

Strømstyring

Brukerhåndbok

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Windows er et registrert varemerke for
Microsoft Corporation i USA.

Informasjonen i dette dokumentet kan
endres uten varsel. De eneste garantiene for
HP-produktene og -tjenestene er uttrykkelig
angitt i garantierklæringene som følger med
disse produktene og tjenestene. Ingenting i
dette dokumentet kan tolkes som en
tilleggsgaranti. HP er ikke
erstatningsansvarlig for tekniske eller andre
typer feil eller utelatelser i dette dokumentet.

Første utgave: Juni 2007

Delenummer for dokument: 443952-091

Produktmerknad

Denne brukerhåndboken beskriver funksjoner som finnes på de fleste modeller. Det kan være at noen funksjoner ikke er tilgjengelige på din datamaskin.

Innhold

1 Plassering av av/på-brytere og -lamper

2 Slå av datamaskinen

3 Angi strømalternativer

Bruke strømsparingsmoduser	4
Starte og avslutte ventemodus	4
Starte og avslutte dvalemodus	5
Bruke strømmåleren	6
Bruke strømoppsett	7
Vise gjeldende oppsett	7
Velge et annet strømoppsett	7
Tilpasse strømoppsett	7
Angi passordbeskyttelse når ventemodus avsluttes	8


4 Bruke batteri

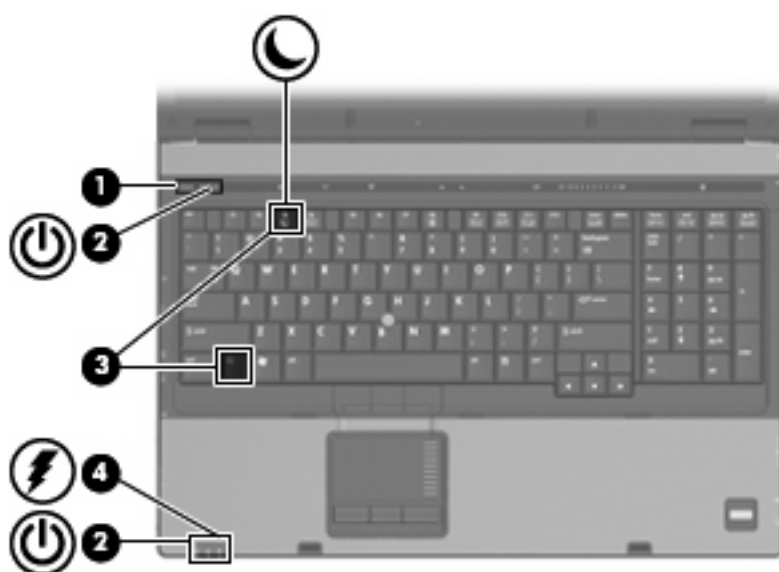
Finne batteriinformasjon i Hjelp og kundestøtte	10
Vise hvor mye strøm det er igjen i batteriet	11
Sette inn eller ta ut batteriet	12
Lade batteriet	13
Håndtere lav batterispenning	14
Identifisere lav batterispenning	14
Tiltak ved lav batterispenning	15
Tiltak ved lav batterispenning når du har tilgang til en ekstern strømkilde	15
Tiltak ved lav batterispenning når du har tilgang til et ladet batteri	15
Tiltak ved lav batterispenning når du ikke har tilgang til noen strømkilde	15
Tiltak ved lav batterispenning når du ikke kan avslutte dvalemodus	15
Kalibrere et batteri	16
Trinn 1: Lad batteriet helt opp	16
Trinn 2: Deaktiver dvalemodus og ventemodus	16
Trinn 3: Lad ut batteriet	17
Trinn 4: Lad batteriet helt opp igjen	18
Trinn 5: Aktiver dvalemodus og ventemodus på nytt	18
Spare batteristrøm	19
Oppbevare batterier	20
Kassere brukte batterier	21

5 Bruke ekstern strøm	
Koble til strømadapteren	23
Stikkordregister	24

1 Plassering av av/på-brytere og -lamper

Illustrasjonen og tabellen nedenfor beskriver de ulike av/på-bryterne og -lampene, og viser hvor de er plassert.

