

Strømstyring

Brugervejledning

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

Windows og Windows Vista er enten
varemærker eller registrerede varemærker
tilhørende Microsoft Corporation i USA og/
eller andre lande.

Oplysningerne indeholdt heri kan ændres
uden varsel. De eneste garantier for HP's
produkter og serviceydelser er angivet i de
udtrykkelige garantierklæringer, der følger
med sådanne produkter og serviceydelser.
Intet heri må fortolkes som udgørende en
yderligere garanti. HP er ikke
erstatningspligtig i tilfælde af tekniske
unøjagtigheder eller typografiske fejl eller
manglende oplysninger i denne vejledning.

Første udgave: januar 2007

Dokumentets bestillingsnummer:
419445-081

Indholdsfortegnelse

1 Indstillinger for strømstyring

Sådan anvender du strømsparetilstand	1
Start eller afslutning af Slumretilstand	1
Start eller afslutning af Dvaelstilstand	2
Brug af Batterimåler	3
Sådan anvender du strømstyringsplaner	4
Visning af den aktuelle strømstyringsplan	4
Valg af en anden strømstyringsplan	4
Tilpasning af strømstyringsplaner	4
Indstilling af adgangskodebeskyttelse ved aktivering	5

2 Sådan bruger du batteristrøm

Brug af Batterisundhed i afsnittet Hjælp og support	7
Visning af resterende batterispænding	8
Sådan isætter og fjerner du et batteri	9
Opladning af et batteri	11
Håndtering af lav batterispænding	12
Identificering af lav batterispænding	12
Afhjælpning af lav batterispænding	13
Sådan afhjælpes en lav batterispænding, hvor der ikke er en ekstern strømkilde til rådighed	13
Sådan afhjælpes en lav batterispænding, hvor der ikke er et opladet batteri til rådighed	13
Sådan afhjælpes en lav batterispænding, hvor ingen strømkilde er til rådighed	13
Sådan afhjælpes en lav batterispænding, når computeren ikke kan afslutte dvale	13
Kalibrering af et batteri	14
Trin 1: Oplad batteriet helt	14
Trin 2: Deaktivering af Dvale- og Slumretilstand	14
Trin 3: Afladning af batteriet	15
Trin 4: Genoplad batteriet helt	16
Trin 5: Genaktivering af Dvale- og Slumretilstand	16
Batteribesparelse	17
Opbevaring af et batteri	18
Bortskaffelse af brugte batterier	19

3 Tilslutning af ekstern vekselstrøm

Tilslutning af vekselstrømsadapteren	21
--	----

4 Nedlukning af computeren

Indeks	23
--------------	----

1 Indstillinger for strømstyring

Sådan anvender du strømsparetilstand

Windows Vista™-operativsystemet har to strømsparetilstande aktiveret fra fabrikken: Slumre- og Dvaletilstand.

Når du starter Slumre, blinker lysdioderne for tænd/sluk og skærmen ryddes. Dit arbejde gemmes i hukommelsen, hvilket giver dig mulighed for at afslutte Slumretilstand hurtigere end at afslutte Dvaletilstand. Hvis computeren er i Slumretilstand i en længere periode eller hvis kritisk lav batterispænding indtræffer, mens computeren er i Slumretilstand, går computeren i Dvaletilstand.

Når du starter Dvale, gemmes dataene i en dvalefil på harddisken, hvorefter computeren lukkes ned.



FORSIGTIG! Hvis du vil forhindre eventuel lyd- og videoforringelse eller tab af lyd- eller videoafspilningsfunktioner eller tab af oplysninger, skal du undlade at starte Slumre- eller Dvaletilstand under læsning af eller skrivning til en disk eller et eksternt mediekort.



Bemærk! Du kan ikke starte nogen form for netværksforbindelse eller udføre computerfunktioner, mens computeren er i Slumre- eller Dvaletilstand.

Start eller afslutning af Slumretilstand

Systemet er indstillet fra fabrikken til at starte Slumre efter 15 minutters inaktivitet, når computeren kører på batteri og efter 30 minutters inaktivitet, når computeren kører på ekstern strøm.

