

# Eksterne minnekort

## Brukerhåndbok

© Copyright 2010 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Java er et varemerke for Sun Microsystems,  
Inc. 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  
tilleggs garanti. HP er ikke  
erstatningsansvarlig for tekniske eller andre  
typer feil eller utelatelser i dette dokumentet.

Første utgave: Januar 2010

Dokumentets delenummer: 606079-091

### **Merknad om produktet**

Denne brukerhåndboken beskriver  
funksjoner som er felles for de fleste  
modeller. Enkelte av funksjonene er kanskje  
ikke tilgjengelig på din datamaskin.

---

# Innhold

<b>1 Bruke kort til minnekortlesere</b>	
Sette inn digitalkort .....	2
Ta ut digitalkort .....	3
<b>2 Bruke smartkort</b>	
Sette inn smartkort .....	5
Ta ut smartkort .....	5
<b>3 Bruke ExpressCard-kort</b>	
Konfigurere ExpressCard-kort .....	6
Sette inn ExpressCard-kort .....	7
Ta ut ExpressCard-kort .....	8
<b>Stikkordregister .....</b>	<b>9</b>



---

# 1 Bruke kort til minnekortlesere

Digitalkort (tilleggsutstyr) sørger for sikker lagring og praktisk deling av data. Disse kortene brukes ofte sammen med digitalkameraer og PDA-enheter i tillegg til andre datamaskiner.

Minnekortleseren støtter følgende digitalkortformater:

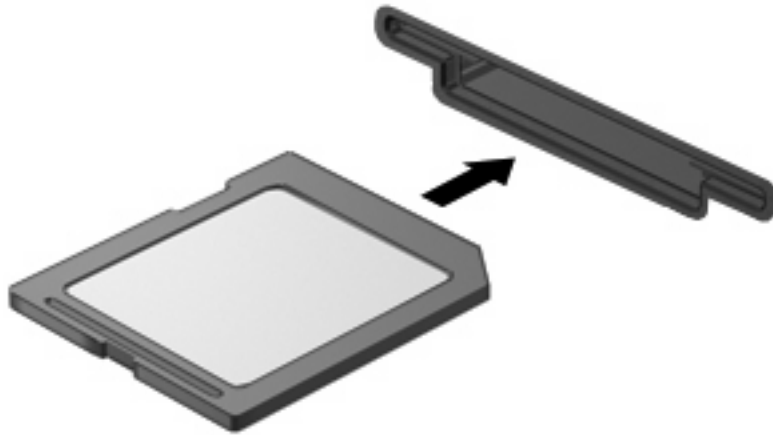
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick Pro (MSP)
- MMC-kort (MultiMediaCard)
- SD I/U-kort (Secure Digital Input/Output)
- SD-minnekort (Secure Digital)
- xD-Picture Card (XD)
- xD-Picture Card (XD) Type H
- xD-Picture Card (XD) Type M

## Sette inn digitalkort

△ **FORSIKTIG:** Pass på at du ikke setter inn noen annen form for kort i minnekortleseren. Det kan skade datamaskinen.

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

1. Hold digitalkortet slik at etiketten vender opp og kontaktene inn mot datamaskinen.
2. Sett kortet inn i sporet for minnekortleseren, og skyv kortet inn til det sitter på plass.



Når du setter inn et digitalkort, spilles det av en lyd når enheten er registrert, og det kan hende det vises en meny med tilgjengelige alternativer.

## Ta ut digitalkort

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

Lagre alle data og lukk alle programmer som er knyttet til digitalkortet.

📝 **MERK:** Hvis du vil stoppe en dataoverføring, klikker du på **Avbryt** i kopieringsvinduet.

Slik tar du ut et digitalkort:

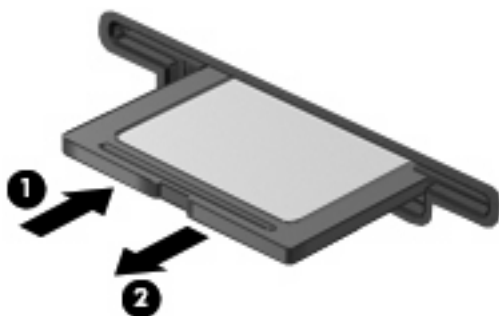
1. Klikk på ikonet **Fjern maskinvare og løs ut medier på en trygg måte** i systemstatusfeltet helt til høyre på oppgavelinjen.

