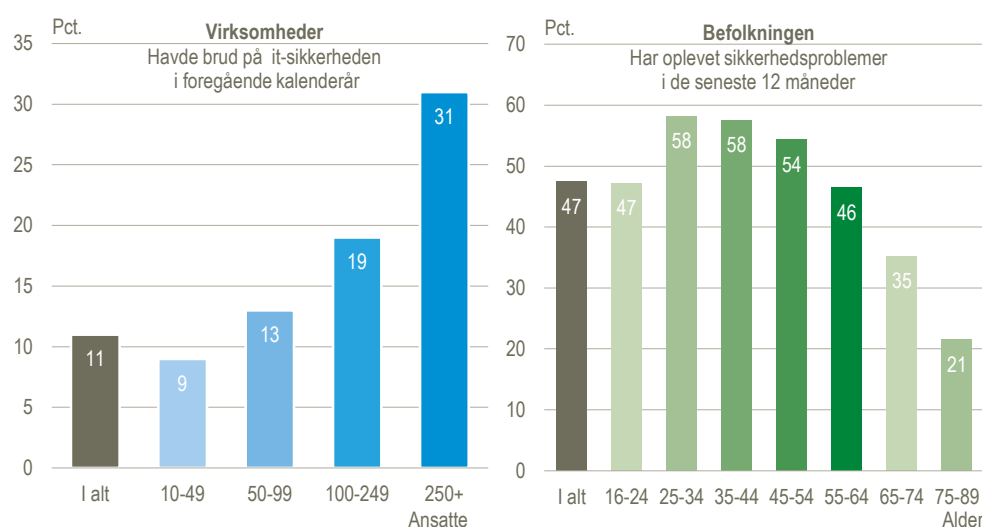


Halvdelen har oplevet it-sikkerhedsproblemer

Halvdelen (47 pct.) af befolkningen mellem 16 og 89 år har oplevet sikkerhedsproblemer ved aktiviteter online i form af falske e-mails, bedrageri, hacking eller identitetstyveri. Det samme gælder 11 pct. af danske private virksomheder. 8 pct. af virksomhederne har oplevet, at adgangen til it-services er blevet blokeret og 3 pct. har fået slettet eller ødelagt data. 3 pct. af virksomhederne har oplevet videregivelse af fortrolige data som følge af cyberkriminalitet såsom phishing, hvor modtageren lokkes til at afgive oplysninger igennem falske e-mails eller hjemmesider.

Brud på it-sikkerhed i virksomheder og oplevede sikkerhedsproblemer i befolkningen. 2019



Kilde: www.statistikbanken.dk/itav15 og bebrit19.

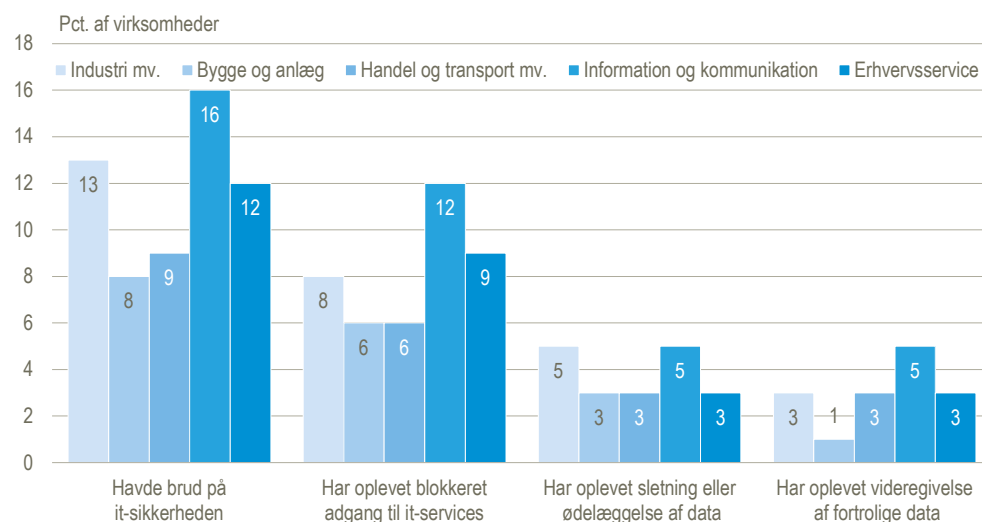
Hver tredje store virksomhed har haft brud på it-sikkerheden i 2019

31 pct. af de store virksomheder (250+ ansatte) har oplevet brud på it-sikkerheden i 2019. Det er en stigning fra 27 pct. i 2018. Blandt de store virksomheder, der oplever brud på it-sikkerheden, er det for hver femte adgangen til it-services, der blokeres, mens det for hver tiende er videregivelse af fortrolige data. De store virksomheder foretager i højere grad risikoanalyser og tests af deres it-sikkerhed. 45 pct. af virksomhederne med 10-49 ansatte har testet deres it-sikkerhed i 2019, mens det gør sig gældende for 84 pct. af virksomheder med over 250 ansatte. Det tyder på, at de store virksomheder er mere opmærksomme på risikoen for brud på it-sikkerheden.

