

Referat, 7. april 2017,

Møde mellem følgegruppen til "Vandforsyningsplan 2017-24" og Udvalget for Natur, teknik og miljø

Deltagere:

NTM

Formand Per Dalgaard (O)
Kai Pedersen (A)
Torben Therkelsen (V)
Kim Lykke Jensen (F)

Forvaltningen

Direktør, Poul Møller
Natur- og Miljøchef, Geolog, Morten Hundahl
Grundvandsgruppen, Civilingeniør, Marie Dehli
Grundvandsgruppen, Geolog, Steen Wengel
Grundvandsgruppen, Civilingeniør, Anne-Mette Rasmussen
Grundvandsgruppen, Jordbrugsteknolog, Anna O. Brahe

Følgegruppen

Djurs Vand v/Tonny S. Frandsen
Hornslet Vandværk a.m.b.a., v/Ole Andreasen
Helgenæs Pumpestation a.m.b.a., v/Jens Aage Sandberg
Dragsmur Vandforsyning I/S v/ Thorkild Lindquist
Syddjurs Vandråd (Sletterhage Vandværk/Helgenæsvand a.m.b.a) v/Sven Weel Jensen
Øksenmølle-Fuglslev Vandværk, v/Aage Nielsen
Rønde Vandværk a.m.b.a., v/Søren Østergaard
Balle Vandværk a.m.b.a., v/Jørgen Brøgger
I/S Boeslum Bakker Vandværk, v/ Anders Bøgh

Afbud:

NTM, Flemming Hansen (I)
Ryomgård Vandværk a.m.b.a, v/Ole Leth Frisenvad

Forvaltningen præsenterede et oplæg om vandforsyningsstruktur og klassifikation i forlængelse af det oplæg, der blev præsenteret på mødet den 30. Januar 2017. Et trykt eksemplar af oplægget blev udleveret på mødet. Oplægget er ligeledes vedlagt referatet.

I forbindelse med oplægget blev Byrådets målsætninger for grundvands- og drikkevandsområdet fremvist. To hovedpunkter: "Vandforsyningsstruktur" og "Klassifikation" blev diskuteret i plenum.

Vandforsyningsstruktur.

Sven Weel Jensen og Thorkild Lindquist fremlagde de udfordringer, som de har på henholdsvis Helgenæs og i Skellerup Enge i forbindelse med fremtidige vandsamarbejder. Særligt blev fremhævet de lokalt forankrede barrierer, der er for samarbejde mellem vandværkerne. Der blev efterlyst værktøjer, der tydeliggør de fremtidige økonomiske aspekter for vandværkerne. Hvad koster det at drive et vandværk i fremtiden?

Kim Lykke Jensen oplyste, at det er OK, hvis vandværkerne ikke ønsker at samarbejde.

Søren Østergaard finder, at en værdifastsættelse af en indsatsplan vil kunne give overblik for vandværkerne.

Jens Aage Sandberg oplyser, at på Helgenæs har vandværkerne været glade for den proces, som kommunen har startet omkring struktur og vandsamarbejde. Der opfordres til, at kommunen opstarter flere af disse vandsamarbejder, hvor der drøftes struktur og grundvandsbeskyttelse.

Kommunen oplyste, at der ligeledes er startet et samarbejde op ved Nimtofte.

Djurs Vand v/ Tonny Frandsen opfordrer kommunen til via § 21 i vandforsyningsloven at fastlægge, hvilke vandværker der må eksistere på sigt. Kommunen bør anvende, deres påbudsmuligheder.

Jørgen Brøgger opfordrer til, at den kommende vandforsyningsplan kommer til at indeholde retningslinjer, som kan håndhæves af kommunen. Det betyder noget, hvilke vandværker der kommer til at samarbejde i fremtiden.

Kommunen oplyser, at hid til har strategien været dialog frem for påbud. Påbudsmulighederne har kun været anvendt, når dialog ikke har været tilstrækkelig.