Indstillinger for strøm og timeout kan ændres i Strømstyring i Kontrolpanel i Windows® .

Når computeren er tændt, kan du starte Slumre på følgende måder:

- Tryk **fn+f3**.
- Luk skærmen, hvis computeren ikke har HP Mobile Data Protection 3D.
- Klik på **Start**, og klik derefter på pilen ved siden af knappen Lås og klik derefter på **Slumre**.
- Klik på **Start**, og klik derefter på **tænd/sluk** -knappen.

Sådan afsluttes Slumretilstand:

- ▲ Tryk på tænd/sluk-knappen.

Når computeren afslutter Slumre, tændes lysdioderne for strøm og dit arbejde vender tilbage til skærmen, hvor du holdt op med at arbejde.



Bemærk! Hvis du har indstillet en adgangskode, der påkræves ved aktivering, skal du indtaste din Windows-adgangskode, før dit arbejde igen vises på skærmen.

Start eller afslutning af Dvaletilstand

Systemet er indstillet fra fabrikken til at starte dvale efter 60 minutter inaktivitet eller når batteriet når en kritisk batterispænding.

Indstillinger for strøm og timeout kan ændres i Strømstyring i Kontrolpanel i Windows.

Sådan startes Dvale:

1. Klik på **Start**, og klik derefter på pilen ved siden af knappen Lås.
2. Klik på **Dvale**.

Sådan afsluttes Dvale:

- ▲ Tryk på tænd/sluk-knappen.

Lysdioderne for strøm tændes og dit arbejde vender tilbage til skærmen, hvor du holdt op med at arbejde.



Bemærk! Hvis du har indstillet en adgangskode, der påkræves ved aktivering, skal du indtaste din Windows-adgangskode, før dit arbejde igen vises på skærmen.

Brug af Batterimåler

Batterimåleren er placeret i meddelelsesområdet yderst til højre på proceslinjen. Batterimåleren giver dig mulighed for hurtigt at få adgang til strømstillinger, vise den resterende batterispænding og vælge en anden strømstyringsplan.

- Hvis du vil vise procenten af den resterende batterispænding og den aktuelle strømstyringsplan, skal du flytte markøren hen over ikonet Batterimåler.
- Hvis du vil have adgang til Strømstillinger eller ændre strømstyringsplanen, skal du klikke på ikonet Batterimåler og vælge et punkt på listen.

Forskellige batterimålerikoner viser, om computeren kører på batteri eller på ekstern strøm. Ikonet viser også en meddelelse, hvis batteriet har nået en kritisk batterispænding.

Sådan skjules eller vises ikonet Batterimåler:

1. Højreklik i proceslinjen, og klik derefter på **Egenskaber**.
2. Klik på fanen **Meddelelsesområde**.
3. Under **Systemikoner** skal du rydde afkrydsningsfeltet **Strøm** for at skjule ikonet Batterimåler eller vælge afkrydsningsfeltet **Strøm** for at vise ikonet Batterimåler.
4. Klik på **OK**.

Sådan anvender du strømstyringsplaner

En strømstyringsplan er en samling systemindstillinger, der styrer, hvordan computeren anvender strøm. Strømstyringsplaner kan hjælpe dig med at spare strøm eller maksimere ydelse.

Du kan ændre strømstyringsindstillinger eller oprette din egen strømstyringsplan.

Visning af den aktuelle strømstyringsplan

- ▲ Flyt markøren over ikonet Batterimåler i meddelelsesområdet yderst til højre på proceslinjen.
- eller -

Vælg **Start > Kontrolpanel > System og vedligeholdelse > Strømstyring**.

Valg af en anden strømstyringsplan

- ▲ Klik på ikonet Batterimåler i meddelelsesområdet, og vælg derefter en strømstyringsplan på listen.
- eller -

Vælg **Start > Kontrolpanel > System og vedligeholdelse > Strømstyring**, og vælg derefter en strømstyringsplan på listen.