 **MERK:** Utseendet på datamaskinen din kan avvike litt fra illustrasjonen i dette kapitlet.



Komponent	Beskrivelse
(1) Av/på-knapp	<ul style="list-style-type: none">• Når datamaskinen er avslått, kan du trykke på av/på-knappen for å slå den på.• Når datamaskinen er på, kan du trykke på av/på-knappen for å slå den av.• Når maskinen er i ventemodus, trykker du på strømknappen for å gå ut av ventemodus.• Når datamaskinen er i dvalemodus, trykker du på av/på-knappen for å gå ut av dvalemodus. <p>Hvis datamaskinen ikke reagerer og du ikke kan slå av datamaskinen fra Windows®, trykker du på av/på-knappen i minst fem sekunder for å slå av datamaskinen.</p> <p>Du kan finne ut mer om strøminnstillingene ved å velge Start > Kontrollpanel > Ytelse og vedlikehold > Strømalternativer.</p>

Komponent	Beskrivelse
(2) Av/på-lamper* (2)	<ul style="list-style-type: none"> • På: Datamaskinen er på. • Blinker: Maskinen er i ventemodus. • Blinker raskt: Du bør koble til en strømadapter med høyere nominell effekt. • Av: Datamaskinen er av eller i dvalemodus.
(3) fn+f3	Starter ventemodus.
(4) Batterilampe	<ul style="list-style-type: none"> • På: Et batteri lades. • Grønt: Et batteri er nesten helt oppladet. • Blinker gult: Det er lite spenning igjen i batteriet, som er eneste strømkilde. Når batteriet har kritisk lav batterispenning, begynner batterilampen å blinke raskt. • Av: Hvis datamaskinen er koblet til en ekstern strømkilde, slår lampen seg av når alle batteriene i datamaskinen er fullt oppladet. Hvis datamaskinen ikke er koblet til en ekstern strømkilde, vil lampen være avslått helt til det begynner å bli lite spenning igjen i batteriet.

*De 2 av/på-lampene viser den samme informasjonen. Lampen på av/på-knappen er bare synlig når maskinen er åpen. Lampen på forsiden av datamaskinen er synlig uavhengig av om datamaskinen er åpen eller lukket.

2 Slå av datamaskinen


△ **FORSIKTIG:** Data som ikke er lagret, går tapt når maskinen slås av.

Kommandoen Avslutt lukker alle åpne programmer, inkludert operativsystemet, og slår deretter av skjermen og datamaskinen.


Slå av datamaskinen i følgende situasjoner:

- Når du må bytte batteri eller må ha tilgang til komponenter inne i datamaskinen
- Når du kobler til en ekstern maskinvareenhet som ikke kan kobles til en USB-port eller en 1394-port
- Når maskinen ikke skal brukes, og kobles fra ekstern strøm i en lengre periode

Slik slår du av datamaskinen:

 **MERK:** Hvis maskinen er i ventemodus eller i dvalemodus, må du først gå ut av vente- eller dvalemodusen før du kan avslutte maskinen.

1. Lagre arbeidet ditt og avslutt alle åpne programmer.
2. Velg **Start > Slå av datamaskinen > Slå av**.

 **MERK:** Hvis maskinen er logget på et nettverksdomene, står det Avslutt og ikke Slå av datamaskinen på knappen.

Hvis maskinen ikke reagerer på kommandoer og du ikke kan følge avslutningsprosedyren ovenfor, kan du følge disse prosedyrene for nødavslutning. Følg prosedyrene i den rekkefølgen de er angitt:

- Trykk på **ctrl+alt+delete**. Klikk deretter på **Avslutt > Slå av**.
- Trykk inn av/på-knappen i minst fem sekunder.
- Koble maskinen fra ekstern strøm og ta ut batteriet.

3 Angi strømalternativer

Bruke strømsparingsmoduser

To strømsparingsmoduser aktiveres på maskinen på fabrikken: ventemodus og dvalemodus.

Når du starter ventemodus, blinker strømlampene og skjermen tømmes. Arbeidet ditt lagres i minnet. Det går raskere å gå ut av ventemodus enn dvalemodus. Hvis datamaskinen er i ventemodus i en lengre periode, eller hvis batteriet når et kritisk lavt nivå mens maskinen er i ventemodus, startes dvalemodus.

Når maskinen går i dvalemodus, lagres arbeidet ditt først i en egen dvalemodusfil på harddisken. Deretter slår maskinen seg av.

