

Latitude 13-7350-serien

Brukerhåndbok

Forskriftsmessig modell: P58G
Forskriftmessig type: P58G001



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.

Copyright © 2015 Dell Inc. Med enerett. Dette produktet er beskyttet av amerikanske og internasjonale lover og regler om copyright og intellektuell eiendom. Dell™ og Dell-logoen er varemerker som tilhører Dell Inc. i USA og/eller andre jurisdiksjoner. Alle andre merker og navn som er nevnt i dette dokumentet kan være varemerker som eies av deres respektive bedrifter.

2014 -12


Rev. A01

Innholdsfortegnelse

1 Kontakte Dell.....	5
2 Systemoversikt.....	6
3 Koble fra / dokke nettbrettet	8
BrukeDell-nettbrettsdokken.....	8
4 Sette inn et SD-kort.....	10
5 Sette inn micro-SIM-kortet.....	11
6 Sette opp nettbrettet.....	12
Lade nettbrettet.....	12
Slå på nettbrettet ditt.....	13
Slå av skjermen.....	14
Bruke strømknappenBruke perlene.....	14
Slå av nettbrettet ditt.....	14
Bruyke strømknappenBruke Charms.....	14
7 Bruke nettbrettet ditt.....	16
Skjermorientering.....	16
Slik låser/låser du opp skjermorienteringen (retningen).....	16
Juster skjermens lysstyrke.....	16
Bevegelser.....	17
Høyreklikk.....	19
Startskjermen i Windows.....	19
Slik får du tilgang til startskjermen.....	19
Bli kjent med Windows 8.1.....	20
Dra til høyre.....	20
Dra til venstre.....	20
Dra opp/ned.....	20
Split Screen (Delt skjerm).....	21
Bruke hodetelefoner.....	21
8 Administrere nettbrettets innstillinger.....	23
Wi-Fi setting (Wi-Fi-innstillinger).....	23
Slå Wi-Fi-kortet av/påKoble til et nettverk.....	23
Minikort for mobilt bredbånd.....	24

Slå mobilt bredbånd av/på	Tilkobling til et mobilt bredbåndnettverk	Koble fra mobile bredbåndnettverk	Alternativer for mobile bredbånd	Informasjon om tjenesteleverandørs maskinvare	Aktivere PIN-kode.....	24
Oppdatere/gjenopprette/tilbakestille nettbrettet ditt.....	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).....			27
9	Synkronisere nettbrettet ditt.....					29
	Ved hjelp av en Microsoft-konto.....					29
	Kopier musikk, bilder og videoer.....					29
10	Rengjøre nettbrettet ditt.....					30
11	Troubleshooting.....					31
	Batteriproblem.....					31
	Systemproblem.....					32
	Problem med berøringsskjermen.....					33
	Kontrollere ditt trådløse nettverkskort.....					33
	Sette opp et WLAN ved bruk av en trådløs ruter og et bredbåndsmodem.....					34
	Nettverksproblemer.....					34
12	Systemoppsett.....					36
	Oppdatere BIOS					36
	Alternativene i systemoppsettet (BIOS).....					37
	Spesifikasjoner.....					47

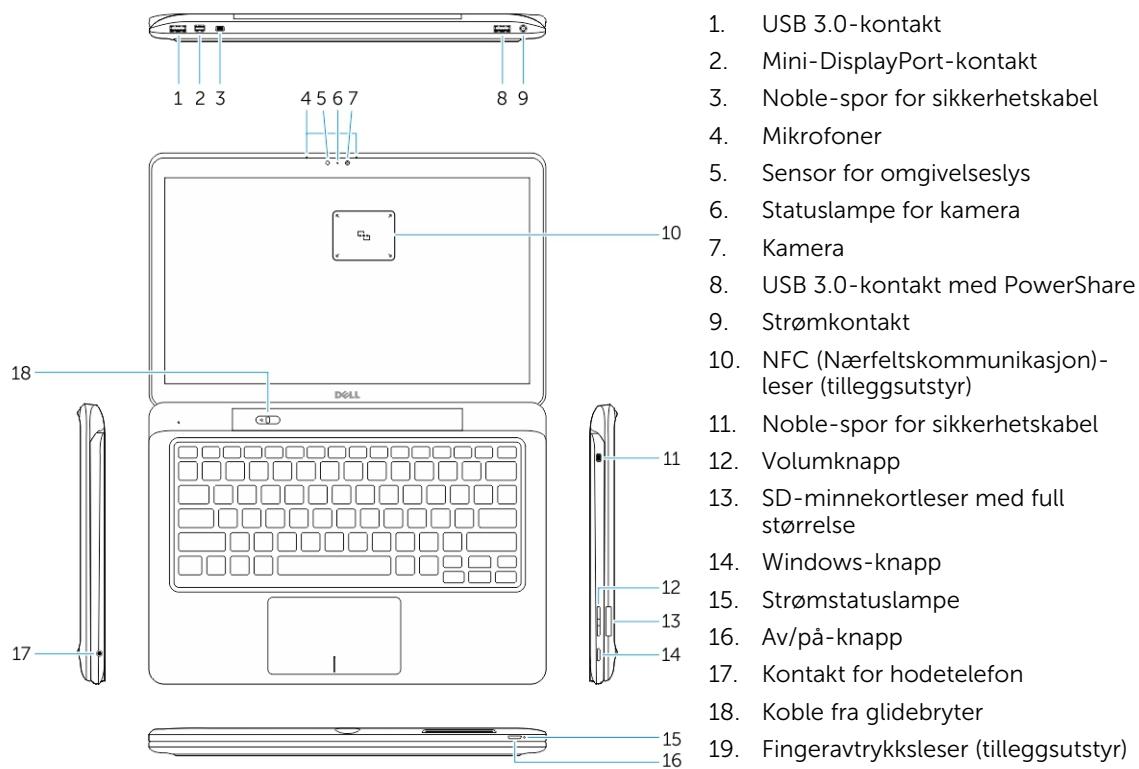
Kontakte Dell

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

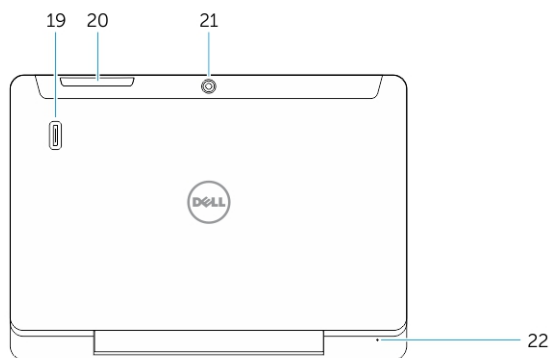
Dell tilbyr flere nettbaserte og telefonbaserte støtte- og servicealternativer. Tilgjengeligheten varierer etter land og produkt. Det kan hende at enkelte tjenester ikke er tilgjengelige i ditt område. For å kontakte Dell for spørsmål om salg, teknisk støtte eller kundeservice:

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.

