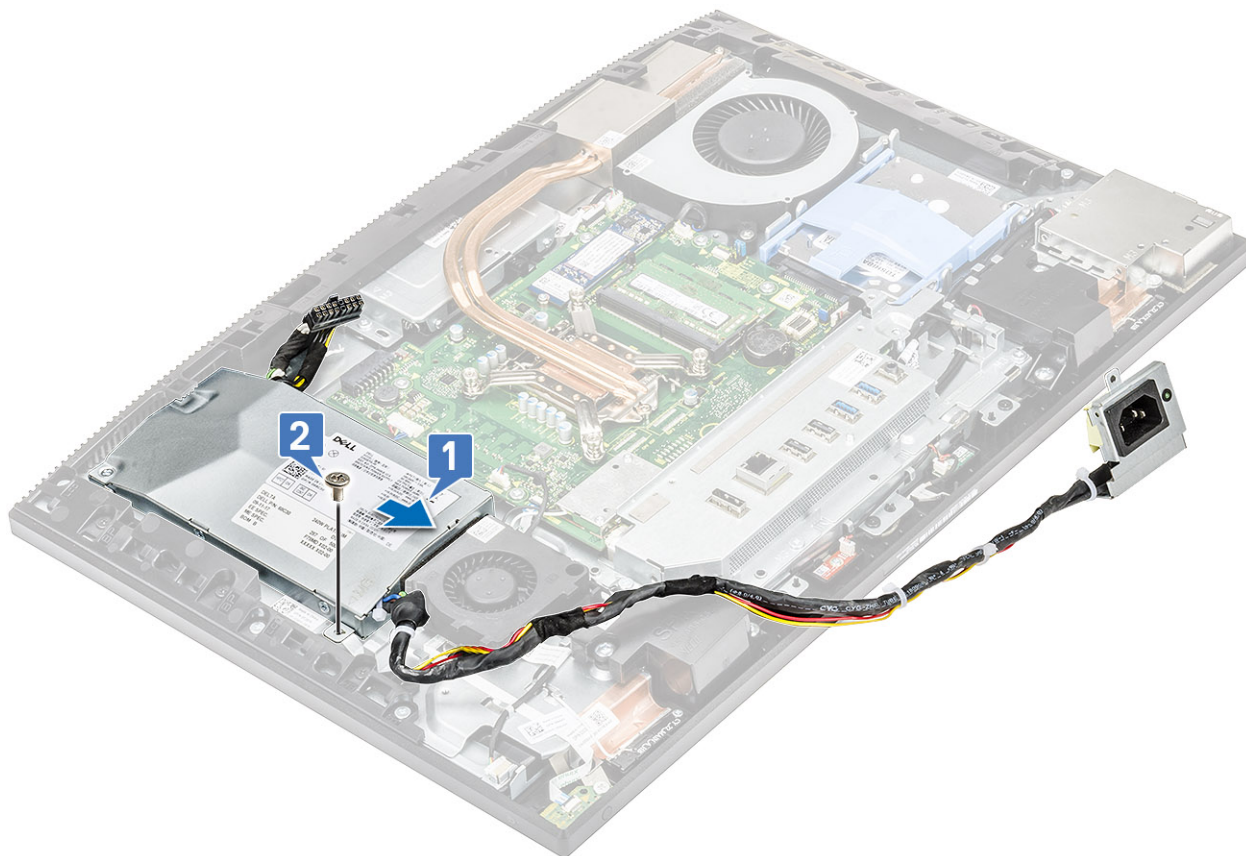


- 4 Slik fjerner du PSU:
- a Fjern (M3x5)-skruen som fester PSU til bunnen på skjermenheten [1].
 - b Skyv PSU og løft den fra kabinettet [2].



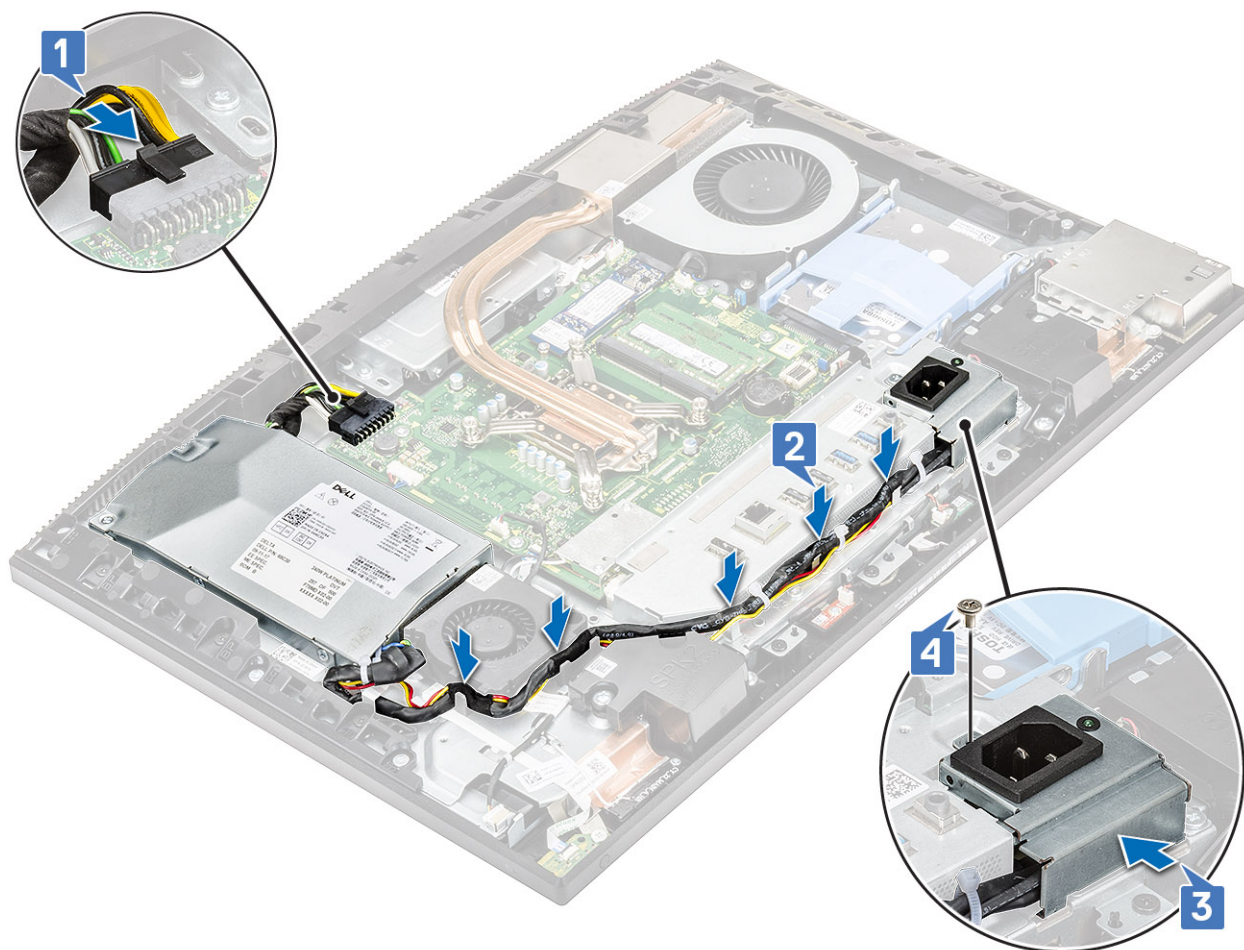
Sette inn strømforsyningsenheden – PSU

- 1 Slik setter du inn PSU:
 - a Juster og skyv PSU inn i sporet på bunnen på skjermenheten [1].
 - b Fest (M3x5)-skruene som fester PSU til kabinettet [2].



2 Slik setter du inn PSU-kabelen:

- a Koble strømforsyningskabelen til sokkelen på hovedkortet [1].
- b Før strømforsyningskablene gjennom festeklemmene i I/O-braketten [2].
- c Skyv og sett inn strømforsyningssockelen på kabinettet [3].
- d Fest (M3x5)-skruen som fester strømforsyningssockelen til I/O-braketten [4].

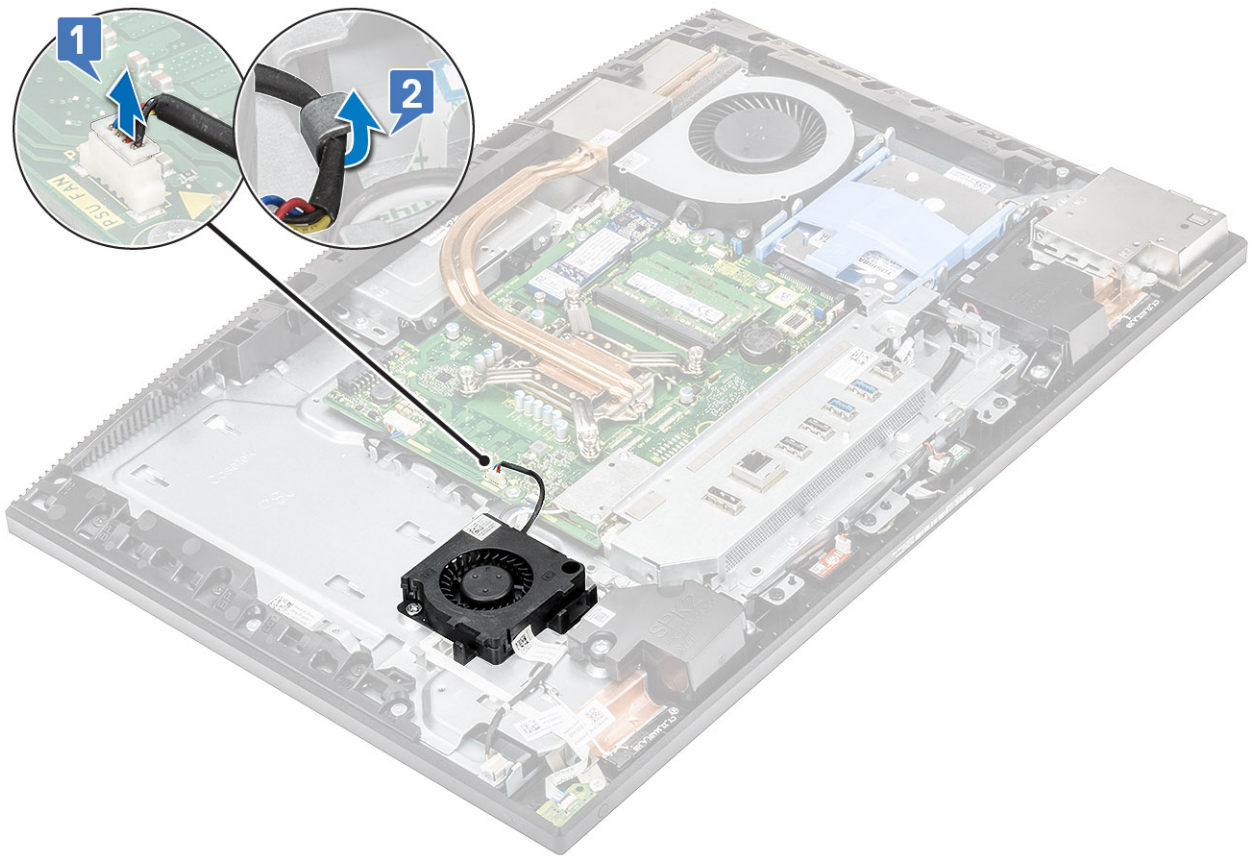


- 3 Installer følgende komponenter:
 - a Bunndeksel
 - b Hovedkortvern
 - c Bakdeksel
 - d Fot
- 4 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

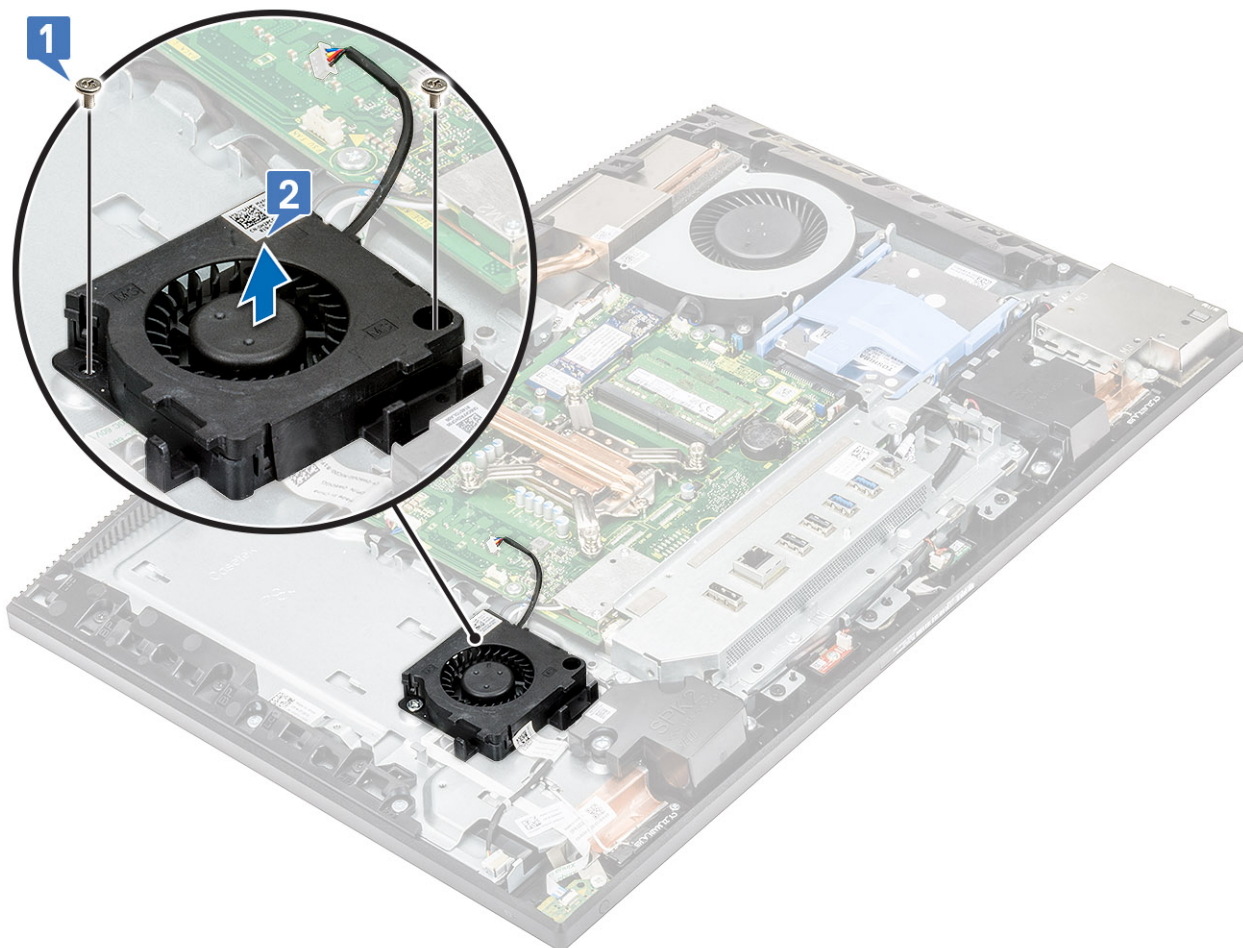
Strømforsyningsenhetvifte – PSU-vifte

Ta ut strømforsyningsenhetviften – PSU-vifte

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta av følgende komponenter:
 - a Fot
 - b Bakdeksel
 - c Hovedkortvern
 - d Bunndeksel
- 3 Slik kobler du fra PSU-viftekabelen:
 - a Ta ut strømforsyningskablene fra festeklemmene i PSU-viften.
 - b Koble PSU-viftekabelen fra sokkelen på hovedkortet [1].
 - c Ta av PSU-viftekabelen fra utløsertappen [2].

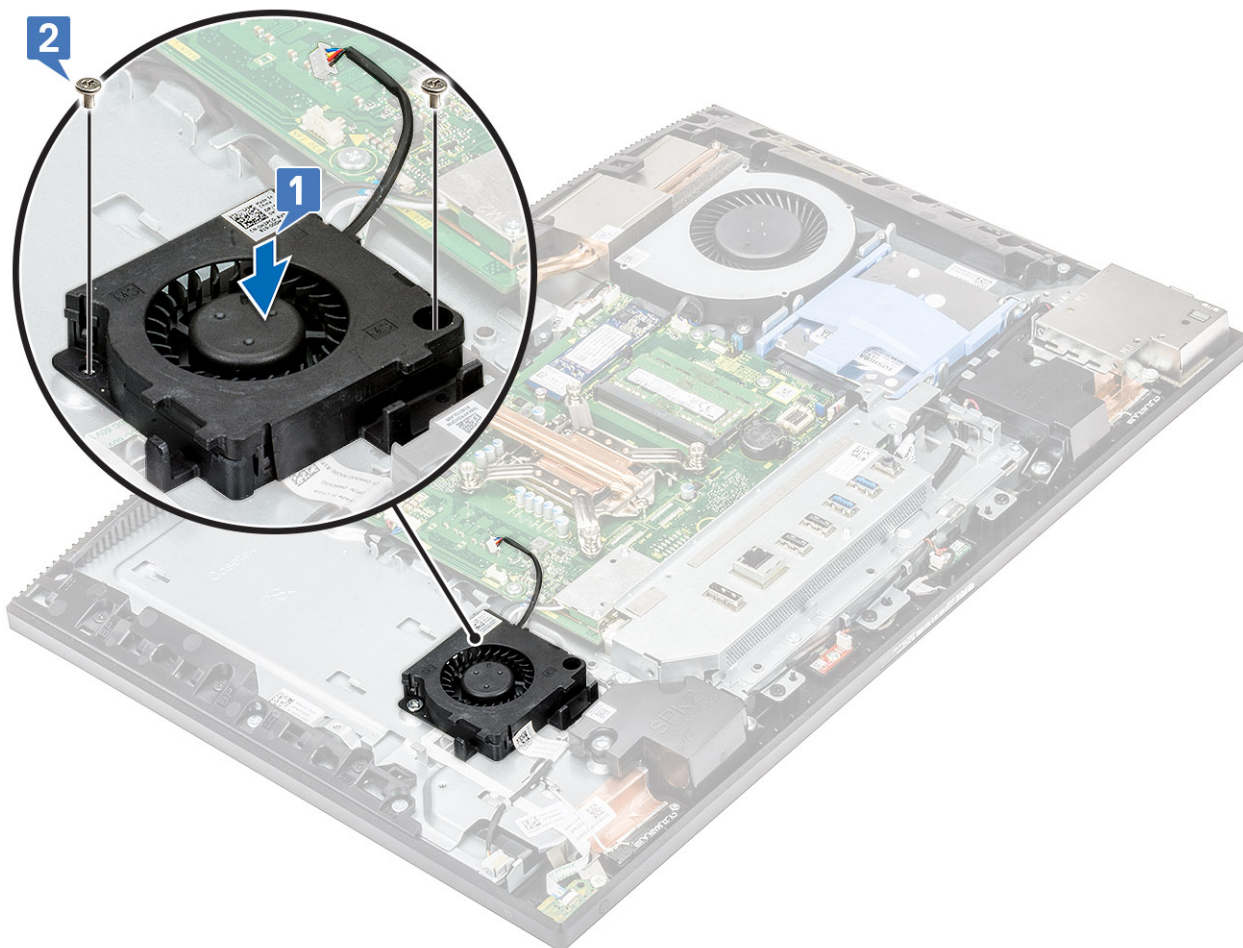


- 4 Slik kobler du fra PSU-viften:
 - a Fjern de to (M3x5)-skruene som fester PSU-viften til bunnen av skjermenheten [1].
 - b Løft PSU-viften bort fra kabinettet [2].

