

# Brukerhåndbok

© Copyright 2012, 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Bluetooth er et varemerke for sin eier og brukes av Hewlett-Packard Company på lisens. Intel er et varemerke for Intel Corporation i USA og andre land. Microsoft og Windows er registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA. SD-logoen er et varemerke for sin eier.

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.

Andre utgave: April 2013

Første utgave: September 2012

Dokumentets delenummer: 697142-092

## **Produktmerknad**

Denne håndboken beskriver funksjoner som finnes på de fleste modeller. Enkelte av funksjonene er kanskje ikke tilgjengelig på din datamaskin.


## **Vilkår for programvaren**

Ved å installere, kopiere, laste ned eller på annen måte bruke et programvareprodukt som er forhåndsinstallert på datamaskinen, samtykker du i vilkårene i HPs lisensavtale for sluttbrukere (EULA). Hvis du ikke godtar vilkårene i lisensavtalen, er ditt eneste rettsmiddel å returnere det ubrukte produktet (maskinvare og programvare) i sin helhet innen 14 dager og få kjøpesummen refundert i henhold til refusjonspolitikken på kjøpestedet.

Ta kontakt med det lokale kjøpestedet (selgeren) for å få mer informasjon eller be om å få kjøpet av datamaskinen hevet.

## Sikkerhetsadvarsel

---

 **ADVARSEL:** Reduser risikoen for varmerelaterte skader eller overoppheting av datamaskinen ved å unngå å sette datamaskinen i fanget eller dekke til datamaskinens luftespalter. Plasser datamaskinen på en fast, plan flate når du skal bruke den. Pass på at ingen annen hard flate, for eksempel en tilkoblet skriver, eller en myk flate, for eksempel puter eller tepper, blokkerer for luftstrømmen. La heller ikke strømadapteren komme i kontakt med hud eller myke overflater som puter eller tepper, under bruk. Datamaskinen og strømadapteren overholder grenseverdiene for temperatur på brukertilgjengelige flater som er definert av den internasjonale sikkerhetsstandard for IT-utstyr (IEC 60950).

---



---

# Innhold

<b>1</b>	<b>Starte på riktig måte .....</b>	<b>1</b>
	Sikker bruk av datamaskinen .....	1
	Morsomme ting å gjøre .....	1
	Flere HP-ressurser .....	2
<b>2</b>	<b>Bli kjent med datamaskinen .....</b>	<b>3</b>
	Finne informasjon om maskinvare og programvare .....	3
	Finne maskinvare .....	3
	Finne programvare .....	3
	Forsiden .....	3
	Høyre side .....	4
	Venstre side .....	5
	Skjerm .....	7
	Oversiden .....	8
	Styrepute .....	8
	Lamper .....	9
	Knapper .....	10
	Taster .....	11
	Undersiden .....	12
	Etiketter .....	13
<b>3</b>	<b>Koble til et nettverk .....</b>	<b>15</b>
	Koble til et trådløst nettverk .....	15
	Bruke trådløskontrollene .....	15
	Bruke trådløsknappen .....	15
	Bruke operativsystemkontroller .....	15
	Bruke trådløse lokalnettverk .....	16
	Bruke en Internett-leverandør .....	16
	Konfigurere trådløse lokalnettverk .....	17
	Konfigurere en trådløs ruter .....	17
	Beskytte trådløse lokalnettverk .....	17
	Koble til trådløse lokalnettverk .....	18
	Bruke trådløse Bluetooth-enheter (kun på enkelte modeller) .....	18
	Koble til et kablet nettverk .....	19
	Koble til et lokalnettverk (LAN) .....	19

<b>4 Bruke underholdningsfunksjoner .....</b>	<b>20</b>
Bruke webkameraet .....	21
Bruke lyd .....	21
Koble til høyttalere .....	21
Koble til hodetelefoner .....	21
Koble til en mikrofon .....	22
Kontrollere lyden .....	22
Bruke video .....	22
Koble til en VGA-skjerm eller -projektor .....	22
Koble til en HDMI-TV eller -skjerm .....	23
Konfigurere lydinnstillinger (med HDMI-TV) .....	24
Administrere lyd- og videofiler .....	25
<b>5 Navigere med berøringsbevegelser, pekeenheter og tastaturet .....</b>	<b>26</b>
Bruke styreputen .....	26
Bruke styreputebevegelser .....	26
Trykke .....	27
Rulle .....	27
Knipe/zoome .....	28
Rotere (kun på enkelte modeller) .....	28
Klikke med to fingrer (kun på enkelte modeller) .....	29
Flikke (kun på enkelte modeller) .....	29
Kantsveiping .....	30
Høyre kantsveip .....	30
Øvre kantsveip .....	30
Venstre kantsveip .....	31
Bruke tastaturet og musen .....	31
Bruke tastene .....	32
Bruke handlingstastene .....	32
Bruke direktetaster i Microsoft Windows 8 .....	33
Bruke direktetastene .....	34
<b>6 Strømstyring .....</b>	<b>35</b>
Starte hvile- og dvalemodus .....	35
Starte og avslutte hvilemodus .....	35
Aktivere og avslutte brukeraktivert dvalemodus .....	36
Angi passordbeskyttelse ved reaktivering .....	36
Bruke strømmåleren og strøminnstillinger .....	36
Velge en strømstyringsplan .....	37
Bruke batteristrøm .....	37

Ta ut et brukerutskiftbart batteri .....	37
Finne batteriinformasjon .....	38
Spare batteristrøm .....	38
Fastslå lavt batterinivå .....	38
Tiltak ved lavt batterinivå .....	39
Tiltak ved lavt batterinivå med tilgang til en ekstern strømkilde .....	39
Tiltak ved lavt batterinivå uten tilgang til en strømkilde .....	39
Tiltak ved lavt batterinivå når du ikke kan avslutte dvalemodus .....	39
Oppbevare et brukerutskiftbart batteri .....	39
Avhende et brukerutskiftbart batteri .....	39
Bytte et brukerutskiftbart batteri .....	39
Bruke nettstrøm .....	40
Løse strømadapterproblemer .....	40
Avslutte (slå av) datamaskinen .....	41
<b>7 Administrere og dele data .....</b>	<b>42</b>
Bruke USB-enheter .....	42
Koble til USB-enheter .....	42
Fjerne USB-enheter .....	43
Sette inn og ta ut digitale lagringskort .....	43
Bruke optiske stasjoner .....	44
Sette inn optiske plater .....	45
Ta ut optiske plater .....	46
Dele data og stasjoner og få tilgang til programvare .....	47
<b>8 Vedlikehold av datamaskinen .....</b>	<b>49</b>
Forbedre ytelsen .....	49
Håndtering av disker og stasjoner .....	49
Bytte ut en harddisk .....	50
Bruke Diskdefragmentering .....	52
Bruke Diskoppyrdding .....	52
Sette inn eller bytte ut minnemoduler .....	53
Oppdatere programmer og drivere .....	55
Rengjøre datamaskinen .....	56
Rengjøre skjermen, sidene og lokket .....	56
Rengjøre styreputen og tastaturet .....	56
Reise med eller transportere datamaskinen .....	56
<b>9 Sikre datamaskinen og informasjon .....</b>	<b>58</b>
Bruke passord .....	58

Angi Windows-passord .....	59
Angi Setup Utility-passord (BIOS) .....	59
Bruke Internett-sikkerhetsprogramvare .....	59
Bruke antivirusprogramvare .....	60
Bruke brannmurprogramvare .....	60
Installere programvareoppdateringer .....	60
Installere Windows-oppdateringer .....	60
Installere programvareoppdateringer fra HP og tredjepart .....	61
Sikre det trådløse nettverket .....	61
Sikkerhetskopiere programvare og data .....	61
Bruke tyverisikringskabelås (tilleggsutstyr) .....	61
<b>10 Bruke Setup Utility (BIOS) og System Diagnostics (systemdiagnose) .....</b>	<b>63</b>
Starte Setup Utility (BIOS) .....	63
Oppdatere BIOS .....	63
Fastslå BIOS-versjon .....	63
Laste ned BIOS-oppdateringer .....	64
Bruke System Diagnostics (systemdiagnose) .....	64
<b>11 Sikkerhetskopiering, tilbakestilling og gjenoppretting .....</b>	<b>66</b>
Lage gjenoppretingsmedier og sikkerhetskopier .....	66
Lage HP-gjenoppretingsmedier .....	67
Tilbakestilling og gjenoppretting .....	68
Bruke Windows Oppdater til rask og enkel gjenoppretting .....	69
Fjerne alt og installere Windows på nytt .....	69
Gjenoppretting med HP Recovery Manager .....	70
Hva du bør vite .....	70
Bruke HP Recovery-partisjonen til å gjenopprette et minimert gjenoppretingsbilde (kun på enkelte modeller) .....	70
Bruke HP-gjenoppretingsmedier til gjenoppretting .....	71
Endre datamaskinens oppstartrekkefølge .....	71
Fjerne HP Recovery-partisjonen .....	71
<b>12 Spesifikasjoner .....</b>	<b>73</b>
Strømforsyning .....	73
Driftsmiljø .....	73
<b>13 Elektrostatisk utlading .....</b>	<b>74</b>
<b>Stikkordregister .....</b>	<b>75</b>





# 1 Starte på riktig måte

Denne datamaskinen er et kraftig verktøy som er konstruert for forbedringer i arbeid og underholdning. For at du skal få mest mulig ut av datamaskinen, bør du lese dette kapitlet for å lære om sikker bruk av datamaskinen etter konfigurering, morsomme ting du kan gjøre med datamaskinen og hvor du kan få flere HP-ressurser.

## Sikker bruk av datamaskinen

Når du har installert og registrert datamaskinen, anbefaler vi at du gjør følgende for å få mest mulig ut av denne smarte investeringen:

- Bruk noen minutter på å gå gjennom håndboken *Grunnleggende om Windows 8* for å utforske de nye funksjonene i Windows®.

 **TIPS:** Du kan gå raskt tilbake til startskjermen fra en åpen app eller skrivebordet ved å trykke på **Windows-logo** -tasten på tastaturet. Hvis du trykker på Windows-logotasten igjen, kommer du tilbake til forrige skjermbilde.

- Hvis du ikke har gjort det allerede, kobler du til et kablet eller trådløst nettverk. Se detaljer under [Koble til et nettverk på side 15](#).
- Gjør deg kjent med datamaskinen og programvaren. Gå til [Bli kjent med datamaskinen på side 3](#) og [Bruke underholdningsfunksjoner på side 20](#) for å få mer informasjon.
- Oppdater eller kjøp antivirusprogramvare. Se [Bruke antivirusprogramvare på side 60](#) for å få vite mer.
- Sikkerhetskopier harddisken ved å opprette gjenopprettingsplater eller en flashstasjon for gjenoppretting. Se [Sikkerhetskopiering, tilbakestilling og gjenoppretting på side 66](#).

## Morsomme ting å gjøre

- Du vet kanskje at du kan se på YouTube-video på datamaskinen, men visste du at du også kan koble datamaskinen til en TV og se videoen på TV? Se [Koble til en HDMI-TV eller -skjerm på side 23](#) for å få mer informasjon.
- Du vet kanskje at du kan lytte til musikk på datamaskinen, men visste du at du også kan strøkke (direkteavspille) radio til datamaskinen og lytte til musikk- eller snakkeradio fra hele verden? Se [Bruke lyd på side 21](#).
- Du vet kanskje at du kan lage en slående presentasjon med Microsoft-programmer, men visste du at du også kan koble til en projektor for å dele ideene dine med en gruppe? Se [Koble til en VGA-skjerm eller -projektor på side 22](#).

## Flere HP-ressurser

Du har allerede brukt *Installeringsveiledning* til å slå datamaskinen på og finne denne håndboken. Du finner produktdetaljer, fremgangsmåter med mer i denne tabellen.

Ressurs	Innhold
<i>Installeringsveiledning</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>Oversikt over datamaskinoppsett og funksjoner.</li></ul>
<i>Grunnleggende om Windows 8-håndbok</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>Oversikt over bruk av og navigering i Windows 8.</li></ul>
Hjelp og støtte  For å få tilgang til Hjelp og støtte skriver du <code>hjelp</code> på startskjermen og trykker på <b>Hjelp og støtte</b> fra listen over apper. Gå til <a href="http://www.hp.com/go/contactHP">http://www.hp.com/go/contactHP</a> for å få kundestøtte i USA. Gå til <a href="http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html">http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html</a> for å få verdensomspennende kundestøtte.	<ul style="list-style-type: none"><li>Et bredt utvalg av fremgangsmåter og problemløsingstips</li></ul>
<i>Sikkerhet og komfort</i>  For å få tilgang til denne veiledningen velger du <b>HP Support Assistant</b> -appen på startskjermen, <b>Min datamaskin</b> og deretter <b>Veiledninger</b> , eller du kan gå til <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a> .	<ul style="list-style-type: none"><li>Riktig oppsett av arbeidsstasjon.</li><li>Retningslinjer for arbeidsstillinger og arbeidsvaner for økt komfort og redusert risiko for skader.</li><li>Informasjon om elektrisk og mekanisk sikkerhet.</li></ul>
Verdensomspennende støtte  Gå til <a href="http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html">http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html</a> for å få støtte på ditt språk.	<ul style="list-style-type: none"><li>Chatte online med en HP-tekniker</li><li>Kundestøtte per e-post</li><li>Finne telefonnumre til verdensomspennende kundestøtte</li><li>Finne et HP-servicesenter.</li></ul>
<i>Opplysninger om forskrifter, sikkerhet og miljø</i>  Du får tilgang til denne håndboken ved å velge <b>HP Support Assistant</b> -appen på startskjermen, <b>Min datamaskin</b> og deretter <b>Brukerhåndbøker</b> .	<ul style="list-style-type: none"><li>Viktige merknader om forskrifter, inkludert informasjon om riktig avhending av batterier</li></ul>
<i>Begrenset garanti*</i>  For å få tilgang til garantien velger du <b>HP Support Assistant</b> -appen på startskjermen, <b>Min datamaskin</b> og deretter <b>Garanti og tjenester</b> , eller du kan gå til <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> .	<ul style="list-style-type: none"><li>Spesifikk garantiinformasjon for denne datamaskinen</li></ul>

\*Du finner den aktuelle begrensede garantien fra HP som gjelder for produktet, i brukerhåndbøkene på datamaskinen og/eller på CD/DVD-platen som følger med. I enkelte land eller regioner kan HP sørge for en trykt utgave av HPs begrensede garanti. I land eller regioner hvor garantien ikke følger med i trykt format, kan du be om å få et trykt eksemplar fra <http://www.hp.com/go/orderdocuments> eller skrive til:

- Nord-Amerika:** Hewlett-Packard, MS POD, 11311 Chinden Blvd., Boise, ID 83714, USA
- Europa, Midtøsten, Afrika:** Hewlett-Packard, POD, Via G. Di Vittorio, 9, 20063, Cernusco s/Naviglio (MI), Italia
- Asia og stillehavsområdet:** Hewlett-Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapore 911507

Når du ber om en utskrift av garantien, må du passe på å inkludere produktdelenummeret, garantiperioden (finnes på serviceetiketten), navnet ditt og postadressen.

**VIKTIG:** IKKE returner HP-produktet til adressene ovenfor. Gå til <http://www.hp.com/go/contactHP> for å få kundestøtte i USA. Gå til [http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact\\_us.html](http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html) for å få verdensomspennende kundestøtte.

---

## 2 Bli kjent med datamaskinen

### Finne informasjon om maskinvare og programvare

#### Finne maskinvare

Gjør følgende for å finne ut hva slags maskinvare som er inkludert i datamaskinen:

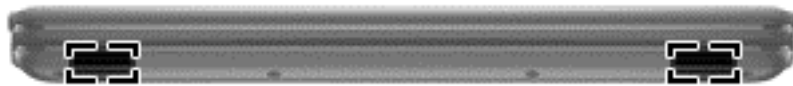
1. Skriv `kontroll` på startskjermen, og velg deretter **Kontrollpanel**.
2. Velg **System og sikkerhet** og klikk på **Enhetsbehandling** i System-området.

Da får du en oversikt over alle enhetene som er installert i datamaskinen.

#### Finne programvare

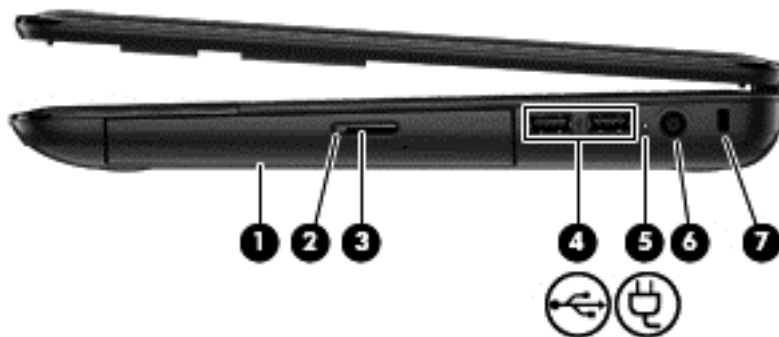
- Hvis du vil finne ut hva slags programvare som er installert på datamaskinen, kan du høyreklikke på startskjermen eller sveipe fra øvre kant av styreputen for å vise applinjen og klikke på ikonet **Alle apper**.



#### Forsiden



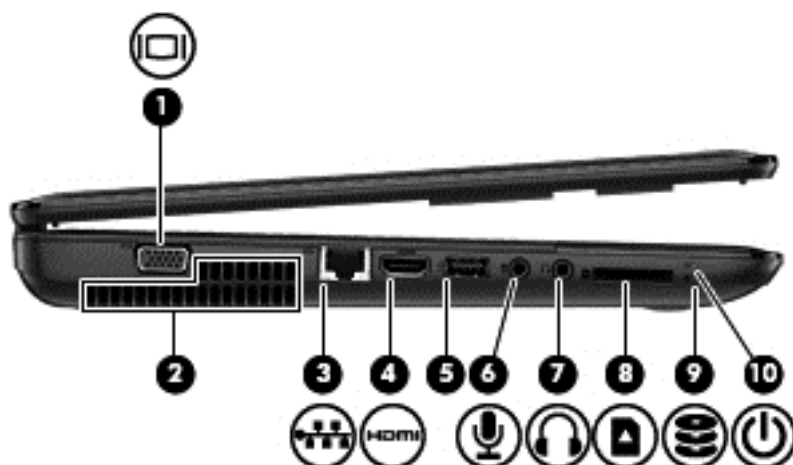
Komponent	Beskrivelse
Høytalere (2)	Brukes til å frembringe lyd.







## Høyre side



Komponent	Beskrivelse
(1) Optisk stasjon	Brukes til lesing av optiske plater. <b>MERK:</b> Den optiske stasjonen kan også skrive til optiske plater på enkelte modeller.
(2) Optisk stasjonslampe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grønn: Den optiske stasjonen er i bruk.</li><li>• Av: Den optiske stasjonen er inaktiv.</li></ul>
(3) Utløserknapp for optisk stasjon	Åpner skuffen.
(4)  USB 2.0-porter (2)	Brukes til tilkobling av USB-tilleggsutstyr. <b>MERK:</b> Se <a href="#">Bruke USB-enheter på side 42</a> for å få mer informasjon om ulike typer av USB-porter.
(5)  Strømadapterlampe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hvit: Strømadapteren er tilkoblet og batteriet er ikke ladet.</li><li>• Gul: Strømadapteren er tilkoblet og batteriet lades.</li><li>• Av: Datamaskinen bruker likestrøm.</li></ul>
(6) Strømkontakt	Brukes til tilkobling av en strømadapter.
(7) Feste for tyverisikringskabel	Brukes til tilkobling av en eventuell tyverisikringskabel til datamaskinen. <b>MERK:</b> Tyverisikringskabelen er ment å virke avskrekkende, men kan ikke alltid hindre at datamaskinen blir skadet eller stjålet.

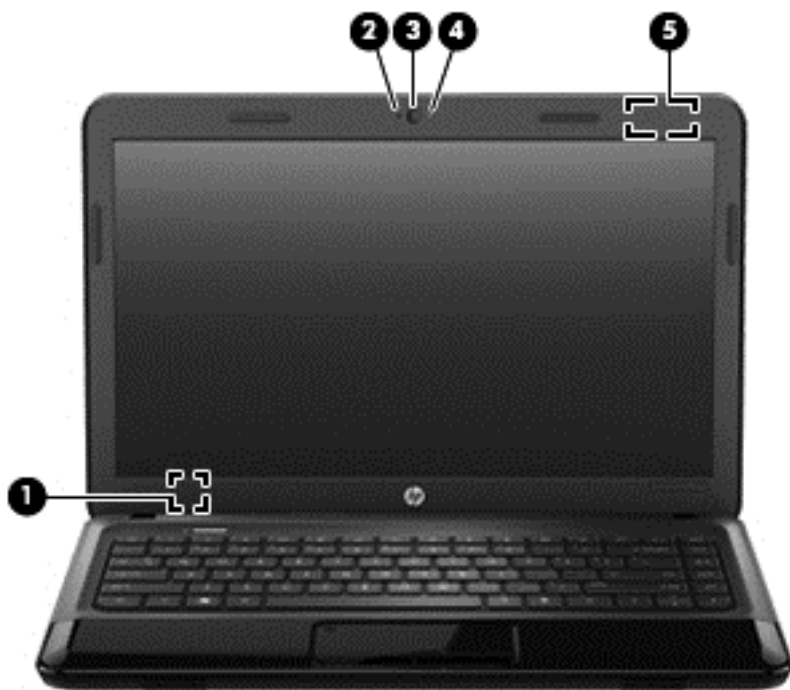
## Venstre side



Komponent	Beskrivelse
(1) 	Ekstern skjermport Brukes til tilkobling av en ekstern VGA-skjerm eller projektor.
(2)	Luftespalte Kjøler ned interne komponenter ved hjelp av luftgjennomstrømning. <b>MERK:</b> Viften på datamaskinen starter automatisk for å kjøle ned de interne komponentene og hindre overoppheting. Det er normalt at den interne viften slår seg av og på med jevne mellomrom.
(3) 	RJ-45-kontakt (nettverk) Brukes til tilkobling av en nettverkskabel.
(4) 	HDMI-port Brukes til tilkobling av en eventuell video- eller lydenhet, for eksempel en HD-TV eller en annen kompatibel digital- eller lydenhet.
(5)	USB 2.0-port Brukes til tilkobling av en USB-tilleggsenhet. <b>MERK:</b> Se <a href="#">Bruke USB-enheter på side 42</a> for å få mer informasjon om ulike typer av USB-porter.
(6) 	Lydinngang (mikrofon) Her kan du eventuelt koble til en hodetelefonmikrofon, stereomikrofon eller monomikrofon.
(7) 	Lydutgang (hodetelefoner) Brukes til å koble til eventuelle stereohøytalere, hodetelefoner, øreplugger eller en fjernsynslydkabel. <b>ADVARSEL:</b> Demp lydvolümet før du bruker hodetelefoner, øreplugger eller hodesett, slik at du ikke risikerer å skade hørselen. Du finner mer informasjon om sikkerhet i <i>Opplysninger om forskrifter, sikkerhet og miljø</i> . <b>MERK:</b> Når du kobler en enhet til en hodetelefonkontakt, slås datamaskinens høyttalere av.
(8) 	Digitalt mediespor Leser data fra og skriver data til digitale minnekort som Secure Digital-kort (SD).

