

Dell trådløse WLAN-kortprodukter er beregnet til at være indbyrdes anvendelige med alle trådløse LAN-produkter, som er baseret på direkte sequence spread spectrum (DSSS) radioteknologi og orthogonal frequency division multiplexing (OFDM) og til at overholde de følgende standarder:

- IEEE 802.11a Standard på 5 GHz trådløs LAN
- IEEE 802.11b-1999 Standard på 2.4 GHz trådløs LAN
- IEEE 802.11g Standard på 2.4 GHz trådløs LAN
- Wireless Fidelity (Wi-Fi)-certificering, som defineret af WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance)

Sikkerhed

Dell trådløs WLAN-kort Card, udsender ligesom andet radioudstyr radiofrekvens elektromagnetisk energi. Energieniveauet, som udsendes af denne enhed, er imidlertid mindre end den elektromagnetiske energi, der udsendes af andre trådløse enheder, såsom mobiltelefoner. Dell trådløs WLAN-kort fungerer indenfor retningslinierne, som kan findes i sikkerhed og anbefalinger for radiofrekvens. Disse standarder og anbefalinger reflekterer det videnskabelige samfunds almindelige mening og stammer fra drøftelser i paneler og komitéer med videnskabsmænd, som kontinuerligt gennemser og fortolker den omfattende researchlitteratur. I visse situationer eller miljøer kan brugen af Dell trådløs WLAN-kort være begrænset til ejeren af bygningen eller personer, som er ansvarlig for den pågældende organisation.

Eksempler på sådanne situationer inkluderer følgende:

- Brug af Dell trådløs WLAN-kortudstyret på flyvemaskiner, eller
- Brug af Dell trådløs WLAN-kortudstyret i nogen andre omgivelser, hvor risikoen for interferens med andre enheder eller services kan mærkes eller bliver identificeret som værende skadelig.

Hvis du ikke er sikker på de gældende regler for brugen af trådløse enheder i en specifik organisation eller omgivelse (f.eks. en lufthavn), opfordres du til at spørge om tilladelse til at bruge Dell trådløs WLAN-kortudstyret, før du tænder for det.

Advarsel om eksplosiv enhed i nærheden:

Anvend ikke en bærbar sender (såsom en trådløs netværksenhed) i nærheden af uskærmede sprænghætter eller i eksplosive omgivelser, medmindre enheden er blevet modificeret til at være kvalificeret til sådan brug.



Forsigtig ved brug på flyvemaskine:

FCC- og FAA-regler forbyder anvendelse i luften af trådløse radiofrekvensenheder, fordi deres signaler kan interferere med kritiske flyinstrumenter.

Kontrolinformation

Dell trådløs WLAN-kort skal installeres og anvendes i fuldstændig overensstemmelse med producentens instruktioner som beskrevet i brugerdokumentationen, der fulgte med produktet. Dell Inc er ikke ansvarlig for nogen radio- eller tv-interferens som følge af uautoriseret modifikation af enhederne, som er inkluderet med dette trådløse Dell WLAN-kortkit, eller erstatning eller påsætning af forbindelseskabler og udstyr, andet end specificeret af Dell Inc. Oprettelsen af forstyrrelse som følge af sådan uautoriseret modifikation, erstatning eller ekstraudstyr er brugerens ansvar. Dell Inc. og dets autoriserede videreforhandlere eller distributører hæfter ikke for nogen skade eller brud på offentlige lovgivninger, som kan opstå, hvis brugeren undlader at efterkomme disse retningslinier.

Radiogodkendelser

Det er vigtigt at sørge for, at du kun bruger din radioenhed i lande, hvor enheden er godkendt til anvendelse. For at afgøre, om det er tilladt at anvende den trådløse netværksenhed i et specifikt land, bedes du kontrollere om radiotypenummeret, som er trykt på enhedens identifikationsmærkat, er angivet i listen med radiogodkendelser, der kan findes på den almindelige Dell support webside på <http://support.dell.com>.