

Sletterhage Vandværk
v/ Formand for Vandrådet
Sven Weel
Apollovej 88 B, Ørby
8420 Knebel

Boeslum Bakker Vandværk
v/ Anders Bøgh
Kollerup Sti 1
8400 Ebeltoft

Mørke Stationsby Vandværk
v/ Jørn Greve Jensen
Mosevej 21
8544 Mørke

Ugelbølle Vandværk
v/ Hans Rixen
Århusvej 28, Ugelbølle
8410 Rønde

Øksenmølle-Fuglslev Vandværk
v/ Aage E. Nielsen
Skovduevej 24, Fuglslev
8400 Ebeltoft

Djurs Vand A/S
v/ Tonny S. Frandsen
Hans Winthers Vej 13
8400 Ebeltoft

Referat fra følgegruppemøde om den nye vandforsyningsplan den 17. november 2011.

Deltagere: Sven Weel, Sletterhage Vandværk (formand for Vandrådet)
Andres Bøgh, Boeslum Bakker Vandværk
Aage E. Nielsen, Øksenmølle-Fuglslev Vandværk
Hans Rixen, Ugelbølle Vandværk
Morten Hundahl, Syddjurs Kommune
Steen Wengel, Syddjurs Kommune
Anna O. Brahe, Syddjurs Kommune

23.11.2011
Sagsid 10/20796
Kontaktperson
Morten Hundahl
Natur og miljø

Postadresse
Hovedgaden 77
8410 Rønde

Anne-Mette Jensen, Syddjurs Kommune

Afbud: Tonny S. Frandsen, Djurs Vand A/S
Jørn Greve Jensen, Mørke Stationsby Vandværk (ikke fremmødt)

Referent: Anne-Mette Jensen

Besøgsadresse

Lundbergsvej 2
8400 Ebeltoft

Telefon 87 53 52 51
syddjurs@syddjurs.dk
www.syddjurs.dk

DAGSORDEN:

Ad 1. Kort oprids af fase I i vandforsyningsplanen:

Der blev orienteret om, at den tekniske gennemgang af vandforsyningsanlæggene er nu afsluttet. Følgegruppen gjorde opmærksom på, at nogle vandværker har været utilfredse med bedømmelsen - især den karaktergivning, der er anvendt. Her blev der af et medlemmerne i følgegruppe gjort opmærksom på, at "karaktersystemet" blev accepteret i følgegruppen inden anvendelsen.

Der blev spurgt til, om det er muligt at få en elektronisk adgang via password til vandværksdatabasen. Ved henvendelse til Syddjurs Kommune er det muligt for de enkelte vandværker at komme og se de oplysninger, der er registreret om vandværket.

Der har endvidere været utilfredshed med, at der ikke er givet en feedback to de oplysninger, der er tilbagemeldt til Niras vedr. vandværksregistreringerne.

- Der blev orienteret om, at retningslinjerne for vandforsyningsplanen er blevet vedtaget i udvalget for Natur, Teknik og Miljø.

Ad 2. Fase II i vandforsyningsplanen er påbegyndt.

Det forventes, at den nye vandforsyningsplan vil blive en semi-digital løsning, hvor prosadelen vil bestå af en række pdf-filer med tilhørende digitale kortbilag. Fra følgegruppen blev der stillet forslag om, at vandværkernes forsyningsområder og evt. ledningsregistrering også bliver lagt ind på digitale kort.

På mødet blev kommunens udkast til disposition for vandforsyningsplan gennemgået.

Der blev fra følgegruppen stillet forslag om, at der i vandforsyningsplanen arbejdes med begrebet "områdevandværker" i stedet for "hovedvandværker".

Der blev udleveret eksempler på, hvordan data for de enkelte vandværker kan præsenteres i skemaform i vandforsyningsplanens bilagsdel. I hovedrapporten vil der således kun være en kort præsentation af de enkelte vandværker.

Vandforsyningsplanen skal også fungere som et administrationsredskab for kommunen. F.eks. vil der kunne indgå punkter som sløjfning af private brønde og proces for godkendelse af takstblade.

- Der blev orienteret kort om status på den kommunale grundvandsplanlægning. Hovedpunkterne kommer til at indgå i vandforsyningsplanen.

Ad 3. To fokusområder i vandforsyningsplanen:

Klimatiltag: Følgegruppen er positiv indstillet overfor potentielle tiltag, som kan reducere energiforbruget på vandværkerne.

Kommunens rådgiver vil på baggrund af den tekniske gennemgang af vandværkerne udarbejde et forslag til mulige energireduktioner på vandværkerne. Målet for CO₂ reduktionen vil herefter kunne fastlægges.

Beredskab, hvordan får vi sikker drift:

- Følgegruppen var positivt indstillet overfor en regelmæssig inspektion af de rentvandsbeholdere, som er nedgravet, men der var lidt uenighed om intervallet for inspektion. 5-10 års intervaller blev drøftet.

- Følgegruppen finder at inddeling i hygiejnezoner på vandværkerne er meget omfattende, og det bør primært være de større vandværker, som skal leve op til det.