Komponent		Beskrivelse
(9)	 Harddisklampe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blinker hvitt: Harddisken er i bruk.</li></ul>
(10)	 Av/på-lampe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hvit: Datamaskinen er på.</li><li>• Blinker hvitt: Datamaskinen er i hvilemodus, som er en strømsparingsmodus. Datamaskinen slår av strømmen til skjermen og andre unødvendige komponenter.</li><li>• Av: Datamaskinen er av eller i dvalemodus. Dvalemodus er en strømsparingsmodus som bruker minst mulig strøm.</li></ul>

# Skjerm



Komponent	Beskrivelse
(1) Intern skjermbryter	Slår av skjermen og starter hvilemodus hvis skjermen lukkes mens datamaskinen er slått på. <b>MERK:</b> Den interne skjermbryteren er ikke synlig på utsiden av datamaskinen.
(2) Intern mikrofon	Brukes til innspilling av lyd.
(3) Webkamera	Brukes til å ta opp video og ta stillbilder og legger til rette for videokonferanser og chatting på nettet ved å strøme (direkteavspille) video. Hvis du vil starte webkameraet fra datamaskinens Start-skjerm, trykker du <b>C</b> og velger deretter <b>CyberLink YouCam</b> fra listen over apper.
(4) Webkatedralampe	På: Webkameraet er i bruk.
(5) WLAN-antenne*	Sender og mottar trådløse signaler for å kommunisere med trådløse lokalnettverk (WLAN).

\*Antennen er ikke synlig på utsiden av maskinen. For å få best mulig forbindelse bør du unngå å dekke til området rundt antennen. Du finner mer informasjon om forskrifter for trådløsheter i det avsnittet i *Opplysninger om forskrifter, sikkerhet og miljø* som gjelder for ditt land eller din region. Denne informasjonen finner du under Hjelp og støtte. For å få tilgang til Hjelp og støtte skriver du **hjelp** på startskjermen og trykker på **Hjelp og støtte** fra listen over apper.

# Oversiden

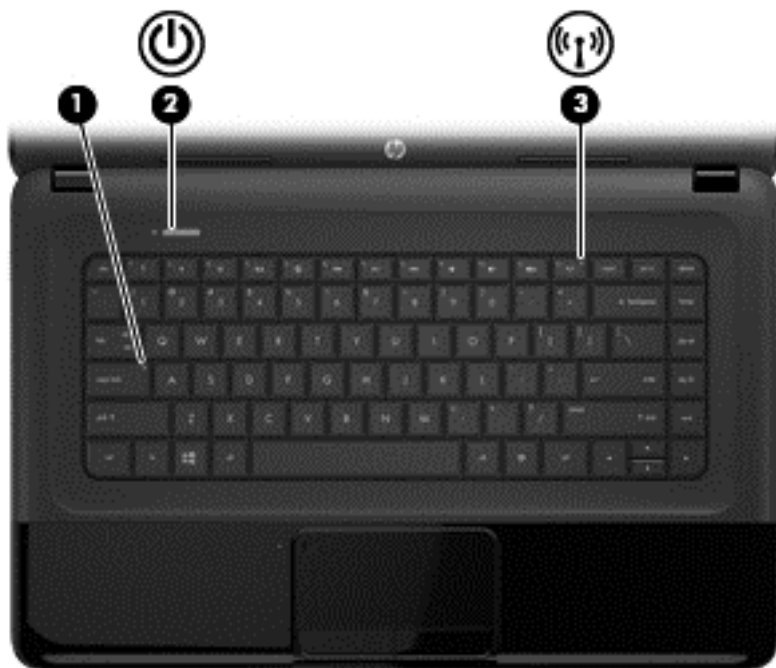
## Styrepute



Komponent	Beskrivelse
(1) Styreputeens av/på-knapp	Slår Styreputen på eller av.
(2) Styreputelampe	<ul style="list-style-type: none"><li>• På: Styreputen er av.</li><li>• Av: Styreputen er på.</li></ul>
(3) Styreputeområde	Brukes til å flytte pekeren og merke eller aktivere objektene på skjermen.
(4) Venstre Styreputeknapp	Fungerer på samme måte som venstre knapp på en ekstern mus.
(5) Høyre Styreputeknapp	Fungerer på samme måte som høyre knapp på en ekstern mus.




## Lamper



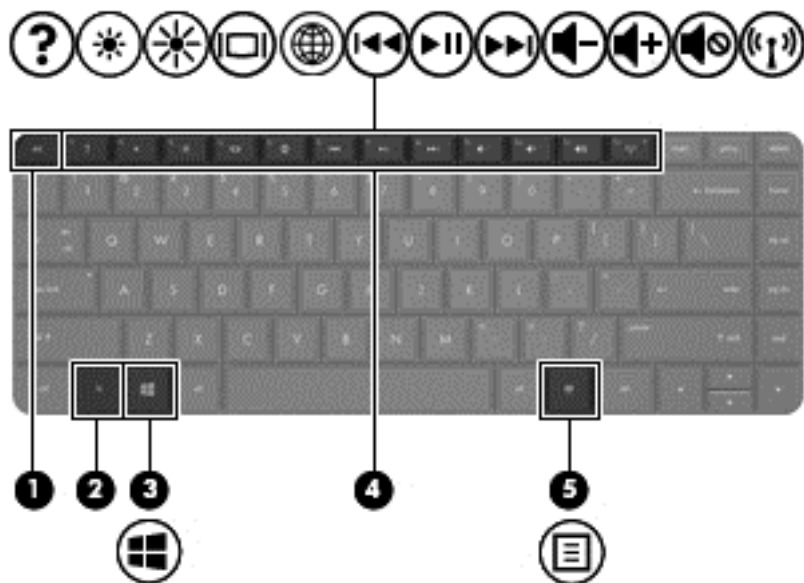
Komponent	Beskrivelse
(1) Caps Lock-lampe	På: Caps Lock er på, slik at alle tastene gir store bokstaver.
(2)  Av/på-lampe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hvit: Datamaskinen er på.</li><li>• Blinker hvitt: Datamaskinen er i hvilemodus, som er en strømsparingsmodus. Datamaskinen slår av strømmen til skjermen og andre unødvendige komponenter.</li><li>• Av: Datamaskinen er av eller i dvalemodus. Dvalemodus er en strømsparingsmodus som bruker minst mulig strøm.</li></ul>
(3)  Trådløslampe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hvit: En integrert trådløsenhet, for eksempel en enhet for trådløst lokalnettverk (WLAN) og/eller en Bluetooth®-enhet, er på.</li><li>• Gul: Alle trådløsenheter er av.</li></ul>



## Knapper



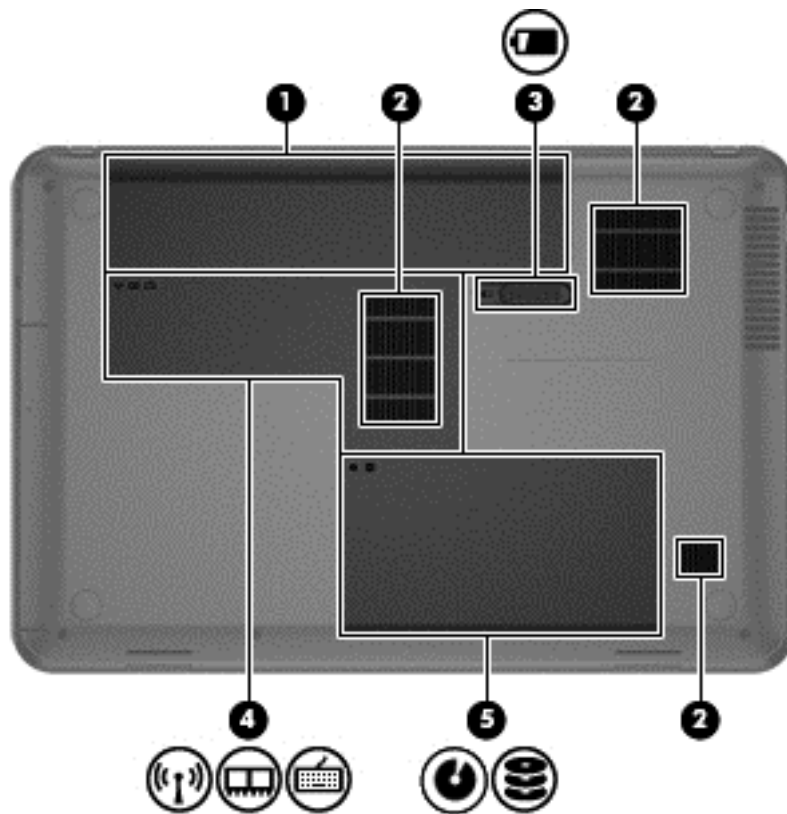
Komponent	Beskrivelse
 Av/på-knapp	<ul style="list-style-type: none"><li>• Når datamaskinen er av, trykker du på knappen for å slå datamaskinen på.</li><li>• Når datamaskinen er i hvilemodus, trykker du kort på knappen for å avslutte hvilemodus.</li><li>• Når datamaskinen er i dvalemodus, trykker du kort på knappen for å avslutte dvalemodus.</li></ul> <p><b>FORSIKTIG:</b> Hvis du trykker på og holder av/på-knappen nede, vil du miste data som ikke er lagret.</p> <p>Hvis datamaskinen ikke reagerer og du ikke får slått datamaskinen av fra Microsoft® Windows®, trykker du på og holder av/på-knappen nede i minst fem sekunder for å slå av datamaskinen.</p> <p>Lær mer om strømningstillingene:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Skriv <b>strømalternativer</b> på startskjermen.</li><li>2. Klikk på <b>Innstillinger</b>, og velg deretter <b>Strømalternativer</b> fra alternativene som vises, eller se <a href="#">Strømstyring på side 35</a>.</li></ol>


## Taster





Komponent	Beskrivelse
(1) <code>esc</code> -tast	Viser systeminformasjon når du trykker på den og <code>fn</code> -tasten samtidig.
(2) <code>fn</code> -tast	Viser systeminformasjon når du trykker på den samtidig med <code>esc</code> -tasten.
(3)  Windows-logotast	Viser startskjermen.
(4) Handlingstaster	Brukes til å utføre mye brukte systemfunksjoner.
(5)  Windows-programtast	Viser alternativer for et valgt objekt.

## Undersiden



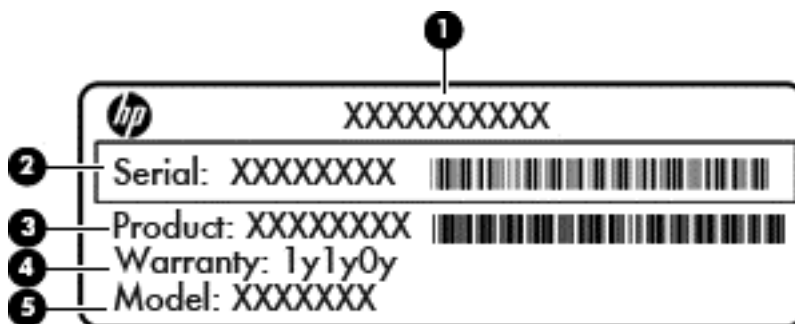
Komponent	Beskrivelse
(1) Batteribrønn	Inneholder batteriet.
(2) Luftespalter (3)	Kjøler ned interne komponenter ved hjelp av luftgjennomstrømning. <b>MERK:</b> Viften på datamaskinen starter automatisk for å kjøle ned de interne komponentene og hindre overoppheting. Det er normalt at den interne viften slår seg av og på med jevne mellomrom.
(3)  Batteriutløser	Løser ut batteriet fra batteribrønnen.

Komponent	Beskrivelse
(4) 	<p>Trådløs- og minnemodulrom</p> <p>Inneholder trådløs- og minnemoduler.</p> <p><b>FORSIKTIG:</b> For å unngå at systemet slutter å reagere må du bare bytte ut trådløsmodulen med en trådløsmodul som er godkjent av den offentlige instansen som regulerer bruk av trådløsheter i det aktuelle landet eller regionen, for bruk i datamaskinen. Hvis du bytter ut modulen og får en varselmelding, må du ta ut modulen for å gjenopprette datamaskinens funksjonalitet og deretter kontakte kundestøtte via Hjelp og støtte. For å få tilgang til Hjelp og støtte skriver du <code>hjelp</code> på startskjermen og trykker på <b>Hjelp og støtte</b> fra listen over apper.</p>
(5) 	<p>Harddiskbrønn</p> <p>Inneholder harddisken.</p>

## Etiketter

Etikettene på datamaskinen inneholder informasjon som kan være nyttig ved feilsøking av problemer, og hvis du skal bruke datamaskinen i utlandet. Etikettene finnes på lett tilgjengelige steder.

- Serviceetikett – Inneholder viktig informasjon, blant annet dette:



### Komponent

- |     |   |
|-----|---|
| (1) | Produktnavn                                 |
| (2) | Serienummer                                 |
| (3) | Produktets delenummer                       |
| (4) | Garantiperiode                              |
| (5) | Modellbeskrivelse (kun på enkelte modeller) |

Ha disse opplysningene tilgjengelig når du kontakter kundestøtte. Serviceetiketten er festet på undersiden av datamaskinen.

- Forskriftsetikett – Viser forskriftsinformasjon for datamaskinen. Forskriftsetiketten er festet inne i batteribrønnen.
- Etikett(er) for trådløssertifisering – Inneholder informasjon om trådløsheter (tilleggsutstyr) og godkjenningssmerking for noen av landene og regionene der enhetene er godkjent for bruk. Hvis

datamaskinmodellen leveres med en eller flere trådløsheter, leveres den med en eller flere sertifiseringsetiketter. Du kan få bruk for disse opplysningene på reise i utlandet. Etikettene for trådløssertifisering er festet inne i batteribrønnen.

---

## 3 Koble til et nettverk

Du kan ta med deg datamaskinen overalt hvor du drar. Men selv når du er hjemme, kan du utforske verden og få tilgang til informasjon fra millioner av nettsteder ved hjelp av datamaskinen og en kabel eller trådløs nettverkstilkobling. I dette kapittelet får du hjelp til å koble til denne verdenen.

### Koble til et trådløst nettverk

Trådløs teknologi overfører data via radiobølger i stedet for kabler. Datamaskinen kan være utstyrt med én eller flere av følgende trådløsenheter:

- WLAN-enhet (Wireless Local Area Network) – Kobler datamaskinen til trådløse lokalnettverk (omtales vanligvis som Wi-Fi-nettverk, trådløse nettverk eller WLAN) på kontorer, hjemme og på offentlige steder som flyplasser, restauranter, kafeer, hoteller og universiteter. I et trådløst lokalnettverk kommuniserer den mobile trådløsenheten i datamaskinen med en trådløs ruter eller et trådløst tilgangspunkt.
- Bluetooth-enhet – Oppretter et trådløst områdenettverk (PAN) for å koble til andre Bluetooth-aktiverte enheter, for eksempel datamaskiner, telefoner, skrivere, hodetelefoner, høyttalere og kameraer. I et trådløst områdenettverk kommuniserer hver enkelt enhet direkte med andre enheter, og enhetene må være plassert relativt nær hverandre – vanligvis innenfor en avstand av 10 meter.

Du finner mer informasjon om trådløs teknologi i dokumentene og lenkene til nettsteder under **Hjelp og støtte**. For å få tilgang til **Hjelp og støtte** skriver du `hjelp` på startskjermen og trykker på **Hjelp og støtte** fra listen over apper.

### Bruke trådløskontrollene

Du kan styre trådløsenhetene på datamaskinen ved hjelp av disse funksjonene:

- Trådløsknapp, trådløsbryter eller trådløstast (alle benevnes som trådløsknapp i dette kapittelet)
- Operativsystemkontroller

### Bruke trådløsknappen

Datamaskinen har en trådløsknapp, én eller flere trådløsenheter og én eller to trådløslamper, avhengig av modell. Alle trådløsenhetene til datamaskinen er aktivert fra fabrikk, slik at trådløslampen lyser (hvitt) når du slår datamaskinen på.

Trådløslampen viser den generelle strømstatusen til trådløsenhetene, ikke statusen til enkeltenheter. Hvis trådløslampen lyser hvitt, er minst én trådløsenhet slått på. Hvis trådløslampen er gul, er alle trådløsenheter slått av.

Trådløsenhetene er aktivert fra fabrikk, slik at du kan bruke trådløsknappen til å slå alle trådløsenhetene på eller av samtidig.

### Bruke operativsystemkontroller

Ved hjelp av Nettverks- og delingscenter kan du sette opp en forbindelse eller et nettverk, koble til et nettverk, administrere trådløse nettverk og diagnostisere og reparere nettverksproblemer.

Slik bruker du operativsystemkontroller:

1. Skriv **nettverk-** og **deling** på startskjermen.
2. Klikk på **Innstillinger** og velg **Nettverks- og delingssenter** blant alternativene som vises.

Du finner mer informasjon under **Hjelp og støtte**. For å få tilgang til **Hjelp og støtte** skriver du **hjelp** på startskjermen og trykker på **Hjelp og støtte** fra listen over apper.

## Bruke trådløse lokalnettverk

Med en WLAN-enhet har du tilgang til et trådløst lokalnettverk (WLAN) som består av andre datamaskiner og tilleggsutstyr som er koblet sammen ved hjelp av en trådløs ruter eller et trådløst tilgangspunkt.



**MERK:** Begrepene *trådløs ruter* og *trådløst tilgangspunkt* brukes ofte om hverandre.

- Et stort trådløst lokalnettverk, for eksempel et stort bedriftsnettverk eller et offentlig nettverk, bruker vanligvis trådløse tilgangspunkter som kan håndtere et stort antall datamaskiner og tilleggsutstyr, og som kan skille ut kritiske nettverksfunksjoner.
- Et trådløst lokalnettverk for hjemmebruk eller småbedrifter bruker vanligvis en trådløs ruter, som gjør det mulig for flere trådløse og kabeltilkoblede datamaskiner å dele en Internett-forbindelse, en skriver og filer uten at det er nødvendig med flere maskin- og programvarekomponenter.

Hvis du skal bruke WLAN-enheten i datamaskinen, må du opprette forbindelse med en WLAN-infrastruktur (via en tjenesteleverandør, et offentlig nettverk eller et bedriftsnettverk).

## Bruke en Internett-leverandør

Når du skal konfigurere Internett-tilgang hjemme, må du opprette en konto hos en Internett-leverandør (ISP). Kontakt en lokal Internett-leverandør for å skaffe deg Internett-tjeneste og et modem. Internett-leverandøren vil hjelpe til med å konfigurere modemmet, installere en nettverkskabel for å koble den trådløse ruter til modemmet og teste Internett-tjenesten.




**MERK:** Internett-leverandøren vil gi deg en bruker-ID og et passord for tilgang til Internett. Noter disse opplysningene og oppbevar dem på et trygt sted.



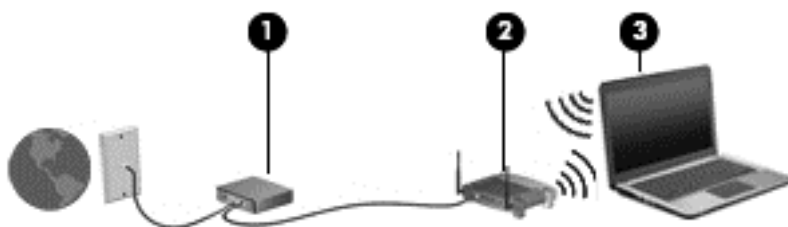
## Konfigurere trådløse lokalnettverk

Hvis du skal konfigurere et trådløst lokalnettverk og koble datamaskinen til Internett, trenger du følgende utstyr:

- Et bredbåndsmodem (enten DSL eller kabel) **(1)** og en høyhastighets Internett-tjeneste kjøpt hos en Internett-leverandør
- En trådløs ruter **(2)** (kjøpes separat)
- En datamaskin med trådløst nettverk **(3)**

 **MERK:** Enkelte modem har en innebygd trådløs ruter. Forhør deg med Internett-leverandøren om hva slags modem du har.

Illustrasjonen nedenfor viser et eksempel på en trådløs nettverksinstallasjon som er koblet til Internett.




Etter hvert som nettverket vokser kan flere trådløse og kabelbaserte datamaskiner kobles til nettverket for å få tilgang til Internett.

Se informasjonen som gis av ruterprodusenten eller Internett-leverandøren, for å få hjelp til å konfigurere et trådløst lokalnettverk.

## Konfigurere en trådløs ruter

Hvis du trenger mer hjelp til å sette opp et WLAN, leser du informasjonen fra ruterprodusenten eller Internett-leverandøren.

 **MERK:** Det anbefales at du til å begynne med kobler den nye trådløse datamaskinen til ruterens ved hjelp av nettverkskabelen som følger med ruterens. Når datamaskinen er koblet til Internett, kan du koble fra kabelen og få tilgang til Internett via det trådløse nettverket.

## Beskytte trådløse lokalnettverk

Når du konfigurerer et trådløst lokalnettverk eller bruker et eksisterende trådløst lokalnettverk, må du alltid aktivere sikkerhetsfunksjoner for å beskytte nettverket mot uautorisert tilgang. Trådløse lokalnettverk på offentlige steder (trådløse soner) som kaffebarer og flyplasser, har kanskje ingen sikkerhet i det hele tatt. Hvis du er bekymret for sikkerheten til datamaskinen ved tilkobling til en trådløs sone, bør du begrense nettverksaktiviteter til epostmeldinger som ikke er fortrolige, og grunnleggende Internett-surfing.

Trådløse radiosignaler går utenfor nettverket, slik at andre WLAN-enheter kan plukke opp ubeskyttede signaler. Ta disse forholdsreglene for å beskytte det trådløse lokalnettverket:

- Bruk en brannmur.  
En brannmur kontrollerer både data og forespørsler om data som sendes til nettverket, og forkaster alle mistenkelige elementer. Brannmurer er tilgjengelig både som program- og maskinvare. Noen nettverk bruker en kombinasjon av begge typer.
- Bruk trådløs kryptering.

Trådløs kryptering bruker sikkerhetsinnstillinger til å kryptere og dekryptere data som sendes gjennom nettverket. Du finner mer informasjon under Hjelp og støtte. For å få tilgang til Hjelp og støtte skriver du `hjelp` på startskjermen og trykker på **Hjelp og støtte** fra listen over apper.


## Koble til trådløse lokalnettverk


Følg denne fremgangsmåten for å koble til et trådløst lokalnettverk:

1. Kontroller at WLAN-enheten er på. Hvis enheten er på, lyser trådløslampen hvitt. Hvis trådløslampen er gul, trykker du på trådløsknappen.
2. Klikk på **Nettverksstatus**-ikonet i systemstatusfeltet lengst til høyre på skrivebordets oppgavelinje.
3. Velg riktig trådløst lokalnettverk på listen.
4. Klikk på **Koble til**.

Hvis nettverket er et trådløst lokalnettverk med sikkerhet aktivert, blir du bedt om å oppgi en sikkerhetskode. Skriv koden og klikk på **OK** for å fullføre tilkoblingen.


---

 **MERK:** Hvis ingen trådløse nettverk vises, er du kanskje utenfor rekkevidden til trådløse rutere eller tilgangspunkter.

 **MERK:** Hvis du ikke ser det trådløse lokalnettverket du vil koble deg til, åpner du Nettverks- og delingssenteret. For å få tilgang til Nettverks- og delingssenter, skriver du `nettverks-` og `delingssenter` på startskjermen. Klikk på **Innstillinger** og velg **Nettverks- og delingssenter** blant alternativene som vises. Velg **Konfigurer en ny tilkobling eller et nytt nettverk**. Det vises en liste over alternativer, der du kan velge å søke manuelt etter og koble deg til et nettverk eller opprette en ny nettverkstilkobling.

Når forbindelsen er opprettet, fører du pekeren over nettverksstatusikonet i systemstatusfeltet lengst til høyre på oppgavelinjen for å kontrollere navnet og status for forbindelsen.

---

 **MERK:** Den funksjonelle rekkevidden (hvor langt de trådløse signalene når) er avhengig av WLAN-implementeringen, ruterprodusenten og støy fra andre elektroniske enheter eller bygningsmessige hindringer som vegger og gulv.

