




Dell Latitude 12 Rugged Tablet-7202

Brukerhåndbok

Forskriftmessig modell: T03H
Forskriftmessig type: T03H001



Merknader, forholdsregler og advarsler

-  **MERK:** En MERKNAD angir viktig informasjon som hjelper deg med å bruke datamaskinen bedre.
-  **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.

© 2015 Dell Inc. Med enerett.

Varemerker som benyttes i denne teksten: Dell™, DELL-logoen, Venue™ og Wi-Fi Catcher™ er varemerker som tilhører Dell Inc. Intel®, Xeon®, Core™ og Atom™ er registrerte varemerker som tilhører Intel Corporation i USA og andre land. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, startknappen i Windows Vista og Office Outlook® er enten varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Microsoft Corporation i USA og/eller andre land. Wi-Fi® er et registrert varemerke som tilhører Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

2015 -08

Rev. A00

Innholdsfortegnelse

1 Arbeide på nettbrettet.....	5
Før du arbeider inne i nettbrettet.....	5
Slå av nettbrettet ditt.....	6
2 Sette opp nettbrettet.....	7
Lade nettbrettet.....	7
Slå på nettbrettet ditt.....	8
Slå av skjermen.....	8
3 Bruke nettbrettet ditt.....	9
Skjermorientering.....	9
Slik låser/låser du opp skjermorienteringen (retningen).....	9
Juster skjermens lysstyrke.....	9
Bevegelser.....	10
Høyreklikk.....	12
Startskjermen i Windows.....	12
Tilpasse applikasjonene.....	12
Slik får du tilgang til startskjermen.....	13
Bli kjent med Windows 8.1.....	14
Dra til høyre.....	14
Dra til venstre.....	14
Dra opp/ned.....	14
Split Screen (Delt skjerm).....	15
Bruke hodesett.....	15
Ta ut batteriet.....	17
Sette inn batteriet.....	17
Sette inn SIM-kortet.....	18
4 Administrere nettbrettets innstillinger.....	19
Wi-Fi setting (Wi-Fi-innstillinger).....	19
Minikort for mobilt bredbånd.....	20
Oppdatere/gjenopprette/tilbakestille nettbrettet ditt.....	23
Refresh your PC without affecting your files (Oppdater datamaskinen din uten at det påvirker filene dine).....	23
Remove everything and reinstall Windows (Fjern alt og installer Windows).....	23
Advanced startup (Avansert oppstart).....	23
5 Synkronisere nettbrettet ditt.....	25







Ved hjelp av en Microsoft-konto.....	25
Kopier musikk, bilder og videoer.....	25
6 Rengjøre nettbrettet ditt.....	26
7 Troubleshooting.....	27
Batteriproblem.....	27
Systemproblem.....	28
Problem med berøringsskjermen.....	29
Kontrollere ditt trådløse nettverkskort.....	29
Nettverksproblem.....	30
8 Systemoppsett.....	31
Alternativene i systemoppsettet (BIOS).....	31
Oppdatere BIOS	40
9 Spesifikasjoner.....	42
10 Kontakte Dell.....	46

Arbeide på nettbrettet

Før du arbeider inne i nettbrettet


Følg disse sikkerhetsreglene for å beskytte nettbrettet mot mulig skade og ivareta din egen sikkerhet. Hvis ikke annet er angitt, forutsetter hver av prosedyrene i dette dokumentet følgende:

- Du har lest sikkerhetsanvisningene som fulgte med nettbrettet.

-  **ADVARSEL:** Før du arbeider inne i nettbrettet må du lese sikkerhetsanvisningene som fulgte med nettbrettet. Se mer informasjon om gode arbeidsvaner på hjemmesiden for overholdelse av forskrifter på www.dell.com/regulatory_compliance.
-  **FORSIKTIG:** Mange reparasjoner kan bare utføres av en autorisert servicetekniker. Du bør bare utføre feilsøking og enkle reparasjoner som tillates i produktdokumentasjonen eller angis på Internett eller av telefonservice- og støtteteamet. Skader som oppstår på grunn av reparasjoner som ikke er autorisert av Dell, dekkes ikke av garantien. Les og følg sikkerhetsanvisningene som følger med produktet.
-  **FORSIKTIG:** Unngå elektrostatisk utlading. Forbind deg selv til jord med en jordingsstropp rundt håndleddet eller ved å berøre en umalt metallflate med jevne mellomrom, for eksempel en kontakt på baksiden av nettbrettet.
-  **FORSIKTIG:** Vær forsiktig når du håndterer komponenter og kort. Ikke berør komponentene eller kontaktene på et kort. Hold kortene i kantene eller i festebraketten i metall.
-  **FORSIKTIG:** Når du kobler fra en kabel, må du trekke i kontakten eller uttrekkstappen, ikke i selve kablet. Enkelte kabler har kontakter med sperretapper. Hvis du kobler fra denne typen kabel, må du presse inn sperretappene før du kobler fra kablet. Når du trekker kontakter fra hverandre, må du trekke dem rett og jevnt ut for å unngå å bøye kontaktpinnene. Når du skal koble til en kabel, må du først kontrollere at begge kontaktene er riktig orientert og innrettet.
-  **MERK:** Fargen på nettbrettet ditt og enkelte komponenter kan se annerledes ut enn i dette dokumentet.

For å unngå å skade nettbrettet må du utføre trinnene nedenfor før du begynner å arbeide inne i nettbrettet.

1. Pass på at arbeidsunderlaget er plant og rent, slik at du unngår riper i dekslet til nettbrettet.
2. Slå av nettbrettet ditt.
3. Hvis nettbrettet er koblet til en dokkingenhet, for eksempel den valgfrie dokkingstasjonen eller tastaturdokken, må du ta det ut av dokken.
4. Koble nettbrettet fra strømforsyningen.
5. Trykk strømknappen inn et par sekunder for å fjerne reststrøm fra hovedkortet.

-  **FORSIKTIG:** Unngå elektrisk støt. Koble alltid nettbrettet fra strømmettet før du tar av dekslet.

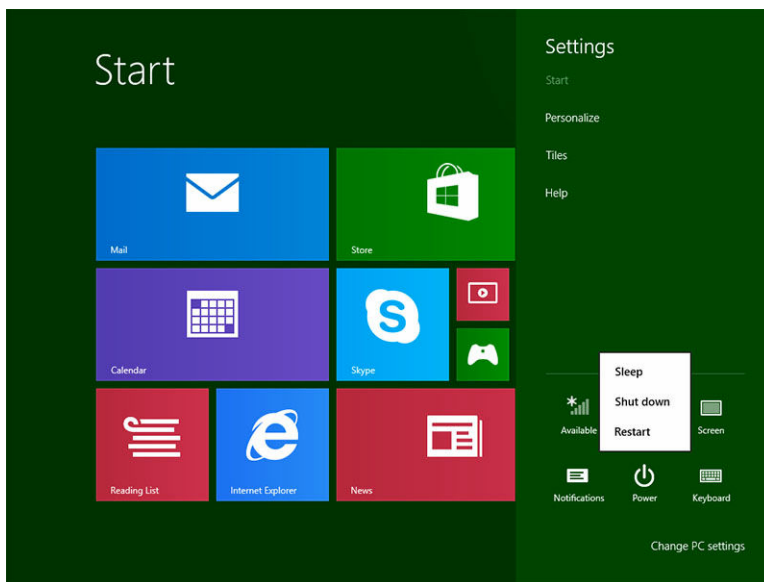
△ **FORSIKTIG:** Før du berører noe inne i nettbrettet bør du jorde deg selv ved å berøre en ulakkert metallflate, f.eks. metallet på baksiden av nettbrettet. Mens du arbeider bør du ved jevne mellomrom berøre en ulakkert metallflate for å utlade statisk elektrisitet som kan skade de interne komponentene.

6. Fjern micro-SD-kortet fra nettbrettet.

Slå av nettbrettet ditt

Når du slår av nettbrettet slår du det helt av. Du kan slå av nettbrettet ved å bruke Charm-menyen.

1. Sveip fra høyre kant på skjermen for å få tilgang til **Charm**-menyen.
2. Berørings **innstillinger** ⚙ > **Strøm** ⏻ → **Shut down** (Slå av) for å slå av nettbrettet.




✍ **MERK:** Du kan slå av nettbrettet uten ved hjelp av Charm-menyen. Trykk og hold inne **Strøm** ⏻ knappen inne i > 10 sekunder for å slå av nettbrettet. Du kan bruke denne måten (tvingen) til å slå av nettbrettet når det ikke svarer/oppfører seg uventet, eller berøringsfunksjonen ikke fungerer.

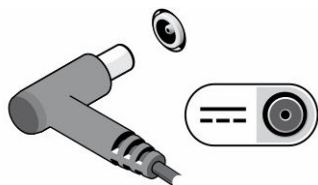
Sette opp nettbrettet

Lade nettbrettet


 **FORSIKTIG:** Bare bruk strømadapteren og strømkabelen som ble levert med nettbrettet. Hvis du bruker en uautorisert strømadapter eller strømkabel, kan det føre til alvorlig skade på nettbrettet.

 **MERK:** Batteriet er ikke ladet helt opp når du pakker ut nettbrettet.

1. Sett strømkabelen inn i strømadapteren.










2. Koble strømadapteren til en strømkontakt, og lad deretter nettbrettet til batteriet er fullt ladet..

 **MERK:** Det tar omtrent to timer å lade nettbrettets batteri helt.

Du kan kontrollere ladestatus som vises på skjermen.


Tabell 1. Batteriladestatus

Batteri-ikon	Beskrivelse
	Batteriet er fulladet og strømadapteren er koblet til.
	Batteriet lades med strømadapteren.
	Nettbrettet ditt drives fra batteriet og batteriet tømmes.
	Nettbrettets strømadapter er koblet til og det registreres ingen batteri eller at batteriet ikke fungerer.
	Batterinivået er lavt.
	Batterinivået er kritisk lavt.

