



Den digitale hjemmearbejdsplads

Analyse af danske virksomheder og organisationers arbejde med distancearbejde under Covid-19



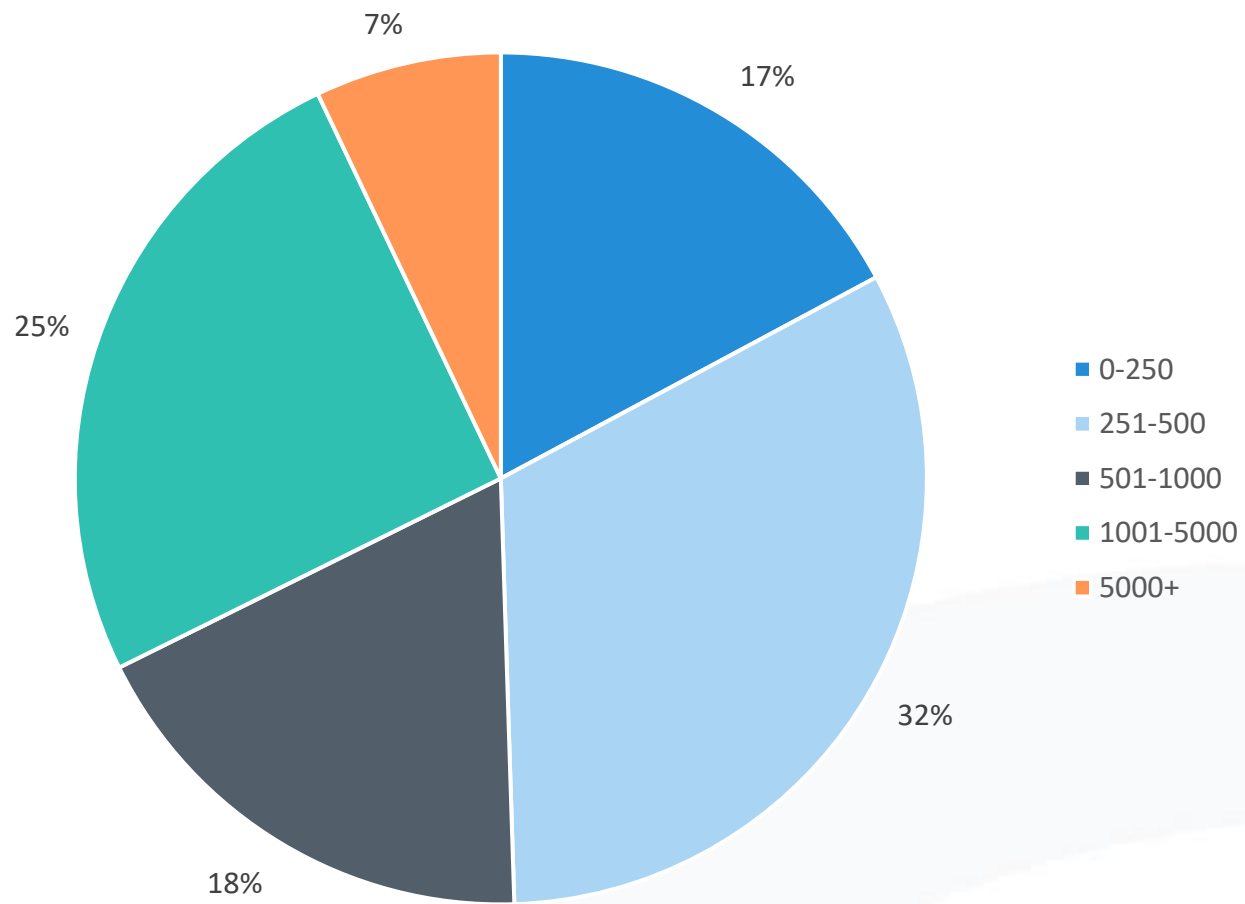
Om analysen

- Conscia Danmark A/S har samarbejdet med analyseinstituttet IDG Direct og VMware omkring udarbejdelsen af denne analyse
- Undersøgelsen er gennemført i perioden: 18. januar 2021- 8. februar 2021 ved brug af telefonisk interview med respondenterne
- Antal respondenter i analysen: 204
- Respondenternes baggrund: IT-infrastrukturansvarlig, IT-driftsansvarlig, IT-ansvarlig eller lignende.
- Undersøgelsens respondenter er fordelt på 54 offentligt ansatte og 150 ansatte i det private erhvervsliv
- Resultaterne i analysen er angivet i procentsatser, som er afrundet til nærmeste hele procent

