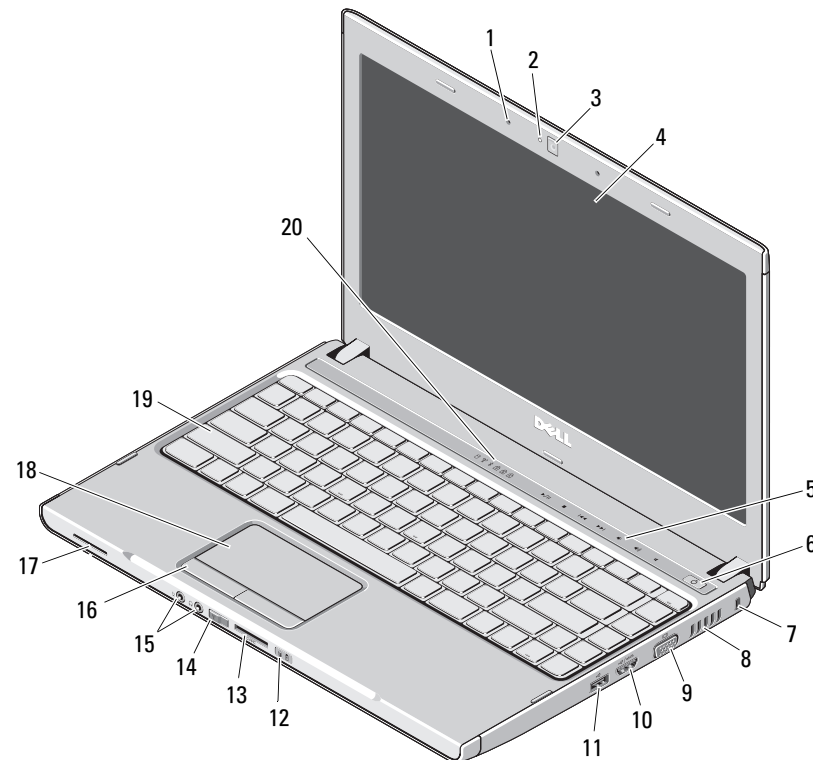


# Dell™ Vostro™ 3300/3400/3500/3700

## Oplysninger om opsætning og funktioner

Vostro 3300 — Set forfra



## Angående advarsler



**ADVARSEL:** En ADVARSEL angiver risiko for tingskade, legemsbeskadigelse eller død.

- 1 mikrofoner (2)
- 2 kameralys
- 3 kamera
- 4 skærm
- 5 lydstyrkeknapper
- 6 tænd/sluk-knap
- 7 sikkerhedsstik
- 8 køleventilator
- 9 videostik (VGA)
- 10 e-SATA-stik (delt)
- 11 USB 2.0-stik
- 12 statuslamper for strøm- og batteri
- 13 5-i-1 Secure Digital (SD) hukommelseskortlæser
- 14 kontakt for trådløse forbindelser
- 15 lydстик
- 16 knapper på pegefelt (2)
- 17 højttaler
- 18 berøringsplade
- 19 Tastatur
- 20 statuslamper for tastatur og enhed



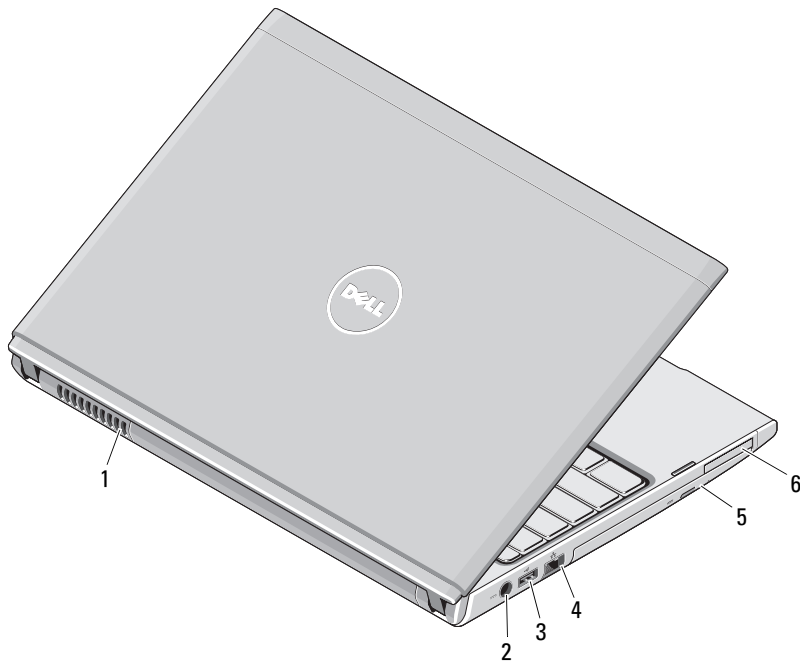
Regulatorisk model: P09S, P10G, P09F, P06E  
Regulatorisk type: P09S001, P10G001, P09F001, P06E001