📝 **MERK:** For å vise ikonet "Fjern maskinvare og løs ut medier på en trygg måte" klikker du på ikonet **Vis skjulte ikoner** (pilen til venstre i systemstatusfeltet).

2. Klikk på navnet på digitalkortet i listen.

📝 **MERK:** Du vil få beskjed om at det er trygt å fjerne maskinvareenheten.

3. Løs ut digitalkortet ved å trykke kortet inn **(1)** og deretter ta det ut av sporet **(2)**.



---

## 2 Bruke smartkort

---


 **MERK:** I hele dette kapitlet brukes begrepet *smartkort* om både smartkort og Java™-kort.

---

Et smartkort er et tilbehør på størrelse med et kredittkort, som har en mikrorikke med minne og mikroprosessor. Akkurat som datamaskiner har smartkort et operativsystem for å ta hånd om inn- og utdata, og de har sikkerhetsfunksjoner som en beskyttelse mot tukling. Smartkort som følger bransjestandarder, brukes sammen med smartkortlesere.

Du trenger et personlig identifikasjonsnummer (PIN-kode) for å få tilgang til innholdet på mikrorikken. Du finner mer informasjon om sikkerhetsfunksjonene til smartkortet i Hjelp og støtte.

---

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

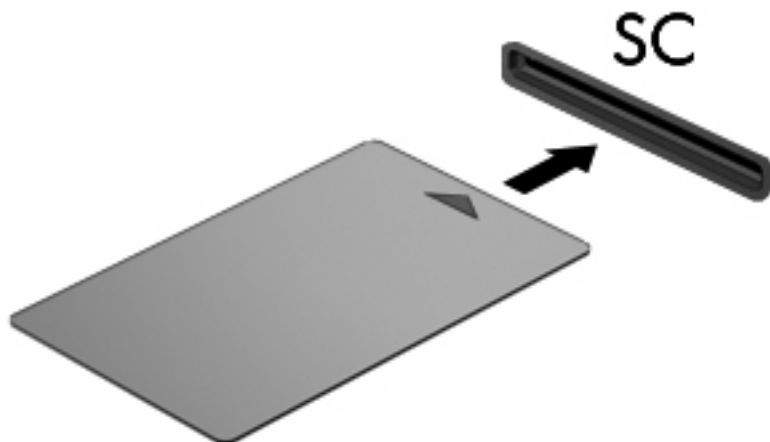
---



## Sette inn smartkort

Slik setter du inn et smartkort:

1. Hold smartkortet med etikettsiden vendt opp, og skyv det forsiktig inn i smartkortleseren til kortet sitter på plass.

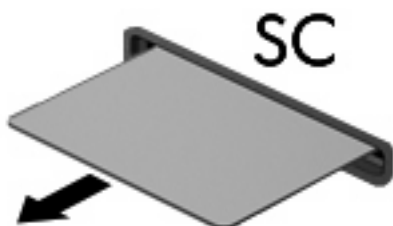


2. Følg instruksjonene på skjermen for å logge deg på datamaskinen ved hjelp av PIN-koden til smartkortet.

## Ta ut smartkort

Slik tar du ut et smartkort:

- ▲ Ta tak i kanten på smartkortet og trekk det ut av smartkortleseren.



---

## 3 Bruke ExpressCard-kort

ExpressCard er et PC-kort med høy ytelse som settes inn i ExpressCard-sporet.

I likhet med standard PC-kort er ExpressCard-kort laget i samsvar med spesifikasjonene fra PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association).

### Konfigurere ExpressCard-kort

Installer kun programvaren som kreves for enheten. Hvis du blir bedt om å installere enhetsdrivere fra ExpressCard-produsenten:

- Installer kun enhetsdrivere for operativsystemet som du bruker.
- Ikke installer eventuell annen programvare som fulgte med ExpressCard-kortet, for eksempel for korttjenester, socket-tjenester eller aktiverere.

# Sette inn ExpressCard-kort

△ **FORSIKTIG:** For å unngå å skade datamaskinen og eksterne minnekort må du ikke sette inn et PC Card i et ExpressCard-spor.

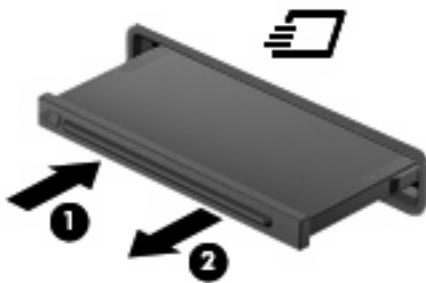
**FORSIKTIG:** Slik unngår du å skade kontaktene:

Ikke bruk makt når du setter inn et ExpressCard-kort.