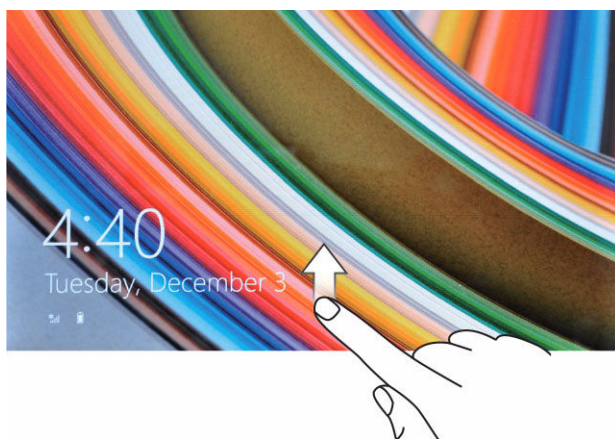
 **MERK:** Batterirommet har en indikator som viser batterinivå, og nettbrettet treng ikk å være slått på for å kontrollere batterinivået. Trykk på knappen for å vite om den gjeldende statusen til batteriet. Hvis du imidlertid vil vite det nøyaktige nivået, må du kanskje slå på nettbrettet og kontrollere batterinivået ved å:


- sveipe høyre kant av skjermen.
- få tilgang til skrivebordsmodus.


Slå på nettbrettet ditt

1. Trykk og hold nede **strøm**-knappen  i 2 sekunder for å slå på nettbrettet.
2. Hvis låseskjermen vises, dra fingeren din fra bunnen av skjermen og opp for å vise innloggingsskjermen. Tast deretter inn passordet ditt for å logge inn på Windows.

Nettbrettet er klar til bruk når startskjermen i Windows vises.



 **MERK:** Hvis innloggingsskjermen ikke er aktivert i Windows 8.1, vil du bli tatt rett fra låseskjermen til startskjermen.



 **MERK:** Låseskjermen vises bare når enheten vekkes fra en hvile-/dvaletilstand




Slå av skjermen

- **Bruke strømknappen**

Trykk **strøm**-knappen  for å slå av skjermen

- **Bruke perlene**


1. Dra inn fra høyre kant for å få tilgang til perleraden.
2. Berørings **innstillinger**  → **Power** (Strøm)  → **Sleep** (Hvilemodus) for å slå av skjermen.

 **MERK:** Hvis nettbrettet er i hvilemodus, trykk **strøm**-knappen  eller **Windows**-knappen  en gang for å slå på skjermen.





Bruke nettbrettet ditt



Skjermorientering

For optimal skjermopplevelse vil skjermen endre orientering (retning) automatisk mellom liggende og stående format, avhengig av hvordan du holder nettbrettet.


 **MERK:** Enkelte apper støtter kanskje ikke automatisk rotering av skjermorienteringen.

Slik låser/låser du opp skjermorienteringen (retningen)

1. Dra inn fra høyre kant for å få tilgang til perleraden.
2. Berørings **innstillinger**  → **Screen** (Skjerm) .
3. Trykk  veksleknappen for å låse skjermorienteringen (retningen), eller trykk  veksleknappen for å låse opp skjermorienteringen (retningen).


 **MERK:** En veksleknapp  er også tilgjengelig på forsiden av nettbrettet. Du kan trykke på veksleknappen for å låse skjermens retning.


Juster skjermens lysstyrke

Du kan også justere skjermens lysstyrke her, ved å flytte å glidebryteren under veksle  menyen.



Du kan også velge at lysstyrken skal justeres automatisk. Slik justerer du skjermens lysstyrke automatisk:

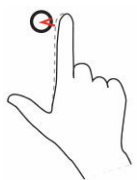
1. Dra inn fra høyre kant for å få tilgang til perleraden.
2. Berørings **innstillinger**  → **Endre PC settings (PC-innstillinger)** → **PC and devices (PC og enheter)** → **Power and sleep (Strøm og hvilemodus)**.
3. Under Brightness (Lysstyrke), dra til høyre eller venstre for å slå av/på alternativet for automatisk justering av lysstyrken.

 **MERK:** Du kan slå av/på glidebryteren hvis du vil at skjermen skal justere lysstyrken automatisk basert på omgivelseslyset.

Bevegelser

Nettbrettet har en skjerm som støtter flere bevegelser samtidig, og du kan ta på skjermen for å betjene nettbrettet.

Tabell 2. Bevegelseshandlinger

Bevegelseshandlinger	Funksjoner
<p>Trykk Trykk forsiktig på skjermen med fingertuppen din.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Velg enheter på skjermen, inkludert alternativer, oppføringer, bilder og ikoner • Start apper • Berøringsknapper på skjermen • Inntasting av tekst ved hjelp av skjermtastaturet
<p>Trykk og hold</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vis detaljert informasjon om en enhet

Bevegelseshandlinger

Funksjoner

Trykk og hold fingeren din på skjermen

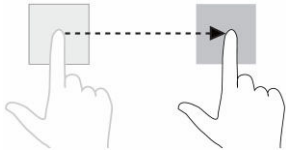
- Åpne en hurtigmeny til en enhet for å utføre flere handlinger



Dra og slipp

Flytt enheter som bilder og ikoner rundt på skjermen

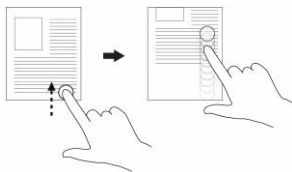
1. Trykk og hold fingeren din på en enhet på skjermen
2. Hold fingeren din på skjermen (kontakt med), og flytt fingertuppen til ønsket plassering
3. Ta fingeren din bort fra skjermen for å slippe enheten på ønsket sted



Dra eller skyv

Flytt fingeren din i en vertikal eller horisontal linje på skjermen

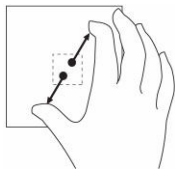
- Bla igjennom startskjermen, nettsider, lister, oppføringer, bilder, kontakter og så videre
- Lukke en app. (Dra appen til bunnen av skjermen)



Zoome inn

Forstørre visningen til et bilde eller en nettside

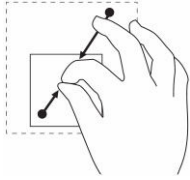
Trykk på skjermen med to fingre, og flytt deretter fingrene fra hverandre



Zoome ut

Reduser visningen til et bilde eller en nettside

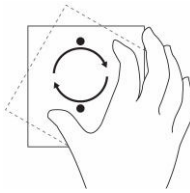
Trykk på skjermen med to fingre, og flytt deretter fingrene mot hverandre



Rotere

Trykk på skjermen med to eller flere fingre, og flytt disse i en sirkel med eller mot klokken

Roter et objekt 90 grader



Høyreklikk

Hvor du skal høyreklikke på nettbrettet, kan du trykke og holde i 2 sekunder over den delen av skjermen du vil utføre handlingen på, og deretter fjerne fingeren din.

Hurtigmenyen vises på skjermen.




Startskjermen i Windows

Startskjermen i Windows viser en liste over standardfliser og egendefinerte fliser, som fungerer som snarveier til kontrollpanelet, Windows utforsker, værappen, RSS, Windows Store, Internet Explorer og andre installerte apper.

De aktive flisene på startskjermen endres og oppdateres i sanntid, slik at du kan få oppdateringer om nyheter og idretter, se hva vennene dine holder på med og ser den siste værmeldingen.


Det flisbaserte brukergrensesnittet gir deg tilgang til de mest brukte appene, eposten din, bilder, musikk, videoer, kontakter, oppdateringer fra Facebook og Twitter, og de sist besøkte nettsidene dine. Du kan pinne (låse) favorittene dine, eller de mest brukte appene som aktive fliser for å tilpasse startskjermen.

Du kan også tilpasse startskjermen ved å bruke favorittbildet ditt som et bakgrunnsbilde.


 **MERK:** Aktive fliser kan legges til eller fjernes ved hjelp av å låse  eller låse opp  alternativene.

Tilpasse applikasjonene

Du kan tilpasse alle tilgjengelige apper på startskjermen: Slik tilpasser du appene:






1. Dra inn fra høyre kant for å få tilgang til perleraden, og trykk deretter **Start**-ikonet. 

 **MERK:** Du kan også trykke **Windows**-knappen  for å gå til startskjermen.

2. Dra opp fra midten av skjermen for å se appvisningen.
3. Dra inn fra toppen eller bunnen av skjermen for å få tilgang til Customize-ikonet (Tilpass) nederst i høyre hjørne.
4. Trykk **Customize**-ikonet (Tilpass)  i nederste høyre hjørne.
5. Velg appen eller appene du ønsker å tilpasse



Når du har valgt appen eller appene, vil de relevante alternativene vises i bunnen. Alternativene er:

Tabell 3. Tilpasse apper

Alternativer	Handlinger
	Gjør at appen vises på startskjermen.
	Gjør at appen vises på oppgavelinjen.
	Gjør at appen ikke lenger vises på startskjermen.
	Lar deg avinstallere appen.
	Lar deg slå av sanntidsoppdatering i kjørende apper. F.eks. værapper
	lar deg endre størrelse på appen. Du kan endre størrelsen til Wide (Bred), Medium (Medium) og Small (Liten).
	Lar deg slette alle valg som er gjort.

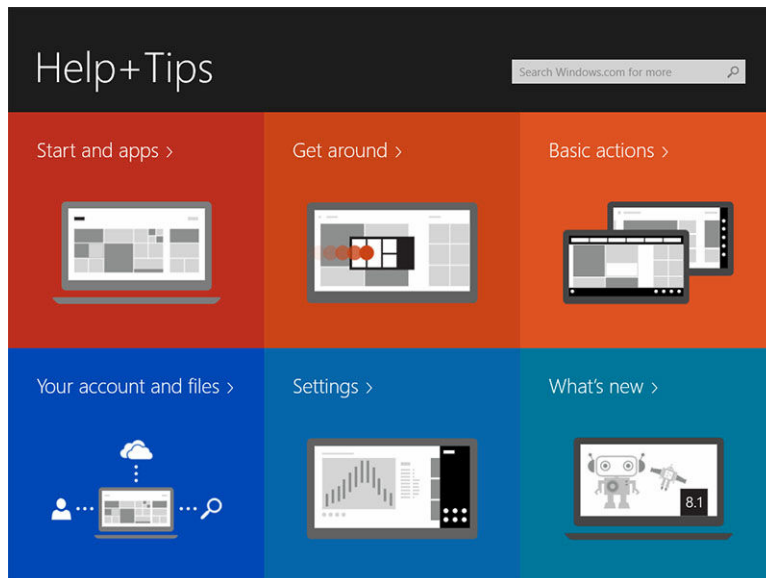
Slik får du tilgang til startskjermen

Følg en av disse metodene for å få tilgang til startskjermen:

- Trykk **Windows**-knappen .
- Dra inn fra høyre kant for å få tilgang til perleraden, og trykk deretter **Start**-ikonet. .



Bli kjent med Windows 8.1

Du kan bruke flisen Help+Tips (Hjelp og tips) på startskjermen til å få hjelp og tips til Windows 8.1.



