

Den 15. maj 2017

## Alt for mange medarbejdere må selv håndtere hackerangreb

**Blot 61 procent af de beskæftigede i Danmark har kendskab til, at deres arbejdsplads har en it-sikkerhedspolitik. Når hackerangrebet rammer, står mange medarbejdere hermed alene om at vurdere, hvordan de skal reagere, advarer DANSK IT, der står bag undersøgelsen.**

I en undersøgelse som Analyse Danmark har gennemført for DANSK IT blandt 1.037 beskæftigede, fortæller 14 procent, at de arbejder i en virksomhed, der ikke har en it-sikkerhedspolitik. 25 procent ved ikke, om deres arbejdsplads har en sådan. Mens blot 61 procent ved, at deres arbejdsplads har en it-sikkerhedspolitik. Inden for handel, bygge- og anlæg på sociale institutioner og i sundhedsvæsenet er det op til hver tredje, der ikke har kendskab til, om arbejdspladsen har it-sikkerhedsregler.

- Det seneste massive hackerangreb bør være et wake up call til ledere i alle brancher om at få sat it-sikkerhed på agendaen hos den enkelte medarbejder. Lige nu er der sandsynligvis mange medarbejdere på de danske arbejdspladser, der er usikre på, hvilke typer mails de ikke må åbne, fordi ledelsen har forsømt at give dem nogle grundlæggende retningslinjer, siger Rikke Hvilshøj, adm. direktør DANSK IT.

- Er der ikke it-sikkerhedsregler på arbejdspladsen eller kender medarbejderne ikke til dem, overlader man det som arbejdsgiver det til den enkelte at vurdere, hvad der er fornuftigt at gøre online. Og det er alt andet lige risikabelt, når der ofte blot skal et enkelt klik på en inficeret vedhæftet fil eller hjemmeside til, før virksomheden kan få alvorlige it-sikkerhedsproblemer, fortsætter hun.

Selvom mange medarbejdere ikke kender til it-sikkerhedsreglerne på deres arbejdsplads, vurderer de fleste (68 procent), at it-sikkerhedsniveauet er tilpas højt. 13 procent mener, at det er for lavt og 16 procent ved ikke, hvordan de skal vurdere it-sikkerhedsniveauet.