△ **FORSIKTIG:** Hvis du vil forhindre redusert lyd- og bildekvalitet, tap av funksjonalitet for lyd- og videoavspilling eller tap av informasjon, bør du unngå å starte vente- eller dvalemodus mens du leser fra eller skriver til en plate eller et eksternt minnekort.

📝 **MERK:** Du kan ikke opprette noen form for nettverkstilkobling eller utføre andre funksjoner på maskinen mens maskinen er i ventemodus eller dvalemodus.

MERK: Når HP 3D DriveGuard har parkert en stasjon, kan ikke datamaskinen starte vente- eller dvalemodus, og skjermen blir slått av.

Starte og avslutte ventemodus

Fabrikkinnstillingen er at systemet skal starte ventemodus etter 10 minutter uten aktivitet når datamaskinen kjører på batteristrøm, og 25 minutter uten aktivitet når den kjører på ekstern strøm.

Du kan endre strøminnstillingene og tidsavbruddsinnstillingene under Strømalternativer i Kontrollpanel i Windows®.

Når datamaskinen er på, kan du starte ventemodus på følgende måter:

- Trykk på **fn+f3**.
- Klikk på **Start > Slå av datamaskinen > Ventemodus**.


Hvis ventemodus ikke vises, følger du disse trinnene:

- a. Klikk på pil ned.
- b. Velg **Ventemodus** fra listen.
- c. Klikk på **OK**.

Slik avslutter du ventemodus:


- ▲ Trykk på av/på-knappen.

Når datamaskinen går ut av ventemodus, slår strømlampene seg på, og arbeidet du holdt på med, vises på skjermen.

 **MERK:** Hvis du har angitt at det skal kreves passord når datamaskinen går ut av ventemodus, må du skrive inn Windows-passordet ditt før arbeidet hentes opp på skjermen igjen.

Starte og avslutte dvalemodus

Fabrikkinnstillingen er at systemet skal starte dvalemodus etter 30 minutter uten aktivitet når datamaskinen kjører på batteristrøm, eller når batteriet når et kritisk batterinivå.

 **MERK:** Systemet starter ikke dvalemodus hvis det kjører på ekstern strøm.

Du kan endre strøminnstillingene og tidsavbruddsinnstillingene under Strømalternativer i kontrollpanelet i Windows.

Slik starter du dvalemodus:

1. Velg **Start > Slå av datamaskinen**.
2. Hold nede **skift** og velg **Dvalemodus**.


Hvis Dvalemodus ikke vises, følger du disse trinnene:

- a. Klikk på pil ned.
- b. Velg **Dvalemodus** på listen.
- c. Klikk på **OK**.

Slik avslutter du dvalemodus:

- ▲ Trykk på av/på-knappen.

Strømlampene tennes og informasjonen fra minnet hentes opp på skjermen igjen.

 **MERK:** Hvis du har angitt at det skal kreves passord når datamaskinen kommer ut av dvalemodus, må du skrive inn Windows-passordet ditt før informasjonen hentes opp på skjermen igjen.

Bruke strømmåleren

Strømmåleren er plassert i systemstatusfeltet, helt til høyre på oppgavelinjen i Windows. Med strømmåleren kan du raskt få tilgang til strømstillinger og vise hvor mye ladning som er igjen i batteriet.

- Hvis du vil åpne Strømalternativer, høyreklikker du på **Strømmåler**-ikonet og velger **Juster strømegenskaper**.
- Hvis du vil se hvor stor prosent ladning som er igjen i batteriet, dobbeltklikker du på **Strømmåler**-ikonet.


Ulike batterimålerikoner viser om maskinen kjører på batteri eller på ekstern strøm.

Hvis du vil fjerne Strømmåler-ikonet fra systemstatusfeltet, gjør du slik:

1. Høyreklikk på **Strømmåler**-ikonet i systemstatusfeltet, og klikk på **Juster strømegenskaper**.
2. Klikk på kategorien **Avansert**.
3. Fjern avmerkingen i feltet **Vis alltid ikon på oppgavelinjen**.
4. Klikk på **Bruk** og deretter på **OK**.