Dra til høyre

Hvis du drar inn fra høyre kant av skjermen vil du se perleraden. Perler gir tilgang til systemkommandoer slik som start, søk, del, enheter og innstillingene.


Hvis nettbrettet ditt kjører en app eller utfører en handling, vil du ved å trykke **Start**-ikonet  bli tatt med tilbake til startskjermen. Hvis du er på startskjermen, vil du ved å trykke **Start**-ikonet  bli tatt med til en liste over de sist brukte appene, eller de mest brukte.

 **MERK:** Funksjonaliteten til **Start**-ikonet  er den samme som **Windows**-knappen .

Dra til venstre


- Dra sakte inn fra venstre kant og over til høyre kant for å se miniatyrene til de åpne appene, og bla igjennom miniatyrene til de åpne appene.
- Dra inn og ut igjen på venstre kant av skjermen for å se en liste over de siste brukte appene.

Dra opp/ned



- Når du drar opp/ned fra bunnen/toppen av skjermen, vil du se ikonet **All apps** (Alle apper) . Trykk **All apps** (Alle apper) for å se en alfabetisk liste over alle appene som er installert på nettbrettet.
- Hvis du drar inn fra toppen og helt ned i en app, vil du lukke eller minimere appen.

For mer informasjon om bruken av startskjermen i Windows, gå til windows.microsoft.com/en-us/windows-8/start-screen-tutorial.

Du kan også aktivere kameraet (front), når skjermen er i låsemodus. Slik kan du aktivere kameraet når skjermen er låst:

1. Dra inn fra høyre kant for å få tilgang til perleraden.
2. Klikk **Settings** (Innstillinger)  → **Change PC Settings** (Endre PC-innstillinger) → **PC and Devices** (PC og enheter)
3. Rull ned og naviger deg fram til **Camera** (Kamera).
4. Dra for å slå på at kameraet skal kunne brukes fra låseskjermen.


Slik kan du sørge for at kameraet er tilgjengelig på låseskjermen:

1. Trykk **Power**-  knappen for å slå av skjermen.
2. Trykk **Power**-  knappen en gang til for å aktivere låseskjermen.
3. Dra ned for å aktivere **kameraet**.

Split Screen (Delt skjerm)

Alternativet Split Screen (Delt skjerm) lar deg åpne to apper på den samme skjermen, noe som hjelper deg med fleroppgavekjøringen. Slik deler du skjermen:

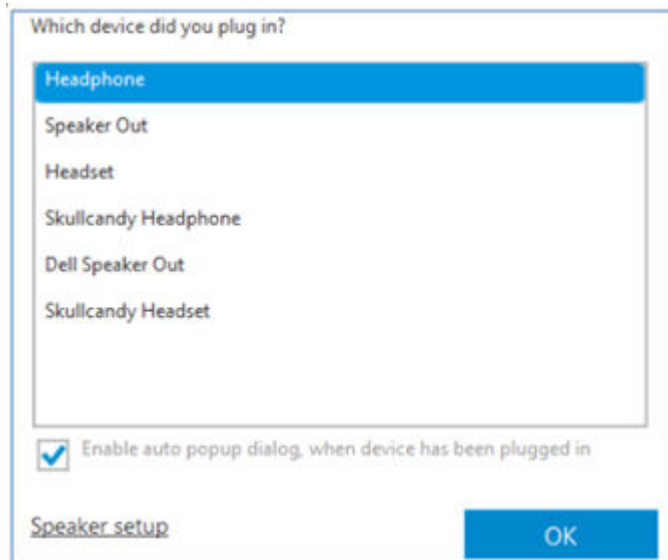
1. Start de to appene som du ønsker å dele på skjermen.
2. Dra inn fra venstre for å åpne den andre appen, og hold fingeren på plass fram til skjermen deles.
3. Slipp fingeren for å åpne den andre appen.

 **MERK:** Windows 8.1 lar deg dele skjermen med variabel bredde.

Bruke hodesett

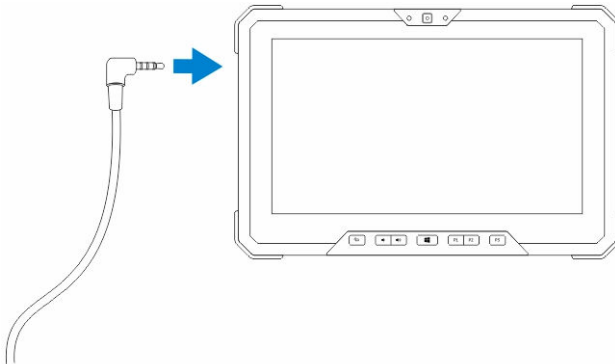
Du kan bruke hodesett til å lytte på musikk og lyder, opptak og ringe.

Etter at du har koblet enheten din til lydporten vil en hurtigmelding vises med alternativene du har. Velg ønsket alternativ og klikk **OK**.



MERK: Dette er standardalternativene som bare vises på nettbrettet når du kobler en enhet til lydporten. Avhengig av hvilken enhet du har så kan du velge blant disse alternativene.

ADVARSEL: Hvis du lytter på høy musikk i en lengre periode, kan det føre til hørselstap.



1. Koble hodesettet til lydutgangen (3,5 mm) på nettbrettet.
2. Sett hodesettet inn i/på ørene dine, og juster lydstyrken til et behagelig nivå.

MERK: Når du kobler til et hodesett eller en ekstern lydenhet, blir de integrerte høyttalerne på nettbrettet automatisk dempet.

FORSIKTIG: For å forhindre at du skader hodesettet når du kobler det fra nettbrettet, må du ta i støpslet og ikke kablen.

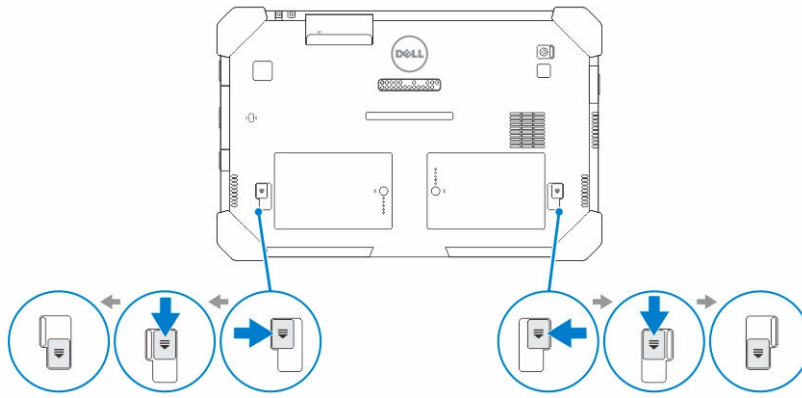
MERK: Det anbefales at du skrur ned lyden før du kobler hodesettet til nettbrettet, og deretter justerer lydstyrken til et behagelig nivå. En plutselig eksponering for høy lyd kan føre til hørselsskade.

Ta ut batteriet

⚠ ADVARSEL: Bruk av et inkompatibelt batteri kan føre fare for brann eller eksplosjon. Batteriet skal kun byttes ut med et kompatibelt batteri som er kjøpt hos Dell. Batteriet er utformet for å fungere sammen med Dell-nettbrettet. Ikke bruk et batteri fra et hvilket som helst nettbrett i nettbrettet ditt.

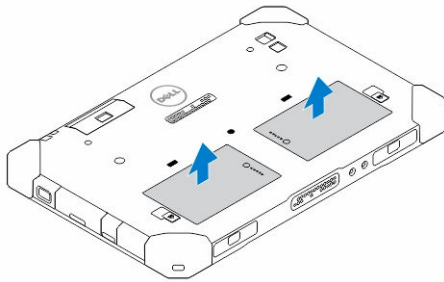
⚠ ADVARSEL: Før du tar ut eller setter tilbake batteriet, slår du av nettbrettet, kobler strømadapteren fra nettstrøm og nettbrettet, kobler modemmet fra veggkontakten og nettbrettet og fjerner eventuelle andre eksterne kabler fra nettbrettet.

1. Slik tar du ut batteriet:
 - a. Lås opp batterilåsen ved å skyve mot batteriet.
 - b. Trykk på knappen i retning nedover til å løsne batterirommet.



📌 MERK: Det finnes to batteriutløserknapper for å fjerne batteriet 1 og batteri 2 på nettbrettet .


2. Løft batteriene bort fra nettbrettet.



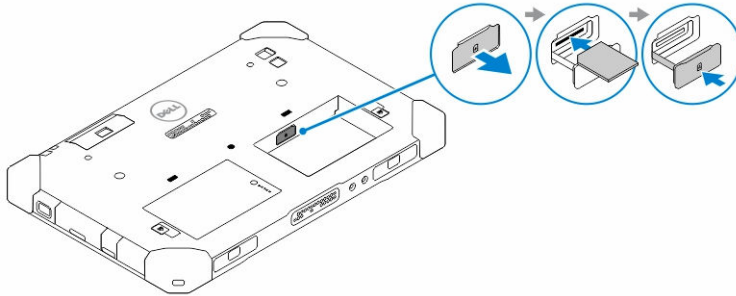
Sette inn batteriet

1. Skyv batteriet inn i sporet til det klikker på plass.
2. Lås batteriet ved å skyve låsen bort fra det.

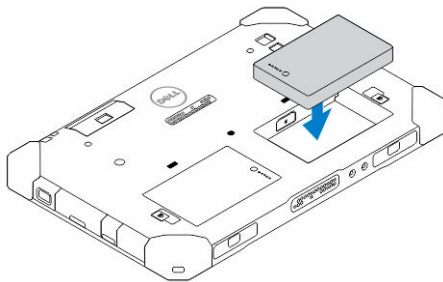
Sette inn SIM-kortet

 **MERK:** SIM-kortsporet er plassert under batteriets spor 2.

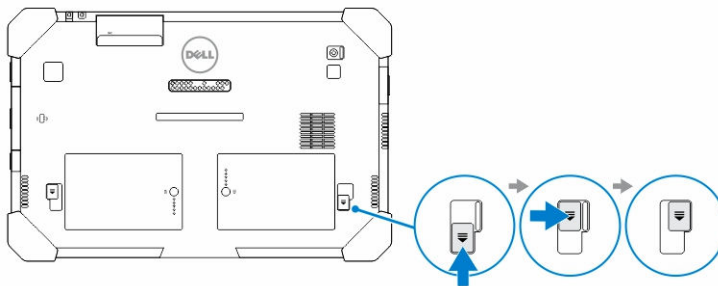
1. Ta ut [batteriet](#).
2. Slik installerer du SIM-kortet:
 - a. Trykk på SIM-låsen, og trekk den utover.
 - b. Skyv SIM-kortet inn i sporet.
 - c. Trykk SIM-låsen innover for å låse den.