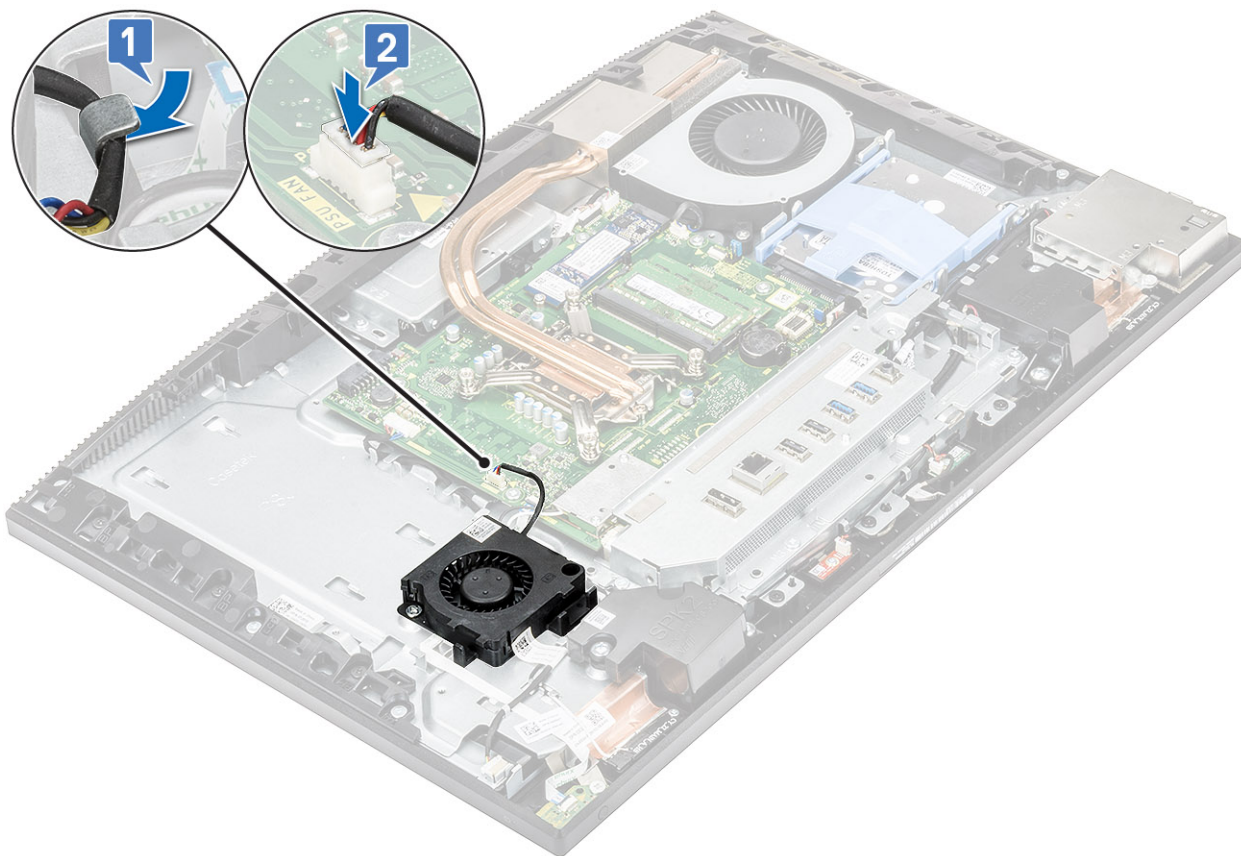


Sette inn strømforsyningsenheten - PSU-vifte

- 1 Slik setter du inn PSU-viften:
 - a Juster og sett inn PSU-viften på kabinettet [1].
 - b Sett inn (M3x5)-skruene som fester PSU-viften til bunnen på skjermenheten [2].



- 2 Slik setter du inn PSU-vifte-kabelen:
 - a Før PSU-vifte-kabelen gjennom festetappen [1].
 - b Koble PSU-vifte-kabelen til sokkelen på hovedkortet [2].
 - c Før strømforsyningskablene til festeklemmene på PSU-viften.

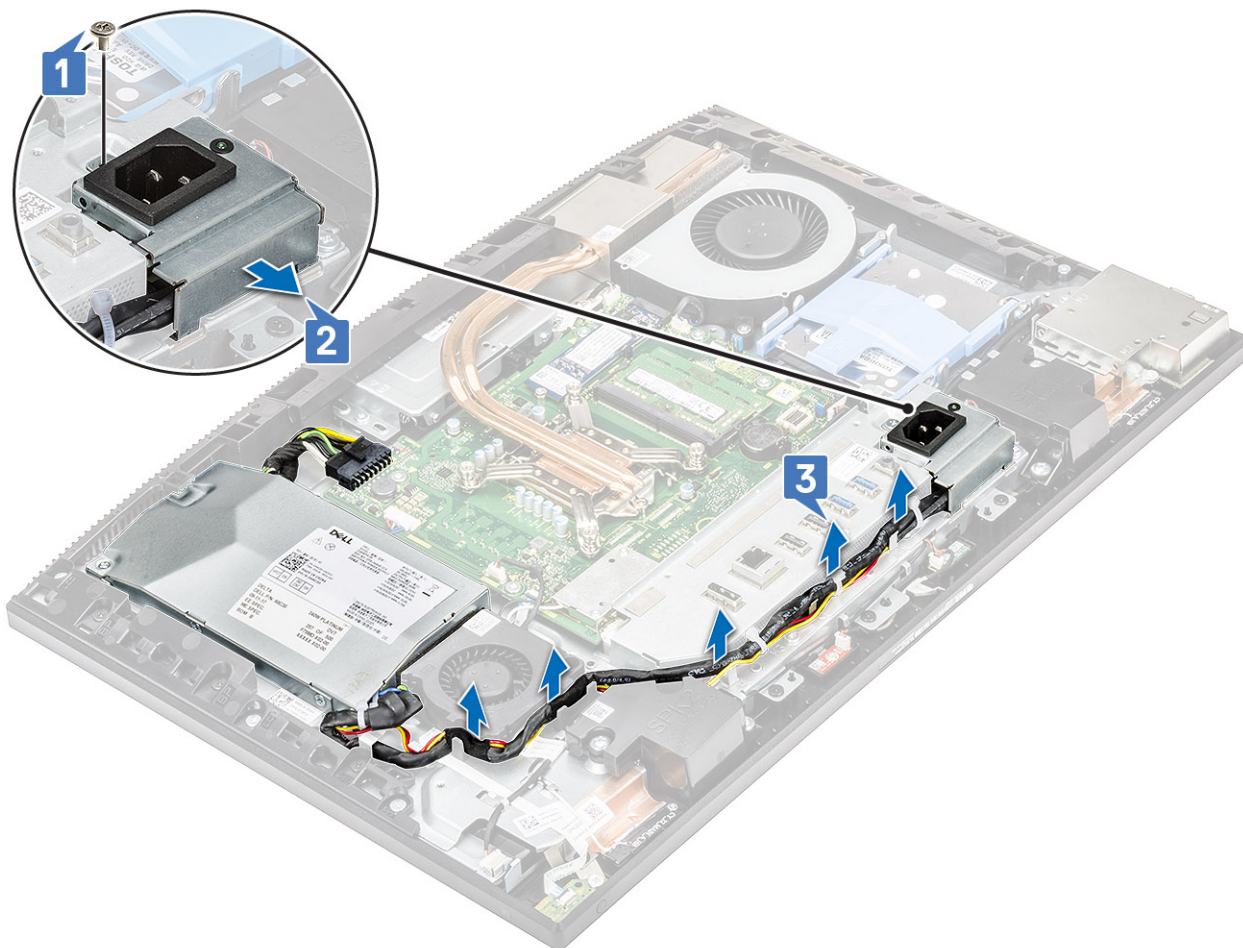


- 3 Installer følgende komponenter:
 - a [Bunndeksel](#)
 - b [Hovedkortvern](#)
 - c [Bakdeksel](#)
 - d [Fot](#)
- 4 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

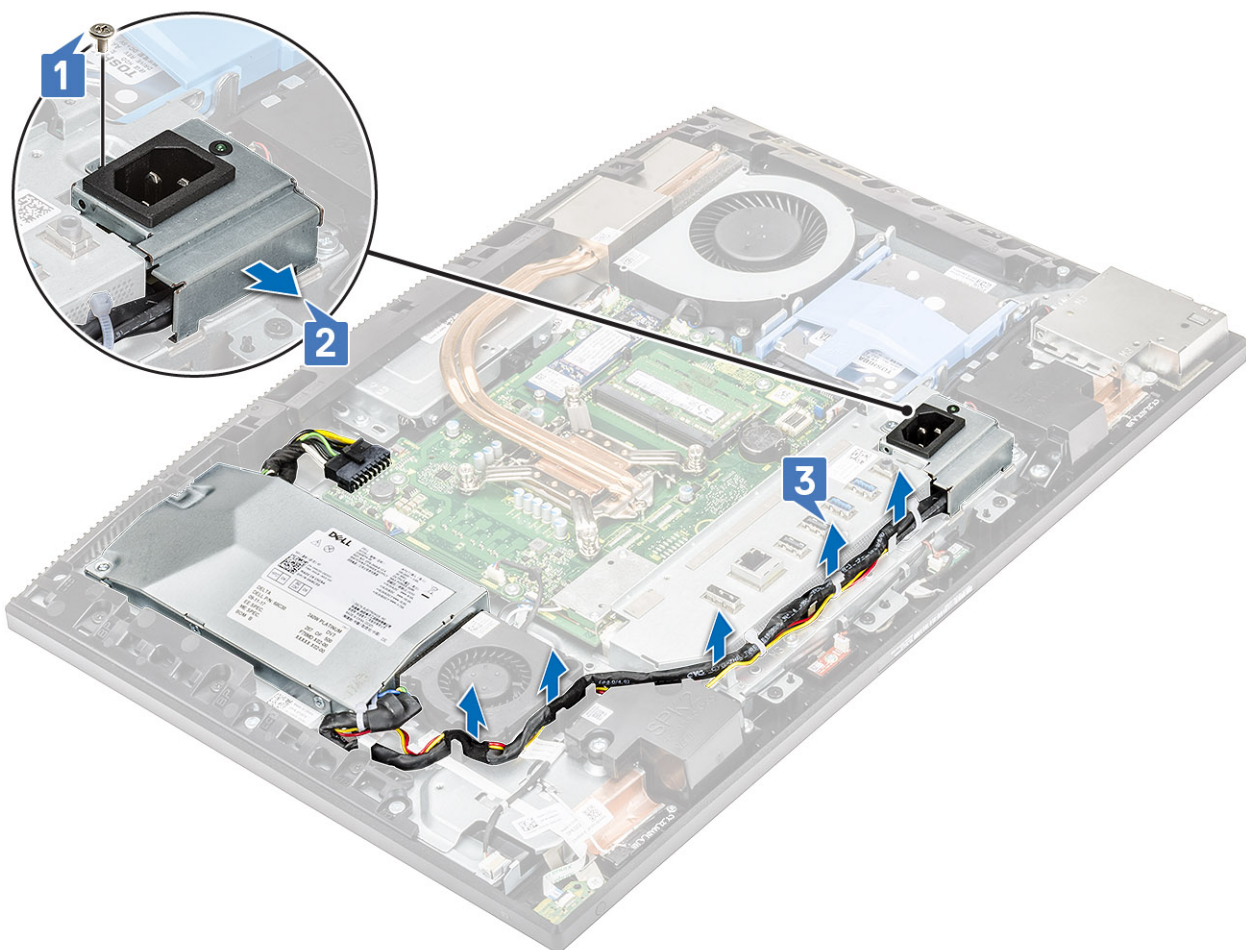
Inngangs- og utgangsbrakett

Ta ut inngangs- og utgangsbraketten.

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta ut følgende komponenter:
 - a [Fot](#)
 - b [Bakdeksel](#)
 - c [Hovedkortvern](#)
 - d [Bunndeksel](#)
- 3 Slik løsner du PSU-kabelen:
 - a Fjern (M3x5)-skruen som fester strømforsyningssockelen til inngangs- og utgangsbraketten (I/O-braketten) [1].
 - b Skyv strømforsyningssockelen unna for å ta den ut fra systemet [2].
 - c Ta ut strømforsyningskablene fra festeklemmene på kabinettet [3].

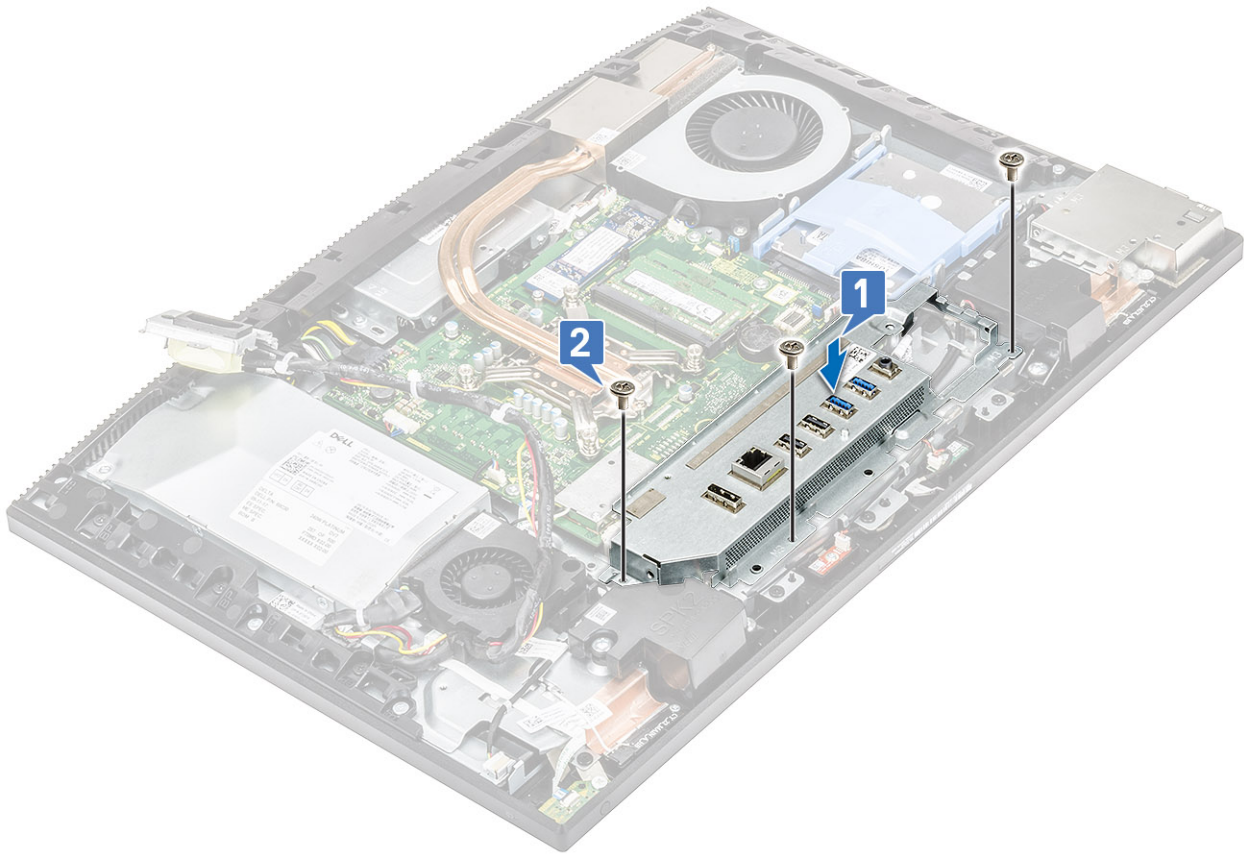


- 4 Fjern (M3x5)-skruene som fester I/O-braketten til bunnen på skjermenheten.
- 5 Løft I/O-braketten av bunnen på skjermenheten.

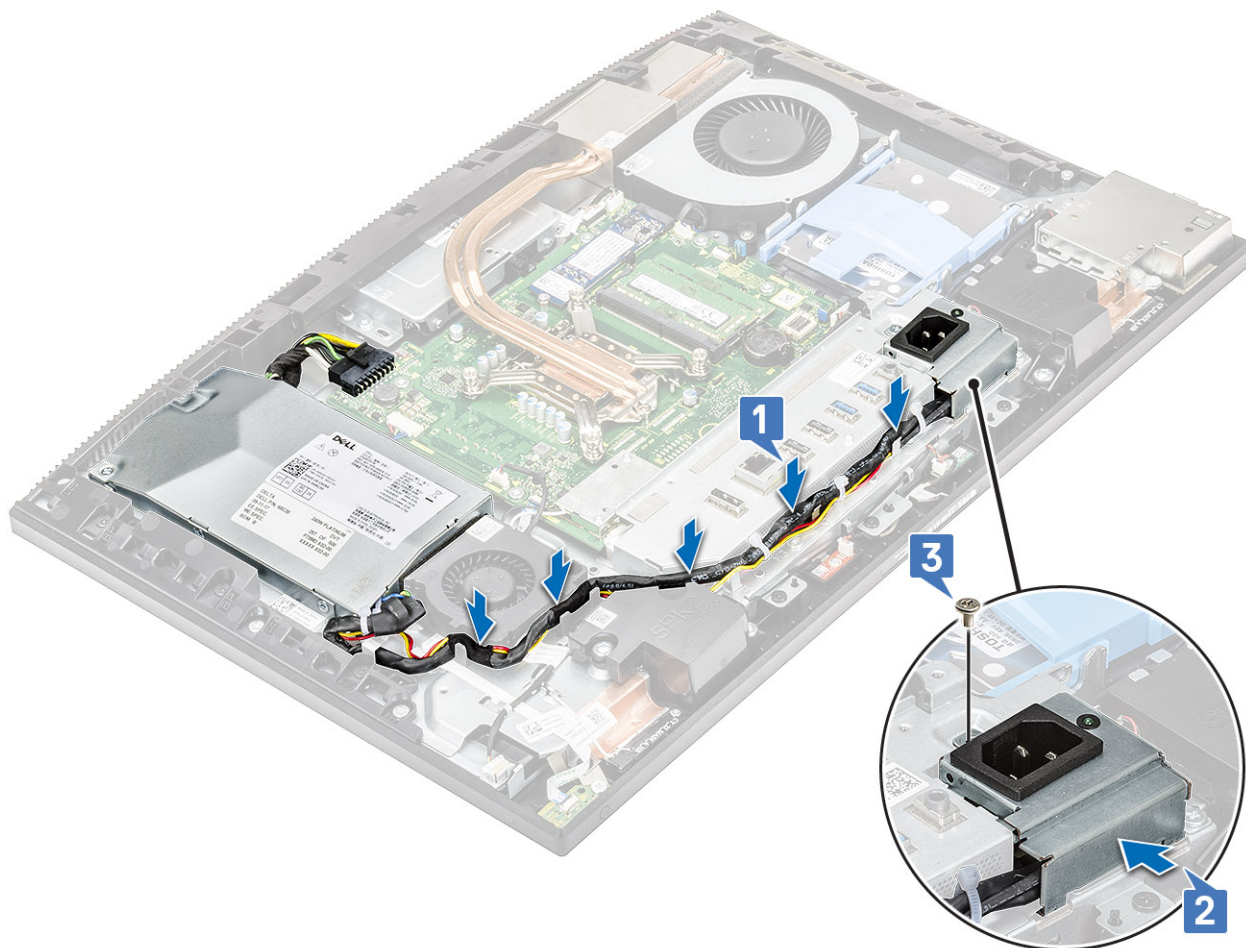


Installere inngangs- og utgangsbraketten

- 1 Juster sporene på inngangs- og utgangsbraketten (I/O-brakett med porter på hovedkortet.
- 2 Fest de tre (M3x5)-skruene som fester I/O-braketten til bunnen av skjermenheten.



- 3 Slik installerer du PSU-kabelen:
 - a Før tilbake strømforsyningskabelene gjennom festeklemmene i kabinettet [1].
 - b Skyv og sett inn strømforsyningssockelen på kabinettet.
 - c Sett inn én (M3x5)-skrue som fester strømforssockelen til I/O-braketten [3].



