

Indvindingstilladelser

- **Kommunernes forventninger**
- **Kommunernes udfordringer**

V/ Gyrite Brandt, KL

Rammerne for udarbejdelse af indvindingstilladelser

- De fleste indvindingstilladelser udløber den 1. april 2010
- Kommunerne skal i gang/er i gang med at behandle indkomne ansøgninger
- Meget stort arbejde
- Det er vigtigt at udstedelsen af vandindvindingstilladelser ses i sammenhæng med andre interesser og planlægning, her tænkes specielt på de kommende vand- og naturplaner

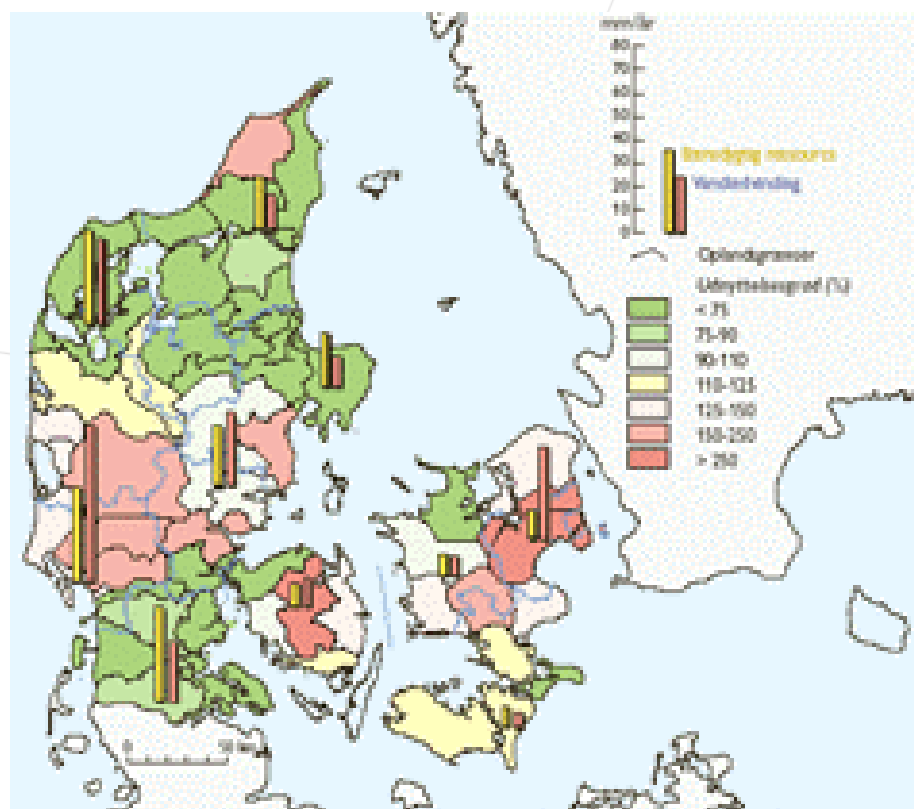
Rammerne for tilladelsesarbejdet

- Der er tale om mange forskellige typer tilladelser til indvinding af grundvand:
- Almene vandværker
- Markvandingsboringer
- Industriel indvinding
- Enkeltindvindere (enkelte kan end dog være meget store hvis der er tale om svine- eller kvægbrug – og der er mange af dem!)

Den kommunale værktøjskasse

- Mangler noget som kan give et overblik over indvindingen i den enkelte kommune/indvindingstrykket
- Hvilken betydning en given indvindingstilladelse vil have på omkringliggende indvindinger
- Påvirkning af vandløb, vådområder, habitatområder, grundvandsstand og -

DK-modellen



Hvad har vi og hvad har vi behov for som kommuner?

- Adgang til data på Danmarks Miljøportal
- En landsdækkende vandressourcemodel (DK-modellen)
- Måske egne modeller
- Der er behov for et godt og robust forvaltningsgrundlag

Projektet

- **KL har igangsat et samarbejde med Miljøcenter Roskilde om udarbejdelse af et forslag til en webbaseret modellering**
- **Der har været afholdt møder om projektet med BLST-Haraldsgade, GEUS og DHI**
- **Projektet består af en styregruppe (KL og Miljøcenter Roskilde) samt en projektgruppe der indtil videre består af KL, Miljøcenter Roskilde og forventeligt Kort- og Mat. Der vil blive nedsat en kommunal følgegruppe efter dette møde.**

Projektidéen

- At få en webbaseret adgang til DK-modellen
- At kunne bestille indvindingsscenarier, både for eksisterende som for nye indvindinger
- At kunne få en vurdering af vandløbspåvirkning, påvirkning af vådområder mv.

Fordele ved et sådant system?

- At få lavet en vurdering på basis af en landsdækkende statslig model
- At bruge de data der ligger til grund for de statslige vandplaner
- At få ensartet dokumentation for på modellering
- At få et overblik over indvindingen i kommunen samt hvorledes disse påvirker nabokommunerne
- Måske lette tværkommunalt samarbejde omkring udstedelse af nye tilladelser

Fordele ved et sådant system?

- Ved påklage af en given tilladelse vil man nok som kommune stå stærkere ved at man har brugt statslige data i form af DK-modellen, eller disse data som grundlag for udarbejdelsen af sin egne model
- At både kommuner imellem samt kommuner og staten vurderer tilladelserne ud fra samme datamæssige forudsætninger

Spørgsmål og usikkerheder

- Er DK-modellen for grov til at lave de nødvendige vurderinger?
- Hvor meget vil kørslerne baseret på denne webbaserede løsning koste?
- Vil det i virkelighedens verden være et system som kommunerne nemt vil kunne bruge?
- Hvor langt kan vi nå ?(flertrins raket)
- NOVANA-modellering Jylland?