

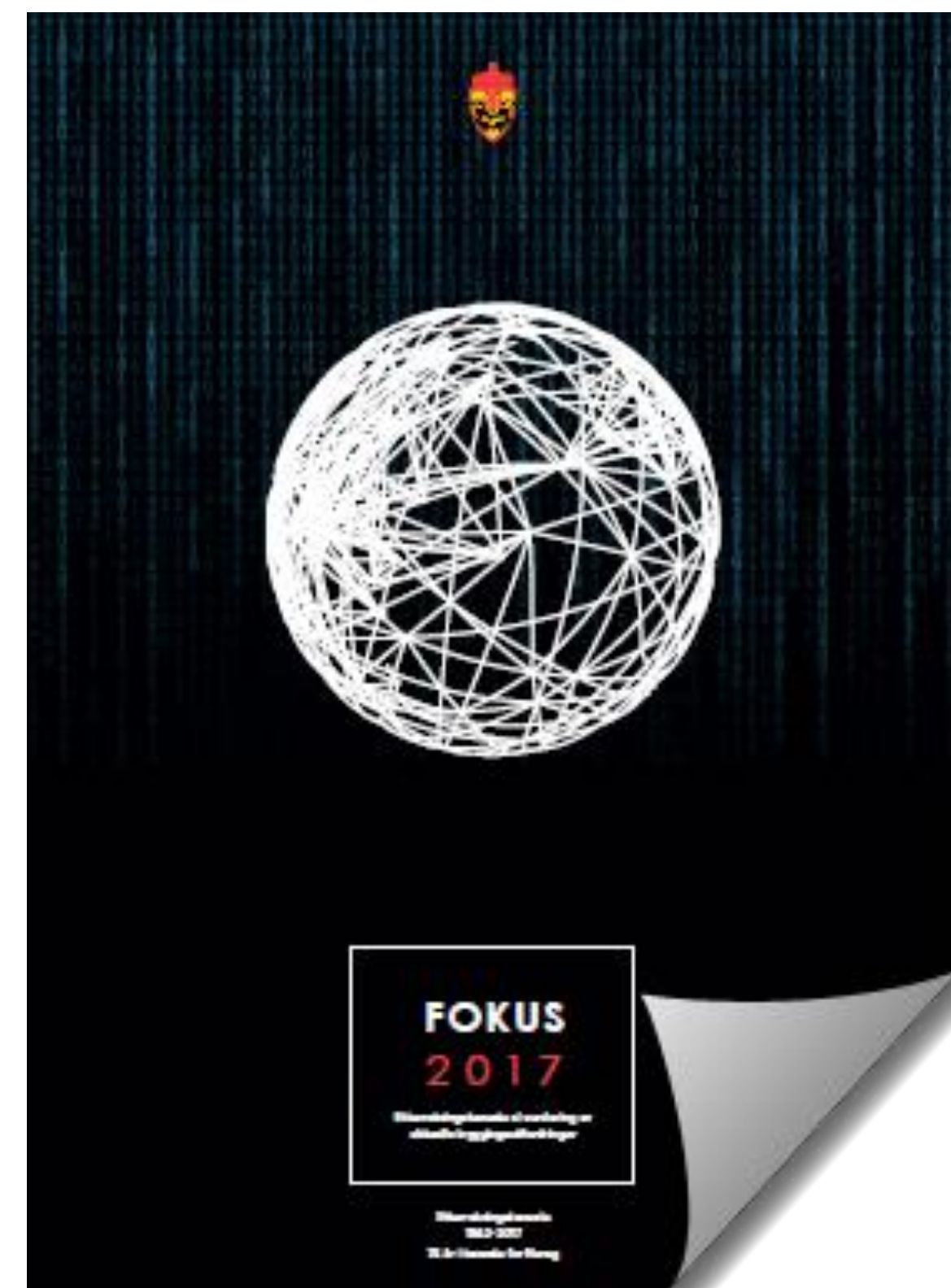
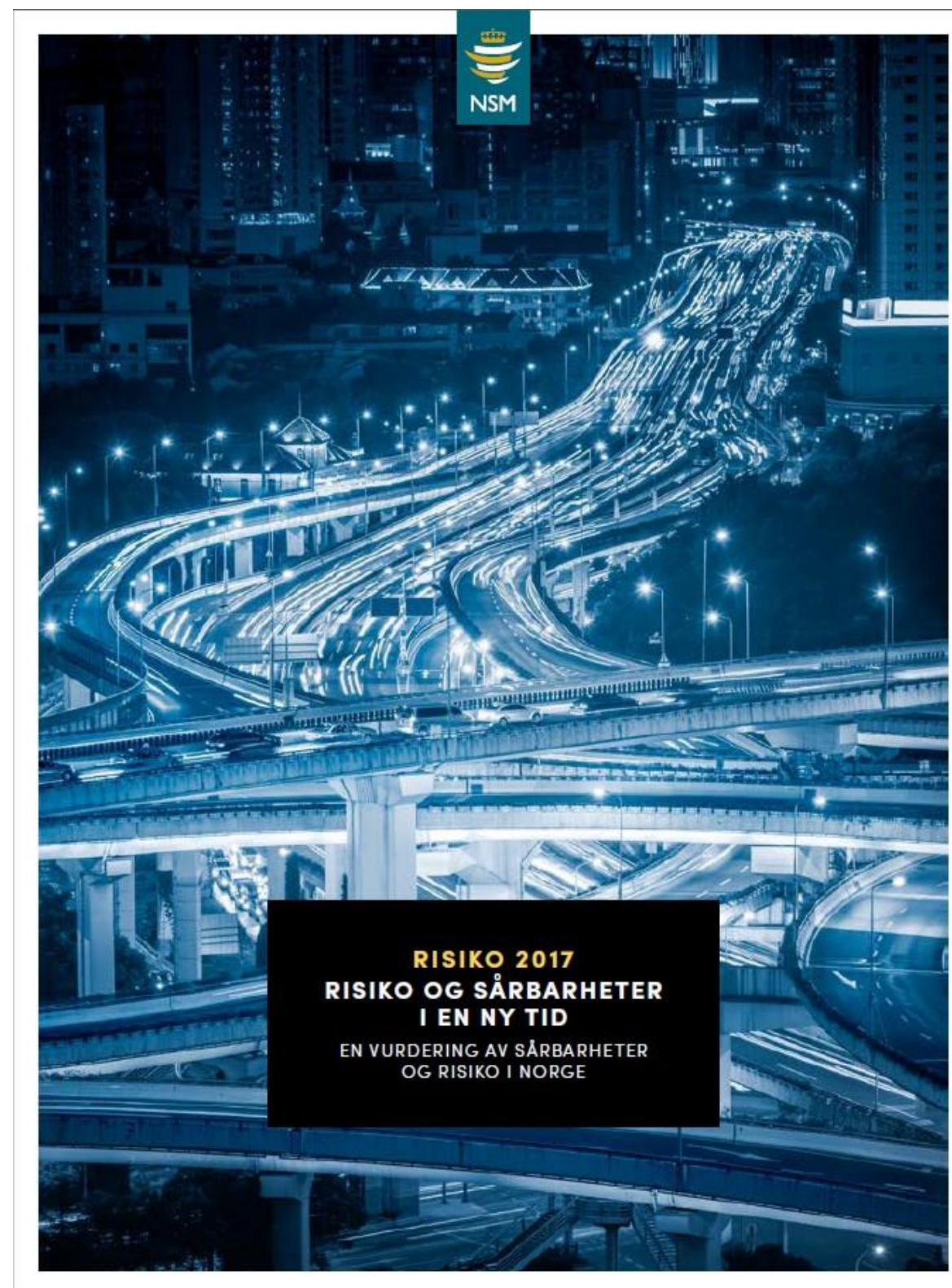
Norsk næringsliv må ta datasikkerhet på alvor

Arne Røed Simonsen
seniorrådgiver



Trusselen – hva sier myndighetene?