- 4 Installer følgende komponenter:
 - a Bunndeksel
 - b Hovedkortvern
 - c Bakdeksel
 - d Fot
- 5 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

Hovedkort

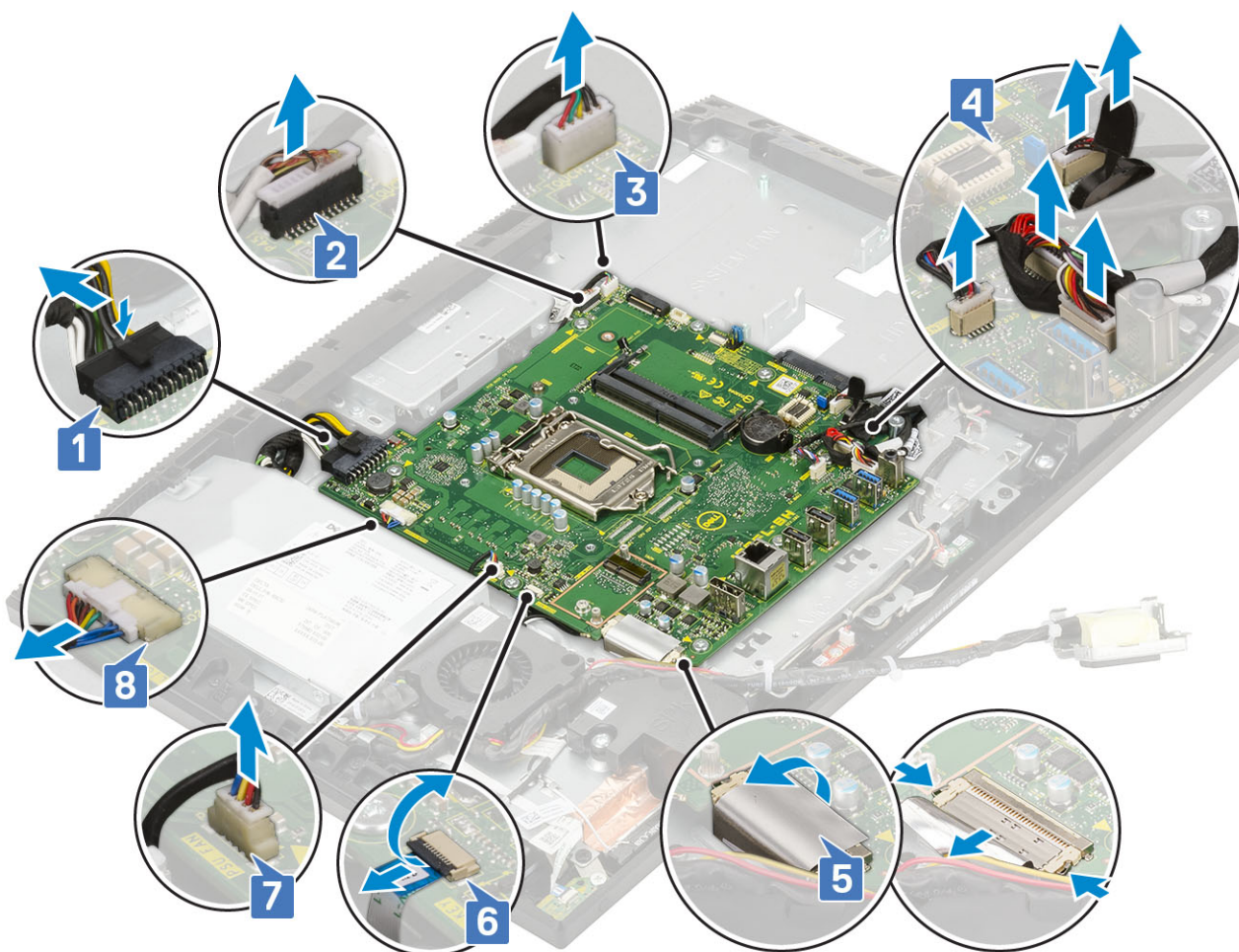
Ta ut hovedkortet

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta av følgende komponenter:
 - a Fot
 - b Bakdeksel
 - c Hovedkortvern
 - d Bunndeksel
 - e I/O-brakett.
 - f Minne
 - g Systemvifte
 - h Varmeravleder
 - i Prosessor

- j Intel Optane
- k SSD
- l Harddisk
- m WLAN-kort

3 Koble følgende kabler fra hovedkortet:

- Strømforsyningskabelenhet [1]
- Kamerakabel [2]
- Berøringskjermkabel [3]
- SIO_power,SIO_signal, UAJ, INT_SPEAKER,DMIC kablene [4]
- LVDC-kabel [5]
- Strømknappkortkabel [6]
- PSU-vifteknabel [7]
- Tastaturbaklyskabel [8]



4 Fjern de åtte (M3x5)-skruene som fester hovedkortet til bunnen på skjermenheten [1].

5 Løft hovedkortet av bunnen på skjermenheten [2].



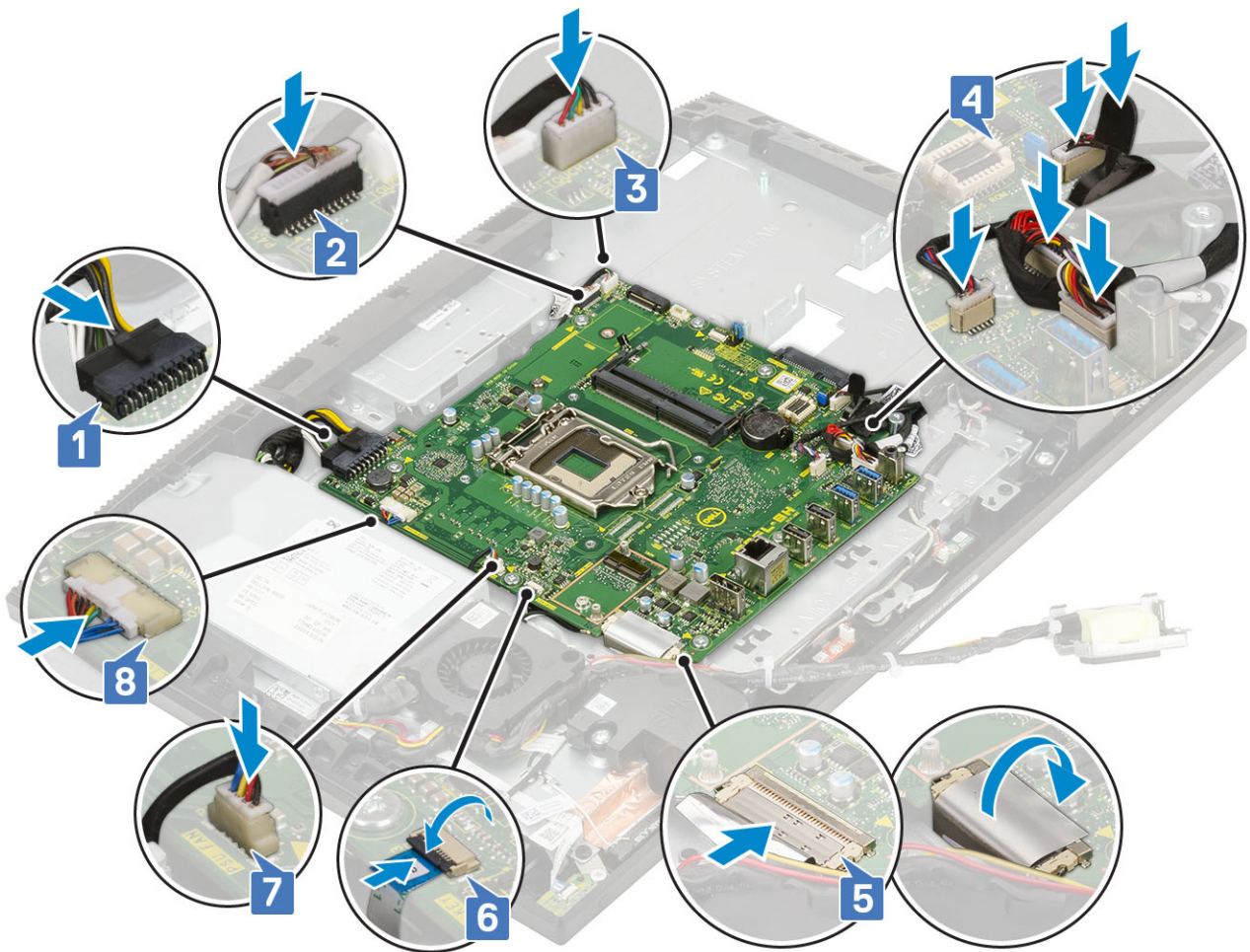
Sette inn hovedkortet

- 1 Juster skruehullene på hovedkortet etter skruehullene på bunnen på skjermenheten [1].
- 2 Fest åtte (M3x5)-skruer som fester hovedkortet til bunnen på skjermenheten [2].



3 Koble følgende kabler fra hovedkortet:

- Strømforsyningsenhetkabel [1]
- Kamerakabel [2]
- Berøringsskjermkabel [3]
- SIO_power,SIO_signal, UAJ, INT_SPEAKER,DMIC kablene [4]
- LVDC-kabel [5]
- Strømknappkortkabel [6]
- PSU-vifte­kabel [7]
- Tastaturbaklyskabel [8]



4 Installer følgende komponenter:

- a WLAN-kort
- b Harddisk
- c SSD
- d Intel Optane
- e Prosessor
- f Varmeavleder
- g Systemvifte
- h Minne
- i I/U-brakett
- j Bunndeksel
- k Hovedkortvern
- l Bakdeksel
- m Fot

5 Følg fremgangsmåten i Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen.

Høytalere

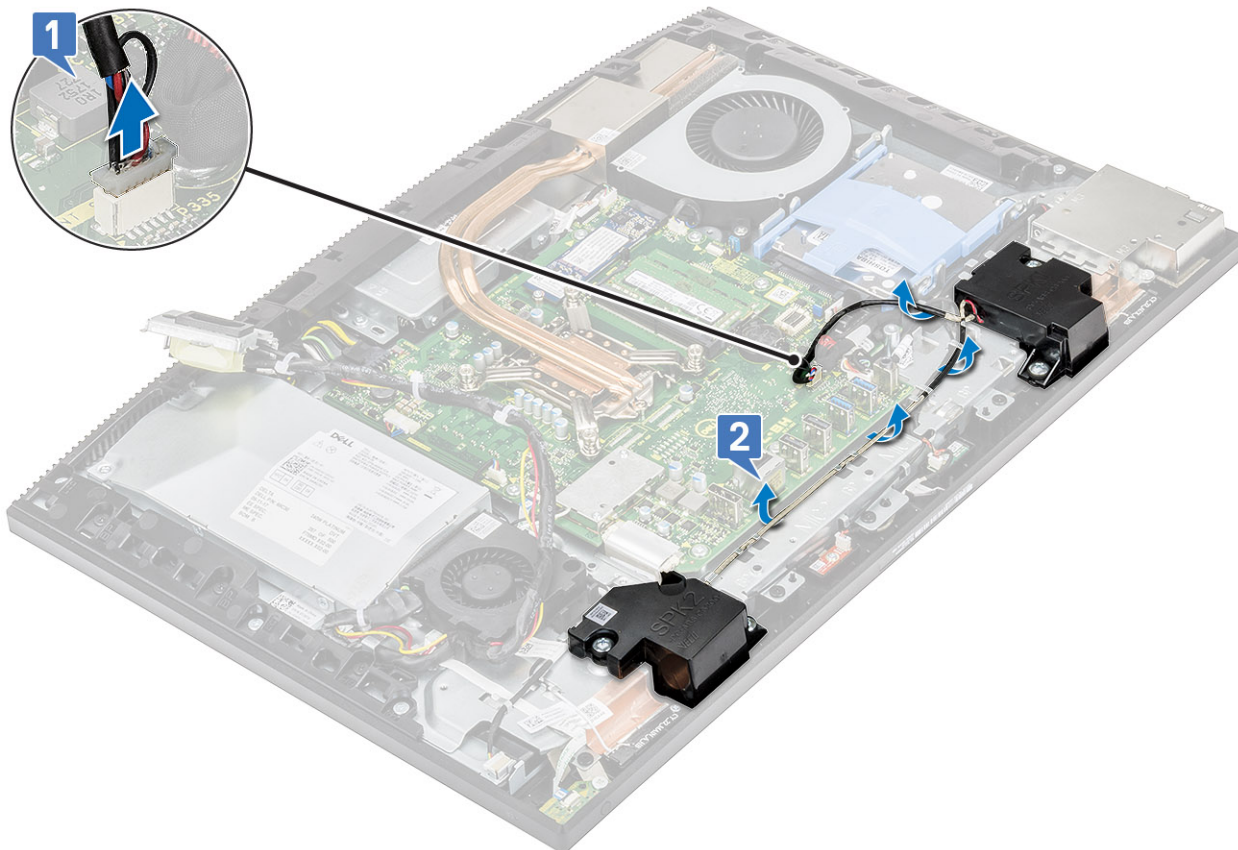
Ta av høytalerne

- 1 Følg prosedyren i Før du arbeider inne i datamaskinen.
- 2 Sette inn følgende komponenter:

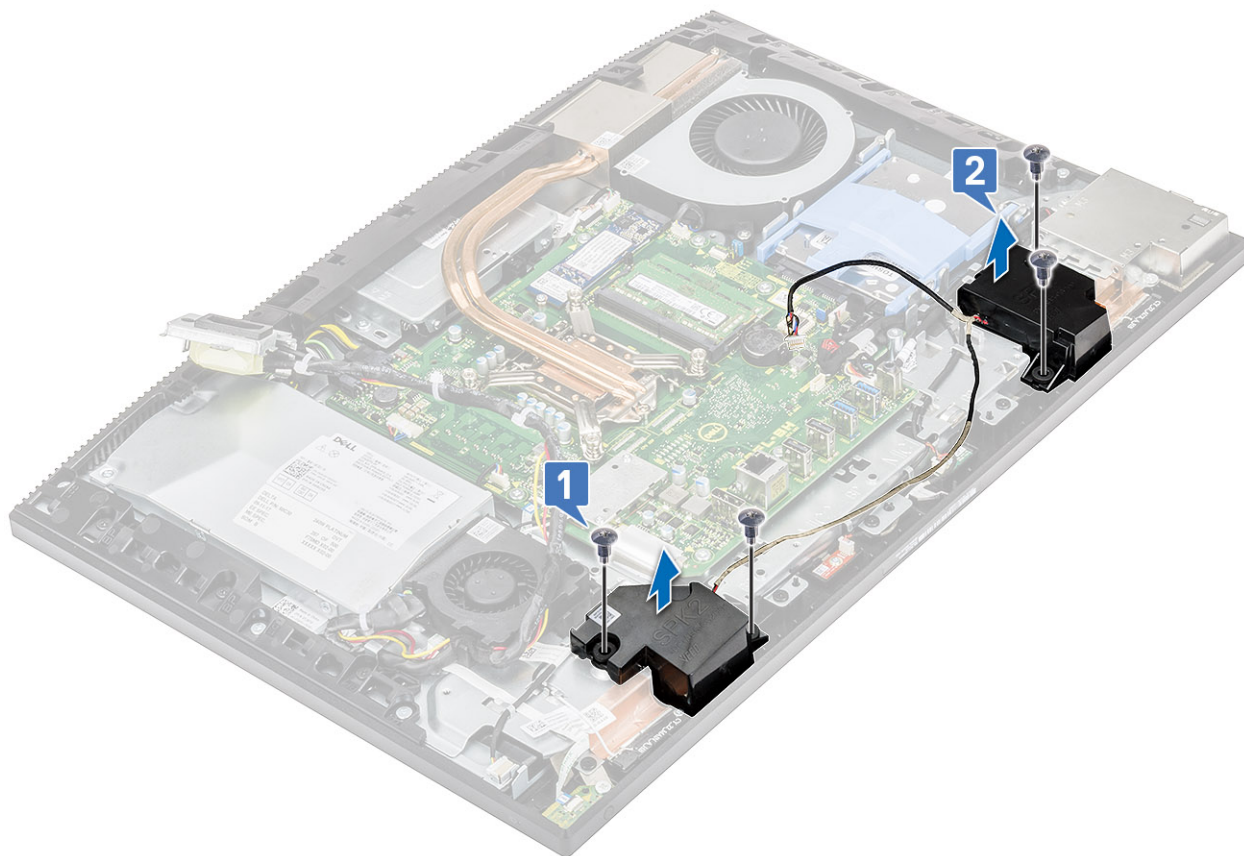
- a Fot
- b Bakdeksel
- c Hovedkortvern
- d Bunndeksel
- e I/U-brakett

3 Slik kobler du fra høyttalerne:

- a Koble høyttalerkabelen fra hovedkortet [1].
- b Ta ut høyttalerkabelen fra kabelføringen i bunnen til skjermenheten [2].

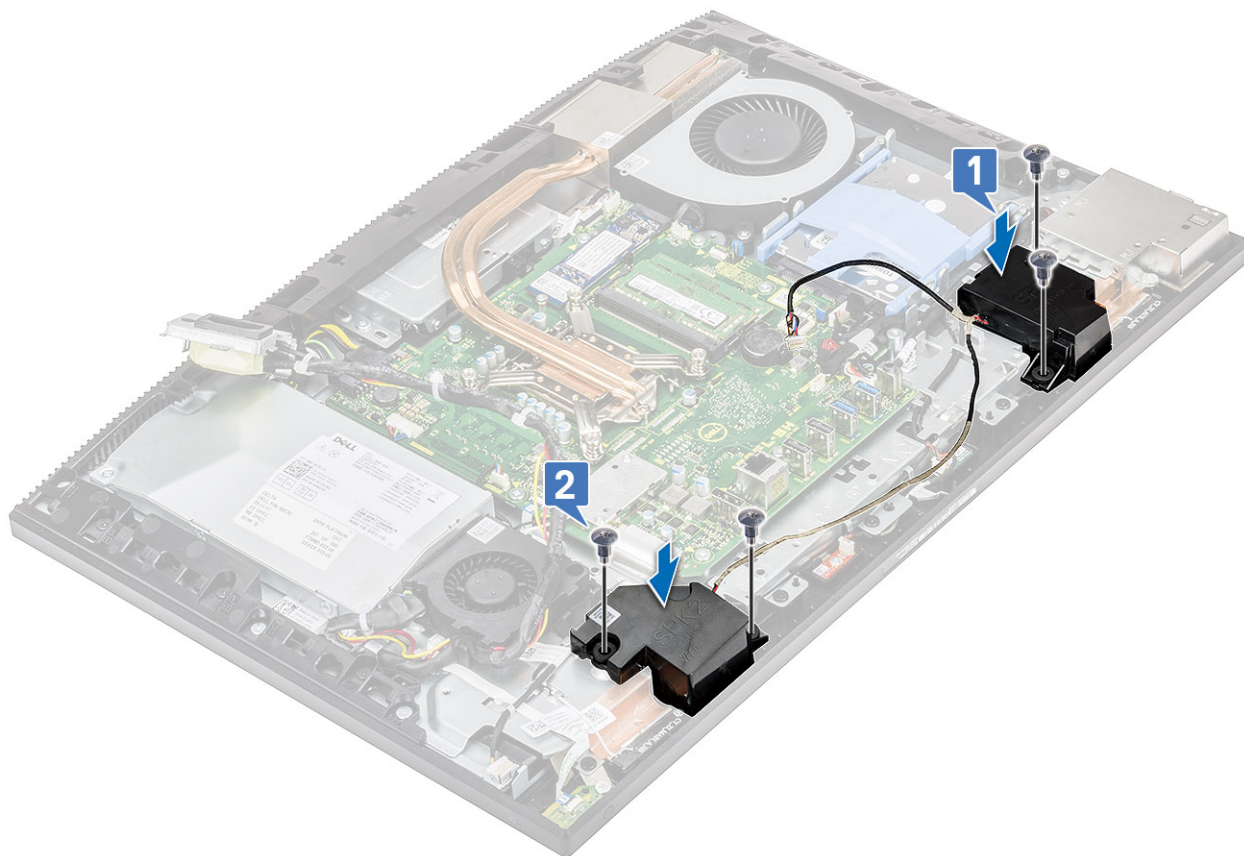


- c Fjern (M3x4+7.1)-skruene som fester høyttalerne til bunnen på skjermenheten [1].
- d Løft høyttalerne og høyttalerkabelen ut av bunnen til skjermenheten [2].

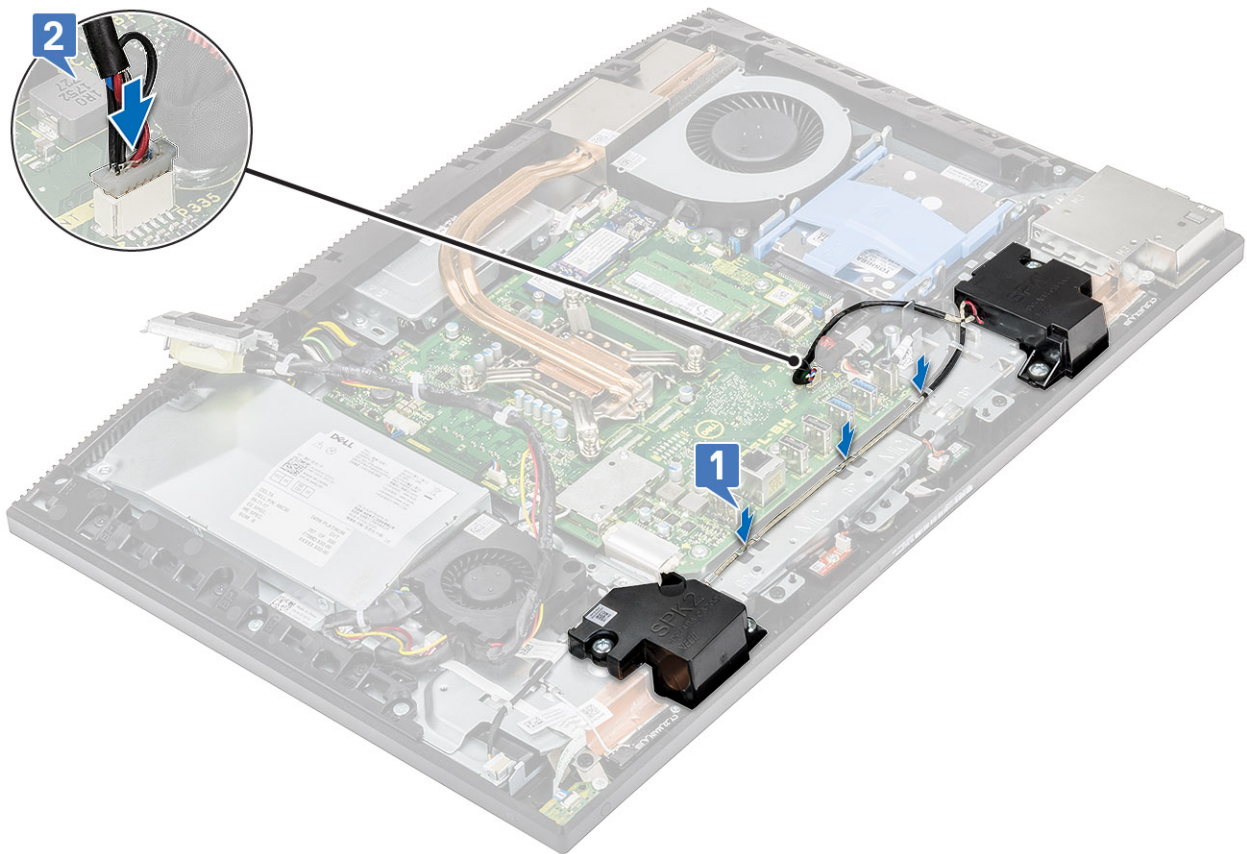


Montere høyttalerne

- 1 Sette inn høyttalerne:
 - a Plasser høyttalerne på bunnen på skjermenheten, og juster skruerullene på høyttalerne med skruesporene på bunnen på skjermenheten [1].
 - b Fest de åtte (M3x4+7.1)-skruene som fester høyttalerne til bunnen på skjermenheten [2].