## Bruke trådløse Bluetooth-enheter (kun på enkelte modeller)

En Bluetooth-enhet sørger for trådløs kommunikasjon innenfor korte avstander som erstatning for fysiske kabeltilkoblinger som tradisjonelt er brukt til å koble sammen elektroniske enheter, som for eksempel:

- Datamaskiner (stasjonær, bærbar, PDA)
- Telefoner (mobil, trådløs, smarttelefon)
- Bildebehandlingsenheter (skriver, kamera)
- Lydenheter (hodetelefoner, høyttalere)
- Mus

Bluetooth-enheter gir node-til-node-funksjonalitet, slik at du kan konfigurere et trådløst områdenettverk (PAN) med Bluetooth-enheter. Du finner informasjon om konfigurering og bruk av Bluetooth-enheter i hjelpen til Bluetooth-programvaren.

## Koble til et kablet nettverk

En LAN-tilkobling bruker en nettverkskabel, som selges separat.

**⚠ ADVARSEL:** Hvis du kobler en modem- eller telefonkabel til en RJ-45-nettverkskontakt, kan det medføre elektrisk støt, brann eller skade på utstyret.

### Koble til et lokalnettverk (LAN)

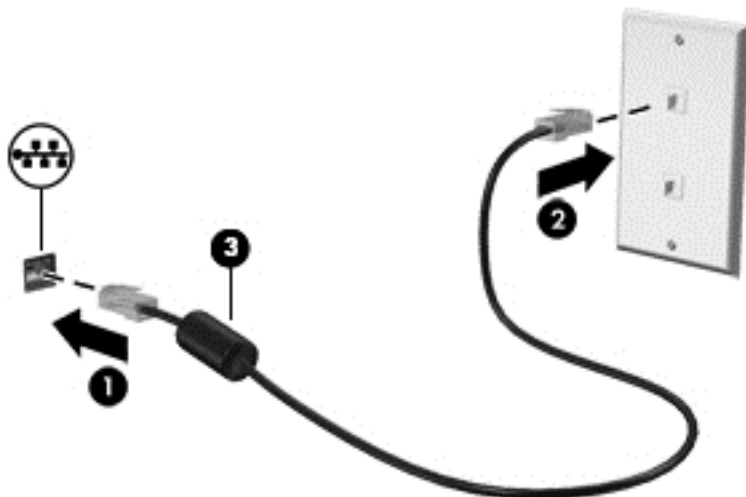
Bruk en LAN-tilkobling hvis du vil koble datamaskinen direkte til en ruter hjemme (i stedet for å arbeide trådløst), eller hvis du vil koble den til et eksisterende nettverk på arbeidsplassen.

Tilkobling til et LAN krever en 8-pinners RJ-45-nettverkskabel.

Følg denne fremgangsmåten for å koble til nettverkskabelen:

1. Koble nettverkskabelen til nettverkskontakten **(1)** på datamaskinen.
2. Koble den andre enden av nettverkskabelen til nettverkskontakten **(2)** eller ruterens.

**📄 MERK:** Hvis nettverkskabelen har støyreduksjonskretser **(3)** som hindrer støy fra TV- og radiosignaler, kobler du til kabelen med kretsenden mot datamaskinen.

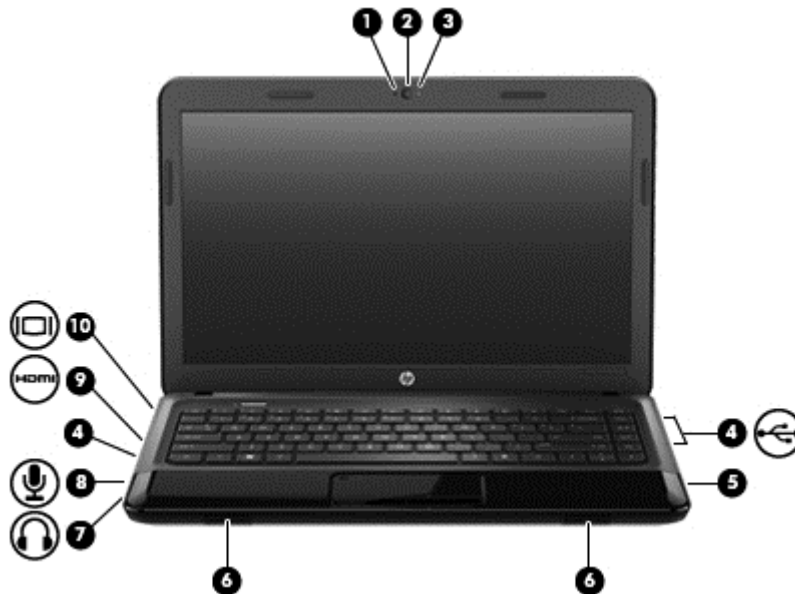


# 4 Bruke underholdningsfunksjoner





Bruk HP-datamaskinen som et underholdningssenter for å kommunisere med venner og kjente via webkameraet, nyte og organisere musikk og laste ned og se på filmer. Du kan også gjøre datamaskinen til et enda kraftigere underholdningssenter ved å koble til eksterne enheter som høyttalere, hodetelefoner, skjerm, projektor, TV og, på enkelte modeller, HD-enheter.

## Multimediefunksjoner

Her er noen av underholdningsfunksjonene til datamaskinen.



Komponent	Beskrivelse
(1)	Intern mikrofon Brukes til innspilling av lyd.
(2)	Webkamera Brukes til å spille inn video og ta stillbilder. Skriv <i>cyberlink</i> på startskjermen og velg <b>CyberLink YouCam</b> fra listen over apper.
(3)	Webkameralampe På: Webkameraet er i bruk.
(4) 	USB 2.0-porter Brukes til tilkobling av USB-tilleggsutstyr. <b>MERK:</b> Se <a href="#">Bruke USB-enheter på side 42</a> for å få mer informasjon om ulike typer av USB-porter.
(5)	Optisk stasjon Brukes til lesing av optiske plater. <b>MERK:</b> Den optiske stasjonen kan også skrive til optiske plater på enkelte modeller.
(6)	Høyttalere Brukes til å frembringe lyd.

Komponent	Beskrivelse
(7)  Lyduttgang (hodetelefoner)	Gjengir lyd når du kobler til stereohøytalere, hodetelefoner, øreplugger, hodesett eller fjernsynslyd.  <b>ADVARSEL:</b> Demp lydvolument før du tar på deg hodetelefoner, øreplugger eller hodesett, slik at du ikke risikerer å skade hørselen. Du finner mer informasjon om sikkerhet i <i>Opplysninger om forskrifter, sikkerhet og miljø</i> .
(8)  Lydinngang (mikrofon)	Her kan du eventuelt koble til en hodetelefonmikrofon, stereomikrofon eller monomikrofon.
(9)  HDMI-port	Brukes til tilkobling av en eventuell skjerm- eller lydenhet, for eksempel et HD-TV-apparat, en kompatibel digital- eller lydkomponent eller en høyhastighets HDMI-enhet.
(10)  Ekstern skjermport	Brukes til tilkobling av en ekstern VGA-skjerm eller projektor.

## Bruke webkameraet

Datamaskinen har et integrert webkamera, et nyttig verktøy som kan brukes til å kommunisere ansikt til ansikt med venner og kolleger som befinner seg i rommet ved siden av eller på andre siden av jordkloden. Med webkameraet kan du strøme (direkteavspille) video med direktemeldingsprogramvare, ta opp og dele video og ta stillbilder.

- ▲ Hvis du vil starte webkameraet, skriver du `cyberlink` på startskjermen og velger **CyberLink YouCam** fra listen over apper.

Gå til Hjelp og støtte for å få mer informasjon om bruk av webkameraet. Skriv `hjelp` på startskjermen og velg **Hjelp og støtte** fra listen over apper.

## Bruke lyd

På HP-datamaskinen kan du spille musikk-CD-plater, laste ned og lytte til musikk, strøme (direkteavspille) lydinnhold fra Internett (inkludert radio), ta opp lyd eller mikse lyd og video for å skape multimediainnhold. Koble til eksterne lydenheter som høyttalere eller hodetelefoner for å forbedre lytteropplevelsen.

### Koble til høyttalere


Du kan koble kablede høyttalere til datamaskinen via USB-porter (eller lyduttgangen) på datamaskinen eller en forankringsstasjon.

Følg veiledningen fra produsenten for å koble *trådløse* høyttalere til datamaskinen. Hvis du vil koble HD-høyttalere til datamaskinen, kan du se [Konfigurere lydinnstillinger \(med HDMI-TV\) på side 24](#). Før du kobler til lydenheter, må du passe på å regulere lydvolument.

### Koble til hodetelefoner

Du kan koble kablede hodetelefoner til hodetelefonuttgangen på datamaskinen.

Følg veiledningen fra produsenten for å koble *trådløse* hodetelefoner eller høyttalere til datamaskinen.

 **ADVARSEL:** Demp lydvolument før du tar på deg hodetelefoner, øreplugg eller hodesett, slik at du ikke risikerer å skade hørselen. Du finner mer informasjon om sikkerhet i *Opplysninger om forskrifter, sikkerhet og miljø*.

---

## Koble til en mikrofon

Koble en mikrofon til mikrofoninngangen på datamaskinen når du skal ta opp lyd. Ved lydinnspilling får du best resultat når du snakker direkte inn i mikrofonen i omgivelser uten bakgrunnsstøy.

## Kontrollere lyden

Følg denne fremgangsmåten for å kontrollere lydfunksjonene til datamaskinen:

1. Skriv `kontroll` på startskjermen og velg **Kontrollpanel** fra listen over apper.
2. Velg **Maskinvare og lyd > Lyd**.
3. Når Lyd-vinduet åpnes, klikker du på kategorien **Lyder**. Under **Programhendelser** velger du en lydhendelse, som en pipetone eller alarm, og klikker på **Test**-knappen.

Du skal nå høre lyden gjennom høyttalerne eller gjennom tilkoblede hodetelefoner.

Følg denne fremgangsmåten for å kontrollere innspillingsfunksjonene til datamaskinen:

1. Skriv `lyd` på startskjermen og velg **Lydinnspilling** fra listen over apper.
2. Klikk på **Start innspilling** og snakk inn i mikrofonen. Lagre filen på skrivebordet.
3. Åpne et multimedieprogram og spill av opptaket.

Slik bekrefter eller endrer du lydinnstillingene på datamaskinen:


1. Skriv `kontroll` på startskjermen og velg **Kontrollpanel** fra listen over apper.
2. Velg **Maskinvare og lyd > Lyd**.

Slik bekrefter eller endrer du lydinnstillingene på datamaskinen:

## Bruke video

HP-datamaskinen er en kraftig skjermenhet som gjør det mulig å strøkke (direkteavspille) video fra favorittnettsteder og laste ned video og filmer som du kan se på datamaskinen, uten at du må ha tilgang til et nettverk.

Hvis du vil forbedre seeropplevelsen, kan du bruke en av skjermportene på datamaskinen til å koble til en ekstern skjerm, projektor eller TV. De fleste datamaskiner har en VGA-port som kan brukes til tilkobling av analoge skjermenheter. Noen datamaskiner har også en HDMI-port (High-Definition Multimedia Interface), slik at du kan koble til en HD-skjerm eller HD-TV.

 **VIKTIG:** Pass på at den eksterne enheten er koblet til riktig port på datamaskinen, og med riktig kabel. Se veiledningen fra produsenten hvis du har spørsmål.

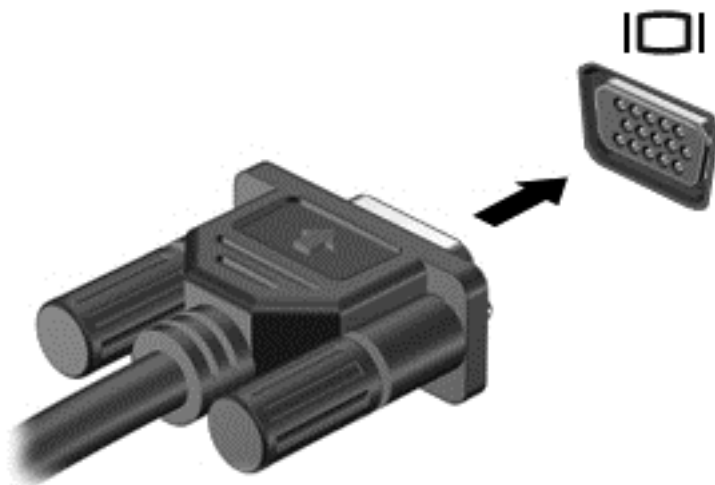
---

## Koble til en VGA-skjerm eller -projektor

Hvis du vil overføre bildet på dataskjermen til en ekstern VGA-skjerm eller projektor for en presentasjon, kan du koble en skjerm eller projektor til VGA-porten på datamaskinen.

Slik kobler du til en skjerm eller projektor:


1. Koble VGA-kabelen fra skjermen eller projektoren til VGA-porten på datamaskinen som vist.



2. Trykk på **f4** for å veksle mellom fire alternative visningsmuligheter:
  - **Bare PC-skjerm:** Vis skjermbildet bare på datamaskinen.
  - **Duplikat:** Vis skjermbildet samtidig på *både* datamaskinen og den eksterne enheten.
  - **Utvidet:** Vis skjermbildet utvidet til *både* datamaskinen og den eksterne enheten.
  - **Bare ekstra skjerm:** Vis skjermbildet bare på den eksterne enheten.

Skjermbildevisningen endres hver gang du trykker på **f4**.

---

 **MERK:** Juster skjermopløsningen på den eksterne enheten, spesielt hvis du bruker "Utvidet"-alternativet. Skriv `kontroll` på startskjermen og velg **Kontrollpanel** fra listen over apper. Velg **Utseende og personalisering** og deretter **Juster skjermopløsning** under **Skjerm** for å få best mulig resultat.

---

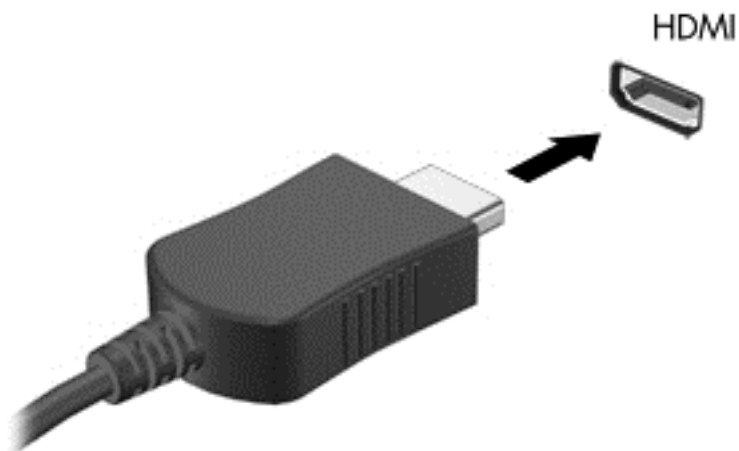
## Koble til en HDMI-TV eller -skjerm

Hvis du vil vise datamaskinens skjermbilde på en HD-TV eller -skjerm, kobler du til HD-enheten ved å følge veiledningen nedenfor.

Når du skal koble en HDMI-enhet til datamaskinen, trenger du en HDMI-kabel, som selges separat.

Slik kobler du en HD-TV eller -skjerm til datamaskinen:


1. Koble den ene enden av HDMI-kabelen til HDMI-porten på datamaskinen.



2. Koble til den andre enden av kabelen til en HD-TV eller -skjerm.
3. Trykk på **f4** for å veksle mellom fire alternative visningsmuligheter:
  - **Bare PC-skjerm:** Vis skjermbildet bare på datamaskinen.
  - **Duplikat:** Vis skjermbildet samtidig på *både* datamaskinen og den eksterne enheten.
  - **Utvidet:** Vis skjermbildet utvidet til *både* datamaskinen og den eksterne enheten.
  - **Bare ekstra skjerm:** Vis skjermbildet bare på den eksterne enheten.

Skjermbildevisningen endres hver gang du trykker på **f4**.

---

 **MERK:** Juster skjermoppløsningen på den eksterne enheten, spesielt hvis du bruker "Utvidet"-alternativet. Skriv *kontroll* på startskjermen og velg **Kontrollpanel** fra listen over apper. Velg **Utseende og personalisering** og deretter **Juster skjermoppløsning** under **Skjerm** for å få best mulig resultat.

---

## Konfigurere lydinnstillinger (med HDMI-TV)

HDMI er det eneste skjermgrensesnittet som støtter HD-video og -lyd. Når du har koblet en HDMI-TV til datamaskinen, kan du slå HDMI-lyd på ved å følge denne fremgangsmåten:

1. Høyreklikk på **Høytalere**-ikonet i systemstatusfeltet lengst til høyre på skrivebordets oppgavelinje og velg **Avspillingsenheter**.
2. Klikk på navnet til den digitale utdataenheten i Avspilling-kategorien.
3. Klikk på **Bruk standard** og deretter på **OK**.

Følg denne fremgangsmåten for å sette lyden tilbake til datamaskinens høyttalere:

1. Høyreklikk på **Høytalere**-ikonet i systemstatusfeltet lengst til høyre på skrivebordets oppgavelinje og velg **Avspillingsenheter**.
2. Klikk på **Høytalere og hodetelefoner** i kategorien **Avspilling**.
3. Klikk på **Bruk standard** og deretter på **OK**.



## Administrere lyd- og videofiler


CyberLink PowerDVD (kun på enkelte modeller) hjelper deg med å organisere og redigere foto- og videosamlinger.

- ▲ Hvis du vil starte CyberLink DVD fra datamaskinens Start-skjerm, trykker du `cyberlink` og velger **CyberLink PowerDVD** fra listen over apper.

Se i hjelpen til PowerDVD-programvaren hvis du trenger mer informasjon om bruk av CyberLink PowerDVD.

## 5 Navigere med berøringsbevegelser, pekeenheter og tastaturet

Datamaskinen gjør det enkelt å navigere med berøringsbevegelser (kun på enkelte modeller) i tillegg til med tastatur og mus. Berøringsbevegelser kan brukes på datamaskinens styrepute eller på en berørings skjerm (kun på enkelte modeller).

 **MERK:** En ekstern USB-mus (kjøpes separat) kan kobles til en av USB-portene på datamaskinen.

Les håndboken *Grunnleggende om Windows 8* som fulgte med datamaskinen. Håndboken inneholder informasjon om hvordan du utfører vanlige oppgaver med styreputen, berørings skjermen eller tastaturet.

Noen modeller har spesielle handlings- eller direktetastfunksjoner på tastaturet, slik at du enkelt kan utføre rutineoppgaver.

### Bruke styreputen

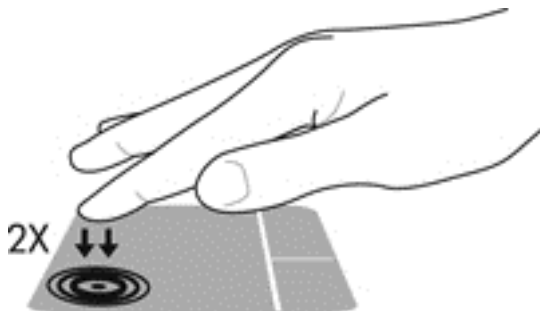
Ved hjelp av styreputen kan du navigere på datamaskinen med enkle fingerbevegelser.

Du kan tilpasse berøringsbevegelser ved å endre innstillinger, knappkonfigurasjoner, klikkehastighet og pekeralternativer. Skriv *kontroll* på startskjermen og velg **Kontrollpanel** fra listen over apper og deretter **Maskinvare og lyd**. Velg **Mus** under **Enheter og skrivere**.

#### Slå styreputen på eller av

Når du skal slå Styreputen av eller på, dobbeltklikker du raskt på Styreputens av/på-knapp.


Styreputelampen er slukket når Styreputen er på.



Styreputen støtter en rekke bevegelser, slik at du kan rulle, sveipe, knipe og rotere for å manipulere objekter på skjermen med fingrene.

### Bruke styreputebevegelser

Med styreputen kan du styre pekeren på skjermen ved hjelp av fingrene.

 **TIPS:** Bruk venstre og høyre knapp på styreputen på samme måte som de tilsvarende knappene på en ekstern mus.

 **MERK:** Styreputebevegelser støttes ikke i alle apper.

Slik viser du demonstrasjonen av hver bevegelse:

1. Skriv **kontroll** på startskjermen og velg **Kontrollpanel** fra listen over apper og deretter **Maskinvare og lyd**.
2. Velg **Synaptics TouchPad**.
3. Klikk på en bevegelse for å aktivere demonstrasjonen.


Slik slår du en bevegelse av eller på:

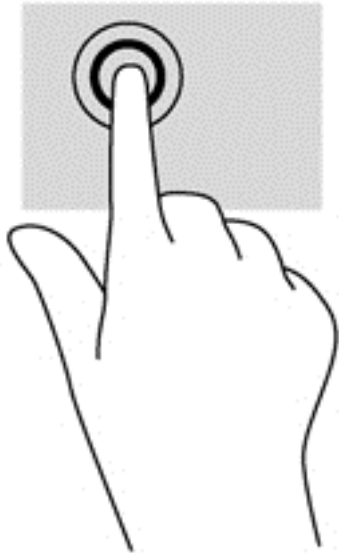
1. Merk eller opphev merkingen av avmerkingsruten ved siden av bevegelsen du vil slå på eller av, på **Synaptics TouchPad**-skjermen.
2. Klikk på **Bruk** og deretter på **OK**.

## Trykke

Bruk trykkefunksjonen på styreputen for å gjøre valg på skjermen.

- Pek på et objekt på skjermen og trykk med én finger i styreputeområdet for å gjøre et valg. Dobbelttrykk på et objekt for å åpne det.

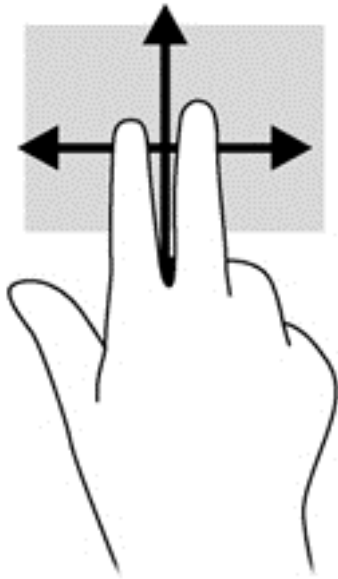
 **MERK:** Trykk og hold fingeren på styreputen for å åpne et Hjelp-skjerm bilde som viser informasjon om det valgte objektet.



## Rulle

Rulling er nyttig når du skal flytte opp, ned eller sideveis på en side eller et bilde.

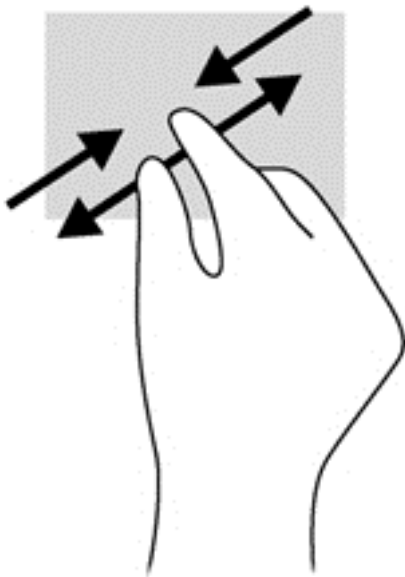
- Plasser to fingrer litt fra hverandre i styreputeområdet, og dra dem deretter opp, ned, mot venstre eller mot høyre.



## Knipe/zoome

Ved hjelp av kniping og zooming kan du zoome inn og ut på bilder og tekst.


