

MYMAYDAY.COM

20. DESEMBER 2007

ANALYSE

Tema: Trender

INNSIKT OG INSPIRASJON



Teknologi-analyser siden 1993!

Siden 1993 har vi levert analyser, innsikt og tjenester til det norske og europeiske IT-markedet: Teknologi-analyser, trendanalyser, prosjekt revisjon og IT-strategisk rådgiving.

Prosjekt revisjon og strategisk rådgiving utføres på oppdrag.


Analyser leveres til det generelle markedet via myMAYDAY.com – kunnskapsformidler og inspirasjonskilde for IT-profesjonelle.

Bruk linken for mer informasjon om myMAYDAY.com og Team Mellvik as.

Det er årsskifte – tid for å se fremover, eller kanskje bakover? Hva har vi fått til, hvor har vi bommet og hvorfor? Generelt bruker vi for lite tid på å lære av egne og andres feil. Spekulasjoner om fremtiden er vel så fengende – og til tider underholdende. Dessuten er det et faktum at vi er bedre rustet for ferden dersom vi aner hva som kommer rundt neste sving. Men kartet trenger ikke å være detaljert for å være nyttig – ofte snarere tvert imot.

2008 – større forandringer, færre utfordringer?

Årsskifter er en pest og en plage. De forstyrrer kontinuiteten, lager et kunstig stopp som midlertidig gir inntrykk av at utviklingen innretter seg etter kalenderen. Vi ser bakover og fremover – mest det siste, og bruker spaltekilometer, timer og dager på å diskutere hva som kommer til å verdefare oss i den neste perioden.

Bortkastet tid? Ikke nødvendigvis. Visst er det slik at klokka går like fort hele året, og at utviklingen ikke tar pause verken til jul eller påske. Men **vi** trenger en pause, et avbrudd, en mulighet for periodisering og til å gjøre opp status, kaste et lite blikk bakover for å lære av suksesser og feil, og fremover for å være forberedt på forandringene som uvegerlig kommer. Og selv om vi aldri med sikkerhet kan spå om fremtiden, 

Ferske overskrifter

Analyse:

- ✓ Digital terror krever ny forsvarsstrategi
- ✓ Google: Foran eller etter utviklingen?
- ✓ Open Source over alt – er det mulig?

Lederkommentarer:

- ✓ Dyr energi, billig kommunikasjon, store konsekvenser
- ✓ Utfordrende selvfølgeligheter