- c Før høyttalerkabelen gjennom kabelføringene i bunnen på skjermenheten.
- d Koble høyttalerkabelen til sokkelen på hovedkortet.

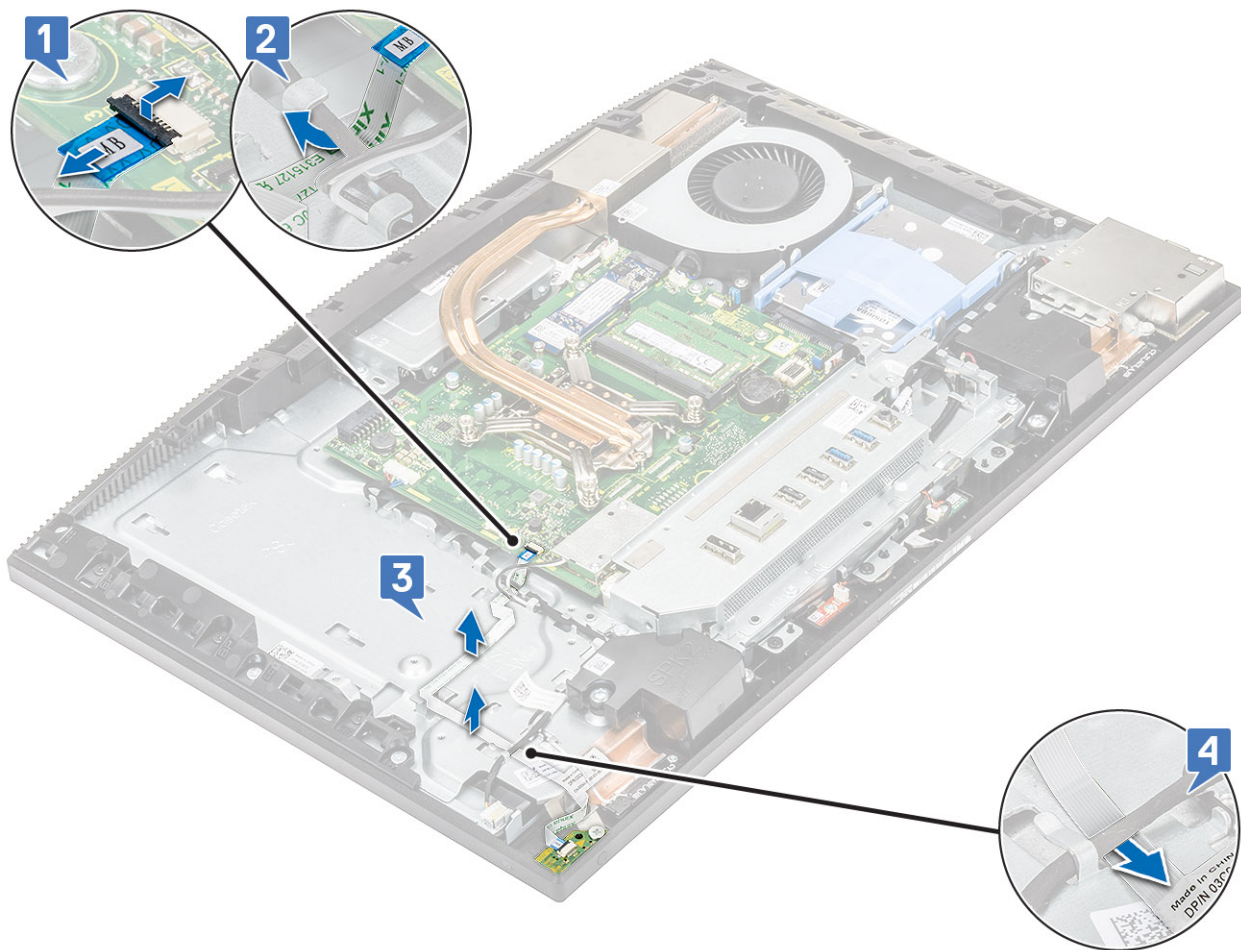


- 2 Installer følgende komponenter:
 - a I/U-brakett
 - b Bunndeksel
 - c Hovedkortvern
 - d Bakdeksel
 - e Fot
- 3 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

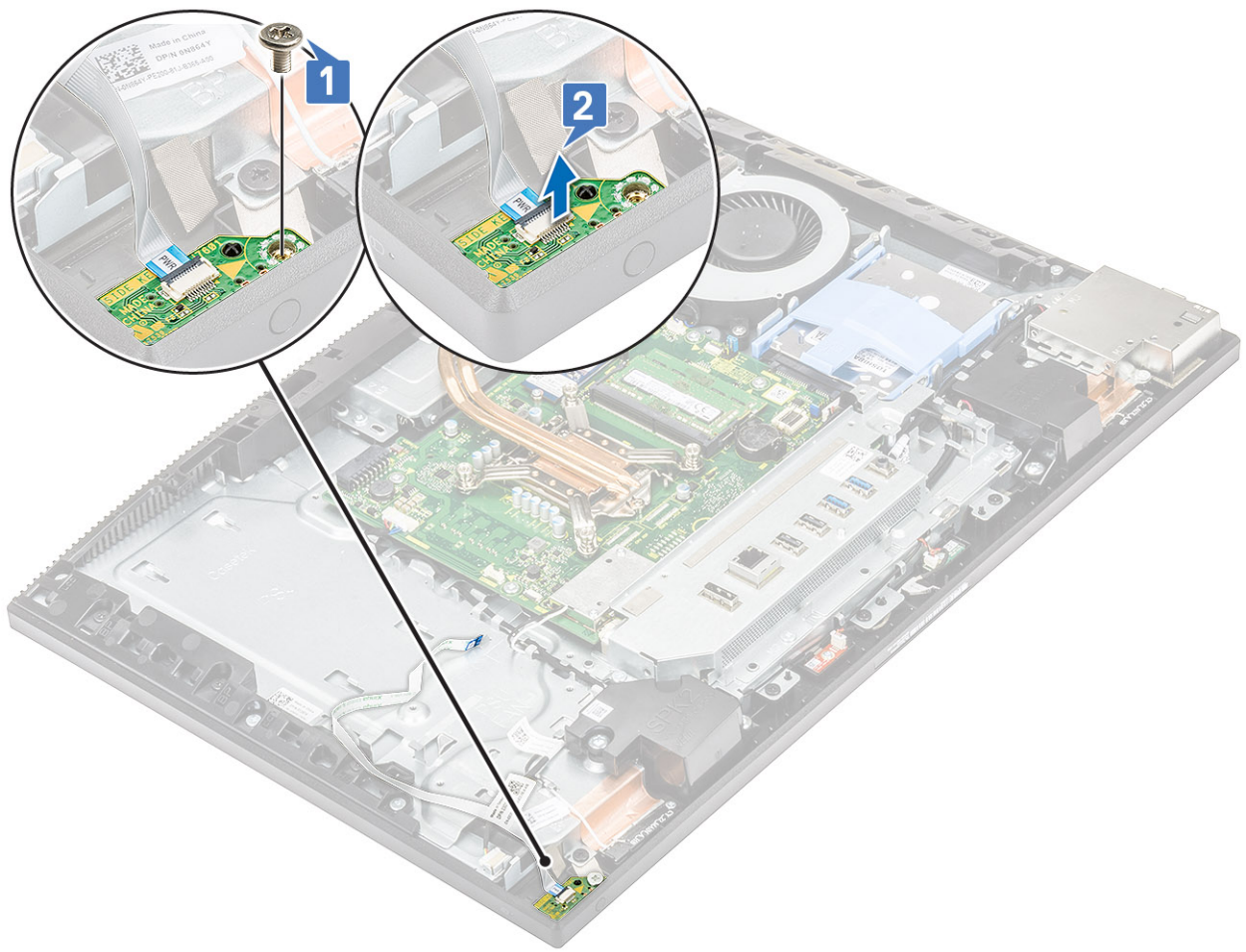
strømknappkort

Fjerne strømknappkortet

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta ut følgende komponenter:
 - a Fot
 - b Bakdeksel
 - c Hovedkortvern
 - d Bunndeksel
 - e PSU
 - f PSU-vifte
- 3 Slik tar du ut strømknappkortet:
 - a Åpne låsen, og koble strømkortkabelen fra hovedkortet [1].
 - b Skyv kabelen til strømknappkortkabelen ut fra under antennekablene [2].
 - c Trekk ut strømknappkortkabelen fra bunnen på skjermenheten [3].
 - d Skyv kabelen til strømknappkortkabelen ut fra under antennekablene [4].

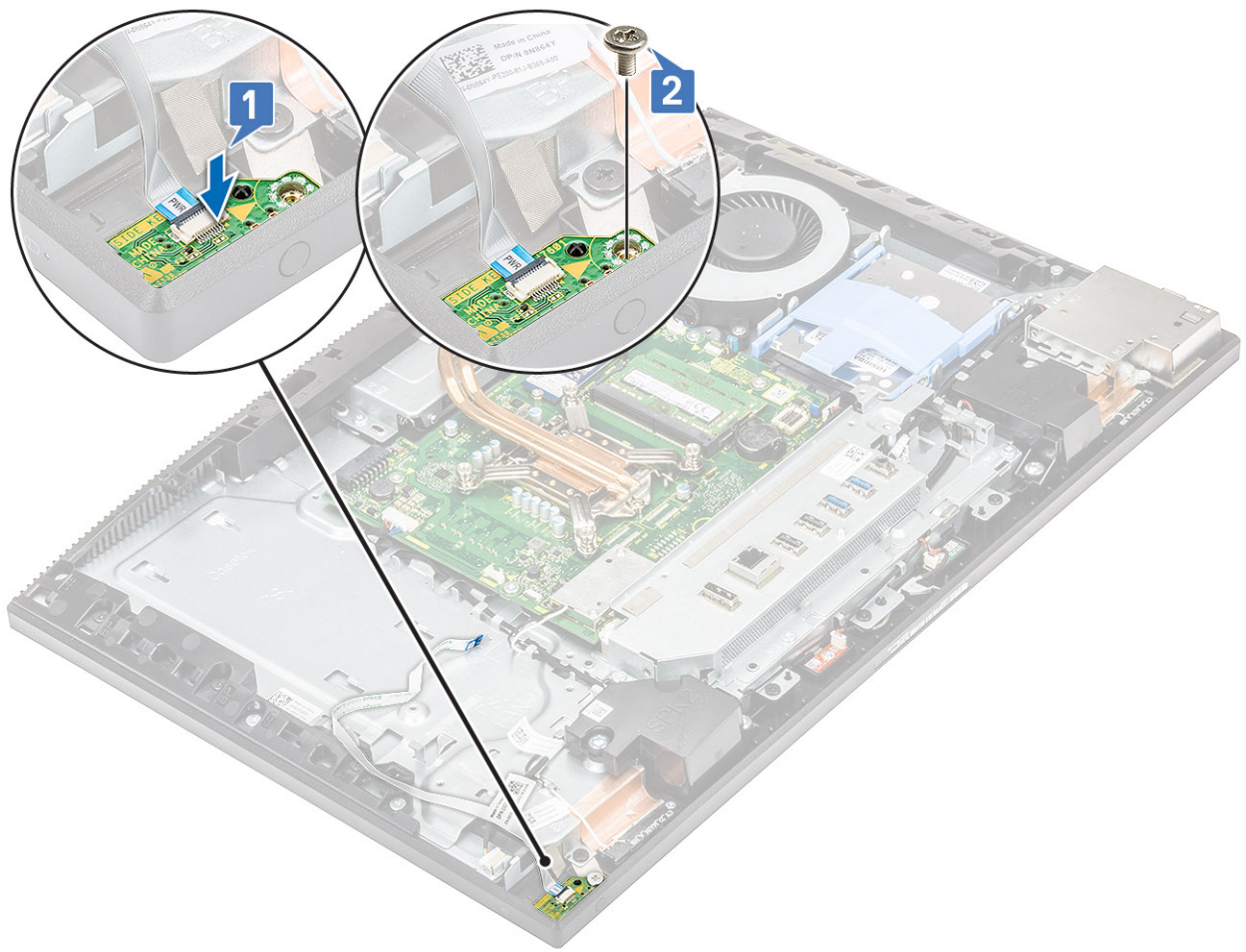


- e Fjern (M3x5)-skruen som fester strømknappkortet til midtrammen [3].
- f Løft strømknappkortet og kabelen fra midtrammen [4].

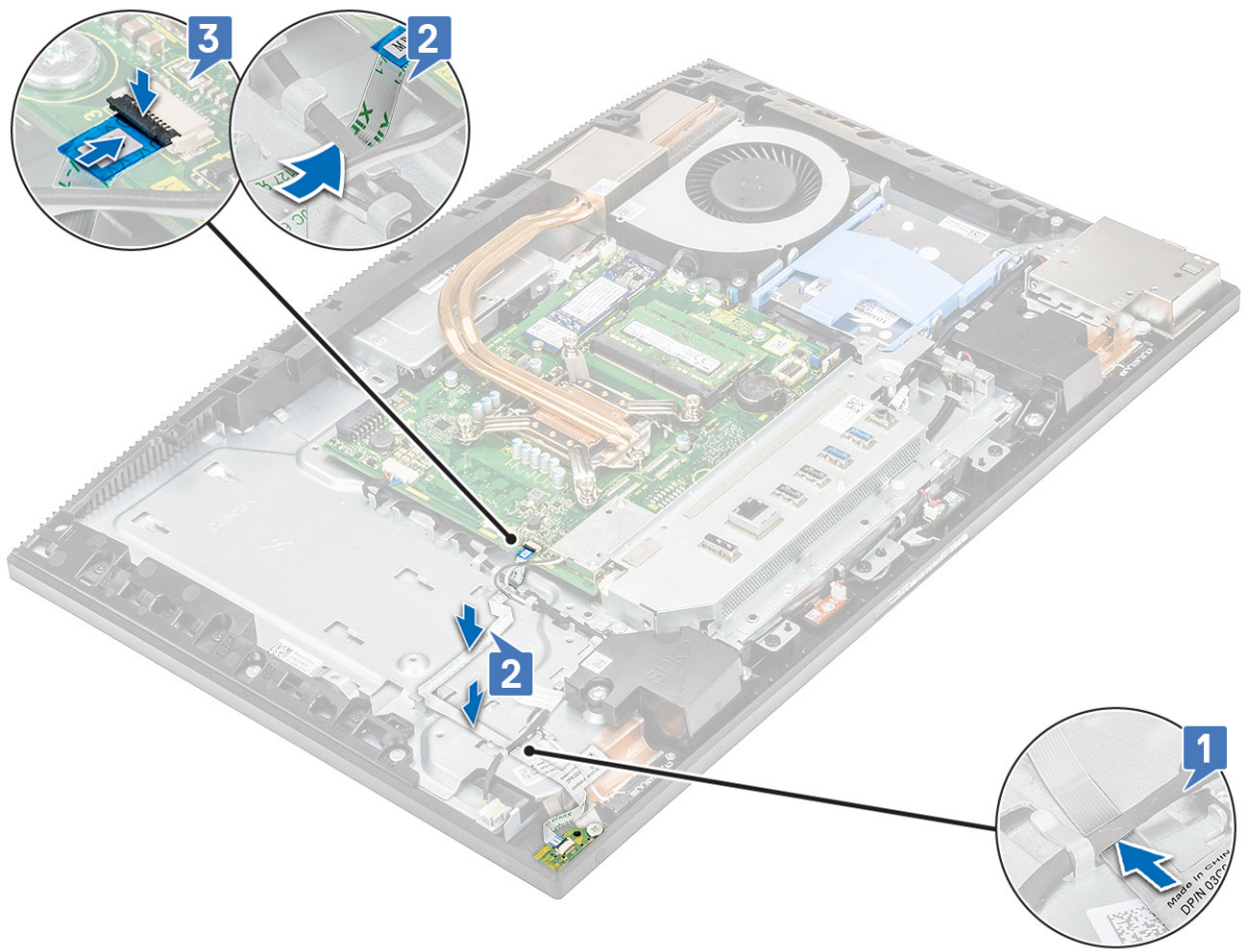


Montere strømknappkortet

- 1 Slik setter du inn høytalerne:
 - a Ved hjelp av justeringspinnen setter du inn strømknappkortet inn i sporet på midtrammen [1].
 - b Fest (M3x5)-skruen som fester strømknappkortet til midtrammen [2].



- c Skyv kabelen for strømknappkortkabelen under antennekabelen [1].
- d Skyv strømknappkortkabelen under antennekabelen, og fest strømknappkortkabelen til bunnen på skjermenheten [2].
- e Skyv strømknappkortkabelen inn i sokkelen på hovedkortet, og lukk låsen for å feste kabelen [3].