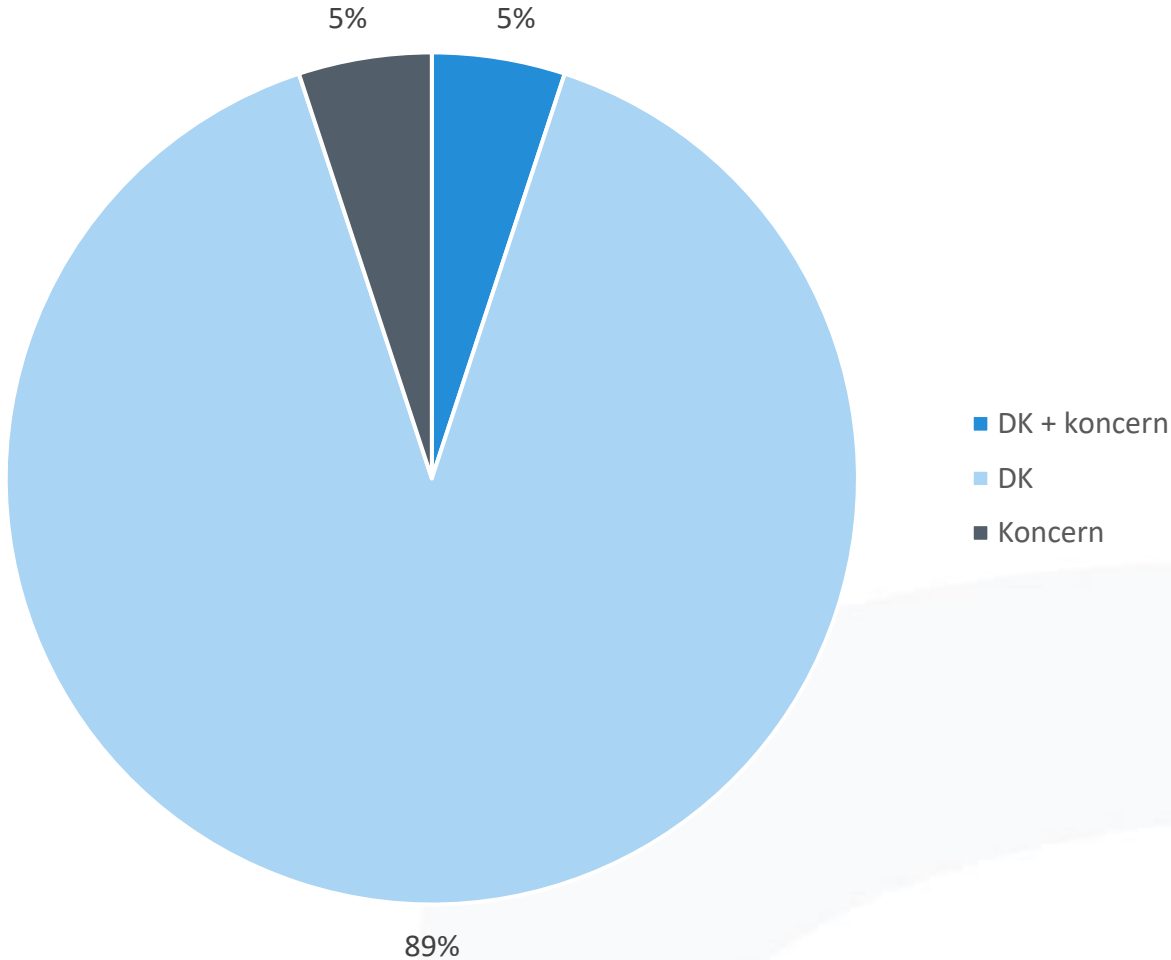
Om Conscia

Sammen med det private og offentlige Danmark leverer vi samfundskritisk infrastruktur indenfor netværk, datacenter, mobility og cloud. Conscia-koncernen er tilstede i seks lande i Europa og har hovedsæde i Danmark. I dag har Conscia-koncernen mere end 750 medarbejdere i seks lande (Danmark, Sverige, Norge, Tyskland, Holland og Slovenien)- Læs mere om Conscia her: www.conscia.dk

Hvor mange ansatte er I?

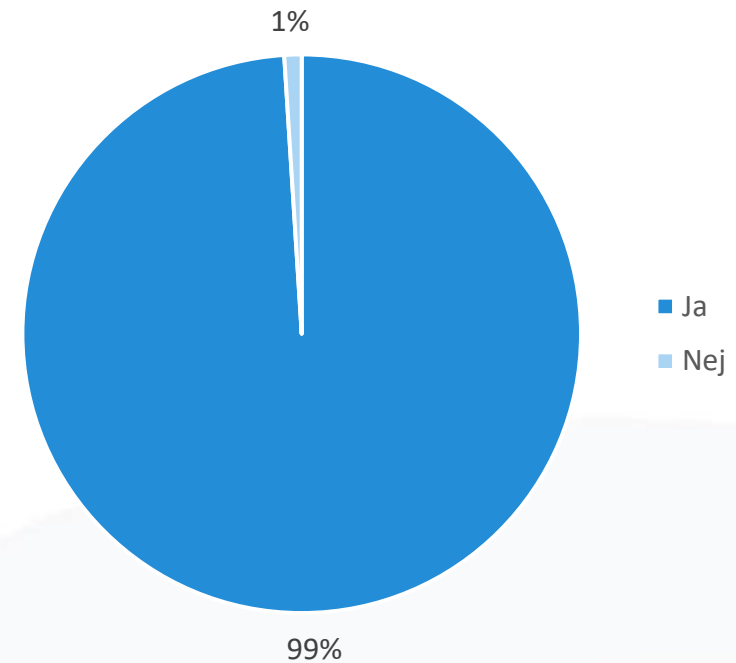


Træffes beslutningerne om jeres IT i Danmark på denne adresse eller via en koncern-funktion på en anden lokation?

