



15. nov. 2016

Referat af Tema aften 15-11-2016 Vandrådet i Viborg

Mødetid og sted: 15-11-2016 på Bøssemagervej 8, Viborg

Mødedeltagere: Repræsentanter fra 16 vandværker i Viborg Kommune

Referent: Jette Løgstrup

Program for mødet:

- Indsatsplaner/skovrejsning v. Claus Iversen (CI) fra Viborg kommune
- Beskyttelse af grundvand – Ny administrativ praksis hvad angår nitrat v. Eja Lund (EL) fra Alectia.

Resumé

- Kl. 19.00: Velkomst ved Mogens Brems Knudsen og derefter indlæg ved CI. (Powerpoints på vandrådets hjemmeside)
Forud var der 22 tilmeldte, men desværre var der færre der mødte op.
- Klokker ca. 20.00: Kaffe og oste/rullepølsemdadder.
- Derefter indlæg ved EL (powerpoints findes på vandrådets hjemmeside)

Mødet sluttede kl. ca. 9.00 efter et par virkelig interessante indlæg.

CI gennemgik Viborg Kommunes indsats i forhold til beskyttelsen af grundvandet. Herudover blev Viborg Kommunes administrationspraksis gennemgået detaljeret.

Arbejdet med indsatsplanlægningen er delt op i 11 områder og omhandler i alt 75 almene vandværker i Viborg kommune.

Viborg Kommune er forpligtet til at foretage en indsats overfor nitrat, hvis indholdet i vandet stiger til 37,5 mg/l, men administrationspraksis i Viborg Kommune er, at overvågningen skærpes allerede ved nitratindhold mellem 5 og 10 mg/l, og hvis de 10 mg/l nås, sættes der gang i egentlige indsatser.

Der blev gennemgået forskellige indsatsplaner og eksempler, se slides på vandrådets hjemmeside.

Herefter overtog EL scenen og indledte med en ny lovgivning, som er i høring. Det væsentligste her er, at arealerne og dyreholdet adskilles og at tidligere miljøgodkendelsers bestemmelser ophæves.

EL har en fortid som landbrugskonsulent, og talte varmt for en god dialog mellem vandværket og landmanden. F.eks. opfordrede EL til at invitere særligt interessante lodsejere, hvis der er arrangementer på vandværket, måske til vandets dag, hvis det fejres.

En ny god ting som er på vej, er en mulighed for landmanden, der kan få udbetalt en kompensation på 700 kr/ha (EU-støtte) ved at vælge afgrøder/efterafgrøder som mindsker udvaskning af nitrat.

Et kendt værktøj til beskyttelse af grundvand har været skovrejsning, men for mange landmænd er dette ikke attraktivt at tage god produktionsjord ud af driften og rejse skov.

Men der findes alternativer til traditionelt kornavl. F.eks. græs (til biogas), pil til varmeproduktion, elefantgræs (til varmeproduktion) mv. Fordelen ved disse afgrøder er, at der pløjes meget sjældent, helt op mod 20 års intervaller.

Iflg. EL er der en ny lovgivning på vej i 2017. For gårdes vedkommende splittes bygninger og arealer op.

Til sidst afslutning ved Mogens Brems Knudsen med tak for en god og interessant aften til foredragsholderne.