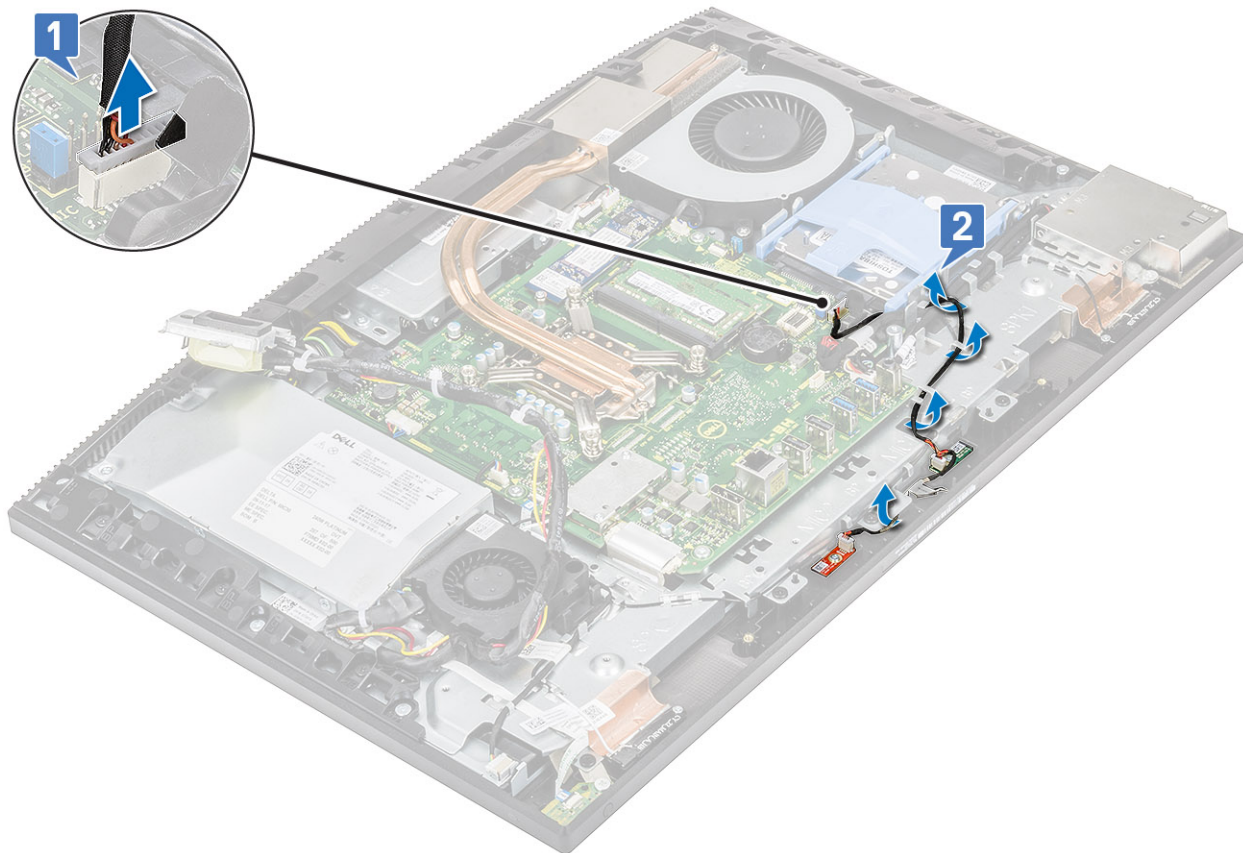
- 2 Installer følgende komponenter:
 - a PSU-vifte
 - b PSU
 - c Bunndeksel
 - d Hovedkortvern
 - e Bakdeksel
 - f Fot
- 3 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

Mikrofoner

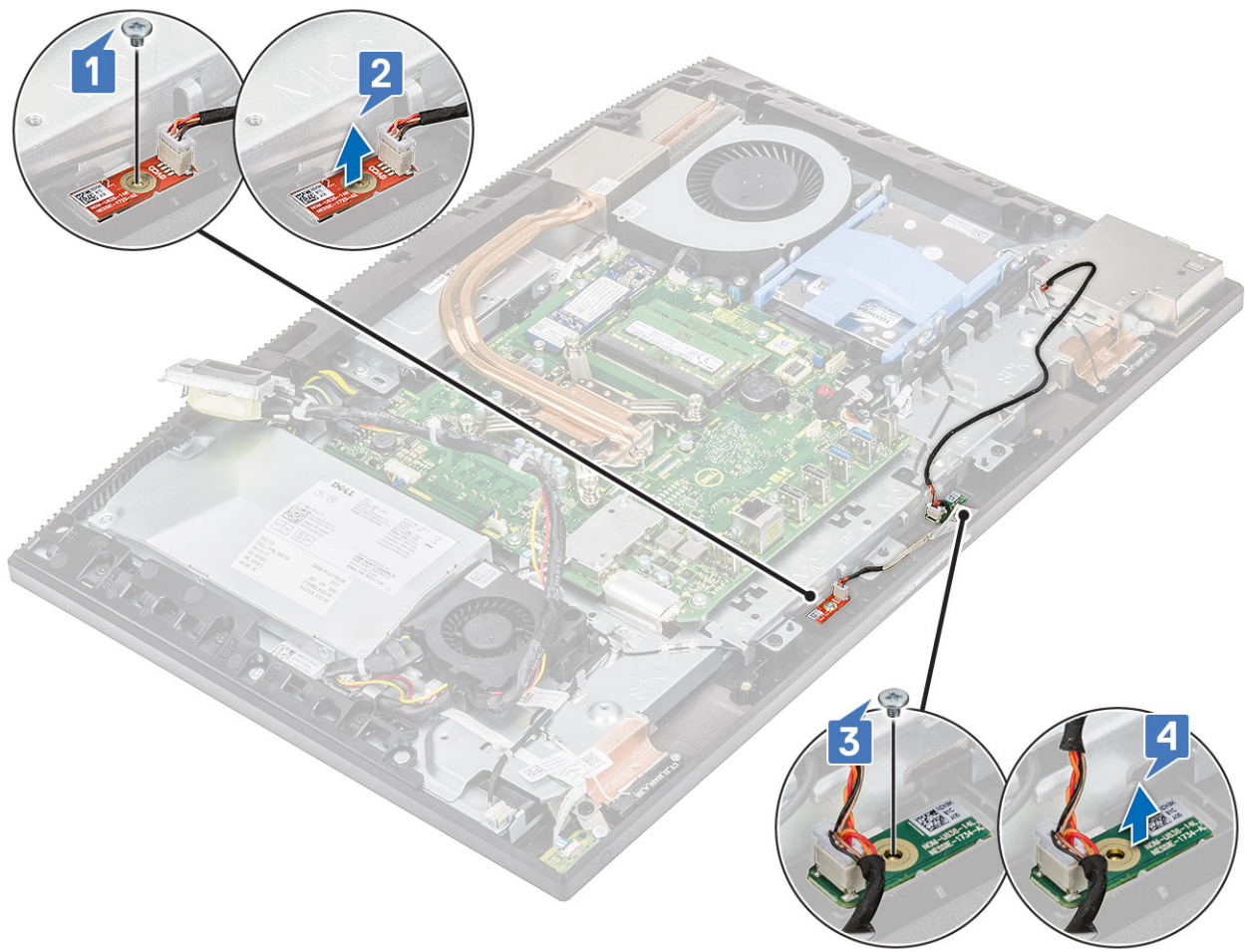
Ta ut mikrofonene

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta av følgende komponenter:
 - a Fot
 - b Bakdeksel
 - c Hovedkortvern
 - d Bunndeksel
 - e I/U-brakett
 - f Høytalere
- 3 Slik tar du av mikrofonen og kablen:

- a Koble høyttalermodulkabelen fra hovedkortet [1].
- b Ta ut mikrofonmodulkabelen fra kabelføringene på bunnen av skjermenheten [2].



- c Fjern de fire (M2X2,5)-skruene som fester mikrofonmodulene (2) til midtrammen [1,3].
- d Løft mikrofonmodulene fra sporene på midtrammen [2,4].



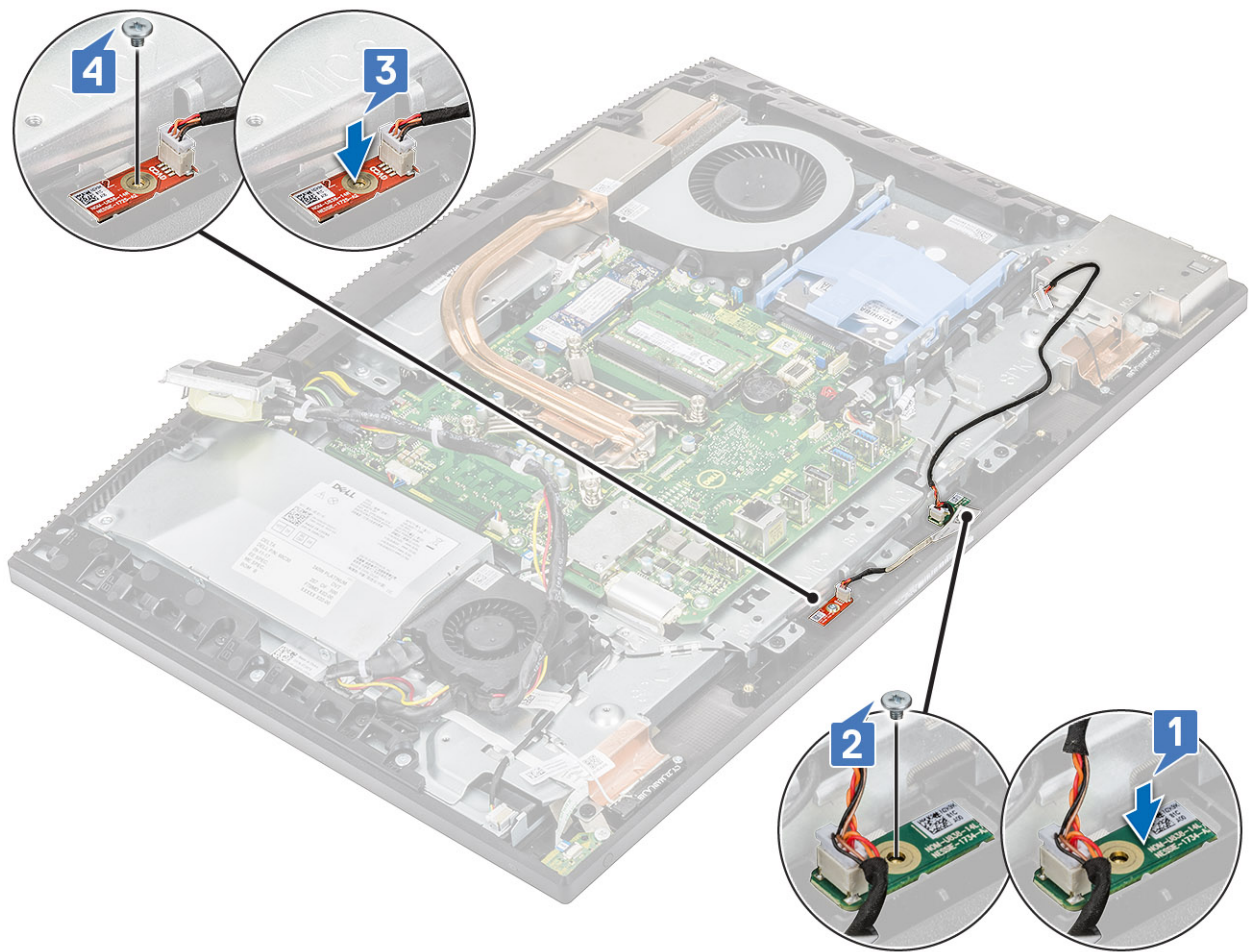
Sette inn mikrofonene

1 Slik setter inn du mikrofonen og kabelen:

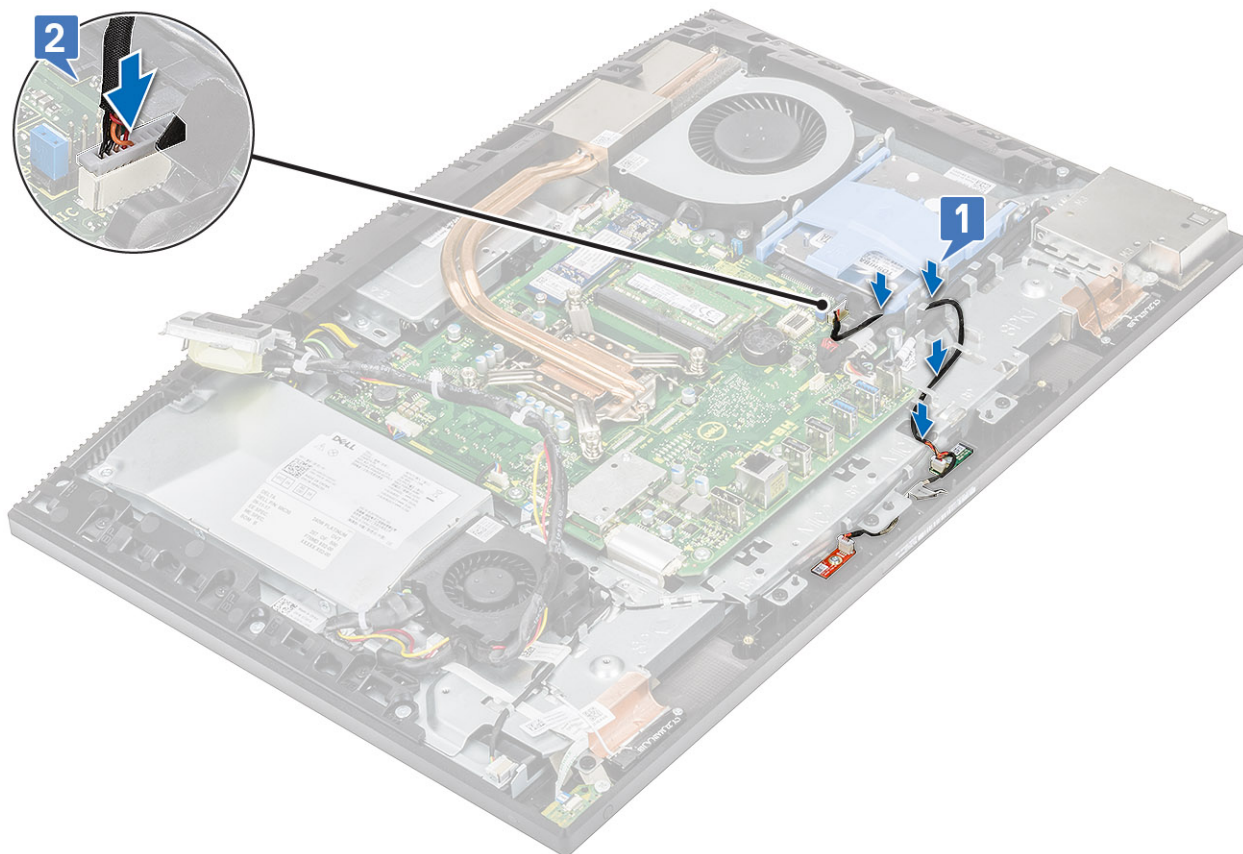
- a Juster og sett inn mikrofonmodulene (2) i sporene på midtrammen [1,3].

ⓘ **MERK:** Jmfør antall mikrofonmoduler med antall midtrammer når du setter inn mikrofonmodulene på midtrammen.

- b Fest (M2x2,5)-skruene som fester mikrofonmodulene til midtrammen [4,2].



- c Før mikrofonmodulkabelen gjennom kabelføringene på bunnen på skjermenheten [1].
- d Koble mikrofonmodulkabelen til sokkelen på hovedkortet [2].



- 2 Installer følgende komponenter:
 - a Høytalere
 - b I/U-brakett
 - c Bunndeksel
 - d Hovedkortvern
 - e Bakdeksel
 - f Fot
- 3 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

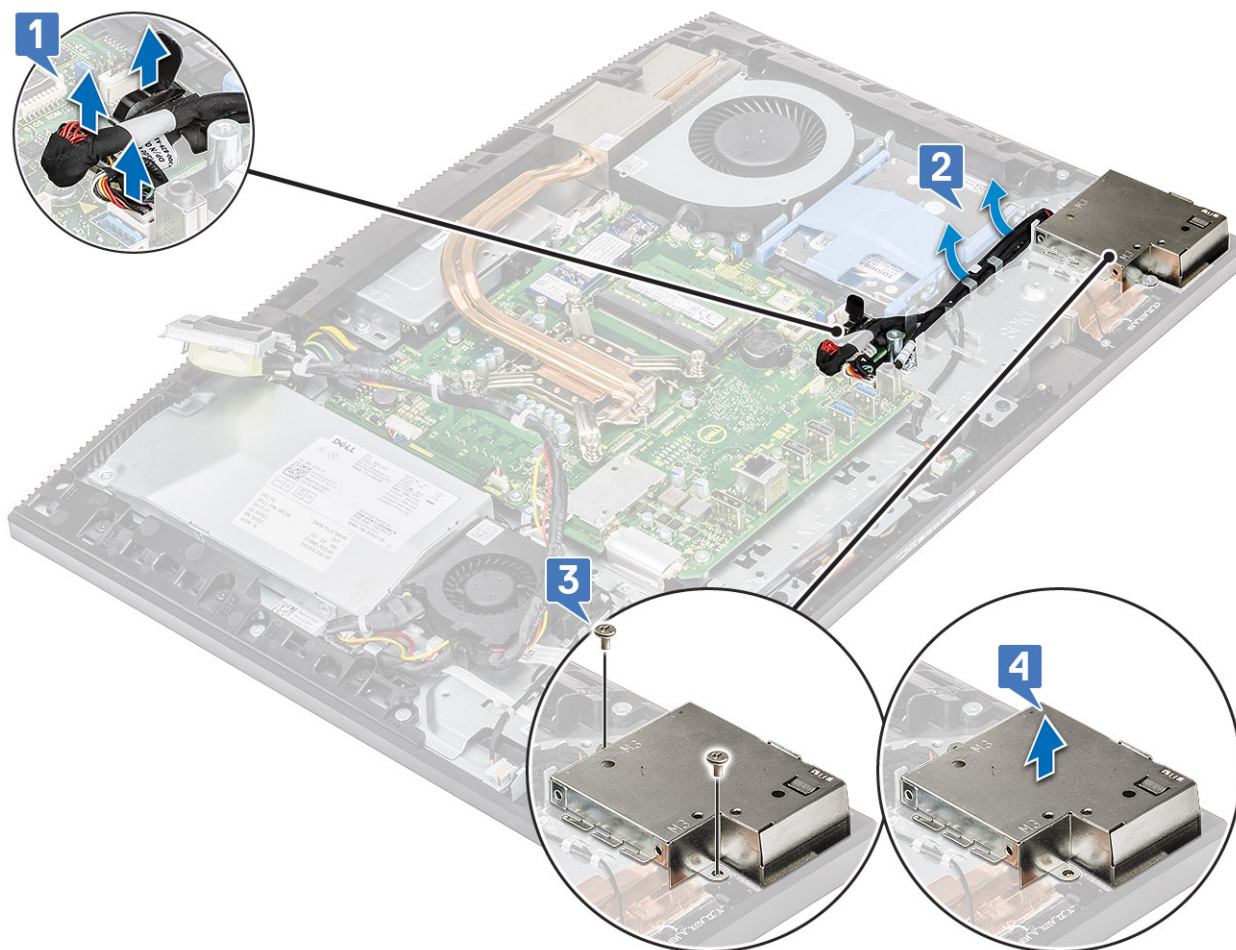
Inngangs- og utgangskort

Ta ut inngangs- og utgangskortet

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta ut følgende komponenter:
 - a Fot
 - b Bakdeksel
 - c Hovedkortvern
 - d Bunndeksel
 - e I/U-brakett
 - f Høytalere
- 3 Slik tar du ut inngangs-/utgangskortet (I/O)-kortvern:
 - a Koble fra I/O-kortkabelen, I/O-kortstrømkabelen og hodetelefonportkabelen fra hovedkortet [1].

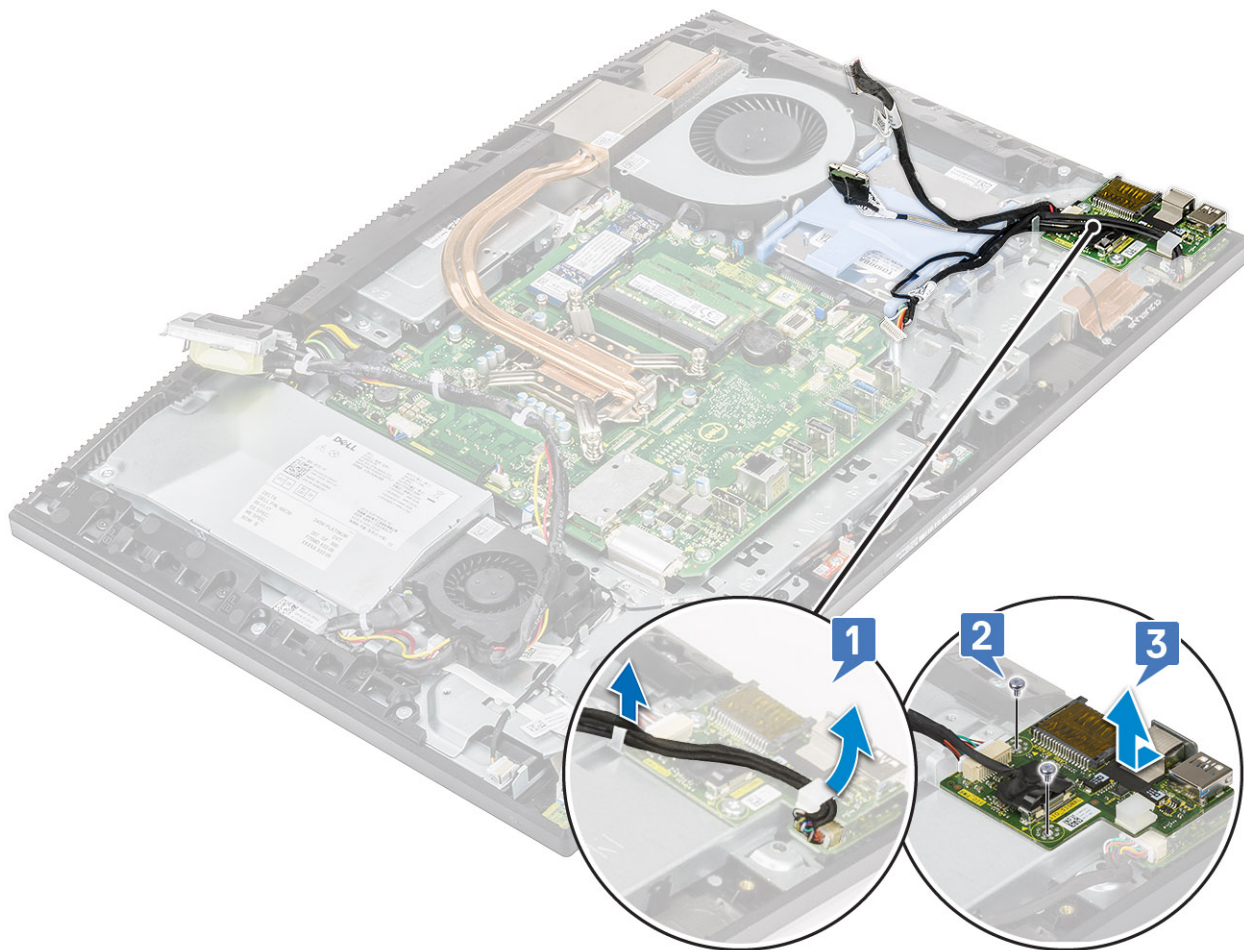
ⓘ | MERK: Koble I/O-kortkabelen fra hovedkortet ved hjelp av uttrekkstappene.

