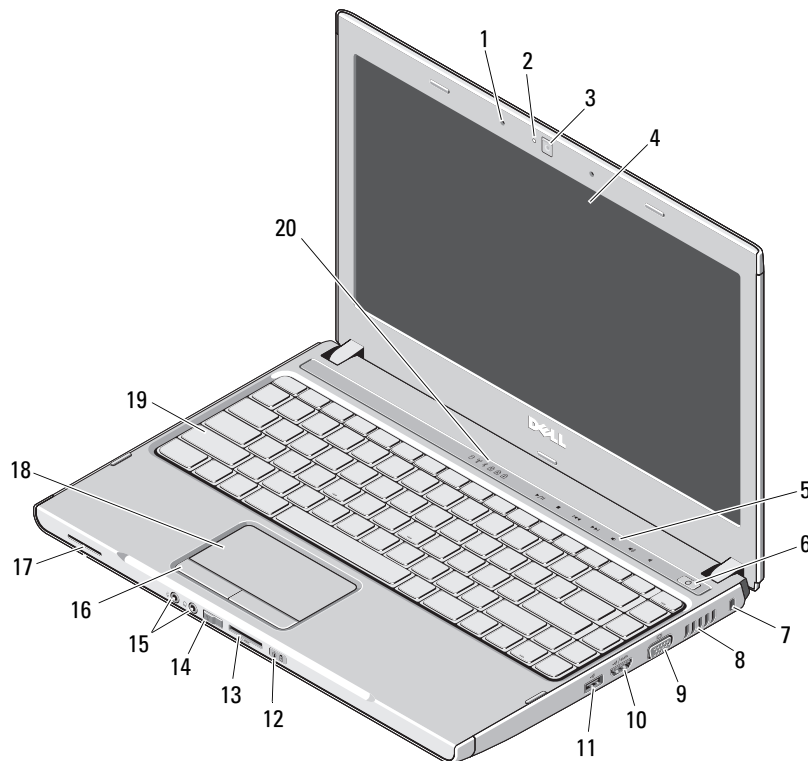


# Dell™ Vostro™ 3300/3400/3500/3700

## Informasjon om konfigurasjon og funksjoner

### Vostro 3300 — Forside



## Om advarsler

**!** **ADVARSEL:** En **ADVARSEL** angir en potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller dødsfall.

- 1 mikrofoner (2)
- 2 kameralys
- 3 kamera
- 4 skjerm
- 5 volumkontrollknapper
- 6 strømknapp
- 7 sikkerhetsspor
- 8 kjølespalte
- 9 videokontakt (VGA)
- 10 e-SATA-kontakt (delt)
- 11 USB 2.0-kontakt
- 12 statuslamper for strøm og batteri
- 13 5-i-1 Secure Digital (SD) minnekortleser
- 14 bryter for trådløs tilkobling
- 15 lydkontakter
- 16 knapper på styreplate (2)
- 17 høyttaler
- 18 styreplate
- 19 tastatur
- 20 statuslamper for tastatur og enheter



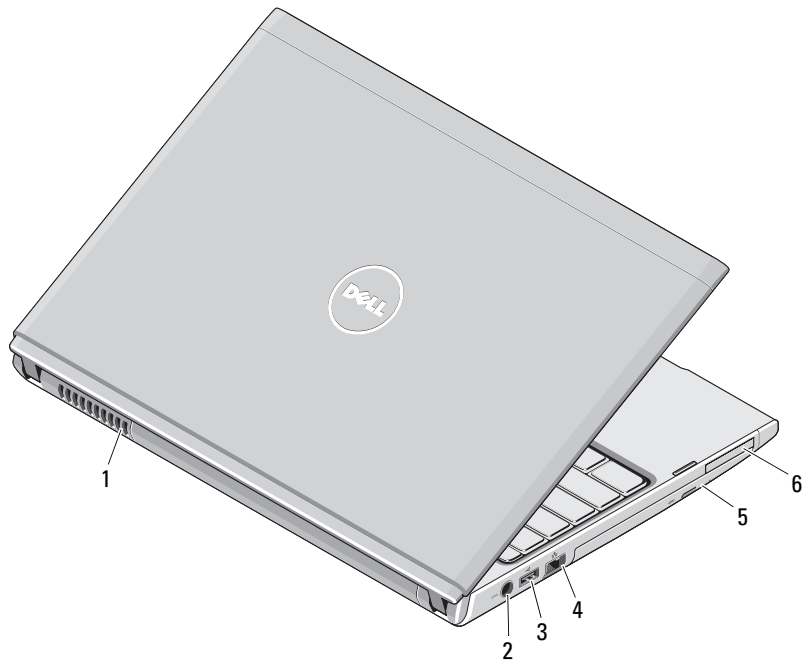
Forskriftsmodell: P09S, P10G, P09E, P06E  
Forskriftstype: P09S001, P10G001, P09F001, P06E001

