

## myMAYDAY.com Insight:

- Analyser
- mySPEKTIVE
- myPENDIUM
- Rapporter
- Blogg: IT-currents

## Kort & godt

In-Memory Computing redder en verden som drukner i data, som aldri får nok hastighet og aldri kan fire på påliteligheten. Høres det kjent ut? Det burde det ...

## Analyser & kommentarer

- Digitale misforståelser
- AI/ML - hvorfor går det så sakte?
- Om (u)sikre CPUer og realisme
- 'Helt topp' er din verste fiende
- Hvorfor ledere truer sikkerheten

# In-Memory Computing – ingen vei utenom

*In-Memory Computing – IMC – betyr høyere hastighet, risiko og kostnader. En kilen balanse der feil valg er normalen – fordi verken utfordringen eller mulighetene er forstått.*

'Hvem trenger egentlig IMC?' Spørsmålet dukket opp i en faglig diskusjon om skalerbarhet, hastighet, pålitelighet og enorme datamengder nylig. Og avstedkom en interessant meningsutveksling om datamengder, verdi og strategi – med en interessant konklusjon: Ingen kommer unna bedre datautnyttelse. Data vi har, data vi ikke har og data vi ikke har kapasitet til å ta vare på – eller forstår verdien av. Og bedre datautnyttelse betyr IMC – for alle.

IMC som fagområde ligger utenfor allfarvei for de fleste av oss, men påvirker oss langt inn i hverdagslivet – privat og profesjonelt. Underprioritert og 'underforstått' også i IT-miljøer. Mange tjenester vi tar for gitt - som konsumenter eller profesjonelle – bokstavelig talt bader i RAM, og kunne ikke fungert uten. Facebook og Fintech,