Hvis du vil vise Strømmåler-ikonet i systemstatusfeltet, gjør du slik:

1. Velg **Start > Kontrollpanel > Ytelse og vedlikehold > Strømalternativer**.
2. Klikk på kategorien **Avansert**.
3. Merk av i feltet **Vis alltid ikon på oppgavelinjen**.
4. Klikk på **Bruk** og deretter på **OK**.

 **MERK:** Hvis du ikke ser ikonet i systemstatusfeltet, klikker du på ikonet **Vis skjulte ikoner** (< eller <<) i systemstatusfeltet.

Bruke strømoppsett

Et strømoppsett er en samling av systeminnstillinger som styrer hvordan datamaskinen bruker strøm. Strømoppsett kan hjelpe deg med å spare strøm og optimalisere datamaskinytelsen.

Følgende strømoppsett er tilgjengelige:

- Bærbar (anbefales)
- Hjemmekontorpult
- Presentasjon
- Alltid på
- Minimal strømstyring
- Maks. batteri

Du kan endre innstillingene for disse strømoppsettene ved hjelp av Strømalternativer.

Vise gjeldende oppsett

- ▲ Klikk på **Strømmåler**-ikonet i systemstatusfeltet helt til høyre på oppgavelinjen i Windows.

– eller –

Velg **Start > Kontrollpanel > Ytelse og vedlikehold > Strømalternativer**.

Velge et annet strømoppsett

- ▲ Klikk på **Strømmåler**-ikonet i systemstatusfeltet helt til høyre på oppgavelinjen, og velg et strømoppsett fra listen.

– eller –

- Velg **Start > Kontrollpanel > Ytelse og vedlikehold > Strømalternativer**.
- Velg et strømoppsett fra **Strømoppsett**-listen.
- Klikk på **OK**.

Tilpasse strømoppsett

- Velg **Start > Kontrollpanel > Ytelse og vedlikehold > Strømalternativer**.
- Velg et strømoppsett fra **Strømoppsett**-listen.
- Endre innstillingene **Går på strøm** og **Kjører på batterier** etter behov.
- Klikk på **OK**.

Angi passordbeskyttelse når ventemodus avsluttes


Hvis du vil at datamaskinen skal be om et passord når datamaskinen går ut av ventemodus, gjør du slik:

1. Høyreklikk på **Strømmåler**-ikonet i systemstatusfeltet, og klikk på **Juster strømegenskaper**.
2. Klikk på **Avansert**-kategorien.
3. Merk av for **Krev passord når maskinen gjenopptar kjøring etter ventemodus**.
4. Klikk på **Bruk**.


4 Bruke batteri

Når det er et oppladet batteri i maskinen og den ikke er koblet til ekstern strøm, kjører maskinen på batteristrøm. Hvis maskinen er koblet til ekstern strøm, kjører maskinen på vekselstrøm.

Hvis maskinen har et oppladet batteri og kjører på ekstern strøm via strømadapteren, skifter maskinen til batteristrøm hvis du kobler strømadapteren fra maskinen.

 **MERK:** Lysstyrken på skjermen reduseres for å forlenge batterilevetiden når du kobler maskinen fra strømmettet. Hvis du vil øke lysstyrken på skjermen, bruker du direktetasten **fn+f10** eller kobler til strømadapteren.

Om du skal la batteriet bli værende i maskinen eller oppbevare det et annet sted, avhenger av hvordan du arbeider. Hvis du lar batteriet bli værende i maskinen, lades det så lenge maskinen er koblet til en ekstern strømkilde. Du er også beskyttet mot å miste arbeidet ditt hvis strømmen går. Batteriet som står i maskinen, lades imidlertid sakte ut når maskinen er slått av og ikke er koblet til ekstern strøm.

 **ADVARSEL:** Av hensyn til sikkerheten bør du bare bruke batteriet som fulgte med datamaskinen, en nytt batteri fra HP eller et kompatibelt batteri som er kjøpt fra HP.

Levetiden til batteriet i datamaskinen varierer, avhengig av innstillingene for strømstyring, programmene som kjøres på datamaskinen, lysstyrken på skjermen, eksterne enheter som er koblet til datamaskinen og andre faktorer.

Finne batteriinformasjon i Hjelp og kundestøtte

Hvis du ønsker batteriinformasjon for datamaskinen din, velger du **Start > Hjelp og kundestøtte > Learn More About Your PC** (Lær mer om PC-en).