- b Ta ut I/O-kortkabelen, I/O-kortstrømkabelen og hodetelefonkortkabelen fra føringssporene på bunnen på skjermenheten [2].
- c Fjern (M3x5)-skruene som fester I/O-kortvernet til bunnen på skjermenheten [3].
- d Løft I/O-kortvernet fra bunnen på skjermenheten [4].



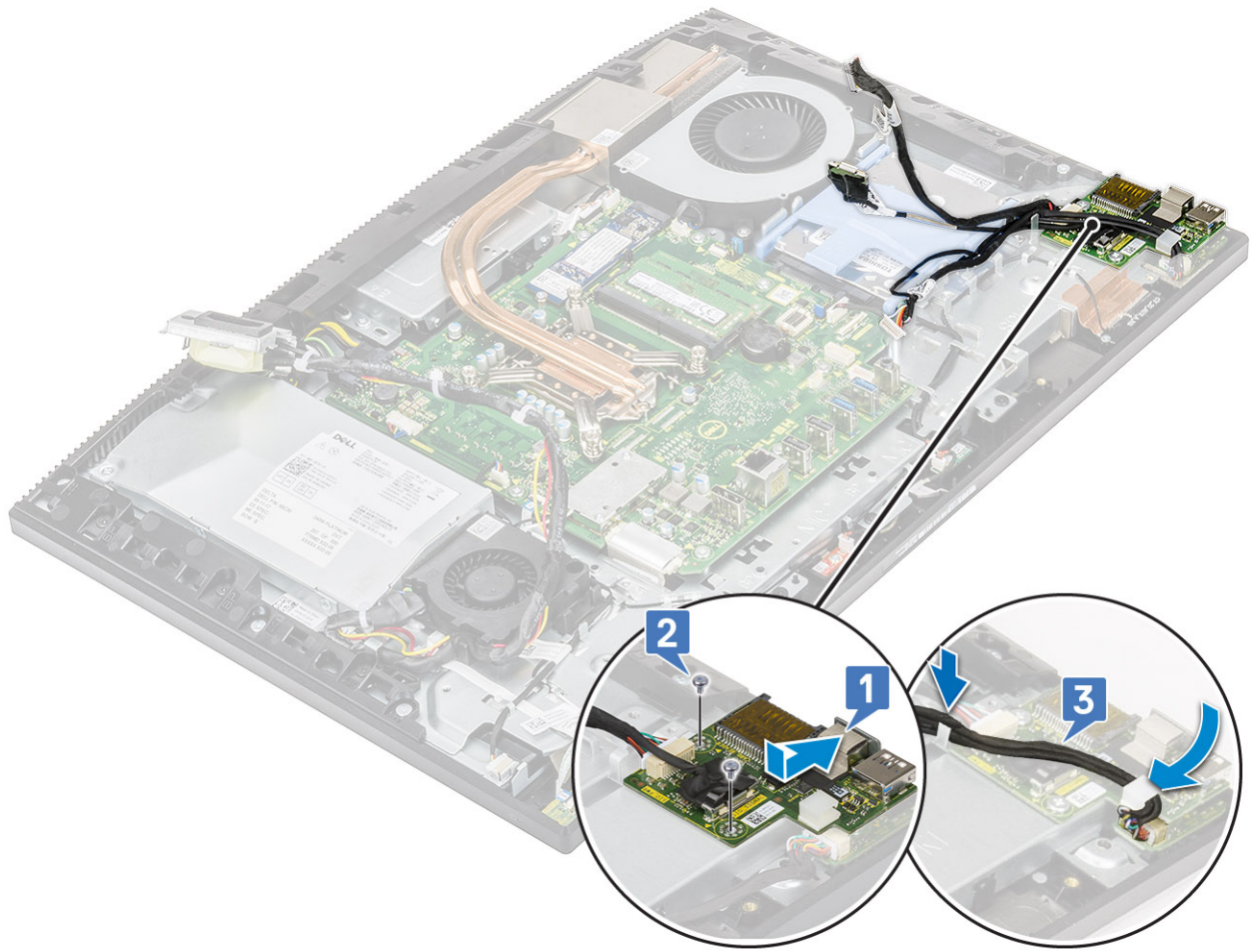
4 Slik fjerner du I/O-kortet:

- a Ta ut hodetelefonkortkabelen fra føringssporet på I/O-kortet [1].
- b Fjern (M3x5)-skruene som fester I/O-kortet til bunnen på skjermenheten [2].
- c Løft I/O-kortet og kablene fra bunnen på skjermenheten [3].

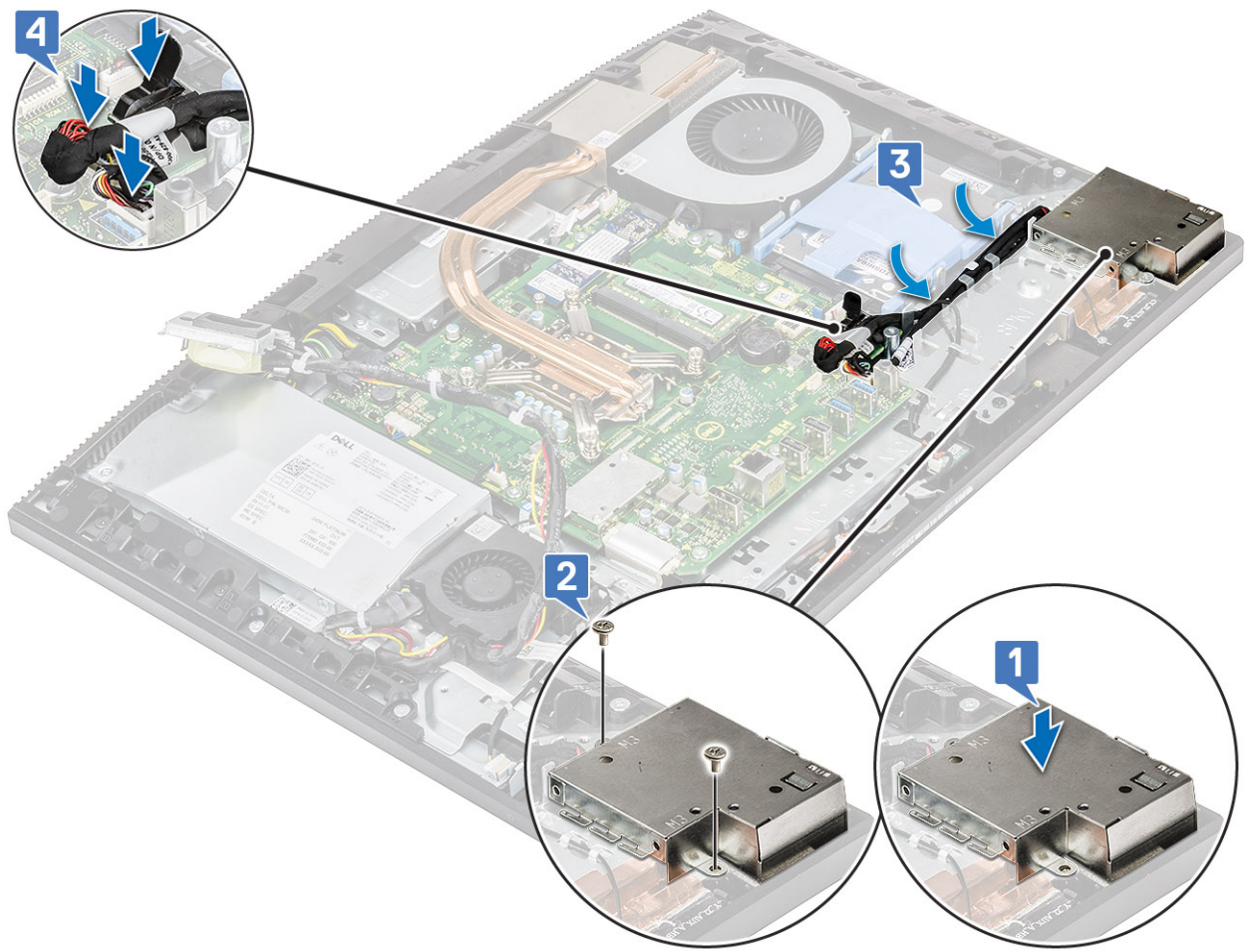


Sett inn inngangs- og utgangskortet

- 1 Slik setter du inn I/O-kortet.
 - a Plasser og juster og sett inn inngangs- og utgangskortet (I/O)-kortet på bunnen av skjermenheten [1].
 - b Fest (M3x5)-skruene som fester I/O-kortet til bunnen på skjermenheten [2].
 - c Før hodetelefonkortkabelen gjennom kabelføringen på I/O-kortet [3].



- 2 Slik setter du inn I/O-kortvernet:
- a Plasser og juster skruesporene på I/O-kortvernet til sporene på bunnen av skjermenheten [1].
 - b Sett inn (M3x5)-skruene som fester I/O-kortvernet til bunnen på skjermenheten [2].
 - c Før hodetelefonkortkabelen, I/O-kortkabelen og I/O-kortstrømkabelen gjennom føringssporene på bunnen på skjermenheten [3].
 - d Koble I/O-kortkabelen, I/O-kortstrømkabelen og og hodetelefonportkabelen til hovedkortet [4].



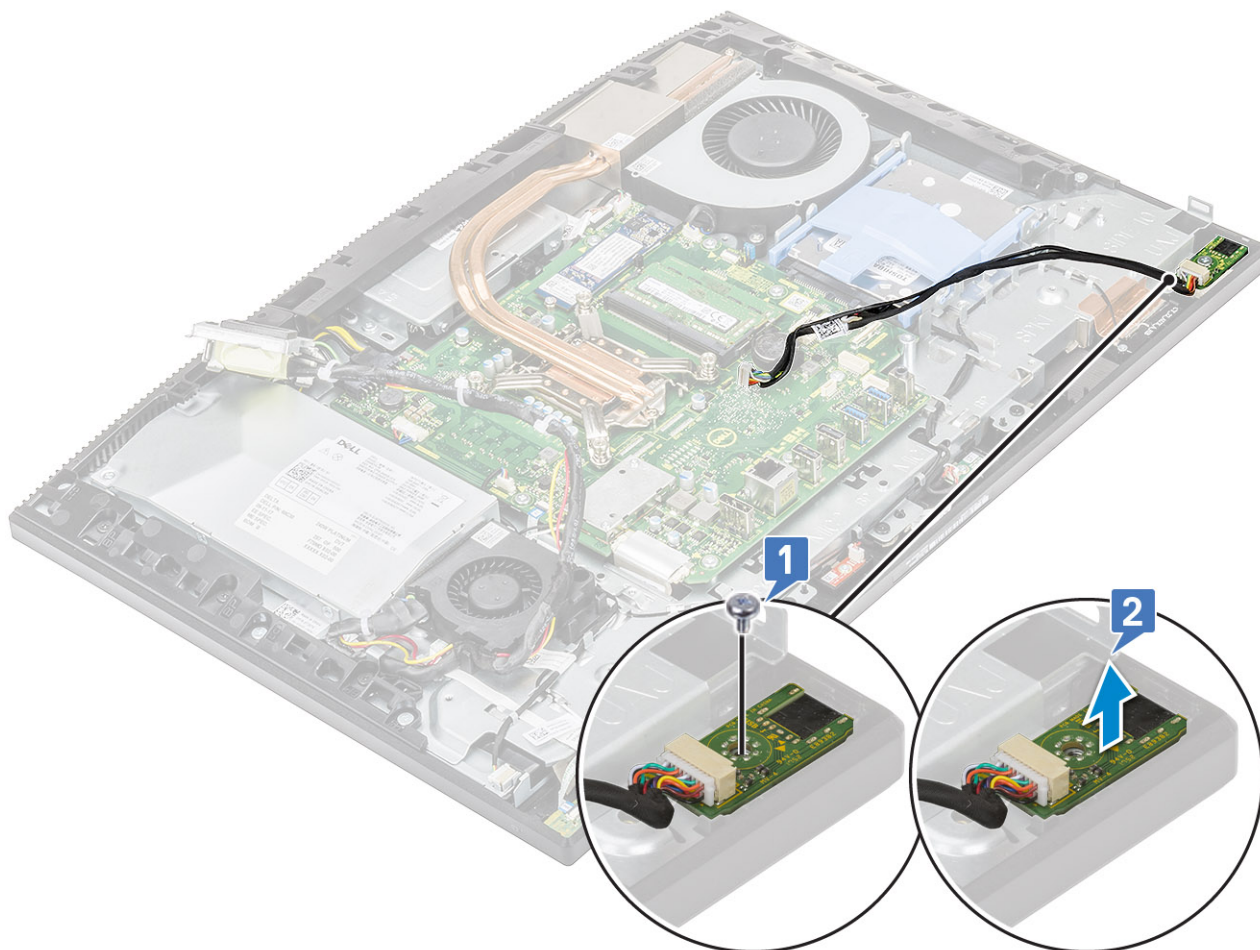
- 3 Installer følgende komponenter:
 - a Høytalere
 - b I/U-brakett
 - c Bunndeksel
 - d Hovedkortvern
 - e Bakdeksel
 - f Fot
- 4 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

Port til hodetelefoner

Ta ut hodesettporten

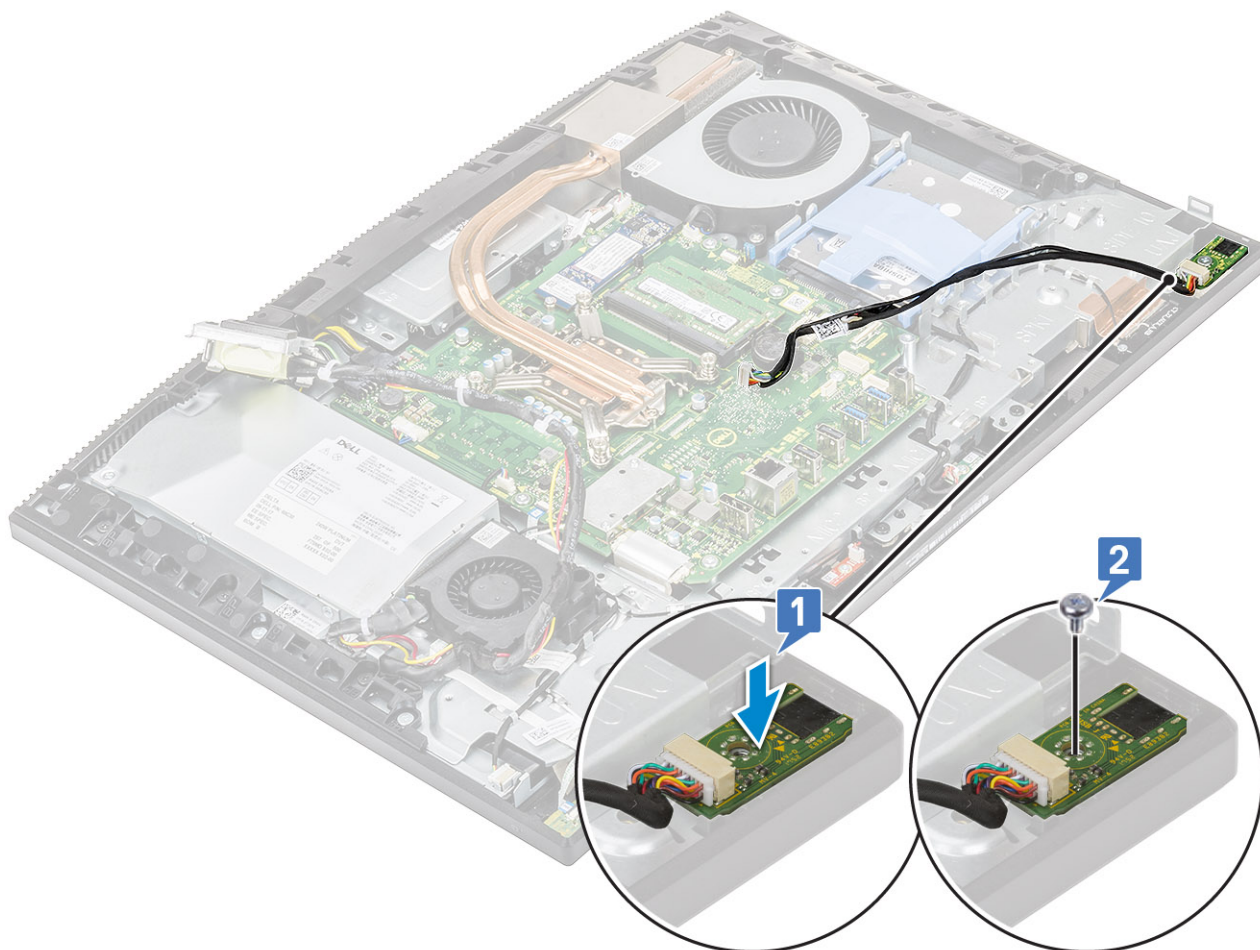
- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta ut følgende komponenter:
 - a Fot
 - b Bakdeksel
 - c Hovedkortvern
 - d Bunndeksel
 - e I/U-brakett
 - f Høytalere
 - g I/U-kort

- 3 Fjern (M2x2.5)-skruen som fester hodetelefonporten på bunnen av skjermenheten [1].
- 4 Løft hodetelefonporten og kabelen fra bunnen på skjermenheten [2].



Sette inn hodetelefonporten

- 1 Skyv hodetelefonporten inn i sporet på midtrammen og juster skruesporet på hodetelefonporten til skruesporet på bunnen på skjermenheten [1].
- 2 Fest (M2x2.5)-skruen som fester hodetelefonporten til bunnen på skjermenheten [2].