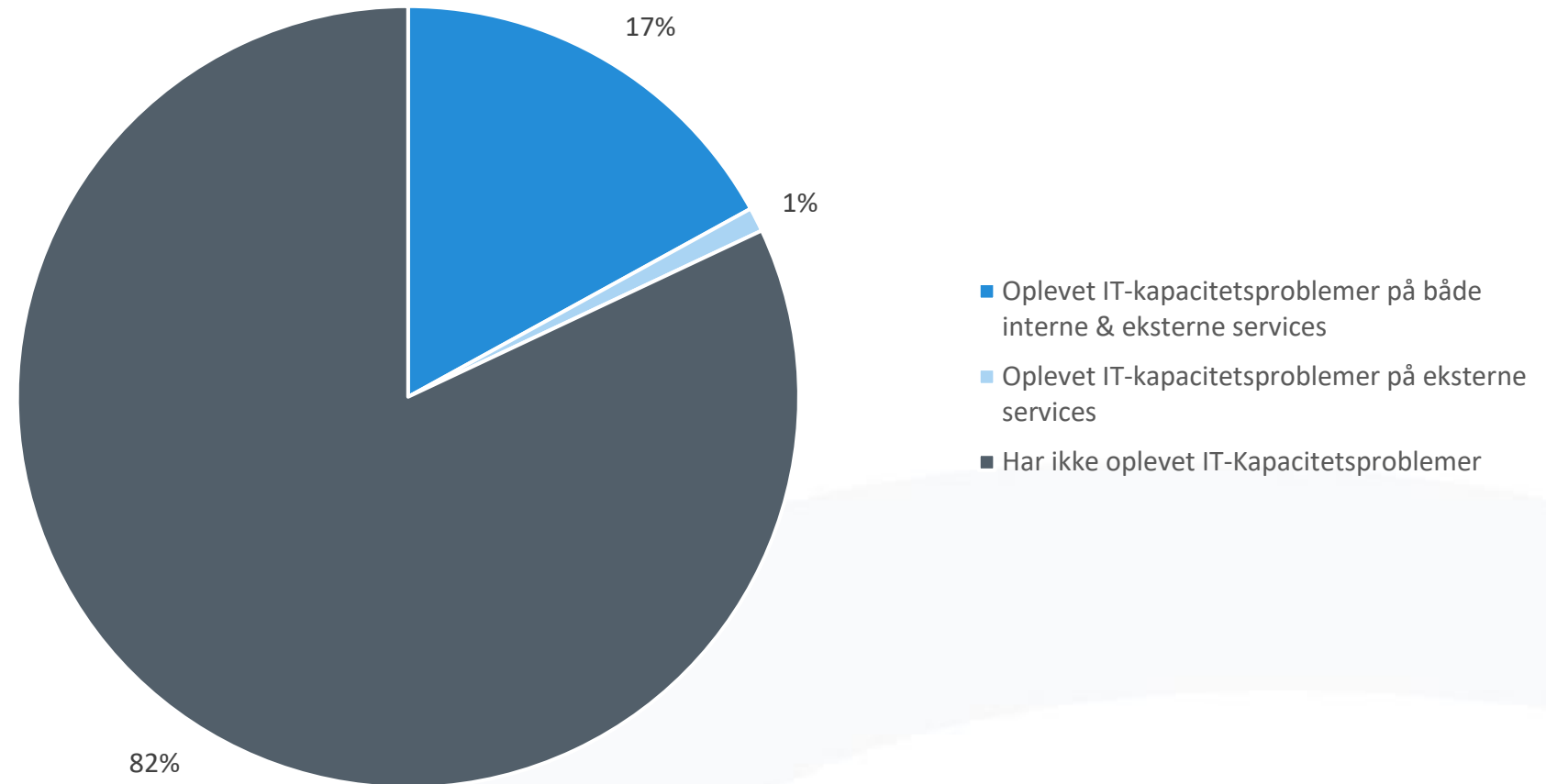


Har Covid-19 pandemien øget Jeres (tjemmæssige) anvendelse af hjemmearbejde end før Corona?

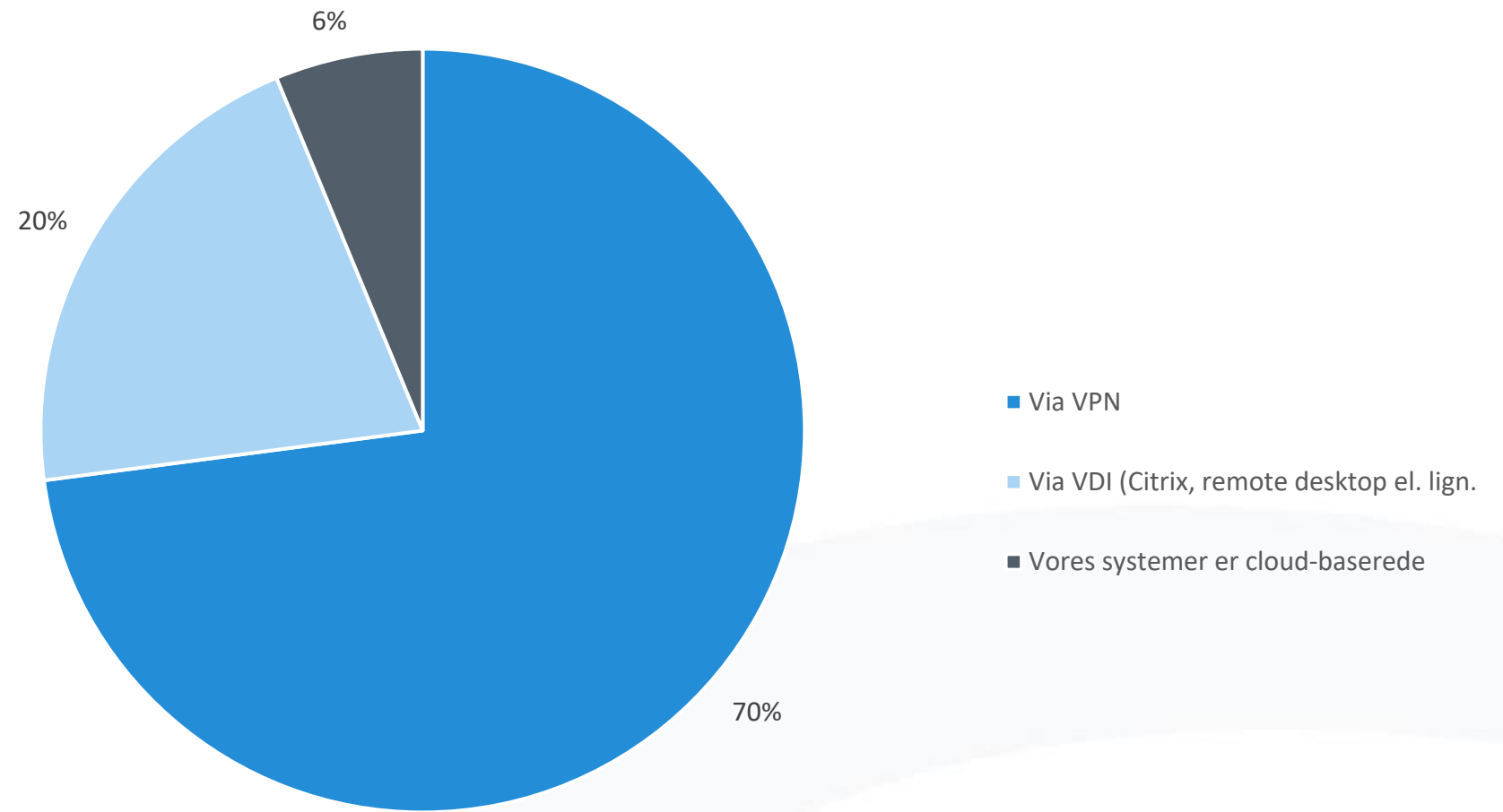
Diagrammet viser, at 99% af de adspurgte har øget deres tjemmæssige anvendelse af hjemmearbejde efter Corona. Kun 1% svarer, at de ikke har øget mængden af hjemmearbejde.