Januar 2010



0M1YJTA01

## Vostro 3300 — Set bagfra

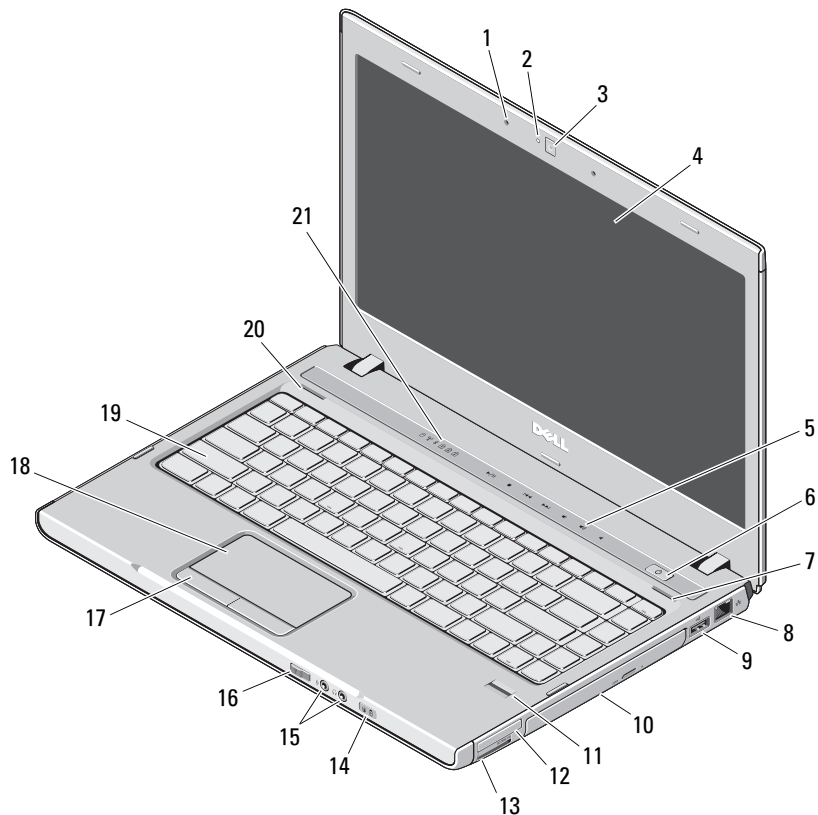


- 1 køventilator
- 2 AC-adapterstik
- 3 USB 2.0-stik
- 4 netværksstik
- 5 optisk drev/rum
- 6 ExpressCard-stik