### Hver femte i social- og sundhedssektoren synes, at it-sikkerheden er for lav

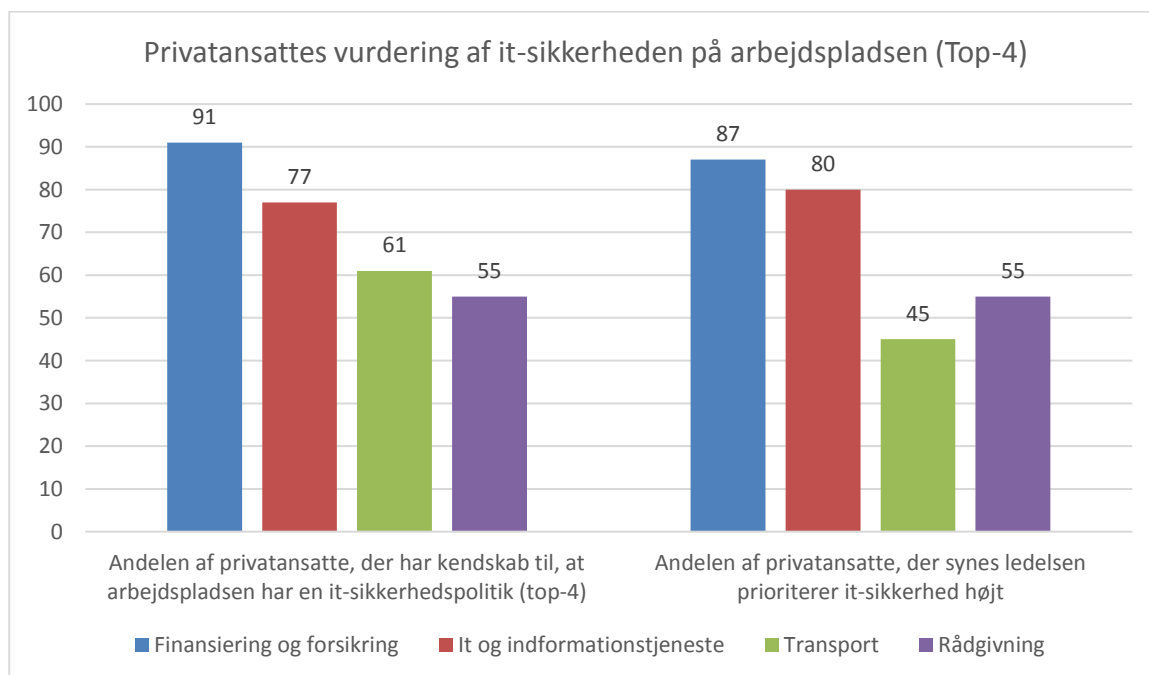
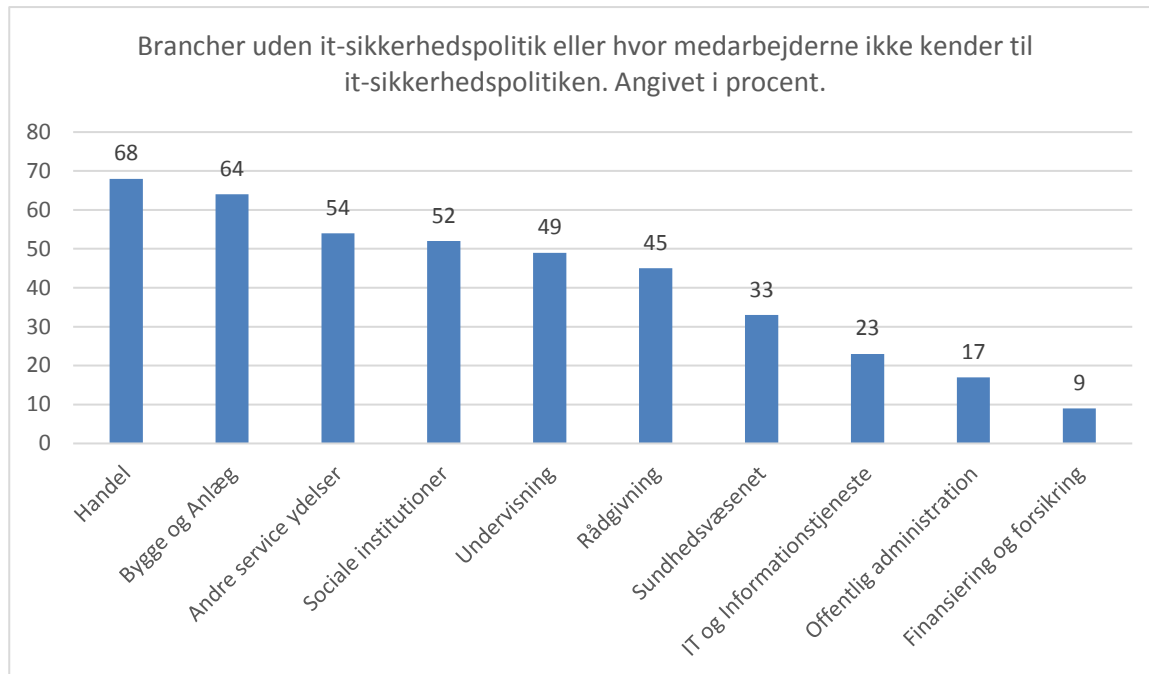
Der er dog forskel på, hvordan medarbejderne i de forskellige brancher oplever it-sikkerheden. 16 procent af dem, der arbejder i sundhedsvæsenet, mener, at it-sikkerheden er for lav, og det samme gør 17 procent af de ansatte på sociale institutioner.