- Zoom inn ved å plassere to fingrer sammen i styreputesonen og deretter bevege fingrene fra hverandre.
- Zoom ut ved å plassere to fingrer litt fra hverandre i styreputeområdet, og beveg dem deretter mot hverandre.



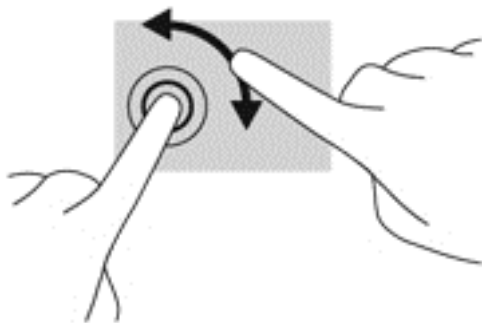
## Rotere (kun på enkelte modeller)

Ved hjelp av rotering kan du snu objekter, for eksempel bilder.

- Pek på et objekt og plasser pekefingeren på venstre hånd i styreputeområdet. Bruk høyre hånd og før pekefingeren i en sveipende bevegelse fra klokken 12 på urskiven til klokken 3 på urskiven. Hvis du vil rotere andre veien, beveger du pekefingeren fra klokken 3 til klokken 12.

 **MERK:** Rotering er beregnet for bestemte apper hvor du kan manipulere objekter eller bilder. Rotering virker kanskje ikke i alle apper.

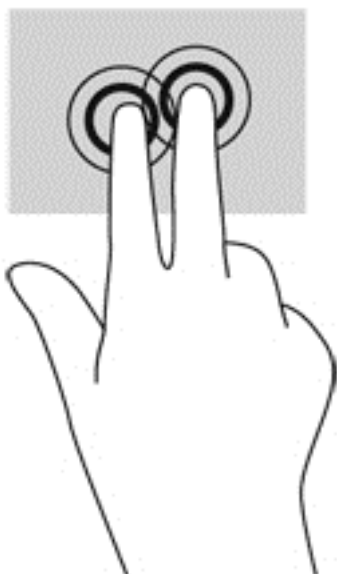
---



## Klikke med to fingrer (kun på enkelte modeller)

Ved å klikke med to fingrer kan du gjøre menyvalg for objekter på skjermen.

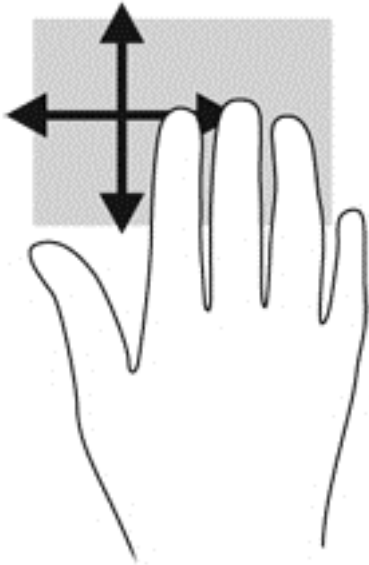
- Plasser to fingrer på styreputen og trykk ned for å åpne menyen med alternativer for det valgte objektet.



## Flikke (kun på enkelte modeller)

Med flikking (rask berøring) kan du navigere på skjermen eller bla raskt gjennom dokumenter.

- Plasser tre fingrer på styreputen og dra dem opp, ned, mot venstre eller mot høyre i en lett og rask bevegelse.



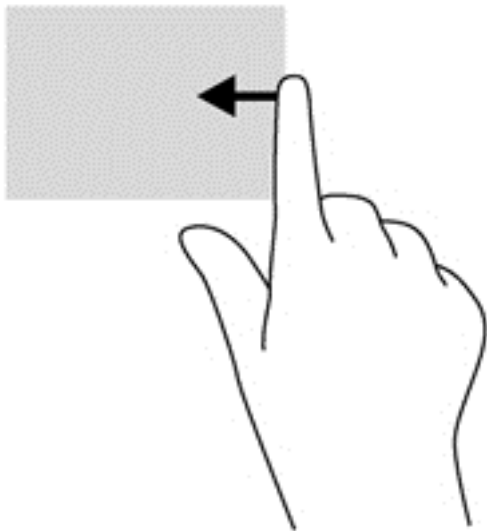
## Kantsveiping

Med kantsveiping kan du utføre oppgaver som å endre innstillinger og finne eller bruke apper.

### Høyre kantsveip


Høyre kantsveip viser perlene, der du kan søke, dele, starte apper, åpne enheter eller endre innstillinger.

- Dra fingeren forsiktig fra høyre side for å vise perlene.

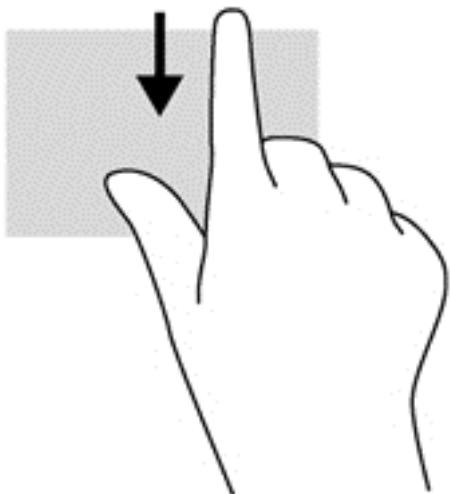


### Øvre kantsveip

Ved hjelp av et øvre kantsveip kan du åpne apper som er tilgjengelig på startskjermen.

 **VIKTIG:** Når en app er aktiv, vil den øvre bevegelsen variere, avhengig av appen.

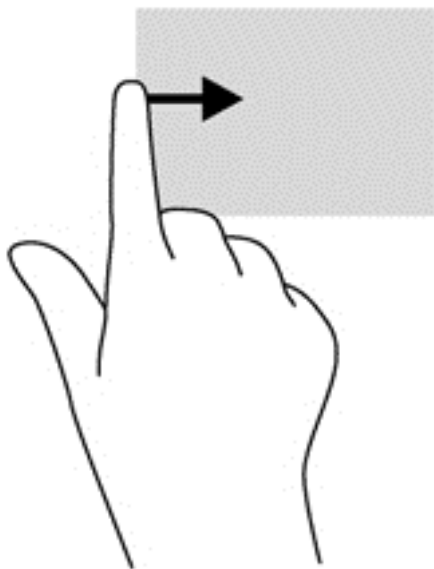
- Skyv fingeren forsiktig fra den øvre kanten for å vise tilgjengelige apper.



## Venstre kantsveip

Venstre kantsveip viser de åpne appene dine, slik at du raskt kan veksle til dem.


- Sveip fra venstre kant av styreputen for å veksle mellom apper.



## Bruke tastaturet og musen

Ved hjelp av tastaturet og musen kan du skrive, merke objekter, rulle og utføre de samme funksjonene som med berøringsbevegelser. På tastaturet kan du også bruke handlings- og direktetaster til å utføre bestemte funksjoner.



**TIPS:** Windows-logotasten  på tastaturet bringer deg raskt tilbake til startskjermen fra en åpen app eller skrivebordet. Hvis du trykker på Windows-logotasten igjen, kommer du tilbake til forrige skjermbilde.



**MERK:** Avhengig av land og region kan tastaturet ha andre taster og tastaturfunksjoner enn dem som nevnes i denne delen.

## Bruke tastene

På datamaskinen er det flere måter du raskt kan få tilgang til informasjon eller utføre funksjoner på ved å bruke bestemte taster og tastkombinasjoner.

## Bruke handlingstastene

En handlingstast utfører en tildelt funksjon. Ikonene til hver av tastene **f1** til og med **f4** og **f6** til og med **f12** illustrerer funksjonen som er tildelt den aktuelle tasten.







Når du skal bruke en handlingstastfunksjon, trykker du på og holder tasten.

Handlingstastfunksjonen er aktivert fra fabrikk. Du kan deaktivere denne funksjonen i Setup Utility (BIOS). Se [Bruke Setup Utility \(BIOS\) og System Diagnostics \(systemdiagnose\) på side 63](#) for å få veiledning om hvordan du åpner Setup Utility (BIOS), og følg deretter veiledningen nederst på skjermen.






Hvis du vil aktivere den tildelte funksjonen etter at du har deaktivert handlingstastfunksjonen, må du trykke på **fn**-tasten samtidig med den aktuelle handlingstasten.



**FORSIKTIG:** Du må være svært nøye når du gjør endringer i Setup Utility. Feil kan føre til at datamaskinen ikke fungerer ordentlig.

Ikon	Tast	Beskrivelse
	<b>f1</b>	Åpner Hjelp og støtte, som inneholder opplæringsprogrammer, informasjon om Windows-operativsystemet og datamaskinen, svar på spørsmål og oppdateringer til datamaskinen.  Hjelp og støtte inneholder også automatiserte problemløsningsverktøy og tilgang til kundestøtte.
	<b>f2</b>	Reduserer skjermens lysstyrke trinnvis så lenge du holder tasten nede.
	<b>f3</b>	Øker skjermens lysstyrke trinnvis så lenge du holder tasten nede.
	<b>f4</b>	Veksler mellom visning på ulike skjermenheter som er koblet til systemet. Hvis det for eksempel er koblet en monitor til datamaskinen og du trykker på denne tasten, kan du veksle mellom visning på datamaskinens egen skjerm, visning på monitorskjermen og samtidig visning på begge skjermene.  De fleste eksterne skjermer mottar bildeinformasjon fra datamaskinen ved bruk av standarden for eksterne VGA-skjermer. Denne handlingstasten kan også brukes til å veksle mellom visning på andre enheter som er koblet til datamaskinen.
	<b>f6</b>	Spiller av forrige spor på en lyd-CD-plate eller forrige avsnitt på en DVD- eller BD-plate.
	<b>f7</b>	Starter, stanser eller fortsetter avspilling av en lyd-CD-, DVD- eller BD-plate.




Ikone	Tast	Beskrivelse
	f8	Spiller av neste spor på en CD-plate eller neste avsnitt på en DVD- eller BD-plate.
	f9	Reduserer høyttalervolumet trinnvis så lenge du holder tasten nede.
	f10	Øker høyttalervolumet trinnvis så lenge du holder tasten nede.
	f11	Demper eller gjenoppretter høyttalerlyden.
	f12	Brukes til å slå trådløsfunksjonen på eller av <b>MERK:</b> Et trådløst nettverk må være konfigurert før en trådløs forbindelse kan opprettes.

## Bruke direktetaster i Microsoft Windows 8

Microsoft Windows 8 har direktetaster for å utføre handlinger raskt. Det er flere direktetaster som hjelper deg med Windows 8-funksjoner. Trykk på Windows-logotasten sammen med tasten for å utføre handlingen.

Du finner mer informasjon om direktetaster i Windows 8 ved å gå til **Hjelp og støtte**. Skriv `hjelp` på startskjermen og velg deretter **Hjelp og støtte**.

Direkte-tast	Tast	Beskrivelse
		Går tilbake til startskjermen fra en åpen app eller skrivebordet. Trykk en gang til på tasten for å gå tilbake til forrige skjermbilde.
 +	c	Åpner perlene.
 +	d	Åpner skrivebordet.
 +	tab	Veksler mellom åpne apper. <b>MERK:</b> Fortsett med å trykke på denne tastkombinasjonen til du får frem appen du ønsker.
alt	+ f4	Lukker en aktiv app.

## Bruke direktetastene

En direktetast er en kombinasjon av **fn**-tasten og **esc**-tasten, **b**-tasten eller **mellomrom**-tasten.

Slik bruker du en direktetast:

- ▲ Trykk kort på **fn**-tasten og deretter kort på den andre tasten i kombinasjonen.

Funksjon	Direktetast	Beskrivelse
Vise systeminformasjon	<b>fn+esc</b>	Viser informasjon om systemets maskinvarekomponenter og BIOS-versjonsnummer.


## 6 Strømstyring


Datamaskinen kan gå enten på batteristrøm eller på nettstrøm. Når datamaskinen går på bare batteristrøm og du ikke har noen vekselstrømkilde tilgjengelig for å lade batteriet, er det viktig å overvåke og spare på batteriladingen. Datamaskinen støtter strømstyringsplaner som brukes til å regulere hvordan den bruker og sparer strøm, slik at du kan avveie datamaskinens ytelse mot strømsparing.


### Starte hvile- og dvalemodus

Microsoft Windows har to strømsparingstilstander, hvile- og dvalemodus. Hvilemodus er aktivert som standard. Når hvilemodus startes, forsvinner skjermbildet, men programmene forblir åpne og alt arbeid lagres i minnet, slik at du kan gjenoppta arbeidet svært raskt. Hvis datamaskinen er i hvilemodus over lengre tid, eller hvis batteriet får et kritisk lavt nivå mens den er i hvilemodus, startes dvalemodus.

- Hvilemodus – Hvilemodus startes automatisk etter en periode uten aktivitet når datamaskinen går på batteristrøm eller nettstrøm. Alt arbeid lagres i minnet, slik at du kan gjenoppta arbeidet meget raskt. Du kan også starte hvilemodus manuelt. Se [Starte og avslutte hvilemodus på side 35](#) for å få mer informasjon.
- Dvalemodus – Dvalemodus startes automatisk hvis batteriet får et kritisk lavt nivå. I dvalemodus lagres alt arbeid i en dvalemodusfil på harddisken og datamaskinen slår seg av.

 **MERK:** Hvis du vil starte dvalemodus manuelt, må du aktivere Dvale ved hjelp av Strømalternativer i Windows Kontrollpanel. Se [Aktivere og avslutte brukeraktivert dvalemodus på side 36](#) for å få mer informasjon.

 **FORSIKTIG:** For å redusere risikoen for redusert lyd- og bildekvalitet, tap av lyd eller videoavspillingsfunksjonalitet eller tap av data må du ikke starte hvilemodus mens du leser fra eller skriver til en plate eller et eksternt mediekort.

 **MERK:** Du kan ikke kommunisere via en nettverksforbindelse eller bruke andre funksjoner på datamaskinen mens den er i hvile- eller dvalemodus.

### Starte og avslutte hvilemodus


Når datamaskinen er slått på, kan du starte hvilemodus på følgende måter:

- Lukk skjermen.
- Pek i øvre eller nedre høyre hjørne på startskjermen. Når listen med perler åpnes, klikker du på **Innstillinger**, **Strøm**-ikonet og deretter på **Hvilemodus**.

Slik avslutter du hvilemodus:

- Trykk kort på av/på-knappen.
- Hvis skjermen er lukket, åpner du den.
- Trykk på en tast på tastaturet.
- Trykk eller dra fingeren over styreputen.

Når datamaskinen går ut av hvilemodus, tennes av/på-lampene og datamaskinen viser skjermbildet slik det var da du avsluttet.


 **MERK:** Hvis du har angitt at det skal kreves passord ved reaktivering, må du skrive inn Windows-passordet før datamaskinen viser dette skjermbildet.

## Aktivere og avslutte brukeraktivert dvalemodus

Du kan aktivere brukeraktivert dvale og endre andre strømminnstillinger og tidsavbrudd ved hjelp av Strømalternativer i Windows Kontrollpanel på denne måten:

1. Skriv `strøm` på startskjermen og velg **Innstillinger** og deretter **Strømalternativer** fra listen over apper.
2. Klikk på **Velg hva av/på-knappen gjør** i panelet til venstre.
3. Klikk på **Endre innstillinger som ikke er tilgjengelige nå**.
4. Velg **Dvalemodus** i området **Når jeg trykker datamaskinens av/på-knapp**.
5. Klikk på **Lagre endringer**.


Trykk kort på av/på-knappen for å avslutte hvilemodus. Av/på-lampene tennes og pågående arbeid hentes frem på skjermen igjen der du avbrøt det.

 **MERK:** Hvis du har angitt at det skal kreves passord ved reaktivering, må du skrive inn Windows-passordet før datamaskinen viser dette skjermbildet.

## Angi passordbeskyttelse ved reaktivering

Følg denne fremgangsmåten for å kreve passord når datamaskinen reaktiveres fra hvile- eller dvalemodus:

1. Skriv `strøm` på startskjermen og velg **Innstillinger** og deretter **Strømalternativer** fra listen over apper.
2. Klikk på **Krever passord ved reaktivering** i panelet til venstre.
3. Klikk på **Endre innstillinger som ikke er tilgjengelige nå**.
4. Klikk på **Krever passord (anbefales)**.

 **MERK:** Hvis du må opprette et brukerkontopassord eller endre gjeldende passord, klikker du på **Opprett eller endre passordet til brukerkontoen** og følger veiledningen på skjermen. Gå til trinn 5 hvis du ikke trenger å opprette eller endre brukerkontopassordet.

5. Klikk på **Lagre endringer**.

## Bruke strømmåleren og strømminnstillinger

Strømmåleren er plassert i systemstatusfeltet lengst til høyre på oppgavelinjen. Strømmåleren gjør det mulig å få rask tilgang til strømminnstillinger og vise gjenværende batterilading.

- Før pekeren over **Strømmåler**-ikonet på skrivebordet for å vise hvor mange prosent strøm batteriet har igjen og gjeldende strømstyringsplan.
- Hvis du vil åpne Strømalternativer eller endre strømstyringsplanen, klikker du på **Strømmåler**-ikonet og velger et alternativ fra listen. Du kan også skrive `strøm` på startskjermen og velge **Innstillinger** og deretter **Strømalternativer**.

Forskjellige strømmålerikoner viser om datamaskinen går på batteri eller nettstrøm. Batteriikonet viser en melding hvis batteriet får et lavt eller kritisk lavt batterinivå.

## Velge en strømstyringsplan

En strømstyringsplan regulerer hvordan datamaskinen bruker strøm og bidrar til å spare strøm og få best mulig ytelse. Hvis du vil bytte strømstyringsplan, skriver du `strøm` på startskjermen og velger **Innstillinger** og deretter **Strømalternativer**.

Følgende strømstyringsplaner er tilgjengelig:

- **Anbefalt av HP (anbefales)**. Avveier automatisk ytelsen mot strømforbruket på maskinvare med slik funksjonalitet.
- **Strømsparer**. Sparer strøm ved å redusere systemets ytelse og skjermens lysstyrke der det er mulig.
- **Høy ytelse**. Favoriserer ytelse, men kan bruke mer strøm. Batteriet vil ikke vare så lenge mellom ladingene med denne strømstyringsplanen. Klikk på **Vis flere planer** for å velge denne strømstyringsplanen.

Du kan også lage en egen strømstyringsplan og tilpasse den til hvordan du bruker datamaskinen til ditt behov.

Når du skal bruke Strømalternativer, skriver du `strøm` på startskjermen og velger **Innstillinger** og deretter **Strømalternativer**.


## Bruke batteristrøm


Hvis du har et ladet batteri i datamaskinen og den ikke er koblet til strømmettet, går datamaskinen på batteristrøm. Hvis datamaskinen har et ladet batteri installert og strømadapteren er koblet fra datamaskinen, går datamaskinen automatisk over til batteristrøm og skjermens lysstyrke reduseres for å forlenge batteridriftstiden. Et batteri som står i datamaskinen, lades sakte ut når datamaskinen er slått av og ikke er koblet til strømmettet.

Driftstiden til batteriet i datamaskinen varierer, avhengig av innstillingene for strømstyring, programmene som kjøres på datamaskinen, skjermens lysstyrke, eksterne enheter som er koblet til datamaskinen, og andre faktorer.

## Ta ut et brukerutskiftbart batteri


Datamaskinen har et batteri som kan skiftes av brukeren.

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

 **FORSIKTIG:** Du kan miste data hvis du tar ut et batteri som er datamaskinens eneste strømkilde. Før du tar ut batteriet, lagrer du alt arbeid eller slår datamaskinen av ved hjelp av Windows.

Slik tar du batteriet ut:

1. Legg datamaskinen opp-ned på en plan flate.
2. Skyv på batteriutløseren **(1)** for å løse ut batteriet.

 **MERK:** Batteriutløseren går automatisk tilbake i utgangsstillingen.

3. Vipp batteriet (2) opp og ta det ut (3) av datamaskinen.



## Finne batteriinformasjon

Hjelp og støtte inneholder følgende verktøy og informasjon om batteriet:

- Batterisjekk-verktøy for å teste batteriytelsen
- Informasjon om kalibrering, strømstyring og riktig stell og oppbevaring for å oppnå maksimal batteridriftstid
- Informasjon om batterityper, spesifikasjoner, livssykluser og kapasitet

Du får tilgang til batteriinformasjon ved å velge **HP Support Assistant**-appen på startskjermen og deretter **Batteri og ytelse**.

HP Support Assistant inneholder følgende verktøy og informasjon om batteriet:

- Batteritest
- Informasjon om batterityper, spesifikasjoner, livssykluser og kapasitet

Du får tilgang til batteriinformasjon ved å velge **HP Support Assistant**-appen på startskjermen og deretter **Batteri og ytelse**.

## Spare batteristrøm

Bruk disse tipsene for å spare på batteristrømmen og få lengst mulig batteridriftstid:

- Reduser skjermens lysstyrke.
- Velg **Strømsparer**-innstillingen under Strømalternativer.
- Ta batteriet ut av datamaskinen når det ikke brukes eller lades.
- Slå av trådløsheter når du ikke bruker dem.
- Koble fra ubrukte eksterne enheter som ikke er koblet til en ekstern strømkilde, for eksempel en ekstern harddisk som er koblet til en USB-port.
- Stopp, deaktiver eller ta ut eventuelle eksterne minnekort som ikke er i bruk.
- Sett datamaskinen i hvile- eller dvalemodus eller slå den av før du forlater den.

## Fastslå lavt batterinivå

Når et batteri som er datamaskinens eneste strømkilde, får et lavt eller kritisk lavt batterinivå, vil følgende skje:

- Strømmålerikonet i systemstatusfeltet på skrivebordet viser et varsel om lavt eller kritisk batterinivå.



**MERK:** Se [Bruke strømmåleren og strøminnstillinger på side 36](#) for å få mer informasjon om strømmåleren.

Følgende skjer på datamaskinen hvis batteriet får kritisk lavt batterinivå:

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

## Tiltak ved lavt batterinivå

### Tiltak ved lavt batterinivå med tilgang til en ekstern strømkilde

- Koble til en strømadapter.
- Koble til en ekstra forankrings- eller utvidelsesenhet.
- Koble til en ekstra strømadapter som er kjøpt som tilleggsutstyr fra HP.

### Tiltak ved lavt batterinivå uten tilgang til en strømkilde

Lagre alt arbeid og slå datamaskinen av.

### Tiltak ved lavt batterinivå når du ikke kan avslutte dvalemodus

Hvis datamaskinen ikke har nok strøm til å avslutte dvalemodus, følger du denne fremgangsmåten:

1. Bytt ut det brukerutskiftbare batteriet som er utladet, med et ladet batteri eller koble strømadapteren til datamaskinen og til strømmettet.
2. Avslutt dvalemodus ved å trykke på av/på-knappen.

## Oppbevare et brukerutskiftbart batteri



**FORSIKTIG:** For å unngå fare for skade på batteriet bør det ikke utsettes for høye temperaturer over lengre tid.

Hvis datamaskinen skal stå ubrukt og koblet fra strømforsyningen i mer enn to uker, bør batteriet tas ut og oppbevares separat på et kjølig og tørt sted for å forlenge batteridriftstiden.

Et batteri som oppbevares bør kontrolleres hver sjette måned. Hvis kapasiteten er mindre enn 50 prosent, bør du lade batteriet før du legger det tilbake på oppbevaringsstedet.

## Avhende et brukerutskiftbart batteri



**ADVARSEL:** På grunn av faren for brann eller brannskade må du ikke demontere, knuse eller stikke hull på batteriet; ikke kortslutt eksterne kontakter; ikke la batteriet komme i kontakt med ild eller vann.

