



MILJØMINISTERIET

By- og Landskabsstyrelsen

Databehov og strategi set fra centraladministrationen

Robert Jensen

By- og Landskabsstyrelsen



CENTRALADMINISTRATIONENS BEHOV DRIKKEVAND

Politisk betinget:

1. Sager i pressen (Ingeniøren):

- **Artikler: mangelfuldt og forældet grundlag.**
- **Behov for opdaterede og valide data, som nemt kan udtrækkes fra databasen.**



Kvalitet af data

Ugebladet Ingeniøren skrev i september 2009, at 228 vandværker har leveret bakteriefyldt drikkevand

Daværende miljøminister i TV-A om sagen

BLST skrev ud til de berørte kommuner med kopi til de 228 vandværker. Alle 63 kommuner svarede

Resultat: 7 vandværker med små overskridelser

Miljøminister anerkender i december i dec. 2009 at vandværkerne tager deres opgave alvorligt



2. Handlingsplan til sikring af drikkevandskvalitet

Indsats 3: Mere sikker drikkevandsforsyning

- **Informere borgerne om lokale drikkevandskvalitet**
- **Anvende Jupiter som udgangspunkt**
- **Simpel metode**
- **Drikkevandsportal etableres**
- **= "Dråbesystem" = Smileysystem**

STRATEGI FOR BEDRE ANVENDELIGHED AF JUPITER DATA - Drikkevand

- Det sikres, at **kvalitet og hastighed** af dataindberetningen forbedres. En netop udgivet ”Vejledning om indberetning og godkendelse af vandforsyningsdata” skal forbedre indberetningernes kvalitet og hastighed. Revision af bekendtgørelse forventes i det nye år.
- Der arbejdes med at sikre en **simpel tilgængelighed** for såvel myndigheder som almenheden af (visse) data i Jupiter databasen.



INDVINDINGSTILLADELSER

- Afgiftsdata (afgift til grundvandsbeskyttelse)
- Stor vigtighed økonomisk (180 mio. kr.)
- Ses i sammenhæng med fagsystemer

NB: Se på hele cyklus og kommunikation

- "Livscyklus" for data analyseres – fra indberetning til brugeranvendelse – hvor er problemerne (herunder fagsystemer)
- Mere fokus på kommunikation af indhold af databasen.