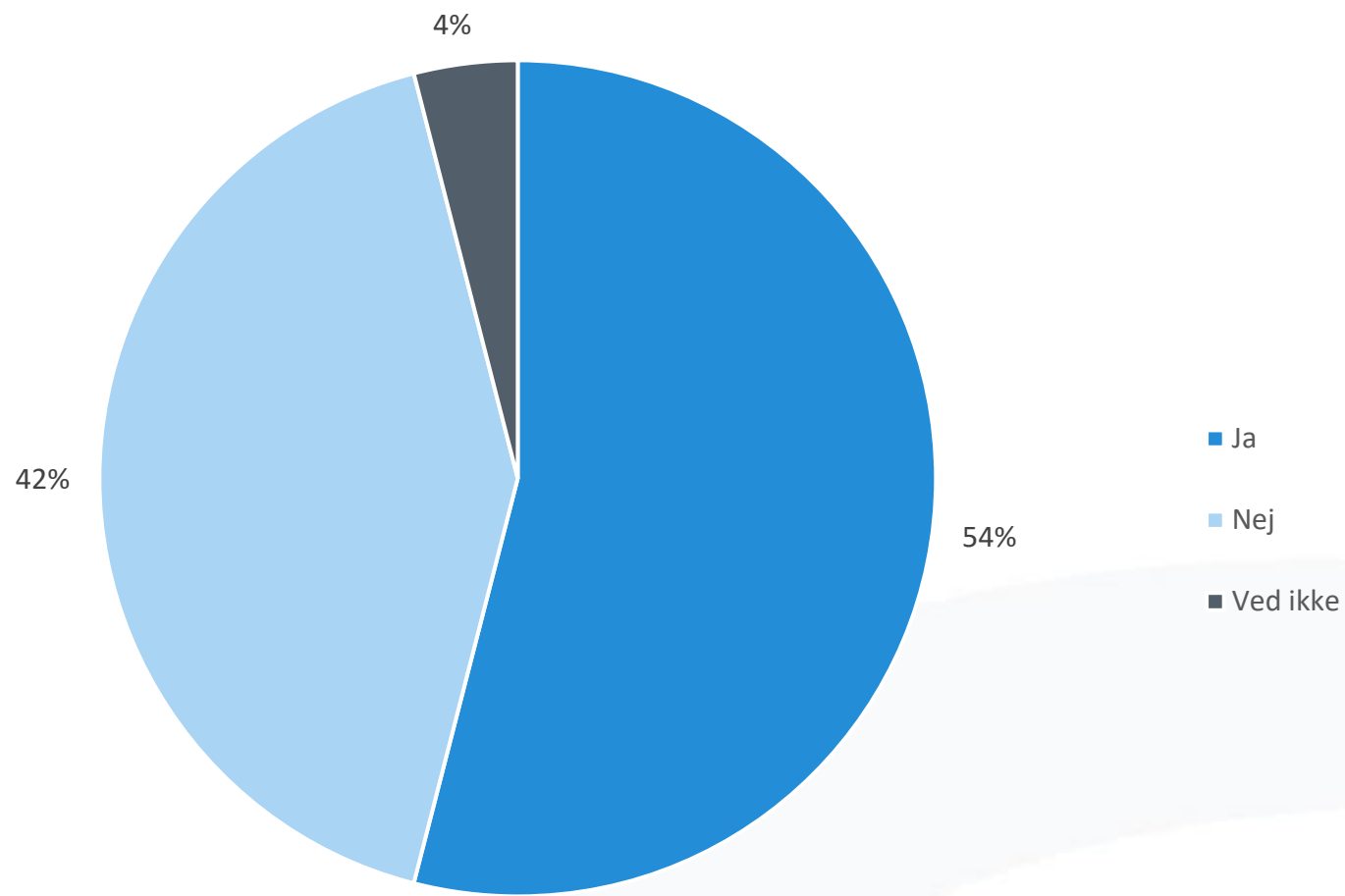
Hvis 'Ja' i #3: Har I oplevet IT-kapacitetsproblemer med den øgede brug af hjemmearbejdspladser? Enten på interne eller eksterne services.