Se *Opplysninger om forskrifter, sikkerhet og miljø* angående forskriftsmessig avhending av batterier. Hvis du vil åpne brukerhåndbøkene, velger du appen **HP Support Assistant** på startskjermen, **Min datamaskin** og deretter **Brukerhåndbøker**.

## Bytte et brukerutskiftbart batteri

Batterisjekk under Hjelp og støtte varsler om at batteriet bør byttes ut når en intern celle ikke virker som den skal eller når batteriets ladekapasitet har blitt dårlig. Hvis batteriet kan være dekket av en

HP-garanti, vil veiledningen inkludere en garanti-ID. En melding henviser deg til HPs nettsted, hvor du finner mer informasjon om hvordan du bestiller nytt batteri.

## Bruke nettstrøm

Du finner mer informasjon om tilkobling til strømnettet i *Installeringsveiledning*, som følger med datamaskinen.

Datamaskinen bruker ikke batteristrøm når den er koblet til strømnettet med en godkjent strømadapter eller en ekstra forankrings- eller utvidelsesenhet.

---

**⚠ 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.

---

Koble datamaskinen til strømnettet i følgende situasjoner:

---

**⚠ ADVARSEL:** Ikke lad datamaskinens batteri om bord i fly.

---

- Når du lader eller kalibrerer et batteri
- Når du installerer eller endrer systemprogramvare
- Når du skriver informasjon til en plate (kun på enkelte modeller)
- Når du utfører Diskdefragmentering på datamaskiner med interne harddisker
- Når du utfører sikkerhetskopiering eller gjenoppretting

Når du kobler datamaskinen til strømnettet, skjer følgende:

- Batteriet begynner å lades.
- Skjermens lysstyrke økes.
- Strømmålerikonet på skrivebordet skifter utseende.

Når du kobler datamaskinen fra strømnettet, skjer følgende:

- Datamaskinen går over til batteridrift.
- Skjermens lysstyrke reduseres automatisk for å forlenge batteriets driftstid.
- Strømmålerikonet på skrivebordet skifter utseende.

## Løse strømadapterproblemer

Test strømadapteren hvis datamaskinen viser noen av disse symptomene når den er koblet til vekselstrøm.

- Datamaskinen slår seg ikke på.
- Skjermen slår seg ikke på.
- Av/på-lampene er slått av.

Slik tester du strømadapteren:


1. Slå datamaskinen av.
2. Ta batteriet ut av datamaskinen.



3. Koble strømadapteren til datamaskinen og sett den i en stikkontakt.
4. Slå datamaskinen på.
  - Hvis av/på-lampene slår seg på, fungerer strømadapteren som den skal.
  - Hvis av/på-lampene forblir av, må du kontrollere kontakten mellom strømadapteren og datamaskinen og kontakten mellom strømadapteren og stikkontakten for å påse at tilkoblingene er i orden.
  - Hvis tilkoblingene er i orden og av/på-lampene forblir av, fungerer ikke strømadapteren og den bør byttes ut.

Ta kontakt med kundestøtte for å få informasjon om utskifting av strømadapteren.

## Avslutte (slå av) datamaskinen


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

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

Slå datamaskinen av i følgende situasjoner:

- Når du må skifte ut batteriet eller ha tilgang til komponenter inne i datamaskinen
- Når du kobler til en ekstern maskinvareenhet som ikke kan kobles til en USB- eller skjermport
- Når datamaskinen ikke skal brukes og kobles fra strømmettet i en lengre periode

Selv om du kan slå datamaskinen av med av/på-knappen, anbefales det at du bruker Avslutt-kommandoen i Windows:

 **MERK:** Hvis datamaskinen er i hvile- eller dvalemodus, må du avslutte hvile- eller dvalemodus ved å trykke kort på av/på-knappen før du kan slå datamaskinen av.

1. Lagre alt arbeid og avslutt alle åpne programmer.
2. Pek i øvre eller nedre høyre hjørne på startskjermen.
3. Når listen med perleikoner åpnes, klikker du på **Innstillinger**, **Strøm**-ikonet og deretter på **Avslutt**.


Hvis datamaskinen 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 på **Strøm**-ikonet og velg **Avslutt**.
- Trykk på og hold av/på-knappen inne i minst fem sekunder.
- Koble datamaskinen fra strømmettet.
- På modeller med brukerutskiftbart batteri tar du ut batteriet.

## 7 Administrere og dele data

Stasjoner er digitale lagringsenheter hvor du kan lagre, administrere, dele og få tilgang til data. Datamaskinen har en intern harddisk eller en halvlederstasjon som inneholder datamaskinens programvare og operativsystem i tillegg til å være lagringsplass for alle personlige filer. Noen datamaskiner har en innebygd optisk stasjon, slik at du kan lese eller skrive til CD-, DVD- eller (på enkelte modeller) Blu-ray-plater (BD).

Hvis du ønsker ytterligere kapasitet eller funksjonalitet, kan du koble til en ekstern stasjon (kjøpes separat), for eksempel en optisk stasjon eller harddisk, eller sette inn et digitalt lagringskort direkte fra telefon eller kamera. En USB-flashstasjon som er koblet til USB-porten på datamaskinen, legger også til rette for rask dataoverføring. Noen enheter bruker datamaskinens strømforsyning, andre har en egen strømkilde. Noen enheter leveres med programvare som må installeres.

 **MERK:** Du finner informasjon om tilkobling av eksterne trådløsheter under [Koble til et nettverk på side 15](#).

 **MERK:** Du finner mer informasjon om nødvendig programvare og drivere og får vite mer om hvilken datamaskinport som skal brukes, i veiledningen fra produsenten.


### Bruke USB-enheter

De fleste datamaskiner har mer enn én USB-port fordi dette allsidige grensesnittet kan brukes til tilkobling av flere typer eksterne enheter (tilleggsutstyr) til datamaskinen, for eksempel USB-baserte tastaturer, mus, eksterne stasjoner, skrivere, skannere og huber.


Datamaskinen kan ha mer enn én type USB-port. Se [Bli kjent med datamaskinen på side 3](#) for å finne ut hvilke USB-porter du har på datamaskinen. Pass på at du kjøper enheter som er kompatible med datamaskinen.

Type	Beskrivelse
USB 2.0	Overfører data med en hastighet på 60 Mbps.
USB 3.0	Overfører data med en hastighet på 640 Mbps. USB 3.0-portene, som også kalles SuperSpeed-porter, er kompatible med USB 1.0- og 2.0-enheter.

### Koble til USB-enheter


 **FORSIKTIG:** For å unngå skade på en USB-kontakt må du ikke bruke makt når du kobler til enheten.

- ▲ Koble USB-kabelen til enhetens USB-port.


 **MERK:** USB-porten på datamaskinen kan avvike litt fra illustrasjonen i dette avsnittet.



Du hører et lydsignal når enheten er registrert.

 **MERK:** Første gang du kobler til en USB-enhet, vises det en melding på skrivebordet og et ikon i systemstatusfeltet som forteller deg at datamaskinen har registrert enheten.

## Fjerne USB-enheter


 **FORSIKTIG:** For å unngå skade på en USB-kontakt må du ikke trekke i kabelen for å fjerne USB-enheten.

**FORSIKTIG:** For å redusere faren for tap av data og et system som ikke reagerer, bør du følge denne fremgangsmåten når du skal fjerne USB-enheten.

1. Lagre alle data og lukk alle programmer som er knyttet til enheten.
2. Klikk på maskinvareikonet i systemstatusfeltet lengst til høyre på skrivebordets oppgavelinje. Meldingen **Fjern maskinvare og løs ut medier på en trygg måte** vises. Følg veiledningen på skjermen

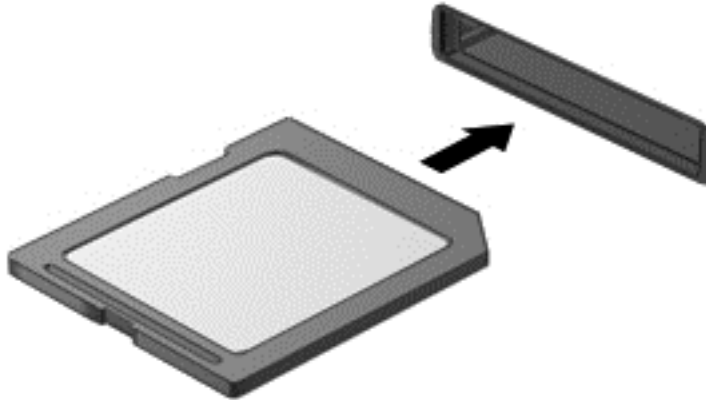
## Sette inn og ta ut digitale lagringskort

Slik setter du inn et digitalt lagringskort:

 **FORSIKTIG:** For å redusere faren for skade på digitalkortkontaktene må du ikke bruke makt når du setter inn et digitalkort.

1. Hold kortet slik at etiketten vender opp og kontaktene inn mot datamaskinen.

2. Sett kortet inn i sporet for digitale medier, og trykk det deretter inn til det smekker på plass.



Du hører et lydsignal når enheten er registrert.

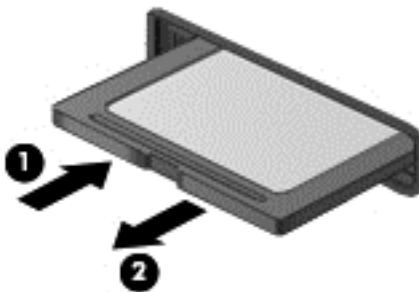
Slik tar du ut et digitalt lagringskort:

---

**⚠ FORSIKTIG:** For å redusere faren for tap av data og et system som ikke reagerer, bør du følge denne fremgangsmåten når du skal ta ut et digitalkort.

---

1. Lagre alle data og lukk alle programmer som er knyttet til digitalkortet.
2. Klikk på Fjern maskinvare-ikonet i systemstatusfeltet lengst til høyre på skrivebordets oppgavelinje. Følg deretter veiledningen på skjermen.
3. Trykk kortet inn **(1)** og ta det ut av sporet **(2)**.



---

**📝 MERK:** Hvis kortet ikke løses ut, trekker du kortet ut av sporet.

---

## Bruke optiske stasjoner

En optisk stasjon bruker laserlys til å lese eller lagre store mengder data. Noen stasjoner kan bare lese data, mens andre kan også skrive (brenne) data på tomme plater.

Bruk disse tipsene for å få best mulig ytelse fra den optiske stasjonen:

- Hvis batteriet er den eneste strømkilden, må du passe på at batteriet er tilstrekkelig ladet før du skriver til medier.
- Ikke bruk tastaturet eller flytt datamaskinen mens en optisk stasjon skriver til en plate. Skriveprosessen er følsom for vibrasjoner.

- Pass på at du har installert de nyeste programvareoppdateringene for stasjonen.
- Hvis platen du bruker ikke er ren, tørker du av den med en tørr, løfri og myk klut.

Datamaskinen kan ha en optisk stasjon som støtter en eller flere av følgende plateteknologier:

- CD – CD-plater lagrer data som leses av en laser i den optiske stasjonen. Følgende CD-formater er tilgjengelig:
  - CD-R gjør det mulig for datamaskinen å lese data og å skrive data én gang på CD-platen. Når det er skrevet data på CD-R-platen, kan den ikke endres eller slettes – den er permanent.
  - CD-RW gjør det mulig å lese data og å skrive data mange ganger til CD-platen. Data på CD-platen kan også slettes.
- DVD – Dette er en optisk plate med høy kapasitet. Den kan lagre mer data enn en CD-plate. En tosidig DVD kan lagre opptil 17 GB. Følgende DVD-formater er tilgjengelig:
  - DVD-R eller DVD+R gjør det mulig for datamaskinen å lese data og å skrive data én gang på DVD-platen. Når det er skrevet data på platen, kan den ikke endres eller slettes – den er permanent. Disse DVD-platene kan brukes i DVD±R-stasjoner.
  - DVD-RW eller DVD+RW gjør det mulig å lese data og å skrive data mange ganger på platen. Data på platen kan også slettes. Disse DVD-platene kan brukes i DVD±R-stasjoner.
- BD – Blu-ray-plater kan ta mer data enn andre optiske plater og de kan brukes til å ta opp, overskrive og spille av HD-video.


Husk følgende når du bruker BD-plater:

- CyberLink PowerDVD er installert på datamaskinen for å spille BD-filmer (kun på enkelte modeller).
- Avspilling av de fleste BD-filmtitler på en ekstern skjerm krever en digital HDMI-forbindelse. Datamaskinen støtter en oppløsning på opptil 1080p på eksterne skjermer, noe som krever en HDTV eller skjerm med støtte for 1080p.
- Forsøk på å spille en BD-film på både en intern og ekstern skjerm samtidig kan føre til feil, så velg en av delene.
- AACS-nøkler (Advanced Access Content System) er integrert i datamaskinen med tanke på kopibeskyttelse. AACS-nøkler krever tidvis fornyelse for å støtte avspilling av nye BD-filmutgivelser. CyberLink PowerDVD-programmet vil be om en oppdatering for å fortsette avspillingen når en slik BD-filmutgivelse blir satt i stasjonen. Følg veiledningen på skjermen for å installere oppdateringen.
- Hvis det vises streker på skjermen under avspilling av en BD-plate, kan det skyldes støy fra et trådløst nettverk. Du løser dette problemet ved å lukke alle åpne programmer og slå av trådløsfunksjonen.

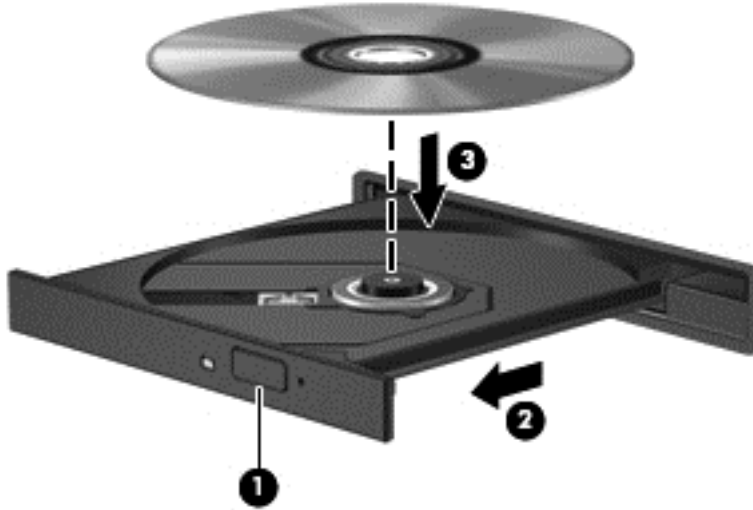
## Sette inn optiske plater

1. Slå datamaskinen på.
2. Trykk på utløserknappen **(1)** på stasjonens innfatning for å løse ut skuffen.
3. Trekk skuffen ut **(2)**.


4. Hold platen i kantene slik at du ikke tar på overflaten, og plasser platen over spindelen med etikettsiden opp.

 **MERK:** Hvis skuffen ikke er helt åpen, vipper du forsiktig på platen for å plassere den over spindelen.

5. Trykk platen (3) forsiktig ned på spindelen til den smekker på plass.




6. Lukk plateskuffen.

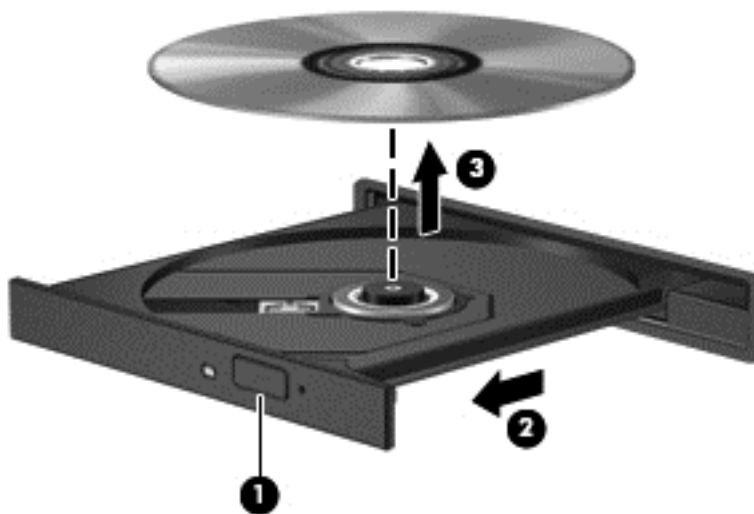
 **MERK:** Når du har satt inn en plate, er det vanlig at det oppstår en kort pause. Hvis du ikke har valgt mediespiller, blir en Autokjør-dialogboks åpnet. Der får du spørsmål om hva du vil gjøre med medieinnholdet.

## Ta ut optiske plater

1. Trykk på utløserknappen (1) på stasjonsinnfatningen for å løse ut skuffen, og trekk deretter skuffen forsiktig ut (2) til den stopper.

2. Ta platen (**3**) ut av skuffen ved å trykke forsiktig på spindelen samtidig som du løfter ut platen. Hold i ytterkantene på platen, og ikke på selve overflaten.

 **MERK:** Hvis skuffen ikke er helt åpen, vipper du forsiktig på platen når du tar den ut.



3. Lukk plateskuffen og legg platen i omslaget.

## Dele data og stasjoner og få tilgang til programvare

Hvis datamaskinen inngår i et nettverk, er du ikke begrenset til kun å bruke data som er lagret på datamaskinen. Nettverksdatamaskiner kan utveksle programvare og data med hverandre.

 **MERK:** Hvis en plate, for eksempel en DVD-film, er kopibeskyttet, kan den ikke deles.


Slik deler du mapper eller biblioteker i samme nettverk:

1. Åpne **Filutforsker** på skrivebordet.
2. Klikk på kategorien **Deling** i **Biblioteker**-vinduet, og klikk deretter på **Bestemte personer**.
3. Skriv et navn i **Fildeling**-boksen og klikk på **Legg til**.
4. Klikk på **Del** og følg veiledningen på skjermen.

Slik deler du data på din lokale disk:

1. Åpne **Filutforsker** på skrivebordet.
2. Klikk på **Lokal disk (C:)** i **Biblioteker**-vinduet.
3. Klikk på kategorien **Deling** og deretter på **Avansert deling**.
4. I vinduet **Egenskaper for Lokal disk (C:)** velger du **Avansert deling**.
5. Merk av for **Del denne mappen**.

Slik deler du stasjoner i det samme nettverket:

1. Høyreklikk på **Trådløs**-ikonet  i systemstatusfeltet på skrivebordet.
2. Velg **Åpne Nettverks- og delingssenter**.

3. Velg et aktivt nettverk under **Vis aktive nettverk**.
4. Velg **Endre innstillinger for avansert deling** for å angi delingsvalg for personvern, nettverksoppdaging, fil- og skriverdeling og andre nettverksalternativer.



## 8 Vedlikehold av datamaskinen

Det er svært viktig å utføre vedlikehold for å holde datamaskinen i topp stand. I dette kapittelet finner du informasjon om hvordan ytelsen til datamaskinen kan forbedres ved å bruke verktøy som Diskdefragmentering og Diskoppyrdding, og ved å bytte harddisk eller sette inn mer minne. Her finnes også informasjon om oppdatering av programmer og drivere, veiledning i rengjøring av datamaskinen og tips angående reising med datamaskinen.

### Forbedre ytelsen

Alle vil ha en rask datamaskin, og ved å utføre regelmessige vedlikeholdsoppgaver med verktøy som Diskdefragmentering og Diskoppyrdding, kan du forbedre ytelsen til datamaskinen mye. Når datamaskinen blir eldre, bør du vurdere å installere større stasjoner og sette inn mer minne.

### Håndtering av disk og stasjoner

Ta disse forholdsreglene når du håndterer disk og stasjoner:

- Slå datamaskinen av før du tar ut eller installerer en disk eller stasjon. Hvis du er usikker på om datamaskinen er slått av eller i hvilemodus, slår du datamaskinen på og deretter av igjen ved hjelp av operativsystemet.
- Før du håndterer disk eller stasjoner, bør du berøre en bar, umalt metallflate for å lade ut eventuell statisk elektrisitet.
- Ikke berør kontaktstiftene på flyttbare stasjoner eller på datamaskinen.
- Ikke bruk makt når du setter en disk eller stasjon inn i stasjonsbrønnen.
- Hvis batteriet er den eneste strømkilden som brukes, må du passe på at batteriet er tilstrekkelig ladet før du skriver til medier.
- Hvis du må sende en disk eller stasjon med post, pakker du den i bobleplast eller tilsvarende beskyttende emballasje og merker pakken "FRAGILE", "FORSIKTIG" eller liknende.
- Unngå å utsette en disk eller stasjon for magnetiske felter. Sikkerhetsutstyr med magnetiske felter omfatter blant annet sikkerhetsportaler og håndskannere som brukes på flyplasser. Transportbelter på flyplasser og liknende sikkerhetsutstyr for kontroll av håndbagasje benytter røntgenstråler i stedet for magnetisme og skader ikke harddisker.
- Ta ut medier før du tar en stasjon ut av en stasjonsbrønn og før du skal reise med, transportere eller oppbevare en stasjon.
- Ikke bruk tastaturet eller flytt datamaskinen mens en optisk stasjon skriver til en plate. Skriveprosessen er følsom for vibrasjoner.
- Før du flytter en datamaskin som er koblet til en ekstern harddisk, aktiverer du hvilemodus og lar skjermen avslutte, eller du kan koble fra den eksterne harddisken ordentlig.

## Bytte ut en harddisk

**⚠ FORSIKTIG:** Disker og stasjoner er ømtålige datamaskinkomponenter som må behandles med forsiktighet. Ikke slipp dem, plasser noe oppå dem eller utsett dem for væske, ekstreme temperaturer eller ekstrem luftfuktighet. Se [Håndtering av diskere og stasjoner på side 49](#) angående forholdsregler ved håndtering av diskere og stasjoner.

**FORSIKTIG:** Slik unngår du tap av data eller et system som ikke reagerer:

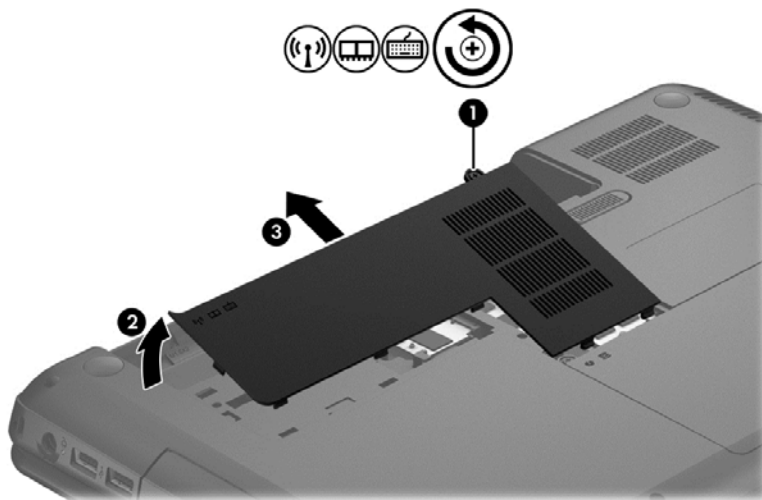
Slå datamaskinen av før du tar ut eller installerer en disk eller stasjon. Hvis du er usikker på om datamaskinen er slått av eller i hvilemodus, slår du datamaskinen på og deretter av igjen ved hjelp av operativsystemet.

1. Lagre alt arbeid og slå datamaskinen av.
2. Koble fra alle eksterne enheter som er koblet til datamaskinen.
3. Koble strømledningen fra stikkontakten.
4. Legg datamaskinen opp-ned på en plan flate.
5. Ta batteriet ut av datamaskinen.

