



**SATSER 1:** Microsoft-sjef Steve Ballmer.

FOTO: SCANPIX



**TREDJE GENERASJON:** Spørsmålet mange stiller seg er om skybaserte IT-løsninger vil ta fullstendig over.

FOTO: DREAMTIME

Men dette blir jo bare bedre og bedre, svarer sikkerhetssjefen.

### Noe for Norge

Selv om begrepene «cloud computing» og nettsky tilsier at informasjonen og programvaren svever rundt oppe i himmelen, så er virkeligheten at alt lagres i enorme datasentre, eller serverparker. Utbyggingen foregår nå i stort tempo, og mange har nevnt Norge som et godt sted å plassere disse.

**Argumentene er blant annet politisk stabilitet, kaldt klima (datamaskiner trenger kjøling), billig energi og potensielt gode lokaler i tomme gruver og industrihaller.**

Finansavisen har snakket med gründerne i iSky, en ny norsk bedrift som vil ta del i skyeventyret. Selskapet ble startet av fire menn med lang erfaring fra den norske IT-bransjen og skal tilby rådgivning og egne tjenester innen skybasert IT-drift.

**SATSER 2:** Tom Jørstad, Are Burum og Lars Hegdahl i iSky. FOTO: OLE HERMANSEN

– Vi har et eget datasenter. I tillegg skal vi organisere IT-driften for våre kunder, og vi skal gi råd om hvilke leverandører de bør velge. Vi kommer ikke nødvendigvis til å si til alle at det er best å flytte alt til skyen. Noe kan det fortsatt være best å kjøre lokalt, for eksempel hvis det flyttes store mengder data frem og tilbake, sier Lars Hegdahl, en av de fire som har vært med på oppstarten.

– Vi kan ikke konkurrere med de store leverandørene på pris på standardprodukter, men vi skal være gode på skreddersøm, fortsetter han.

– Av kostnadmessige årsaker tror vi at de aller fleste mindre bedrifter vil gå over til skybaserte løsninger. Men svært mange er skeptiske til ikke å vite nøyaktig hvor informasjonen deres er lagret. Dette vil det nok

ta noe tid å overvinne.

En annen norsk bedrift hvor «cloud computing» er helt essensielt, er Revio AS. Selskapet ble stiftet i 2005 med utspring fra NTNU-miljøet i Trondheim. Revio leverer et system for innrapportering av journaler og kontroller via mobiltelefon til Securitas i Norge. Alt foregår i nettskyen, med Microsoft som leverandør.

Securitas vil etter hvert ta i bruk Revio-teknologi i Sverige og Danmark.

– Securitasprosjektet har vært fantastisk for oss. Sikkerheten ivaretas av en solid aktør, og

mulighetene for skalering gir fleksibilitet og åpner enorme markeder for oss. Vi kan legge til datakraft ettersom vi trenger det, og vi betaler bare for det vi bruker. Ved å leie slipper vi også unna store investeringer i et eget driftsmiljø. Det er svært nyttig for oss som tidligfasebedrift, sier COO Nils Olav Rislå i Revio.

**– Flere kan ta sjanser ved hjelp av mulighetene som ligger i «cloud computing». Forhåpentligvis vil det inspirere flere gründere til å ta steget, avslutter han.**

[ola.ostereng@finansavisen.no](mailto:ola.ostereng@finansavisen.no)

