

myMAYDAY.com

15. AUGUST 2007

# ANALYSE

• IT-SIKKERHET — WEB2 — DRIFT •

## Tema: Drift

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](http://myMAYDAY.com) og Team Mellvik as.

Forandringen er ikke bare merkbar, men signifikant: Vi – markedet – tenker annerledes. Ikke veldig, men litt annerledes. Tidligere har vi observert grønne svanemerker og andre grønne merker i forbifarten, nå ser vi etter dem – smått om senn også i forbindelse med IT-utstyr. Målestokken vi evaluerer utstyr og løsninger etter, er endret. Det er ikke lenger ytelse per krone, men ytelse per watt **og** krone som gjelder. Er det slik å forstå at Moore's lov aldri møtte den fysiske veggen, men traff Al Gore i stedet?

## Grønn IT-bølge: Gore stopper Moore?

*Den IT-profesjonelle som ikke kjenner Moores lov, finnes neppe. Og skulle han eller hun finnes, er vedkommende formodentlig for smart til å innrømme det. Moores lov har fulgt oss siden lenge for mikroprosessor-revolusjonen startet, og har – med forbausende nøyaktighet – forutsagt forholdet mellom pris, ytelse og tilgjengelighet av regnekraft i over 40 år.*

I perioden har utviklingen gang på gang støtt på tilsynelatende uoverstigelige hindringer eller barrierer – tekniske såvel som fysiske, for etter kort tid å forsere dem på et eller annet vis. At



### Ferske overskrifter

#### Analyse:

- ✓ Veien til Web2: Intro
- ✓ Driftsverktøy: En ny generasjon
- ✓ Driftsverktøy, aper og eksperter
- ✓ MS PowerShell: Generasjonsskifte og livbøye

### Lederkommentarer:

- ✓ SOA: Fortsatt like umulig
- ✓ ITIL: Kostbart og ineffektivt?
- ✓ Sikkerhet laptop: Umulig?

