

# Dell Venue 10 Pro - 5055

## Brukerhåndbok

Forskriftmessig modell: T14G  
Forskriftmessig type: T14G001



# 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.

2015 -01

Rev. A00

# Innholdsfortegnelse

<b>1 Arbeide på nettbrettet.....</b>	<b>5</b>
Før du arbeider inne i nettbrettet.....	5
Slå av nettbrettet ditt.....	6
<b>2 Funksjoner.....</b>	<b>8</b>
<b>3 Sette opp nettbrettet.....</b>	<b>10</b>
Lade nettbrettet.....	10
Slå på nettbrettet ditt.....	11
Slå av skjermen.....	12
Bruke strømknappenBruke perlene.....	12
<b>4 Bruke nettbrettet ditt.....</b>	<b>13</b>
Skjermorientering.....	13
Slik låser/låser du opp skjermorienteringen (retningen).....	13
Juster skjermens lysstyrke.....	13
Bevegelser.....	14
Høyreklikk.....	15
Startskjermen i Windows.....	16
Slik får du tilgang til startskjermen.....	16
Bli kjent med Windows 8.1.....	16
Dra til høyre.....	16
Dra til venstre.....	17
Dra opp/ned.....	17
Split Screen (Delt skjerm).....	17
Bruke hodesett.....	17
Sette inn micro-SIM-kort (tilleggsutstyr).....	18
Sette inn microSD-kortet.....	19
<b>5 Administrere nettbrettets innstillinger.....</b>	<b>21</b>
Wi-Fi setting (Wi-Fi-innstillinger).....	21
Slå Wi-Fi-kortet av/på.....	21
Koble til et nettverk.....	21
Minikort for mobilt bredbånd.....	22
Slå mobilt bredbånd av/på.....	22
Tilkobling til et mobilt bredbåndnettverk.....	23
Koble fra mobile bredbåndnettverk.....	23
Alternativer for mobile bredbånd.....	23







Informasjon om tjenesteleverandørs maskinvare.....	24
Aktivere PIN-kode.....	24
Oppdatere/gjenopprette/tilbakestille nettbrettet ditt.....	24
Refresh your PC without affecting your files (Oppdater datamaskinen din uten at det påvirker filene dine).....	25
Remove everything and reinstall Windows (Fjern alt og reinstaller Windows).....	25
Advanced startup (Avansert oppstart).....	25
<b>6 Synkronisere nettbrettet ditt.....</b>	<b>26</b>
Ved hjelp av en Microsoft-konto.....	26
Kopier musikk, bilder og videoer.....	26
<b>7 Gjøre stylusen klar til bruk.....</b>	<b>27</b>
Bruke den valgfrie stylusen med nettbrettet .....	27
<b>8 Dokke nettbrettet i tastaturdokken .....</b>	<b>29</b>
Koble nettbrettet fra tastaturdokken.....	29
<b>9 Rengjøre nettbrettet ditt.....</b>	<b>31</b>
<b>10 Troubleshooting.....</b>	<b>32</b>
Batteriproblem.....	32
Systemproblem.....	33
Problem med berøringsskjermen.....	33
Nettverksproblemer.....	34
<b>11 Systemoppsett.....</b>	<b>35</b>
Alternativene i systemoppsettet (BIOS).....	35
Oppdatere BIOS .....	38
<b>12 Tekniske spesifikasjoner.....</b>	<b>40</b>
<b>13 Kontakte Dell.....</b>	<b>44</b>

# 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](http://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 håndledet 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 kabelen. Enkelte kabler har kontakter med sperretapper. Hvis du kobler fra denne typen kabel, må du presse inn sperretappene før du kobler fra kabelen. 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 (se [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. Fjerne SD-kortet fra nettbrettet.

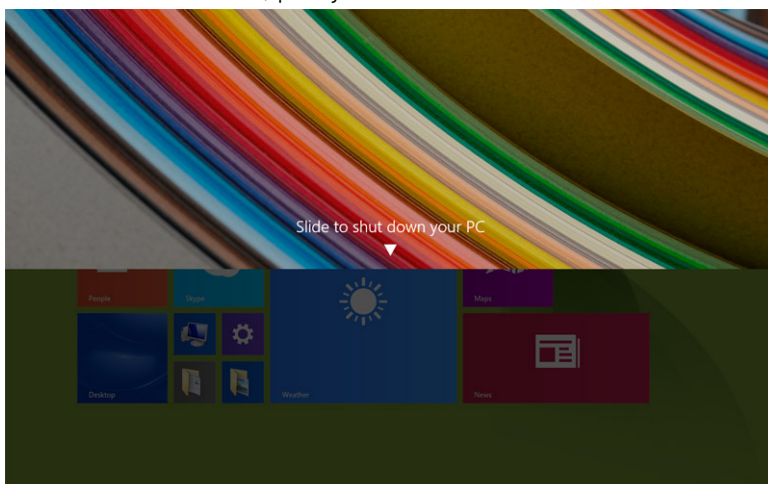
## Slå av nettbrettet ditt


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

- Bruyke strømknappen
- Bruke perlemenyen



1. Slik slår du av nettbrettet ved hjelp av strømknappen:

- a. Trykk og hold nede **strøm**-knappen  helt til du ser "Slide to shut down your PC" (Dra for å slå av datamaskinen din) på skjermen.