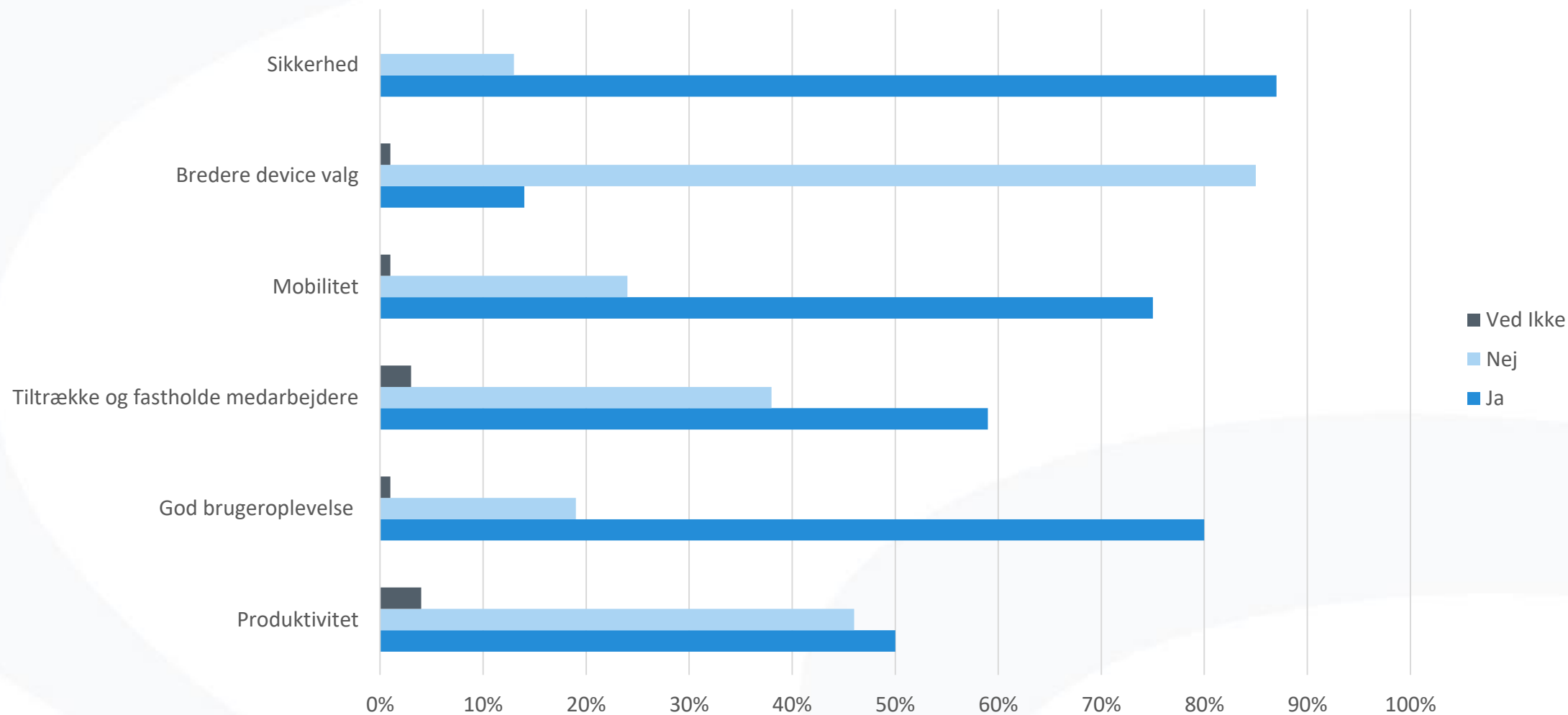
Hvordan tilgår brugerne primært jeres IT-systemer, når de arbejder hjemme?



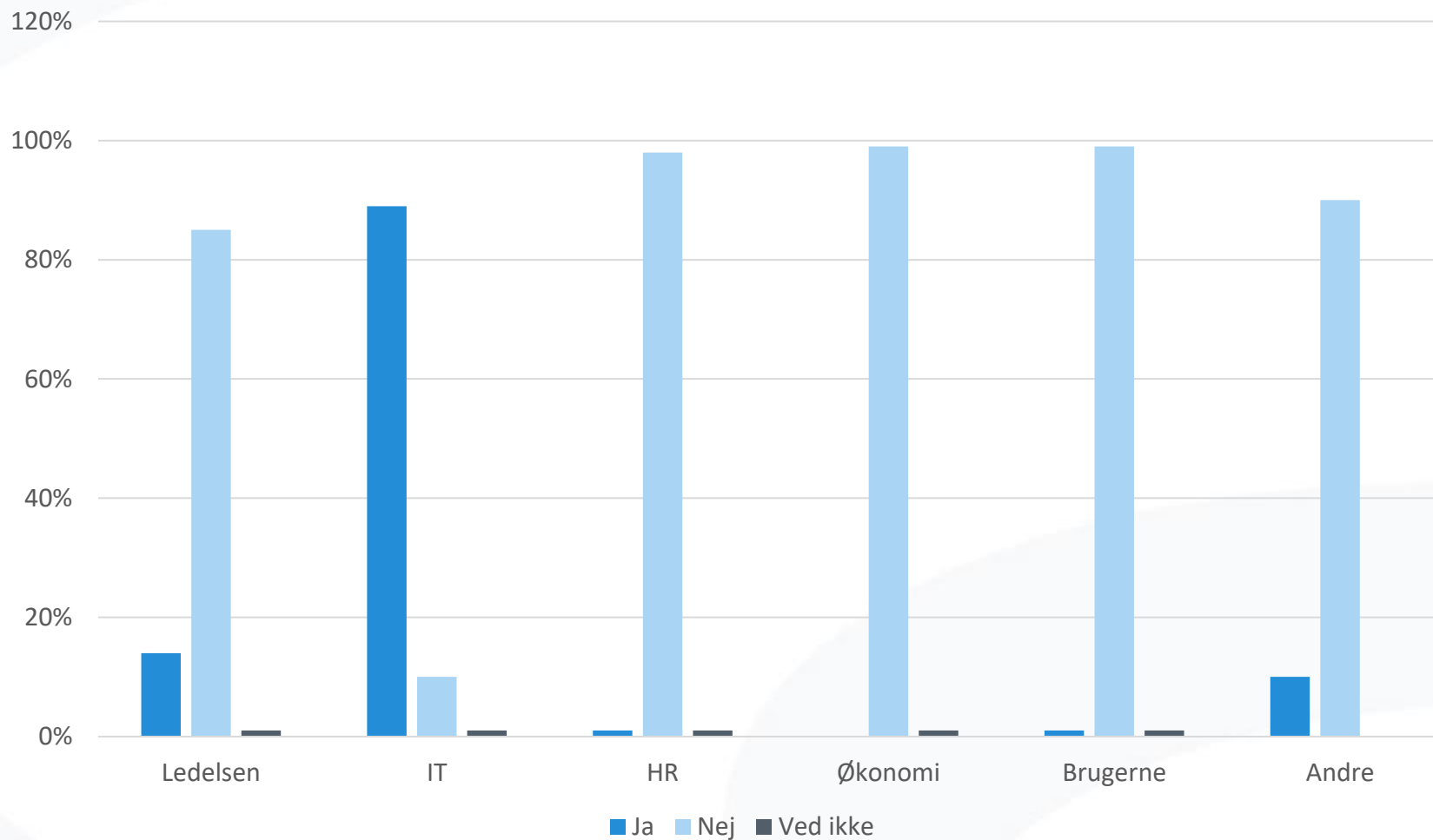
Har I en nedfældet strategi for den digitale arbejdsplads (både hjemme og på kontoret)?