Særligt information og kommunikationsbranchen har oplevet it-problemer

Når der kigges nærmere på virksomhedernes branchefordeling, er det særligt virksomheder i information og kommunikationsbranchen (16 pct.), der rammes af sikkerhedsbrud. Siden 2018 er andelen af virksomheder i denne branche, der rammes af sikkerhedsbrud, steget med 5 procentpoint. Brancherne med færrest brud på it-sikkerheden er bygge og anlæg (8 pct.) samt handel og transport (9 pct.). For alle brancher gælder det, at bruddet oftest har omhandlet en blokeret adgang til it-services. Sletning eller ødelæggelse af data er de næstmest hyppige brud på it-sikkerheden.

Brud på it-sikkerheden i virksomheder fordelt på branche. 2019

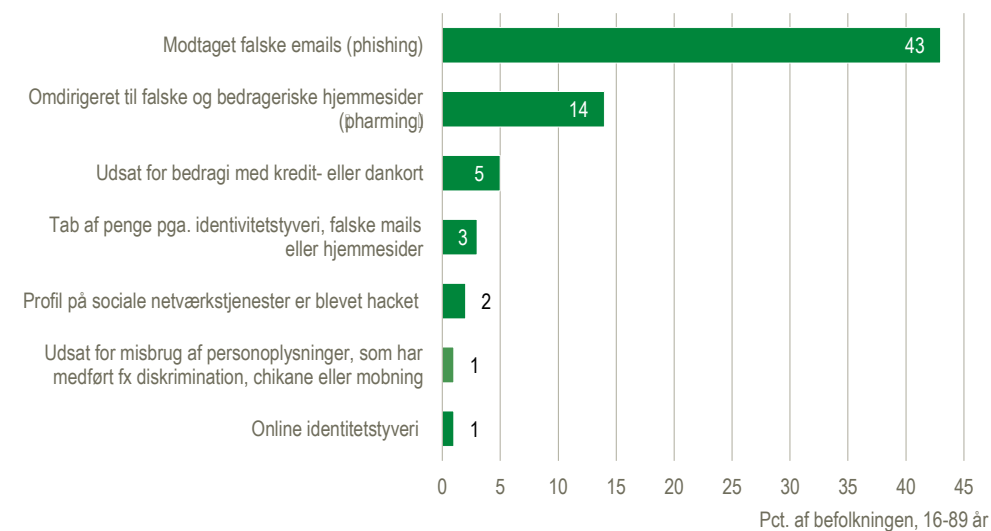


Kilde: www.statistikbanken.dk/itav15.

43 pct. af befolkningen har været udsat for "phishing"

Den seneste måling af befolkningens oplevede it-kriminalitet viser, at 43 pct. af befolkningen mellem 16 og 89 år i 2019 har oplevet at modtage e-mails afsendt med en hensigt om, at lokke modtageren til at afgive fortrolige oplysninger, også kaldet 'phishing'. Falske e-mails er dermed den mest udbredte form for it-kriminalitet. Den næstmest udbredte form for it-kriminalitet er forsøg på at omdirigere internetbrugere til fupbutikker eller andre typer hjemmesider med forfalsket indhold. Det har hver syvende dansker været udsat for (14 pct.).

Oplevet it-kriminalitet i forbindelse med privat brug af internet inden for det seneste år. 2019



Kilde: www.statistikbanken.dk/bebrit19.

