



24. november 2010

## Referat af Tema aften 15-11-2010 i Vandrådet i Viborg

---

**Mødetid og sted:** 15-11-2010 på Bøssemagervej 8, Viborg

**Mødedeltagere:** Repræsentanter fra 38 vandværker i Viborg Kommune

**Referent:** Mogens Brems Knudsen

---

### Program for mødet

1. Indledning ved Jens Ole Skovgaard Jensen
2. Om indberetning af data til brug for afregning af spildevand v. Mette Urup, Energi Viborg
3. Vandindvindingsstilladelser/Vandplaner v Dorthe Elmbo og Jens Oven Nielsen Viborg Kommune
4. Vandforsyningsplan for Viborg Kommune v. Carina Andersen
5. Drikkevandsanalyser – hvad betyder tallene v. Rene Jensen
6. Drikkevandsanalyser set fra Myndighedernes side v. Johan Ottesen

#### Ad 1)

Jens Ole bød velkommen til mødet. Dejligt at se så mange ansigter, omkring 80 er tilmeldt. Inden mødet afsluttes, vil Jens Ole komme ind på nogle af de ting, som Vandrådet har arbejdet med i årets løb.

#### Ad 2)

Mette Urup indledte med en kort intro bl.a. af Lise Lund Fisker, som er den person, der oftest mødes ved telefonhenvendelser. Energi Viborg har stået for opkrævning af spildevand i et år, og det er gået ganske godt. Men en opfordring til input således det kan gøres endnu bedre blev givet. For Energi Viborg er Ejendomsnumrene meget vigtige.

Derudover kan man ved flytteoplysninger bruge Energi Viborgs hjemmeside ([www.energiviborg.dk](http://www.energiviborg.dk) under kvikmenu på forsiden).

#### Ad 3)

Dorthe Elmbo oplyste, at Viborg Kommune har modtaget 22 ansøgning (ud af 35) om fornyelse af indvindingstilladelse.

Den resterende del af året vil Dorthe udarbejde tilladelser, og hvis ikke alle kan nås, vil man modtage en midlertidig tilladelse.

Arbejdet med Vandværkernes tilladelser er blevet forsinket, fordi også erhvervs og markvandingstilladelser skal fornyes. Der er 110, som skal have fornyet tilladelse. Heraf har 80 søgt. Hvis der ikke søges, er proceduren, at tilladelsen bortfalder, og boringen skal sløjfes.

Jens Ove fortalte, at der er 23 stk. vandplaner for hele landet. Viborg Kommune er berørt af 2, da der afvandes til både Gudenåen/Randers Fjord og Limfjorden. Alle kan komme med indsigelser i høringsperioden (6 måneder). I vandplanerne ses primært på overfladevand, men også grundvand berøres.

En fin gennemgang af mål, midler og sammenhængen i lovkomplekset. Powerpoints findes som link.

Ad 4)

Carina fortalte, at vandforsyningsplanens statusdel er gennemført med bistand fra Orbicon. Plandelen forventes færdiggjort i løbet af 2011. Hvert enkelt vandværk skal have en individuel handleplan, men om der tages møder enkeltvis eller i smågrupper er ikke afklaret.

Resultaterne fra Orbicons gennemgang af de enkelte vandværker er ikke sendt ud, men hvis et vandværk er interesseret, kan Carina kontaktes. Se liste over kontaktpersoner nederst

Ad 5)

Rene Jensen fra LabVest fortalte indledningsvist om laboratoriets historie og præsenterede Prøvetager Bjarne Laursen også LabVest. Herefter blev emnet analyseresultater. Der er sket et skifte i måden/definitionen på Coliforme bakterier (Ikke E-coli), således forstået at den gældende analyse/definition er bredere. Derfor findes der flere sporadiske forekomster. Der er dog altid grund til at forsøge at finde ud af, hvor de kommer fra, hvis noget findes. LabVest tager i øvrigt altid en omprøve til verification, hvis der findes en enkelt coliform bakterie i en prøve. Verifikationen skal foretages så tidligt som muligt og ikke uger senere.

Ad 6)

Johan Ottesen fortalte om Viborg Kommunes rolle som myndighed. Hvis der findes en enkelt eller to coliforme bakterier vil handlingen ofte være en omprøve. Er problemet tilbagevendende kan reaktionen være anderledes. Erfaringen viser dog, at de sporadisk forekommende coliforme bakterier rammer bredt og de samme vandværker.

Hvis situationen er mere alvorlig, benyttes embedslægerne til at afklare, hvilke foranstaltninger der skal tages i anvendelse.

Afslutningsvist præciserede Johan, at Viborg Kommune ikke har lavet egne regler hvad angår Nitrat. Grænseværdien for Nitrat er stadig 50 mg/l. Men Viborg Kommune har vurderet, at ressourcerne bedst udnyttes ved at have fokus på vandværkerne, som jo leverer vand til hovedparten af kommunens borgere.

For enkeltindvindere er administrationspraksis, at der først skrives ind for alvor, hvis indholdet er over 100 mg/L. Disse sager kan godt trække noget ud, da mange finder, at netop deres vand er det bedste, på trods af meget høje nitratkoncentrationer. Dette er selvfølgelig vigtigt for et vandværk, der har bekostet en lang ledning til en fjerntliggende ejendom. Her vil vandværkerne gerne have flere sluttet på ledningen til dækning af omkostninger og øget træk på ledningen.

Johan gjorde opmærksom på, at et vandværk, både almene og ikke-almene, ikke kan forvente at kunne udpumpe vand med mere end 50 mg/l nitrat, uden kommunen griber ind.

Under alle indlæg var der god debat.

Jens Ove rundede af med at komme med status på arbejdet med et fælles regulativ for alle kommunens vandværker og arbejdet med etablering af en hjemmeside for Vandrådet.

Regulativet er færdigt og sendes til Viborg Kommune.

Hjemmesiden er kørende omkring 1. december 2010. På hjemmesiden vil der ligge en standard beredskabsplan som kan bruges i langt de fleste tilfælde. En telefonliste som løbende opdateres findes også der. Det enkelte vandværk kan have en intern telefonliste ved siden af.

Referater og informationer om kommende arrangementer vil også blive bragt på denne hjemmeside.

#### Kontaktpersoner

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Lise Lund Fisker: | llf@energiviborg.dk |
| Mette Urup:       | mua@energiviborg.dk |
| Dorthe Elmbo:     | dek@viborg.dk       |
| Jens Ove Nielsen  | j2n@viborg.dk       |
| Carina Andersen:  | c1a@viborg.dk       |
| Rene Jensen:      | rj@labvest.dk       |
| Bjarne Laursen:   | bl@labvest.dk       |