3. Sett batteriet inn i batterirommet.




4. Skyv batterilåsen oppover og deretter til høyre for å låse den.

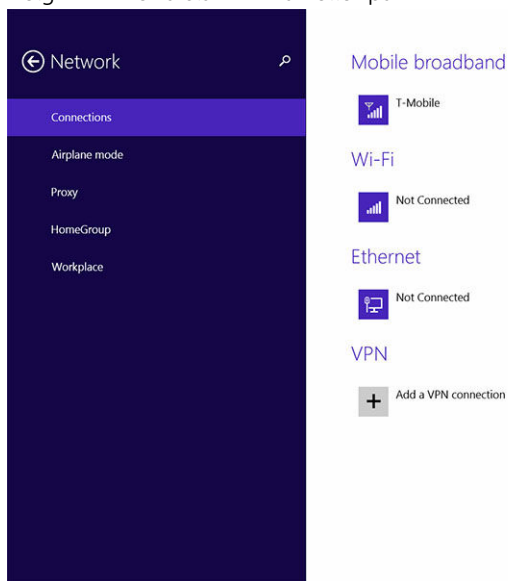


Administrere nettbrettets innstillinger



Wi-Fi setting (Wi-Fi-innstillinger)

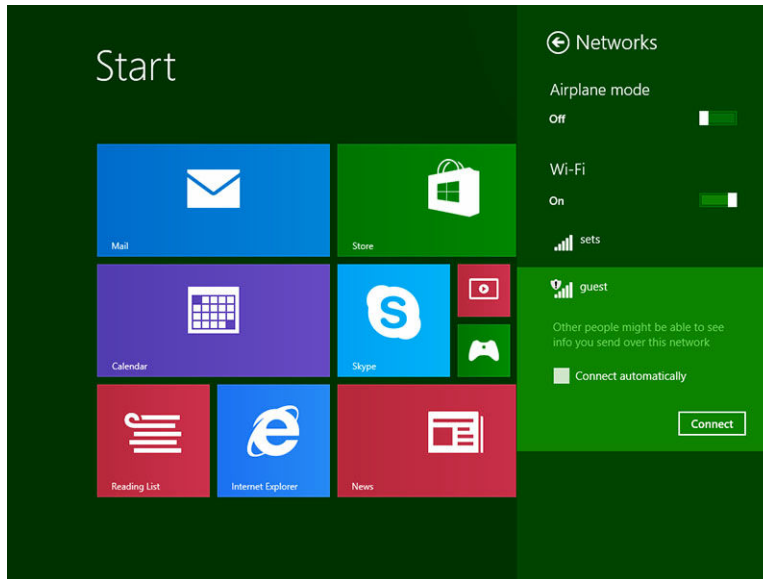
- **Slå Wi-Fi-kortet av/på**

1. Dra inn fra høyre kant for å få tilgang til perleraden.
2. Berørings **innstillinger**  → **Change PC Settings** (Endre PC-innstillingene) → **Network** (Nettverk).
3. Velg **Wi-Fi** for å slå Wi-Fi av eller på.




- **Koble til et nettverk**

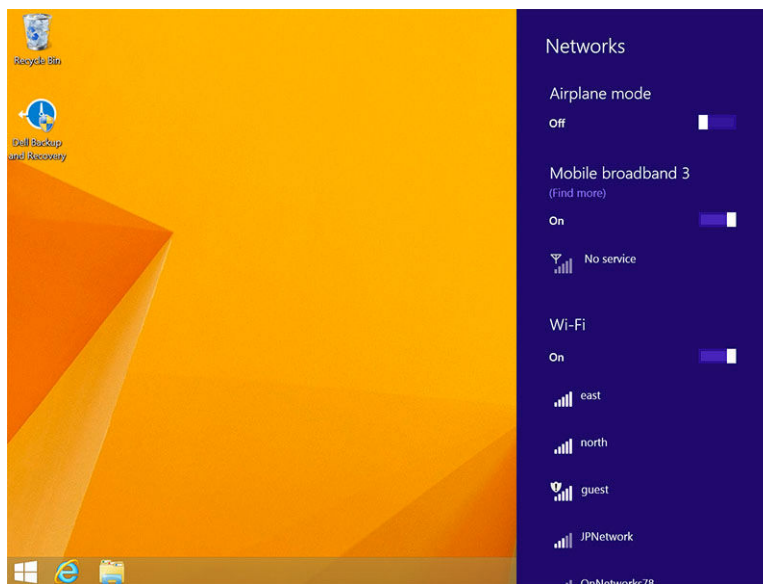
1. Dra inn fra høyre kant for å få tilgang til perleraden.
2. Berørings **innstillinger**  → **Available** (Tilgjengelige)  → **Select an available network** (Velg et tilgjengelig nettverk) → **Connect** (Koble til)





Minikort for mobilt bredbånd

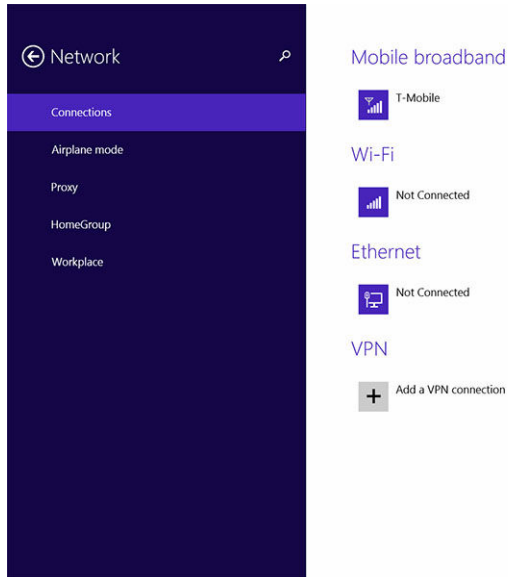
- **Slå mobilt bredbånd av/på**



1. Dra inn fra høyre kant for å få tilgang til perleraden.
2. Berørings **innstillinger**  → **Change PC settings** (Endre PC-innstillinger) → **Networks** (Nettverk) → **Airplane mode** (Flymodus).
3. Dra ikonet **Mobile broadband** (Mobilt bredbånd) til høyre eller venstre for å slå det mobile bredbåndet av eller på.





- **Tilkobling til et mobilt bredbåndnettverk**


1. Kontroller at det er satt et aktivt SIM-kort inn i nettbrettet.
2. Dra inn fra høyre kant for å få tilgang til perleraden.
3. Trykk **Setting** (Innstilling)  → **Network** (Nettverk) → **Connections** (Tilkoblinger)  → **Your Service Provider** (Din tjenesteleverandør) → **Connect** (Koble til).
4. Den estimerte databruken vises så snart bredbåndsnettverk er aktivert.





-  **MERK:** Du kan velge alternativet **Connect automatically** (Koble til automatisk) hvis du vil koble til det mobile bredbåndet automatisk.
-  **MERK:** Nettbrettet ditt vil automatisk prioritere Wi-Fi-nettverk over mobile bredbåndsnettverk når begge er tilgjengelige. Hvis nettbrettet er koblet til det mobile bredbåndsnettverket og et lagret Wi-Fi-nettverk blir tilgjengelig, vil det koble ned tilkoblingen til det mobile bredbåndsnettverket og koble til Wi-Fi-nettverket automatisk.

- **Koble fra mobile bredbåndsnettverk**


1. Dra inn fra høyre kant for å få tilgang til perleraden.
2. Trykk **Setting** (Innstilling)  → **Network** (Nettverk)  → **Your Service Provider** (Din tjenesteleverandør) → **Disconnect** (Koble fra).

-  **MERK:** Når nettbrettet ditt har koblet seg fra det mobile bredbåndsnettverket, vil alternativet **Connect automatically** (Koble til automatisk) bli deaktivert også.


- **Alternativer for mobile bredbånd**

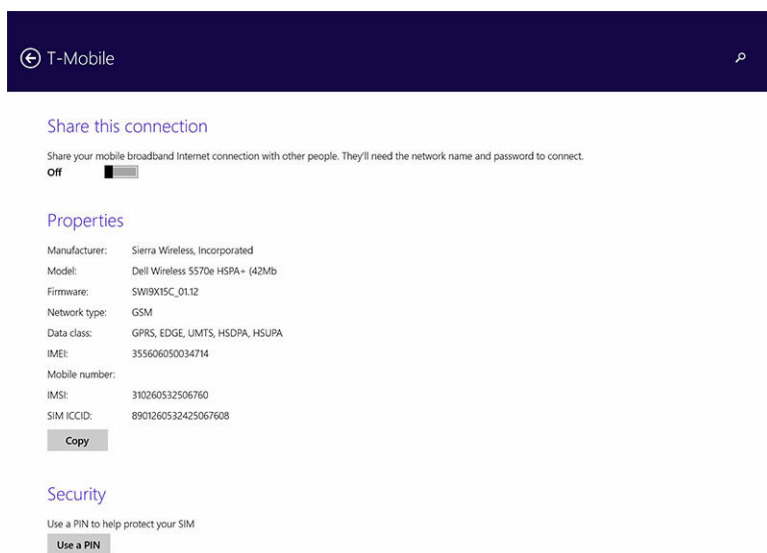
1. Dra inn fra høyre kant for å få tilgang til perleraden.
2. Berørings **innstillinger**  → **Networks** (Nettverk) .
3. Trykk og hold **Your Service Provider** (Din tjenesteleverandør), eller høyreklikk hvis det er dokket.
 - Trykk **Show estimated data usage/Hide estimated data usage** (Vis/skjul estimert databruk) for å vise eller skjule databruken din.
 - Trykk **Set as metered connection/Non metered connection** (Sett opp som en målt/umålt tilkobling) for å velge om tilkoblingen skal måles eller ikke.

- Trykk **View connection properties** (Se tilkoblingsegenskapene) for å se egenskapene til det tilkoblede mobile bredbåndnettverket.



 **MERK:** Hvis alternativet **Set as metered connection** (Sett opp som en målt tilkobling) er valgt, vil ikke Windows Update laste ned oppdateringer automatisk, så lenge det ikke dreier seg om kritiske sikkerhetsoppdateringer med høy prioritet.