Alle publikasjonene er tilgjengelig via
www.nsr-org.no/eksterne-publikasjoner



Kriminalitet rettet mot teknologien

Kriminalitet begått ved hjelp av teknologien

IKT kriminalitet



Hovedpunkter fra KRIPOS

- IKT-trusselen stiger i takt med digitaliseringen av samfunnet og teknologiutviklingen
- IKT-kriminalitet kommer til å påvirke Norge og nordmenn i økende grad
- Utviklingen innenfor IKT-kriminalitet utfordrer politiets evne til å avdekke og etterforske kriminalitet
- Utviklingen innenfor IKT-kriminalitet utfordrer samfunnets evne til å forebygge, avdekke og anmelde IKT-kriminalitet



Hovedpunkter fra PST

- Rekruttering av kilder og agenter, kartlegging av virksomheter og kritisk infrastruktur samt **nettverksoperasjoner**, vil utgjøre de mest alvorlige utfordringene knyttet til fremmede staters etterretningsvirksomhet i 2018.
- Virksomheter innen norsk forsvars- og beredskapssektor, statsforvaltning, **forskning og utvikling** samt virksomheter innen kritisk infrastruktur, vurderes som særskilt utsatte etterretningsmål.



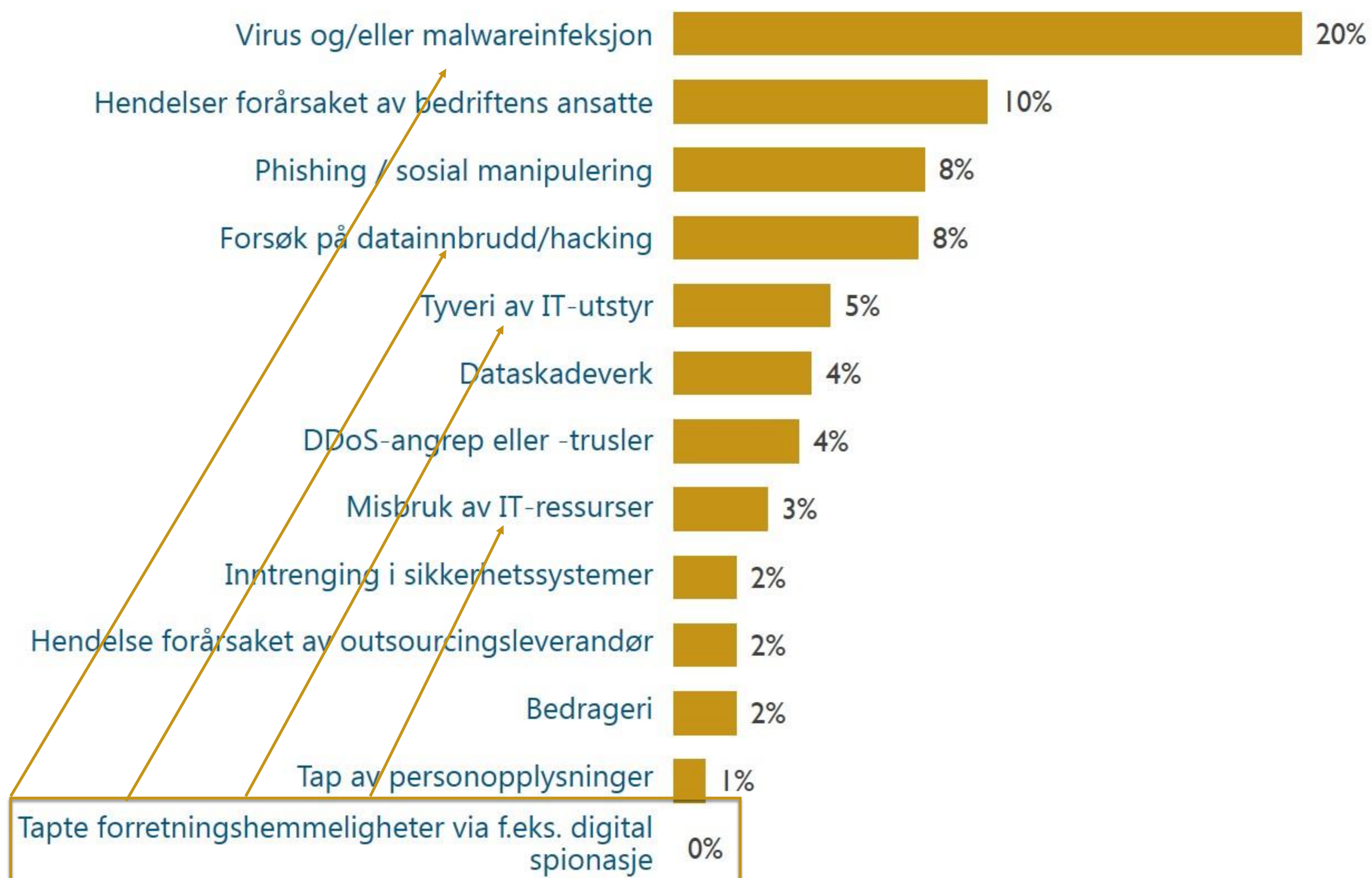


Mørketalls-undersøkelsen



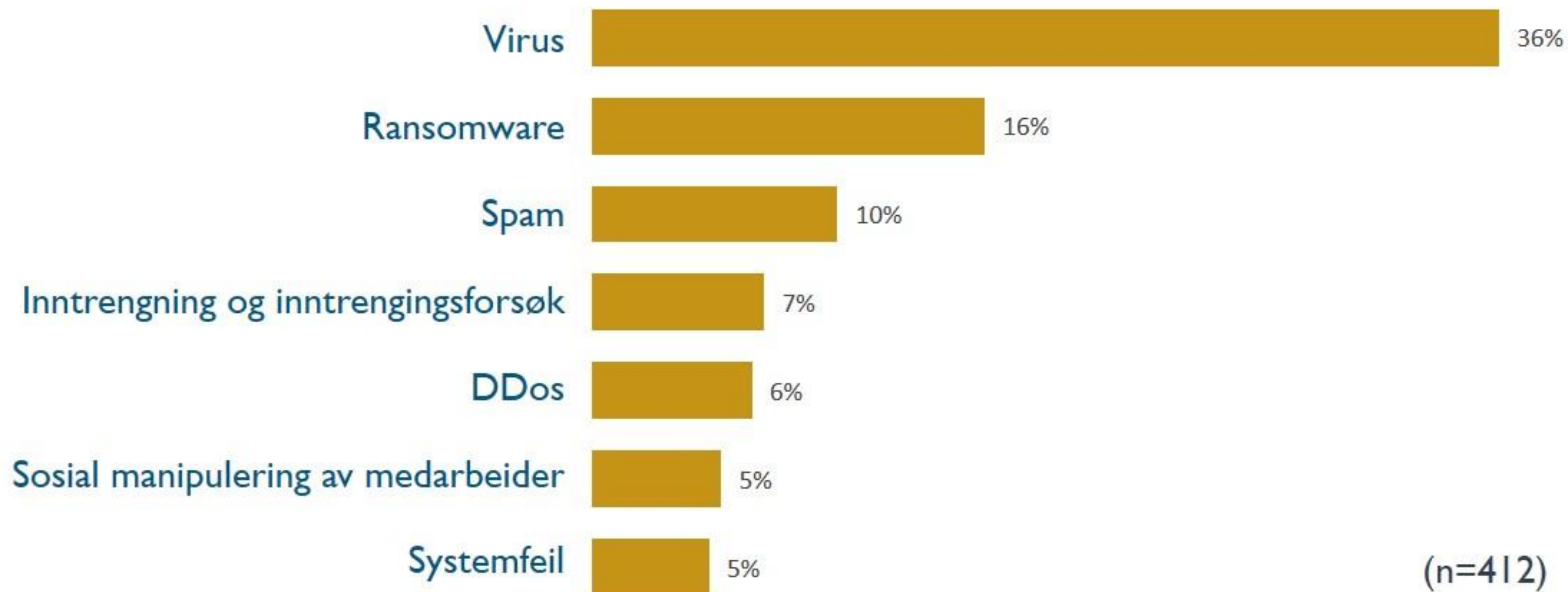


Hvilken type hendelse har dere vært utsatt for?





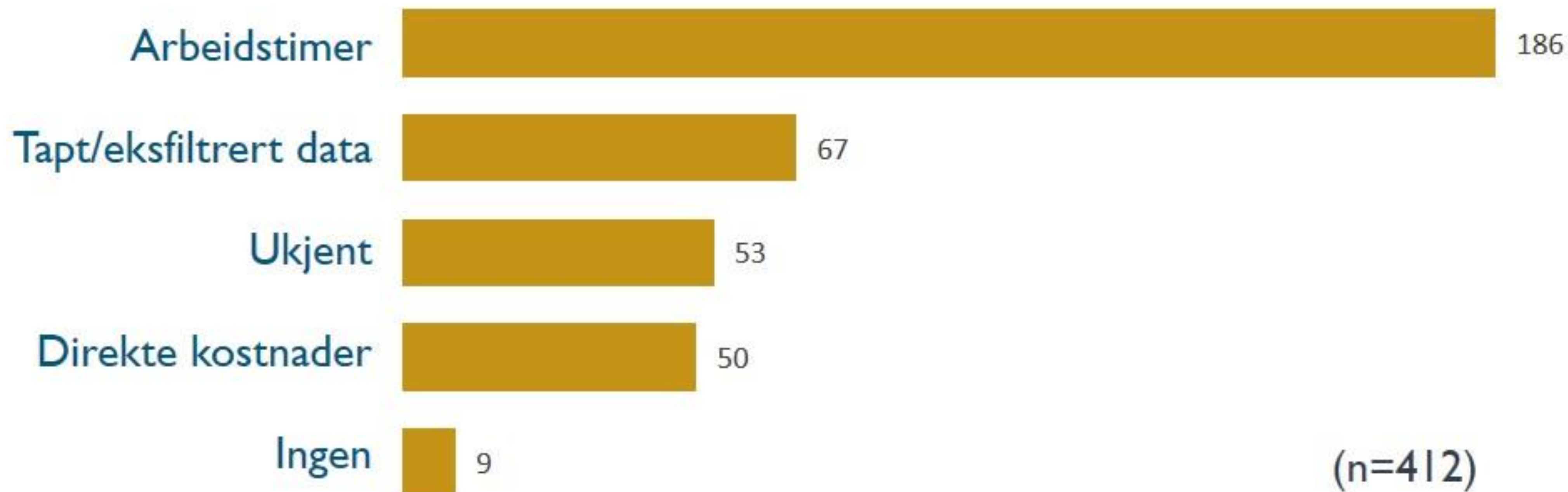
Alvorligste hendelse



(n=412)