Tilpasning af strømstyringsplaner

1. Klik på ikonet Batterimåler i meddelelsesområdet, og klik derefter på **Flere valgmuligheder for strømstyring**.
- eller -
Klik på **Start > Kontrolpanel > System og vedligeholdelse > Strømstyring**.
2. Vælg en strømstyringsplan og klik derefter på **Skift planindstillinger**.
3. Skift timeout-indstillingerne **Sluk skærmen** og **Sæt computeren i dvale** efter behov.
4. Hvis du vil ændre yderligere indstillinger, skal du klikke på **Skift avancerede strømstyringsindstillinger** og foretage dine ændringer.

Indstilling af adgangskodebeskyttelse ved aktivering

Følg disse trin for at indstille computeren til at bede om en adgangskode, når computeren afslutter Slumre- eller Dvaletilstand:

1. Vælg **Start > Kontrolpanel > System og vedligeholdelse > Strømstyring**.
2. I venstre rude klikker du på **Kræv adgangskode ved aktivering**.
3. Klik på **Ændr indstillinger, der ikke er tilgængelige på nuværende tidspunkt**.
4. Klik på **Kræv adgangskode ved aktivering (anbefalet)**.
5. Klik på **Gem ændringer**.

2 Sådan bruger du batteristrøm

Når der er et opladet batteri i computeren, og denne ikke er sluttet til ekstern strøm, kører den på batteristrøm. Når computeren er tilsluttet ekstern vekselstrøm, kører computeren på vekselstrøm.

Hvis computeren indeholder et opladet batteri og kører på ekstern vekselstrøm via vekselstrømsadapteren, skifter den til batteristrøm, hvis vekselstrømsadapteren frakobles computeren.



Bemærk! Skærmens lysstyrke reduceres for at spare batteri, når du frakobler vekselstrøm. Hvis du vil øge skærmens lysstyrke, skal du trykke på hotkey **fn+f10** eller igen tilslutte vekselstrømsadapteren.

Du kan lade batteriet blive i computeren eller opbevare det et andet sted, afhængigt af hvordan du arbejder. Hvis du beholder batteriet i computeren, når computeren slutes til ekstern vekselstrøm, lades det op, og desuden beskytter det dit arbejde i tilfælde af en strømafbrydelse. Et opladet batteri i computeren aflades dog langsomt, når computeren er slukket og ikke er sluttet til ekstern strøm.



ADVARSEL! Kun det batteri, der fulgte med computeren, et ombytningsbatteri fra HP eller et kompatibelt batteri, der er købt hos HP, må anvendes til computeren for at mindske potentielle sikkerhedsproblemer.

Computerbatteriets levetid varierer afhængigt af strømstyringsindstillinger, de programmer der kører på computeren, lysstyrke, eksterne enheder der er tilsluttet computeren og andre faktorer.

Brug af Batterisundhed i afsnittet Hjælp og support

I Hjælp og support får man i afsnittet om batterisundhed følgende redskaber og oplysninger:

- Batterikontrolprogram til at afprøve batteriydelse
- Oplysninger om kalibrering, strømstyring og korrekt vedligeholdelse og opbevaring for at maksimere batterilevetiden
- Information om batterityper, specifikationer, livscyklusser og kapacitet

Sådan får du adgang til Batterikontrol:

- ▲ Vælg **Start > Hjælp og support > Lærecentre > Batterisundhed**.

Visning af resterende batterispænding

- ▲ Flyt markøren over ikonet Batterimåler i meddelelsesområdet yderst til højre på proceslinjen.

- eller -

Vis det anslåede antal minutter af resterende batterispænding i Windows Bærbarcenter:

- ▲ Klik på ikonet Batterimåler og klik derefter på **Windows Bærbarcenter**.

- eller -

Vælg **Start > Kontrolpanel > Mobile PC > Windows Bærbarcenter**.

Tiden angiver batteriets omtrentlige, resterende anvendelsestid, *hvis det fortsætter med at levere strøm på det nuværende niveau*. Den resterende tid reduceres f.eks., hvis du begynder at afspille en dvd, og den forøges, hvis du standser afspilning af en dvd.