• Informasjon om tjenesteleverandørs maskinvare


1. Dra inn fra høyre kant for å få tilgang til perleraden.
2. Berørings **innstillinger**  → **Change PC settings** (Endre PC-innstillingene) → **Network** (Nettverk).
3. Trykk **Your Service Provider** (Din tjenesteleverandør) for å se maskinvareinformasjonen, inkludert abonnementsinformasjonen og IMEI-nummeret (International Mobile Equipment Identity).




• Aktivere PIN-kode

1. Dra inn fra høyre kant for å få tilgang til perleraden.
2. Berørings **innstillinger**  → **Network** (Nettverk) .
3. Trykk og hold **Your Service Provider** (Din tjenesteleverandør), eller høyreklikk hvis det er dokket.
4. Trykk **View connection properties (Se tilkoblingsegenskapene)** → **Security (Sikkerhet)** → **Use a PIN** (Bruk en PIN-kode).
5. Tast inn **PIN-koden til SIM-kortet**.

 **MERK:** **Your Service Provider** (Din tjenesteleverandør) refererer til nettverkstilbydere som er tilgjengelig på det stedet du befinner deg.

 **FORSIKTIG:** Hvis du taster inn feil PIN-kode, vil ikke den mobile bredbåndstilkoblingen bli etablert. Hvis du taster feil PIN-kode tre ganger, vil SIM-kortet bli låst. For at du skal kunne låse opp SIM-kortet igjen, må du ta kontakt med tjenesteleverandøren for å få en PUK-kode (Personal Unblocking Key).

 **MERK:** Før du tar kontakt med leverandøren din, sørg for at du har IMEI-nummeret tilgjengelig.

Oppdatere/gjenopprette/tilbakestille nettbrettet ditt

Du kan oppdatere/gjenopprette/tilbakestille nettbrettet ditt til de originale fabrikkinnstillingene.

1. Dra inn fra høyre kant for å få tilgang til perleraden.
2. Trykk **Settings** (Innstillinger)  → **Change PC Settings** (Endre PC-innstillinger) → **Update and recovery** (Oppdater og gjenoppsett) → **Recovery** (Gjenoppretting).
 - **Refresh your PC without affecting your files** (Oppdater datamaskinen din uten at det påvirker filene dine)
 - **Remove everything and reinstall Windows** (Fjern alt og reinstaller Windows)
 - **Advanced startup** (Avansert oppstart)
3. Velg et av gjenopprettingsalternativene for å fullføre oppgaven.

Refresh your PC without affecting your files (Oppdater datamaskinen din uten at det påvirker filene dine)

Dette alternativet lar deg oppdatere nettbrettet uten at du mister bildene, musikkfilene, videofilene og andre personlige filer. Slik gjør du det hvis du vil utføre denne handlingen:

1. Klikk **Get started** (Kom i gang). Vinduet Refresh your PC (Fornye PCen) vises.
2. Klikk **Neste**.
3. Klikk **Refresh** (Oppdater).

Klikk **Cancel** (Avbryt) for å avbryte denne handlingen.

Remove everything and reinstall Windows (Fjern alt og reinstaller Windows)

Dette alternativet lar deg starte alt på nettbrettet på nytt, og du kan tilbakestille til standard-/fabrikkoppsettet. Slik gjør du det hvis du vil utføre denne handlingen:

1. Klikk **Get started** (Kom i gang). Vinduet Rest your PC (Gjenoppsett PCen) vises.
2. Klikk **Neste**.

Etter at du har klikket **Next** (Neste), må du velge en av de to alternativene nedenfor for å fullføre oppgaven:

- **Just remove my files** (Bare fjern filene mine)— Hvis du velger dette alternativet vil Windows fjerne alle filene dine, inkludert bilder, musikk, videoer og andre personlige filer.
- **Fully clean the drive** (Rens stasjonen fullstendig) — Hvis du velger dette alternativet vil Windows tilbakestille nettbrettet ditt.



FORSIKTIG: Når du tilbakestill nettbrettet så slettes alle data fra nettbrettet, inkludert kontoinformasjon, musikk, bilder, filer og så videre. Sørg for at du har en sikkerhets kopi av de dataene du trenger før du fortsetter.

Klikk **Cancel** (Avbryt) for å avbryte denne handlingen.

Advanced startup (Avansert oppstart)

Dette alternativet lar deg starte fra en enhet eller plate (som en DVD eller en USB-stasjon), og fra denne endre nettbrettets fastvareinnstillinger, endre oppstartsinnstillingene til Windows, eller gjenopprette

Windows fra et systembilde. Hvis du ønsker å utføre denne handlingen, klikk **Restart Now** (Start på nytt nå).





MERK: Tredjeparts-apper vil bli fjernet.

Synkronisere nettbrettet ditt

Ved hjelp av en Microsoft-konto

Hvis datamaskinen din har Microsoft Windows 8.1 installert, kan du synkronisere brukerinnstillingene på nettbrettet ditt med datamaskinen din ved hjelp av en Microsoft-konto. Når du logger deg inn med Microsoft-kontoen din på nettbrettet, kan du automatisk synkronisere innstillingene dine, inkludert historikken til nettleseren, innstillingene til appene og personlige filer m.m. med andre datamaskiner og nettbrett som bruker Windows 8.1.


 **MERK:** Du trenger en tilkobling til internett på både datamaskinen og nettbrettet.

1. Gå til perleraden og klikk **Settings** (Innstillinger)  → **Endre PC Settings (PC-innstillinger)** → **Accounts (Kontoer)** → **Connect to a Microsoft account (Koble til en Microsoft-konto)** for bytte mellom lokal konto og Microsoft-kontoen din.
2. Et nytt alternativ vil bli lagt til på **PC Settings** (PC-innstillinger) som heter **Sync your settings** (Synkroniser innstillingene dine).
3. Klikk **Settings** (Innstillinger)  → **Endre PC Settings (PC-innstillinger)** → **More PC Settings (Flere PC-innstillinger)** → **Sync your settings (Synkroniser innstillingene dine)** for å se alle valgene du har for synkronisering av dataene og innstillingene dine.


Kopier musikk, bilder og videoer


1. Koble en minnepinne eller et Micro-SD-kort til datamaskinen og kopier over de ønskede filene.
2. Når kopieringen er ferdig må du bruke veviseren **Safely Remove Hardware** (Trygg fjerning av maskinvare) til å fjerne lagringsenheten fra nettbrettet.
3. Du kan også bruke Skydrive-funksjonen til Win 8.1 til å kopiere musikk, bilder og videoer.

Rengjøre nettbrettet ditt

 **FORSIKTIG:** Før du rengjør nettbrettet ditt må du koble fra alle kabler. Rengjør nettbrettet med en myk klut som er fuktet med vann. Ikke bruk flytende eller spraybaserte rengjøringsmidler, som kan inneholde brennbare stoffer.

1. Slå av nettbrettet. For mer informasjon om hvordan du kan slå av nettbrettet, se **Slå av nettbrettet ditt**.
2. Koble fra alle enheter, hodetelefoner, høyttalere og tastaturdokken fra nettbrettet, og fra strømmettet.
3. Fjern innsatte Micro-SD- og Micro-SIM-kort. For mer informasjon om fjerning av Micro-SD- og Micro-SIM-kortene, se **Ta ut Micro SD-kortet** og **Ta ut Micro-SIM-kortet**.
4. Fukt en myk og lofri klut med enten vann eller et rengjøringsmiddel for skjermer, og tørk av nettbrettets overflate slik at den blir ren. Sørg for at væsken fra kluten ikke kommer inn i nettbrettets porter, eller rundt **Windows**-knappen.


 **MERK:** For å unngå skade på nettbrettet eller skjermen, følg instruksjonene som er levert med produktet.

 **MERK:** Ikke rengjør tastaturet med en fuktig klut.

Troubleshooting

Batteriproblem

Tabell 4. Batteriproblemer

Problemer	Mulige årsaker	Mulige løsninger
Batteriet lader ikke		<ul style="list-style-type: none"> • Koble strømadapteren fra Dell fra kontakten, og kontroller at det er strøm i kontakten. • Prøv å koble til en annen nettdapter fra dell (hvis tilgjengelig) • Kontroller alle kabler er koblet til, og koble først strømadapteren til kontakten, og deretter nettbrettet til strømadapteren. • Kontroller at lysdioden på strømadapteren lyser da dette er en test av at strømadapteren fungerer som den skal. • Kontroller alle tilkoblinger. <p> MERK: Det tar omtrent fire timer å lade nettbrettets batteri helt.</p>
	Nettbrettets temperatur er under 0 °C eller høyere enn 40 °C.	Lad batteriet i miljø med en omgivelsestemperatur på 0 °C til 40 °C.
	Batteriet eller strømadapteren er skadet.	Ta kontakt med en autorisert Dell-forhandler for bytte av batteriet eller strømadapteren.
Batteriet tømmes raskt , selv når nettbrettet er i ventemodus	Hvis nettbrettet ikke er innenfor rekkevidden til et nettverk som det kan koble seg til, vil nettbrettet sende ut signaler kontinuerlig for å finne en basestasjon, og dette kan tømme batteriet.	<ul style="list-style-type: none"> • Slå av nettbrettet midlertidig. • Flytt nettbrettet innenfor rekkevidden til et nettverk som det kan koble seg til, eller slå av de trådløse enheten på nettbrettet midlertidig.

- Bruk nettbrettet i flymodus.

Systemproblem

Tabell 5. Systemproblem

Problemer	Mulige årsaker	Mulige løsninger
Nettbrettet slår seg ikke på	Batteriet er helt utladet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lad nettbrettet i minst 4 timer. 2. Trykk og hold strømknappen i 4 sekunder.
Nettbrettet slår seg ikke av		Trykk og hold strømknappen i 11 sekunder for å utføre en hard nedstengning.
Nettbrettet låser seg		Trykk og hold strømknappen i 11 sekunder for å utføre en hard nedstengning.
Nettbrettet svarer ikke eller oppfører seg uventet	<ul style="list-style-type: none"> • Driverfeil • Operativsystemfeil • Virus/skadeprogram 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Slå av og start nettbrettet på nytt. 2. Oppdater nettbrettet. 3. Ta kontakt med Dells kundeservice. Gå til dell.com/support eller dell.com/contactdell.
Programvare eller en funksjon fungerer ikke som forventet		<p>Start nettbrettet på nytt.</p> <p>Programvareoppdateringer kan ha blitt lastet ned i bakgrunnen. Dra inn fra høyre kant for å vise perleraden, og trykk deretter Settings (Innstillinger) → Power (Strøm) → Restart (Start på nytt) for å starte nettbrettet på nytt.</p>
Dokkingstasjonen fungerer ikke som forventet		<ul style="list-style-type: none"> • Ta nettbrettet ut av dokken og sett det ned igjen. Hvis problemet fortsatt er tilstede, slåp dokken av og på. • Prøv om du kan dokke nettbrettet i en annen dokkingstasjon fra Dell (hvis du har en tilgjengelig).

