

DEN ØKONOMISKE PÅVIRKNING AF CLOUD I DANMARK

Copenhagen Economics



Cloud-teknologi spiller en stadig vigtigere rolle for forretningsaktiviteter i Europa. I denne undersøgelse præsenterer vi nye beviser på cloud-teknologiens rolle som kraftmultiplikator for danske virksomheder. Vi kvantificerer den værdi, der genereres til hele økonomien takket være brugen af cloud-tjenester såsom Amazon Web Services (AWS).

Resultaterne er baseret på en tværnordisk online-undersøgelse, der blev gennemført i marts 2023 på tværs af Danmark, Finland og Norge.

undersøgelsen nåede:



918
virksomheder



87%
cloud brugere

BRUGEN AF CLOUD

SKABER VÆRDI FOR DEN SAMLEDE ØKONOMI



6,5 milliarder DKK
i årlig økonomisk værditilvækst



9.200 jobs
skabt i unge danske virksomheder



mikrovirksomheder
(0-9 medarbejdere)

CLOUDS ÅRLIGE
OMKOSTNINGSBESPARELSER

gennemsnitligt
DKK 110.000

EKSTRA OMSÆTNING FOR
CLOUD BRUGERE

gennemsnitligt
DKK 158.000



store virksomheder
(250+ medarbejdere)

over
2,6 millioner DKK

over
2,9 millioner DKK

UNDERSTØTTER VÆKST

& forbedrer konkurrenceevnen



70%
af cloud-brugere er i stand til at geninvestere omkostningsbesparelserne fra cloud i forretningsvækst



66%
af cloud-brugere mener, at cloud muliggør indtræden og opskalering til nye geografiske markeder



82%
af cloud-brugere har udvidet deres produkt- eller tjenesteportefølje de seneste 3 år – mod 55% af ikke-brugere

ØGER VIRKSOMHEDENS SIKKERHED



69%
af virksomhederne betragter cloud-infrastruktur som mere sikker end traditionel IT-infrastruktur



66%
af virksomhederne er i stand til at udvikle redskaber, der hjælper med at bekæmpe nye trusler

MINDSKER MILJØPÅVIRKNINGEN



64%
af virksomhederne mener, at cloud hjælper med at nå deres mål om netto-nul CO2-udledning



68%
af virksomhederne mener, at cloud forbedrer deres energieffektivitet

DANMARK KAN FRIGØRE VÆRDI VED AT



øge andelen af avancerede cloud-brugere



øge udbredelsen af cloud blandt små virksomheder