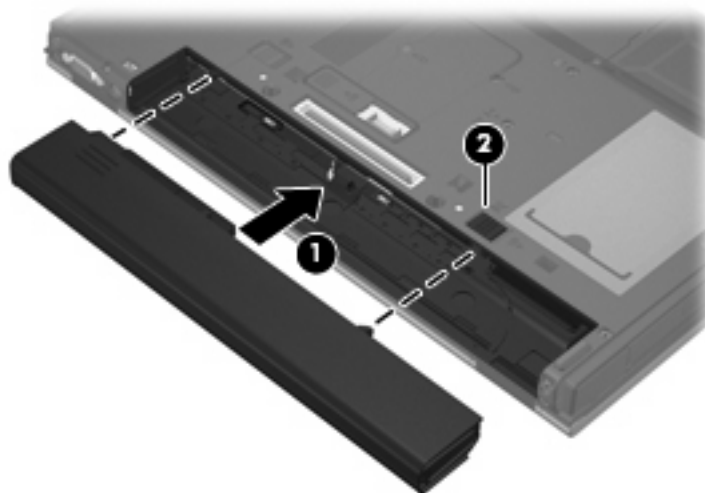
Sådan isætter og fjerner du et batteri



FORSIGTIG! Data kan gå tabt, hvis du fjerner et batteri, der fungerer som computerens eneste strømkilde. Du kan forhindre tab af data ved at starte Dvaelstilstand eller lukke computeren via Windows, før du fjerner batteriet.

Sådan isætter du et batteri:

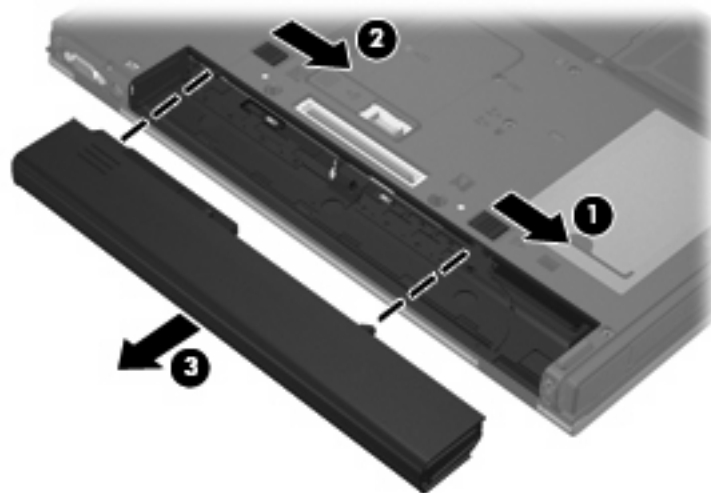
1. Vend computeren om på en plan overflade, så batterirummet vender hen mod dig.
2. Skub batteriet ind i batterirummet **(1)**, indtil batteriet sidder fast.
Udløserknappen til batteriet **(2)** låser automatisk batteriet på plads.



Sådan tages batteriet ud:

1. Vend computeren om på en plan overflade, så batterirummet vender hen mod dig.
2. Skub batteriets højre udløserknop **(1)** til højre.
3. Skub batteriets højre udløserknop **(2)** til højre.

4. Tag batteriet (3) ud af computeren.



Opladning af et batteri



ADVARSEL! Du må ikke oplade computerens batteri om bord på et fly.

Batteriet oplades, når computeren er sluttet til ekstern strøm via en vekselstrømsadapter, via en valgfri strømadapter, via et valgfrit udvidelsesprodukt eller via en valgfri dockingenhed.

Batteriet oplades, uanset om der er slukket eller tændt for computeren, men det oplades hurtigere, hvis computeren er slukket.

Opladningen kan tage længere tid, hvis batteriet er nyt, hvis det ikke er blevet brugt i to uger eller mere eller har en temperatur, der er meget højere eller lavere end stuetemperatur.

Sådan forlænges batteriets levetid og optimeres nøjagtigheden af visninger af batterispænding:

- Når du oplader et nyt batteri, skal du lade det helt op, før du tænder computeren.
- Oplad batteriet, indtil lysdioden for batteri på computeren slukkes.