Systemoversikt

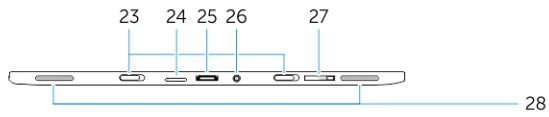


Figur 1. Oversikt



Figur 2. Sett ovenfra

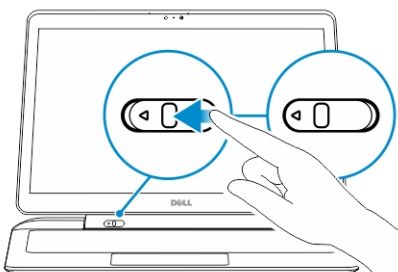
1. USB 3.0-kontakt
2. Mini-DisplayPort-kontakt
3. Noble-spor for sikkerhetskabel
4. Mikrofoner
5. Sensor for omgivelseslys
6. Statuslampe for kamera
7. Kamera
8. USB 3.0-kontakt med PowerShare
9. Strømkontakt
10. NFC (Nærfeltkommunikasjon)-leser (tilleggsutstyr)
11. Noble-spor for sikkerhetskabel
12. Volumknapp
13. SD-minnekortleser med full størrelse
14. Windows-knapp
15. Strømstatuslampe
16. Av/på-knapp
17. Kontakt for hodetelefon
18. Koble fra glidebryter
19. Fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)
20. Smartcard-leser (tilleggsutstyr)
21. Bakre kamera (tilleggsutstyr)
22. Strømstatuslampe
23. Dokkstyringsspor
24. Micro-SIM-leser (kun modellene LTE/HSPA+)
25. Dokkkontakt
26. Strømkontakt
27. PPID-merke
28. Høytalere



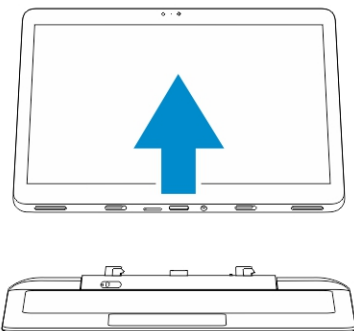
Figur 3. Sett fra siden

Koble fra / dokke nettbrettet

1. Skyv knappen til venstre for å koble nettbrettet fra bunnen.



2. Løft opp og skill nettbrettet fra bunnen for å fullføre frakoblingsprosedyren.



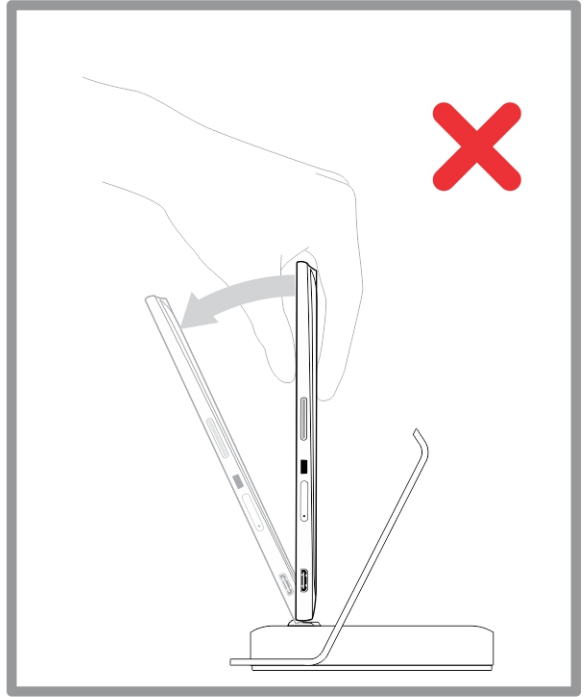
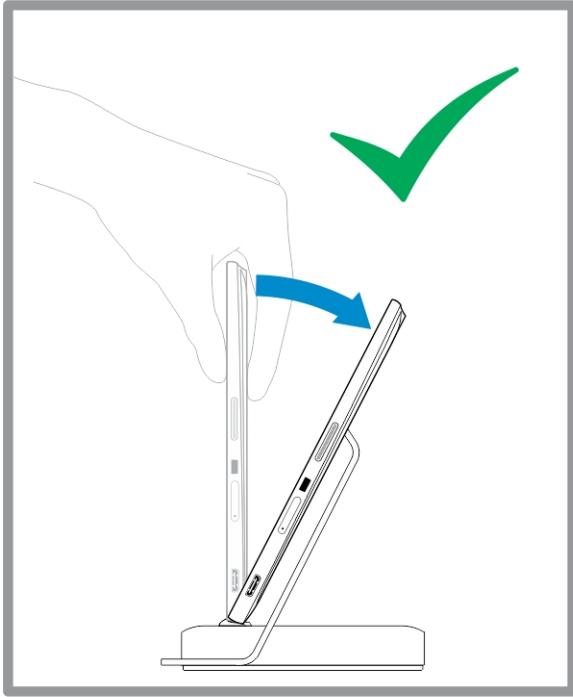
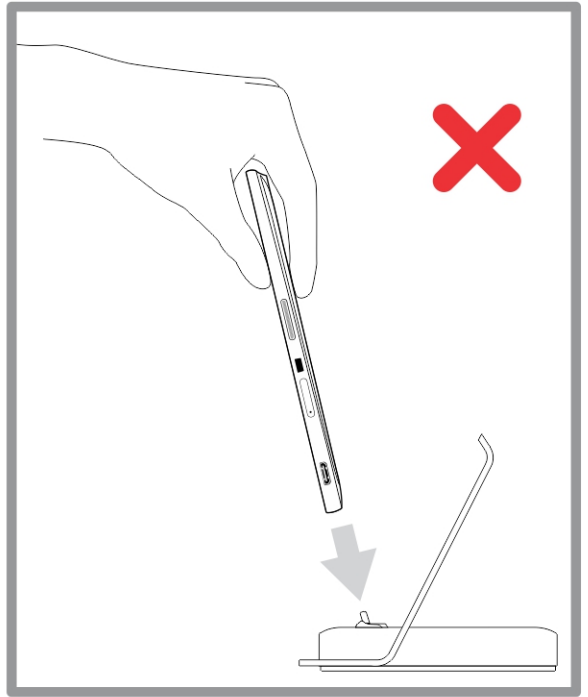
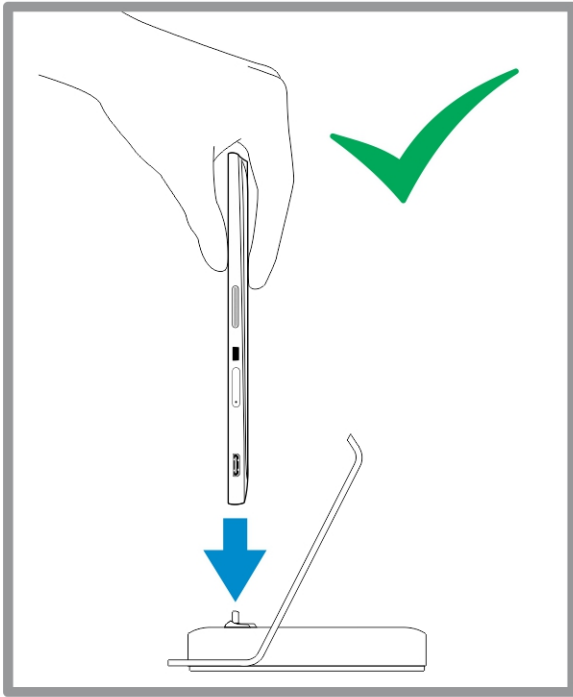
3. For å dokke nettbrettet til bunnen, skyv knappen til venstre for å sikre at kroken er inne i den dokkede tappen.