Januar 2010



03NHVKA01

## Vostro 3300 — Bakside

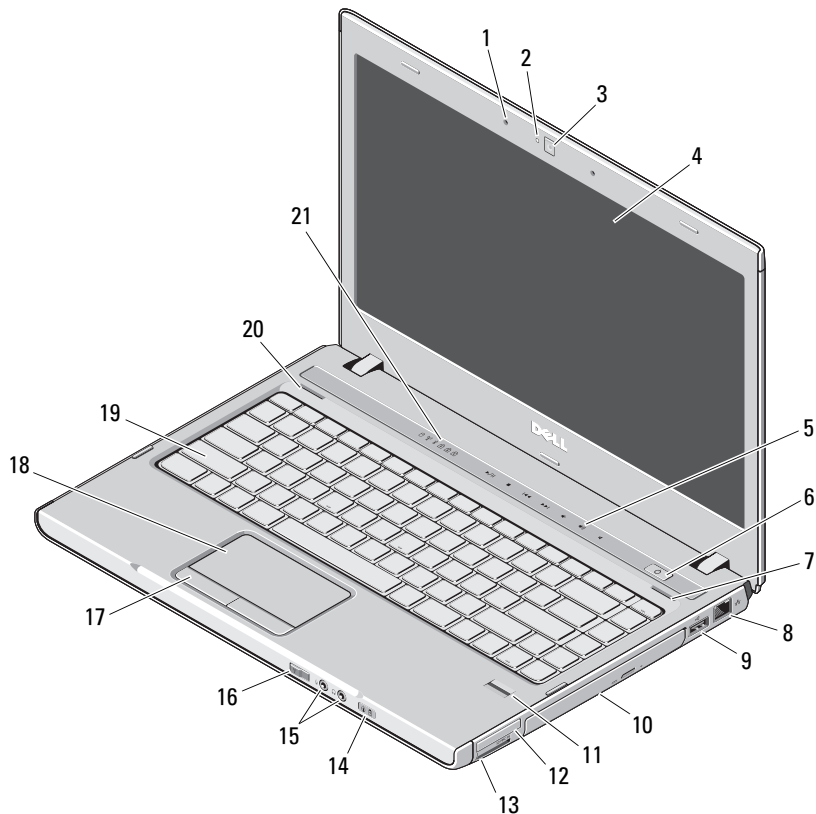


- 1 kjølespalte
- 2 kontakt for strømadapter
- 3 USB 2.0-kontakt
- 4 nettverkskontakt
- 5 optisk stasjon/stasjonsbrønn
- 6 ExpressCard-kontakt



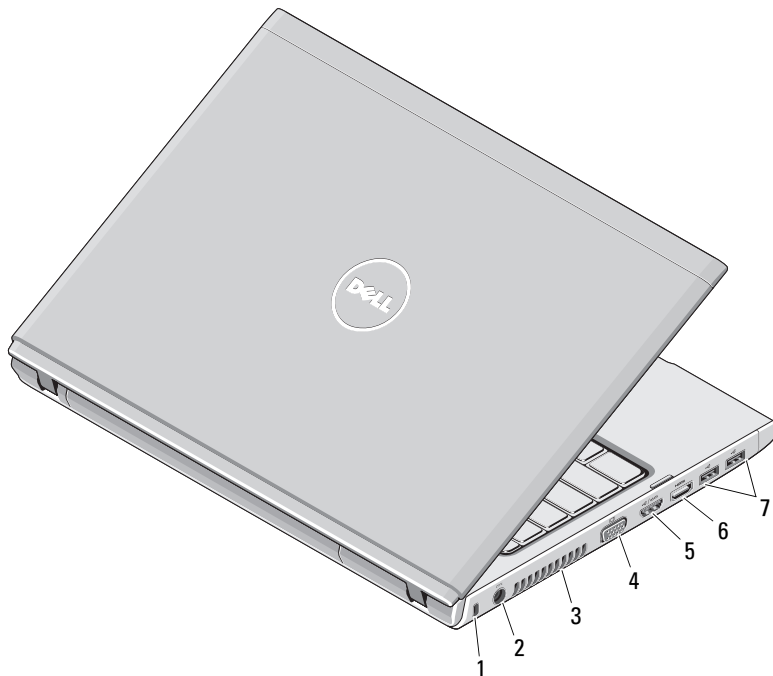
**ADVARSEL:** Ikke blokker eller dytt gjenstander inn i kjøleventilene eller la det samle seg støv i dem. Oppbevar ikke Dell-datamaskinen i et miljø med lite luftgjennomstrømning, for eksempel i en lukket koffert, mens den er på. For lite luftgjennomstrømning kan skade datamaskinen eller føre til brann. Viften i datamaskinen slår seg på når datamaskinen blir varm. Viftestøy er normalt og angir ikke et problem med viften eller datamaskinen.