 **MERK:** Etter at du trykker og holder **strøm**knappen, vises skjermen "Slide to shut down your PC" (Skyv for å slå av) i *Venue 10 Pro 5055* som standard. Gå til **Control Panel (Kontrollpanel) > Power Options (Strømvalg) > Change Plan Setting (Endre planinnstilling) > Change Advanced Power Settings (Endre avanserte strømstillinger)** for å endre strømknapp innstillingen. Sveip fra høyre kant på skjermen, trykk på **Search (Søk)**, gå til **Control Panel (Kontrollpanel)** i søkeboksen, og klikk deretter på **Control Panel (Kontrollpanel)** for å få tilgang til kontrollpanelet.

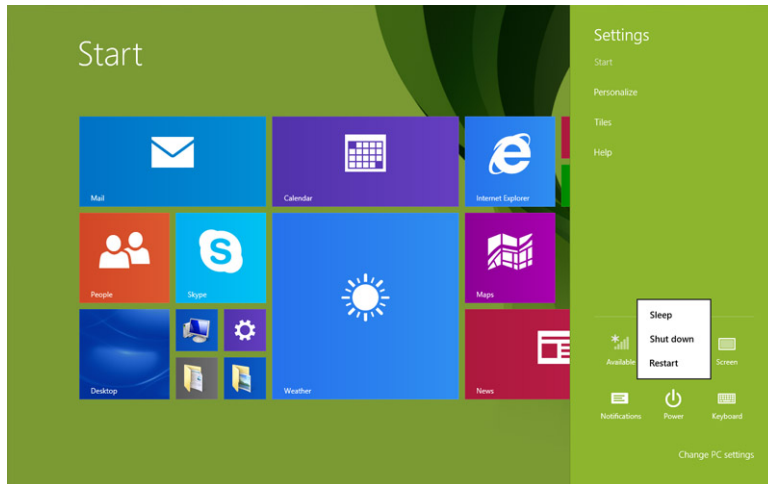
- b. Slide to shut down your tablet (Dra for å slå av nettbrettet).

 **MERK:** Du kan også slå av nettbrettet uten å dra ned over skjermen. Trykk og hold **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.

2. Slik slår du av nettbrettet ved hjelp av perlemenyen:

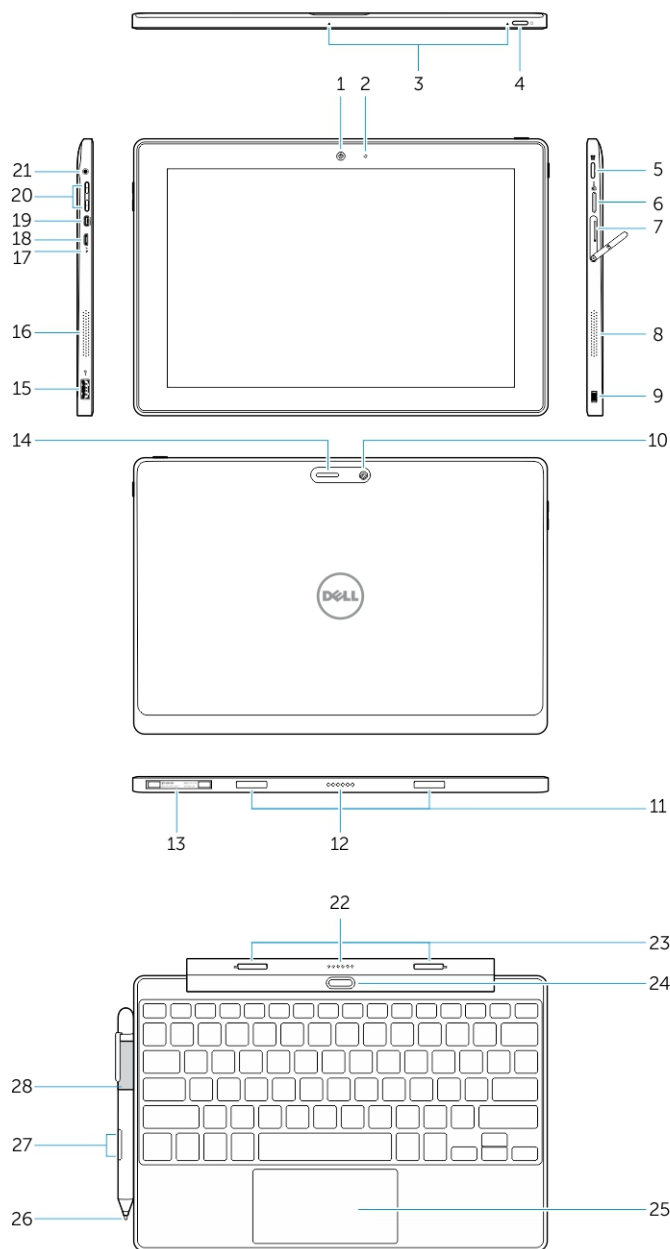
- a. Sveip fra høyre kant på skjermen for å få tilgang til **Charm**-menyen.

b. Berørings innstillinger ⚙️ → Strøm ⏻ → Shut down (Slå av) for å slå av nettbrettet.



# Funksjoner

Tabell 1.