Vandrådet v/ Sven Weel Jensen finder, at en dialogbaseret strategi er at foretrække for vandværkerne. Det oplyses endvidere, at grunden til at samarbejdet i de eksisterende hovedforsyningsområder ikke har været optimalt er, at vandværkerne ikke har haft behov for at samarbejde. Når vandværkerne skal foretage grundvandsbeskyttelse i forbindelse med indsatsplanerne, så vil behovet for samarbejde stige.

Torkild Lindquist foreslår, at arbejdet omkring udarbejdelse af en ny vandforsyningsplan stilles i bero, og at kommunen i stedet opstarter med indsatsplanlægningen. De økonomiske aspekter omkring grundvandsbeskyttelse vil således blive tydeliggjort overfor vandværkerne.

Tonny Frandsen opfordrer til, at antallet af indsatsplaner begrænses. Kommunen forventer pt. en indsatsplan bestående af fire delplaner.

Sven Weel Jensen oplyste, at vandværkerne i følgegruppen inden dette møde har afholdt et formøde, hvor de har drøftet en række punkter, bl.a.:

- Indsatsplanerne skal udarbejdes før vandforsyningsplanen.
- Vandforsyningsplanen skal fastholde en decentral struktur.
- Der skal fastholdes ni hovedforsyningsområde og fire ressourceområder.
- Klassifikation ønskes ikke medtaget i vandforsyningsplanen.

Referat fra vandværkernes formøde er vedlagt.

Klassifikation

Sven Weel Jensen finder, at det skal afklares om klassifikation er et værktøj, som forvaltningen skal anvende eller, om det er et værktøj, som vandværkerne skal kunne bruge.

Tonny Frandsen oplyser, at han ikke finder, at de parametre, der indgår i klassifikationsmodellen er relevante. Han finder ikke, at klassifikation skal indgå i vandforsyningsplanen. Benchmarking er derimod relevant.

Kim Lykke Jensen spørger til, om der er nogle punkter i klassifikationsmodellen, der er opbakning til, herunder grundvand og drikkevand.

Parametre som arsen, brudstatistik og belastning af borerer kunne være relevant.

Sven Weel Jensen mener, at klassifikation i den nuværende form er problematisk for distributionsvandværkerne, da han mener, at de "straffes" i modellen.

Forvaltningen oplyser, at der er taget højde for de forhold, der specielt er gældende for distributionsvandværker, og at disse forhold ikke giver anledning til en negativ score.

Forvaltningen redegør ligeledes for, at klassifikationsmodellen er et dialogværkstøj, som skal kunne rumme alle almene vandværker. I udviklingen er der ligeledes lagt vægt på, at værktøjet er simpelt og objektivt. På sigt arbejdes der på, at modellen gøres digital således, at vandværkerne løbende kan opdatere data i modellen. I vandforsyningsplanen vil en status for 2016 indgå.

Torben Therkelsen oplyser, at parametre i en model altid kan diskuteres, men at modellen umiddelbart giver en god mulighed for at få et overblik over tilstanden hos nabovandværker og eventuelle fremtidige samarbejdspartnere.

Anders Bøgh finder, at klassifikation giver en OK overordnet status på vandværkets drift og tilstand.

Jørgen Brøgger siger, at det er bestyrelsens ansvar, at vandværket lever op til gældende regler.

Per Dalgaard finder, at der i vandforsyningsplanen er behov for at fremstille vandværkernes drift og tilstand således, at forbrugerne kan få et indblik i denne. Han finder endvidere, at vandværkerne kan melde de relevante parametre ind til en klassifikationsmodel.

Poul Møller oplyser, at der vil blive udarbejdet en dagsorden til Udvalget for Natur, teknik og miljø, hvor de forhold, der har været drøftet i dag sættes på dagsordenen, herunder vandforsyningsstruktur og klassifikation. Det vil blive besluttet, hvordan vi kommer videre med planprocessen.

Eventuelt

Torkild Lindquist forespørger til en konkret sag, der vedrører lånegaranti for Dragsmur Vandforsyning. Poul Møller oplyser, at der vil blive fulgt op på sagen og givet en tilbagemelding til Dragsmur Vandforsyning.