Vise hvor mye strøm det er igjen i batteriet

Slik viser du hvor mye ladning som er igjen i batteriet:

- ▲ Dobbelklikk på **Strømmåler**-ikonet i systemstatusfeltet helt til høyre på oppgavelinjen i Windows.
– eller –

Velg **Start > Kontrollpanel > Ytelse og vedlikehold > Strømalternativer > Strømmåler**.

Ladestatusen oppgis som regel i form av en prosentsats og antall minutter med lading som gjenstår.

- Procentsatsen viser omtrent hvor mye strøm som er igjen i batteriet.
- Tiden viser omtrent hvor lenge batteriet kan drive maskinen *hvis strømforbruket fortsetter på samme nivå*. Tiden som gjenstår, vil for eksempel minske hvis du spiller av en DVD, eller øke hvis du stanser avspillingen av en DVD.

Når et batteri lades, kan det vises et lynsymbol over batteriikonet i Strømmåler-vinduet.

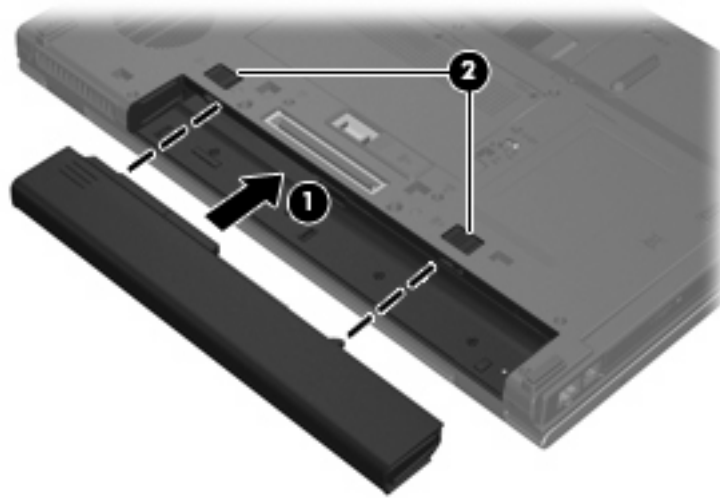
Sette inn eller ta ut batteriet

△ **FORSIKTIG:** Du kan miste data hvis du tar ut et batteri som er den eneste strømkilden. For å unngå at du mister data bør du lagre arbeidet ditt og starte dvalemodus eller slå av datamaskinen via Windows før du tar ut batteriet.

Slik setter du inn batteriet:

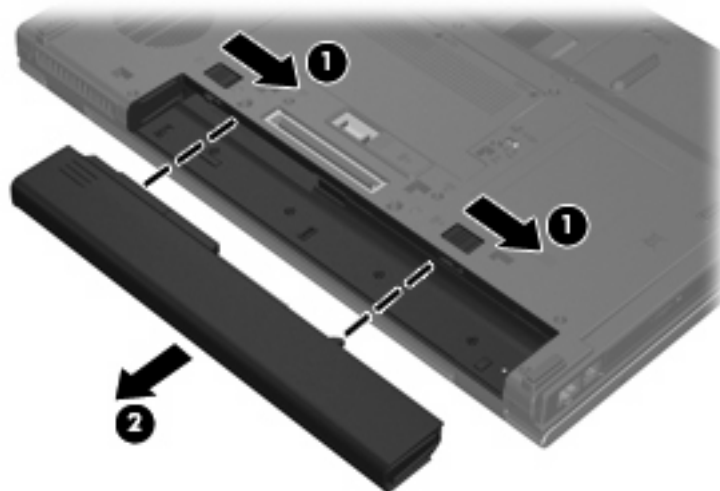
1. Legg datamaskinen opp-ned på en plan overflate.
2. Sett batteriet inn i batteribrønningen (1) til det sitter på plass.

Batteriutløserne (2) låser automatisk batteriet på plass.




Slik tar du ut batteriet:

1. Legg datamaskinen opp-ned på en plan overflate.
2. Skyv på batteriutløserne (1) for å løsne batteriet.
3. Ta batteriet ut av datamaskinen (2).



Lade batteriet

 **ADVARSEL:** Ikke lad batteriet ombord i fly.


Batteriet lades når maskinen er koblet til ekstern strøm via en strømadapter, en annen strømadapter, et utvidelsesprodukt (tilleggsutstyr) eller en forankringsenhet (tilleggsutstyr).