## Vostro 3400/3500 — Forside



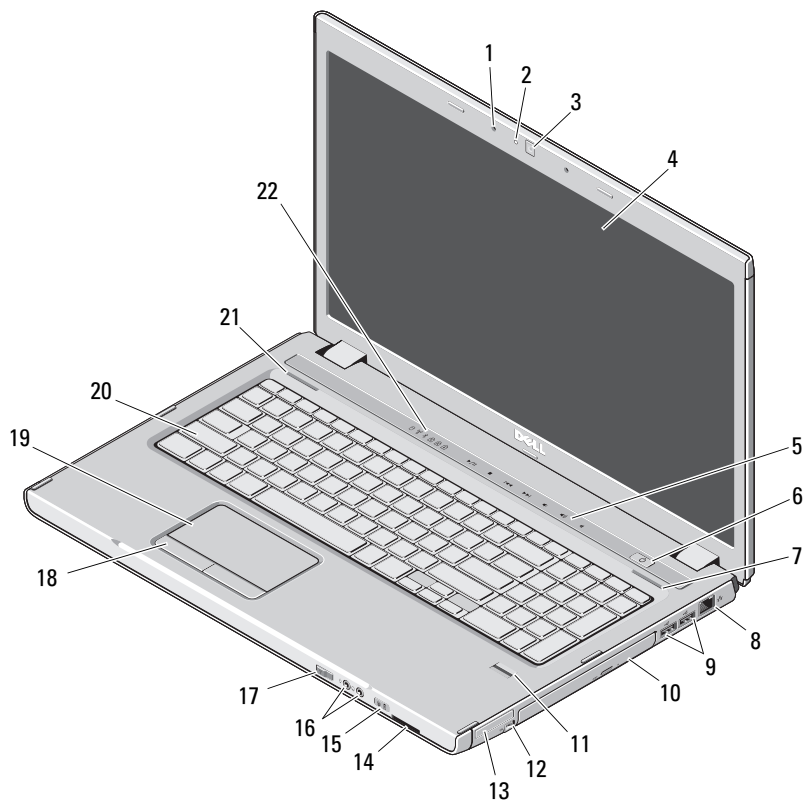
- 1 mikrofoner (2)
- 2 kameralys
- 3 kamera
- 4 skjerm
- 5 volumkontrollknapper
- 6 strømknapp
- 7 høyre høyttaler
- 8 nettverkskontakt
- 9 USB 2.0-kontakt
- 10 optisk stasjon/stasjonsbrønn
- 11 fingeravtrykksleser
- 12 ExpressCard-kontakt
- 13 8-i-1 Secure Digital (SD) minnekortleser
- 14 statuslamper for strøm og batteri
- 15 lydkontakter
- 16 bryter for trådløs tilkobling
- 17 knapper på styreplate (2)
- 18 styreplate
- 19 tastatur
- 20 venstre høyttaler
- 21 statuslamper for tastatur og enheter