Konsekvenser av den verste hendelsen

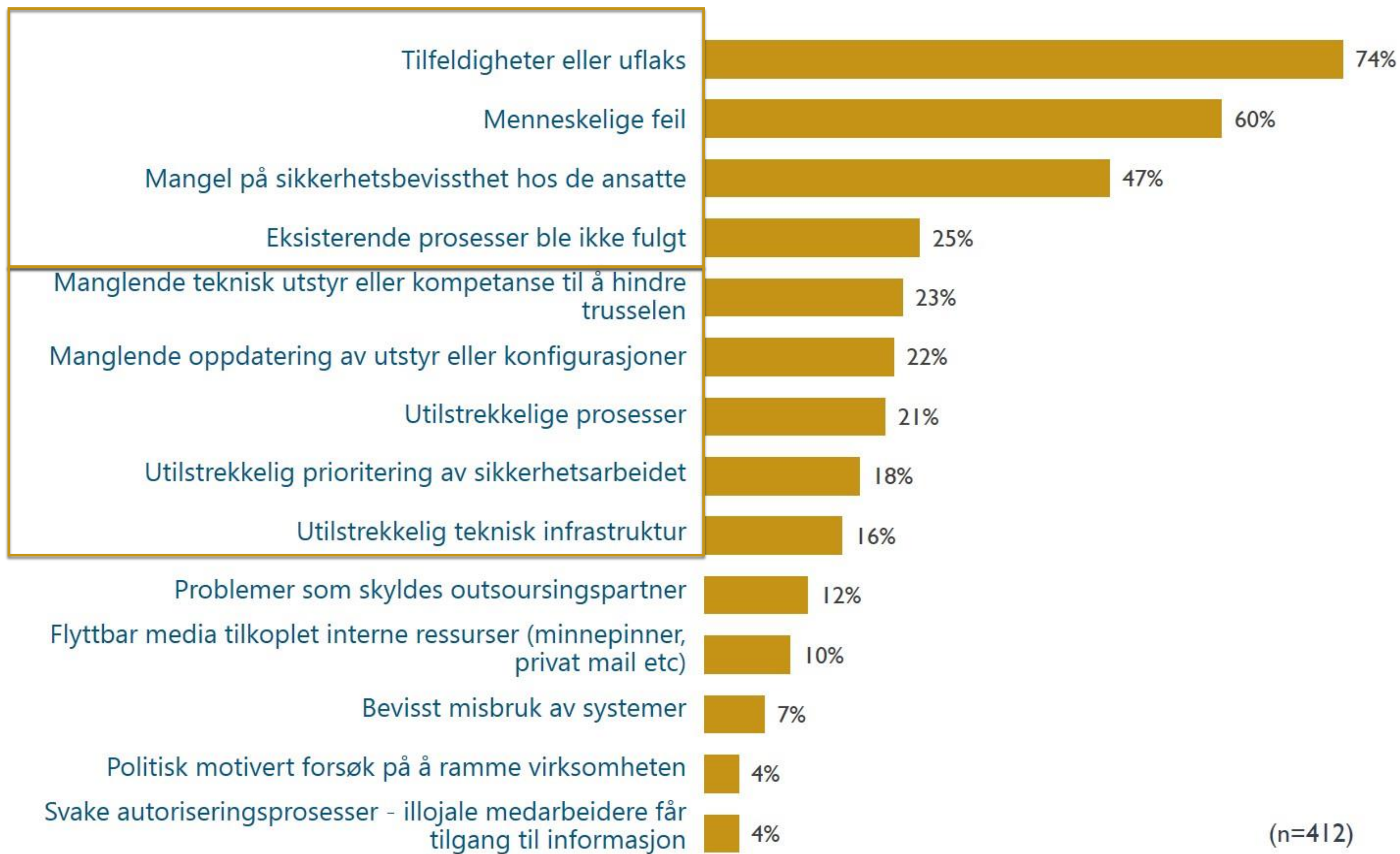




Hvordan ble så hendelsen oppdaget?



Medvirkende faktorer til at hendelsen oppstod



(n=412)



Hvordan ble hendelsen rapportert?



(n=412)



Endringer i organisasjonen som resultat av hendelsen



Hovedpunkter 2016

- 27% har opplevd uønskede hendelser siste året
- 9% rapporterer / anmelder saker til politiet
- 2% rapporterer saker til sektor CERT eller NorCert
- 20% utsatt for malware eller virusinfeksjon
- 8% utsatt for hacking / datainnbrudd
- 74% mener at det er tilfeldigheter eller uflaks at hendelsen oppstod
- 46% sier at hendelsen ble oppdaget ved tilfeldighet



Takk for oppmerksomheten!