Batteriet kan lades enten du bruker maskinen eller ikke, men det lades raskere når maskinen er slått av.

Ladingen kan ta lengre tid enn normalt hvis batteriet er nytt, ikke har vært brukt på to uker eller mer, eller ikke holder vanlig romtemperatur.

Følg disse anbefalingene for å forlenge batterilevetiden og vise ladenivået mer nøyaktig:

- Hvis du lader et nytt batteri, må du lade det helt opp før du slår på datamaskinen.
- Lad batteriet til batterilampen slår seg av.

 **MERK:** Hvis datamaskinen er slått på mens batteriet lades, kan batterimåleren i systemstatusfeltet vise 100 prosent lading før batteriet er helt oppladet.

- La batteriet lades ut ved vanlig bruk til under 5 prosent av full lading før du lader det opp igjen.
- Hvis et batteri ikke har vært brukt på en måned eller mer, bør du kalibrere batteriet i stedet for bare å lade det.

Batterilampen viser ladestatusen:

- På: Batteriet lades.
- Blinker: Batteriet har nådd et lavt eller kritisk lavt batterinivå, og lades ikke.
- Av: Batteriet er fulladet, i bruk eller er ikke satt inn i maskinen.

Håndtere lav batterispenning

Dette avsnittet beskriver fabrikkinnstillingene for varsling og automatiske tiltak ved lav batterispenning. Du kan endre noen av disse varslene og tiltakene ved hjelp av Strømalternativer i kontrollpanelet i Windows. Innstillingene i vinduet Strømalternativer har ingen innvirkning på lampene på maskinen.

Identifisere lav batterispenning

Når et batteri som eneste strømkilde når et lavt batterinivå, blinker batterilampen.

Hvis du fortsetter å bruke batteriet når det har lav batterispenning, vil det få kritisk lav batterispenning, og batterilampen begynner å blinke raskt.

Følgende skjer på datamaskinen hvis batteriet når et kritisk lavt nivå:

- Hvis dvalemodus er aktivert og maskinen er på eller i ventemodus, går maskinen i dvalemodus.
- Hvis dvalemodus er deaktivert og maskinen er på eller i ventemodus, vil den bli værende i ventemodus en kort stund. Deretter slår den seg av, og du mister data som ikke er lagret.

Tiltak ved lav batterispenning

- △ **FORSIKTIG:** For å redusere faren for å miste data når maskinen har nådd kritisk lav batterispenning og har gått over i dvalemodus, venter du til av/på-lampene slår seg av før du gjenoppretter strømtilførselen.
-

Tiltak ved lav batterispenning når du har tilgang til en ekstern strømkilde

- ▲ Koble til en av følgende enheter:
 - Strømadapter
 - Utvidelsesprodukt eller forankringsenhet (tilleggsutstyr)
 - Strømadapter (tilleggsutstyr)

Tiltak ved lav batterispenning når du har tilgang til et ladet batteri

1. Slå av maskinen eller start dvalemodus.
2. Ta ut det utladede batteriet, og sett inn et ladet batteri.
3. Slå på maskinen.

Tiltak ved lav batterispenning når du har ikke har tilgang til noen strømkilde

- ▲ Start dvalemodus.
 - eller –
 - Lagre arbeidet og slå av maskinen.

Tiltak ved lav batterispenning når du ikke kan avslutte dvalemodus

Hvis maskinen ikke har nok strøm til å avslutte dvalemodus, følger du disse trinnene:

1. Sett inn et oppladet batteri eller koble maskinen til en ekstern strømkilde.
2. Avslutt dvalemodus ved å trykke på av/på-knappen.


Kalibrere et batteri


Kalibrer batteriet i følgende situasjoner:

- Når visningen av batteriladenivået virker unøyaktig
- Hvis kjøretiden mellom hver ny lading endres betraktelig

Det skal ikke være nødvendig å kalibrere batteriet mer enn én gang i måneden, selv om det brukes ofte. Du behøver ikke å kalibrere et nytt batteri.