Bemærk! Hvis computeren er tændt, medens batteriet oplades, viser batterimåleren i meddelelsesområdet muligvis 100 procent opladet, før batteriet er helt opladet.

- Lad batteriet aflade til under 5 procent af fuld spænding gennem almindelig brug, før det oplades.
- Hvis batteriet ikke har været anvendt i en måned eller mere, skal du kalibrere det i stedet for blot at lade det op.

Lysdioden for batteri viser status for spænding:

- Tændt: Batteriet lades op.
- Blinker: Batteriet har nået en lav eller kritisk batterispænding og oplades ikke.
- Slukket: Batteriet er enten fuldt opladet, i brug eller ikke isat.

Håndtering af lav batterispænding

I dette afsnit beskrives de fabriksindstillede advarsler og systemreaktioner. Visse advarsler og systemreaktioner på lav batterispænding kan ændres ved hjælp af Strømstyring i Kontrolpanel i Windows. Angivelse af indstillinger i vinduet Egenskaber for Strømstyring påvirker ikke lysdioder.

Identificering af lav batterispænding

Når et batteri, der er computerens eneste strømkilde, når en lav batterispænding, blinker lysdioden for batteri.

Hvis et lavt batteriniveau ikke afhjælpes, når computeren når et kritisk lavt batteriniveau, og lysdioden for batteri blinker hurtigere.

Computeren foretager følgende handlinger ved kritisk lav batterispænding:

- Hvis Dvaletilstand er aktiveret, og computeren er tændt eller i Slumretilstand, startes Dvaletilstand.
- Hvis Dvaletilstanden er deaktiveret, og computeren er tændt eller i Slumretilstand, forbliver den kortvarigt i Slumretilstand, hvorefter den lukkes ned, og ikke-gemte data går tabt.

Afhjælpning af lav batterispænding



FORSIGTIG! Hvis du vil mindske risikoen for tab af data, når computeren når en kritisk lav batterispænding og har startet Dvaletilstand, skal du undlade at gendanne strømforsyning, før lysdioderne for tænd/sluk slukkes.

Sådan afhjælpes en lav batterispænding, hvor der ikke er en ekstern strømkilde til rådighed

- ▲ Forbind én af de følgende enheder:
 - Vekselsstrømsadapter.
 - Valgfrit udvidelsesprodukt eller dockingenhed.
 - Valgfri netadapter.

Sådan afhjælpes en lav batterispænding, hvor der ikke er et opladet batteri til rådighed

1. Sluk computeren, eller start Dvaletilstand.
2. Fjern det afladede batteri og indsæt et opladet batteri.
3. Tænd computeren.

Sådan afhjælpes en lav batterispænding, hvor ingen strømkilde er til rådighed

- ▲ Start Dvaletilstand.
 - eller -
- Gem dataene, og luk computeren.

Sådan afhjælpes en lav batterispænding, når computeren ikke kan afslutte dvale

Når computeren mangler tilstrækkelig strøm til at afslutte Dvaletilstand, skal du udføre følgende trin:

1. Sæt et opladet batteri i, eller slut computeren til en ekstern strømkilde.
2. Afslut Dvaletilstand ved at trykke på tænd/sluk-knappen.

Kalibrering af et batteri

Kalibrér et batteri under følgende betingelser:

- Hvis visninger af batterispænding synes unøjagtige.
- Hvis du oplever en betydelig ændring i batteriets driftstid.

Selvom et batteri anvendes meget, bør det ikke være nødvendigt at kalibrere det mere end én gang om måneden. Det er ikke nødvendigt at kalibrere et nyt batteri.

Trin 1: Oplad batteriet helt



ADVARSEL! Du må ikke oplade computerens batteri om bord på et fly.



Bemærk! Batteriet oplades, uanset om der er slukket eller tændt for computeren, men det oplades hurtigere, hvis computeren er slukket.

Sådan oplades batteriet helt:

1. Sæt batteriet i computeren.
2. Slut computeren til en vekselstrømsadapter, en valgfri netadapter, et udvidelsesprodukt eller en valgfri dockingenhed, og slut derefter adapteren eller enheden til ekstern strøm.
Lysdioden for batteri på computeren tændes.
3. Lad computeren være tilsluttet ekstern strøm, indtil batteriet er fuldt opladet.
Lysdioden for batteri på computeren slukkes.

