

## Referat fra bestyrelsesmøde i KVE 4. november 2013 kl. 19.30 på Vandværket på Stenlien.

Deltagere:

### Fra KVE's bestyrelse

Peter Egemose Grib,	Hove vandværk
Henrik Strøbech	Slagslunde vandværk
Per Knudsen,	Slagslunde Vandværk
Bent W. Nielsen,	Ny Sperrestrup Vandværk
Vagn Handlos,	Stenløse vandværk

### Fra vandværkerne:

Bo Otterstrøm,	Ganløse Nordre Vandværk
Klaus Frelling Andersen	Stenløse Vandværk
Eyvind Christensen,	Hirsebakken Vandværk
Erling Thygesen,	Smørumovre Vandværk
Ulla Bøje Jensen,	Ølstykke Vandværk
Inger Ravn,	Nybølle Vandværk
Susie Barrett,	Buresø Vandværk
Inger Lise Dahl Hede,	Buresø vandværk
Henrik Rasmussen,	Stenløse vandværk og
Jens Skov,	Stenløse Vandværk

### Indbudt fra Egedal Kommune:

Malene Jakobsen  
Mette Skougaard

### - Potentialekort (orientering til bestyrelser) / Mette Skougaard fra Egedal Kommune præsenterer

Mette takkede for invitationen. Potentialekortet blev uddelt (er tidligere pr. mail fremsendt til vandværkerne).

Fra 1914 da der første gang blev målt, er grundvandsspejlet faldet 2-6 meter i kommunen. Mette gennemgik kortet og forklarede, hvordan det skal forstås, og hvordan det er fremkommet.

Der afholdes "Store pejledag" hvor vandværkerne opfordres til at deltage 1 gang om året. Her pejles de boringer, der indgår i potentialekortets data. Potentialekortet har stor betydning for planlægning af vandforsyningen i kommunen, herunder at give tilladelse til indvinding.

Der blev lagt op til, at hvert enkelt værk udfører målingerne på egne boringer, samt at man giver sit vandværks bidrag ved Store Pejledag. Mette viste et pejleudstyr og anbefalede, at vandværkerne anskaffer udstyret. Pris ca. 3000 kr., er let at anvende. Måles vandstanden i boringen under drift af pumpen kan man få vigtig information om boringens tilstand. KVE har udstyr til pejling, der kan lånes af medlemsværkerne.

### - Indtryk omkring BNBO-proces / Vagn Handlos & Peter Egemose Grib indleder - herefter mulighed for drøftelse med Mette Skougaard fra Egedal Kommune.

Peter indledte med en forklaring på, hvad boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) er, hvad formålet har været med at etablere BNBO'er, hvilket er at sikre vandforsyningernes boringer mod lukning pga. sprøjtemidler fra større spild af sprøjtemidler f. eks. I forbindelse med havari af en marksprøjte inden for BNBO området.

Mette Skougaard forklarede processen og projektets organisering omkring Byrådets beslutning om at ville beskytte miljøet omkring vandværksboringerne med indførslen af BNBO'er, hvor Egedal Kommune er langt fremme i processen i forhold til andre kommuner i landet. KVE er repræsenteret i projektets styregruppe med Peter og Vagn.

Der blev refereret fra det første møde, der har været med lodsejere, hvis ejendomme er omfattet af BNBO området ved Bjellekjær Kildeplads. Stemningen blandt lodsejerne var ikke positiv, og inden processen kører videre i dette område, skal der ske en afklaring af en række forhold. Alle vandværker har fået kommunens beregning af BNBO i deres område.

Henrik Strøbech efterlyste opfølgende målinger og processer til kontrol af overholdelse af anvendelsesbegrænsningerne af arealerne i BNBO. Der foreligger ikke forslag til dette, og det er kommunen, der har tilsynspligten. I BNBO området bliver der fremover ikke givet tilladelse til nedgravning af olietanke, mens tanke, der allerede er i området, bliver liggende indtil tilladelserne til brug af tanken udløber.

Processen er nu startet og vil fortsætte ind i 2014, hvorfor BNBO vil være på dagsordenen fremover. Det er nu op til vandværkerne at vurdere de rammer og forslag til erstatninger, der udmeldes fra kommunen.