Trinn 1: Lad batteriet helt opp

 **ADVARSEL:** Ikke lad batteriet ombord i fly.

 **MERK:** Batteriet kan lades enten du bruker maskinen eller ikke, men det lades raskere når maskinen er slått av.

Slik lader du batteriet helt opp:

1. Sett batteriet inn i maskinen.
2. Koble datamaskinen til en strømadapter, en annen strømadapter (ekstraustyr), et utvidelsesprodukt (ekstraustyr) eller en forankringsenhet (ekstraustyr), og koble deretter adapteren eller enheten til strømmettet.

Batterilampen på maskinen slår seg på.

3. La maskinen være koblet til ekstern strøm helt til batteriet er fulladet.

Batterilampen på maskinen slår seg av.

Trinn 2: Deaktiver dvalemodus og ventemodus

Slik deaktiverer du dvalemodus og ventemodus:

1. Høyreklikk på **Strømmåler**-ikonet i systemstatusfeltet helt til høyre på oppgavelinjen, og velg **Juster strømegenskaper**.

– eller –

Velg **Start > Kontrollpanel > Ytelse og vedlikehold > Strømalternativer**.

2. Skriv ned de fire innstillingene under **Kjører på batterier** og **Går på strøm**, slik at du kan tilbakestille dem etter kalibreringen.
3. Velg **Aldri** i alle fire feltene.
4. Klikk på **OK**.

Trinn 3: Lad ut batteriet

Maskinen må være påslått mens batteriet lades ut. Batteriet kan lades ut uansett om datamaskinen er i bruk eller ikke, men lades raskere ut hvis du bruker den.

- Hvis du ikke har tenkt å bruke maskinen mens batteriet lades ut, bør du lagre arbeidet før du starter utladingen.
- Hvis du bruker maskinen av og til i løpet av utladingen og har angitt tidsutkoblinger for å spare strøm, kan følgende skje:
 - Skjermen slår seg ikke av automatisk.
 - Harddiskhastigheten reduseres ikke automatisk når datamaskinen ikke er i bruk.
 - Maskinen går ikke automatisk i dvalemodus.

Slik lader du ut batteriet:

1. Koble maskinen fra den eksterne strømkilden, men *ikke* slå av maskinen.
2. Kjør maskinen på batteristrøm til batteriet er utladet. Batterilampen begynner å blinke når batteriet har lite strøm igjen. Når batteriet er utladet, slukkes batterilampen og maskinen slår seg av.

Trinn 4: Lad batteriet helt opp igjen

Slik lader du opp batteriet igjen:

1. Koble maskinen til strømmettet, og la den være tilkoblet til batteriet er helt oppladet. Når batteriet er fulladet, slukkes batterilampen på maskinen.

Du kan bruke maskinen mens batteriet lades opp, men batteriet lades opp raskere hvis maskinen er slått av.

2. Hvis maskinen er slått av, slår du den på når batteriet er helt oppladet og batterilampen ikke lenger lyser.

Trinn 5: Aktiver dvalemodus og ventemodus på nytt

△ **FORSIKTIG:** Hvis dvalemodus ikke blir aktivert igjen etter kalibrering, kan det føre til fullstendig utlading av batteriet, og tap av informasjon hvis batteriet når et kritisk nivå.

Slik aktiverer du dvalemodus og ventemodus på nytt:

1. Velg **Start > Kontrollpanel > Ytelse og vedlikehold > Strømalternativer**.
2. Legg inn innstillingene du noterte for feltene under **Går på strøm** og **Kjører på batterier**.
3. Klikk på **OK**.

Spare batteristrøm

- Velg innstillinger for lavt strømforbruk under Strømalternativer i kontrollpanelet i Windows.
- Avslutt modemprogrammer og slå av nettverkstilkoblinger når du ikke bruker dem.
- Koble fra eksterne enheter som ikke er koblet til en ekstern strømkilde, når du ikke bruker dem.
- Stopp, deaktiver eller ta ut eventuelle eksterne minnekort som ikke er i bruk.
- Bruk direktetastene **fn+f9** og **fn+f10** for å justere lysstyrken på skjermen etter behov.
- Sett maskinen i ventemodus eller dvalemodus eller slå av maskinen når du forlater den.

Oppbevare batterier

△ **FORSIKTIG:** Batteriet kan skades hvis det utsettes for høye temperaturer over lang tid.

Hvis datamaskinen skal stå ubrukt og koblet fra strømforsyningen i mer enn to uker, bør batteriet tas ut og oppbevares separat.