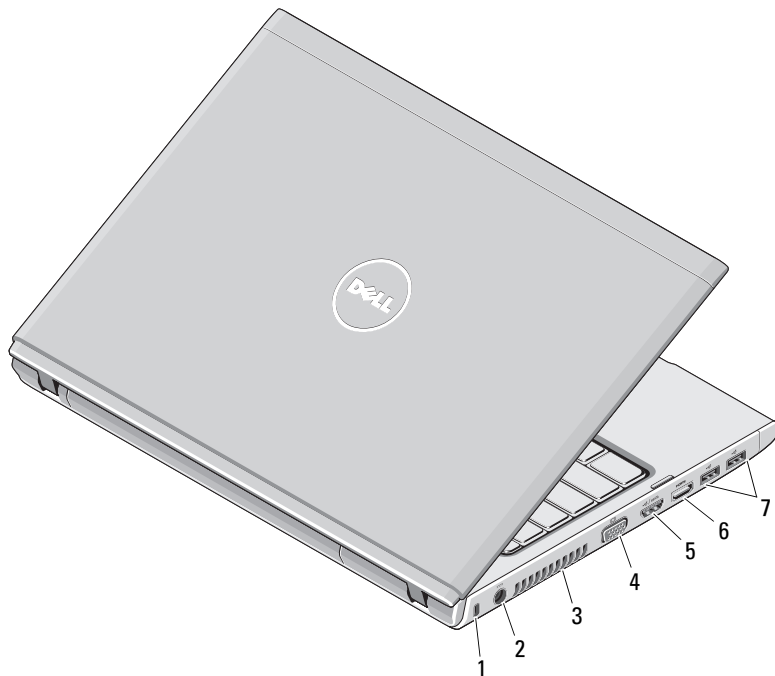
**ADVARSEL:** Undgå at blokere, skubbe genstande ind i eller lade støv samle sig i ventilationshullerne. Opbevar ikke Dell-computeren et sted med lav luftgennemstrømning, f.eks. i en lukket taske, når den er tændt. Begrænsning af luftgennemstrømningen kan beskadige computeren eller forårsage brand. Computer tænder blæseren, når den bliver varm. Blæserstøj er normalt og betyder ikke, at der er problemer med blæseren eller computeren.

## Vostro 3400/3500 — Set forfra



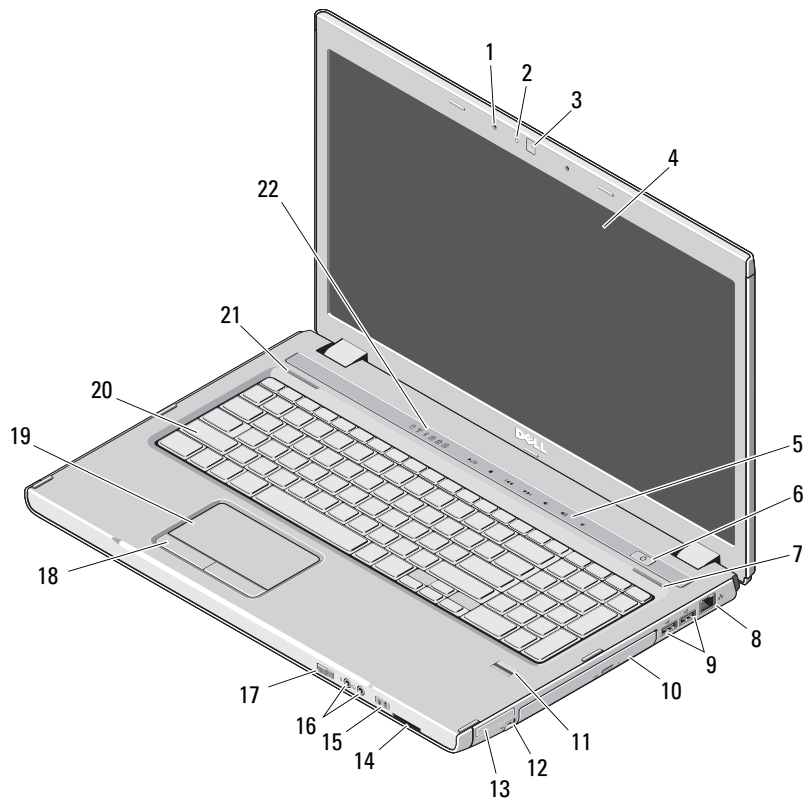
- 1 mikrofoner (2)
- 2 kameralys
- 3 kamera
- 4 skærm
- 5 lydstyrkeknapper
- 6 tænd/sluk-knap
- 7 højre højttaler
- 8 netværksstik
- 9 USB 2.0-stik
- 10 optisk drev/rom
- 11 fingertryksaf læser
- 12 ExpressCard-stik
- 13 8-i-1 Secure Digital (SD) hukommelseskortlæser
- 14 statuslamper for strøm- og batteri
- 15 lydstik
- 16 kontakt for trådløse forbindelser
- 17 knapper på pegefelt (2)
- 18 berøringsplade
- 19 Tastatur
- 20 venstre højttaler
- 21 statuslamper for tastatur og enhed