#### **- Takstblade / Peter Egemose Grib indleder - herefter mulighed for drøftelse med Malene Jakobsen fra Egedal kommune.**

*BILAG: Udkast til ny vejledning om takstfastsættelse, udsendt med dagsordenen på mail.*

Udkastet til vejledning ændrer ikke på de principper, der indtil nu har været gældende for vandværkets beregninger af takster og andre ydelser. Udkastet samler og gennemgår rammerne på en måde, så de forståelige og anvendelige til vandværkerne udarbejdelse af takstblade.

Peter indledte med at fastslå det nødvendigt, at vandværkerne har præcise og letforståelige takstblade, som bl.a. muliggør, at forbrugerne kan kontrollere de regninger, der udskrives, hvad enten det er regningen for vandet, driftsbidraget, eller det er tilslutningsbidraget for nye forbrugere.

Peter fortsatte med at understrege vigtigheden af tre punkter

- Anlægsbidraget skal være korrekt, og takstbladet bør angive, hvad der er gældende for ejendomme i det naturlige forsyningsområde, og hvad der gælder uden for dette område, men inden for forsyningsområdet for vandværket.
- Andelsværdien, der ligger til grund for anlægsbidraget, bør være korrekt beregnet ud fra værdien af vandværket.
- Gebyrer skal være lovlige og tillægges moms efter gældende regler (se udkastet til vejledning). F.eks. er et rykkegebyr et gebyr og som ikke tillægges moms, mens

faktureringsgebyr uanset navnet ikke er et gebyr, men betaling for en ydelse og derfor tillægges moms.

Med henblik på beregning af stikledningsbidrag for ejendomme uden for det naturlige forsyningsområde, men inden for forsyningsområdet, uddelte Marlene Jakobsen en oversigt til alle fremmødte vandværker, over de ejendomme der ligger i dette område. Malene opfordrede til, at man – selv om det ikke er et lovkrav - beregnede stikledningsbidrag for hver enkelt af disse ejendomme, med henblik på at kunne give et stikledningsbidrag, beregnet som en middelværdi, for disse ejendomme i vandværkets takstblad. Dette for at lette tilslutningen af disse ejendomme i fremtiden, hvor de ikke kan forvente at få tilladelse til etablering af ny boring, som oplyst i Vandforsyningsplanen for Egedal Kommune.

**- Opfølgning på ambitionerne i den nye vandforsyningsplan - bordet rundt med status fra de enkelte vandværker. Herefter mulighed for drøftelse med Malene Jakobsen og Mette Jakobsen fra Egedal kommune.**

*BILAG: Egedal kommunes vandforsyningsplan 2013-2023. BEMÆRK ISÆR SIDE 38.*

Med udgangspunkt i vandforsyningsplanens mål, side 38, for de enkelte vandværker orienterede hvert vandværk om de planer, der foreligger for at nå planens mål inden for de næste 10 år.

Det hyppigst berørte område var etablering af nødforbindelser mellem vandværker, der kun har en boring, dette med henblik på at øge forsynings sikkerheden. Herudover var problemet med at videreføre bestyrelsesarbejdet et område, der giver problemer, hvorfor overtagelse/samarbejde blev nævnt som mulige løsninger.

Malene Jakobsen forklarede, hvad der sker, når et vandværk ophører med at fungere pga. manglende interesse for bestyrelsesarbejdet. Vandværket vil derefter blive lagt ind under et større vandværk, som er underlagt Vandsektorlovens bestemmelser. I forbindelse med overdragelsen kan det forventes, at der skal betales et større beløb i anlægsbidrag m.m. til det vandværk, der tager over. Det er således ikke billigt, når et vandværk afleverer "nøglen" til kommunen.

**- Koordineringsopgaven med ajourførte grundkort / tilbagemelding fra Vagn Handlos, jf. sidste møde.**

Vagn fremlagde et notat over hvilke interessenter, der er i ordningen og et forslag til, hvordan opdateringen skal foretages. Vagn vil koordinere aftalerne mellem interessenterne, hvorefter opdateringen finder sted. Som noget nyt ligger grundkortene nu tilgængelige på nettet, hvorfor vi ikke længere skal betale for selve grundkortet, men nok for tilretning til de lokale ledningsnet.

Derefter serveredes smørrebrød og snakken om vandforsyning forløb let og uhindret over det dækkede bord indtil ca. 22.45

**- Hygiejnekursus og kvalitetsstyring / generel drøftelse af mulighederne for fælles tiltag i 2014.**  
Udsat til næste møde