

## Referat:

### Møde i følgegruppen til Vandforsyningsplan 2017-24, den 16. august 2016

Der var en meget klar stemning for, at den fremtidige vandforsyning skal bygge på en decentral struktur.

Det blev diskuteret om Vandforsyningsplan 2017-24 skal være en ren teknisk plan eller, om den ligeledes skal indeholde politiske tilkendegivelser, politisk vedtagne administrationspraksis m.v.

Der var ønske om, at tidplanen for vandforsyningsplanens udarbejdelse forlænges - specielt hvis vandforsyningsplanen skal indeholde politiske tilkendegivelser omkring struktur. Følgegruppen ønsker endvidere et større arrangement i planen (end tidsplanen giver mulighed for) og ønsker løbende at følge forvaltningens arbejde med vandforsyningsplanen.

Forvaltningen præsenterede et strukturforslag, hvor de 9 hovedforsyningsområder, der er i dag reduceres til 3 hovedforsyningsområder. De skulle danne grundlag for den indbyrdes dialog og samarbejde vandværkerne imellem - også dette fordi, at de kommende indsatsplaner bliver baseret på en tilsvarende struktur. Hovedparten af medlemmerne i følgegruppen kunne ikke tilslutte sig en struktur med 3 hovedforsyningsområder på nuværende tidspunkt. Der var stemning for, at de 9 hovedforsyningsområder fastholdes og, at kommunen faciliterer 9 dialogmøder, hvor alle vandværkerne inden for de enkelte hovedforsyningsområder inviteres og drøfter struktur.

Derudover blev det drøftet, at der i vandforsyningsplanen evt. kan medtages en vision om, at der kan etableres nogle større forsyningsenheder i næste planperiode (2024 -...).

På mødet præsenterede forvaltningen en "trafiklysmode", som kan score de almene vandværker i kategorierne "rød", "gul" og "grøn". Kommunen har således et værktøj i den videre dialog med det enkelte vandværk om evt. kritiske forhold, som vandværket skal arbejde på at forbedre. Der var tilslutning til et scoringssystem, hvor den efterfølgende opfølgning fra forvaltningen, især vil rettes mod "røde" og "gule" vandværker, og hvor tilsynet med de "grønne" vandværker minimeres.

Det blev besluttet, at der nedsættes en mindre arbejdsgruppe, som i samarbejde med forvaltningen drøfter, hvilke parametre, der skal indgå i en "scoringmodel".

I arbejdsgruppen deltager:

- Ryomgård Vandværk a.m.b.a v/ Ole Leth Frisenvad
- Djurs Vand A/S v/ Tonny Sædam Frandsen
- Balle Vandværk a.m.b.a v/ Jørgen Brøgger
- Hornslet Vandværk a.m.b.a v/ Steen Christensen
- Syddjurs Vandråd (Sletterhage Vandværk/Helgenæsvand a.m.b.a) v/ Sven Weel Jensen

Der var ligeledes forslag om et benchmarking system, hvor vandværkerne sammenlignes på vandpris.

Hvis der er flere, der har konkrete idéer og forslag til vandforsyningsplanen, som ikke blev fremført på mødet, må I meget gerne sende dem til os på [grundvand@syddjurs.dk](mailto:grundvand@syddjurs.dk)

NB: Der bemærkes, at forvaltningen i forbindelse med udarbejdelse af vandforsyningsplanen i efteråret 2016 sender skemaer med tekniske data på de enkelte vandværker, samt flowdiagrammer ud til kommentering hos vandværkerne. Der vil ligeledes blive indhentet oplysninger omkring forsyningsområder og ledningsnet hos vandværkerne.