**📝 MERK:** For å få tilgang til skruen til harddiskdekselet, må du først fjerne dekselet til trådløs- og minnemodulrommet.

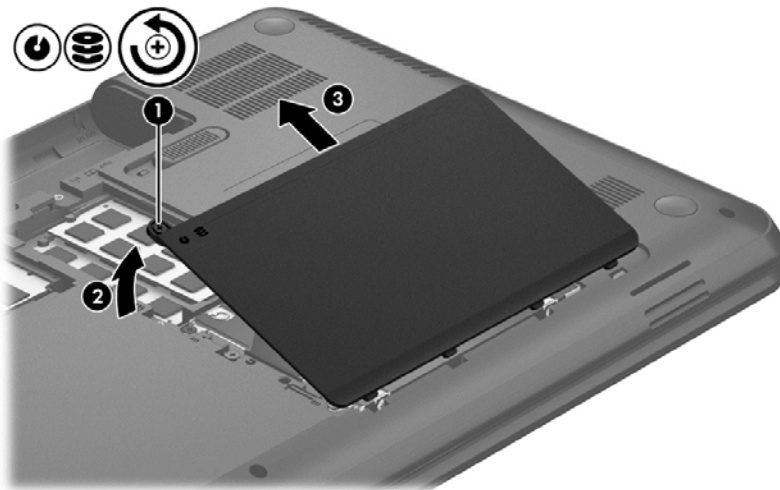
Ta av dekselet til trådløs- og minnemodulrommet:

- ▲ Løsne skruen i dekselet til trådløs- og minnemodulrommet (1), løft dekselet opp (2) og ta det av (3).

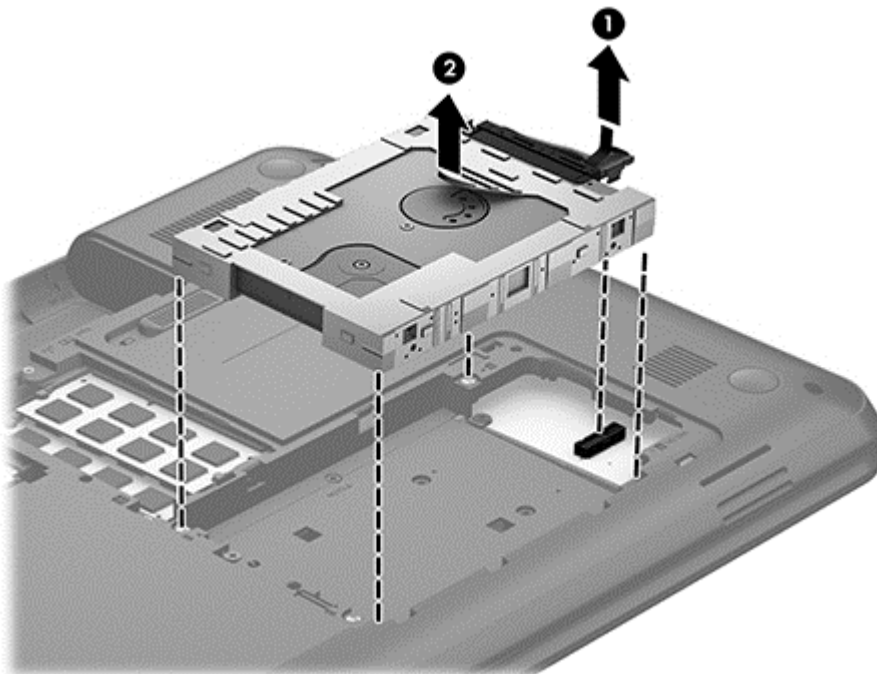



Ta ut harddisken:

1. Løsne skruen i harddiskdekselet (1), løft dekkelet opp (2) og ta det av (3).



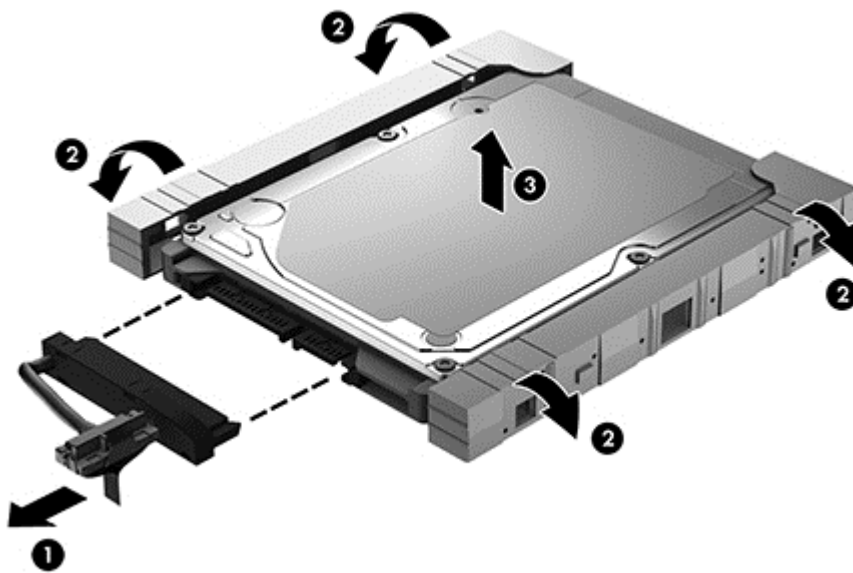
2. Trekk opp for å koble harddiskkabelen (1) fra hovedkortet.
3. Løft harddisken (2) ut av harddiskbrønnen.



 **MERK:** Når du har tatt harddisken ut av datamaskinen, må du fjerne harddiskbraketten for å få tilgang til selve harddisken.

4. Snu harddisken rundt og koble harddiskkabelen (1) fra harddisken.
5. Trekk sidene på harddiskbraketten (2) ut og vekk fra harddisken.

6. Ta harddisken (3) ut av braketten.



Reverser fremgangsmåten når du skal installere en harddisk.

## Bruke Diskdefragmentering

Når du bruker datamaskinen over tid, blir filene på harddisken etter hvert fragmentert. En fragmentert stasjon betyr at data på stasjonen ikke er sammenhengende (sekvensielle), og på grunn av dette arbeider harddisken tyngre med å finne filer, slik at datamaskinen blir tregere. Diskdefragmentering samler (eller reorganiserer fysisk) fragmenterte filer og mapper på harddisken, slik at systemet blir mer effektivt.



**MERK:** Det er ikke nødvendig å kjøre Diskdefragmentering på halvlederstasjoner (SSD).

Når du har startet Diskdefragmentering, arbeider verktøyet på egen hånd. Diskdefragmentering kan bruke mer enn en time, avhengig av størrelsen på harddisken og antall fragmenterte filer.

HP anbefaler at du defragmenterer harddisken minst én gang i måneden. Du kan angi at Diskdefragmentering skal kjøre månedlig, men du kan når som helst defragmentere disken manuelt.

Slik kjører du Diskdefragmentering:

1. Koble datamaskinen til strømmettet.
2. Skriv `disk` på startskjermen og velg **Innstillinger** og deretter **Defragmenter og optimaliser harddiskene**.
3. Følg veiledningen på skjermen.

Du finner mer informasjon i hjelpen til Diskdefragmentering-programvaren.

## Bruke Diskoppyrdding

Diskoppyrdding søker gjennom harddisken etter overflødige filer du trygt kan slette for å frigjøre plass på harddisken, slik at datamaskinen blir mer effektiv.

Slik kjører du Diskoppyrdding:


1. Skriv `disk` på startskjermen og velg **Innstillinger** og deretter **Frigjør diskplass ved å slette unødvendige filer**.
2. Følg veiledningen på skjermen.


## Sette inn eller bytte ut minnemoduler


Datamaskinens ytelse kan bli bedre hvis du setter inn mer minne. Datamaskinen er som din fysiske arbeidsplass. Harddisken er arkivskapet hvor du lagrer arbeid og minnet er skrivebordet hvor du arbeider. Når minnet ikke er stort nok til å lagre alt arbeidet på en enkel måte, for eksempel som et skrivebord som er overfylt av arbeid, reduseres produktiviteten. Det er en god løsning med tanke på forbedret ytelse å utvide minnet i datamaskinen.

Datamaskinen har to minnemodulspor. Minnemodulsporene er plassert på undersiden av datamaskinen, under harddiskdekselet. Minnekapasiteten til datamaskinen kan oppgraderes ved sette inn en minnemodul eller bytte ut en eksisterende minnemodul i et av minnemodulsporene.

---

 **ADVARSEL:** For å unngå elektrisk støt og skade på utstyret må du koble fra strømledningen og ta ut alle batterier før du installerer en minnemodul.


 **FORSIKTIG:** Utlading av statisk elektrisitet kan skade elektroniske komponenter. Før du tar ut eller installerer komponenter, må du lade ut all statisk elektrisitet i kroppen ved å ta på en jordet metallgjenstand.

 **MERK:** Pass på at minnemodulene er identiske hvis du ønsker en tokenals konfigurasjon med en ekstra minnemodul.

---

Slik setter du inn eller bytter en minnemodul:

---

 **FORSIKTIG:** Slik unngår du tap av data eller et system som ikke reagerer:

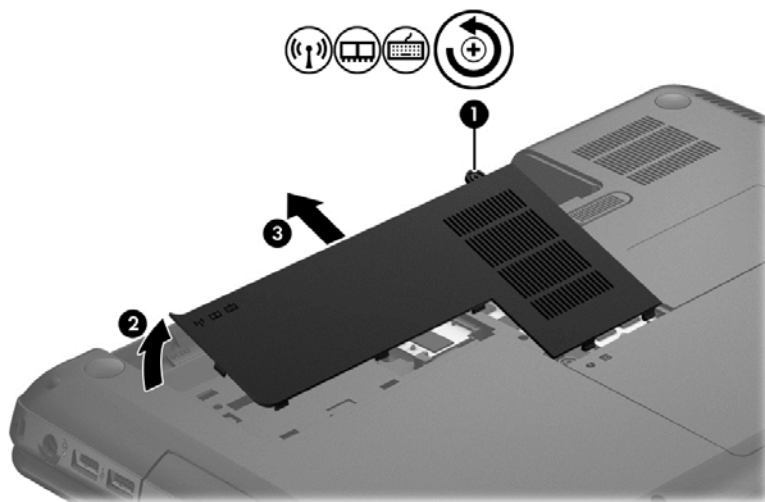
Slå datamaskinen av før du setter inn eller bytter ut minnemoduler. Ikke ta ut en minnemodul mens datamaskinen er slått på eller er i hvilemodus.

Hvis du ikke er sikker på om datamaskinen er av, trykker du på av/på-knappen for å slå datamaskinen på. Deretter slår du datamaskinen av ved hjelp av operativsystemet.

---

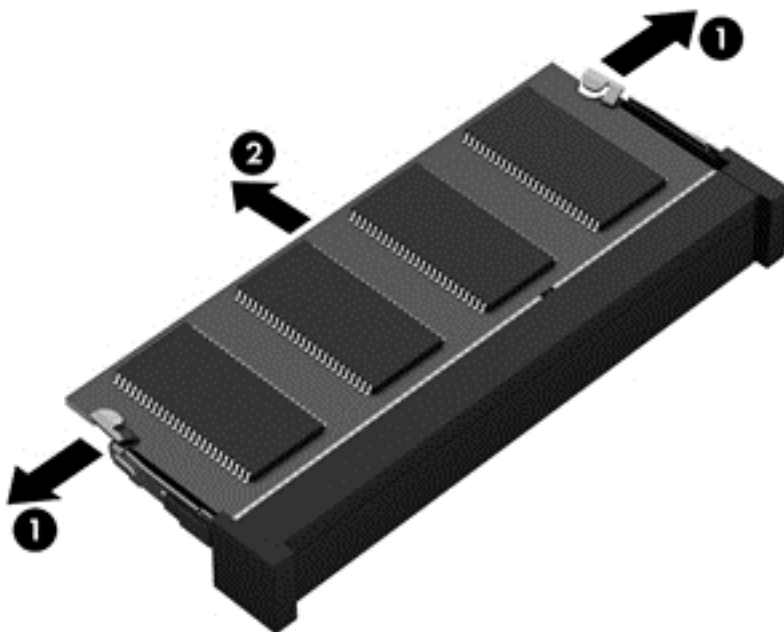
1. Lagre alt arbeid og slå datamaskinen av.
2. Koble fra alle eksterne enheter som er koblet til datamaskinen.
3. Koble strømledningen fra stikkkontakten.
4. Legg datamaskinen opp-ned på en plan flate.
5. Ta batteriet ut av datamaskinen.
6. Ta dekselet til trådløs- og minnemodulrommet av datamaskinen:

- ▲ Løsne skruen i dekselet til trådløs- og minnemodulrommet (1), løft dekselet opp (2) og ta det av (3).



7. Hvis du skal bytte ut en minnemodul, tar du ut den eksisterende minnemodulen:
  - a. Løsne festeklipsene (1) på hver side av minnemodulen.  
Minnemodulen vippes opp.
  - b. Ta tak i kanten på minnemodulen (2) og trekk den forsiktig ut av minnemodulsporet.

**⚠ FORSIKTIG:** Ta bare i kantene på minnemodulen, slik at du ikke skader den. Ikke ta på komponentene til minnemodulen.



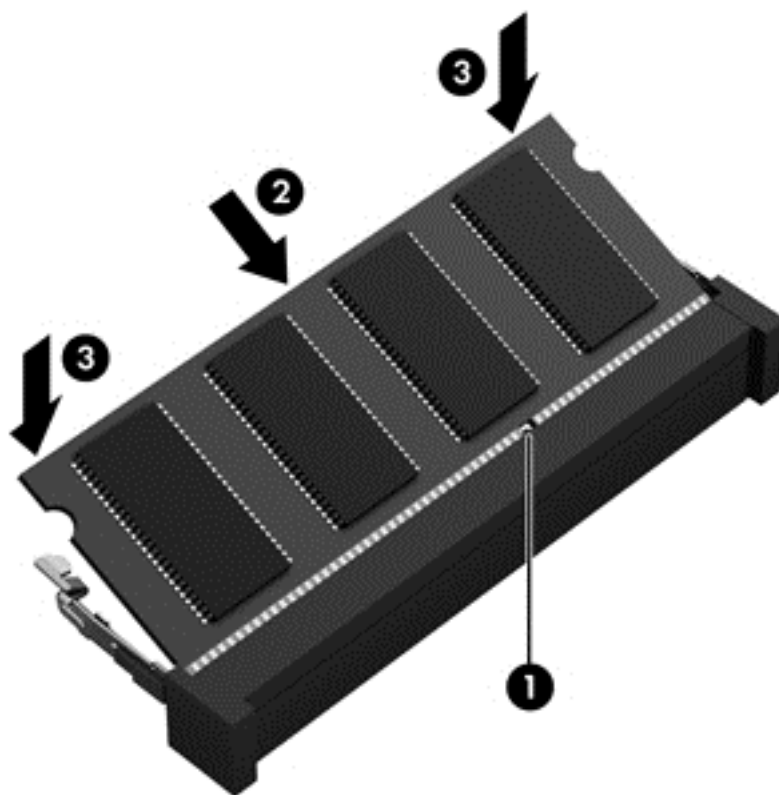
Legg minnemodulen i en antistatisk pose for å beskytte den etter at du har tatt den ut.

8. Slik setter du inn en ny minnemodul:

**⚠ FORSIKTIG:** Ta bare i kantene på minnemodulen, slik at du ikke skader den. Ikke ta på komponentene til minnemodulen.

- a. Plasser minnemodulen slik at kanten med hakk **(1)** står riktig i forhold til knasten i minnemodulsporet.
- b. Hold minnemodulen i 45-graders vinkel i forhold til minnemodulrommet og trykk modulen **(2)** inn i minnemodulsporet til den sitter på plass.
- c. Trykk minnemodulen **(3)** forsiktig ned ved å presse på både venstre og høyre side av modulen, helt til festeklipsene smekker på plass.

**⚠ FORSIKTIG:** Du må passe på ikke å bøye minnemodulen, slik at du skader den.



9. Sett dekselet til trådløs- og minnemodulrommet på plass igjen.

10. Sett batteriet tilbake på plass.

11. Snu datamaskinen slik at høyre side vender opp, og koble til strømnettet og eksterne enheter igjen.

12. Slå datamaskinen på.

## Oppdatere programmer og drivere


HP anbefaler at du regelmessig oppdaterer programmer og drivere til de nyeste versjonene. Oppdateringer kan løse problemer og gi datamaskinen nye funksjoner og alternativer. Teknologien er under kontinuerlig utvikling, og når du oppdaterer programmer og drivere, får datamaskinen den nyeste teknologien som er tilgjengelig. Det kan for eksempel hende at eldre grafikkomponenter ikke

fungerer så bra med de nyeste spillene. Uten den nyeste driveren vil du ikke få størst mulig utbytte av utstyret.

Last ned de nyeste versjonene av HP-programmer og -drivere, og registrer deg også for å motta automatiske oppdateringsvarsler når nye versjoner blir tilgjengelig. Gå til <http://www.hp.com/go/contactHP> for å få kundestøtte i USA. Gå til [http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact\\_us.html](http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html) for å få verdensomspennende kundestøtte.

## Rengjøre datamaskinen

Rengjøring av datamaskinen og eksterne enheter bidrar til å holde dem i god stand. Hvis du ikke rengjør datamaskinen, kan det samle seg støv og skitt.


 **FORSIKTIG:** Unngå å bruke disse rengjøringsproduktene til å rengjøre datamaskinen:

Sterke løsemidler som alkohol, aceton, salmiakk, metylklorid og hydrokarboner, som kan føre til permanent skade på overflaten til datamaskinen.


## Rengjøre skjermen, sidene og lokket

Tørk forsiktig av skjermen med en myk, lofri klut som er fuktet med et *alkoholfritt* rengjøringsmiddel for glass. Pass på at skjermen er tørr før du lukker datamaskinlokket.


Bruk en fuktet engangsserviett til å rengjøre sidene og lokket. Fibrøst materiale som papirtørkler kan ripe opp datamaskinen.

 **MERK:** Rengjør dekselet til datamaskinen med roterende bevegelser for å fjerne smuss og partikler mer effektivt.

## Rengjøre styreputen og tastaturet

 **FORSIKTIG:** Pass på at det ikke drypper væske mellom tastene på tastaturet, også når du rengjør datamaskinen. Det kan føre til varig skade på interne komponenter.

- Når du skal rengjøre styreputen og tastaturet, bruker du en myk mikrofiberklut eller en klut uten statisk elektrisitet eller olje (for eksempel et pusseskinn) fuktet med et *alkoholfritt* rengjøringsmiddel for glass, eller bruker en egnet engangsserviett.
- For å unngå at tastene blir klebrige og fjerne støv, lo og partikler fra tastaturet kan du bruke en trykkluftbeholder med blåserør.

 **ADVARSEL:** For å unngå fare for elektrisk støt eller skade på interne komponenter må du ikke bruke støvsugertilbehør til å rengjøre tastaturet. En støvsuger kan avsette husstøv på tastaturets overflate.

## Reise med eller transportere datamaskinen

Her er noen tips om hvordan du kan sørge for at utstyret er trygt hvis du må reise med eller transportere datamaskinen.

- Klargjøre datamaskinen for reise eller transport:
  - Sikkerhetskopier alle data til en ekstern stasjon.
  - Ta ut alle plater og eksterne mediekort, for eksempel digitale lagringskort, fra datamaskinen.
  - Slå av og koble fra alle eksterne enheter.



- Fjern alle medier fra en stasjon før du tar stasjonen ut av stasjonsbrønnen.

**⚠ FORSIKTIG:** Utfør denne handlingen før du transporterer, oppbevarer eller reiser med en stasjon. Det kan bidra til å redusere faren for skade på datamaskinen, skade på en stasjon og tap av data.

- Slå datamaskinen av.
- Ta med deg en sikkerhetskopi av data du kan få bruk for. Du bør ikke oppbevare sikkerhetskopien sammen med datamaskinen.
- Når du reiser med fly, tar du med datamaskinen som håndbagasje. Ikke sjekk den inn sammen med resten av bagasjen.

**⚠ FORSIKTIG:** Unngå å utsette en disk eller stasjon for magnetiske felter. Sikkerhetsutstyr med magnetiske felter omfatter blant annet sikkerhetsportaler og håndskannere som brukes på flyplasser. Transportbelter på flyplasser og liknende sikkerhetsutstyr for kontroll av håndbagasje benytter røntgenstråler i stedet for magnetisme og skader ikke harddisker.

- Hvis du har tenkt å bruke datamaskinen mens du er om bord i flyet, bør du på forhånd finne ut om flyselskapet tillater dette. Hvert enkelt flyselskap kan ha egne regler for bruk av datautstyr om bord i fly.
- Hvis datamaskinen skal stå ubrukt og koblet fra strømforsyningen i mer enn to uker, bør batteriet tas ut og oppbevares separat.
- Hvis du skal sende en datamaskin eller stasjon som gods, pakker du den i egnet beskyttende emballasje og merker pakken "FRAGILE".
- Hvis datamaskinen har en trådløshet installert, kan bruk av slike enheter være underlagt restriksjoner. Eksempler på steder der bruk av slike enheter kan være forbudt, er om bord i fly, på sykehus, i nærheten av sprengstoff og der farlig gods oppbevares. Hvis du er usikker på om det er tillatt å bruke en bestemt type enhet, bør du spørre om det er tillatt å bruke datamaskinen før du slår den på.
- Hvis du reiser i utlandet, bør du følge disse anbefalingene:
  - Kontroller tollbestemmelsene som gjelder for datautstyr i hvert land eller hver region på reiseruten.
  - Undersøk kravene til strømledning og strømadapter som gjelder på stedene hvor du skal bruke datamaskinen. Spenningen, frekvensen og støpseltypen varierer.

**⚠ ADVARSEL:** På grunn av faren for elektrisk støt, brann eller skade på utstyret må du ikke forsøke å drive datamaskinen med en spenningsomformer beregnet på elektriske apparater.

## 9 Sikre datamaskinen og informasjon

Datamaskinens sikkerhet er avgjørende for å beskytte konfidensialiteten, integriteten og tilgjengeligheten av informasjon. Standard sikkerhetsløsninger som besørges av Windows-operativsystemet, HP-programmer, ikke-Windows-verktøyet Setup Utility (BIOS) og annen tredjeparts programvare, kan hjelpe til å beskytte datamaskinen mot ulike farer, som virus, ormer og andre typer skadelig kode.



**VIKTIG:** Enkelte av sikkerhetsfunksjonene som er beskrevet i denne håndboken, er kanskje ikke tilgjengelig på din datamaskin.

Risikofaktor	Sikkerhetsfunksjon
Uautorisert bruk av datamaskinen	Oppstartpassord
Datavirus	Antivirusprogramvare
Uautorisert tilgang til data	Brannmurprogramvare
Uautorisert tilgang til Setup Utility (BIOS)-innstillinger og annen systemidentifiserende informasjon	Administratorpassord
Løpende eller fremtidige trusler mot datamaskinen	Programvareoppdateringer
Uautorisert tilgang til en Windows-brukerkonto	Brukerpassord
Uautorisert fjerning av datamaskinen	Tyverisikringskabelås

### Bruke passord

Et passord er en gruppe tegn som du velger for å sikre data på datamaskinen og beskytte nettransaksjoner. Flere typer passord kan angis. Da du konfigurerte datamaskinen for første gang, ble du for eksempel bedt om å opprette et brukerpasord for å sikre datamaskinen. Flere passord kan angis i Windows eller i HP Setup Utility (BIOS) som er forhåndsinstallert på datamaskinen.

Du vil kanskje finne det nyttig å bruke samme passord til en funksjon i Setup Utility (BIOS) og en sikkerhetsfunksjon i Windows.