1. Kamera
2. Statuslampe for kamera
3. Mikrofoner
4. Av/på-knapp
5. Windows-knapp
6. MicroSD-minnekortleser
7. Micro-SIM-leser (kun modellene LTE/HSPA+)
8. Høyttaler
9. Noble-spor for sikkerhetskabel
10. Bak kamera
11. Dokkstyringsspor
12. Dokkingpinner
13. Etikett med service-ID
14. Wi-Fi-/WWAN-statuslys (tilleggsutstyr)
15. USB 2.0-kontakt
16. Høyttaler
17. Lampe for batteristatus
18. Micro USB-strømkontakt
19. Micro HDMI-kontakt
20. Volumknapper
21. Lydkontakt

## Tastaturdokken (tilleggsutstyr)

22. Dokkkontakt
23. Dokklåser
24. Avdokningsknapp
25. Styreplate




## Pekepenn (tilleggsutstyr)

26. Pennspiss (utskiftbart)
27. Knapper
28. Pennsløyfe

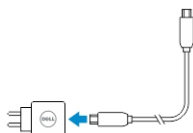


# Sette opp nettbrettet

## 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"> <li>– 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.</li> <li>– Batteriet lades.</li> <li>– Nettbrettet vil ikke slå seg på.</li> </ul>


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

- Batteri-ikoner som vises på skjermen:

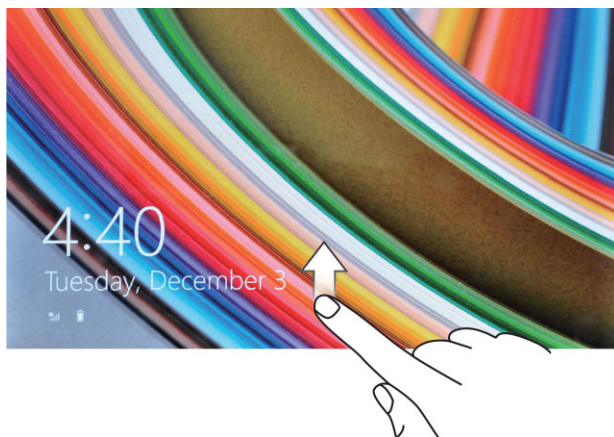
Batteri-ikon	Beskrivelse
	Batteriet er fulladet og strømadapteren er koblet til.
	Batteriet lades med strømadapteren.
	Nettbrettet ditt drives fra batteriet og batteriet tømmes.
	Nettbrettet ditt er koblet til og enten så blir det ikke detektert noe batteri, eller så fungerer ikke batteriet som det skal.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


## Slå på nettbrettet ditt


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

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 innloggingskjermen. Tast deretter inn passordet ditt for å logge inn på Windows.

Nettbrettet er klar til bruk når startskjermen i Windows vises.



 **MERK:** Hvis innloggingskjermen 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. 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.





# Bruke nettbrettet ditt

## Skjermorientering


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

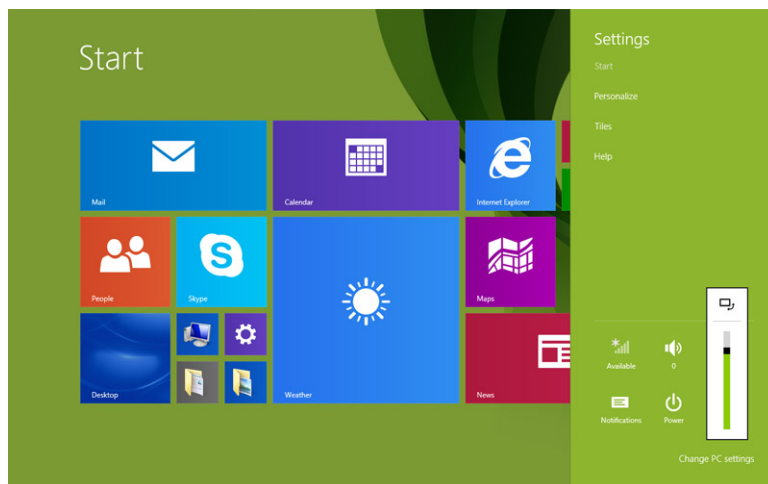
 **MERK:** Enkelte apper støtter kanskje ikke automatisk rotering av skjermorienteringen.

## 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).

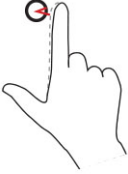

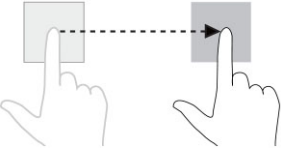
## Juster skjermens lysstyrke

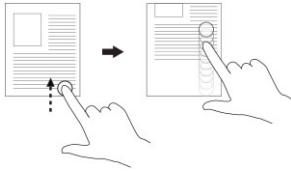
Du kan også justere skjermens lysstyrke her, ved å flytte glidebryteren under veksle-  menyen.



# Bevegelser

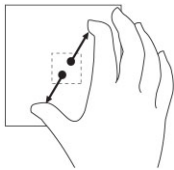
Nettbrettet har en skjerm som støtter flere bevegelser samtidig, og du kan ta på skjermen for å betjene nettbrettet.

