

Referat

Møde	Grundvandsrådsmøde	MP Grundvand
Tid	25. september 2018, kl. 14:00	Miljø- og Energiforvaltningen Stigsborg Brygge 5 9400 Nørresundby
Sted	Stigsborg Brygge 5, Nørresundby - Mødelokale 161	Init.: LBJ
Deltagere	Lasse Puertas Navarro Olsen (Rådmand, Miljø- og Energiforvaltningen) Jane Stampe (Miljø- og Energiforvaltningen) Michael Palsgaard Andersen (Miljø- og Energiforvaltningen) Per Roth (Foreningen af Vandværker i Danmark) Søren Chr. Jensen (Danmarks Naturfredningsforening) Sven Ulrich Bertelsen (Vandplanudvalget) Carl Christian Pedersen (AgriNord) Henrik Nordtorp (Region Nordjylland) Lise Højmosse Kristensen (Miljø- og Energiforvaltningen)	
Afbud	Lene Tolbod Burgaard (Aalborg Vand A/S) Anna Maria Nielsen (Miljøstyrelsen) Mads Dalsgaard (Naturstyrelsen – Himmerland) Allan Olesen (LandboNord) Kirsten Lund Andersen (By- og Landskabsforvaltningen) Henriette Charlotte Nikolajsen (Dansk Industri) Anne Hempel-Jørgensen (Styrelsen for Patientsikkerhed)	
Referent	Louise Appel Bjergbæk (Miljø- og Energiforvaltningen)	

Sagsnr./Dok.nr. 2017-007711 / 2017-007711-59

1. Velkomst og godkendelse af dagsorden

Rådmand Lasse P. N. Olsen bød velkommen og orienterede om, at der er sket lidt udskiftninger på pladserne. Jane Stampe (Miljø- og Energiforvaltningen) erstatter Søren Gais Kjeldsen og Michael Palsgaard Andersen (Miljø- og Energiforvaltningen) træder ind i Janes sted.

Carl Christian Pedersen deltog i mødet for AgriNord.

Der var ikke bemærkninger til dagsordenen.

2. Orientering om samt drøftelse af forslag til indsatsplan for OSD 1475, Hammer Bakker og Tylstrup samt OSD 1476, Hvorup

Lise Højmosse Kristensen fremlagde forslag til indsatsplan for OSD 1475 – Hammer Bakker og Tylstrup samt forslag til indsatsplan for OSD 1476 – Hvorup.

Vedrørende indsatsplan for Hammer Bakker og Tylstrup:

Per Roth spurgte til, hvor stor vandværkernes tilladelser er i forhold til deres aktuelle indvinding.

Lise Højmosse Kristensen svarede, at gennemsnitligt ligger deres tilladelse ca. 25 % over den aktuelle indvinding i området.

Sven Ulrich Bertelsen spurgte til, om vandværkerne indbyrdes er forbundet af ledningsforbindelser.

Lise Højmosen Kristensen redegjorde for vandværkernes forbindelser. Hammer Bakker Vandforsynings-selskab er et fælles produktionsværk for Vestbjerg Vandværk, Sulsted Stationsby Vandværk, Gl. Sulsted Vandværk og Grindsted Vandværk, og disse er alle indbyrdes forbundet med ledningsforbindelser. Derudover er vandværkerne også forbundet med Uggerhalne Vandværk. Tylstrup Vandværk er ikke forbundet med andre vandværker. Vodskov Vandværk har fem kildepladser og er derudover forbundet med Horsens-Langholt Vandværk.

Henrik Nordtoft nævnte, at regionen tidligere havde undersøgt autoværksted ved Ajstrup Østre Vandværk, men at de ved den forbindelse ikke havde fundet noget.

Vedrørende indsatsplan for Hvorup:

Lise Højmosen Kristensen fortalte, at amtet i sin tid havde problemer med at få vandbalancen til at hænge samme i området omkring Hvorup/Nørresundby. Efterfølgende har vi fået kendskab til, at Lindholm Boligselskab i forbindelse med byggeri ved Lindholm Søpark årligt pumper op til 1 mio. m³ vand ud af område og ned i Limfjorden. I forbindelse med revision af Aalborg Kommunes vandforsyningsplan er vi ved at undersøge mulighederne for, om det vand som pumpes væk, kan benyttes til andre formål, hvor der ikke kræves drikkevandskvalitet. Kridtgraven ved Lindholm Søpark er grundvandsfødt.

Lise Højmosen Kristensen fortalte, at nogle af udfordringerne i Hvorup-området er den kommende motorvej, som forventes at køre igennem Lindholm Vandværks kildeplads, Voerbjergvej. Herudover forventes Lindholm Vandværks bykildeplads, Vikingevej, på sigt at udgå af vandforsyningen pga. vandkvaliteten.

Søren Christian Jensen spurgte til, hvor fast det kommende motorvejstracé ligger?

Lise Højmosen Kristensen svarede, at det nok ligger ret fast. Der har længe være reserveret arealer til traceet.

Vandkvaliteten i forhold til især kloridindhold blev drøftet. På kildepladsen Vikingevej skal de være meget forsigtige med hvor meget de pumper i forhold til kloridindholdet.

Henrik Nordtoft fortalte, at der kom store problemer med vand i kældrene hos folk i Nørresundby, da det tidligere slagteri stoppede deres indvinding på ca. 0,5 mio. m³ årligt. Henrik mener, at der må være dannet et privat pumpelaug, da problemerne med vand i kældrene tilsyneladende forsvandt efter et stykke tid. Samtidig har Henrik observeret en udledning til Limfjorden på omtrent samme sted, hvor slagteriet tidligere indvandt vand fra.