Hvilke emner har særligt fokus for jeres digitale arbejdsplads i 2021?



Hvilken funktion i virksomheden har besluttet og designet den it-løsning, som I anvender til Jeres hjemmearbejde?

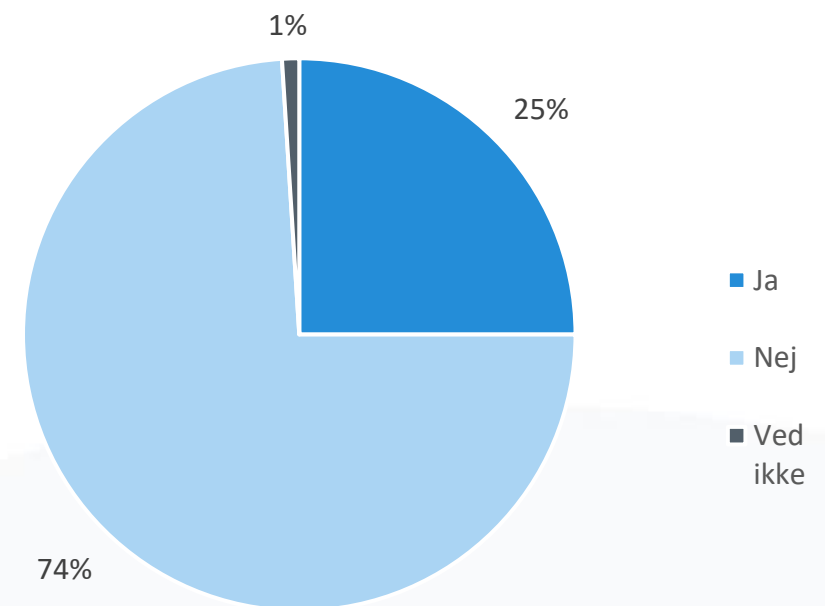


Har I oplevet, at de IT-sikkerhedsmæssige udfordringer er blevet større i takt med, at I har fået større anvendelse af hjemmearbejdspladser?

74% har ikke oplevet IT-sikkerhedsmæssige udfordringer i forbindelse med, at ansatte i stigende grad har arbejdet hjemmefra. 25% har dog oplevet sikkerhedsmæssige udfordringer.

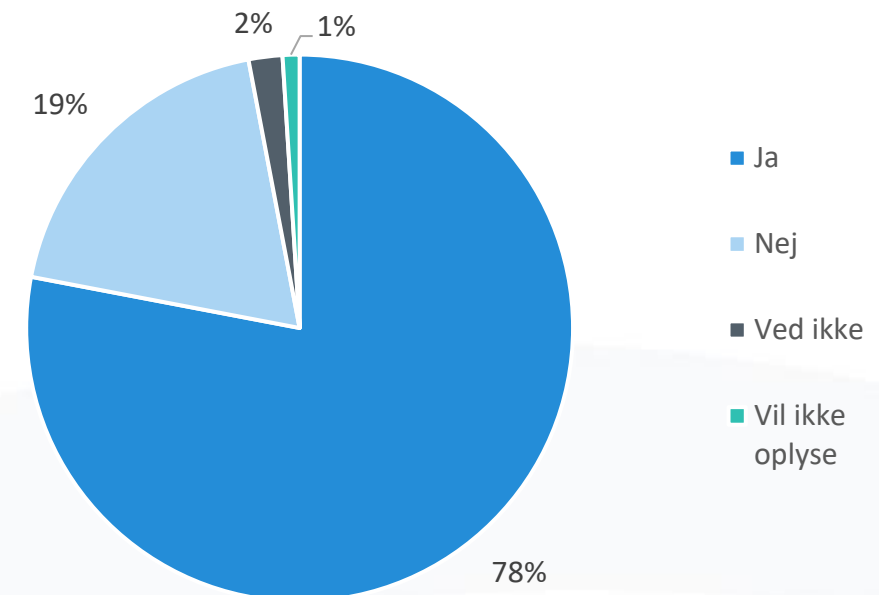
Spørgsmålet taler udelukkende ind til respondentens opfattelse og er ikke udtryk for faktiske sikkerhedshændelser.