Bruk følgende tips når du skal opprette og lagre passord:

- Noter alle passord og oppbevar dem på et trygt sted borte fra datamaskinen for ikke å risikere å bli stengt ute fra datamaskinen. Ikke lagre passordene i en fil på datamaskinen.
- Når du skal opprette et passord, må du følge kravene som er angitt i programmet.
- Endre passordene minst hver tredje måned.
- Et ideelt passord er langt og består av bokstaver, skilletegn, symboler og tall.
- Før du sender datamaskinen til service, må du sikkerhetskopiere filene dine, slette konfidensielle filer og deretter fjerne alle passordinnstillinger.

Du finner mer informasjon om Windows-passord, som skjerm-sparerpassord, ved å se [Hjelp og støtte](#). For å få tilgang til [Hjelp og støtte](#) skriver du `hjelp` på startskjermen og trykker på **Hjelp og støtte** fra listen over apper.

## Angi Windows-passord

Passord	Funksjon
Brukerpassord	Beskytter tilgangen til en brukerkonto i Windows. Du kan også konfigurere datamaskinen, slik at den krever brukerpasord for å avslutte hvile- eller dvalemodus. Se <a href="#">Angi passordbeskyttelse ved reaktivering på side 36</a> for å få mer informasjon.
Administratorpassord	Beskytter tilgangen til innholdet på datamaskinen på administratornivå. <b>MERK:</b> Dette passordet kan ikke brukes for å få tilgang til innhold i Setup Utility (BIOS).

## Angi Setup Utility-passord (BIOS)

Passord	Funksjon
Administratorpassord	<ul style="list-style-type: none"><li>• Må oppgis hver gang du åpner Setup Utility (BIOS).</li><li>• Hvis du glemmer administratorpassordet, får du ikke tilgang til Setup Utility (BIOS).</li></ul> <b>MERK:</b> Administratorpassordet kan brukes i stedet for oppstartpassordet. <b>MERK:</b> Administratorpassordet må ikke forveksles med et administratorpassord som er angitt i Windows, og det vises heller ikke når det angis, skrives, endres eller slettes. <b>MERK:</b> Hvis du oppgir oppstartpassordet ved første passordkontroll, må du oppgi administratorpassordet for å åpne Setup Utility (BIOS).
Oppstartpassord	<ul style="list-style-type: none"><li>• Må oppgis hver gang du slår på eller omstarter datamaskinen eller avslutter dvalemodus.</li><li>• Hvis du glemmer oppstartpassordet, kan du ikke slå på eller omstarte datamaskinen, eller avslutte dvalemodus.</li></ul> <b>MERK:</b> Administratorpassordet kan brukes i stedet for oppstartpassordet. <b>MERK:</b> Oppstartpassordet vises ikke når det angis, skrives inn, endres eller slettes.

Slik angir, endrer eller sletter du et administrator- eller oppstartpassord i Setup Utility (BIOS):

1. Åpne Setup Utility (BIOS) ved å slå på eller starte datamaskinen på nytt og trykke raskt på **F10**.
2. Bruk piltastene til å velge **Security** (sikkerhet), og følg veiledningen på skjermen.

Endringene trer i kraft når datamaskinen startes på nytt.

## Bruke Internett-sikkerhetsprogramvare

Når du bruker datamaskinen for å få tilgang til e-post, et nettverk eller Internett, utsetter du kanskje datamaskinen for datavirus, spionprogramvare og andre nettrusler. Internett-sikkerhetsprogramvare som inkluderer antivirus- og brannmurfunksjoner, kan være forhåndsinstallert på datamaskinen som

et prøvetilbud, for å bidra til å beskytte datamaskinen. For å få kontinuerlig beskyttelse mot nyoppdagede virus og andre sikkerhetstrusler må du sørge for å holde sikkerhetsprogramvaren oppdatert. Det anbefales sterkt at du oppgraderer prøvetilbudet på sikkerhetsprogramvare eller kjøper den programvaren du foretrekker, for å beskytte datamaskinen fullt ut.

## Bruke antivirusprogramvare

Datavirus kan sette programmer, verktøy eller operativsystemet ut av spill eller hindre dem i å fungere som de skal. Antivirusprogramvare kan oppdage de fleste virus, uskadeliggjøre dem og i de fleste tilfeller reparere eventuell skade de har forårsaket.

Hvis du ønsker mer informasjon om datavirus, skriver du `hjelp` på startskjermen og velger **Hjelp og støtte**.

## Bruke brannmurprogramvare

Brannmurer er konstruert for å hindre uautorisert tilgang til et system eller nettverk. En brannmur kan være programvare på datamaskinen og/eller i nettverket, eller den kan være en kombinasjon av både maskinvare og programvare.

Det finnes to typer brannmurer man kan vurdere:

- Vertsbaserte brannmurer – Programvare som bare beskytter datamaskinen som den er installert på.
- Nettverksbaserte brannmurer – Installerer mellom DSL- eller kabelmodemet og hjemmenettverket for å beskytte alle datamaskinene i nettverket.

Når det installeres en brannmur i et system, overvåkes og sammenliknes alle data som sendes til og fra systemet, med et sett av brukerdefinerte sikkerhetskriterier. Alle data som ikke oppfyller disse kriteriene, blir blokkert.

## Installere programvareoppdateringer

HP, Microsoft Windows og tredjeparts programvare som er installert på datamaskinen, bør oppdateres regelmessig for å løse sikkerhetsproblemer og forbedre programvarens ytelse. Se [Oppdatere programmer og drivere på side 55](#) for å få mer informasjon.

## Installere Windows-oppdateringer

Oppdateringer til operativsystemet og annen programvare kan ha blitt tilgjengelig etter at datamaskinen forlot fabrikken. Microsoft sender ut varsler om kritiske oppdateringer. Du beskytter datamaskinen mot sikkerhetsbrudd og datavirus ved å installere alle de kritiske oppdateringene fra Microsoft så snart du mottar en melding om at de er tilgjengelig.

Merk deg følgende for å sørge for at alle tilgjengelige oppdateringer installeres på datamaskinen:

- Kjør Windows Update så snart som mulig etter at du har tatt datamaskinen i bruk. Skriv `windows update` på startskjermen. Klikk på **Innstillinger** og velg deretter **Windows Update** fra alternativene som vises.
- Kjør deretter Windows Update månedlig.
- Fra Microsofts nettsted og ved hjelp av oppdateringslenken i Hjelp og støtte kan du få oppdateringer til Windows og andre Microsoft-programmer etter hvert som de utgis.

## Installere programvareoppdateringer fra HP og tredjepart

HP anbefaler at du regelmessig oppdaterer programvaren og driverne som opprinnelig var installert på datamaskinen. Gå til <http://www.hp.com/support> for å laste ned de nyeste versjonene. Der kan du også registrere deg for å motta automatiske varsler om oppdateringer når slike blir tilgjengelig.

Hvis du har installert tredjeparts programvare etter at du kjøpte datamaskinen, oppdaterer du programvaren regelmessig. Programvareselskaper sørger for programvareoppdateringer til sine produkter for å løse sikkerhetsproblemer og forbedre funksjonaliteten til programvaren.

## Sikre det trådløse nettverket

Når du konfigurerer et trådløst nettverk, må du alltid aktivere sikkerhetsfunksjoner. Se [Beskytte trådløse lokalnettverk på side 17](#) for å få mer informasjon.

## Sikkerhetskopiere programvare og data

Ta regelmessige sikkerhetskopier av programvare og data for å beskytte både programvare og data mot å gå tapt eller bli skadet som følge av virusangrep eller programvare- eller maskinwaresvikt. Se [Sikkerhetskopiering, tilbakestilling og gjenoppretting på side 66](#) for å få mer informasjon.

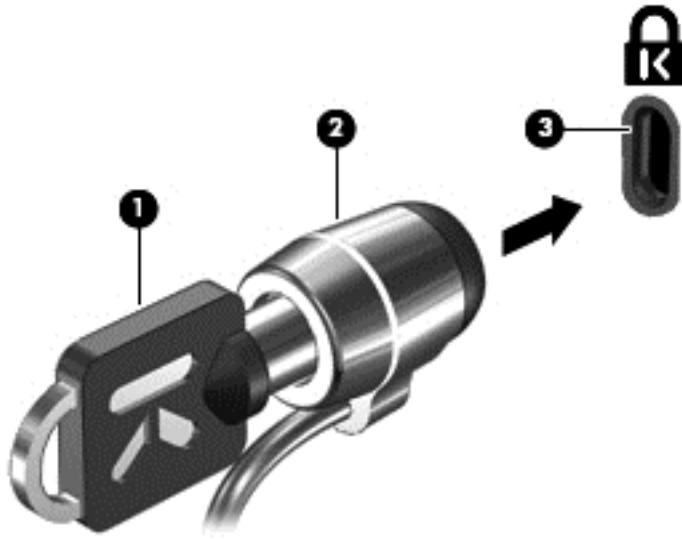
## Bruke tyverisikringskabelås (tilleggsutstyr)

Tyverisikringskabelåsen, som kjøpes separat, er ment å virke avskrekkende, men kan ikke alltid hindre at datamaskinen blir skadet eller stjålet. Tyverisikringskabler er bare en av flere metoder som bør brukes som en del av en komplett sikkerhetsløsning som kan bidra til maksimal beskyttelse mot tyveri.

Festet for tyverisikringskabelen på datamaskinen kan se litt annerledes ut enn illustrasjonen i dette avsnittet. Se [Bli kjent med datamaskinen på side 3](#) angående plassering av festet for tyverisikringskabelen på datamaskinen.

1. Legg tyverisikringskabelåsen i en løkke rundt et fast objekt.
2. Sett nøkkelen **(1)** i tyverisikringskabelåsen **(2)**.

3. Sett tyverisikringskabelåsen i festet for tyverisikringskabel på datamaskinen (3), og lås deretter tyverisikringskabelåsen med nøkkelen.



4. Ta ut nøkkelen og oppbevar den på et trygt sted.

---

# 10 Bruke Setup Utility (BIOS) og System Diagnostics (systemdiagnose)


Setup Utility eller BIOS (Basic Input/Output System) styrer kommunikasjonen mellom alle inn- og utenhetene i systemet (som diskstasjoner, skjerm, tastatur, mus og skriver). Setup Utility (BIOS) inkluderer innstillinger for alle typer enheter som er installert, oppstartrekkefølgen til datamaskinen og mengden av system- og utvidet minne.

## Starte Setup Utility (BIOS)

Åpne Setup Utility (BIOS) ved å slå på eller starte datamaskinen på nytt og trykke raskt på **F10**.

Du finner informasjon om navigering i Setup Utility (BIOS) nederst på skjermen.

---

 **MERK:** Du må være svært nøye når du gjør endringer i Setup Utility (BIOS). Feil kan føre til at datamaskinen ikke fungerer ordentlig.

---

## Oppdatere BIOS

Oppdaterte versjoner av BIOS kan være tilgjengelig på HP-nettstedet.

De fleste BIOS-oppdateringene på HP-nettstedet er pakket i komprimerte filer som kalles *SoftPaqs*.

Enkelte nedlastingspakker inneholder filen *Readme.txt*, som inneholder informasjon om installering av filen og feilsøking.


## Fastslå BIOS-versjon

Du må vite hvilken BIOS-versjon som er installert for å finne ut om BIOS-oppdateringene som er tilgjengelig, inneholder eldre BIOS-versjoner enn versjonene som er installert på datamaskinen.

BIOS-versjonsinformasjon (kalles også *ROM-dato* og *system-BIOS*) kan vises ved å trykke på **fn+esc** (hvis du allerede er i Windows) eller ved å bruke Setup Utility (BIOS).

1. Start Setup Utility (BIOS).
2. Bruk piltastene til å velge **Main** (hovedmeny).
3. Hvis du vil avslutte Setup Utility (BIOS) uten å lagre endringene, bruker du piltastene til å velge **Exit** (avslutt) > **Exit Discarding Changes** (forkast endringer og avslutt), og trykker deretter på **enter**.

## Laste ned BIOS-oppdateringer

 **FORSIKTIG:** BIOS-oppdateringer må bare lastes ned og installeres når datamaskinen er koblet til en pålitelig ekstern strømkilde ved hjelp av strømadapteren for å redusere faren for skade på datamaskinen eller en mislykket installering. Ikke last ned eller installer BIOS-oppdateringer mens datamaskinen går på batteri, er koblet til en forankringsstasjon (tilleggsutstyr) eller er koblet til en alternativ strømkilde. Følg denne veiledningen ved nedlasting og installering:


Ikke koble datamaskinen fra strømmettet ved å trekke strømledningen ut av stikkkontakten.

Ikke slå datamaskinen av eller sett den i hvilemodus.

Ikke sett inn, fjern, koble til eller koble fra enheter, kabler eller ledninger.

1. Velg appen **HP Support Assistant** på startskjermen.
2. Velg **Oppdateringer og vedlikehold** og deretter **Se etter HP-oppdateringer nå**.
3. Følg veiledningen på skjermen.
4. Følg denne fremgangsmåten på nedlastingsområdet:
  - a. Finn den nyeste BIOS-oppdateringen og sammenlign den med BIOS-versjonen som er installert på datamaskinen. Noter datoen, navnet eller eventuell annen identifikasjon. Du kan komme til å trenge denne informasjonen for å finne igjen oppdateringen senere, etter at den er lastet ned til harddisken.
  - b. Følg veiledningen på skjermen for å laste ned oppdateringen til harddisken.


Hvis oppdateringen er nyere enn BIOS-versjonen, noterer du deg banen på harddisken hvor BIOS-oppdateringen skal lastes ned. Du må finne frem til denne banen når du er klar til å installere oppdateringen.

 **MERK:** Hvis datamaskinen er koblet til et nettverk, må du kontakte nettverksadministratoren før du installerer programvareoppdateringer, spesielt BIOS-oppdateringer.

Prosedyrene for installering av BIOS varierer. Følg veiledningen som vises på skjermen når nedlastingen er fullført. Følg fremgangsmåten nedenfor hvis det ikke vises noen veiledning:

1. Skriv `fil` på startskjermen og velg **Filutforsker**.
2. Klikk på harddisken som skal brukes. Harddisken er vanligvis benevnt som Lokaldisk (C:).
3. Gå til plasseringen på harddisken som du har notert, og åpne mappen som inneholder oppdateringen.
4. Dobbeltklikk på filen som har filtypen EXE (for eksempel *filnavn.exe*).

BIOS-installeringen starter.
5. Fullfør installeringen ved å følge veiledningen på skjermen.

 **MERK:** Når du får melding på skjermen om at installeringen er utført, kan du slette filen du lastet ned til harddisken.

## Bruke System Diagnostics (systemdiagnose)

System Diagnostics (systemdiagnose) gir mulighet for å utføre diagnostiske tester for å finne ut om datamaskinens maskinvare fungerer som den skal.



Slik starter du System Diagnostics (systemdiagnose):

1. Slå på eller omstart datamaskinen og trykk raskt på **esc** og deretter på **f2**.
2. Klikk på den diagnostiske testen du vil utføre, og følg veiledningen på skjermen.



**MERK:** Hvis du vil stoppe en diagnostisk test som pågår, trykker du på **esc**.

---

# 11 Sikkerhetskopiering, tilbakestilling og gjenoppretting

Datamaskinen har verktøy fra HP og i operativsystemet som hjelper deg med å sikre data og hente dem frem igjen hvis det skulle bli behov for det. Disse verktøyene vil hjelpe deg med å få datamaskinen tilbake i god fungerende stand eller til og med tilbake i opprinnelig fabrikktilstand, alt med noen enkle fremgangsmåter.

Dette kapitlet inneholder informasjon om disse prosessene:

- Lage gjenoppretingsmedier og sikkerhetskopier
- Gjenopprette systemet



**MERK:** Denne håndboken gir en oversikt over sikkerhetskopierings- og gjenoppretingsalternativer. Du finner mer informasjon om tilgjengelige verktøy under [Hjelp og støtte](#). Skriv `hjelp` på startskjermen og velg deretter **Hjelp og støtte**.

## Lage gjenoppretingsmedier og sikkerhetskopier

En gjenoppretting etter systemsvikt blir bare så god som siste sikkerhetskopi.

1. Når du har installert datamaskinen, lager du HP-gjenoppretingsmedier. Dette trinnet lager en sikkerhetskopi av HP Recovery-partisjonen på datamaskinen. Sikkerhetskopien kan brukes til å installere det opprinnelige operativsystemet på nytt i tilfelle harddisken blir skadet eller byttes ut.


HP-gjenoppretingsmediene du lager vil gi deg følgende gjenoppretingsalternativer:

- Systemgjenoppretting – Installerer operativsystemet og programmene som var installert fra fabrikk, på nytt.
- Minimert gjenoppretingsbilde – Installerer operativsystemet og alle maskinvarerelaterte drivere og programvare på nytt, men ikke andre programmer.
- Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger – Gjenoppretter datamaskinen til tilstanden den var i fra fabrikk, ved å slette alle data fra harddisken og opprette partisjonene på nytt. Deretter installeres operativsystemet og all programvare som var installert fra fabrikk, på nytt.

Se [Lage HP-gjenoppretingsmedier på side 67](#).

2. Når du legger til maskinvare og programvare, kan du opprette systemgjenoppretingspunkter. Et systemgjenoppretingspunkt er et øyeblikksbilde av harddiskinnholdet som er lagret av Windows System Restore på et bestemt tidspunkt. Et systemgjenoppretingspunkt inneholder informasjon som Windows bruker, som registerinnstillinger. Windows oppretter automatisk et systemgjenoppretingspunkt for deg ved Windows-oppdateringer og annet systemvedlikehold (som programvareoppdateringer, sikkerhetssøk og systemdiagnostikk). Du kan også når som helst opprette systemgjenoppretingspunkter manuelt. Se [Hjelp og støtte](#) i Windows hvis du ønsker mer informasjon om hvordan du oppretter bestemte systemgjenoppretingspunkter. Skriv `hjelp` på startskjermen og velg deretter **Hjelp og støtte**.
3. Når du legger inn bilder, video, musikk og andre personlige filer, bør du lage en sikkerhetskopi av personlige data. Windows Fillogg kan konfigureres for jevnlig og automatisk å sikkerhetskopiere filer fra biblioteker, skrivebordet, kontakter og favoritter. Hvis filer ved en feil

blir slettet fra harddisken og ikke kan gjenopprettes fra papirkurven, eller hvis filer blir ødelagt, kan du gjenopprette filer som du har sikkerhetskopierte med Fillogg. Gjenoppretting av filer er også nyttig hvis du skulle velge å tilbakestille datamaskinen ved å installere Windows på nytt eller gjenopprette med HP Recovery Manager.

 **MERK:** Fillogg er ikke aktivert som standard, slik at du må slå funksjonen på.

Se Hjelp og støtte i Windows hvis du ønsker mer informasjon om hvordan du aktiverer Windows Fillogg. Skriv `hjelp` på startskjermen og velg deretter **Hjelp og støtte**.

## Lage HP-gjenoppretingsmedier

HP Recovery Manager er et program som gjør det mulig å lage gjenoppretingsmedier etter at du har installert datamaskinen. HP-gjenoppretingsmedier kan brukes til å utføre systemgjenoppretting hvis harddisken blir ødelagt. Systemgjenoppretting installerer på nytt det opprinnelige operativsystemet og programvare som var installert fra fabrikk, og konfigurerer deretter innstillingene til programmene. HP-gjenoppretingsmedier kan også brukes til å tilpasse systemet eller være til hjelp når du skifter harddisk.

- Det er bare mulig å lage ett sett av HP-gjenoppretingsmedier. Vær forsiktig med disse gjenoppretingsverktøyene, og oppbevar dem på et trygt sted.
- HP Recovery Manager undersøker datamaskinen og finner den nødvendige lagringskapasiteten for den tomme USB-flashstasjonen eller antall tomme DVD-plater som kreves.
- Når du skal lage gjenoppretingsplater, må datamaskinen ha en optisk stasjon med mulighet til å skrive til DVD-plater, og du må bruke tomme DVD-R-, DVD+R-, DVD-R DL- eller DVD+R DL-plater av høy kvalitet. Ikke bruk omskrivbare plater som CD±RW-, DVD±RW-, tolags DVD±RW- eller BD-RE-plater (omskrivbare Blu-ray). De er ikke kompatible med HP Recovery Manager-programvaren. Du kan i stedet bruke en tom USB-flashstasjon av høy kvalitet.
- Hvis datamaskinen ikke har en integrert optisk stasjon med mulighet for å skrive til DVD og du vil lage DVD-gjenoppretingsmedier, kan du bruke en ekstern optisk stasjon (kjøpes separat) til å lage gjenoppretingsplater, eller du kan skaffe gjenoppretingsplater for datamaskinen fra HPs nettsted. Gå til <http://www.hp.com/go/contactHP> for å få kundestøtte i USA. Gå til [http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact\\_us.html](http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html) for å få verdensomspennende kundestøtte. Hvis du bruker en ekstern optisk stasjon, må den være koblet direkte til en USB-port på datamaskinen. Stasjonen kan ikke være koblet til en USB-port på en ekstern enhet, for eksempel en USB-hub.
- Pass på at datamaskinen er koblet til strømmettet før du begynner å lage gjenoppretingsmedier.
- Denne prosessen kan ta opptil en time eller mer. Ikke forstyrr denne prosessen.
- Hvis det blir nødvendig, kan du avslutte programmet før du er ferdig med å lage alle gjenoppretingsplatene. HP Recovery Manager vil fullføre brenningen av den gjeldende DVD-platen. Neste gang du åpner HP Recovery Manager, vil du bli spurt om du vil fortsette, slik at de gjenværende platene blir brent.

Slik lager du HP-gjenoppretingsmedier:

1. Skriv `recovery` på startskjermen og velg **HP Recovery Manager**.
2. Velg **Oppretting av gjenoppretingsmedier** og følg veiledningen på skjermen for å fortsette.

Hvis du blir nødt til å gjenopprette systemet, kan du se [Gjenoppretting med HP Recovery Manager på side 70](#).

## Tilbakestilling og gjenoppretting

Det er flere alternative måter å gjenopprette systemet. Velg den metoden som passer best i din situasjon og med ditt kunnskapsnivå:

- Hvis du må gjenopprette personlige filer og data, kan du bruke Windows Fillogg til å gjenopprette data fra sikkerhetskopier du har laget. Se [Hjelp og støtte](#) i Windows hvis du ønsker mer informasjon om hvordan du bruker Windows Fillogg. Skriv `hjelp` på startskjermen og velg deretter **Hjelp og støtte**.
- Hvis du må løse et problem med forhåndsinstallerte programmer eller drivere, bruker du alternativet Installer drivere og programmer på nytt i HP Recovery Manager til å installere enkeltprogrammer og drivere på nytt.

Skriv `recovery` på startskjermen, velg **HP Recovery Manager** og deretter **Installer drivere og programmer på nytt** og følg veiledningen på skjermen.

- Hvis du vil gjenopprette systemet til en tidligere tilstand uten å miste personlige data, er Windows Systemgjenoppretting et alternativ. Ved hjelp av Systemgjenoppretting kan du gjenopprette uten kravene til en Windows-oppdatering eller ny installering. Windows oppretter automatisk systemgjenopprettingspunkter under Windows-oppdateringer og annet systemvedlikehold. Selv om du ikke manuelt har opprettet et systemgjenopprettingspunkt, kan du velge å gjenopprette til et tidligere punkt som er opprettet automatisk. Se [Hjelp og støtte](#) i Windows hvis du ønsker mer informasjon om hvordan du bruker Windows Systemgjenoppretting. Skriv `hjelp` på startskjermen og velg deretter **Hjelp og støtte**.
- Hvis du ønsker å gjenopprette systemet på en rask og enkel måte uten å miste personlige data, innstillinger eller apper som var forhåndsinstallert på datamaskinen eller kjøpt fra Windows Store, kan du vurdere å bruke Windows Oppdater. Dette alternativet krever ikke at du sikkerhetskopierer data til en annen stasjon. Se [Bruke Windows Oppdater til rask og enkel gjenoppretting på side 69](#).
- Hvis du vil tilbakestille datamaskinen til den opprinnelige tilstanden, kan Windows på en enkel måte fjerne alle personlige data, apper og innstillinger og installere Windows på nytt.