Batteriet beholder ladningen best hvis det oppbevares tørt og kjølig.

Hvis batteriet har stått ubrukt i en måned eller mer, må det kalibreres før du tar det i bruk.

Kassere brukte batterier

△ **ADVARSEL:** På grunn av faren for brann eller brannskader må du ikke prøve å demontere, stikke hull på eller på annen måte prøve å ødelegge batteriet. Du må heller ikke kortslutte kontaktene på utsiden av batteriet, brenne batteriet eller kaste det i vann. Batteriet må ikke utsettes for temperaturer på over 60 °C. Bytt bare ut batteriet med et batteri som er godkjent for denne datamaskinen.

Se *Opplysninger om forskrifter, sikkerhet og miljø* hvis du ønsker informasjon om kassering av batterier.

5 Bruke ekstern strøm

Ekstern strøm leveres via én av følgende enheter:

⚠ **ADVARSEL:** Av hensyn til sikkerheten bør du bare bruke strømadapteren som fulgte med datamaskinen, en ny adapter fra HP eller en kompatibel adapter som er kjøpt fra HP.

- Godkjent strømadapter
- Forankringsenhet eller utvidelsesprodukt (tilleggsutstyr)

Koble datamaskinen til ekstern strøm i følgende situasjoner:

⚠ **ADVARSEL:** Ikke lad batteriet ombord i fly.

- Når du lader eller kalibrerer et batteri
- Når du installerer eller endrer systemprogramvare
- Når du skriver informasjon til en CD eller DVD

Når du kobler datamaskinen til ekstern strøm, skjer følgende:

- Batteriet begynner å lades.
- Hvis datamaskinen er slått på, endres utseendet på batterimålerikonet i systemstatusfeltet.

Når du kobler fra den eksterne strømmen, skjer følgende:

- Datamaskinen går over til batteridrift.
- Lysstyrken på skjermen reduseres automatisk for å forlenge batteriets levetid. Hvis du vil øke lysstyrken på skjermen, trykker du på direktetasten **fn+f10** eller kobler til strømadapteren.

Koble til strømadapteren

⚠ **ADVARSEL:** Slik reduserer du faren for elektrisk støt og skader på utstyret:

Koble strømledningen til en lett tilgjengelig stikkontakt.

Koble strømledningen fra stikkontakten og deretter fra datamaskinen. (Ikke koble strømmen fra datamaskinen ved å dra strømledningen ut av kontakten på datamaskinen.)

Hvis strømledningen har et støpsel med tre pinner, må du koble strømledningen til et jordet strømuttak av en type som er konstruert for slike støpsler. Ikke koble fra jordingen. Jordingspinnen er viktig av hensyn til sikkerheten.

Slik kobler du maskinen til strømmettet:

1. Koble strømadapteren til strømkontakten (1) på maskinen.
2. Plugg strømledningen inn i strømadapteren (2).
3. Koble den andre enden av strømledningen til en stikkontakt (3).



Stikkordregister

A

av/på-knapp, plassering 1
av/på-lampe, plassering 2
avslutt 3
avslutte 3

B

batteri
 fjerne 12
 kalibrere 16
 kassere 21
 lade 13, 16, 18
 lav batterispenning 14
 oppbevare 20
 sette inn 12
 spare strøm 19
batterilampe 2, 13, 14
batteristrøm 9
batteritemperatur 20
batteriutløser 12

D

dvalemodus
 aktiveres ved kritisk lav
 batterispenning 14
 avslutte 5
 starte 5

F

fn+f3-tast, plassering 2

K

kalibrere batteri 16
knapp, av/på 1
kritisk lav batterispenning 14

L

lade batterier 13, 16

lamper

 batteri 2
 strøm 2
lav batterispenning 14
lesbare medier 4

M

maskinen henger 3

O

operativsystem 3
oppbevare batterier 20

R

reise med datamaskinen 20

S

skrivbare medier 4
slå av datamaskinen 3
spare, strøm 19
stasjonsmedier 4
strøm
 koble til 23
 plassering av brytere og
 lamper 1
 spare 19
strømadapter, koble til 23

T

temperatur 20
tilkobling, ekstern strøm 23

V

ventemodus
 avslutte 4
 starte 4