Problem med berørings skjermen

Tabell 6. Problem med berørings skjermen

Problemer	Mulige årsaker	Mulige løsninger
Berørings skjermen reagerer tregt eller ikke korrekt	Et beskyttelsesdeksel gjør at nettbrettet ikke gjenkjenner handlingene dine.	<ul style="list-style-type: none">• Slå av og start nettbrettet på nytt.• Tørk forsiktig av skjermen med en tørr og ren klut.• Fjern eventuelle beskyttelsesdeksel fra skjermen.• Hvis operativsystemet har blitt installert på nytt, sørg for at alle drivere er installert.

Kontrollere ditt trådløse nettverkskort

Du kan se i **Device Manager** (Enhetsbehandling) om datamaskinen din er utstyrt med et WLAN/WWAN-kort.

Windows 8

1. Klikk **skrivebords**-ikonet → **Computer** (Datamaskin) → **Start Control Panel** (Kontrollpanel) → **Device Manager** (Enhetsbehandling). Hvis du blir bedt om et administratorpassord eller bekreftelse, tast inn passordet eller bekreft. Vinduet til Device Manager vil åpnes.
2. Utvid **Network Adapters** (Nettverkskort). Det nettverkskortet for trådløse nettverk vil være listet opp hvis det er tilgjengelig.

Det avhenger også av valgene dine når du kjøpte datamaskinen, da datamaskinen kan leveres i forskjellige konfigurasjonen. For å se hvilken konfigurasjon datamaskinen din har kan du sjekke en av følgende muligheter:

- Ordrebekreftelsen din
- Windows Help and Support Center (Hjelp og støtte)
- Under Tools (Verktøy), klikk **My Computer Information** (Informasjon om datamaskinen) → **Finn informasjon om maskinvaren som er installert på denne datamaskinen**.

Slik kontrollerer du det mobile bredbåndskortet i Windows Help and Support Center (Hjelp og støtte):

1. Klikk **Start** → **Help and Support** (Hjelp og støtte) → **Use Tools** (Bruk verktøy) til å se informasjon om datamaskinen og diagnostisere problemer.

På skjermen My Computer Information (Informasjon om datamaskinen) - Hardware (Maskinvare) kan du se hvilken type mobilt bredbåndskort som er installert på datamaskinen din, i tillegg til andre maskinvarekomponenter.

Nettverksproblem

Tabell 7. Nettverksproblemer


Problemer	Mulige årsaker	Mulige løsninger
Ingen trådløs forbindelse		<ol style="list-style-type: none">1. Kontroller om den trådløse radioen er slått på. Se Wi-Fi setting (Wi-Fi-innstilling).2. Prøv å flytt deg nærmere det trådløse tilgangspunktet.3. Prøv å koble til et annet kjent trådløst tilgangspunkt.4. Tilbakestill den trådløse ruterens hvis du bruker et privat nettverk, og start nettleseren for å se startsidene hvis du bruker et offentlig nettverk5. Ta kontakt med internettleverandøren din for mer hjelp.
Ingen mobil bredbåndstilkobling	<ul style="list-style-type: none">• Den mobile bredbåndstilkoblingen har blitt kopslet til.• Ingen signaler fra tjenesteleverandøren.	<ol style="list-style-type: none">1. Kontroller om det mobile bredbåndet er slått på. Se Mobil bredbåndsinstilling.2. Flytt nettbrettet ditt til en bedre plassering for bedre signalmottak. <p>Ta kontakt med tjenesteleverandøren din for endring av dataplanen din.</p>


Systemoppsett

Systemoppsettet gir deg muligheten til å administrere datamaskinens maskinvare og spesifisere BIOS-alternativer. Fra systemoppsettet 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

Slik får du tilgang til systemoppsettet (BIOS):

1. Koble nettbrettet til tastaturdokken, eller koble et USB-tastatur til nettbrettet.
2. Trykk **strøm** -  knappen for å slå på nettbrettet, eller starte nettbrettet på nytt hvis du allerede har slått på nettbrettet.
3. Trykk **F2** etter at Dell-logoen vises.

 **MERK:** Det kan hende at du må trykke **F2** flere ganger fram til Windows sender deg til systemoppsettet.

Slik får du tilgang til systemoppsettet (BIOS) uten et eksternt tastatur:

1. Trykk **strøm** -  knappen for å slå på nettbrettet, eller starte nettbrettet på nytt hvis du allerede har slått på nettbrettet.
2. Trykk og hold **volum opp** når Dell-logoen vises på skjermen.
3. Når menyen F12 Boot Selection (Oppstartsvalg) vises, trykk **Volume Up** for å velge å gå inn i systemoppsettet (BIOS).

 **MERK: Lyd opp** veksler mellom de forskjellige alternativene på menyen (Boot Options (Oppstartsalternativer), BIOS Setup (BIOS-oppsett), Diagnostics (Diagnostikk) og så videre. Du kan velge ønsket alternativ ved å trykke **Lyd opp**).

4. Trykk **Lyd ned** for å velge alternativet.

Alternativene i systemoppsettet (BIOS)

Tabell 8. Systeminformasjon

Option	Funksjon
BIOS Version	Viser BIOS-revisjonen.
Service Tag	Viser datamaskinens servicekode.
Asset Tag	Viser nettbrettets servicekode.

Option	Funksjon
Ownership Tag	Viser informasjon om eieren.
Manufacture Date	Viser produksjonsdatoen
Ownership Date	Viser dato for eiers overtakelse.
Express Service Code	Viser nettbrettets ekspresservicekode.
Memory Installed	Viser hvor mye minne som er installert på nettbrettet
Memory Available	Viser hvor mye minne som er tilgjengelig på nettbrettet.
Memory Speed	Viser minnehastigheten.
Memory Channel Mode	Viser minnekapasiteten til nettbrettet.
Memory Technology	Viser en ny type enhetsfil i Linux for samhandling med flash-minne.
DIMM A size	Viser størrelsen på DIMM A
DIMM B size	Viser størrelsen på DIMM B
Processor Type	Viser prosessortypen som er tilgjengelig på nettbrettet.
Core Count	Viser antallet kjerner på nettbrettet.
Processor ID	Viser prosessor-ID-en på nettbrettet.
Current Clock Speed	Viser den gjeldende prosessorhastigheten på nettbrettet.
Minimum Clock Speed	Viser nettbrettets min. klokkehastighet.
Maximum Clock Speed	Viser nettbrettets maks. klokkehastighet.
Processor L2 Cache	Viser nettbrettets L2-cache.
Processor L3 Cache	Viser nettbrettets L3-cache.
HT Capable	Viser om nettbrettet er Hyper-Thread-kompatibelt.
64-bit Technology	Viser om nettbrettet fungerer med 64-bits teknologi (Intel EM64T).
Video Controller	Viser skjermkortet som er benyttet i nettbrettet.
Video BIOS Version	Viser BIOS-versjonen til nettbrettet.
Video Memory	Viser nettbrettets videominne.
Panel Type	Viser paneltypen som er benyttet i nettbrettet.
Native Resolution	Viser nettbrettets oppløsning.
Audio Controller	Viser lydkortet som er benyttet i nettbrettet.
Wi-Fi Device	Viser Wi-Fi-enheten som er benyttet i nettbrettet.
Cellular Device	Viser mobilenheten som er benyttet i nettbrettet.
Bluetooth Device	Viser Bluetooth-enheten som er benyttet i nettbrettet.

Tabell 9. Battery Information

Option	Funksjon
AC Adapter	Viser informasjon om strømadapteren.
Battery Status	Viser gjeldende batteristatus.
Battery Charge State	Vises hvis batteriet lades/lades ut.
Battery Health	Viser gjeldende batteritilstand.

Tabell 10. Boot Sequence

Option	Funksjon
Boot Sequence	<p>Viser rekkefølgen BIOS søker etter enheter på når den prøver å finne et operativsystem den kan starte. En ny enhet kan legges til her.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Boot Manager • UEFI
Boot List Option	<p>Lar deg endre oppstartslisten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Legacy (Eldre) • UEFI <p>Du kan også utføre andre operasjoner. Alternativene er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Add Boot Option (Legg til oppstartsalternativ) - Gir deg mulighet til å legge til et oppstartsalternativ. • Delete Boot Option (Slett oppstartsalternativ) - Gir deg mulighet til å slette et oppstartsalternativ. • View (Se på) - Gir deg mulighet til å se på et oppstartsalternativ.

Tabell 11. Advanced Boot Options

Option	Funksjon
Enable Legacy Option ROMs	Under UEFI-oppstart lar alternativet Enable Legacy Option ROMs eldre ROM-filer å starte. Dette alternativet er deaktivert som standard.
Enable UEFI Network Stack	

Tabell 12. Date/Time

Option	Funksjon
System Date	Viser systemets dato og lar deg endre dato.
System Time	Viser systemets klokkeslett og la deg endre systemets klokkeslett.

