

## Beskyttelse mod elektrostatisk afladning

ADVARSEL: Afbryd produktet fra hovedstrømsforsyningen i henhold til de produktspecifikke sikkerhedsoplysninger, som kan findes i afsnittet "Sikkerhedsinformation" på dette websted.

Hændelser med elektrostatisk afladning (ESD) kan skade de elektroniske komponenter inde i computeren. Under visse forhold kan ESD opbygges på kroppen eller en genstand, som f.eks. en perifer enhed, og derefter aflade ind på en anden genstand, som f.eks. computeren. For at undgå ESD-skade bør du aflade elektricitet fra kroppen, før nogle af computerens interne elektroniske komponenter bruges sammen med f.eks. et hukommelsesmodul.

Du kan beskytte mod elektrostatisk afladning (ESD) og aflade statisk elektricitet fra din krop ved at røre en metaljordet genstand (som f.eks. en umalet metaloverflade på computerens I/O-panel), før du kommer i forbindelse med noget elektronisk. Ved tilslutning af en perifer enhed (inkl. håndholdte PDA'er) til computeren bør du altid jorde både dig selv og den perifere enhed, før du slutter den til computeren. Du skal endvidere, når du arbejder inden i computeren, jævnligt røre ved en metaljordet genstand for at fjerne evt. statisk elektricitet, som din krop på have ophobet.

Du kan også udføre følgende trin for at forhindre skade fra elektrostatisk afladning:

- Når du pakker en statisk-følsom komponent ud fra forsendelsesemballagen, må du ikke fjerne komponenten fra den antistatiske indpakning, før du er klar til at installere komponenten. Lige før du pakker den ud fra en antistatisk emballage, så sørg for at aflade statisk elektricitet fra din krop.
- Når du transporterer en følsom komponent, så placer den først i en antistatisk beholder eller emballage.
- Håndter elektrostatisk-følsomme komponenter i et antistatisk sikkert område. Du bør kun arbejde med elektrostatisk følsomme komponenter på områder, der er fri for statisk elektricitet.