

Referat fra Ordinær møde i vandrådet d. 28 09 2009

Dagsorden

1. Godkendelse af referat
2. Orientering
3. Orientering Kommunen
4. Regulativ V. Viggo Larsen
5. Beredskabsplan
6. Tilbagestrømsventiler v. Morten Hægquist AO Vaga Teknik
7. Evt.

1: Godkendt

2. Vandværker der udpumper mere end 200 000 m³ årligt er/bliver omfattet Vandsektorloven, de kommer sandsynligvis til at betale skat af et evt. overskud, dvs. bliver omfattet af alm. skatte og regnskabspraksis for virksomheder.

Evt. prisstop i forbindelse med vandsektorloven udsættes.

FVD møder omkring prisstop er udsat.

Ivar orienterede om møder med Hjørring Vandselskab.

De har udtryk ønske om at blive repræsenteret i bestyrelsen, dette kan efterkommes ved 2 forskellige løsninger

1. Der opfordres til at stemme på dem.

2. Der laves en vedtægtsændring, således at de forlods har en repræsentant i bestyrelsen.

Bestyrelsen drøfter dette på deres næste bestyrelsesmøde. Der var ikke væsentlige indsigelser fra salen til denne orientering, dog blev det påpeget at på det første møde gav Hjørring Vandselskab udtryk for at de ikke ønskede at sidde i bestyrelsen.

3. Knud Mikkelsen orienterede kort om vandforsyningsplanen i Hjørring Kommune der er sendt i offentlig høring indtil d. 18 11 2009

4. Viggo Larsen: Kun 2 værker kører efter det fælles regulativ. Viggo sørger for at forslag til fælles regulativ sendes digitalt og lægges på Hjørring Vandråds hjemmeside. Der er 3 mdr. ændringsfrist hvorefter det skal være køreklart til det nye år 2010.

5. Overordnet beredskabsplan blev uddelt.

Forslag til beredskabsplan for de enkelte værker bliver sendt og lagt ind på Hjørring Vandråds hjemmeside som et udkast.

6. Morten orienterede omkring vigtigheden i at der er opsat tilbagestrømsventiler ved de forbrugere hvor det vil være fatalt med tilbageløb. Morten orienterede omkring de store forureningskader der kunne ske.

Der kan etableres fællesindkøb via Vandrådet, men det er de enkelte værker der skal bestille og så henvise til at de er medlem af vandrådet. I Hjørring kommune.

En TBS tilbageløbsventil koster ca. 3000 kr. (vejledende pris), men kan købes for ca. det halve, ved samlet bestilling.

2.

Se mere på www.ao.dk

7. Forslag om analyse af forbrugt energi pr. udpumpet m³ blev frafaldet, da det afhænger af renskrav i filtre, pumpeafstand, samt om det er fladt eller kuperet terræn der forsynes i. Lars gjorde opmærksom på FVD kursusrække.

Referent Ivar Nielsen