## Vostro 3400/3500 — Bakside



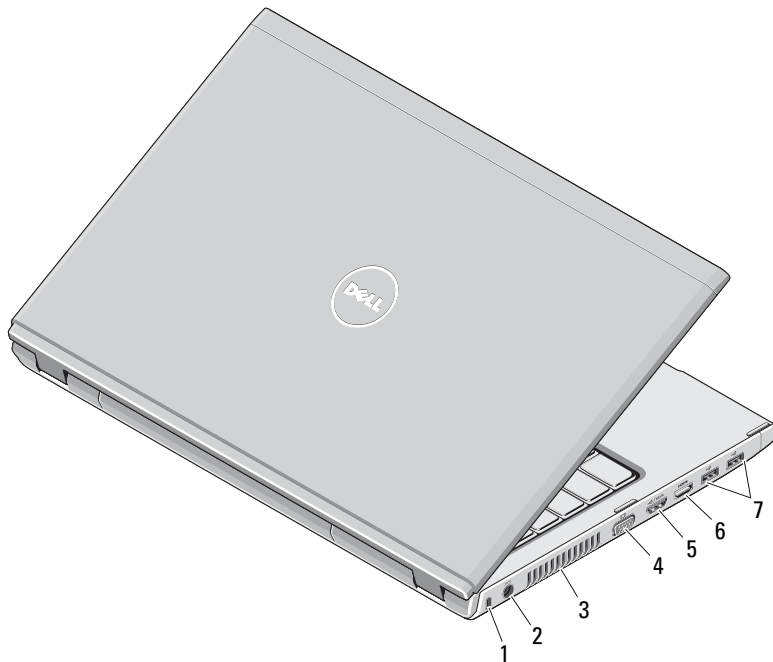
- 1 spor for tyverisikringskabel
- 2 kontakt for strømadapter
- 3 kjølespalte
- 4 videokontakt (VGA)
- 5 e-SATA-kontakt (delt)
- 6 HDMI-kontakt
- 7 USB 2.0-kontakter (2)

## Vostro 3700 — Forside



- 1 mikrofoner (2)
- 2 kameralys
- 3 kamera
- 4 skjerm
- 5 volumkontrollamper
- 6 strømknapp
- 7 høyre høyttaler
- 8 nettverkskontakt
- 9 USB 2.0-kontakter (2)
- 10 optisk stasjon/stasjonsbrønn
- 11 fingeravtrykksleser
- 12 IEEE 1394-kontakt
- 13 spor for ExpressCard
- 14 8-i-1 Secure Digital (SD) minnekortleser
- 15 statuslamper for strøm og batteri
- 16 lydkontakter
- 17 bryter for trådløs tilkobling
- 18 knapper på styreplate (2)
- 19 styreplate
- 20 tastatur
- 21 venstre høyttaler
- 22 statuslamper for tastatur og enheter

## Vostro 3700 — Bakside



- 1 spor for tyverisikringskabel
- 2 kontakt for strømadapter
- 3 kjølespalte
- 4 videokontakt (VGA)
- 5 e-SATA-kontakt (delt)
- 6 HDMI-kontakt
- 7 USB 2.0-kontakter (2)

## Hurtigoppsett



**ADVARSEL:** Før du begynner med noen av prosedyrene i denne delen, må du lese sikkerhetsinformasjonen som fulgte med datamaskinen. Du finner mer informasjon om gode rutiner på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



**ADVARSEL:** Strømadapteren fungerer med stikkontakter over hele verden. Strømstøpsler og grenuttak kan imidlertid variere fra land til land. Hvis du bruker en ledning som ikke er kompatibel, eller kobler ledningen feil til grenuttaket eller stikkontakten, kan det oppstå brann eller skader på utstyret.



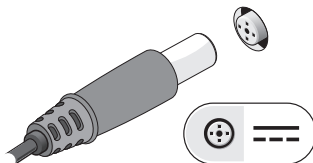
**FORHOLDSREGEL:** Når du skal koble strømadapterkabelen fra datamaskinen, tar du tak i støpselet, og ikke i selve kabelen, og trekker bestemt, men forsiktig, for å unngå å skade kabelen. Når du vikler opp strømadapterkabelen, må du passe på at du følger vinkelen til støpselet på strømadapteren, for å unngå å skade kabelen.



**MERK:** Noen enheter følger kanskje ikke med hvis du ikke bestilte dem.

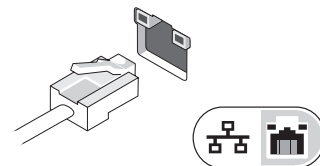
1

Koble strømadapteren til strømkontakten på den bærbare datamaskinen og til strømuttaket.



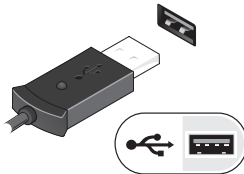
2

Koble til nettverkskabelen (tilleggsutstyr).



