

DEN ØKONOMISKE PÅVIRKNINGEN AV CLOUD I NORGE



Copenhagen
Economics



Skyteknologi spiller en stadig viktigere rolle for forretningsdriften i Europa. I denne studien gir vi ny kunnskap om nettskyens rolle som kraftmultiplikator for norske bedrifter - og kvantifiserer verdien som genereres for hele økonomien takket være bruk av skytjenester som Amazon Web Services (AWS).

Funnene er basert på en pan-nordisk nettbasert spørreundersøkelse som ble gjennomført i mars 2023 i Danmark, Finland og Norge.

undersøkelsen nådde:



918
bedrifter



87%
skybrukere

AWS SKYADOPSJON

GENERERER VERDISKAPNING TIL DEN NORSKE ØKONOMI



NOK 12.4 milliarder
i årlig verdiskapning



11,500 arbeidsplasser
i unge bedrifter



små bedrifter
(0-9 ansatte)

ÅRLIGE KOSTNADSBESPARELSER
VED BRUK AV SKYTJENESTER

på gjennomsnittlig
NOK 128,000

ØKT INNTEKT RAPPORTERT
AV SKYBRUKERE

på gjennomsnittlig
NOK 129,000



store bedrifter
(250+ ansatte)

over
NOK 4.7 millioner

over
NOK 5.4 millioner

STØTTER BEDRIFTSVEKST

& styrker konkurranseevne



64%
av skybrukerne kan reinvestere
sine kostnadsbesparelser fra
nettskyen til vekst i
virksomheten



62%
av skybrukerne rapporterer
at nettskyen bidrar til vekst
og til å nå nye markeder



79%
av skybrukerne utvidet sin
produkt-/tjenesteportefølje i
løpet av de siste tre årene,
mens kun 54% av ikke-
skybrukere svarer det samme

ØKER VIRKSOMHETENS SIKKERHET



68%
av virksomheter mener at nettskyen er sikrere
enn tradisjonell IT



60%
av virksomheter kan bygge verktøy som
responderer til nye trusler

REDUSERER MILJØPÅVIRKNINGEN



65%
av virksomheter er enige i at nettskyen kan hjelpe
dem med å nå netto nullutslipp mål



68%
av virksomheter rapporterer at nettskyen
forbedrer deres energiforbruk

NORGE KAN FRIGJØRE VERDIER VED Å



øke andelen
avanserte
skybrukere



øke
skyadopsjonen
blant små bedrifter