Bevegelsehandlinger	Funksjoner
<p><b>Trykk</b></p> <p>Trykk forsiktig på skjermen med fingertuppen din.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Velg enheter på skjermen, inkludert alternativer, oppføringer, bilder og ikoner</li><li>• Start apper</li><li>• Berøringsknapper på skjermen</li><li>• Inntasting av tekst ved hjelp av skjermtastaturet</li></ul>
<p><b>Trykk og hold</b></p> <p>Trykk og hold fingeren din på skjermen</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vis detaljert informasjon om en enhet</li><li>• Åpne en hurtigmeny til en enhet for å utføre flere handlinger</li></ul>
<p><b>Dra og slipp</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Trykk og hold fingeren din på en enhet på skjermen</li><li>2. Hold fingeren din på skjermen (kontakt med), og flytt fingertuppen til ønsket plassering</li><li>3. Ta fingeren din bort fra skjermen for å slippe enheten på ønsket sted</li></ol> 	<p>Flytt enheter som bilder og ikoner rundt på skjermen</p>
<p><b>Dra eller skyv</b></p> <p>Flytt fingeren din i en vertikal eller horisontal linje på skjermen</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bla igjennom startskjermen, nettsider, lister, oppføringer, bilder, kontakter og så videre</li><li>• Lukke en app. (Dra appen til bunnen av skjermen)</li></ul>

**Zoome inn**

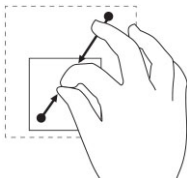
Forstørre visningen til et bilde eller en nettside

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

**Zoome ut**

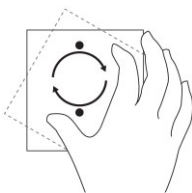
Reduser visningen til et bilde eller en nettside

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

**Rotere**

Roter et objekt 90 grader

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

**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.

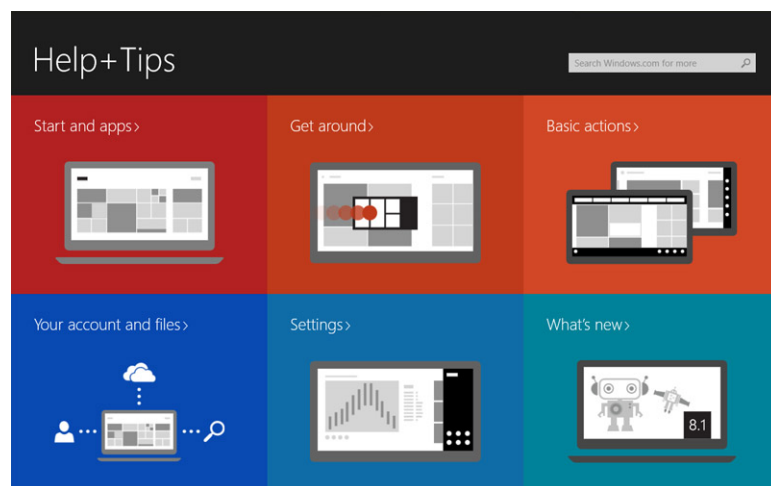
## Slik får du tilgang til startskjermen

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](https://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 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:

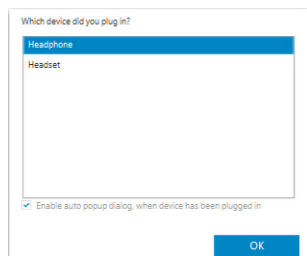
1. Start de to appene som du ønsker å dele på skjermen.
2. Dra inn fra venstre for å åpne den andre appen, og hold fingeren på plass fram til skjermen deles.
3. Slipp fingeren for å åpne den andre appen.

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

## Bruke hodesett

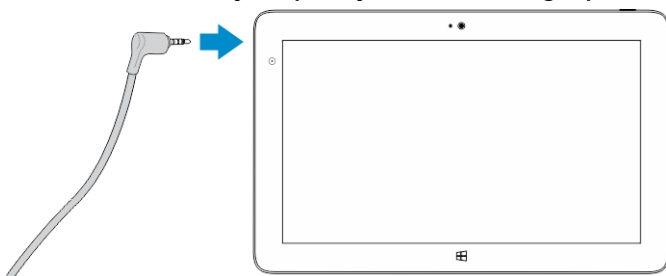
Du kan bruke hodesett til å lytte på musikk og lyder, opptak og ringe.

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.

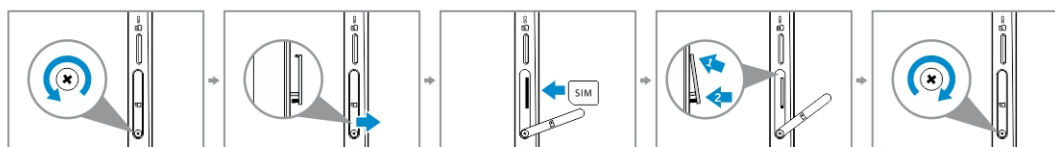
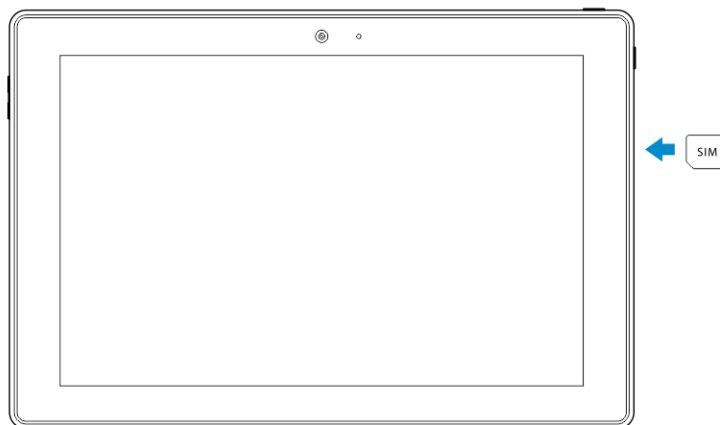
**MERK:** Når du kobler til et hodesett eller en ekstern lydenhet, blir de integrerte høyttalerne på nettbrettet automatisk dempet.