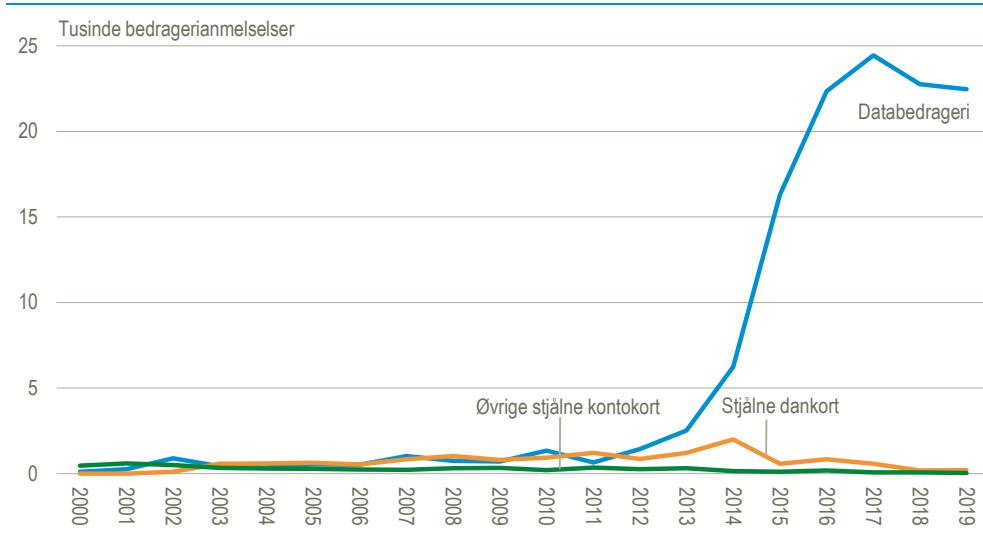
5 pct. har oplevet misbrug af kredit- og dankort

Identitetstyveri, falske e-mails og bedrageriske hjemmesider forsøger som regel at narre penge ud af folk. Selvom halvdelen af befolkningen bliver udsat for denne type snyd, slipper de fleste med skrækken. Resultaterne fra *It-anvendelse i befolkningen* viser, at hver tyvende har oplevet misbrug af kredit- eller dankort, mens 3 pct. af befolkningen direkte har mistet penge som følge af identitetstyveri, falske e-mails eller fup-hjemmesider.

Anmeldelser om databedrageri er steget med en faktor 17 siden 2010

Tal fra [kriminalstatistikken](#) viser, at anmeldelser af databedrageri er steget markant de senere år. I 2010 blev der indgivet 1.336 anmeldelser, der i 2019 var steget til 22.467. Det svarer til, at der er blevet anmeldt 17 gange så mange databedragerier i 2019 som i 2010. Det højeste antal anmeldelser af databedrageri forekom i 2017 med 24.435 anmeldelser. Der har siden 2014 været et fald i misbrug af stjalne konto- og dankort. 82 pct. af befolkningen mellem 16 og 89 år bevidste om, at de skal beskytte sig på internettet. Ligeledes har 98 pct. af danske virksomheder implementeret én eller flere typer it-sikkerhedsmæssige foranstaltninger.

Bedragerianmeldelser fordelt på overtrædelsens art



Kilde: Særkørsel baseret på data fra www.statistikbanken.dk/straf20.

Mere information: Statistikbanken og emnesiderne på www.dst.dk/it. Se flere tal i Statistikbanken om 'It-anvendelse af virksomheder' på www.dst.dk/stattabel/1548 og 'It-anvendelse i befolkningen' på www.dst.dk/stattabel/1535. Tal for de øvrige EU-lande findes i [databasen](#) på Eurostats hjemmeside under 'Digital economy and society'.

Kilder og metoder: Undersøgelserne om it-anvendelsen i virksomheder og befolkningen er EU-harmoniserede spørgeskemaundersøgelser. Virksomhedernes besvarelser blev indsamlet i februar-juli 2020. Undersøgelsen er stikprøvebaseret og omfatter virksomheder med mindst 10 ansatte indenfor de private, ikke-finansielle byerhverv. Oplysningerne vedr. befolkningens brug af it er baseret på resultaterne fra 5.416 gennemførte interviews i april-juni 2019 blandt et repræsentativt udsnit af befolkningen i alderen 16-89 år. Læs mere om kilder og metoder vedr. den danske undersøgelse for befolkningen i statistikdokumentationen [It-anvendelse i befolkningen](#) og for virksomheder i statistikdokumentationen [It-anvendelse i virksomheder](#). Information om EU-undersøgelsen findes på Eurostats [hjemmeside](#).

Næste offentliggørelse: *It-anvendelse i virksomheder 2021* udkommer uge 36 i 2021.

It-anvendelse i befolkningen 2021 udkommer uge 35 i 2021.

Henvendelse: *It-anvendelse i virksomheder:* Maria Pedersen, tlf. 39 17 36 35, mrp@dst.dk
Gitte Frej Knudsen, tlf. 39 17 31 19, gfk@dst.dk
Peter Søndergaard Rasmussen, tlf. 39 17 36 28, psr@dst.dk
It-anvendelse i befolkningen: Monika Bille Nielsen, tlf. 39 17 35 95, mbs@dst.dk
Agnes Tassy, tlf. 39 17 31 44, ata@dst.dk