Lise Højmosen Kristensen svarede, at vi ikke har kendskab til et privat pumpelaug eller andet, som pumper grundvand ud i Limfjorden i det område. Dette svarer til en grundvandssænkning, og kræver en tilladelse.

Lise Højmosen Kristensen fortalte, at Miljø- og Energiudvalget har besluttet at give midler til at forvaltningen kan lave en pesticidindsats over for private husejere tæt på vandindvindinger. Vi er i gang med at undersøge, om det er bedst at benytte Miljøbeskyttelseslovens (MBL) § 24 eller § 26a over for private husejere. Det er en meget stor opgave, at benytte MBL § 26a, da denne paragraf kræver forudgående individuelle forhandlinger med de enkelte husejere. MBL § 24 kræver ikke en individuel forhandling, men samtidig er det vigtigt med dialog og oplysning i forbindelse med et eventuelt forbud.

Carl Christian Pedersen spurgte til, hvorfor vi ikke inden politisk behandling af indsatsplanerne har besluttet om vi vil benytte MBL § 24 eller § 26a?

Lise Højmosen Kristensen svarede, at beslutningen om at lave en pesticidindsats over for private husejere ikke har direkte sammenhæng med den aktuelle revision af indsatsplanerne. MBL § 24 kan altid benyttes inden for en almen vandforsynings boringsnære beskyttelsesområde (BNBO), hvis det

kan påvises, at brugen af pesticider udgør en forureningstrussel. I indsatsplanerne skabes rammerne for at benytte MBL § 26a i de områder, hvor det vurderes at være nødvendigt – både over for private husejere og landmænd.

Lasse P.N. Olesen fortalte, at vandsamarbejdet i Aalborg havde lavet en informationskampagne omkring brugen af pesticider for private husejere og senere evalueret på effekten af kampagnen. Kampagnen viste klart, at information, der sendes ud til private ikke kan stå alene.

Per Roth spurgte til, om der ikke kan laves sprøjteforbud i udpegede zoner i forbindelse med lokalplaner.

Lise Højmosen Kristensen svarede, at der må ikke laves sprøjteforbud/sprøjtefri zoner i lokalplaner, da det anses som en EU handelshindring.

3. Forslag til emner til dagsorden – næste møde

Næste møde bliver den 21. marts 2018, hvor der bl.a. orienteres om indkomne bemærkninger i den offentlige høring af de to indsatsplaner.

Lasse P.N. Olesen orienterede om, der på et tidligere møde var ønske om at få Miljøstyrelsen til at komme og fortælle om pesticider. Det er nu lykket at få en aftale med Miljøstyrelsen, som giver et oplæg om pesticider på næste møde i Grundvandsrådet.

4. Eventuelt

Per Roth fortalte, at man i Dronninglund er ved at etablere et anlæg til udvinding af varme fra grundvand. Det sker ved at udvinde varme fra oppumpet grundvand og efterfølgende nedsvive grundvandet. Hvad tænker Aalborg Kommune om det?

Jane Stampe svarede, at vi har en lignende sag i Aalborg Kommune lige pt. som vi er i gang med at behandle.

Sven Ullits Bertelsen fortalte, at denne aktuelle sag drejer sig om oppumpning af 0,5 mio. m³ tæt ved Farstrup Vandværk, som indvinder 30.000 m³ om året. Sven sagde, at det var en spændende sag, men at de også var lidt bekymrende på Farstrup Vandværk.

Carl Christian Pedersen fortalte, at mange landmænd har svært ved at få en markvandingstilladelse fra Aalborg Kommune, også selvom nogle af dem har søgt for flere år siden. Med den meget tørre sommer i år, giver dette anledning til meget bekymring hos landbruget. Carl Christian opfordrede til at Aalborg Kommune finder ud af hvordan vi vil få givet de tilladelser, der er behov for. Og så bør markvanding i øvrigt gå forud for tilladelse til varmeindvinding fra grundvand.

Carl Christian fortalte endvidere, at der i Aarhus er lavet varmeindvinding fra grundvand til alle huse i et byfornyelsesområde (lodret jordvarme). Det er lidt foruroligende med alle de huller i jorden, så hvad vil vi prioritere, vandforsyning eller energibesparelser?

Lasse P.N. Olesen svarede, at det er rigtigt, at vi har en pukkel af indvindingstilladelser, som vi er ved at arbejde os igennem. Indvindingstilladelser til de almene vandværker har første prioritet.

Michael Palsgaard Andersen supplerede ved at fortælle, at vi ikke kan love den store forbedring p.t., da der til førstkomende nytår bortfalder en byrådsbevilling til netop at behandle indvindingstilladelser.

Per Roth spurgte om vi vil nægte et vandværk en tilladelse til indvinding?

Lise Højmosen Kristensen svarede, at vi ikke må meddele en tilladelse til en indvinding, som giver for stor påvirkning på natur, især i Natura2000-områder, ligesom der skal laves vurderinger af en række andre forhold. Med de nugældende lovkrav er der tale om ganske betydelige arbejdsopgaver med

vurdering og tilladelse til indvinding af grundvand. Kravene er vokset gennem årene. Lige pt. er der flere vandværker, som ønsker større indvindingstilladelser.