**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.

## Sette inn micro-SIM-kort (tilleggsutstyr)

1. Løsne skruen som fester kortspordøren.
2. Åpne døren til kortsporet.
3. Skyv micro-SIM-kortet inn i det respektive sporet, og skyv kortet inn til det klikker på plass.
4. Lukk døren til kortsporet.
5. Stram til skruen som holder kortspordøren på plass.



**⚠ FORSIKTIG:** Hvis kortspordøren åpnes uten å løsne skruen, kan døren skades.

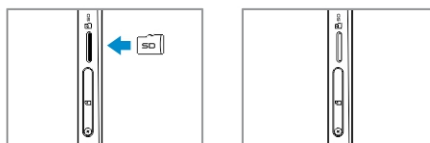
**🔧 MERK:** Typen skruen kan variere avhengig av nettbrettkonfigurasjonen.



**🔧 MERK:** Kontroller at kortet er riktig justert og er satt helt inn.

**🔧 MERK:** Slå av enheten før du setter inn micro-SIM-kortet.

## Sette inn microSD-kortet

1. Sett kortet inn i det respektive sporet, og skyv kortet inn til det klikker på plass.




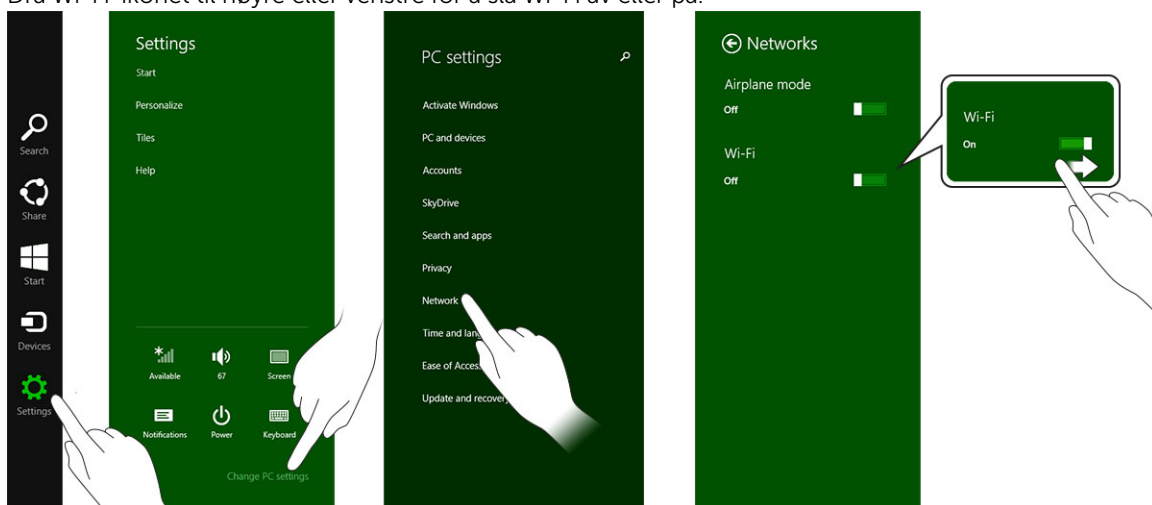
-  **MERK:** Kontroller at kortet er riktig justert og er satt helt inn.
-  **MERK:** Slå av enheten før du setter inn microSD-kortet.

# 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

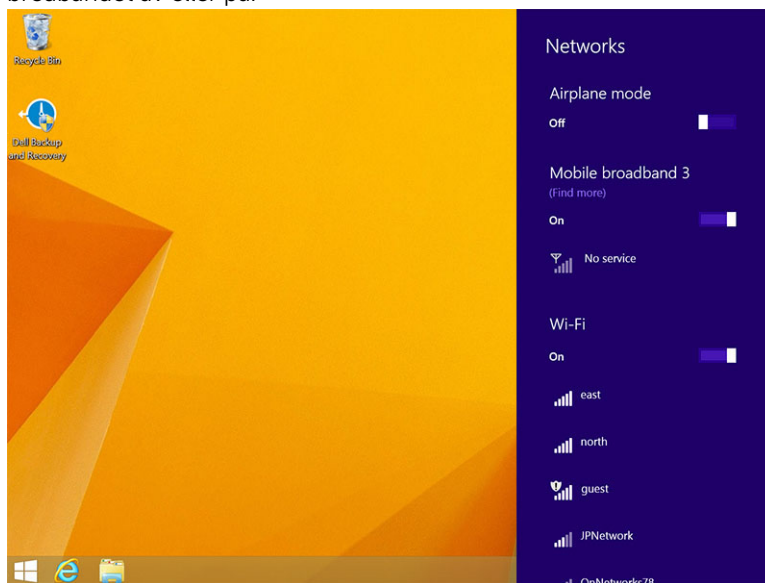
1. Dra inn fra høyre kant for å få tilgang til perleraden.
2. Berørings **innstillinger**  → **Available (Tilgjengelige)**  → **Select an available network (Velg et tilgjengelig nettverk)** → **Connect (Koble til)**