MERK: Bruk av overtrykket kan føre til skader på dokkingkontaktene.

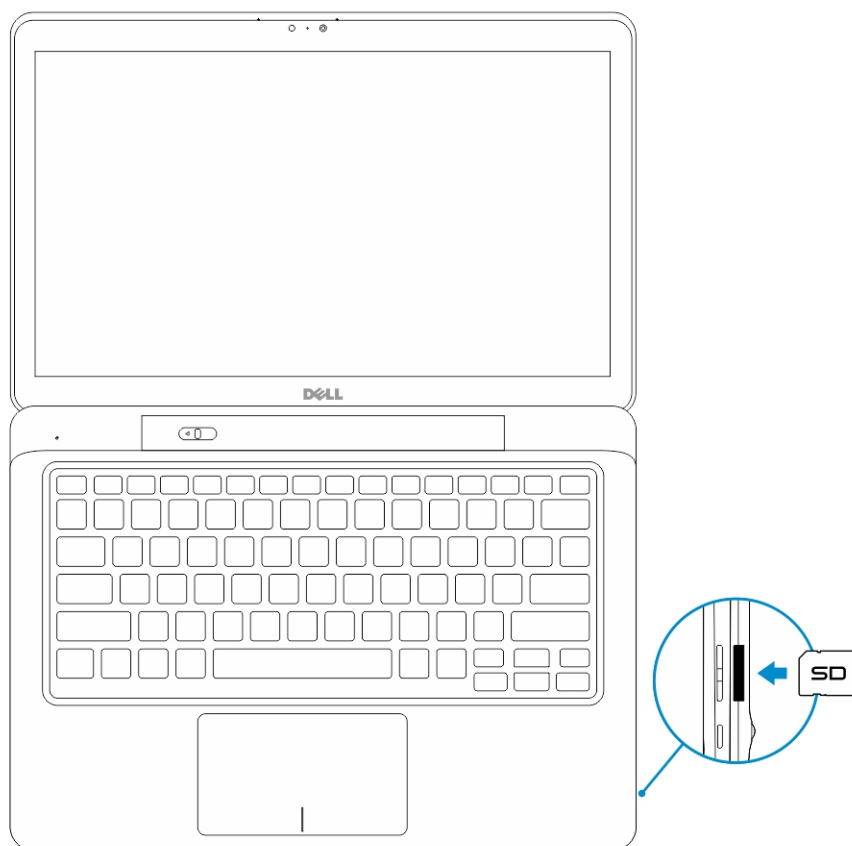
BrukeDell-nettbrettsdokken

Følgende bilder viser hvordan du dokker nettbrettet:



Sette inn et SD-kort

1. Sett SD-kortet inn i SD-kortsporet på tastatursokkelen.

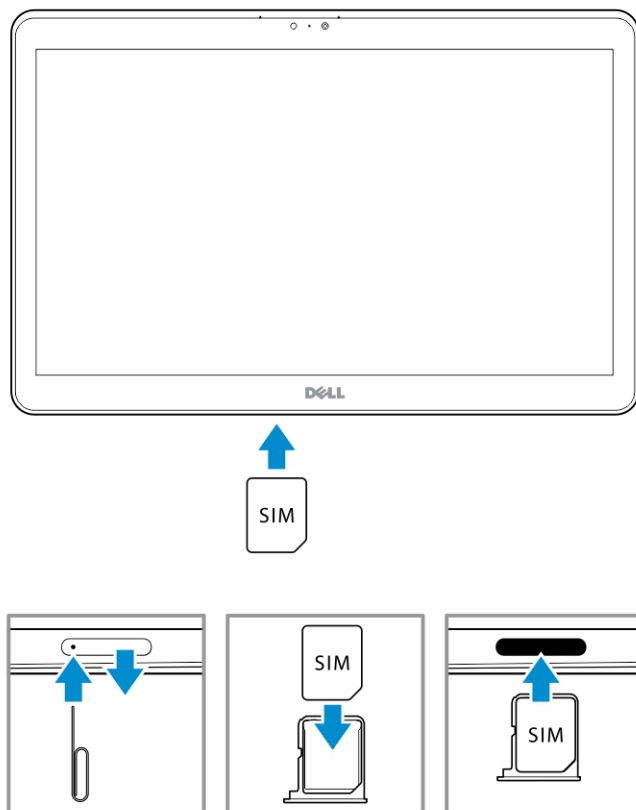


MERK: Fyllplasten må fjernes først før du setter inn et SD-kort.

Sette inn micro-SIM-kortet




⚠ FORSIKTIG: Hvis du tar ut Micro-SIM-kortet når nettbrettet er på, kan føre til tap av data eller skader på kortet. Sørg for at nettbrettet er slått av eller at nettverksfunksjonen er deaktivert.

1. Sett inn et binders eller SIM-fjerningsverktøy for å ta SIM-kortskuffen ut av nettbrettet.
2. Sett SIM-kortet på skuffen.
3. Skyv SIM-kortskuffen med SIM-kortet inn i sporet på nettbrettet til det klikker på plass.

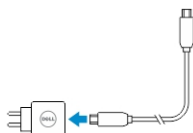


Sette opp nettbrettet

Lade nettbrettet

-  **FORSIKTIG:** Lad batteriet i miljø med en omgivelsestemperatur på 0 °C til 40 °C.
-  **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 fire timer å lade nettbrettets batteri helt.




Du kan kontrollere nettbrettets batterinivå ved hjelp av:


- Batterilampen foran på nettbrettet:

LED-signalering	Beskrivelse
Fast hvitt lyst	Batteriet lades.
Av	Batteriet lades ikke. Enten er det ikke koblet til noe strømadapter, eller så er batteriet fulladet.
Gult i et kort øyeblikk	<ul style="list-style-type: none"> – Lysdioden vil lyse gult i 2 sekunder og deretter bytte til fast hvitt lys. Dette er en indikasjon på at systemet ikke kan slå seg på med det batterinivået nettbrettet har nå, men at batteriet lades. – Batteriet lades. – Nettbrettet vil ikke slå seg på.


 **MERK:** Du kan kontrollere det nøyaktige batterinivået ved å starte operativsystemet.


- Batteri-ikoner som vises på skjermen:

Batteri-ikon	Beskrivelse
	Batteriet er fulladet og strømadapteren er koblet til.
	Batteriet lades med strømadapteren.
	Nettbrettet ditt drives fra batteriet og batteriet tømmes.
	Nettbrettet ditt er koblet til og enten så blir det ikke detektert noe batteri, eller så fungerer ikke batteriet som det skal.
	Batterinivået er lavt.
	Batterinivået er kritisk lavt.

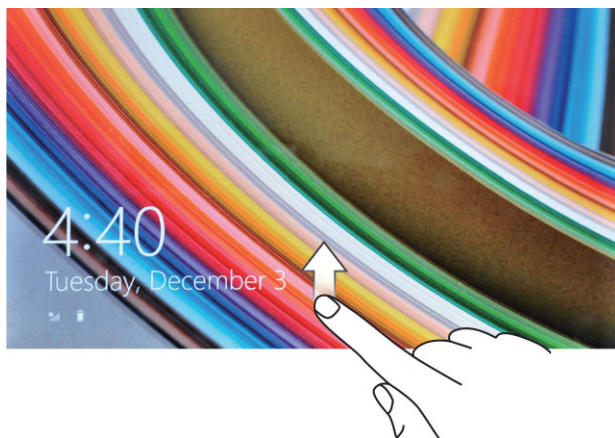
 **MERK:** Nettbrettet slår ikke på umiddelbart når batteriet er fullstendig utladet, selv om laderen er koblet til. Nettbrettet må lades i minst 5 minutter før den kan slås på.