Datatilsynet modtog 21% flere henvendelser om brud på personsikkerhed i 2020 sammenlignet med 2019, fortæller IT Watch (<https://itwatch.dk/article12910579.ece>)



Vurderer du, at jeres nuværende sikkerhedsløsninger yder tilstrækkelig beskyttelse mod trusler overfor hjemmearbejdspladser?

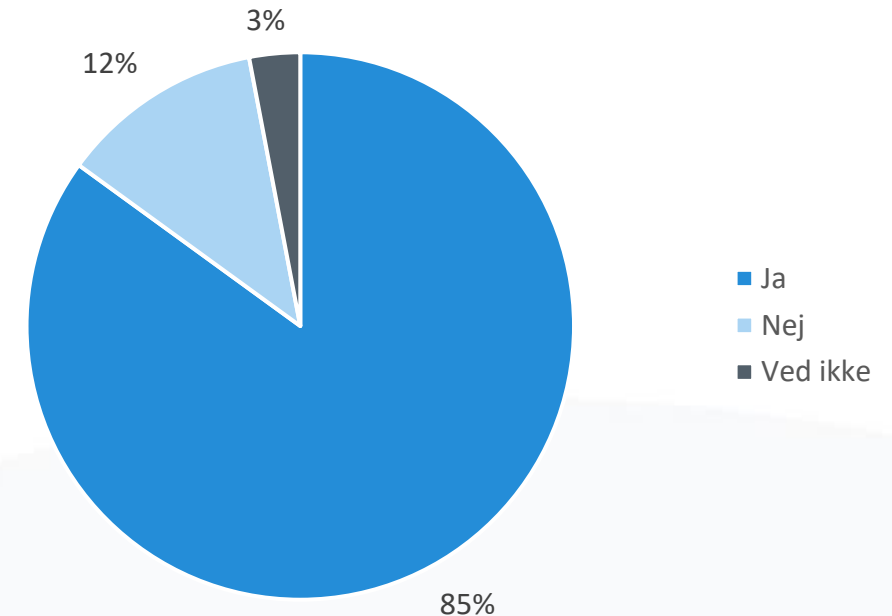
78% mener, at den sikkerhedsløsning de har nu, giver tilstrækkelig beskyttelse mod trusler på hjemmearbejdspladsen. Hvorimod 19% mener ikke, at deres nuværende sikkerhedsløsning er tilstrækkelig.



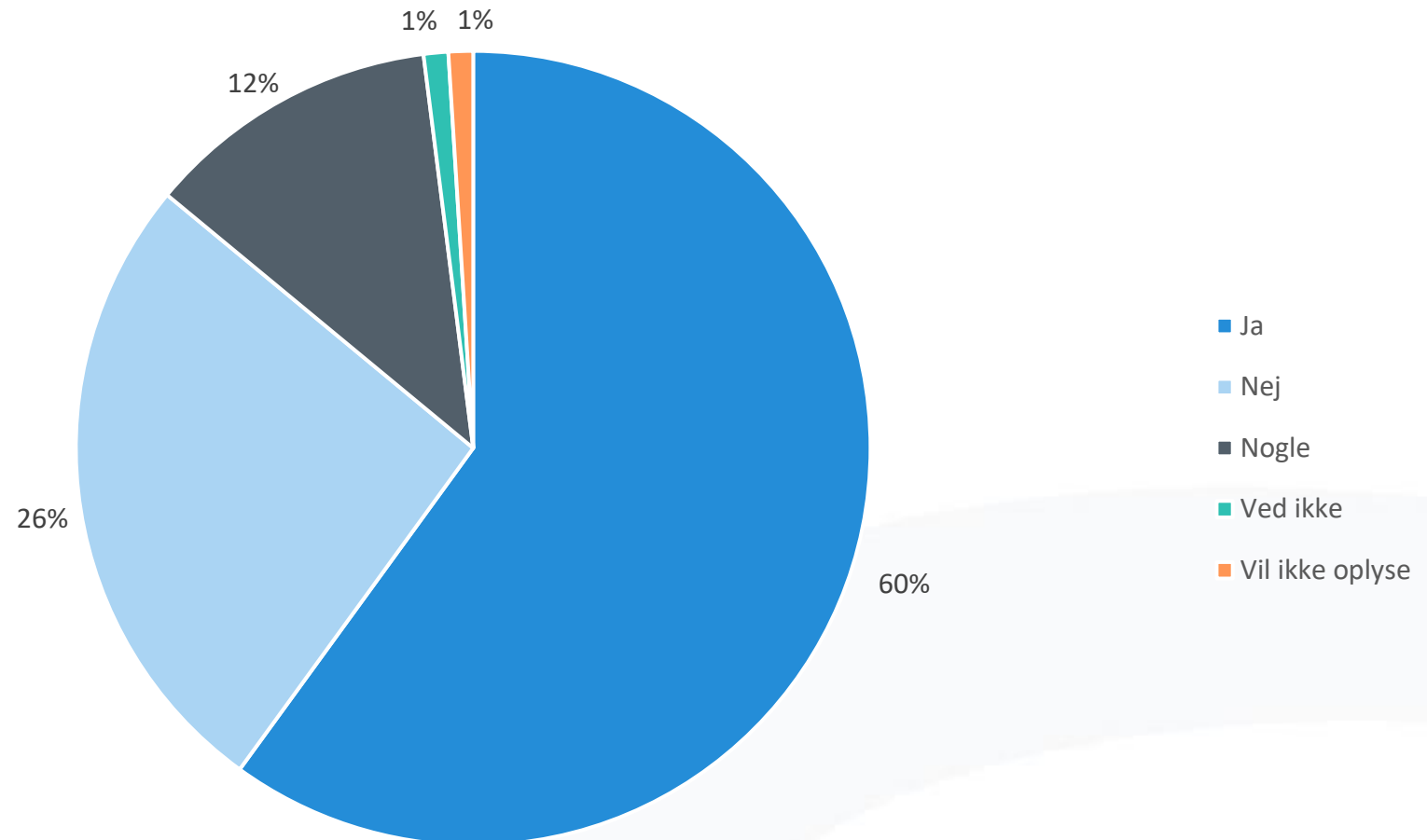
Forventer du, at jeres virksomhed fortsætter med øget anvendelse af hjemmearbejde efter Corona-pandemien er under kontrol?