Se [Fjerne alt og installere Windows på nytt på side 69](#) for å få mer informasjon.

- Hvis du vil tilbakestille datamaskinen ved å bruke et minimert gjenopprettingsbilde, kan du velge alternativet Minimert gjenopprettingsbilde fra HP Recovery-partisjonen (kun på enkelte modeller) eller HP-gjenopprettingsmedier. Minimert gjenopprettingsbilde installerer bare drivere og aktiveringsprogramvare for maskinvare. Andre programmer som er inkludert i programvarebildet, vil fortsatt være tilgjengelig for installering gjennom alternativet Installer drivere og programmer på nytt i HP Recovery Manager.


Se [Gjenoppretting med HP Recovery Manager på side 70](#) for å få mer informasjon.


- Hvis du vil gjenopprette datamaskinen til innholdet og partisjoneringen den hadde fra fabrikk, kan du velge alternativet Systemgjenoppretting fra HP-gjenopprettingsmediene. Se [Gjenoppretting med HP Recovery Manager på side 70](#) for å få mer informasjon.
- Hvis du har skiftet harddisk, kan du bruke alternativet Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger på HP-gjenopprettingsmediene for å gjenopprette fabrikkprogrambildet på den nye stasjonen. Se [Gjenoppretting med HP Recovery Manager på side 70](#) for å få mer informasjon.
- Hvis du vil fjerne gjenopprettingspartisjonen for å få mer plass på harddisken, har HP Recovery Manager alternativet Fjern gjenopprettingspartisjonen.


Se [Fjerne HP Recovery-partisjonen på side 71](#) for å få mer informasjon.

## Bruke Windows Oppdater til rask og enkel gjenoppretting

Hvis datamaskinen ikke virker som den skal og du vil ha tilbake systemstabiliteten, kan du bruke Windows Oppdater til å starte på nytt og beholde det som er viktig for deg.

 **VIKTIG:** Oppdater fjerner alle tradisjonelle programmer som ikke var installert på systemet fra fabrikk.

 **MERK:** Under Oppdater-prosessen lagres en liste over tradisjonelle programmer, slik at du raskt kan se hva du kanskje må installere på nytt. Se Hjelp og støtte for veiledning om ny installering av tradisjonelle programmer. Skriv `hjelp` på startskjermen og velg deretter **Hjelp og støtte**.


 **MERK:** Ved bruk av Oppdater kan du bli bedt om å gi tillatelse eller oppgi passord. Se Hjelp og støtte i Windows for å få mer informasjon. Skriv `hjelp` på startskjermen og velg deretter **Hjelp og støtte**.

Slik starter du Oppdater:

1. Pek i øvre eller nedre høyre hjørne av startskjermen for å vise perlene.
2. Når listen med perler åpnes, klikker du på **Innstillinger**.
3. Klikk på **Endre PC-innstillinger** nederst til venstre på skjermen og velg **Generelt** fra skjermbildet PC-innstillinger.
4. Velg **Kom i gang** under **Forny PCen uten at det påvirker filene**, og følg veiledningen på skjermen.

## Fjerne alt og installere Windows på nytt

Noen ganger kan du ønske å foreta en omfattende omformatering av datamaskinen, eller du vil fjerne personlige data før du gir bort eller resirkulerer datamaskinen. Prosessen som beskrives i dette avsnittet, er en rask og enkel måte å sette datamaskinen tilbake i opprinnelig stand på. Dette alternativet fjerner alle personlige data, apper og innstillinger fra datamaskinen og installerer Windows på nytt.

 **VIKTIG:** Dette alternativet lager ingen sikkerhets kopi av data. Du må sikkerhetskopiere alle personlige data du vil beholde, før du bruker dette alternativet.

Du kan starte dette alternativet ved å trykke på **f11**-tasten på startskjermen.

Slik bruker du **f11**-tasten:

1. Trykk på **f11** mens datamaskinen starter opp.  
– eller –  
Trykk og hold **f11** nede mens du trykker på av/på-knappen.
2. Velg **Feilsøk** på menyen med oppstartalternativer.
3. Velg **Tilbakestill PCen** og følg veiledningen på skjermen.

Slik bruker du startskjermen:

1. Pek i øvre eller nedre høyre hjørne av startskjermen for å vise perlene.
2. Når listen med perler åpnes, klikker du på **Innstillinger**.

3. Klikk på **Endre PC-innstillinger** nederst til venstre på skjermen og velg **Generelt** fra skjermbildet PC-innstillinger.
4. Velg **Kom i gang** under **Fjern alt og installer Windows på nytt**, og følg veiledningen på skjermen.

## Gjenoppretting med HP Recovery Manager

Du kan gjenopprette datamaskinen til den opprinnelige fabrikktilstanden med HP Recovery Manager-programvaren. Du kan velge blant følgende gjenopprettingsalternativer ved å bruke HP-gjenopprettingsmediene du har opprettet:

- Systemgjenoppretting – Installerer operativsystemet på nytt og konfigurerer deretter innstillingene for programmene som var installert fra fabrikk.
- Minimert gjenopprettingsbilde – Installerer operativsystemet og alle maskinvarerelaterte drivere og programvare på nytt, men ikke andre programmer.
- Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger – Gjenoppretter datamaskinen til tilstanden den var i fra fabrikk, ved å slette alle data fra harddisken og opprette partisjonene på nytt. Deretter installeres operativsystemet og all programvare som var installert fra fabrikk, på nytt.

HP Recovery-partisjonen (kun på enkelte modeller) muliggjør Minimert gjenopprettingsbilde.

### Hva du bør vite

- HP Recovery Manager gjenoppretter bare programvare som er installert fra fabrikk. Når det gjelder programvare som ikke følger med datamaskinen, må du enten laste ned programvaren fra produsentens nettsted eller installere den på nytt fra mediene du får fra produsenten.
- Gjenoppretting ved hjelp av HP Recovery Manager bør brukes som en siste utvei for å løse datamaskinproblemer.
- HP-gjenopprettingsmedier må brukes hvis datamaskinens harddisk svikter.
- Hvis du skal bruke alternativene Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger eller Systemgjenoppretting, må du bruke HP-gjenopprettingsmedier.
- Hvis HP-gjenopprettingsmediene ikke fungerer, kan du få gjenopprettingsmedier for systemet fra HPs nettsted. Gå til <http://www.hp.com/go/contactHP> for å få kundestøtte i USA. Gå til [http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact\\_us.html](http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html) for å få verdensomspennende kundestøtte.



**VIKTIG:** HP Recovery Manager vil ikke automatisk sørge for sikkerhetskopiering av personlige data. Du må sikkerhetskopiere alle personlige data du vil beholde, før du starter gjenoppretting.

### Bruke HP Recovery-partisjonen til å gjenopprette et minimert gjenopprettingsbilde (kun på enkelte modeller)

Med HP Recovery-partisjonen (kun på enkelte modeller) kan du gjenopprette systemet uten at du trenger gjenopprettingsplater eller en USB-flashstasjon for gjenoppretting. Denne typen gjenoppretting kan bare brukes hvis harddisken fortsatt fungerer.

Slik starter du HP Recovery Manager fra HP Recovery-partisjonen:

1. Trykk på **f11** mens datamaskinen starter opp.  
– eller –  
Trykk og hold **f11** nede mens du trykker på av/på-knappen.
2. Velg **Feilsøk** på menyen med oppstartalternativer.
3. Velg **HP Recovery Manager** og følg veiledningen på skjermen.


## Bruke HP-gjenoppretingsmedier til gjenoppretting

Du kan bruke HP-gjenoppretingsmedier til å gjenopprette det opprinnelige systemet. Denne metoden kan brukes hvis systemet ikke har en HP Recovery-partisjon eller hvis harddisken ikke virker.

1. Sikkerhetskopier alle personlige filer hvis det er mulig.
2. Sett den første HP-gjenoppretingsplaten du opprettet, i datamaskinens optiske stasjon eller en ekstern optisk tilleggsstasjon, og omstart datamaskinen.

– eller –

Sett USB-flashstasjonen for HP-gjenoppretting som du har opprettet, i en USB-port på datamaskinen og start datamaskinen på nytt.

 **MERK:** Hvis datamaskinen ikke automatisk startes på nytt i HP Recovery Manager, endrer du datamaskinens oppstartrekkefølge. Se [Endre datamaskinens oppstartrekkefølge på side 71](#).

3. Følg veiledningen på skjermen.

## Endre datamaskinens oppstartrekkefølge


Hvis datamaskinen ikke startes på nytt i HP Recovery Manager, kan du endre oppstartrekkefølgen for datamaskinen, som er rekkefølgen til enheter som vises i BIOS der datamaskinen ser etter oppstartinformasjon. Du kan endre valget til en optisk stasjon eller en USB-flashstasjon.

Slik endrer du oppstartrekkefølgen:

1. Sett inn HP-gjenoppretingsmediet du har opprettet.
2. Start datamaskinen på nytt.
3. Trykk på og hold **esc** nede mens datamaskinen omstartes, og trykk deretter på **f9** for oppstartalternativer.
4. Velg den optiske stasjonen eller USB-flashstasjonen du vil starte fra.
5. Følg veiledningen på skjermen.

## Fjerne HP Recovery-partisjonen

Med HP Recovery Manager-programvaren kan du fjerne HP Recovery-partisjonen for å friggi plass på harddisken.

 **VIKTIG:** Hvis du fjerner HP Recovery-partisjonen, kan du ikke lenger bruke Windows Oppdater, Windows-alternativet Fjern alt og installer Windows på nytt, eller HP Recovery Manager-alternativet Minimert gjenoppretingsbilde. Opprett HP-gjenoppretingsmedier før du fjerner gjenoppretingspartisjonen, slik at du har gjenoppretingsalternativer. se [Lage HP-gjenoppretingsmedier på side 67](#).

Følg denne fremgangsmåten for å fjerne HP Recovery-partisjonen:

1. Skriv `recovery` på startskjermen og velg **HP Recovery Manager**.
2. Velg **Fjern gjenopprettingspartisjonen** og følg veiledningen på skjermen for å fortsette.



# 12 Spesifikasjoner

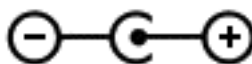
## Strømforsyning


Opplysningene om strømforsyning i denne delen kan være nyttige hvis du skal bruke datamaskinen i utlandet.


Datamaskinen går på likestrøm som den kan få fra en vekselstrøm- eller likestrømkilde. Strømforsyningen må ha en nominell spenning på 100-240 V, 50-60 Hz. Selv om datamaskinen kan ha en frittstående likestrømkilde, bør den bare brukes med en strømadapter eller likestrømkilde som er levert og godkjent av HP for datamaskinen.

Datamaskinen kan gå på likestrøm innenfor disse spesifikasjonene. Driftsspenning og strømstyrke er forskjellig for ulike plattformer.

Strømforsyning	Nominelt
Driftsspenning og strømstyrke	18,5 V Is med 3,5 A eller 19,5 V Is med 3,33 A – 65 W 19 V Is med 4,74 A eller 19,5 V Is med 4,62 A – 90 W
Nettstøpsel på ekstern HP-strømforsyning	



 **MERK:** Produktet er konstruert for IT-strømsystemer i Norge med fase-til-fase-spenning på opptil 240 V rms.

 **MERK:** Informasjon om driftsspenning og strømstyrke finnes på systemets forskriftsetikett.

## Driftsmiljø

Faktor	Metrisk	Amerikansk
<b>Temperatur</b>		
I drift	5 til 35 °C	41 til 95 °F
Ikke i drift	-20 til 60 °C	-4 til 140 °F
<b>Relativ luftfuktighet (ikke-kondenserende)</b>		
I drift	10 til 90 %	10 til 90 %
Ikke i drift	5 til 95 %	5 til 95 %
<b>Maks. høyde over havet (uten trykkabin)</b>		
I drift	-15 til 3 048 m	-50 til 10 000 fot
Ikke i drift	-15 til 12 192 m	-50 til 40 000 fot

---

## 13 Elektrostatisk utlading

Elektrostatisk utlading er utlading av statisk elektrisitet når to gjenstander kommer i kontakt med hverandre, for eksempel slike støt du kan få når du går over et teppe og tar i et dørhåndtak av metall.

En utlading av statisk elektrisitet fra fingrer eller andre elektrostatiske ledere kan skade elektroniske komponenter. Ta hensyn til disse forholdsreglene for å unngå skade på datamaskinen, disketter eller stasjoner og på den måten hindre tap av data:

- Hvis veiledningen for demontering eller installering av komponenter ber deg koble fra strømmen til datamaskinen, må du koble fra datamaskinen etter at den har vært ordentlig jordet og før du tar av noe deksel.
- Oppbevar komponentene i den inkluderte emballasjen som beskytter mot statisk elektrisitet, til du er klar til å installere dem.
- Ikke ta på stifter, ledninger og kretser. Håndter elektroniske komponenter i minst mulig grad.
- Ikke bruk magnetiske verktøy.
- Før du håndterer komponenter, bør du berøre en bar, umalt metallflate på komponenten for å lade ut eventuell statisk elektrisitet.
- Hvis du tar ut en komponent, må du plassere den i emballasje som beskytter mot statisk elektrisitet.

Hvis du trenger mer informasjon om statisk elektrisitet eller hjelp til å demontere eller installere komponenter, kontakter du kundestøtte.

# Stikkordregister

## A

angi passordbeskyttelse ved reaktivering 36  
antivirusprogramvare, bruke 60  
av/på-  
batteri 37  
av/på-knapp, plassering 10  
av/på-lamper, plassering 6, 9  
avslutte 41

## B

batteri  
avhende 39  
bytte 39  
oppbevare 39  
spare strøm 38  
tiltak ved lavt batterinivå 39  
batteribrønn 12, 13  
batteriinformasjon, finne 38  
batteristrøm 37  
batteritemperatur 39  
batteriutløser 12  
bedriftsintern WLAN-tilkobling 18  
BIOS  
fastslå versjon 63  
laste ned oppdatering 64  
oppdatere 63  
Bluetooth-enhet 15, 18  
Bluetooth-etikett 14  
brannmurprogramvare 60  
bruke nettstrøm 40  
bruke passord 58  
bruke strømmåler og strøminnstillinger 36

## C

Caps Lock-lampe, plassering 9  
CyberLink PowerDVD 25

## D

datamaskin, reise 39  
datamaskintilbakestilling 69  
digitalkort  
sette inn 43  
digitalt mediespor, plassering 5

direktetaster  
beskrivelse 34  
bruke 34  
vise systeminformasjon 34  
Diskdefragmentering-programvare 52  
Diskopprydding-programvare 52  
driftsmiljø 73  
dvailemodus  
aktivere 36  
aktivere ved kritisk lavt batterinivå 39

## E

ekstern skjermport 5, 22  
ekstern skjermport, plassering 21  
elektrostatisk utlading 74  
Esc-tast, plassering 11  
etiketter  
Bluetooth- 14  
forskrifts- 13  
serienummer- 13  
service- 13  
trådløssertifisering 14  
WLAN- 14

## F

fjerne alt og installere Windows på nytt 69  
flyplassikkerhetsutstyr 49  
Fn-tast, plassering 11, 34  
forskriftsinformasjon  
forskriftsetikett 13  
trådløssertifiseringsetiketter 14

## G

gjenopprette  
Windows Fillogg 68  
gjenopprette minimert gjenopprettingsbilde 70  
gjenoppretting 68, 69  
HP Recovery Manager 70  
med HP-  
gjenopprettingsmedier 67

medier 71  
plater 67, 71  
plater som støttes 67  
starte 71  
system 70  
USB-flashstasjon 71  
gjenopprettingsmedier  
lage med HP Recovery Manager 67  
opprette 67  
gjenoprettingspartisjon 70  
fjerne 71

## H

handlingstaster  
forrige spor eller avsnitt 32  
hjelp og støtte 32  
neste spor eller avsnitt 33  
plassering 11  
redusere skjermens lysstyrke 32  
spille av, stanse, gjenoppta 32  
trådløst 33  
veksle mellom skjermer 32  
volumdemping 33  
volumreduksjon 33  
volumøkning 33  
øke skjermens lysstyrke 32  
harddiskbrønn, plassering 13  
harddisklampe 6  
HD-enheter, koble til 23  
HDMI  
konfigurere lyd 24  
HDMI-port, koble til 23  
HDMI-port, plassering 5, 21  
HP-gjenopprettingsmedier  
gjenoppretting 71  
opprette 67  
HP- og tredjeparts  
programvareoppdateringer, installere 61  
HP Recovery Manager 70  
løse oppstartproblemer 71  
starte 71

- HP Recovery-partisjon 71
  - fjerne 71
  - gjenoppretting 70
- huber 42
- hvilemodus
  - avslutte 35
  - starte 35
- høytalere, plassering 3, 20
- I**
- installere
  - kritiske sikkerhetsoppdateringer 60
  - tilløgsutstyr, tyverisikringskabelås 61
- integrrert webkatedralampe, plassering 7, 20
- Internett-sikkerhetsprogramvare, bruke 59
- Internett-tilkobling, konfigurere 17
- intern mikrofon, plassering 7, 20
- intern skjermbryter, plassering 7
- K**
- kabler
  - USB- 43
- knapper
  - av/på- 10
  - høyre Styrepute- 8
  - optisk stasjon, utløser 4
  - Styreputeens av/på- 8
  - venstre Styrepute- 8
- knipe med styreputen 28
- koble til trådløse lokalnettverk 18
- komponenter
  - forsiden 3
  - høyre side 4
  - oversiden 8
  - skjerm- 7
  - undersiden 12
  - venstre side 5
- konfigurere HDMI-lyd 24
- konfigurere trådløse lokalnettverk 17
- kontakt, strøm- 4
- kontakter
  - lydinngang (mikrofon) 5, 21
  - lydutgang (hodetelefoner) 5, 21
  - nettverks- 5
  - RJ-45 (nettverk) 5
  - kontrollere lydfunksjoner 22
  - kritisk lavt batterinivå 39
- L**
- lamper
  - av/på- 6, 9
  - Caps Lock- 9
  - harddisk- 6
  - optiske stasjons- 4
  - strømadapter- 4
  - Styrepute 8
  - trådløs- 9
  - webkamera- 7, 20
- lesbare medier 35
- luftespalter, plassering 5, 12
- lydfunksjoner, kontrollere 22
- lydinngang (mikrofonkontakt) 5, 21
- lydutgang (hodetelefonkontakt) 5, 21
- M**
- minimert gjenopprettingsbilde opprette 70
- minnemodul
  - bytte 53
  - sette inn 55
  - ta ut 54
- minnemodulrom, plassering 13
- morsomme ting å gjøre 1
- mus, ekstern
  - angi innstillinger 26
- N**
- nettstrøm, bruke 40
- nettverkskontakt, plassering 5
- O**
- offentlig WLAN-tilkobling 18
- oppbevare batteri 39
- oppdatere 69
  - datamaskin 68
- opprinnelig system, gjenoppretting 70
- oppstartrekkefølge
  - endre HP Recovery Manager 71
- optisk plate
  - sette inn 45
  - ta ut 46
- optisk stasjon, plassering 4, 20
- optisk stasjonslampe, plassering 4
- P**
- passord
  - Setup Utility (BIOS) 59
  - Windows- 59
- plater som støttes gjenoppretting 67
- porter
  - eksterne skjerm- 5, 21, 22
  - HDMI- 5, 21, 23
  - USB- 4, 5, 20
  - VGA- 22
- PowerDVD 25
- problemløsning
  - Strømadapter 40
- produktnavn og -nummer, datamaskin 13
- programvare
  - CyberLink PowerDVD 25
  - Diskdefragmentering 52
  - Diskoppriyding 52
- programvareoppdateringer, installere 60
- R**
- reise med datamaskin 14, 39, 56
- rengjøre datamaskin 56
- resirkulere
  - datamaskin 68, 69
- RJ-45-kontakt (nettverk), plassering 5
- rottere med styreputen 28
- rulle med styreputebevegelse 27
- S**
- serienummer 13
- serienummer, datamaskin 13
- serviceetiketter
  - plassering 13
- Setup Utility-passord (BIOS) 59
- sikker bruk av datamaskinen 1
- sikkerhet, trådløs 17
- sikkerhetskopier 66
- sikkerhetskopierte personlige filer 67

- sikkerhetskopiere programvare og data 61
- skrivbare medier 35
- slettede filer
  - gjenopprette 68
- slå datamaskin av 41
- sperre, batteriutløser 12
- spor
  - digitale medie- 5
  - tyverisikringskabel 4
- stasjonsmedier 35
- stell av datamaskin 56
- strøm
  - spare 38
- strømadapter 4
- strømforsyning 73
- strøminnstillinger 36
- strømkontakt, plassering 4
- strømmåler 36
- strømsparing 38
- Styrepute
  - knapper 8
- styreputebevegelser
  - knipe 28
  - rotete 28
  - rulle 27
  - zoome 28
- Styreputeens av/på-knapp 8
- Styreputelampe 8
- Styreputeområde, plassering 8
- systemgjenoppretting 70
- systemgjenopprettingspunkt
  - gjenopprette 68
  - opprette 66
- systeminformasjon, direktetast 34
- system som henger 41

## T

- tastaturets direktetaster, plassering 34
- taster
  - Esc- 11
  - Fn- 11
  - handlings- 11
  - Windows-logo- 11
  - Windows-program- 11
- temperatur 39

- tilbakestille
  - datamaskin 68, 69
  - fremgangsmåte 69
- transportere datamaskin 56
- trådløsknapp 15
- trådløskontroller
  - knapp 15
  - operativsystem 15
  - Wireless Assistant-programvare 15
- trådløslampe 9, 15
- trådløsmodulrom, plassering 13
- trådløssertifiseringsetikett 14
- trådløst lokalt nettverk (WLAN)
  - bedriftsintern WLAN-tilkobling 18
  - bruke 16
  - funksjonell rekkevidde 18
  - koble til 18
  - nødvendig utstyr 17
  - offentlig WLAN-tilkobling 18
  - sikkerhet 17
- trådløst nettverk, sikre 61
- tyverisikringskabelfeste, plassering 4
- tyverisikringskabellås, installere 61

## U

- USB-enheter
  - beskrivelse 42
  - fjerne 43
  - koble til 42
- USB-huber 42
- USB-kabel, koble til 43
- USB-porter, plassering 4, 5, 20
- utløserknapp for optisk stasjon, plassering 4

## V

- vedlikehold
  - Diskdefragmentering 52
  - Diskopprydding 52
- VGA-port, koble til 22
- video 22

## W

- webkamera 21
- webkamera, plassering 7, 20
- webkatedralampe, plassering 7, 20

## Windows

- fillogg 67, 68
- fjerne alt og installere på nytt 69
- gjenopprette filer 68
- installere på nytt 68, 69
- Oppdater 68, 69
- sikkerhetskopiere 67
- systemgjenopprettingspunkt 66, 68
- tilbakestille 69
- Windows-logotast, plassering 11
- Windows-passord 59
- Windows-programtast, plassering 11
- Windows-sikkerhetsoppdateringer, installere 60
- Wireless Assistant-programvare 15
- WLAN-antenne, plassering 7
- WLAN-enhet 14, 16
- WLAN-etikett 14

## Z

- zoome med styreputen 28