Tabell 13. System Configuration (Systemkonfigurasjon)


Option	Funksjon
USB Configuration	<p>Lar deg konfigurere den integrerte USB-kontrolleren. Alternativene er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Boot Support (Aktiver oppstartstøtte) • Enable USB3.0 Controller (Aktiver USB 3.0-kontrolleren) • Enable External USB Port (Aktiver ekstern USB-port)


Option	Funksjon
	Standardinnstilling: Alle alternativene er aktivert.
USB PowerShare	Lar deg konfigurere oppførselen til funksjonen USB PowerShare. Standard: Not enabled (Ikke aktivert)
Audio	Dette feltet lar deg aktivere eller deaktivere det integrerte lydkortet. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Audio (Aktiver lyd). Standard: Enabled (Aktivert)
Keyboard illumination	Lar deg velge modus for funksjonen for tastaturlys. Alternativene er: <ul style="list-style-type: none"> • Deaktivert. Standard: Aktivert • Dim (Svakt) • Bright (Sterkt)
RGB Keyboard illumination	Lar deg konfigurere RGB-funksjonen tastaturbaklys.
Stealth Mode Control	Lar deg konfigurere funksjonen for Stealth-modus. Alternativene er: <ul style="list-style-type: none"> • Enable Stealth Mode (Aktiver Stealth-modus) • Disable onboard LCD screen (Deaktiver innebygd LCD-skjerm) • Disable onboard fans (Deaktiver de integrerte viftene) • Disable GPS received (Deaktiver mottatt GPS) • Disable WiGig radio (Deaktiver WiGig-radio) • Disable onboard LEDs (Deaktiver integrerte LED-er) • Disable onboard speakers (Deaktiver innebygde høyttalere) • Disable Bluetooth radio (Deaktiver Bluetooth-radio) • Disable WLAN radio (Deaktiver WLAN-radio) • Disable WWAN radio (Deaktiver WWAN-radio) Standardinnstilling: Alle alternativer er aktiverte.
Miscellaneous Devices	Lar deg aktivere eller deaktivere forskjellige innebygde enheter. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Microphone (Aktiver mikrofon). Standard: Enabled (Aktivert) • Enable Front Camera (Aktiver kamera foran). Standard: Enabled (Aktivert) • Enable Back Camera (Aktiver kamera bak). Standard: Enabled (Aktivert) • Enable Dedicated GPS Radio (Aktiver dedikert GPS-radio). Standard: Aktivert • Enable Media Card (Aktiver mediekort). Standard: Enabled (Aktivert) • Disable Media Card (Deaktiver mediekort)

Tabell 14. Skjermkort


Option	Funksjon
LCD Brightness	Viser panelets lysstyrke når lyssensoren er slått av. <ul style="list-style-type: none"> • Lysstyrke på batteristrøm • Lysstyrke ved tilkobling til strømmettet

Tabell 15. Security (Sikkerhet)

Option	Beskrivelse
Admin Password	<p>I dette feltet kan du angi, endre eller slette administratorpassordet (admin) (noen ganger kalt installeringspassordet). Administratorpassordet aktiverer flere sikkerhetsfunksjoner.</p> <p>Stasjonen har ingen passord som standard.</p> <p>Slik legger du til et nytt passord:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (Skriv inn det gamle passordet) • Enter the new password (Skriv inn det nye passordet) • Confirm the new password (Bekreft det nye passordet) <p>Klikk på OK når du har angitt passordinformasjonen.</p>
System Password	<p>Lar deg angi, endre eller slette passordet på nettbrettet (tidligere kalt det primære passordet).</p> <p>Stasjonen har ingen passord som standard.</p> <p>Slik legger du til et nytt passord:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (Skriv inn det gamle passordet) • Enter the new password (Skriv inn det nye passordet) • Confirm the new password (Bekreft det nye passordet) <p>Klikk på OK når du har angitt passordinformasjonen.</p>
Internt HDD-passord	<p>Lar deg velge, endre eller slette passordet på nettbrettets interne harddisk.</p> <p> MERK: Passordendringer trer i kraft umiddelbart.</p> <p>Standardinnstilling: Ikke angitt</p>
Strong Password	<p>Enable strong password (Aktiver sterkt passord) – Dette alternativet er deaktivert som standard.</p>
Password Configuration	<p>Disse feltene styrer minimum og maksimum antall tegn som er tillatt for admin- og systempassordene. Endringer i disse feltene blir ikke aktivert før de blir bekreftet med bruk-knappen eller før man lagrer endringene før man forlater oppsett.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Admin Password Min (Min. lengde administratorpassord) • Admin Password Max (Maks. lengde administratorpassord) • System Password Min (Min. lengde systempassord) • System Password Max (Maks. lengde systempassord)
Password Bypass	<p>Med dette alternativet kan du forbikoble systempassordet (Boot) og det interne harddiskpassordet når systemet startes på nytt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Deaktivert) • Reboot Bypass (Forbikoble ved omstart) (Aktivert som standard)
Password Change	<p>Lar deg bestemme om system- og harddiskpassord kan endres når det er angitt et administratorpassord.</p>

Option	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none"> Allow Non-Admin Password Changes (Default) (tillat passordendringer fra andre enn administratoren (standard))
Non-Admin Setup Changes	<p>Dette alternativet kan brukes til å bestemme om endringer i oppsettalternativet tillates når et administratorpassord er lagt inn.</p> <ul style="list-style-type: none"> Allow Wireless Switch Changes (Default) (Tillat trådløse endringer (standard))
TPM Security	<p>Dette alternativet kan brukes til å bestemme om TPM (Trusted Platform Module) i systemet skal være aktivert og synlig i operativsystemet. TPM Security (Default) (TPM-sikkerhet (standard))</p> <ul style="list-style-type: none"> TPM ACPI Support (TPM ACPI-støtte) Deactivate (Deaktiver) Activate (Aktiver) <p> MERK: Aktivering, deaktivering og alternativer for sletting påvirkes ikke hvis du laster inn oppsettprogrammets standardverdier. Endringer i dette alternativet trer i kraft umiddelbart.</p>
Computrace (R)	<p>Dette feltet kan brukes til å aktivere/deaktivere eller sperre BIOS-modulens grensesnitt på den valgfrie <i>Computrace-tjenesten fra Absolute Software</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deactivate (Deaktiver) (standard) Disable (Deaktiver) Activate (Aktiver)
CPU XD Support	<p>Dette alternativet aktiverer eller deaktiverer modusen Execute Disable på prosessoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable CPU XD Support (Aktiver CPU XD-støtte) (Standardinnstilling)
OROM Keyboard Access	<p>Dette alternativet bestemmer om du vil være i stand til å gå inn i skjermbildealternativet ROM-konfigurasjon via hurtigtaster under systemoppstart. Alternativene er:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aktiver. Standard: Aktivert One Time Enable (Aktiver én gang) Disable (Deaktiver)
Admin Setup Lockout	<p>Lar deg aktivere eller deaktivere alternativet for å gå inn i oppsettet når et administratorpassord er valgt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Admin Setup Lockout (Default) (Aktiver utlåsing fra admin.oppsettet)


Tabell 16. Secure Boot

Option	Funksjon
Secure Boot	Lar deg aktivere eller deaktivere sikker oppstart. Standardinnstillingen: Disabled (Deaktivert)
Expert Key Management	<p>Lar deg manipulere databasene med sikkerhetsnøkler hvis systemet er i modusen Custom (Egendefinert). Alternativet Enable Custom Mode (Aktiver egendefinert modus) er deaktivert som standard. Alternativene er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PK • KEK • db • dbx <p>Hvis du aktivere Custom Mode (Egendefinert modus), vises de relevante alternativene for PK, KEK, db, and dbx. Alternativene er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Save to File (Lagre til fil) - Lagrer nøklene i en brukervalgt fil • Replace from File (Erstatt fra fil) - Erstatte den gjeldende nøkkel 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) - Tilbakestill til standardinnstillingen • Delete All Keys (Slett alle nøkler) - Sletter alle nøkler <p> MERK: Hvis du deaktiverer egendefinert modus vil alle endringer du har gjort bli slettet og alle nøkler vil bli tilbakestilt til standardinnstillingen.</p>

Tabell 17. Performance (Ytelse)


Option	Beskrivelse
Multi Core Support	Spesifiserer om prosessoren skal ha en eller alle kjernene aktivert. Ytelsen til enkelte programmer vil bli bedre når flere kjerner aktiveres.
Intel SpeedStep	<p>Lar deg aktivere eller deaktivere prosessormodusen Intel SpeedStep.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel(R) SpeedStep (Default) (Aktiver Intel(r) SpeedStep (standard))
C-States Control	<p>Lar deg aktivere eller deaktivere ekstra hviletilstander prosessoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • C states (Default) (C-tilstand (standard))
Intel TurboBoost	<p>Lar deg aktivere eller deaktivere prosessormodusen Intel TurboBoost.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel TurboBoost (Aktiver Intel TurboBoost (valgt som standard) – Gjør det mulig for Intel TurboBoost-driveren å øke ytelsen til CPU eller grafikkprosessen.
HyperThread control	Lar deg aktivere eller deaktivere HyperThreading i prosessoren. Standardinnstilling: Enabled (Aktivert)

Tabell 18. Power Management (Strømstyring)

Option	Beskrivelse
AC Behavior	Lar deg angi at nettbrettet skal slås på automatisk når en vekselstrømadapter kobles til. Alternativet er deaktivert. <ul style="list-style-type: none"> • Wake on AC
Auto On Time	Lar deg angi et klokkeslett da nettbrettet skal slås på automatisk. Alternativene er: <ul style="list-style-type: none"> • Disable (Deaktivert) (standard) • Every Day (Hver dag) • Weekdays (Ukedager) • Select Days (Utvalgte dager)
USB Wake Support	Lar deg aktivere alternativet for at USB-enheter kan vekke datamaskinen fra ventemodus. Alternativet er deaktivert.
Wake on LAN/WLAN	Lar deg slå på systemet fra av-tilstand, ved at det avgis et spesielt LAN-signal eller fra dvalemodus, hvis det utløses et spesielt trådløst LAN-signal. Alternativene er: <ul style="list-style-type: none"> • Disable (Deaktivert) (standard) • LAN Only (bare LAN) • WLAN Only (bare WLAN) • LAN or WLAN (LAN eller WLAN)
Peak Shift	Lar deg redusere strømforbruket i løpet av topp timer. Dette alternativet er deaktivert som standard.
Advanced Battery Charge Configuration	Dette alternativet setter batteriet i systemets avanserte batterilademodus, for å maksimere batteriets helse. <ul style="list-style-type: none"> • Monday (Mandag) • Tuesday (Tirsdag) • Wednesday (Onsdag) • Thursday (Torsdag) • Friday (Fredag) • Saturday (Lørdag) • Sunday (Søndag)
Primary Battery Charge Configuration	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptive • Standard • ExpressCharge • Primary AC Use (Primær AC-bruk) • Custom (Egendefinert) <p> MERK: Det er ikke sikkert at alle lademodus er tilgjengelig for batteriet ditt. Hvis du vil aktivere dette, må du deaktivere alternativet Advanced Battery Charge Configuration (Avansert ladekonfigurasjon).</p>
Dokke batteriladermodus	<ul style="list-style-type: none"> • Standard

Option	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none"> ExpressCharge

Tabell 19. POST Behavior (Post-atferd)

Option	Beskrivelse
Adapter Warnings	<p>Lar deg aktivere varselsmeldinger når visse strømadaptere brukes. Alternativet er aktivert som standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Adapter Warnings (aktiver adaptervarsler)
MEBx Hotkey	<p>Lar deg spesifisere om funksjonen MEBx Hotkey (MEBx-hurtigtast) skal være aktivert når systemet startes opp. Dette alternativet er aktivert som standard.</p>
Fastboot	<p>Dette alternativet kan påskynde oppstartsprosessen ved å forbi-koble noen kompatibilitetstrinn.</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimal Thorough (Grundig) Auto (standard) <p> MERK: Ved å aktivere Fastboot (Rast oppstart), vil du forhindre F2 BIOS-tilgang via et USB-tastatur eller det tynne reisetastaturet. Du kan fortsatt få tilgang til BIOS-oppsettet ved å trykke lyd opp etter at skjermen med Dell-logoen vises.</p>
Extended BIOS POST Time	<p>Lar deg forsinke oppstartsforsinkelsen ytterligere. Alternativene er:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 seconds. (0 sekunder.) Dette alternativet er aktivert som standard. 5 seconds (5 sekunder) 10 seconds (10 sekunder)