Slå på nettbrettet ditt

 **MERK:** Bruk dette nettbrettet i miljø med en omgivelsestemperatur på 0 °C til 40 °C.

1. Trykk inn og hold **strømknappen**  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 nettbrettet 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. Trykk **Settings** (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.

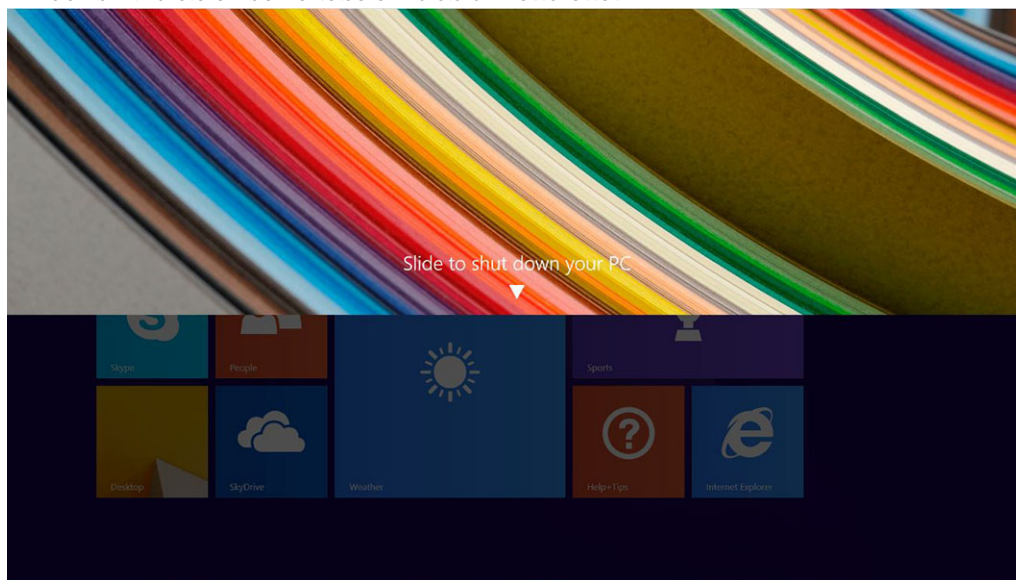
Slå av nettbrettet ditt

Når du slår av nettbrettet slår du det helt av. Du kan slå av nettbrettet på to måter:

1. Bruke strømknappen
2. Bruke Charm-menyen



Bruke strømknappen

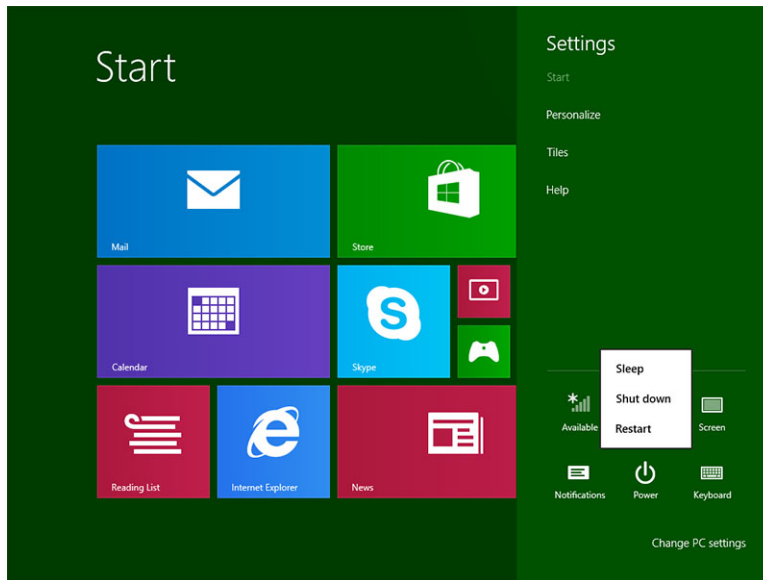
1. Trykk og hold nede **strøm**-knappen  i minst 4 sekunder.
2. Windows vil varsle en bekreftelse om å slå av nettbrettet.



3. Slide to shut down your tablet (Dra for å slå av nettbrettet).
4. En alternativ måte for å slå av nettbrettet er å trykke og holde nede av/på-knappen i mer enn 10 sekunder. Dette vil fremdeles åpne Windows-varselet. Hvis du imidlertid fortsetter å trykke på og holde nede av/på-knappen, slår nettbrettet av uten at brukeren må å gli nedover i varselsmenyen.

Bruke Charms


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.







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).


Juster skjermens lysstyrke

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



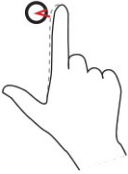

Du kan også velge at lysstyrken skal justeres automatisk. Slik justerer du skjermens lysstyrke automatisk:

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.

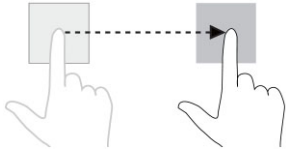
Bevegelser

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

Bevegelsehandlinger	Funksjoner
Trykk Trykk forsiktig på skjermen med fingertuppen din. 	<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
Trykk og hold Trykk og hold fingeren din på skjermen 	<ul style="list-style-type: none">• Vis detaljert informasjon om en enhet• Åpne en hurtigmeny til en enhet for å utføre flere handlinger
Dra og slipp	Flytt enheter som bilder og ikoner rundt på skjermen
<ol style="list-style-type: none">1. Trykk og hold fingeren din på en enhet på skjermen2. Hold fingeren din på skjermen (kontakt med), og flytt fingertuppen til ønsket plassering3. Ta fingeren din bort fra skjermen for å slippe enheten på ønsket sted	

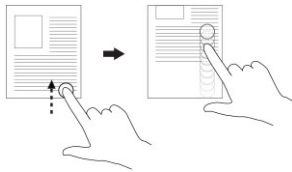
Bevegelsehandlinger

Funksjoner

**Dra eller skyv**

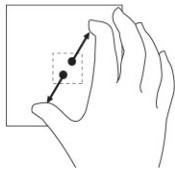
Flytt fingeren din i en vertikal eller horisontal linje på skjermen

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

**Zoome inn**

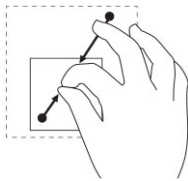
Trykk på skjermen med to fingre, og flytt deretter fingrene fra hverandre

Forstørre visningen til et bilde eller en nettside

**Zoome ut**

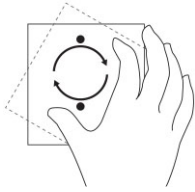
Trykk på skjermen med to fingre, og flytt deretter fingrene mot hverandre