- 3 Installer følgende komponenter:
 - a I/U-kort
 - b Høytalere
 - c I/U-brakett
 - d Bunndeksel
 - e Hovedkortvern
 - f Bakdeksel
 - g Fot
- 4 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

Antenner

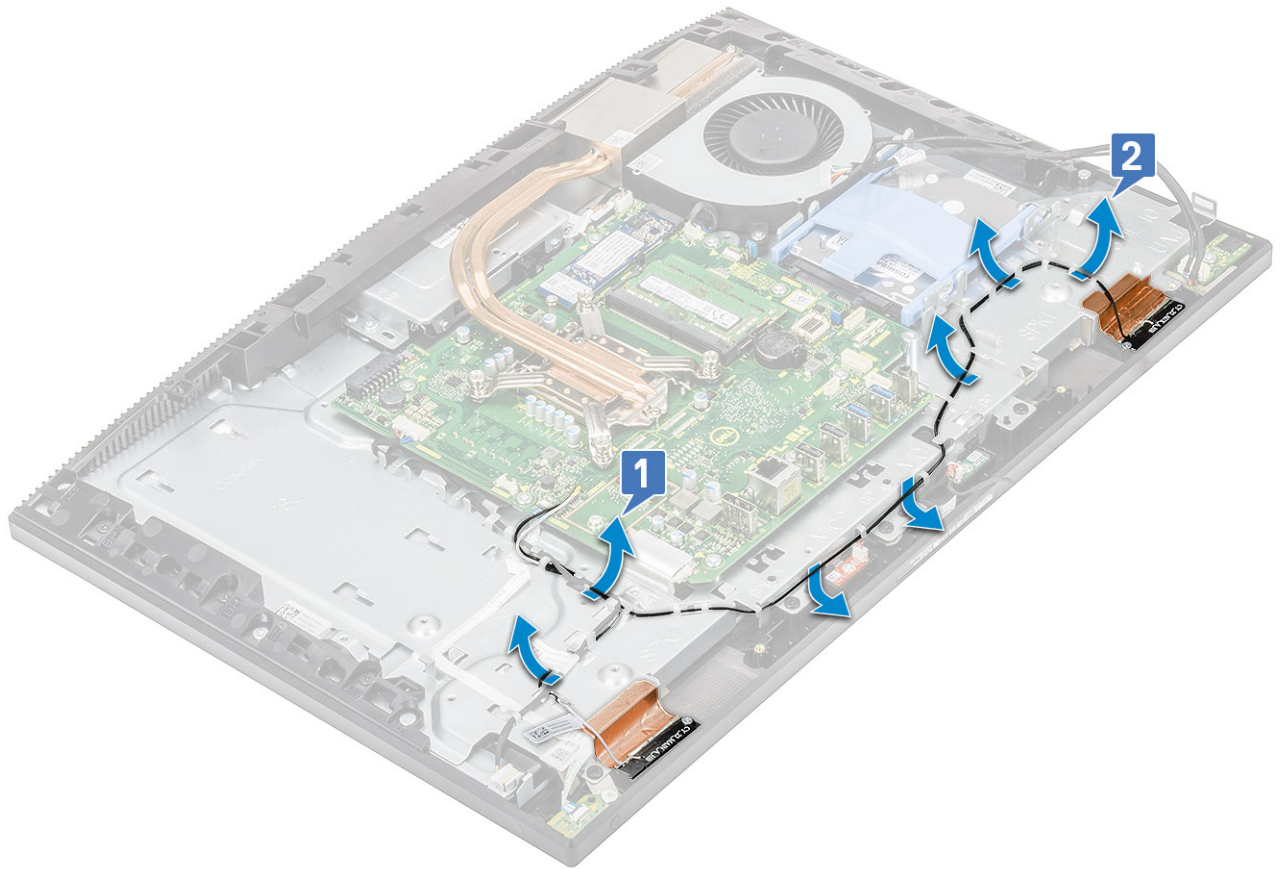
Ta av antennene

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta ut følgende komponenter:
 - a Fot
 - b Bakdeksel
 - c Hovedkortvern
 - d Bunndeksel
 - e I/U-brakett
 - f Høytalere

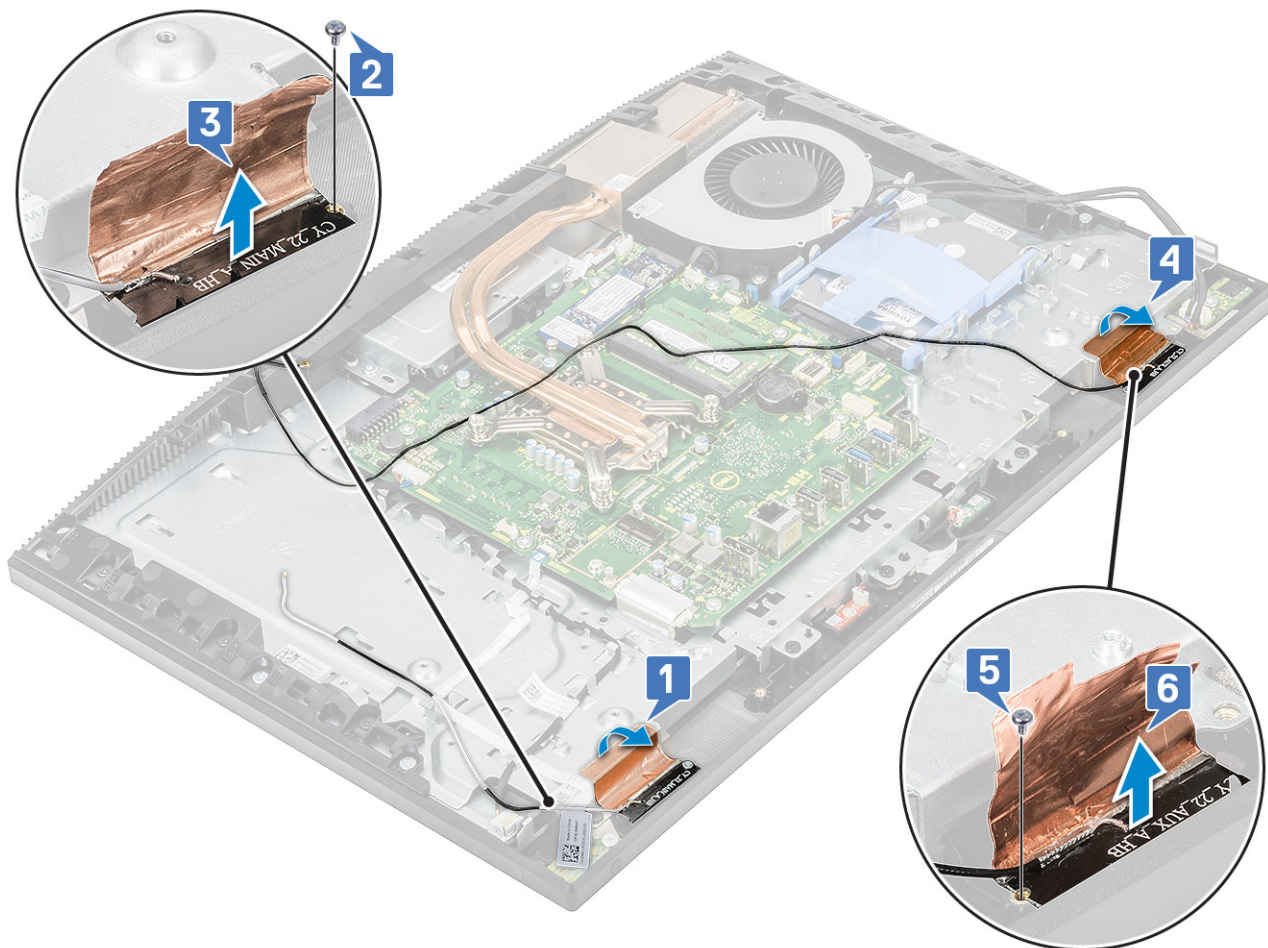
- g WLAN-kort
- h I/U-kort
- i PSU
- j PSU-vifte

3 Slik fjerner du antennen :

- a Fjern antennekablene fra kabelføringene på bunnen på skjermeneheten [1,2].



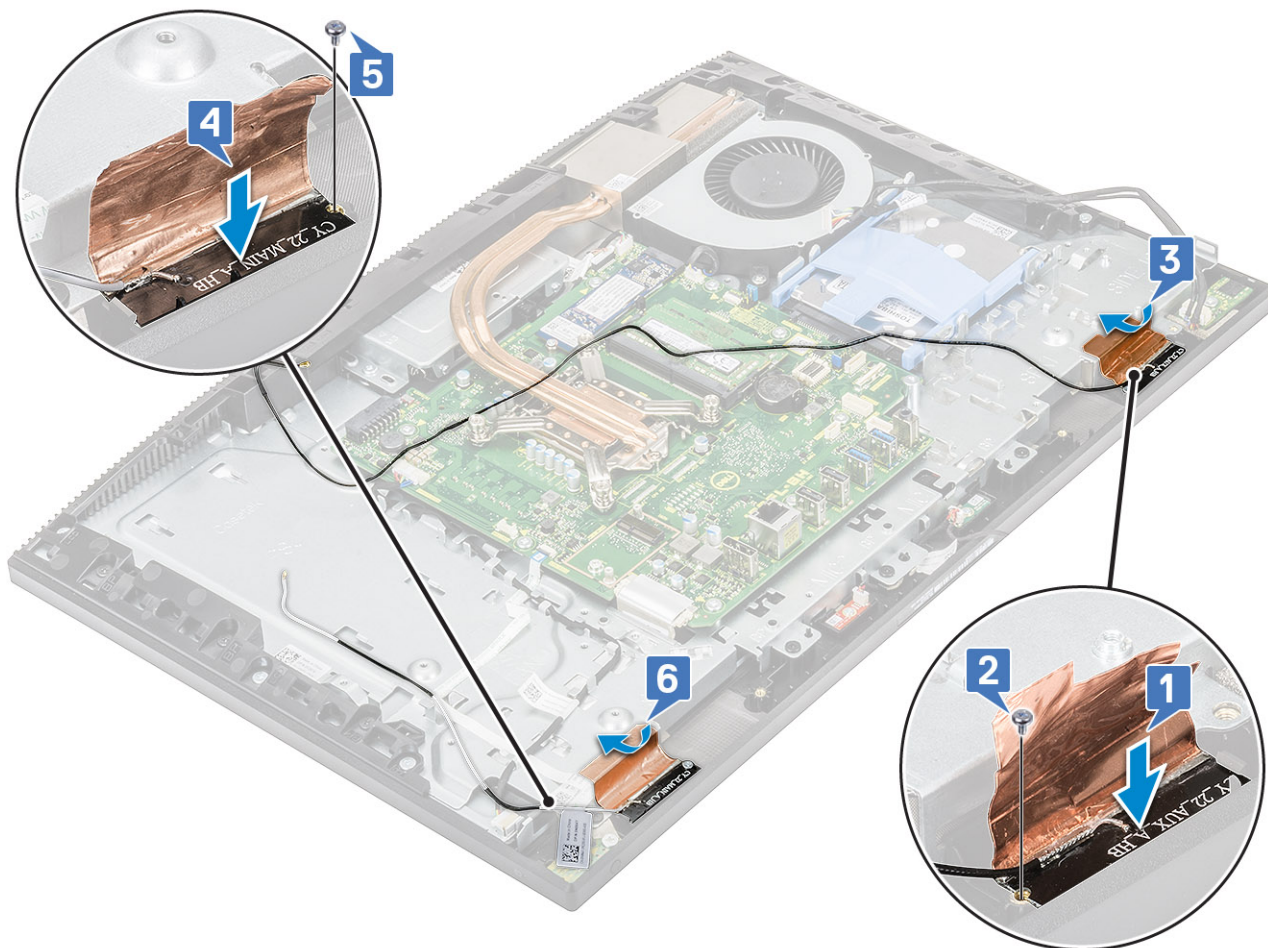
- b Trekk forsiktig av tapen som fester antennekablene (2) til midtrammen [1,4].
- c Fjern (M2x2.5)-skruene om fester antennemodulene (2) til midtrammen [2,5].
- d Løsne antennemodulene (2) fra tappene og løft antennemodulene fra midtrammen [3,6].



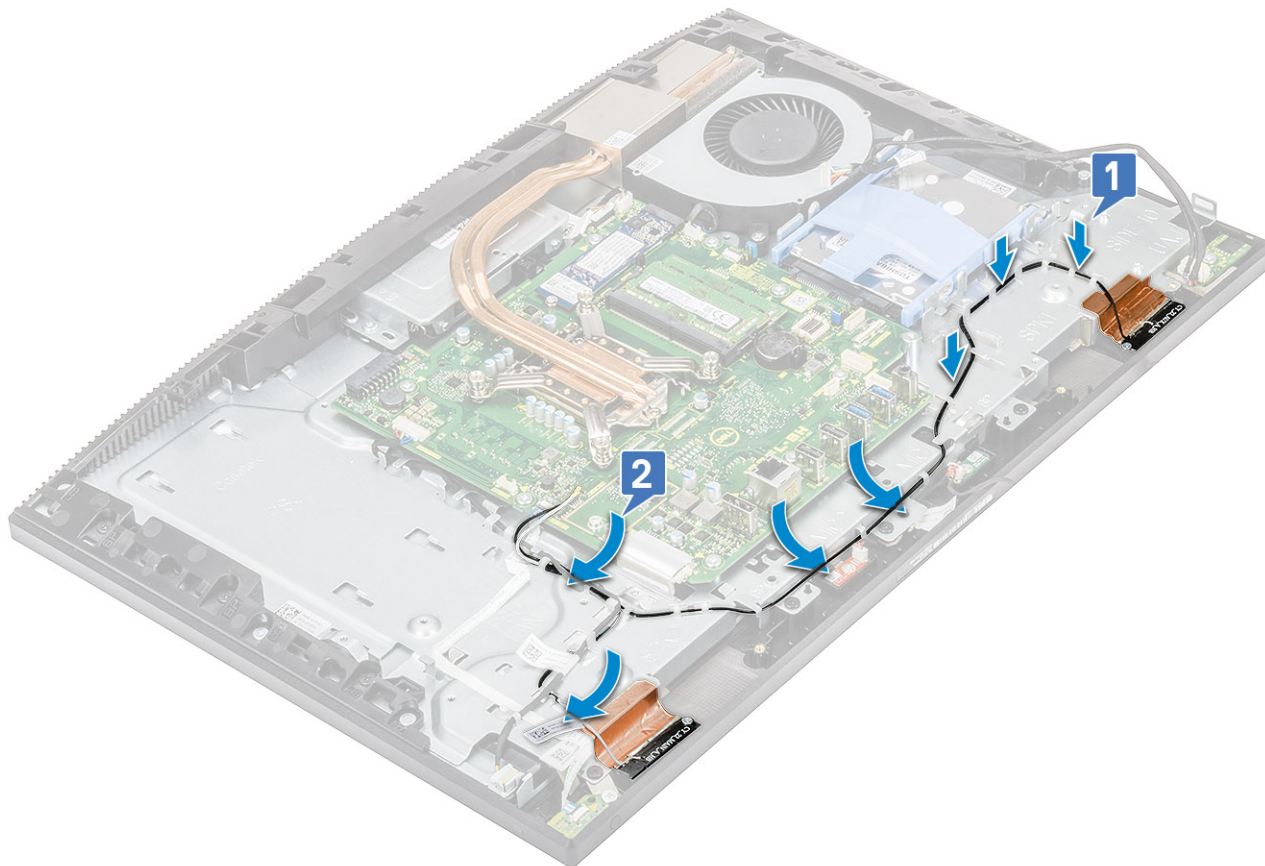
Sette inn antennene

1 Slik setter du inn antennemodulene:

- Juster antennemodulene (2) etter sporene på midtrammen [1,4].
- Fest (M2x2.52)-skruene som fester antennemodulene (2) til midtrammen [2,5].
- Fest tapen som fester antennekablene (2) til midtrammen [3,6].



d Før antennekablene gjennom føringsporene på bunnen på skjermenheten [1,2].



2 Installer følgende komponenter:

- a PSU-vifte
- b PSU
- c I/U-kort
- d WLAN-kort
- e Høytalere
- f I/U-brakett
- g Bunndeksel
- h Hovedkortvern
- i Bakdeksel
- j Fot

3 Følg fremgangsmåten i Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen.

Skjermpanel

Ta av skjermpanelet

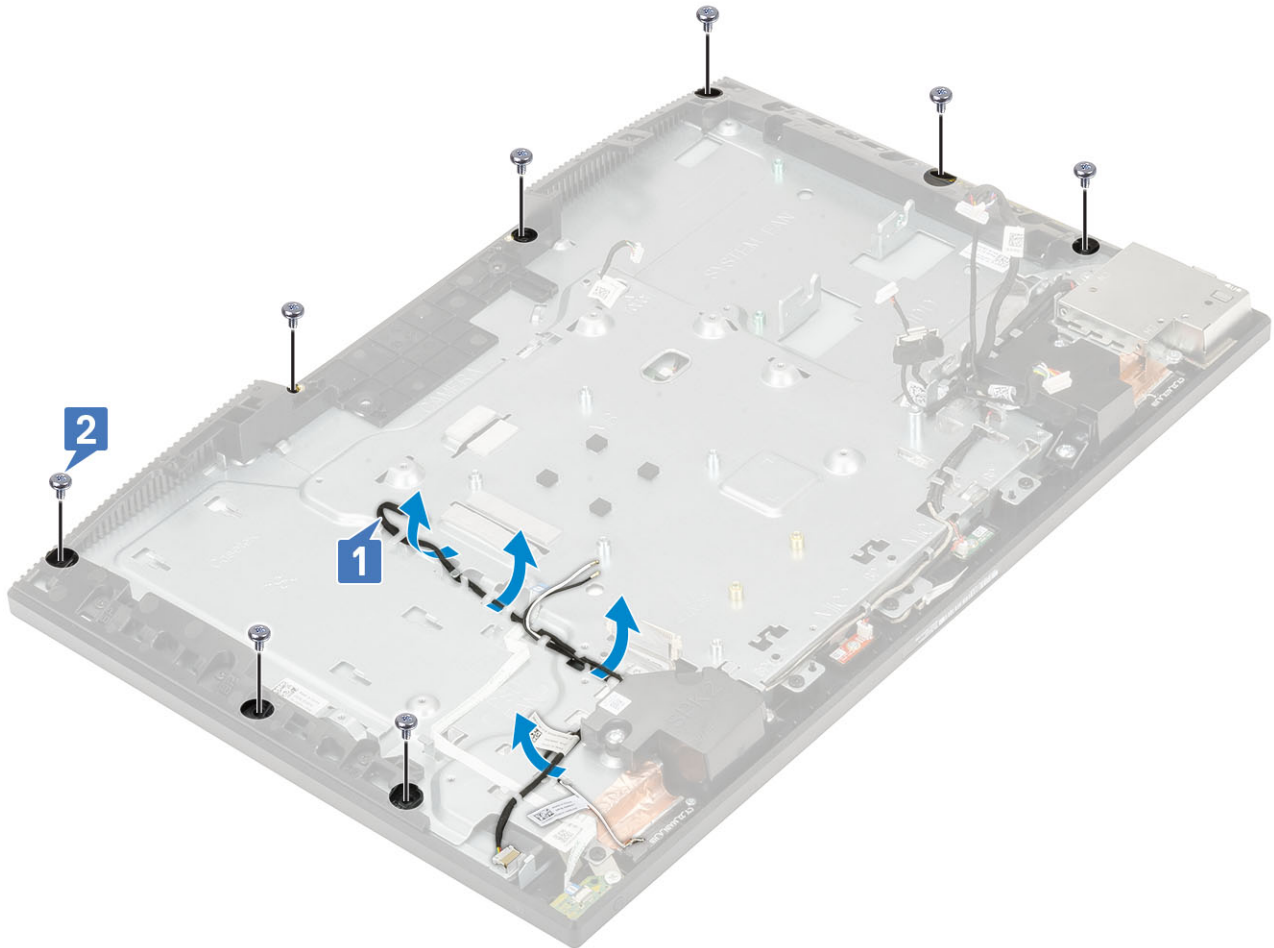
1 Følg prosedyren i Før du arbeider inne i datamaskinen.

2 Ta av følgende komponenter:

- a Fot
- b Bakdeksel
- c Hovedkortvern
- d Bunndeksel
- e I/U-brakett

- f Systemvifte
- g Harddisk
- h WLAN-kort
- i Hovedkort
- j PSU
- k PSU-vifte
- l Kamera

- 3 Ta av skjermbaklyskabelen fra føringssporene på bunnen av skjermenheten [1].
- 4 Fjern 8 (M3x5)-skruer som fester midtrammen og bunnen av skjermenheten til skjermpanelet [2].



- 5 Plasser systemet i oppreist stilling, hold skjermpanelet og bunnen av skjermenheten og løsne forsiktig skjermpanelet fra midtrammen bunnen av skjermenheten [1].
- 6 Skyv skjermbaklyskabelen gjennom sporet på bunnen av skjermenheten [2].
- 7 Løft skjermpanelet fra midtrammen og bunnen av skjermenheten [3].

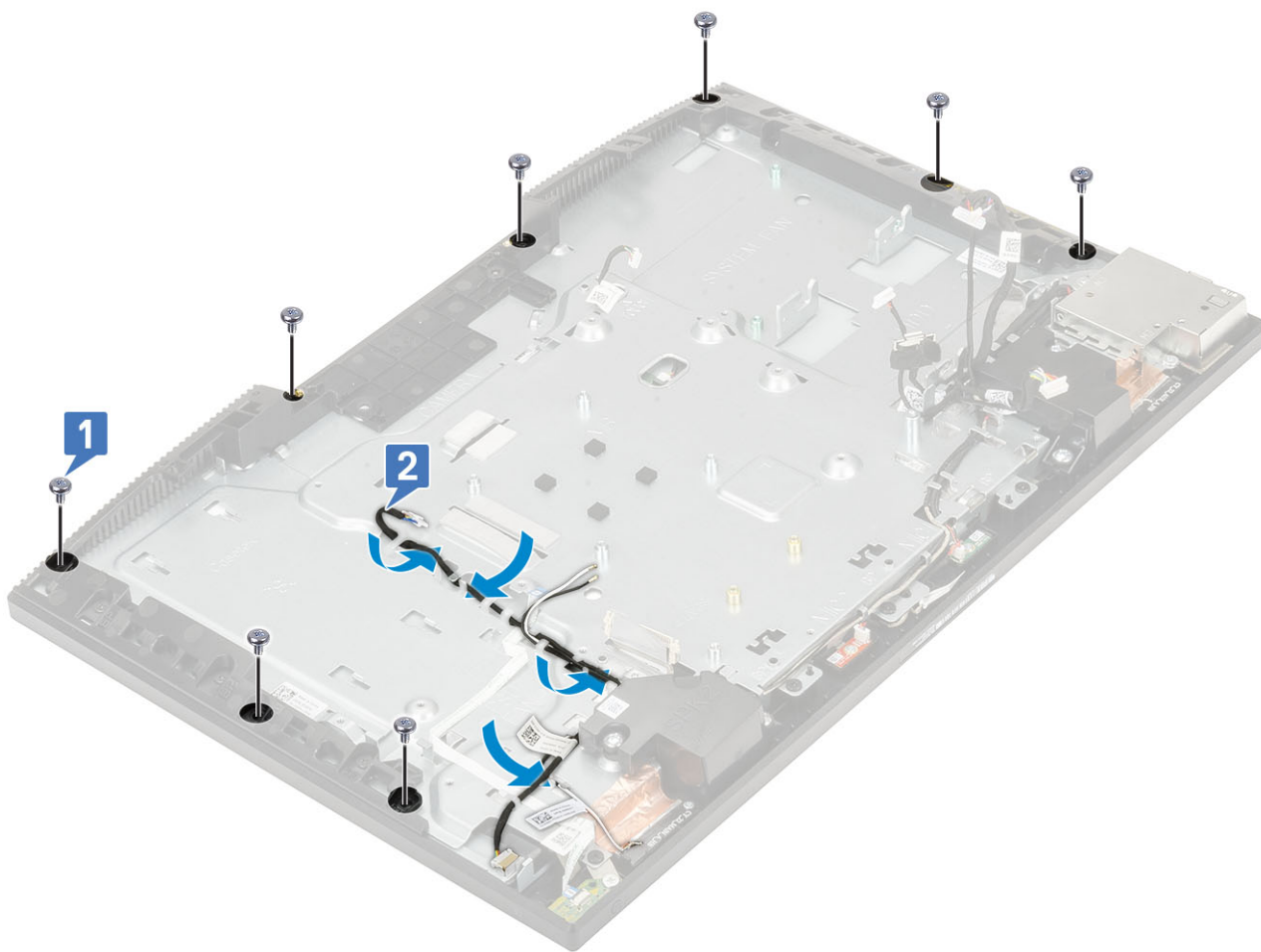


Sette på skjermpanelet

- 1 Plasser bunnen til skjermenheten i oppreist stilling, og skyv skjermpanelet inn i sporet mellom midtrammen og bunnen til skjermenheten [1].
- 2 Skyv skjermbaklyskabelen gjennom sporene på bunnen til skjermenheten [2].
- 3 Skyv skjermpanelet mot bunnen til skjermenheten, dette lukker gapet mellom skjermpanelet og midtrammen [3].