## Minikort for mobilt bredbånd

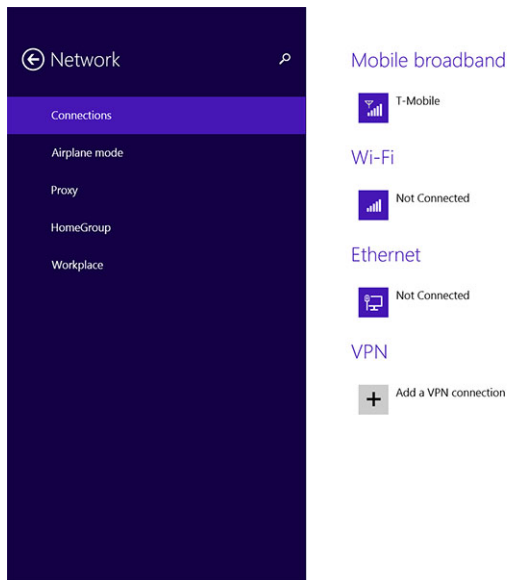
### Slå mobilt bredbånd av/på



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. Berørings **innstillinger**  → **Networks** (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. Berørings **innstillinger**  → **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 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 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 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 (Gjenopprett 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 tilbakestiller 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.

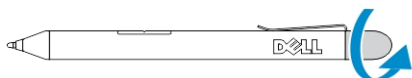
1. Gå til perleraden og klikk **Settings** (Innstillinger)  → **Endre PC Settings (PC-innstillinger)** → **Accounts (Kontoer)** → **Connect to a Microsoft account (Koble til en Microsoft-konto)** for bytte mellom lokal konto og Microsoft-kontoen din.
2. Et nytt alternativ vil bli lagt til på **PC Settings** (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 veiviseren **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.

## Gjøre stylusen klar til bruk

1. Vri cylinderen mot klokken.

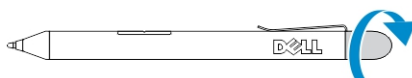


2. Sett et AAAA-batteri med den positive enden mot pennens tupp.



**MERK:** Følg lokale og nasjonale lover og regler når du skal deponere brukte batterier.

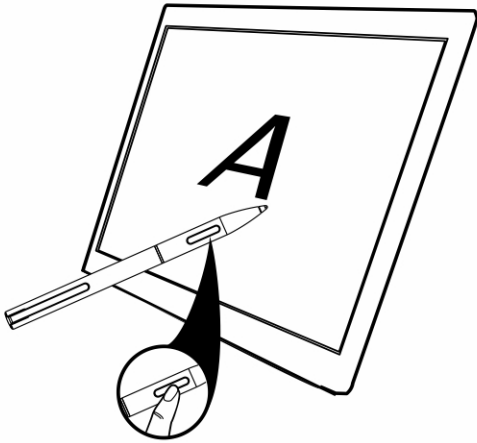
3. Sett sammen cylinderen igjen.



## Bruke den valgfrie stylusen med nettbrettet

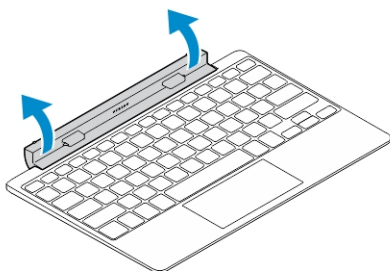
Pekepennen er ergonomisk utformet for å fungere sammen med nettbrettet i lange perioder. Brukeren kan sømløst bytte mellom pennen og fingeren for å betjene nettbrettet uten å måtte gjøre manuelle endringer. Pekepennen støtter egenskaper slik som håndleddavvising, pekerfølsomme handlinger og trykkfølsom trykk, som gir deg en industriledende nøyaktighet og brukervennlighet uten noen form for kalibrering. De to knappene kan brukes til å utøre museklikk (venstre- og høyreklikk). Du kan bruke spissen på pekepennen til å tegne former, velge tekst, bla om en side eller skrive eller signere dokumenter på nettbrettet ditt.


Du kan også trykke knappen på siden av stylusen til å høyre- og venstreklikke på nettbrettet.



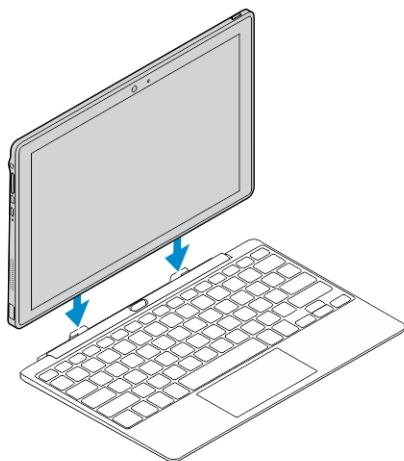
## Dokke nettbrettet i tastaturdokken


1. Roter tastaturdokken til 90 graders vinkel.



 **MERK:** Hengslet vil bli åpnet når du dokker nettbrettet i tastaturdokken.

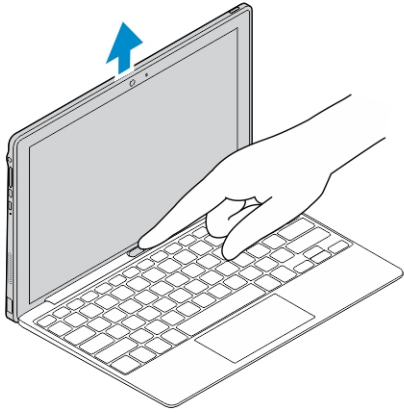
2. Dokk nettbrettet i tastaturdokken.