Reduser visningen til et bilde eller en nettside

**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.

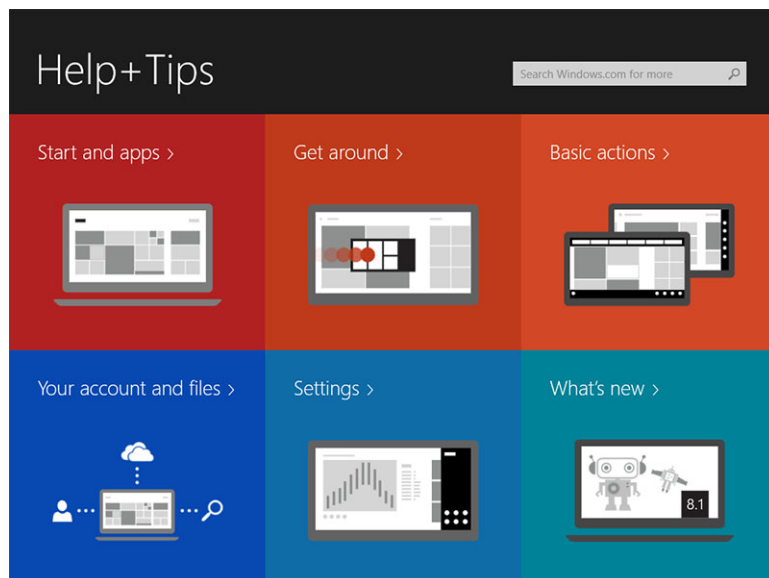
Slik får du tilgang til startskjermen

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:

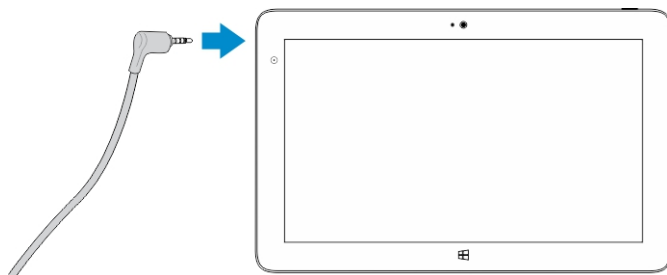
1. Start de to appene som du ønsker å dele på skjermen.
2. Dra inn fra venstre for å åpne den andre appen, og hold fingeren på plass fram til skjermen deles.
3. Slipp fingeren for å åpne den andre appen.

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


Bruke hodetelefoner


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

 **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 til en lydkontakt, blir de integrerte høyttalerne på nettbrettet automatisk dempet.

 **MERK:** Hodetelefoner med mikrofoner støttes også.

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




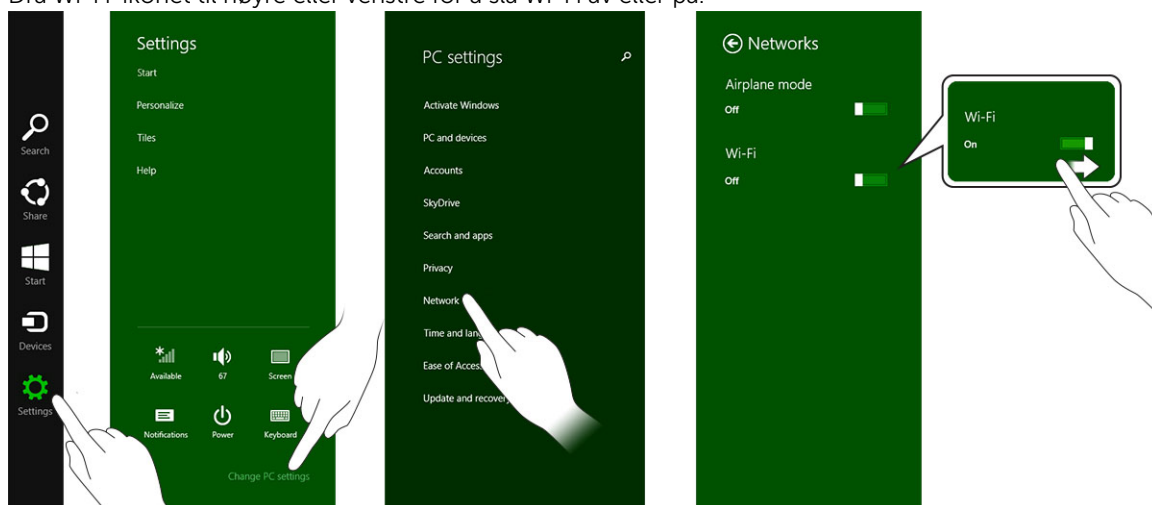
MERK: Det anbefales at du skrur ned lyden før du kobler hodesettet til nettbrettet og deretter justerer lydstyrken til et behagelig nivå. En plutselig eksponering for høy lyd kan føre til hørselsskade.

Administrere nettbrettets innstillinger



Wi-Fi setting (Wi-Fi-innstillinger)

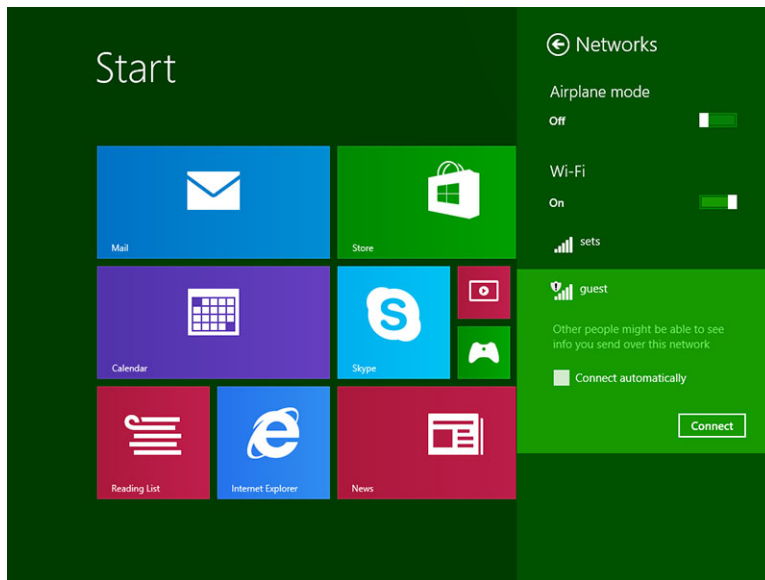
Slå Wi-Fi-kortet av/på


1. Dra inn fra høyre kant for å få tilgang til perleraden.
2. Berørings **innstillinger**  → **Change PC settings (Endre PC-innstillinger)** → **Networks (Nettverk)** → **Airplane mode (Flymodus)**.
3. Dra Wi-Fi-ikonet til høyre eller venstre 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)**

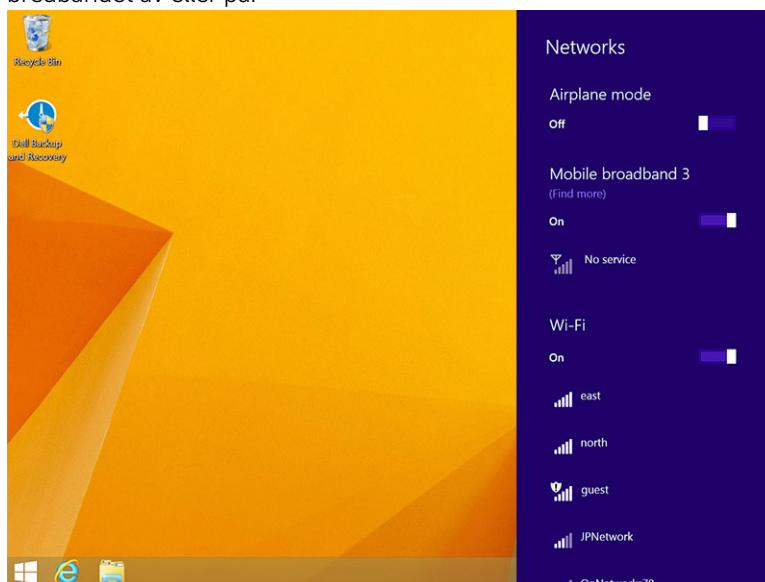


-  **MERK:** Skjulte SSID-er og andre avanserte konfigurasjoner kan kreve at du går til nettverks- og delingssenteret og velger alternativet for manuell konfigurering av tilkoblingen.



