

## Vandværkernes medlemmer af følgegruppen til Vandforsyningsplan 2017-2020

### Mødereferat:

Vandværkernes medlemmer af Følgegruppen har forud for dialogmødet med Udvalg for Natur, Teknik og Miljø (NTM) den 7. april 2017 hos Syddjurs Kommune afholdt et formøde 30. marts 2017 kl. 18,30 med følgende deltagere:

- Sven Weel Jensen, Helgenæs Vand (Vandrådet) (SW)
- Aage Nielsen, Øksenmølle-Fuglslev (AAN)
- Jørgen Brøgger, Balle (JB)
- Søren Østergaard, Rønne (SØ)
- Aksel Lassen, Rønne (AL)
- Henning Ipsen, Rønne (HI)
- Henning Sørensen, Rønne (HS)
- Jens Aage Sandberg, Helgenæs Pumpestation (JAS)
- Thorkild Brinch Lindquist, Dragsmur Vandforsyning I/S (TBL)
- Steen Christensen, Hornslet (SC)
- Ole Andreasen, Hornslet (OA)
- Tony S. Frandsen, Djurs Vand (TF)

Fraværende: Ole Frisenvad, Ryomgaard, Anders Bøgh, Boeslum

Et enigt møde konkluderede følgende indstilling til dialogmødet med kommunen:

- Udarbejdelse af indsatsplaner skal tilføjes som et af de første punkter på kommunens dagsorden for dialogmødet med NTM!
- Vandforsyningsstrukturen bør fastholdes med 9 hovedforsyningsområder, hvor indenfor vandværkerne forventes at samarbejde. Decentral vandforsyning fastholdes så længe værkerne ønsker det!
- I fremtiden forventes vandværkerne at koncentrere deres indvinding inden for 4 ressourceområder jf. Grundvandskortlægningen!
- Indsatsplaner bør prioriteres udarbejdes før der laves ny eller revideret VFP!
- Efter udarbejdelsen af indsatsplanerne kan og skal der udarbejdes en gennemtænkt plan for fremtidens vandforsyningsstruktur. Denne strukturplan bør også indeholde prisoverslag for de alternative strukturforslag!
- Herefter udarbejdes en VFP, som skal være gældende fra 2020. Førnævnte strukturplan vil være den vigtigste del af en ny VFP, som forventes at blive til stor nytte og gavn for kommunens vandforsyninger!
- Værkernes indsendelse af materiale til ny VFP stilles i bero, indtil man går i gang med udarbejdelsen af den VFP, som skal være gældende fra 2020!
- Trafiklysmoellen bør ikke indgå i VFP. Hvis kommunen fastholder, at udarbejdelse af en sådan model, bør den holdes uden for VFP og bruges som proaktivt værktøj sammen med de enkelte vandværker.

**Refereret ved Ole Andreasen, Hornslet Vandværk**