Trin 2: Deaktivering af Dvale- og Slumretilstand

1. Klik på ikonet Batterimåler i meddelelsesområdet, og klik derefter på **Flere valgmuligheder for strømstyring**.
- eller -
Klik på **Start > Kontrolpanel > System og vedligeholdelse > Strømstyring**.
2. Under den aktuelle strømstyringsplan skal du klikke på **Skift planindstillinger**.
3. Notér indstillingerne **Sluk visning** og **Sæt computeren i Dvaletilstand** i kolonnen **Kører på batteri**, så du kan angive dem igen efter kalibreringen.
4. Skift indstillingerne **Sluk skærmen** og **Sæt computeren i Slumretilstand** til **Aldrig**.
5. Klik på **Skift avanceret strømstyring**.
6. Klik på plustegnet ved siden af **Slumre**, og klik derefter på plustegnet ved siden af **Dvale efter**.
7. Notér indstillingen **Kører på batteri** under **Dvale efter** så du kan angive den igen efter kalibreringen.
8. Indtast **Aldrig** i feltet **Kører på batteri**.

9. Klik på **OK**.
10. Klik på **Gem ændringer**.

Trin 3: Afladning af batteriet

Computeren skal forblive tændt, mens batteriet aflades. Batteriet kan aflades, uanset om du arbejder på computeren eller ej, men det aflades hurtigere, hvis du arbejder på computeren.

- Hvis du har planer om at lade computeren være uden opsyn under afladningen, skal du gemme dataene, før du indleder afladningsproceduren.
- Hvis du anvender computeren med mellemrum under afladningsproceduren og har indstillet timeout for energibesparelse, skal du forvente følgende ydelse fra systemet under afladningsprocessen:
 - Skærmen slukkes ikke automatisk.
 - Harddiskhastigheden reduceres ikke automatisk, når computeren er inaktiv.
 - Dvaletilstand, der er startet af systemet, forekommer ikke.

Sådan aflades et batteri:

1. Kobl computeren fra ekstern strøm, men du må *ikke* slukke for den.
2. Kør computeren på batteristrøm, indtil batteriet er afladet. Lysdioden for batteri begynder at blinke, når batteriet er afladet til lav batterispænding. Når batteriet er afladet, slukkes lysdioden for batteri, og computeren lukkes.

Trin 4: Genoplad batteriet helt

Sådan genoplades batteriet:

1. Slut computeren til ekstern strøm, og lad den være tilsluttet, indtil batteriet er helt genopladet. Når batteriet er genopladet, slukkes lysdioden for batteri på computeren.

Du kan anvende computeren, mens batteriet genoplades, men batteriet oplades hurtigere, hvis computeren er slukket.

2. Hvis computeren er slukket, skal du tænde for den, når batteriet er fuldt opladet, og lysdioden for batteri slukkes.

Trin 5: Genaktivering af Dvale- og Slumretilstand



FORSIGTIG! Hvis Dvåletilstand ikke genaktiveres efter kalibrering, kan dette resultere i fuld batteriafladning og tab af information, hvis computeren når en kritisk batterispænding.

1. Klik på ikonet Batterimåler i meddelelsesområdet, og klik derefter på **Flere valgmuligheder for strømstyring**.
- eller -
Klik på **Start > Kontrolpanel > System og vedligeholdelse > Strømstyring**.
2. Under den aktuelle strømstyringsplan skal du klikke på **Skift planindstillinger**.
3. Angiv igen de indstillinger, du har noteret for elementerne i kolonnen **Kører på batteri**.
4. Klik på **Skift avanceret strømstyring**.
5. Klik på plustegnet ved siden af **Slumre**, og klik derefter på plustegnet ved siden af **Dvale efter**.
6. Angiv igen den indstilling, du har noteret for elementerne i kolonnen **Kører på batteri**.
7. Klik på **OK**.
8. Klik på **Gem ændringer**.