Minikort for mobilt bredbånd

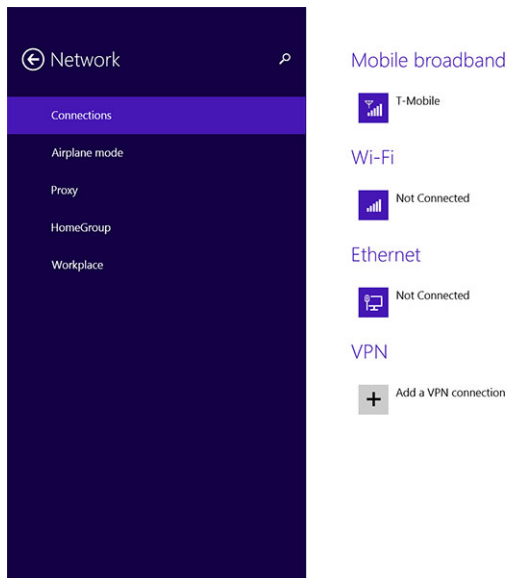
Slå mobilt bredbånd av/på



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 bredbåndnettverk 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 bredbåndnettverk når begge er tilgjengelige. Hvis nettbrettet er koblet til det mobile bredbåndnettverket og et lagret Wi-Fi-nettverk blir tilgjengelig, vil det koble ned tilkoblingen til det mobile bredbåndnettverket og koble til Wi-Fi-nettverket automatisk.

Koble fra mobile bredbåndnettverk


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 bredbåndnettverket, vil alternativet **Connect automatically** (Koble til automatisk) bli deaktivert også.


Alternativer for mobile bredbånd

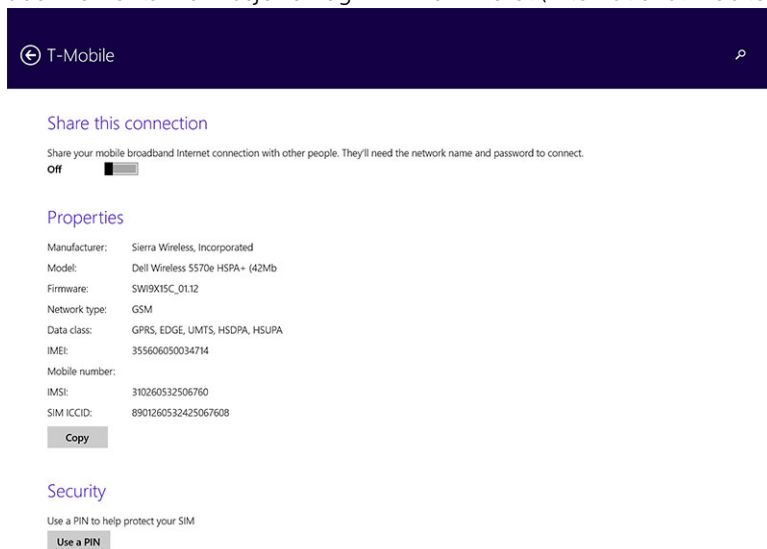
1. Dra inn fra høyre kant for å få tilgang til perleraden.
2. Berørings **innstillinger**  → **Networks** (Nettverk) .
3. Trykk og hold **Your Service Provider** (Din tjenesteleverandør), eller høyreklikk hvis det er dokket.

- 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 bredbåndsnettverket.



 **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 gjenopprett) → **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 opstart)
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 **Next** (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 (Gjenopprett PCen) vises.
2. Klikk **Next**.

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 tilbakestiller nettbrettet så slettes alle data fra nettbrettet, inkludert kontoinformasjon, musikk, bilder, filer og så videre. Sørg for at du har en sikkerhetskopi 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 video.

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

Problemer

Batteriet lader ikke

Mulige årsaker

Nettbrettets temperatur er under 0 °C eller høyere enn 40 °C.

Batteriet eller strømadapteren er skadet.

Mulige løsninger

- Koble strømadapteren fra Dell fra kontakten, og kontroller at det er strøm i kontakten.
- 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.

Hvis strømadapteren fungerer og batteriet ikke lader, prøv å:

- Fjerne og sette inn batteriet på nytt for å se om alle kontakter har kontakt.
- Bytt med et annet batteri hvis du har dette tilgjengelig.



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

Lad batteriet i miljø med en omgivelsestemperatur på 0 °C til 40 °C.

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.

- 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

Problemer

Nettbrettet slår seg ikke på

Mulige årsaker

Batteriet er helt utladet.

Mulige løsninger

1. Lad nettbrettet i minst 4 timer.
2. Trykk og hold **strøm**knappen i 4 sekunder.

Nettbrettet slår seg ikke av

Trykk og hold **strøm**knappen i 11 sekunder for å utføre en hard nedstengning.

Nettbrettet låser seg

1. Trykk og hold strømknappen i 11 sekunder for å utføre en hard nedstengning.
2. Koble fra strømforsyningen og koble til/fra batteriet.

Nettbrettet svarer ikke eller oppfører seg uventet

- Driverfeil
- Operativsystemfeil
- Virus/skadeprogram

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

Start nettbrettet på nytt. 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.

Dokkingstasjonen fungerer ikke som forventet

Ta nettbrettet ut av dokken og sett det ned igjen. Hvis problemet fortsatt er tilstede, slåp dokken av og på.

Problem med berørings skjermen

Problemer

Berørings skjermen svarer tregt eller ikke korrekt

Mulige årsaker

Et beskyttelsesdeksel gjør at nettbrettet ikke gjenkjenner handlingene dine.

Mulige løsninger

- 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 7

1. Klikk på Windows-startknappen  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.

Windows 8

1. Klikk skrivebords-ikonet → Computer (Datamaskin) → Open Control Panel (Åpne 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 på My Computer Information (Informasjon om datamaskinen) → Finn informasjon om maskinvarianten som er installert på denne datamaskinen.