- Et af vandværkerne i følgegruppen arbejder med en egenkontrol, hvor der anvendes et simpelt laboratorium sæt til screening af vandet for uregelmæssigheder. Vandværket har derved mulighed for at være på forkant med bakterieforureninger mv.

- For og imod etablering af forsyningsledninger til andre vandværker mhp. nødforsyning blev diskuteret.

Ad 4. Forsyningsstruktur.

Der arbejdes med en forsyningsstruktur, som indenfor hvert vandværks forsyningsområde har en tredeling i:

Zone 1, ejendomme som er tilsluttet vandværket,

Zone 2, ejendomme som ligger indenfor det naturlige forsyningsområde. Dvs, ejendomme som relativt nemt kan tilsluttes vandværket indenfor planperioden,

Zone 3, ejendomme som ligger udenfor det naturlige forsyningsområde, og som ikke skal forvente at kunne komme på alment vandværk, og derfor skal forsynes fra egen indvinding.

Kommunen forventer endvidere at inddele vandværkerne geografisk, således at der inden for hvert område udpeges et områdevandværk, som kan være "back-up" for de øvrige anlæg.

Ad 5. *Kommunens næste tiltag:*

Processen omkring fastlæggelse af de nye forsyningsområder og zoneinddelingen blev diskuteret.

Følgegruppen foreslog, at Syddjurs Kommune på baggrund af de oplysninger, der er indhentet i Fase I (den tekniske gennemgang af vandværkerne) udarbejder et forslag til forsyningsstruktur og zoneinddeling for de enkelte vandværker. Herefter afholdes der et møde med følgegruppe, hvor kommunes forslag bliver drøftet.

Efter at Syddjurs Kommune og følgegruppen har diskuteret forslaget sendes det ud til vandværkerne med en opfordring til at komme med kommentarer til forslaget. Der opfordres ligeledes til, at forslaget drøftes indenfor de enkelte geografiske områder, således at der kan opnås en enighed med nabovandværkerne omkring afgrænsningen af forsyningsområderne.

Følgegruppen og evt. Syddjurs Kommune tilbyder at deltage i lokale områdemøde, hvis vandværkerne finder, at der er behov for det.

Hvis der inden for en fastsat tidsfrist ikke bliver indsendt bemærkninger eller kommentarer til forslaget til forsyningsområder og zoneinddelingen forbeholder Syddjurs Kommune sig ret til at foretage inddelingen på vegne af vandværkerne.

Forslaget til inddeling i forsyningsområder og zoner forventes at kunne sendes ud til vandværkerne i foråret 2012.

- Syddjurs Kommune vil i januar 2012 udsende information til alle almene, ikke-almene vandværker og erhvervsindvindere om, at de skal indberette oplysninger om oppumpede vandmængder og fordeling af forbrugere på kategorier f.eks. husstande, landbrug, insti-

tutioner, campingpladser mv.

Følgegruppen forespurgte til hvorfor der ønskes oplysninger om forbrugergrupper. Årsagen er dels, at det er nødvendig i forhold til den prognoseberegning, der skal udarbejdes i forbindelse med den nye vandforsyningsplan, og dels af hensyn til beredskabet. I beredskabsmæssig sammenhæng er det væsentligt at vide hvor mange "følsomme" forbrugere, der er tilknyttet de enkelte vandværker.

Der blev orienteret om, at Syddjurs Kommune pt. arbejder på, at indberetningen af de ovenfor nævnte oplysninger skal ske digitalt via en ny webløsning.

Følgegruppen efterlyste i den sammenhæng, at det bliver en webløsning, som sikrer, at der bliver sendt en kvitteringsmail til vandværkerne på, at indberetningen er blevet foretaget.

- Der blev kort orienteret om, at prognoseberegningen til den nye vandforsyningsplan forventes udført af rådgiver.

Ad 6. Evt.

- Det blev kort drøftet, om vandværkerne af hensyn til minimering af vandforbruget og beskyttelse af grundvandsressourcen bør overtage den økonomiske forpligtigelse med sløjfning af de private vandbrønde i takt med, at ejendommene bliver tilsluttet vandværksvand. Følgegruppen oplyste, at i Farverskov har Vandrådet taget denne problemstilling op.

- Der blev kort orienteret om, at der fremover i forbindelse med godkendelse af takster forventes en nye procedure. Den nye procedure vil blive drøftet i Vandrådet.

- Følgegruppen forespurgte til, om Syddjurs Kommune kan tilbyde at gå i forskud i forhold til nye forbrugere, som ikke pt. ønsker at tilslutte sig en forbigående forsyningsledning. Her blev også muligheden for opkrævning af passagebidrag drøftet. Såfremt Syddjurs Kommune skal gå i forskud med betaling af tilslutningsbidrag, skal dette bero på en konkret ansøgning, som skal behandles politisk inden stillingtagen.

- Den nye tilsynsbekendtgørelse, som bl.a. skærper vandværkets og kommunes forpligtigelse i forbindelse med akut forurening orienteres der om ved næste Vandrådsmøde.

- Der blev gjort opmærksom på, at da Tirstrup Vandværk er under genopbygning er der sket forsyning af forbrugerne fra Øksenmølle-Fuglslev Vandværk, hvilket har betydet en midlertidig overskridelse af den indvundne vandmængde.