## Vostro 3400/3500 — Set bagfra



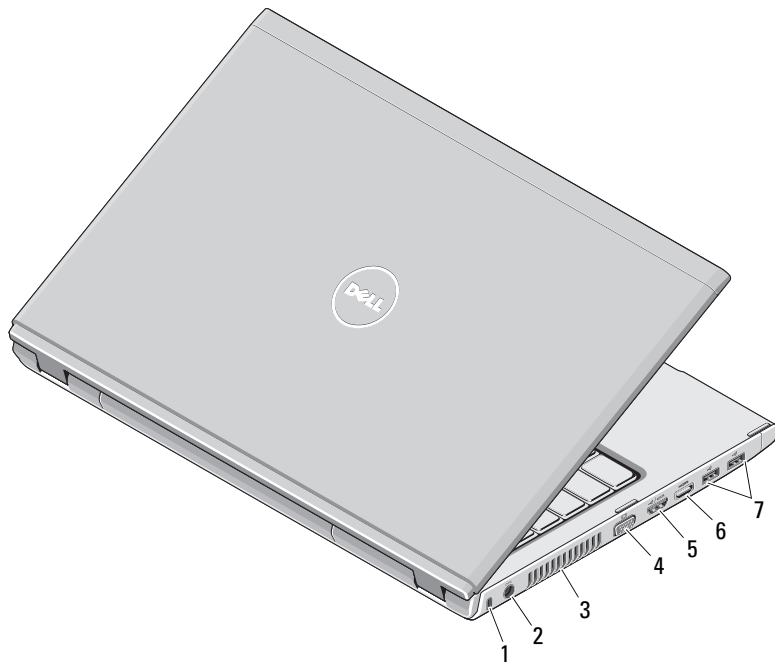
- 1 stik til sikkerhedskabel
- 2 AC-adapterstik
- 3 køleventilator
- 4 videostik (VGA)
- 5 e-SATA-stik (delt)
- 6 HDMI-stik
- 7 USB 2.0-stik (2)

## Vostro 3700 — Set forfra



- 1 mikrofoner (2)
- 2 kameralys
- 3 kamera
- 4 skærm
- 5 lydstyrkelys
- 6 tænd/sluk-knap
- 7 højre højttaler
- 8 netværksstik
- 9 USB 2.0-konnektorer (2)
- 10 optisk drev/rum
- 11 fingertryks aflæser
- 12 IEEE 1394-stik
- 13 ExpressCard-slot
- 14 8-i-1 Secure Digital (SD) hukommelseskortlæser
- 15 statuslamper for strøm- og batteri
- 16 lydстик
- 17 kontakt for trådløse forbindelser
- 18 knapper på pegefelt (2)
- 19 berøringsplade
- 20 Tastatur
- 21 venstre højttaler
- 22 statuslamper for tastatur og enhed

## Vostro 3700 — Set bagfra



- 1 stik til sikkerhedskabel
- 2 AC-adapterstik
- 3 køleventilator
- 4 videostik (VGA)
- 5 e-SATA-stik (delt)
- 6 HDMI-stik
- 7 USB 2.0-stik (2)

## Hurtig opsætning



**ADVARSEL:** Inden du starter nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du læse sikkerhedsinstruktionerne, der fulgte med computeren. Du kan finde flere oplysninger om best practices på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



**ADVARSEL:** AC-adapteren fungerer med stikkontakter over hele verden. Der er imidlertid forskel på stikkontakter og stikdåser i forskellige lande. Hvis du bruger et inkompatibelt kabel eller tilslutter kablet forkert til stikdåsen eller stikkontakten, kan det medføre brand eller skader på udstyr.



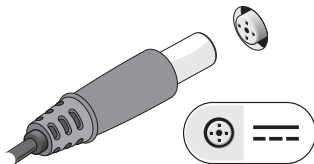
**FORSIGTIG:** Når du kobler AC-adapterkablet fra computeren, skal du tage fat i stikket (ikke i selve kablet) og trække fast, men forsigtigt, for at undgå at beskadige kablet. Når du pakker AC-adapterkablet sammen, skal du sørge for at følge vinklen på AC-adapterens stik for at forhindre at kablet beskadiges.



**OBS!** Visse enheder er måske ikke inkluderet, hvis du ikke bestilte dem.

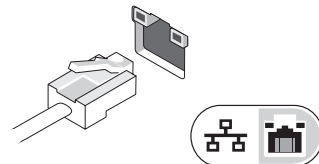
1

Tilslut AC-adapteren til AC-adapterstikket på den bærbare computer og til stikkontakten.