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

1. Klikk på 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.

Sette opp et WLAN ved bruk av en trådløs ruter og et bredbåndsmodem

1. Kontakt din leverandør for internett-service (ISP) for å få spesifikk informasjon om koblingskravene for ditt bredbåndsmodem.
2. Påse at du har trukket Internett-tilgang gjennom bredbåndsmodemet før du forsøker å sette opp en trådløst Internett-kobling.
3. Installer eventuell programvare som kreves for den trådløse ruter. Den trådløse ruter ble eventuelt levert med en installasjons-CD. Installasjons-CD-er inneholder vanligvis installasjons- og feilsøkinginformasjon. Installer den nødvendige programvaren i henhold til instruksjonene fra produsenten av ruter.
4. Slå av datamaskinen og andre trådløseaktiverede datamaskiner i nærheten med Start-menyen.
5. Ta strømkabelen på bredbåndsmodemet ut av stikkontakten.
6. Koble nettverkskabelen fra datamaskinen og modemmet.
7. Koble AC.adapterkabelen fra den trådløse ruter for å sikre at det ikke er strøm koblet til ruter.
 **MERK:** Vent i minst 5 minutter etter at du kobler fra bredbåndsmodemet før du fortsetter med konfigurering av nettverket.
8. Sett inn en nettverkskabelen i nettverk (RJ-45)-kontakten bredbåndsmodemet uten strøm.
9. Koble den andre enden av nettverkskabelen til Internettnettverk (RJ-45)-kontakten på den trådløse ruter uten strøm.
10. Kontroller at ingen nettverk eller USB-kabler, andre enn nettverkskabelen som kobler modemmet og den trådløse ruter, er koblet til bredbåndsmodemet.
 **MERK:** Start det trådløse utstyret på nytt i rekkefølgen beskrevet nedenfor for å hindre en potensiell tilkoblingsfeil.
11. Slå bare på bredbåndsmodemet. Vent i minst 2 minutter for at bredbåndsmodemet skal stabiliseres. Etter 2 minutter, går du til trinn 12.
12. Slå på den trådløse ruter og vent i minst 2 minutter for at den trådløse ruter skal stabilisere. Etter 2 minutter, går du til trinn 13.
13. Start datamaskinen, og vent til den oppstartsprosessen er fullført.
14. Se dokumentasjonen som fulgte med den trådløse ruter for å gjøre følgende for å konfigurere den trådløse ruter:
 - Opprett kommunikasjon mellom datamaskinen og den trådløse ruter.
 - Den trådløse ruter konfigureres til å kommunisere med bredbåndsmodemet.
 - Finn kringkasternavnet på den trådløse ruter. Det tekniske uttrykket for kringkasternavnet til ruter er Service Set Identifier (SSID) eller nettverksnavn.
15. Hvis det er nødvendig, må du konfigurere det trådløse nettverkskortet til å kobles til det trådløse nettverket.

Nettverksproblemer

Problemer

Ingen trådløs forbindelse

Mulige årsaker

Mulige løsninger

1. Kontroller om den trådløse radioen er slått på.

Ingen mobil bredbåndstilkobling

- Den mobile bredbåndstilkoblingen har blitt kapslet til.
- Ingen signaler fra tjenesteleverandøren.

2. Prøv å flytt deg nærmere det trådløse tilgangspunktet.
3. Tilbakestill den trådløse ruterer hvis du bruker et privat nettverk, og start nettleseren for å se startsidene hvis du bruker et offentlig nettverk
4. Ta kontakt med Internett-leverandøren for mer hjelp.

1. Kontroller om det mobile bredbåndet er slått på.
2. Flytt nettbrettet ditt til en bedre plassering for bedre signalmottak.


Ta kontakt med tjenesteleverandøren din for endring av dataplanen din.


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.

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.

Alternativene i systemoppsettet (BIOS)

Tabell 1. System Information

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

Option	Funksjon
Memory Channel Mode	Viser minnekapasiteten til nettbrettet.
Memory Technology	Viser en ny type enhetsfil i Linux for samhandling med flash-minne.
Processor Type	Viser prosessortypen som er tilgjengelig på nettbrettet.
Core Count	Viser antallet kjerner på nettbrettet.
Processor ID	Viser prosessor-IDen 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).
miniCard SSD Device	Viser informasjon om den installerte SSD-enheten på nettbrettet.
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.

Option	Funksjon
Native Resolution	Viser nettbrettets oppløsning.
Audio Controller	Viser lydkortet som er benyttet i nettbrettet.
WiGig Device	Viser WiGig-enheten 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 2. 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 3. 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>Her kan oppstartslisten endres.</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.

Option	Funksjon
	<ul style="list-style-type: none"> View (Se på) - Gir deg mulighet til å se på et oppstartsalternativ.

Tabell 4. 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	Aktiverer UEFI-nettverks-stablefunksjonen med IPV4/IPV6 PXE-protokollstøtte.

Tabell 5. Date/Time

Option	Funksjon
System Date	Viser systemdatoen.
System Time	Viser systemets klokkeslett.

Tabell 6. System Configuration

Option	Funksjon
SATA Operation	Her kan du konfigurere driftsmodusen til den integrerte harddiskkontrolleren (SATA).
Drives	Aktiverer eller deaktiverer ulike stasjoner på systemet.
SMART Reporting	Dette feltet kontrollerer om harddiskfeil er rapportert under oppstart.
USB Configuration	<p>Her kan du 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) <p>Standardinnstilling: Alle alternativene er aktivert.</p>
USB PowerShare	Her kan du konfigurere oppførselen til funksjonen USB PowerShare. Standard:

Option	Funksjon
	Not enabled (Ikke aktivert)
Audio	Med dette feltet kan du aktivere eller deaktivere det integrerte lydkortet. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Audio (Aktiver lyd). Standard: Enabled (Aktivert)
Keyboard Illumination	Her kan du velge tastaturlysfunksjoner.
Keyboard Backlight with AC	Her kan brukeren anvende tastaturlysfunksjoner med strøm koblet til.
Miscellaneous Devices	Her kan du aktivere eller deaktivere forskjellige innebygde enheter. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Microphone (Aktiver mikrofon). Standard: Enabled (Aktivert) • Enable Camera (Aktiver kamera). Standard: Enabled (Aktivert) • Enable Media Card (Aktiver mediekort). Standard: Enabled (Aktivert) • Disable Media Card (Deaktiver mediekort)


Tabell 7. Video

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 8. Security


Option	Beskrivelse
Admin Password	I dette feltet kan du angi, endre eller slette administratorpassordet (admin) (noen ganger kalt installeringspassordet). Administratorpassordet aktiverer flere sikkerhetsfunksjoner. Stasjonen har ingen passord som standard. Slik legger du til et nytt passord: <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)

Option	Beskrivelse
System Password	<p>Klikk på OK når du har angitt passordinformasjonen.</p> <p>Her kan du angi, endre eller slette passordet på nettbrettet (tidligere kalt det primære passordet). 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>
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>Her kan du forbiikle 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>Her kan du bestemme om system- og harddiskpassord kan endres når det er angitt et administratorpassord.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow Non-Admin Password Changes (Default) (Tillat passordendringer fra andre enn administratoren (standard))
Non-Admin Setup Changes	<p>Med dette alternativet kan du bestemme om endringer i oppsettalternativet tillates når et administratorpassord er lagt inn.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow Wireless Switch Changes (Default) (Tillate trådløse endringer (standard))
TPM Security	<p>Med dette alternativet kan du 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) • Deactivated (deaktivert) • Activate (Aktiver)

Option	Beskrivelse
	 MERK: Aktivering, deaktivering og alternativer for sletting påvirkes ikke hvis du laster inn oppsettprogrammets standardverdier. Endringer i dette alternativet trer i kraft umiddelbart.
PTT Security	<p>Gi deg muligheten til å aktivere eller deaktivere støtte for PTT.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PTT Security (Default) (PTT-sikkerhet (standard)) • Revoke Trust (Default) (Tilbakekall tillit (standard))
Computrace (R)	<p>Med dette feltet kan du aktivere/deaktivere eller sperre BIOS-modulens grensesnitt på den valgfrie <i>Computrace-tjenesten</i> fra <i>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)
Admin Setup Lockout	<p>Her kan du 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 9. Secure Boot