Ikke flytt eller transporter datamaskinen mens et ExpressCard-kort står i.

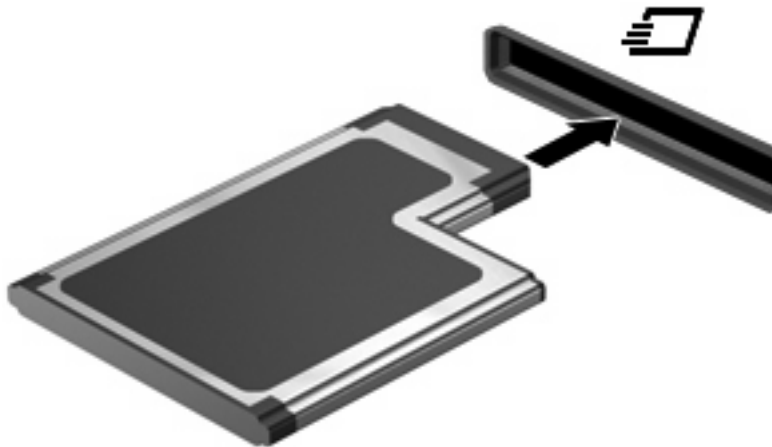
ExpressCard-sporet kan inneholde et beskyttelsesinnstikk. Slik tar du ut innstikket:

1. Trykk inn innstikket **(1)** for å løse det ut.
2. Trekk beskyttelsesinnstikket ut av sporet **(2)**.





Slik setter du inn et ExpressCard-kort:

1. Hold kortet slik at etiketten vender opp og kontaktene inn mot datamaskinen.
2. Sett kortet inn i ExpressCard-sporet, og skyv deretter på kortet til det sitter på plass.



Du vil høre en lyd når enheten er funnet, og det vises kanskje en meny med tilgjengelige alternativer.

 **MERK:** Første gang du setter inn et ExpressCard-kort, vises meldingen "Installerer enheter" i systemstatusfeltet helt til høyre på oppgavelinjen.

 **MERK:** Et ExpressCard-kort som står i datamaskinen, bruker strøm selv når det ikke er i bruk. For å spare strøm bør du stoppe eller ta ut ExpressCard-kortet når det ikke er i bruk.

# Ta ut ExpressCard-kort

△ **FORSIKTIG:** For å unngå tap av data eller et system som ikke reagerer, følger du denne fremgangsmåten for å ta ut et ExpressCard-kort.

Lagre alle data og lukk alle programmer som er knyttet til ExpressCard-kortet.

📝 **MERK:** Hvis du vil stoppe en dataoverføring, klikker du på **Avbryt** i kopieringsvinduet.

Slik tar du ut et ExpressCard-kort:

1. Klikk på ikonet **Fjern maskinvare og løs ut medier på en trygg måte** i systemstatusfeltet helt til høyre på oppgavelinjen.

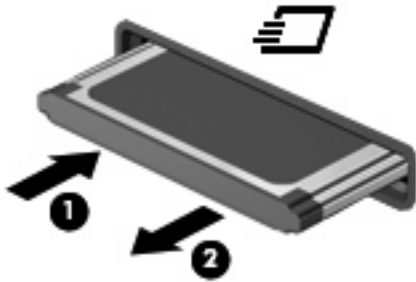
📝 **MERK:** For å vise ikonet "Fjern maskinvare og løs ut medier på en trygg måte" klikker du på ikonet **Vis skjulte ikoner** (pilen til venstre i systemstatusfeltet).

2. Klikk på navnet på ExpressCard-kortet i listen.

📝 **MERK:** Du vil få beskjed om at det er trygt å fjerne maskinvareenheten.

3. Løse ut og fjerne ExpressCard-kortet:

- a. Trykk forsiktig inn ExpressCard-kortet (**1**) for å løse det ut.
- b. Trekk ExpressCard-kortet ut av sporet (**2**).



---

# Stikkordregister

## D

digitalkort

definisjon 1

sette inn 2

stoppe 3

ta ut 3

## E

ExpressCard

definisjon 6

stoppe 8

ta ut 8

ExpressCard-kort

fjerne innstikk 7

konfigurere 6

sette inn 7

## J

Java-kort

definisjon 4

sette inn 5

ta ut 5

## K

konfigurere ExpressCard-kort 6

## S

smarkort

definisjon 4

sette inn 5

ta ut 5

