



KOMMUNALT SAMARBEID: Rune Riktor i SAS Institute og Ove Monsen i Kommuneforlaget skal levere styringsverktøy til kommunene.

FOTO: SAS INSTITUTE

SAS til kommunene

PROGRAMVARE: Kommuneforlaget har inngått en avtale med SAS Institute om salg til kommune-Norge. – Vi har laget en pakkedøsnings, sier adm. direktør Ove Monsen i Kommuneforlaget.

ROLAND BERG LIE
ROLAND.BERG.LIE@FINANS-AVISEN.NO

Kommuneforlaget er heleid av Kommunenes Sentralforbund (KS) og har tradisjonelt utviklet kompetansmaterieell for norske kommuner. Virksomheten omsatte for 63 millioner kroner i fjor.

De siste årene har mer og mer av produksjon og produktsalg vært av digitalt materieell.

– Vi er ingen leverandør av teknologi, men leverer kvalitetssikret og oppdatert innhold for eksempel til bruk i kommunal sektor sine intra-

nett og eksterne websider. Dette kan eksempelvis være lovverk og praktisk bruk av dette, sier adm. direktør Ove Monsen.

Virksomhetsstyring

Virksomhetsstyring er et viktig tema i næringslivet, kanskje spesielt i finansielt turbulente tider. Også kommunal sektor har tilgang på enorme mengder data som kan danne grunnlaget for gode beslutninger.

– Løsninger for virksomhetsstyring, eller business intelligence,

er ofte for dyrt for kommunene. Vi har sammen med SAS Institute laget en pakkedøsnings som både funksjonalitets og prismessig er tilpasset våre kunder, sier Monsen.

Fremover vil løsningen tas med ut i markedet. Noen kunder har alt tatt i bruk løsningen og tilbakemeldingene har vært svært gode.

– Vi har en prismodell som i stor grad tar hensyn til kommunenes størrelse. Dette er produkter som alle kommuner skal ha råd til. Det er viktig å understreke at dette ikke er et IT-produkt som sådan, men et

informasjonssystem som alle beslutningstakere i kommunen skal kunne benytte, sier salgssjef Rune Riktor i SAS Institute.

Standardisering

Noe av årsaken til at en BI-løsning vil fungere spesielt godt nå, er økt bruk av standardisering i kommunene. – Tidligere eksisterte en rekke fagsystemer og rapporteringsløsninger, men nå har vi utviklet grensesnitt mot de aller fleste. Implementering av løsningen fra SAS Institute skal derfor gå svært greit. KS har dessuten et eget konsultentselskap som kan bistå, sier Monsen.

Også standardisering av inn-samling av datagrunnlaget gir nye muligheter.

– I kommuneforlaget har vi laget 19 standardiserte spørreundersøkelser for KS. Sammenstilles svarene med data fra SSB-databasen Kostra, får kommunene en god benchmark på egen virksomhet. Dette er noe av funksjonaliteten som tilbys i den nye løsningen, fortsetter han.

Moduler

For å senke terskelen for kommunene, består løsningen av tre moduler.

– Kommunene kan starte i det små og implementere etter hvert. Dette er hensiktsmessig både fra et kostnadsperspektiv, men er også hensiktsmessig for å modne kundene i forhold til hvordan verktøyet for virksomhetsstyring kan brukes, sier Monsen.

3.892.179.868.480.350.000.000 nye bits i 2008

MARKED: IDC regner med at dagens datamengde vil femdoble seg i løpet av fire år.

LEIF HÅVAR KVANDE
LEIF.KVANDE@FINANS-AVISEN.NO

ORLANDO, USA: I fjor ble det laget 3,892 trillioner bits digital informasjon, tilsvarende 486,522 milliarder gigabyte ny informasjon, ifølge analysen «As the Economy Contracts, the Digital Universe Expands» IDC offentliggjør i dag. Informasjonsveksten i det digi-

tale universet økte tre prosent raskere enn IDCs tidligere antagelser. Selskapet venter en dobling i informasjonsmengden hver 18. måned og at det i 2012 er fem ganger så mye digital informasjon som i dag.

– I motsetning til hva mange tror: den digitale informasjonproduksjonen økte til tross for finanskrisen, sier John Gantz, analysedirektør i IDC.

Lagringsverden

I dag åpner EMC World, EMCs

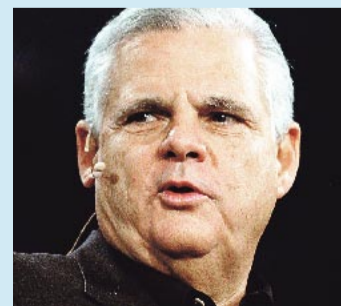
årlige treff for teknikere, presse og analytikere, i Orlando, USA. Det er EMC som har betalt for IDC-analysen og EMC-sjef Joe Tucci vil bruke analysen for det den er verdt i sin åpningstale.

Tucci poengterer at mens produksjonen av digital informasjon økte i fjor, ble IT-budsjettene barbert. Dermed vokser gapet mellom informasjonsmengde og IT-ressursene som brukes på å administrere informasjonen. Dette øker behovet for verktøy som effektivt håndterer

EMC

- Lager maskinvare og teknologi for datalagring og informasjonshåndtering.
- Eier blant andre VMware som er ledende på virtualisering og RSA som leverer sikkerhetsteknologi.
- Omsatte siste år for 13,2 milliarder dollar og har 40.000 ansatte over hele verden.

informasjon som virtualisering, deduplisering og andre dataredu-serende teknologier.



LEVER AV INFORMASJONS-VEKST: I dag åpner EMC-sjef Joe Tucci EMC World med å fortelle hvor mye den digitale informasjonen vokser, og hvordan bedrifter kan håndtere stadig økende informasjonsmengde.

FOTO: BLOOMBERG