

## Ordliste

**Antivirusprogram:** Tjekker din computer for virus og fjerner eventuelle virus.

**Opdatere et program:** Hente og installere seneste version af et program.

**Hacker:** En person, der "bryder ind" på en computer eller et netværk.

**Hoax:** En falsk virusadvarsel i en e-post, fx en vejledning til hvordan du fjerner virus. Vejledningen snyder dig i virkeligheden til at fjerne en vigtig fil eller programdel på din computer.

**Makrovirus:** Små programstykker, der inficerer tekstbehandlingsprogrammer og regneark. Makrovirus spredes til alle de dokumenter, som efterfølgende åbnes med det inficerede program.

**Orm:** Spredt sig selv via e-post eller det netværk, din computer er tilkoblet, fx internettet. Ormen behøver ikke at skjule sig i andre programmer for at sprede sig.

**Trojansk hest:** Et program, der ikke er, hvad det giver sig ud for at være. Det vil sige, at det forklæder sig som et andet program, fx et spil, som du downloader fra internettet.

**Computervirus (virus):** Et program, der er i stand til at kopiere sig selv til andre computere. Virus bærer ofte et skadeligt indhold.

### IT- og Telestyrelsen

Holsteinsgade 63  
2100 Kbh. Ø

Telefon 3545 0000

Telefax 3545 0010

E-post: [itst@itst.dk](mailto:itst@itst.dk)

[www.itst.dk](http://www.itst.dk)

### Rådet for it-sikkerhed

[www.raadetforitsikkerhed.dk](http://www.raadetforitsikkerhed.dk)

Redaktion:

IT- og Telestyrelsen

Grafisk tilrettelæggelse: Gitte Blå Design

Tryk: Schultz Grafisk



## Beskyt dig mod computervirus



**IT- og Telestyrelsen**

Ministeriet for Videnskab  
Teknologi og Udvikling



RÅDET FOR IT-SIKKERHED

## Kort om computervirus

Computervirus er en samlet betegnelse for programmer, der kan skade din computer. Virus kan lynhurtigt kopiere og sprede sig selv til mange computere.

De mest kendte former for virus er orme, trojanske heste, makrovirus og hoax.

Virus bærer ofte et skadeligt indhold. Det betyder, at konsekvenserne af virus kan være meget alvorlige: Virus kan ødelægge eller slette data og give hackere adgang til din computer. Det betyder, at din computer fx kan blive udnyttet til kriminelle aktiviteter, og at hackere kan misbruge dine personlige oplysninger.

Alt, hvad der kommer ude fra og ind i din computer, kan være kilde til virus. Det kan være e-post, besøg på hjemmesider, cd'er og disketter. I dag er det e-post, der er skyld i langt hovedparten af virusangreb.

## Beskyt din computer

Virus udnytter sårbarheder og sikkerhedshuller i de almindelige programmer, du bruger. Derfor er det vigtigt, at du opdaterer dine programmer jævnligt.

Det er også meget vigtigt, at du installerer et antivirusprogram, der fjerner eventuel virus. Du bør opdatere antivirusprogrammet jævnligt, så det er i stand til at opdage nye virus, der hele tiden kommer til. Hvis din computer er ramt, og antivirusprogrammet ikke virker, må du søge hjælp hos din antivirusleverandør.



## Gode råd

- Hav altid et antivirusprogram kørende på din computer
- Sørg for, at antivirusprogrammet opdateres automatisk
- Slet e-post fra ukendte afsendere eller med mystisk emne
- Vær forsigtig med programmer, som du får tilsendt eller downloader
- Indtast aldrig din e-post-adresse på hjemmesider, som du ikke har tillid til
- Opdater alle dine programmer jævnligt
- Brug din sunde fornuft
- Søg yderligere information hos din antivirusleverandør

## Links

[www.itst.dk](http://www.itst.dk)  
[www.raadetforitsikkerhed.dk](http://www.raadetforitsikkerhed.dk)  
[www.cert.dk](http://www.cert.dk)  
[www.safe2day.dk](http://www.safe2day.dk)  
[www.symantec.dk](http://www.symantec.dk)  
[www.sikkerhed.tdconline.dk](http://www.sikkerhed.tdconline.dk)  
[www.emu.dk](http://www.emu.dk)  
[www.windowsupdate.com](http://www.windowsupdate.com)