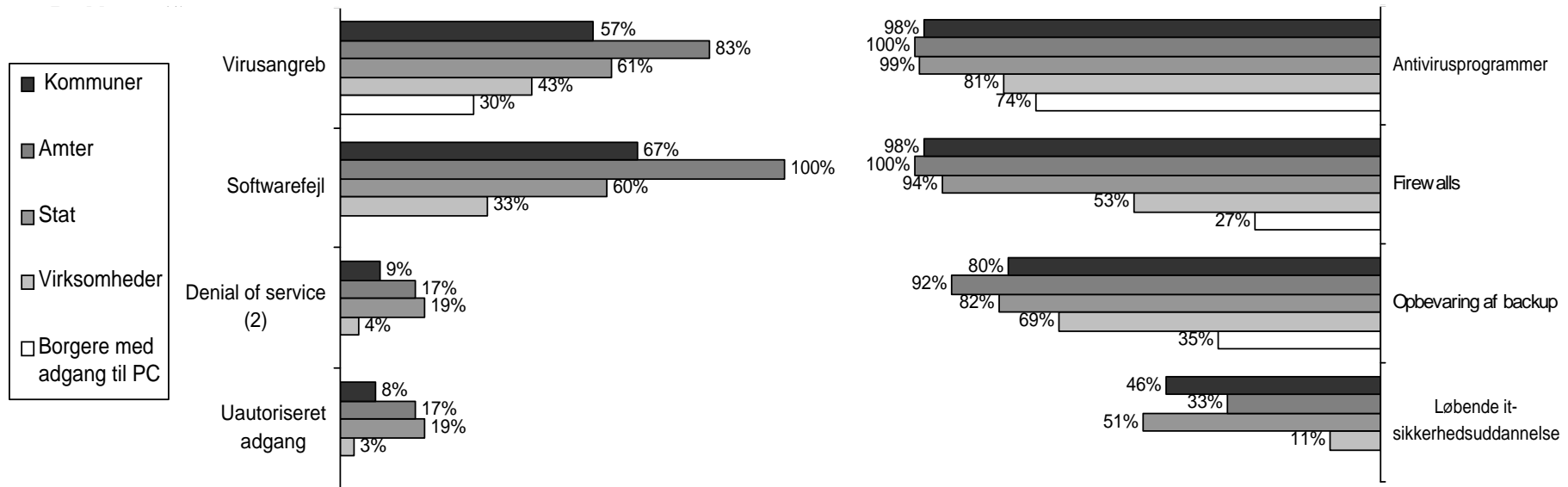


Status på it-sikkerheden i Danmark

Mere end hver anden offentlig myndighed har oplevet problemer med it-sikkerheden. Otte ud af 10 amter har oplevet problemer med virusangreb mens det er 60 procent i staten og kommunerne og 40 procent af de private virksomheder med internetadgang. Det er knap hver tredje dansker, der har oplevet problemer med virusangreb. Stort set hele den offentlige sektor og omkring 80 procent af virksomhederne og danskerne har installeret antivirusprogrammer. Den samme tendens gør sig gældende for firewalls hvor der i stort set hele den offentlige sektor er installeret firewalls, mens det gælder for halvdelen af de private virksomheder og godt hver fjerde af dansker.

Denial of service og uautoriseret adgang har cirka 20 procent af stat og amterne oplevet som problemer, mens det er under 10 procent af kommunerne og virksomhederne der har oplevet problemer med dette.

De fleste offentlige myndigheder og private virksomheder opbevarer backup på anden lokalitet end driftsmiljøet, mens det er under hver tredje dansker, der jævnligt tager backup af de vigtigste filer på pc'en. Det er under halvdelen af den offentlige sektor og hver tiende private virksomhed, der løbende uddanner deres medarbejder i it-sikkerhed.



(1) For borgere med adgang til PC er der tale om problemer, de har været udsat for. Kommuner, amter, stat og virksomheder er blevet bedt om at graduere hvor alvorlige, problemerne har været. Figuren viser, hvor mange, der har haft problemerne i et omfang, der er "generende eller alvorlig".

(2) Forsøg på at forstyrre kommunikation til et netværk ved at fremsende overflødige data

Kilde: Danmarks Statistik, [Befolkningens brug af internet, 4. Kvt. 2002](#)
[Den Offentliges sektors brug af it 2002](#), [Danske virksomheders brug af it, 2002](#)