Tabell 20. Virtualization Support (Visualiseringsstøtte)

Option	Beskrivelse
Virtualization	<p>Dette alternativet angir om en VMM (Virtual Machine Monitor) kan bruke de ekstra maskinvarefunksjonene i Intels virtualiseringsteknologi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Intel Virtualization Technology (Default) (Aktiver Intel Virtualization Technology (standard))
VT for Direct I/O	<p>Dette alternativet angir om en VMM (Virtual Machine Monitor) kan bruke de ekstra maskinvarefunksjonene i Intel Virtualization Technology for Direct I/O.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable VT for Direct I/O (Aktivert VT for direkte I/U) (Standard)
Trusted Execution	<p>Dette alternativet angir om en MVMM (Measured Virtual Machine Monitor) kan bruke de ekstra maskinvarefunksjonene i Intel Trusted Execution Technology. Standard: Disabled (Deaktivert)</p>

Tabell 21. Trådløs

Option	Beskrivelse
Wireless Device Enable	Lar deg aktivere eller deaktivere de trådløse enhetene. <ul style="list-style-type: none"> • WWAN (Standard) • WLAN/WiGig

Tabell 22. Maintenance (Vedlikehold)

Option	Beskrivelse
Service Tag	Viser datamaskinens servicekode.
Asset Tag	Lar deg opprette en utstyrskode for systemet hvis det ikke allerede er gjort. Dette alternativet er ikke angitt som standard.
BIOS Downgrade	Lar deg regulere blinking i systemets fastvare til foregående revisjonene. Dette alternativet er aktivert som standard

Tabell 23. System Logs (Systemlogger)

Option	Beskrivelse
BIOS events	Viser systemhendelseslogger og gir deg mulighet til å tømme loggen. <ul style="list-style-type: none"> • Clear Log (Tøm logg)
Thermal events	Lar deg vise og fjerne varmhendelsene. <ul style="list-style-type: none"> • Clear Log (Tøm logg)
Power events	Viser loggen over strømhendelser, og gir deg mulighet til å tømme loggen. <ul style="list-style-type: none"> • Clear Log (Tøm logg)

Oppdatere BIOS


Det anbefales at du oppdaterer BIOS (systemoppsettet) når du bytter hovedkort eller hvis det finnes en oppdatering tilgjengelig. På nettbrett må du sørge for at batteriet er fulladet og koblet til en strømkontakt

1. Start nettbrettet på nytt.
2. Gå til **dell.com/support**.
3. Tast inn **servicekoden** eller **ekspresservicekoden**, og klikk deretter **Submit** (send).
 -  **MERK:** Du finner servicekoden ved å klikke på **Where is my Service Tag?** (Hvor er servicekoden min?).
 -  **MERK:** Hvis du ikke finner servicekoden, klikker du på **Detect My Product** (Finn produktet mitt). Følg instruksjonene på skjermen.
4. Hvis du ikke er i stand til å finne servicekoden, kan du velge produktet ditt på produktlisten, under **General Support** (Generell støtte).
5. Velg **Product Type** (Produkttype) fra listen.
6. Velg produktmodell og siden **Product Support** (Produktstøtte) for produktet ditt vises.
7. Klikk **Get Drivers** (Hent drivere) og klikk deretter **View All Drivers** (Vis alle drivere).

Siden Drivers and Downloads (Drivere og nedlastinger) vises.

8. På skjermen med drivere og nedlastinger, under listen **Operating System** (Operativsystem) må du velge **BIOS**.
9. Finn den siste BIOS-filen og klikk deretter **Download File** (last ned fil).
Du kan også analysere hvilke drivere som trenger en oppdatering. Klikk **Analyze System for Updates** (Analyser systemet for oppdateringsbehov) og følg instruksjonene på skjermen.
10. Velg ønsket nedlastingsmetode i vinduet **Please select your download method below** (velg nedlastingsmetode nedenfor). Klikk deretter **Download File** (Last ned fil).
Vinduet **File Download** (Filnedlasting) vises.
11. Klikk **Save** (Lagre) for å lagre filen på nettbrettet ditt
12. Klikk **Run** (Kjør) for å installere den oppdaterte BIOS-filen på nettbrettet.
Følg anvisningene på skjermen.

Spesifikasjoner

 **MERK:** Tilbudene kan variere fra sted til sted. Følgende spesifikasjoner er bare dem som loven krever skal følge med datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan datamaskinen er konfigurert, kan du klikke på **Start Hjelp og støtte** og velge alternativet for å vise informasjon om datamaskinen.

Tabell 24. Systeminformasjon

Brikkesett	Integrert i CPU
DRAM-bussbredde	128 bits (64-bits x 2 kanaler)
Flash EPROM	128 Mbit Quad-SPI

Tabell 25. Pro세서

Type	Intel Broadwell Y SOC
Ekstern busshastighet	SOC, ingen tilkoblede brikkesett på ekstern buss

Tabell 26. Minne

Minnekapasitet	4 GB / 8 GB
Minnetype	LPDDR3
Minnehastighet	1600 MHz
Minste minne	4 GB
Største minne	8 GB

Tabell 27. Lyd


Type	Side firing
Stereokonvertering	24-bit
Høytalere	AAC 25 x 9 x 3 mm, 1 W, høyttaler

Tabell 28. Skjermkort

Type skjermkort	integert
Databuss	integert
Videokontroller	iGPU GT2 skjermkort


Tabell 29. Kommunikasjon

Nettverksadapter	WLAN, LTE, HSPA+
Trådløs	BT, NFC
	<ul style="list-style-type: none">• Bluetooth 4.0 LE

 **MERK:** Den valgfrie I/U-tilleggsmodulen, hvis den ble kjøpt sammen med nettbrettet, er utstyrt med en ekstra nettverksport (Ethernet).

Tabell 30. Porter og kontakter

Lyd	én 3,5 mm kontakt
Skjermkort	én mini HDMI-kontakt
USB	én USB 3.0-kontakt
Minnekortleser	én microSD-kortleser
Dokkingport	<ul style="list-style-type: none">• én dokkingport• ett WWAN RF gjennomgang• ett WLAN RF gjennomgang
SIM-port (Subscriber Identity Module)	étt micro SIM-spor
Smartkort	én smartkort-leser
Seriell	én micro seriekontakt
Modulær utvidelse	Én pogopinn modulær utvidelsesport

 **MERK:** Den valgfri utvidelsesdokken, hvis den ble kjøpt sammen med nettbrettet, er utstyrt med to ekstra USB 3.0 porterer.

Tabell 31. Skjerm

Funksjon	Spesifikasjoner
Type	WLED-skjerm (White Light Emitting Diode), HD (1366 x 768)
Størrelse	11,6 tommer
Dimensjoner:	
Høyde	158,5 mm (6,24 tommer)
Bredde	268,0 mm (10,59 tommer)
Diagonalt	29,38 mm (1,15 tommer)
Aktivt område (X/Y)	256,12 mm x 144 mm
Maksimal oppløsning	1366 x 768 piksler
Maksimal lysstyrke	730 nit
Bruksvinkel	0° (lukket) til 180°
Oppdateringsfrekvens	60 Hz

Funksjon	Spesifikasjoner
Minste visningsvinkler:	
Horisontalt	<ul style="list-style-type: none"> • +/- 40 ° for HD • +/- 60 ° for FHD
Vertikalt	<ul style="list-style-type: none"> • +10 °/-30 ° for HD • +/- 50 ° for FHD
Pikselbredde	0,2265 mm

Tabell 32. Kamera foran

Type	OV 2724 (2 MP)
Oppløsning	1366 x 768 piksler

Tabell 33. Bakre kamera

Type	IMX 134 (8 MP)
Oppløsning	3264 x 2448 piksler

Tabell 34. Oppbevaring

Oppbevaring	M. 2 SSD 128 GB / 256 GB / 512 GB
-------------	-----------------------------------

Tabell 35. Batteri

Type	2-cellers litium-ion (26 watt-timer)
Dimensjoner	
Lengde	103,60 mm (4,08 tommer)
Høyde	15,00 mm (0,59 tommer)
Bredde	62,70 mm (2,47 tommer)
Vekt	145,50 g (vanlig) (0,32 lb)
Spenning	<ul style="list-style-type: none"> • 7,4 VDC (nominell) • 8,7 VDC (maks)
Temperaturområde	
Ved bruk	0 °C til 50 °C (32 °F til 158 °F)
Ikke i bruk	-20 °C til 65 °C (4 °F til 149 °F)
Klokkebatteri	3 V CR2025 litium-ion

Tabell 36. Vekselstrømadapter

Type	
Inngangsspenning	100 VAC til 240 VAC

Inngangsstrøm (maks.)	0,60 A
Inngangsfrekvens	50 Hz til 60 Hz
Utgangseffekt	45 W
Utgangsstrøm (45 W)	2,31 A
Nominell utgangsspenning	19,5 VDC
Temperaturområde:	
Ved bruk	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Ikke i bruk	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)


Tabell 37. Fysiske mål

Vanlig	
Bredde	312,20 mm (12,29 tommer)
Høyde	203,00 mm (7,99 tommer)
Tykkelse	24,40 mm (0,96 tommer)
Maksimum	
Bredde	318,20 mm (12,53 tommer)
Høyde	209,00 mm (8,23 tommer)
Tykkelse	28,90 mm (1,14 tommer)
Vekt (minimum)	1620 gram (3,57 lb)

Tabell 38. Omgivelser

Temperatur:	
Ved bruk	-29 °C til 63 °C
Oppbevaring	-51 °C til 71 °C
Relativ luftfuktighet (maks.):	
Ved bruk	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)
Oppbevaring	5 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Høyde over havet (maksimum):	
Ved bruk	-16 m til 12 192 m (-50 fot til 40 000 fot)
Ikke i bruk	-15,20 m til 12 192 m (-50 fot til 40 000 fot)
Luftforurensningsnivå	G1 som definert i ISA-71.04-1985

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 **support.dell.com**.
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.