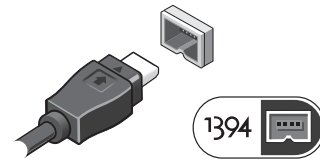
3

Koble til USB-enheter, for eksempel en mus eller et tastatur (tilleggsutstyr).



4

Koble til IEEE 1394-enheter, for eksempel DVD-spiller (tilleggsutstyr).




5

Åpne skjermen på datamaskinen, og slå på datamaskinen ved å trykke på strømknappen.



**MERK:** Det anbefales at du slår datamaskinen av og på minst én gang før du installerer eventuelle kort eller kobler datamaskinen til en dokkenhet eller en annen ekstern enhet, for eksempel en skriver.

## Spesifikasjoner

 **MERK:** Tilbudene kan variere fra region til region. Hvis du vil ha mer informasjon om datamaskinens konfigurasjon, klikker du på **Start** → **Hjelp og støtte** og velger alternativet for å vise informasjon om datamaskinen.

---

### Systeminformasjon

---

Prosessortype	Intel® Core™ i3 Intel Core i5 Intel Core i7 (Quad-kjerne kun for Vostro 3700)
Brikkesett	Intel HM57

---

### Video (skjerm)

---

Videotype	integret på hovedkortet og diskret skjermkort
Videokontroller	
UMA	Intel Graphics Media Accelerator HD
Diskret	NVIDIA™ GeForce™ 310M NVIDIA GeForce GT 330M (kun Vostro 3700)

---

### Minne

---

Type	DDR3 SDRAM med 1066 MHz
Modulkontakter	to SODIMM-spor
Modulkapasitet	1 GB, 2 GB eller 4 GB
Minste minnestørrelse	1 GB
Største minnestørrelse	8 GB

**MERK:** Bare 64-biters operativsystemer oppdager minnekapasiteter over 4 GB.

---

### Batteri

---

#### Vostro 3300

Type	4-cellers "smart" litium-ion (2,8 Ah) 8-cellers "smart" litium-ion (2,8 Ah)
------	--

#### Dybde

4 celler	43,00 mm (1,69 tommer)
8 celler	42,63 mm (1,67 tommer)

#### Høyde

4 celler	19,60 mm (0,77 tommer)
8 celler	42,10 mm (1,65 tommer)

#### Bredde

4 celler	205,00 mm (8,07 tommer)
8 celler	276,00 mm (10,86 tommer)

#### Vekt

4 celler	231,00 g (0,51 lb)
8 celler	446,00 g (0,98 lb)

#### Spenning

4 celler/8 celler	14,8 V
-------------------	--------

#### Vostro 3400/3500

Type	4-cellers "smart" litium-ion (2,6 Ah) 6-cellers "smart" litium-ion (2,6 Ah) 9-cellers "smart" litium-ion (2,8 Ah)
------	---

#### Dybde

4 celler/6 celler/ 9 celler	57,80 mm (2,27 tommer)
--------------------------------	------------------------



---

**Batteri (fortsetter)**

---

## Høyde

4 celler/6 celler 20,80 mm (0,81 tomme)

9 celler 40,15 mm (1,58 tommer)

## Bredde

4 celler/6 celler/9 celler 255,60 mm (10,06 tommer)

## Vekt

4 celler 250,00 g (0,55 lb)

6 celler 340,00 g (0,75 lb)

9 celler 504,50 g (1,11 lb)

## Spenning

4 celler 14,8 V

6 celler/9 celler 11,1 V

**Vostro 3700**

## Type

6-celler "smart" litium-ion (2,6 Ah)

9-celler "smart" litium-ion (2,8 Ah)

## Dybde

6 celler 57,80 mm (2,27 tommer)

9 celler 57,80 mm (2,27 tommer)

## Høyde

6 celler 20,80 mm (0,82 tomme)

9 celler 40,15 mm (1,58 tommer)

---

**Batteri (fortsetter)**

---

## Bredde

6 celler/9 celler 255,60 mm (10,06 tommer)

## Vekt

6 celler 340,00 g (0,75 lb)

9 celler 504,50 g (1,11 lb)

## Spenning

6 celler/9 celler 11,1 V

## Temperaturområde:

Ved bruk 0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)

Ved oppbevaring -40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)