 **MERK:** Når tilkoblingen er gjort, må du slå av skjermtastauret manuelt hvis det vises på skjermen.

## Koble nettbrettet fra tastaturdokken

1. Trykk inn og hold knappen på den mobile tastaturdokken.
2. Løft nettbrettet opp fra den mobile tastaturdokken.



## 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.

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.

### 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 alle tilkoblinger.



**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.

- 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](http://dell.com/support) eller [dell.com/contactdell](http://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 berøringsskjermen

### Problemer

Berøringsskjermen 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.

## Nettverksproblemer

### Problemer

Ingen trådløs forbindelse

### Mulige årsaker

### Mulige løsninger

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 nettsider hvis du bruker et privat nettverk, og start nettsiden hvis du bruker et offentlig nettverk.
5. Ta kontakt med internettleverandøren din for mer hjelp.

Ingen mobil bredbåndstilkobling

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

1. Kontroller om det mobile bredbåndet er slått på. Se [Mobile Broadband Setting \(Mobil bredbåndsinstilling\)](#).
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.

## Alternativene i systemoppsettet (BIOS)


Tabell 2. Systeminformasjon

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

<b>Alternativ</b>	<b>Funksjon</b>
<b>BIOS Version</b>	Viser BIOS-revisjonen.
<b>EC Version</b>	Viser EC-versjonen.
<b>Product Name</b>	Viser navnet på produktet på nettbrettet.
<b>Service Tag</b>	Viser datamaskinens servicekode.
<b>Asset Tag</b>	Viser nettbrettets servicekode. Her kan du opprette en serviceskode for systemet hvis det ikke allerede er gjort. Dette alternativet er ikke angitt som standard.
<b>CPU Type</b>	Viser prosessortypen til nettbrettet.
<b>CPU Speed</b>	Viser prosessorhastigheten til nettbrettet.
<b>CPU Cache</b>	Viser hvor mye prosessor-hurtigminne som er installert på nettbrettet.
<b>Internal eMMC</b>	Viser det innebygde multimediekortet på nettbrettet.
<b>System Memory</b>	Viser hvor mye minne som er installert på nettbrettet
<b>Memory Speed</b>	Viser minnehastigheten.

**Tabell 3. Advansert**

<b>Alternativ</b>	<b>Funksjon</b>
<b>Intel(R)SpeedStep</b>	Dette alternativet er aktivert som standard.
<b>Virtualization</b>	Dette alternativet er aktivert som standard.
<b>External USB Ports</b>	Dette alternativet er aktivert som standard.
<b>XHCI Controller</b>	Dette alternativet er aktivert som standard.
<b>Camera</b>	Dette alternativet er aktivert som standard.
<b>Internal Bluetooth</b>	Dette alternativet er aktivert som standard.
<b>Internal WLAN</b>	Dette alternativet er aktivert som standard.
<b>Media Card Reader</b>	Dette alternativet er aktivert som standard.

Alternativ	Funksjon
Lid Switch	Dette alternativet er aktivert som standard.
COMMs operating LED status	Dette alternativet er aktivert som standard.   <b>MERK:</b> Standardinnstillingene kan variere avhengig av nettbrettets konfigurasjon.

Tabell 4. Sikkerhet

Alternativ	Funksjon
Admin Password	<p>Det administrative passordet er et konfigurerbart passord som vil hindre endring av de fleste av BIOS-oppsettsfeltene helt til det riktige administrative passordet legges inn i "Unlock Setup (Lås opp oppsett) via BIOS-oppsettet. Det kan også brukes i stedet for systempassordet på oppstartstidspunktet. Her kan du sette opp, endre eller slette administratorpassordet (admin) (noen ganger kalt installeringspassordet). Administratorpassordet aktiverer flere sikkerhetsfunksjoner. Harddisken har ikke noe passord som standard. Slik legger du til et nytt passord:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skriv inn det gamle passordet</li> <li>• Skriv inn det nye passordet</li> <li>• Bekreft det nye passordet</li> </ul> <p>Klikk på <b>OK</b> når du har angitt passordinformasjonen.</p>
System Password	<p>Passord for systemet er et konfigurerbart passord som vil hindre i å starte helt til den riktige systemet, administrative hvis det finnes eller masterpassordet legges inn. Passordet kan være aktivert, deaktivert, og endres ved hjelp av systemoppsettet. Harddisken har ikke noe passord som standard. Slik legger du til et nytt passord:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skriv inn det gamle passordet</li> <li>• Skriv inn det nye passordet</li> <li>• Bekreft det nye passordet</li> </ul> <p>Klikk på <b>OK</b> når du har angitt passordinformasjonen.</p>
Password Change	<p>Kan brukes til å bestemme om system- og harddiskpassord kan endres når det er angitt et administratorpassord.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tillater passordendringer fra andre enn administratoren (standard)</li> </ul>