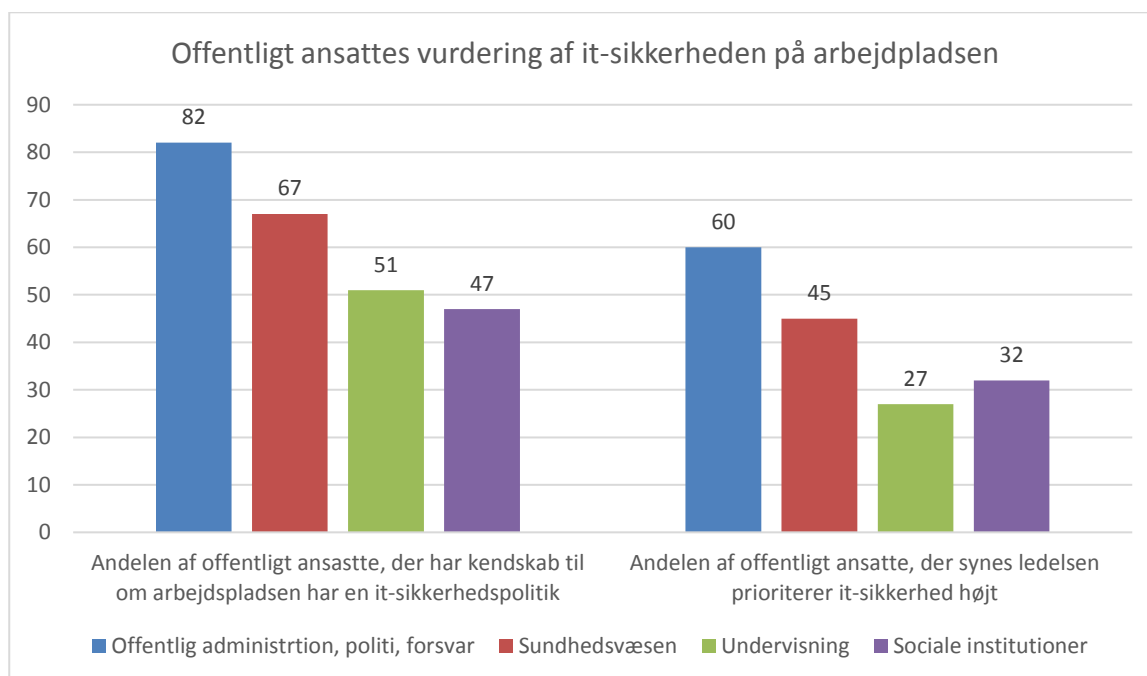
Til sammenligning er det blot 6 procent inden for finansiering og forsikring, der mener, at it-sikkerhedsniveauet er for lavt. 86 procent mener her, at det er tilpas, og 6 procent endda, at det er for højt.

- Det er tankevækkende, at markant flere medarbejdere i finanssektoren end i social- og sundhedssektoren oplever, at der er styr på it-sikkerheden, og at området ifølge medarbejderne har højeste prioritet for ledelsen. Det ene sted håndterer man finansielle forhold, det andet sted stærkt personfølsomme oplysninger. Begge områder fortjener det højeste it-sikkerhedsniveau, fortæller Rikke Hvilshøj og peger på, at medarbejdernes fokus på it-sikkerhed hænger sammen med ledelsens.

Blot 45 procent af medarbejderne i sundhedsvæsenet og 32 procent af de ansatte på sociale institutioner mener, at ledelsen i høj grad prioriterer it-sikkerhed. Hele 87 procent, der arbejder med finansiering og forsikring, mener, at ledelsen i høj grad prioriterer it-sikkerhed.

- Undersøgelsen og det seneste store hackerangreb er et vink med en vognstang til cheferne om, at selvom de måske nok selv synes, at de prioriterer it-sikkerhed højt, er det langt fra sikkert, at det forplanter sig til medarbejderne, siger Rikke Hvilshøj.





**For mere information kontakt venligst:**

Rikke Hvilshøj, adm. direktør, DANSK IT, mobil 41 25 00 02, e-mail [rh@dit.dk](mailto:rh@dit.dk)

Morten Larsen, pressechef, DANSK IT, tlf. dir. 33 17 97 71 / mobil 61 20 74 75, mail: [ml@dit.dk](mailto:ml@dit.dk)

**Om DANSK IT**

DANSK IT er en non-profit interesseorganisation stiftet i 1958 med det formål at udbrede kendskabet til informationsteknologien og dens anvendelse, fremme anvendelsen af informationsteknologien til gavn for både samfundet og den enkelte bruger og samle it-brugere, it-professionelle og andre it-interesserede om disse opgaver. Mere information findes på [www.dit.dk](http://www.dit.dk)