Batteribesparelse

- Vælg indstillinger for lavt strømforbrug ved at anvende Strømstyring i Kontrolpanelet i Windows.
- Afbryd alle forbindelser til trådløse enheder og til lokale netværk, og afslut modemprogrammer, når de ikke anvendes.
- Afbryd eksterne enheder, som ikke er tilsluttet en ekstern strømkilde, når du ikke anvender dem.
- Afbryd, deaktiver eller fjern eventuelle eksterne mediekort, du ikke bruger.
- Anvend hotkey-kombinationerne **fn+f9** og **fn+f10** til at justere skærmens lysstyrke efter behov.
- Start Slumre- eller Dvaletilstand, eller luk computeren, hvis du forlader arbejdet.

Opbevaring af et batteri



FORSIGTIG! Undgå beskadigelse af batteriet ved ikke at udsætte det for høje temperaturer i længere perioder.

Hvis en computer ikke skal anvendes eller skal være frakoblet ekstern strøm i mere end to uger, skal du tage batteriet ud og opbevare det separat.

Opbevar batteriet på et køligt og tørt sted for at det skal forblive opladet i længere tid.

Et batteri, der har været opbevaret i en måned eller mere, skal kalibreres, før det anvendes.

Bortskaffelse af brugte batterier



ADVARSEL! Formindsk risikoen for brand eller forbrændinger ved at undlade at demontere, knuse eller gennemhulle batteriet, kortslutte de eksterne kontakter på batteriet eller bortskaffe batterier ved afbrænding eller i vand. Batteriet må ikke udsættes for temperaturer, der overstiger 60°C. Udskift kun batteriet med et batteri, der er godkendt til denne computer.

Se *Generelle bemærkninger, sikkerhed og miljø* for at få oplysninger om bortskaffelse af batterier.

3 Tilslutning af ekstern vekselstrøm

Ekstern vekselstrøm leveres fra én af følgende enheder:



ADVARSEL! For at mindske potentielle sikkerhedsproblemer må kun den vekselstrømsadapter, som fulgte med computeren, en ombytningsvekselstrømsadapter fra HP, eller en kompatibel vekselstrømsadapter, der er købt fra HP bruges.

- Vekselstrømsadapter, der følger med computeren.
- Valgfri dockingenhed eller valgfrit udvidelsesprodukt.
- Valgfri netadapter.

Under følgende forhold skal du tilslutte computeren til en ekstern vekselstrømskilde:

- Når du oplader eller kalibrerer et batteri.



ADVARSEL! Du må ikke oplade computerens batteri om bord på et fly.

- Når du installerer eller modificerer systemsoftware.
- Når du skriver information til en cd eller dvd.

Når du tilslutter computeren til en ekstern vekselstrømskilde, vil følgende begivenheder forekomme:

- Batteriet begynder at oplade.
- Hvis computeren er tændt, skifter batterimeterikonet i meddelelsesområdet udseende.

Når du afkobler computeren fra en ekstern vekselstrømskilde, vil følgende begivenheder forekomme:

- Computeren skifter til batteristrøm.
- Skærmens lysstyrke reduceres automatisk for at spare batteri. Hvis du vil øge skærmens lysstyrke, skal du trykke på **fn+f10** hotkey eller igen tilslutte vekselstrømsadapteren.

Tilslutning af vekselstrømsadapteren



ADVARSEL! Følg nedenstående fremgangsmåde for at mindske risikoen for elektrisk stød eller beskadigelse af udstyret:

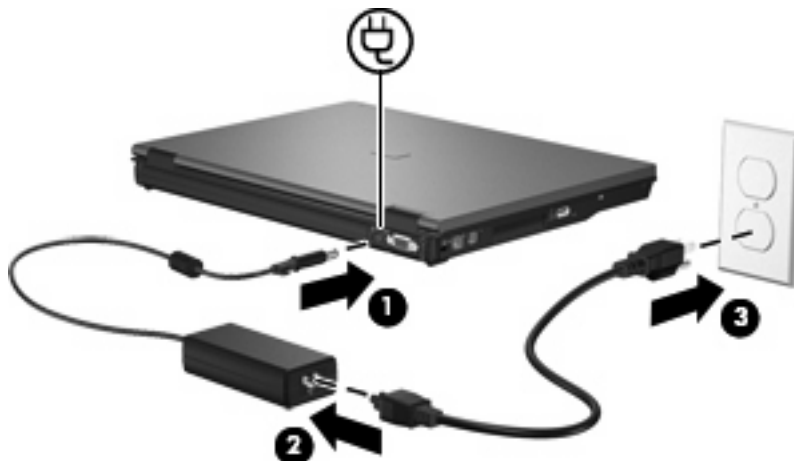
Slut netledningen til en vekselstrømsstikkontakt, der altid er lettilgængelig.

Fjern strømforsyningen fra computeren ved at tage netledningen ud af stikkontakten (ikke ved at fjerne netledningen fra computeren).

Hvis netledningen er forsynet med et 3-bens stik, skal du sætte ledningen i en 3-bens stikkontakt med jordforbindelse. Undgå at gøre netledningens jordstikben ikke-brugbart ved f.eks. at sætte en 2-bens adapter i. Jordstikbenet er en vigtig sikkerhedsforanstaltning.

Sådan sluttes computeren til en ekstern vekselstrømkilde:

1. Slut vekselstrømsadaptererkablet til strømstikket **(1)** på computeren.
2. Slut netledningen til vekselstrømsadapteren **(2)**.
3. Slut den anden ende af netledningen til en stikkontakt med vekselstrøm **(3)**.



4 Nedlukning af computeren



FORSIGTIG! Data, der ikke er gemt, vil gå tabt, når computeren lukkes.

Kommandoen Luk lukker alle åbne programmer, herunder operativsystemet, og slukker derefter skærmen og computeren.

Luk computeren under følgende forhold:

- Når du har brug for at erstatte batteriet eller få adgang til komponenter inde i computeren.
- Når du forbinder en ekstern hardwareenhed, der ikke forbindes til en USB-port eller en 1394-port
- Når computeren ikke bruges eller vil være frakoblet ekstern strøm i en længere periode.

Sådan lukkes computeren:



Bemærk! Hvis computeren er i Slumre- eller Dvaletilstand, skal du først afslutte Slumre- eller Dvale, før du kan foretage nedlukning.

1. Gem dataene, og luk alle åbne programmer.
2. Tryk på tænd/sluk-knappen.
- eller -
 - a. Klik på **Start**, og klik derefter på pilen ved siden af knappen Lås.
 - b. Klik på **Luk computeren**.

Hvis computeren ikke reagerer, og du ikke kan anvende de foregående procedurer for nedlukning, kan du forsøge med følgende nødlukningsprocedurer i den viste rækkefølge:

- Tryk **ctrl+alt+delete**, og klik derefter på ikonet tænd/sluk-knappen.
- Hold tænd/sluk-knappen inde i mindst fem sekunder.
- Kobl computeren fra ekstern strøm, og fjern batteriet.

Indeks

A

At rejse med computeren 18

B

batteri

bortskaffe 19

genoplade 16

kalibrere 14

lav batterispænding 12

oplade 11, 14

spare strøm 17

Batteri

fjerne 9

indsætte 9

opbevare 18

Batterispænding 6

Batteritemperatur 18

D

Drevmedier 1

Dvaletilstand

afslutning 2

starte 2

startet under kritisk lav

batterispænding 12

K

Kalibrering af et batteri 14

Kritisk lav batterispænding 12

L

Lav batterispænding 12

Lukke 22

Lysdiode for batteri 11, 12

Læsbare medier 1

N

Nedlukning 22

O

Opbevaring af et batteri 18

Operativsystem 22

Oplade batterier 11, 14

S

Skrivbare medier 1

Slukke computeren 22

Slumre

afslutte 1

starte 1

Spare, strøm 17

strøm

spare 17

Strøm

tilslutte 21

Systemet reagerer ikke 22

T

temperatur 18

Tilslutning, ekstern strøm 21

U

udløserknop til batteri 9

V

Vekselstrømsadapter, tilslutter 21