Tabell 5. Oppstart

Alternativ	Funksjon
<b>Network Stack</b>	Dette alternativet er aktivert som standard.
<b>File Browser Add Boot Option</b>	Dette alternativet er aktivert som standard.
<b>File Browser Del Boot Option</b>	Dette alternativet er aktivert som standard.
<b>Secure Boot</b>	Dette alternativet er deaktivert som standard.
<b>Boot Option Priorities</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oppstartsalternativ 1: Windows Boot Manager</li> <li>• Oppstartsalternativ 2: Windows Boot Manager ( HDD1-UEFI OS (harddisk)</li> </ul>

Tabell 6. Avslutt

Alternativ	Funksjon
<b>Save Changes and Reset</b>	Her kan du lagre endringer og tilbakestille.
<b>Discard Changes and Reset</b>	Her kan du forkaste endringer og tilbakestille.
<b>Restore Defaults</b>	Her kan du gjenopprette standard alternativer.
<b>Discard Change</b>	Her kan du forkaste endringene.
<b>Save Changes</b>	Her kan du lagre endringene.


## 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](http://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.

## Tekniske 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.

<b>Systeminformasjon</b>	
Systembrikkesett	Intel Bay Trail-T CR, Z3735F
DRAM-bussbredde	1CH, DDR3L-RS på kortet
Flash EPROM	8 MB SPI
<b>Proseszor</b>	
Prosesortype	Intel Bay Trail-T CR, Z3735F
Ekstern busshastighet	1333 MHz (DDR3L-RS)
<b>Minne</b>	
Minnekapasitet	2 GB
Minnetype	DDR3L-RS for 2 GB
Minnehastighet	1333 MHz
Minste minne	2 GB
Største minne	2 GB
<b>Skjermkort</b>	
Type skjermkort	Gen7 integrert i Bay Trail-T CR SoC
Databuss	
Videokontroller	Gen7 mediadekoding støtter DX*11, OpenGL 3.0 ( OGL 3.0), OpenCL 1.1 ( OCL 1.1), OpenGLES 2.0 (OGLES 2.0). Full HW-akselerasjon for dekoding av 1080p60/P30 ( H. 264, VP8, WMV9, VC1)
<b>Kommunikasjon</b>	
Nettverksadappter	LTE, HSPA+, EGPRS, GPRS-
Trådløs	WLAN 11a/b/g/n , Bluetooth 4.0

<b>Porter og kontakter</b>	
Lyd	én 3,5 mm kontakt
Skjermkort	En micro HDMI-kontakt
USB	Én USB 2.0-kontakt
Micro USB	én micro USB-kontakt
Minnekortleser	én microSD-kortleser
dokkingport	én Dell 6-pinnars dokkingkontakt
SIM-port (Subscriber Identity Module)	étt micro SIM-spor

<b>Skjerm</b>	
Type	LED-LCD med MIPI-grensesnitt, HD (1280x800) og full-HD (1920 x1200)
Størrelse	10,1 tommer diagonalt
Dimensjoner:	
Høyde	227,72 mm (8,97 tommer)
Bredde	147,8 mm (5,82 tommer)
Dybde	2,45 mm (0,10 tommer)
Aktivt område (X/Y)	216,81 mm x 135,50 mm
Maksimal oppløsning	1920 X 1200 piksler
Maksimal lysstyrke	400 nit
Oppdateringshyppighet	60 Hz
Minste visningsvinkler:	
Horisontalt	80/80
Vertikalt	80/80
Pikselbredde	0,11292 mm x 0,11292 mm

<b>Kamera (Front)</b>	
Type	1,2 MP Lite-On-modul 13P2SF130B med Aptina 1040 SOC-sensor
Oppløsning	1280 x 720 piksler

<b>Kamera (Bak)</b>	
Type	5 MP LiteOn-modul 13P2BA520A med OV5693-sensor
Oppløsning	3264 x 2448 piksler

---

**Oppbevaring**

---

Oppbevaring eMMC 4,5.1 32/64 GB (HS200)

---

**Batteri**

---

Type Oppladbar Li-ion-batteri (32 watt-timer)

Dimensjoner

Dybde 224,2 mm (8,83 tommer)

Høyde 4,45 mm (0,18 tommer)

Bredde 78,5 mm (3,09 tommer)

Vekt 170,00 g (0,38 lb)

Spenning 3,7 VDC (nominell) og 4,35 VDC (maks)

Temperaturområde

Ved bruk

Lading:

0 °C til 50 °C (32 °F til 122 °F)

Utlading:

0 °C til 70 °C (32 °F til 158 °F)

Ikke i bruk

-20 °C til 60 °C (4 °F til 140 °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.) 0,3 A

Inngangsfrekvens 50 Hz til 60 Hz

Utgangseffekt 10 W

Utgangsstrøm 5 VDC / 2 A

Nominell utgangsspenning 5 VDC


Temperaturområde:

Ved bruk

0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)

<b>Vekselstrømadapter</b>	
Ikke i bruk	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)
<b>Fysiske mål</b>	
Høyde	9,9 mm (0,39 tommer)
Bredde	262,6 mm (10,34 tommer)
Dybde	175,8 mm (6,92 tommer)
Vekt (minimum)	656,9 g (1,45 lb)
<b>Omgivelser</b>	
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

## 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.