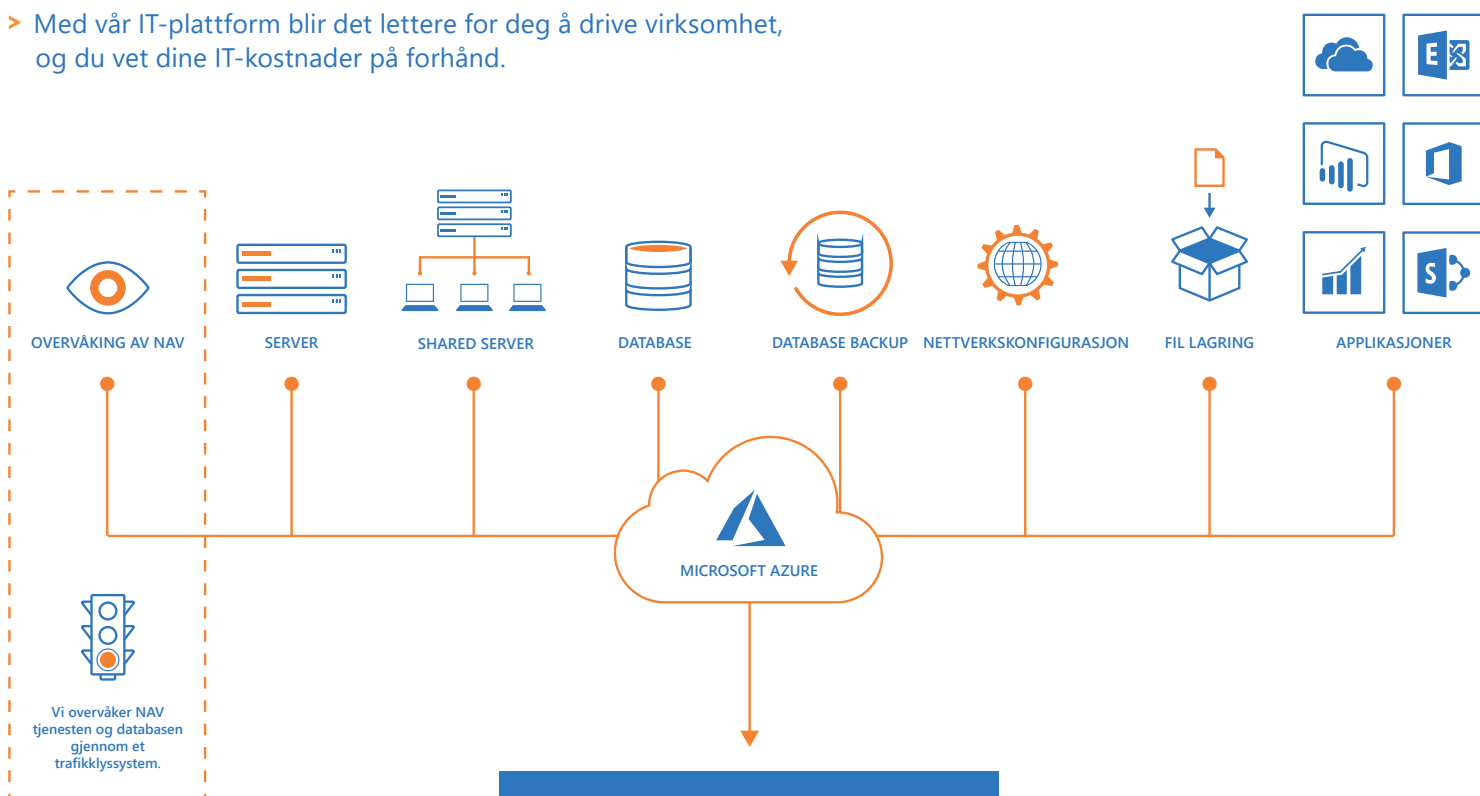


TOTAL IT-PLATTFORM

ALT DU TRENGER PÅ EN PLATTFORM I SKYEN

- > Med vår IT-plattform blir det lettere for deg å drive virksomhet, og du vet dine IT-kostnader på forhånd.



-  ✓ Kostnadseffektiv
-  ✓ Alt du trenger i en pakke



-  ✓ Spar tid på drift og administrasjon
-  ✓ Live overvåkning av NAV

EN SAMLET IT-PLATTFORM I SKYEN



> AZURE

Med Azure kan du kontinuerlig skalere lagringskapasitet og ytelse. Sammenlignet med et lokalt datasenter er det raskt og enkelt å skalere Azure-serveren opp eller ned.



> DYNAMICS NAV

Med et NAV-pakke i skyen, er du garantert en rask implementasjon og uforstyrret drift som gir plass til å vokse. I tillegg unngår du å bekymre deg om serveradministrasjon og sikkerhetskopiering av data.



> POWER BI

Visualiser og dykk inn i dataene dine fra Dynamics NAV. Power BI gir deg økt innsikt i din virksomhet og kjennskap til din forretning.



> OFFICE 365

Med Office 365, får du rask, sikker og fleksibel tilgang til alle de kjente Office applikasjoner, samt mange nyttige verktøy og tjenester, selv når du er på farten.



Du betaler kun det månedlige beløpet pr bruker, og vi tar ansvar for alt det tekniske. På denne måten kan du fokusere på din virksomhet og alltid kjenner dine IT-kostnader.



Har selskapet vokst fra den nåværende ERP-system og derfor begrenset i sin fremtidige utvikling og vekst? Da har vi løsningen med vår skalerbare IT-plattform.



Med din NAV løsning plassert på Azure, er du garantert et stabilt skymiljø hvor regnskapssystemet ditt alltid kjører og er sikret.

OVERVÅKING AV NAV



> LIVE OVERVÅKNING AV NAV TJENESTE

Som noe unikt, overvåker vi at din Dynamics NAV tjeneste svarer tilfredsstillende. Overvåkingen er din garanti for så stabil drift som mulig.

Det betyr at skulle det mot forventning oppstå driftsforstyrrelser, som nedetid eller lengre responstider, reagerer vi umiddelbart og i de aller fleste tilfeller vil vi finne og løse problemet før du og dine ansatte opplever feilen.



TRAFIKKLYSSYSTEM

Til live overvåking av NAV, bruker vi et trafikkllyssystem. Dette betyr at ikke bare kan vi se om tjenesten er ute av drift, men også på responstid, driftsforstyrrelser eller lignende.