## Klokkebatteri

3 V CR2032-litiumbatteri

---

**Nettstrømadapter**

---

Inngangsspenning 100–240 VAC

Inngangsstrøm (maks.) 2,5 A

Inngangsfrekvens 50–60 Hz

Utgangsstrøm 65 W, 90 W eller 130 W

**MERK:** 130 W nettstrømadapter er tilgjengelig kun for Vostro 3700.

## Utgangsstrøm

65 W 4,34 A (maksimum ved 4-sekunders puls)  
3,34 A (kontinuerlig)90 W 5,62 A (maksimum ved 4-sekunders puls)  
4,62 A (kontinuerlig)

130 W 6,70 A (kontinuerlig)

---

**Nettstrømadapter (fortsetter)**

---

Dybde	
65 W	57,80 mm (2,27 tommer)
90 W	70,00 mm (2,75 tommer)
130 W	76,20 mm (3,00 tommer)
Høyde	
65 W	28,30 mm (1,11 tommer)
90 W	22,60 mm (0,88 tommer)
130 W	25,40 mm (1,00 tomme)
Bredde	
65 W	137,20 mm (5,40 tommer)
90 W	147,00 mm (5,78 tommer)
130 W	154,70 mm (6,09 tommer)
Normert utgangsspenning	19,5 +/- 1,0 VDC
Temperaturområde	
Ved bruk	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
Ved oppbevaring	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)

---

**Fysiske dimensjoner**

---

**Vostro 3300**

Dybde	229,00 mm (9,01 tommer)
Høyde	20,10 mm–28,60 mm (0,79 tommer–1,12 tommer) med 4 celler

---

**Fysiske dimensjoner (fortsetter)**

---

Bredde	325,00 mm (12,79 tommer)
Vekt	1,80 kg (3,96 lb) med 4 celler og air-bay.

**Vostro 3400**

Dybde	242,2 mm (9,53 tommer)
Høyde	21,90 mm–29,50 mm (0,86 tommer–1,16 tommer) med 4 celler/6 celler og uten batteri-område
Bredde	339,00 mm (13,34 tommer)
Vekt	2,05 kg (4,51 lb) med 4 celler og mediestasjoner.

**Vostro 3500**

Dybde	250,0 mm (9,84 tommer)
Høyde	22,90 mm–31,90 mm (0,90 tommer–1,25 tommer) med 6 celler og uten batteri-område
Bredde	375,00 mm (14,76 tommer)
Vekt	2,30 kg (5,07 lb) med 4 celler og mediestasjoner.

**Vostro 3700**

Dybde	271,0 mm (10,66 tommer)
Høyde	26,80 mm–34,40 mm (1,05 tommer–1,35 tommer)
Bredde	410,8 mm (16,17 tommer)
Vekt	2,90 kg (6,39 lb) med 6 celler og mediestasjoner.

**MERK:** Optisk stasjon består av optisk stasjon, holder og ramme.

---

**Miljø**

---

## Temperaturområde

Ved bruk 0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)

Ved oppbevaring -40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)

## Relativ fuktighet

Ved bruk 10 % til 90 % (ikke-kondenserende)

Ved oppbevaring 5 % til 95 % (ikke-kondenserende)

---

**Finne mer informasjon og ressurser**

Se sikkerhets- og forskriftsdokumentene som fulgte med datamaskinen, samt hjemmesiden for overholdelse av forskrifter på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance), hvis du vil ha mer informasjon om:

- Gode fremgangsmåter for sikkerhet
- Garanti
- Vilkår og betingelser
- Forskriftssertifisering
- Ergonomi
- Lisensavtale for sluttbrukere

---

**Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel.****© 2009–2010 Dell Inc. Med enerett. Trykt i Kina.****Trykt i på gjenvunnet papir.**

Reproduksjon av disse materialene i enhver form uten skriftlig tillatelse fra Dell Inc. er strengt forbudt.

Varemerker i denne teksten: *Dell*, *DELL*-logoen og *Vostro* er varemerker for Dell Inc.; *Bluetooth* er et registrert varemerke som eies av Bluetooth SIG, Inc. og brukes av Dell på lisens; *Intel* er et registrert varemerke og *Core* er et varemerke for Intel Corporation i USA og andre land. *NVIDIA* og *GeForce* er varemerker for NVIDIA Corporation i USA og andre land.

Andre varemerker og varenavn kan være brukt i dette dokumentet som en henvisning til institusjonene som innehar rettighetene til merkene og navnene eller til produktene. Dell Inc. fraskriver seg enhver eierinteresse i varemerker og varenavn som ikke er deres egne.