Option	Funksjon
Secure Boot	<p>Her kan du aktivere eller deaktivere sikker oppstart. Standardinnstillingen: Disabled (Deaktivert)</p>
Expert Key Management	<p>Her kan du 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 aktiverer 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


Option	Funksjon
	<ul style="list-style-type: none"> • Reset All Keys (Tilbakestill alle nøkler) - Tilbakestiller 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 10. Performance


Option	Beskrivelse
Multi Core Support	<p>Spesifiserer om prosessoren skal ha en eller alle kjernene aktivert. Ytelsen til enkelte programmer vil bli bedre når flere kjerner aktiveres.</p> <ul style="list-style-type: none"> • All (Alle) (standard) • 1 • 2
Intel SpeedStep	<p>Her kan du 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>Her kan du aktivere eller deaktivere ekstra hviletilstander prosessoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • C states (Default) (c-tilstand (standard))
Intel TurboBoost	<p>Her kan du 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 grafikkprosessoren.
HyperThread control	<p>Her kan du aktivere eller deaktivere HyperThreading i prosessoren. Standardinnstilling: Enabled (Aktivert)</p>

Tabell 11. Power Management

Option	Beskrivelse
Auto On Time	<p>Her kan du angi et klokkeslett da nettbrettet skal slås på automatisk. Alternativene er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disable (Deaktivert) (standard) • Every Day (Hver dag) • Weekdays (Ukedager) • Select Days (Utvalgte dager)
Peak Shift	<p>Med dette alternativet kan du redusere strømforbruket når strømprisen er høyest.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monday (Mandag) • Tuesday (Tirsdag) • Wednesday (Onsdag) • Thursday (Torsdag)

Option	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none"> • Friday (Fredag) • Saturday (Lørdag) • Sunday (Søndag)
Advanced Battery Charge Configuration	<p>Dette alternativet setter batteriet i systemets avanserte batterilademodus, for å maksimere batteriets helse.</p> <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>
Intel Smart Connect Technology	<p>Dette alternativet vil, hvis det er aktivert, se periodisk etter nærliggende trådløse tilkoblinger, selv når nettbrettet er i dvalemodus. Standard: Disabled (Deaktivert)</p>

Tabell 12. POST Behavior

Option	Beskrivelse
Adapter Warnings	<p>Her kan du aktivere varselsmeldinger når visse strømadaptere brukes. Alternativet er aktivert som standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Adapter Warnings (aktiver adaptervarsler)
Fastboot	<p>Dette alternativet kan påskynde oppstartsprosessen ved å forbikoble 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>

Tabell 13. Virtualization Support

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 14. Wireless

Option	Beskrivelse
Wireless Device Enable	<p>Her kan du aktivere eller deaktivere de trådløse enhetene.</p> <ul style="list-style-type: none"> • WWAN (Standard) • WLAN/WiGig • GPS • Bluetooth
Wireless Switch	<p>Bestemmer om trådløse enheter kan kontrolleres med den trådløse bryteren.</p>


Tabell 15. Maintenance

Option	Beskrivelse
Service Tag	<p>Viser datamaskinens servicekode.</p>
Asset Tag	<p>Her kan du opprette en utstyrskode for systemet hvis det ikke allerede er gjort. Dette alternativet er ikke angitt som standard.</p>

Tabell 16. System Logs

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

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.

Systeminformasjon	
Systembrikkesett	Broadwell PCH
SPI Flash ROM	16 MB SPI ROM
Proseszor	
Prosesortype	Intel Broadwell Y-prosessor med Gen 8 Gfx
Minne	
Minnekapasitet	4 GB / 8 GB (basert på valgt konfigurasjon)
Minnetype	Tokanals DDR3L-RS
Minnehastighet	1600 MHz
Minste minne	4 GB
Største minne	8 GB
Skjermkort	
Videokontroller	Integrert grafikk (iGPU GT2)
Oppløsning	1920 x 1080 piksler
Kommunikasjon	
Nettverksadapter	LTE, HSPA+
Trådløs	WLAN, BT
Porter og kontakter	
Lyd	én global 3,5 mm kontakt
Skjermkort	Én Mini DisplayPort på nettbrettsokkelen
USB 3.0	to USB 3.0-kompatible kontakter
SD 4.0	én SD 4.0-kontakt i full størrelse på nettbrettsokkelen
dockingport	Dell 40-pinnere dokkontakt x1
SIM-port (Subscriber Identity Module)	Micro-SIM-leser (kun modellene LTE/HSPA+)
NFC	Én NFC-leser (tilleggsutstyr)
Fingeravtryksleser	én fingeravtryksleser (tilleggsutstyr)

Porter og kontakter	
smartkortleser	én smartkortleser (tilleggsutstyr)
Skjerm	
Type	Vanligvis svart
Størrelse	13,3 tommer
Dimensjoner:	
Høyde	179,36 mm (maksimalt)
Bredde	305,65 mm (maksimalt)
Diagonalt	13,3 tommer diagonalt
Aktivt område (X/Y)	293,76 mm / 165,24 mm
Maksimal oppløsning	1920 x 1080
Maksimal lysstyrke	400 nit
Oppdateringsfrekvens	60 Hz
Minste visningsvinkler:	
Horisontalt	160 (80/80)
Vertikalt	160 (80/80)
Pikselbredde	0,1529 mm / 0,1529 mm
Kamera (front)	
Type	OV 2724 (2 MP)
Oppløsning	1080p støttes
Kamera (bak)	
Type	IMX 134 (8 MP)
Oppløsning	1080p støttes
Oppbevaring	
Oppbevaring	128 GB / 256 GB / 512 GB Solid State-stasjon
Batteri	
Type	<ul style="list-style-type: none"> • Nettbrett - 30,5 Wt (nominell) • Sokkel - 20,3 Wt (nominell)
Dimensjoner	
Dybde	
Høyde	

Batteri

Bredde	
Vekt	
Spenning	
Temperaturområde	
Ved bruk	Lading: 0 °C til 50 °C (32 °F til 158 °F) Utlading: 0 °C til 70 °C (32 °F til 122 °F)
Ikke i bruk	-20 °C til 65 °C (4 °F til 149 °F)
Klokkebatteri	3 V CR1220 litium-ion Spenning: 3V Kapasitet: 35mAh (23+/- 3 grader) Vekt: 0,8 g Temperatur : -20 ~ +60 grader.

Vekselstrømadapter

Type	
Inngangsspenning	100 VAC til 240 VAC
Inngangsstrøm (maks.)	1,3 A
Inngangsfrekvens	50 Hz til 60 Hz
Utgangseffekt	23,4 W / 30 W
Utgangsstrøm (30 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)

Fysisk (bærbar PC)

Høyde	320,0 mm
Bredde	229,7 mm
Dybde	19,9 mm
Vekt (minimum)	1668,3 g

Fysisk (nettbrett)

Høyde	320,0 mm
Bredde	206,0 mm
Dybde	10,5 mm
Vekt (minimum)	904,1 g

Omgivelser

Temperatur:

Ved bruk	0 °C til 40 °C
Oppbevaring	-40 °C til 65 °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 3048 m (-50 fot til 10 000 fot)
Ikke i bruk	-15,2 m til 10 668 m (-50 fot til 35 000 fot)

Luftforurensningsnivå

G1 som definert i ISA-71.04-1985