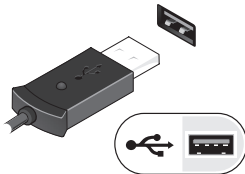
2

Tilslut netværkskabel (valgfrit).



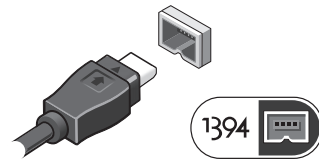
3

Tilslut USB-enheder f.eks. mus eller tastatur (valgfrit).



4

Forbind IEEE 1394-enheden, såsom en DVD-afspiller (valgfrit).




5

Åbn computerskærmen, og tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde computeren.



**OBS!** Det anbefales, at du tænder og slukker computeren mindst en gang, før du installerer nogen kort eller tilslutter computeren til en docking-enhed eller anden ekstern enhed, som f.eks. en printer.

## Specifikationer

 **OBS!** Udvalget kan variere alt afhængigt af regionen. Du kan finde flere oplysninger om computerens konfiguration, ved at klikke på **Start** → **Hjælp og support** og vælge at få vist oplysninger om computeren.

### Systemoplysninger

Processortype	Intel® Core™ i3 Intel Core i5 Intel Core i7 (Kun Quad-core for Vostro 3700)
Chipsæt	Intel HM57

### Grafik

Videotype	indbygget på bundkortet og separat video kort
Videostyring	
UMA	Intel Graphics Media Accelerator HD
Diskret	NVIDIA™ GeForce™ 310M NVIDIA GeForce GT 330M (kun Vostro 3700)

### Hukommelse

Type	DDR3 SDRAM med 1066 MHz
Modulstik	to SODIMM-stik
Modulkapacitet	1 GB, 2 GB eller 4 GB
Minimumhukommelse	1 GB
Maksimal hukommelse	8 GB

**OBS!** Kun 64-bit-operativsystemer kan registrere hukommelseskapaciteter større end 4 GB.

### Batteri

#### Vostro 3300

Type	4-celle "smart" litiumion (2,8 Ahr) 8-celle "smart" litiumion (2,8 Ahr)
Dybde	
4 celle	43,00 mm (1,69 tommer)
8 celle	42,63 mm (1,67 tommer)
Højde	
4 celle	19,60 mm (0,77 tommer)
8 celle	42,10 mm (1,65 tommer)
Bredde	
4 celle	205,00 mm (8,07 tommer)
8 celle	276,00 mm (10,86 tommer)
Vægt	
4 celle	231,00 g (0,51 lb)
8 celle	446,00 g (0,98 lb)
Spænding	
4-cellet eller 8-cellet	14,8 V

#### Vostro 3400/3500

Type	4-celle "smart" litiumion (2,6 Ahr) 6-celle "smart" litiumion (2,6 Ahr) 9-celle "smart" litiumion (2,8 Ahr)
Dybde	
4-celler, 6-celler eller 9 celler	57,80 mm (2,27 tommer)



**Batteri (fortsat)**

Højde	
4-celler eller 6-celler	20,80 mm (0,81 tommer)
9 celler	40,15 mm (1,58 tommer)
Bredde	
4-celler, 6-celler eller 9-celler	255,60 mm (10,06 tommer)
Vægt	
4 celler	250,00 g (0,55 lb)
6 celler	340,00 g (0,75 lb)
9 celler	504,50 g (1,11 lb)
Spænding	
4 celler	14,8 V
6-celler eller 9-celler	11,1 V
<b>Vostro 3700</b>	
Type	6-celle "smart" litiumion (2,6 Ahr) 9-celle "smart" litiumion (2,8 Ahr)
Dybde	
6 celler	57,80 mm (2,27 tommer)
9 celler	57,80 mm (2,27 tommer)
Højde	
6 celler	20,80 mm (0,82 tommer)
9 celler	40,15 mm (1,58 tommer)

**Batteri (fortsat)**

Bredde	
6-celler eller 9-celler	255,60 mm (10,06 tommer)
Vægt	
6 celler	340,00 g (0,75 lb)
9 celler	504,50 g (1,11 lb)
Spænding	
6-celler eller 9-celler	11,1 V
Temperaturområde:	
Drift	0°C til 35°C (32°F til 95°F)
Opbevaring	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Møntcellebatteri	3 V CR2032 litium møntcellebatteri