85% har planer om at fortsætte med den øgede mængde af hjemmearbejde, når Corona er under kontrol.

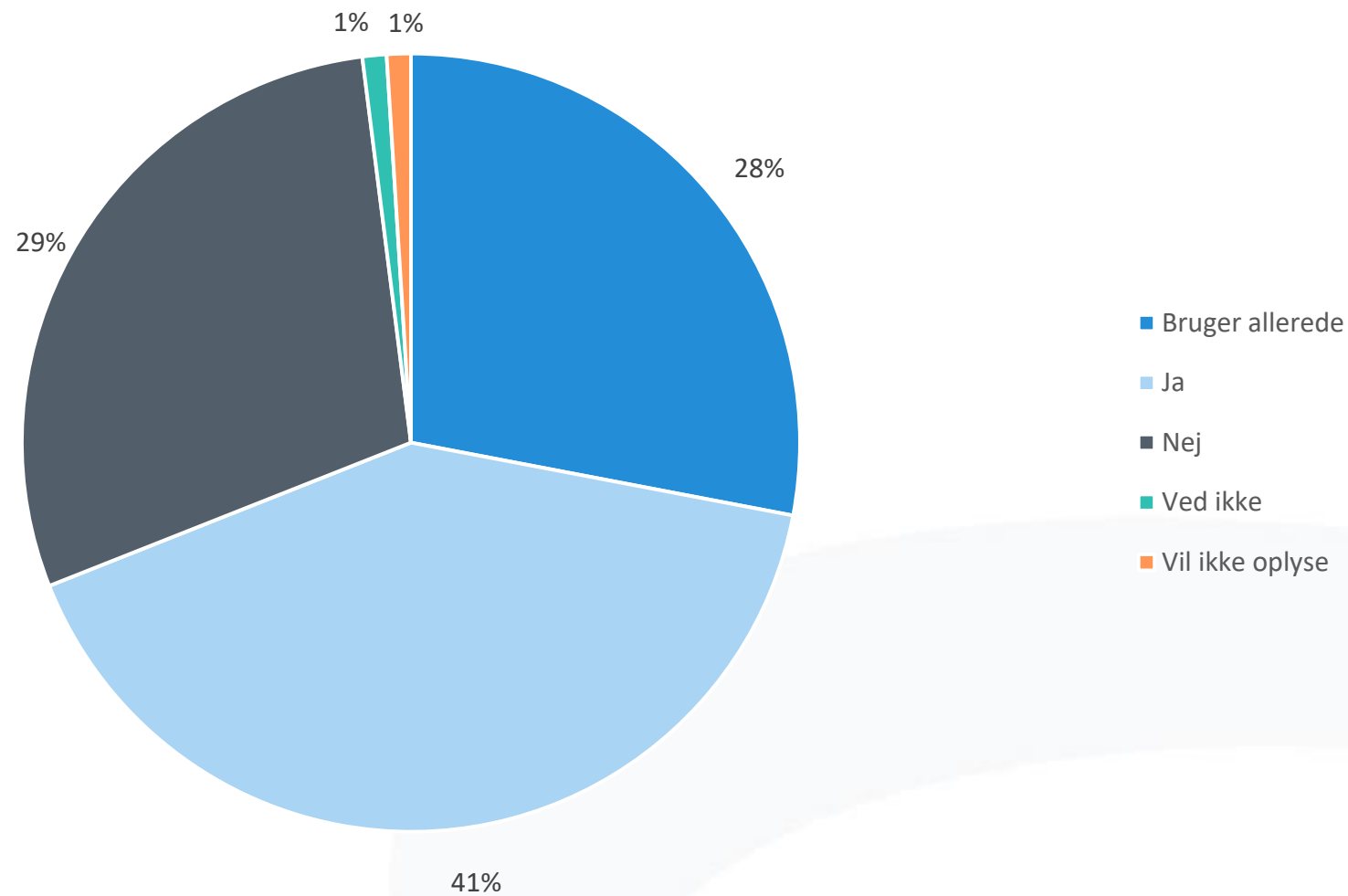
12% regner ikke med at fortsætte med den stigende anvendelse af hjemmearbejde. Respondenternes svar understreger den nuværende samfundstrend, hvor flere og flere virksomheder melder ud at de ønsker at tilbyde ent mere fleksibelt og mobil arbejdsplads.



Har jeres brugere mulighed for Single Sign-On på tværs af applikationer, både desktop og de mobile enheder?



Overvejer I at implementere et værktøj (Unified Endpoint Management), så I kan håndtere alle devices inklusiv pc, tablet og smartphone fra ét sted?



A light blue map of Europe is centered on a dark blue background. The word "Tak" is written in a large, black, sans-serif font in the center of the map.

Tak