- 4 Plasser bunnen til skjermenheten på en ren og flat overflate med skjermpanelet ned.
- 5 Fest 8 (M3x5)-skruer som fester skjermpanelet til midtrammen og bunnen til skjermenheten 1.
- 6 Før skjermlyskabelen gjennom kabelføringene på bunnen til skjermenheten 2.



7 Installer følgende komponenter:

- a Kamera
- b PSU-vifte
- c PSU
- d Hovedkort
- e WLAN-kort
- f Harddisk
- g Systemvifte
- h I/U-brakett
- i Bunndeksel
- j Hovedkortvern
- k Bakdeksel
- l Fot

8 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

Skjermkabel

Fjerne skjermkabelen

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta ut følgende komponenter:
 - a Fot

- b Bakdeksel
- c Hovedkortvern
- d Bunndeksel
- e I/U-brakett
- f Høytalere
- g Systemvifte
- h Harddisk
- i WLAN-kort
- j Hovedkort
- k PSU
- l PSU-vifte
- m Kamera
- n I/U-kort
- o Port til hodetelefoner
- p Antenner
- q Mikrofoner
- r strømknappkort
- s Skjermpanel

- 3 Slik fjerner du skjermkabelen:
- a For å løsne kabelen, trykker du på tappene på begge sider. [1]
 - b Løft kabelen fra bunnen på skjermenheten [2].



Montere skjermkabelen

- 1 Slik setter du inn skjermkabelen:
- a Koble skjermkabelen til bunnen på skjermenheten.



2 Installer følgende komponenter:

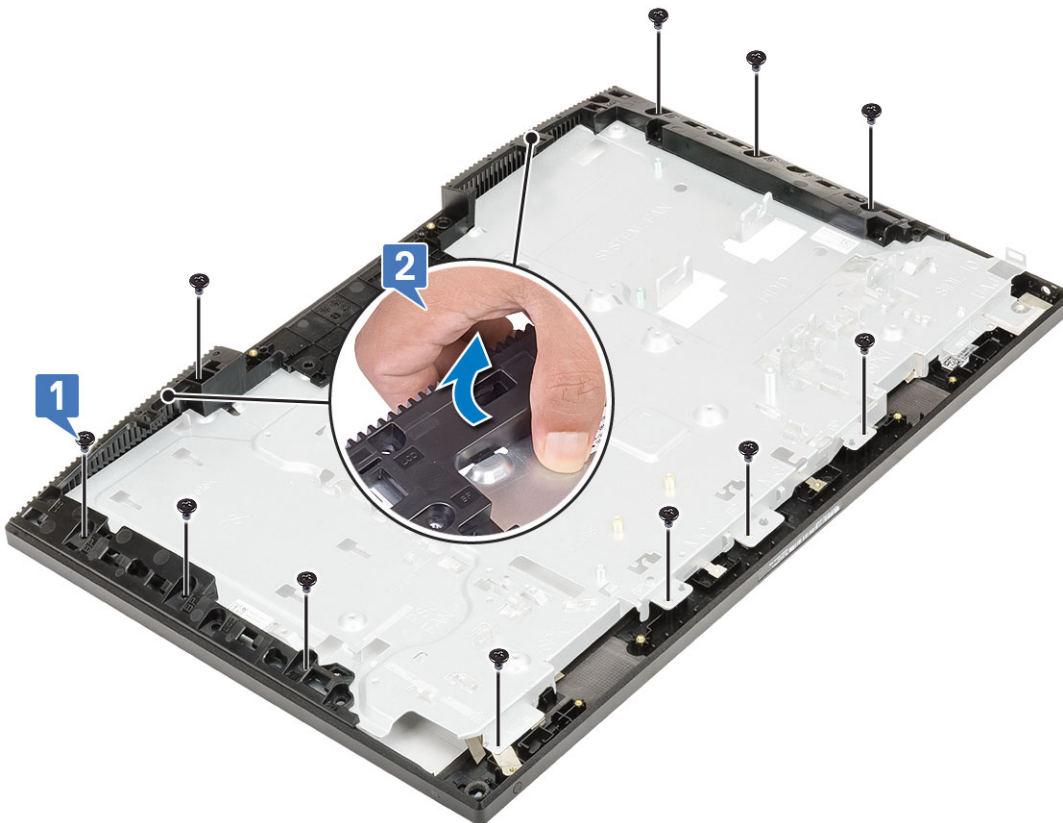
- a Skjermpanel
- b strømknappkort
- c Mikrofoner
- d Antenner
- e Port til hodetelefoner
- f I/U-kort
- g Kamera
- h PSU-vifte
- i PSU
- j Hovedkort
- k WLAN-kort
- l Harddisk
- m Systemvifte
- n Høytalere
- o I/U-brakett
- p Bunndeksel
- q Hovedkortvern
- r Bakdeksel
- s Fot

3 Følg fremgangsmåten i Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen.

Midtramme

Fjerne midtrammen

- 1 Følg prosedyren i [Før du arbeider inne i datamaskinen](#).
- 2 Ta ut følgende komponenter:
 - a Fot
 - b Bakdeksel
 - c Hovedkortvern
 - d Bunndeksel
 - e I/U-brakett
 - f Høytalere
 - g Systemvifte
 - h Harddisk
 - i WLAN-kort
 - j Hovedkort
 - k PSU
 - l PSU-vifte
 - m Kamera
 - n I/U-kort
 - o Port til hodetelefoner
 - p Antenner
 - q Mikrofoner
 - r strømknappkort
 - s Skjermpanel
- 3 Fjern 11 (M3x5)-skruene som fester midtrammen til bunnen på skjermenheten [1].
- 4 Skyv og løft for å løsne tappene på midtrammen fra sporene på bunnen på skjermenheten [2].



- 5 Løft midtrammen fra bunnen på skjermenheten [1].

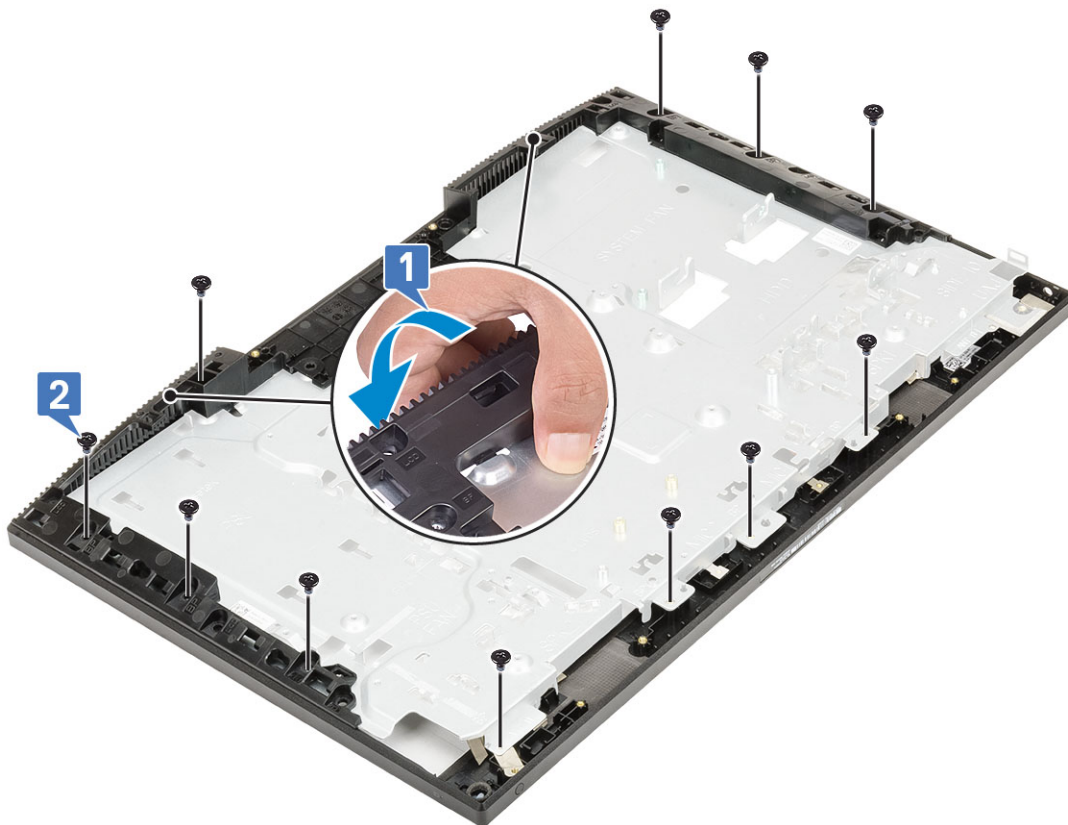


Sette inn midtrammen

- 1 Start fra stedet som er vist og skyv og juster midtrammen til sporene på bunnen på skjermenheten og klikk deretter midtrammen på plass på bunnen på skjermenheten [1,2].



- 2 Fest 11 (M3x5)-skruene som fester midtrammen til bunnen på skjermenheten [2].



3 Installer følgende komponenter:

- a Skjermpanel
- b strømknappkort
- c Mikrofoner
- d Antenner
- e Port til hodetelefoner
- f I/U-kort
- g Kamera
- h PSU-vifte
- i PSU
- j Hovedkort
- k WLAN-kort
- l Harddisk
- m Systemvifte
- n Høytalere
- o I/U-brakett
- p Bunndeksel
- q Hovedkortvern
- r Bakdeksel
- s Fot

4 Følg fremgangsmåten i [Etter at du har arbeidet inne i datamaskinen](#).

Feilsøke på datamaskinen

Du kan feilsøke på datamaskinen ved hjelp av diagnoselysene, pipekoder og feilmeldinger mens datamaskinen er i bruk.

Enhanced Pre-Boot System Assessment – ePSA-diagnostikk

EPSA-diagnostikk (også kjent som systemdiagnostikk) utfører en komplett kontroll av maskinvaren din. EPSA er en del av BIOS, og startes internt av BIOS. Den innebygde systemdiagnostikken byr på et sett med valgmuligheter for spesielle enhetsgrupperinger eller enheter som gjør at du kan:

- Kjøre testene automatisk eller i et interaktivt modus
- Repetere testene
- Vise eller lagre testresultatene
- Utføre grundige tester for å introdusere flere testalternativer, som kan gi mer informasjon om enheten(e) med problemer
- Se på statusmeldinger som informerer deg om testene blir utført vellykket
- Se på feilmeldinger som informerer deg om problemer som oppstod under testing

⚠ FORSIKTIG: Bruk systemdiagnostikk for å teste bare din datamaskin. Ved hjelp av dette programmet sammen med andre datamaskiner kan dette føre til ugyldige resultater eller feilmeldinger.

ⓘ MERK: Noen av testene for spesielle enheter krever brukermedvirkning. Kontroller alltid at du er ved datamaskinen når du utfører de diagnostiske testene er utført.

Kjøre ePSA-diagnostikk

- 1 Aktiver diagnostisk oppstart ved å bruke en metodene ovenfor
- 2 Trykk på opp/ned-pilen på oppstartsmenyen én gang for å navigere til ePSA eller diagnostikk, og trykk på <Enter-tasten> for å starte. Fn+PWR blinker når diagnostikkoppstart er valgt på skjermen og starter ePSA/diagnostikk direkte.
- 3 På oppstartsmenyne må du velge alternativet **Diagnostics (diagnostikk)**.
- 4 Trykk på pilen nederst i høyre hjørne for å gå til sideoversikten. De påviste elementene vises i listen og blir testet
- 5 Hvis det er noen problemer, vises feilkodene. Noter deg feilkoden og valideringsnummeret og ta kontakt med Dell.

For å kjøre en diagnosetest på en bestemt enhet

- 1 Trykk på Esc og klikk på **Yes (Ja)** for å stoppe diagnostisk test.
- 2 Velg deretter enheten på venstre pane og klikk deretter **Run Tests (kjør tester)**.
- 3 Hvis det er noen problemer, vises feilkodene. Noter deg feilkoden og valideringsnummeret og ta kontakt med Dell.

Diagnostikk

Strømstatuslampe: Indikerer strømstatusen.

Lyser gult – systemet kan ikke starte operativsystemet. Dette angir at strømforsyningen eller en annen enhet i systemet svikter.

Blinker gult – systemet kan ikke starte operativsystemet. Dette angir at strømforsyningen er normal, men at en annen enhet i systemet svikter eller ikke er satt inn på riktig måte.

ⓘ | MERK: Se lysmønstrene for å avgjøre hvilken enhet som er defekt.

Av – systemet er i dvalemodus eller slått av.

Strøm og batteri-statuslampen blinker gult sammen med pipekoder som indikerer feil.

For eksempel strømstatuslampen blinker gult to ganger etterfulgt av en pause og deretter blinker hvitt tre ganger etterfulgt av en pause. Dette 2,3 mønsteret fortsetter til datamaskinen er slått av som indikerer gjenopprettingsbilde er ikke funnet.

Følgende tabell viser ulike lysmønstre og hva de angir:

Tabell 4. Diagnostiske LED-/Beep-koder

LED-lampene # blinker	Problembeskrivelse	Feil
2,1	Defekt hovedkort	Defekt hovedkort
2,2	Defekt hovedkort, strømforsyningsenhet (PSU) eller kabling	Defekt hovedkort, strømforsyningsenhet (PSU) eller kabling
2,3	Defekt hovedkort, CPU eller DIMMS	Defekt hovedkort, strømforsyning (PSU), eller DIMM-er
2,4	Defekt cellebatteri	Defekt cellebatteri
2,5	BIOS Recovery	AutoRecovery utløses, finner ikke gjenopprettingsbildet eller gjenopprettingsbildet er ugyldig
2,6	CPU	CPU-feil
2,7	Minne	Minne/SPD-feil
3,3	Minne	Fant ikke noe minne
3,5	Minne	Modulene er ikke kompatible eller konfigurasjonen er ugyldig
3,6	BIOS Recovery	On-demand utløses, finner ikke gjenopprettingsbildet
3,7	BIOS Recovery	On-demand utløses, gjenopprettingsbildet er ugyldig

Systemet kan avgi en rekke lydsignaler under oppstart hvis feil eller problemer ikke kan vises. De gjentatte lydkodene kan hjelpe brukeren med å feilsøke problemer med systemet.

Statuslampe for kamera: Indikerer om kameraet er i bruk.

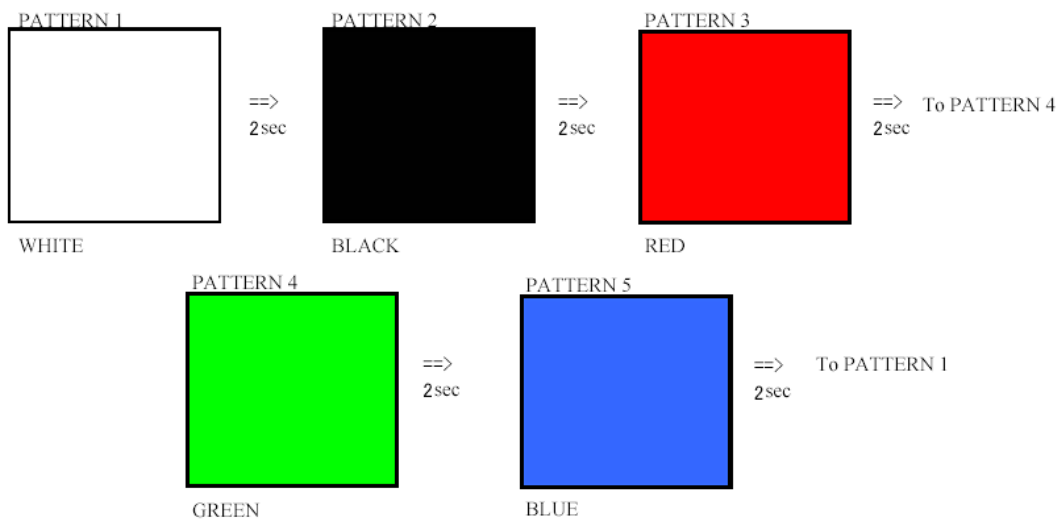
- Lyser hvit - Kameraet er i bruk.
- Av - Kameraet er ikke i bruk.

LCD innebygd selvtest - BIST

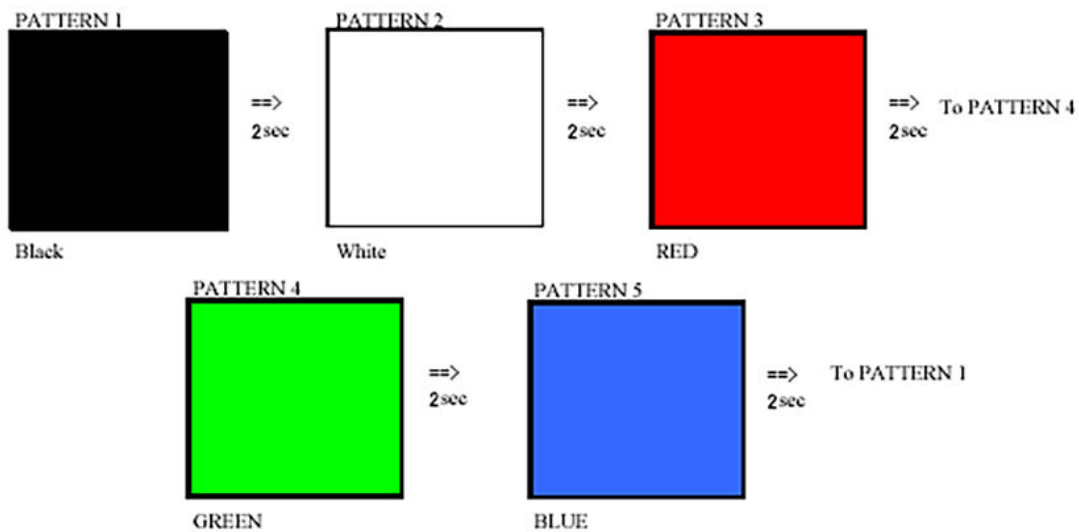
Alt-i-ett-systemer (AIO) støtter LCD BIST som ligner på andre Dell-systemer som har BIST-testen implementert. Dette lar brukeren isolere LCD under feilsøking for å avgjøre hvilket undersystem som er feil. Hovedforskjellen er mangel på integrert skannerkontroller for tastatur i AIO. Når BIST er iverksatt, avgis et internt generert mønster fra LCD for brukerens observasjon. Mønsteret går etter sekvens gjennom dette mønsteret, rød- grønn-blå-hvit-blå, der hver mønster avgis i to til tre sekunder.

Følgende bilder viser fargemønstret på LCD-skjermen:

Standardskjerm



Alternativ skjerm



Aktivere BIST

For å aktivere LCD BIST, slå på systemet og trykk og hold **skjermens innebygde selvtest**-knapp og **strøm**- knappen samtidig. Slipp knappene når mønstrene rød-grønn-blå-hvit-blå vises på skjermen.

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.