**Vekselstrømsadapter**

Indgangsspænding	100–240 VAC
Indgangsstrøm (maksimum)	2,5 A
Indgangsfrekvens	50–60 Hz
Udgangsstrøm	65 W, 90 W eller 130 W
<b>OBS! 130 W AC-strømadapteren fås kun til Vostro 3700.</b>	
Udgangsstrøm	
65 W	4,34 A (maks. ved 4-sekunders impuls) 3,34 A (konstant)
90 W	5,62 A (maks. ved 4-sekunders impuls) 4,62 A (kontinuert)
130 W	6,70 A (kontinuert)

---

**Vekselstrømsadapter (fortsat)**

---

## 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)

## Højde

65 W	28,30 mm (1,11 tommer)
90 W	22,60 mm (0,88 tommer)
130 W	25,40 mm (1,00 tommer)

## 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)

Nominel udgangsspænding 19,5 +/- 1,0 VDC

## Temperaturområde

Drift	0°C til 35°C (32°F til 95°F)
Opbevaring	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)

---

**Mål**

---

**Vostro 3300**

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

---

**Mål (fortsat)**

---

Bredde	325,00 mm (12,79 tommer)
Vægt	1,80 kg (3,96 lb) med 4-celle og airbay.

**Vostro 3400**

Dybde	242,2 mm (9,53 tommer)
Højde	21,90 mm–29,50 mm (0,86 tommer–1,16 tommer) med batteri med 4 eller 6 celler og området batteriet er tomt
Bredde	339,00 mm (13,34 tommer)
Vægt	2,05 kg (4,51 lb) med 4-celle og mediedrev.

**Vostro 3500**

Dybde	250,0 mm (9,84 tommer)
Højde	22,90 mm–31,90 mm (0,90 tommer–1,25 tommer) med batteri med 6 celler og området batteriet er tomt
Bredde	375,00 mm (14,76 tommer)
Vægt	2,30 kg (5,07 lb) med 4-celle og mediedrev.

**Vostro 3700**

Dybde	271,0 mm (10,66 tommer)
Højde	26,80 mm–34,40 mm (1,05 tommer–1,35 tommer)
Bredde	410,8 mm (16,17 tommer)
Vægt	2,90 kg (6,39 lb) med 6-celle og mediedrev.

**OBS!** Det optiske frev omfatter det optiske drev, beslag og frontramme.

---

**Miljø**

---

## Temperaturområde

Drift 0°C til 35°C (32°F til 95°F)

Opbevaring -40°C til 65°C (-40°F til 149°F)

## Relativ luftfugtighed

Drift 10% til 90% (ikke-kondenserende)

Opbevaring 5% til 95% (ikke-kondenserende)

---

**Sådan finder du flere oplysninger og ressourcer**

Se sikkerheds- og regulatorisk dokumentation, der blev leveret med din computer og hjemmesiden overensstemmelseserklæring på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) for at få flere oplysninger om:

- Bedste praksisser for sikkerhed
- Garanti
- Vilkår og betingelser
- Regulatorisk certificering
- Ergonomi
- Licensaftale for slutbrugere

---

**Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden varsel.  
© 2009–2010 Dell Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Trykt i Kina.  
Trykt på genbrugspapir.**

Enhver form for gengivelse af disse materialer, uden skriftlig tilladelse fra Dell Inc., er strengt forbudt.

Varemærker i denne tekst: *Dell*, *DELL*-logoet og *Vostro* er varemærker tilhørende Dell Inc.; *Bluetooth* er et registreret varemærke ejet af Bluetooth SIG, Inc. og anvendes af Dell under licens; *Intel* er et registreret handelsmærke og *Core* er et handelsmærke, ejet af Intel Corporation i USA og andre lande. *NVIDIA* og *GeForce* er handelsmærker ejet af NVIDIA Corporation i USA og andre lande.

Andre handelsmærker og handelsnavne kan være anvendt i dette dokument til enten at henvise til deres ejere eller deres produkter. Dell Inc. frasiger sig enhver interesse eller ejendomsret til andre varemærker og handelsnavne end sine egne.

