



Dato: 30. april 2019  
Dok. nr.: 2019/00176 002  
Ansvarlig: MBK  
Direkte tlf.: 8929 2912  
E-mail: mbk@energiviborg.dk

## Vandrådet i Viborg Kommune Repræsentantskabsmøde 2019

### Dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Valg af revisor
3. Årsberetning v/formanden
4. Regnskab/budget v/kassereren
5. Valg til bestyrelsen – ifølge vedtægterne er følgende på valg:  
Arne Søndervad Pedersen: (bestyrelsesmedlem) genopstiller ikke  
Jens Ole Skovgaard Jensen: (bestyrelsesformand)  
Kent Kristensen (suppleant)
6. Eventuelt.

#### Ad 1

Orla Kastbjerg, Ørum Vandværk blev valgt og konstaterede alle formalia er overholdt i henhold til vedtægterne

#### Ad 2

Tom Graves Madsen fra Ørum Vandværk blev valgt

#### Ad 3

Formandens beretning findes vedlagt

#### Ad 4

Kassereren gennemgik regnskabet for 2018, hvor der var et beskedent underskud. Ikke alle vandværker har betalt kontingent for 2018. Kassereren foreslog at kontingentet holdes uændret på 300 kr.

#### Ad 5

Bent Holm, Hjorthede Vandværk blev valgt til bestyrelsen i stedet for Arne Søndervad Pedersen, Vinkel Søndersogn Vandværk og Carsten Abrahamsen, Vammen Vandværk blev valgt som suppleant.

Ad 6

Der var intet

Herefter blev generalforsamlingen afsluttet med tak til dirigenten for en god afvikling.

I pausen var der kaffe og et par stykker brød.

Efter pausen havde Viborg nogle indlæg.

### **1. Oprettelse af en Vandfond ved Jørgen Jørgensen, Chef for Klima og Miljø**

Klima og Miljø udvalget (KMU) havde i efteråret 2018 en drøftelse angående grundvandet i Viborg Kommune og hvilke udfordringer der ligger inden for dette område i de kommende år. Der er et ønske om at opretholde den decentrale vandforsyning i Viborg Kommune, således at i hvert fald A-Vandværker sikres, men der kan komme udfordringer i forbindelse med at beskytte grundvandet mod f.eks nitrat og sprøjtemidler.

En mulig oprettelse af en Vandfond blev diskuteret og det er hensigten at bruge erfaringer fra andre kommuner hvor en sådan fond eksisterer allerede. I Sønderborg Kommune er bidraget 28 øre/m<sup>3</sup> stigende til 48 øre/m<sup>3</sup>.

Vandfonden kan eksempelvis give støtte til

-Dyrkningsaftaler

-Sløjfning af gamle borer og brønde

-Rådgivning mv

I Januar blev Vandfonden drøftet med Vandrådets bestyrelse på indledende vis og på dette møde blev det fremført at Viborg Kommune bør påtage sig en sekretariatsfunktion samt prioritere projekterne.

Forvaltningen skal fremlægge et punkt til KMU hvori en model for en Vandfond fremlægges. Modellen skal sikre at både store og små forsyninger tilgodeses.

Siden tanker om en Vandfond startede er der kommet nye retningslinjer for Boringnære Beskyttelsesområder (BNBO) og Vandfonden skal ses i sammenhæng hermed. I den forbindelse er det værd at hæfte sig ved at deadline for at indgå frivillige aftaler ang BNBO er med udgangen af 2022. Hvis ikke det er sket vil statens regler være gældende.

### **2. BNBO ved Claus Holst Iversen, Viborg Kommune**

BNBO er udlagt som en zone omkring borerne og størrelsen er defineret af den afstand grundvandet strømmer på to år. Dette betyder at mindre vandværker typisk vil have et mindre BNBO end et større vandværk. Skulle der ske en uheld med spild af pesticider f.eks umiddelbart uden for BNBO tager det altså to år før det når hen til boringen (med de usikkerheder der er på denne slags beregninger). I 2019 blev det besluttet at senest ved udgangen af 2022 vil al håndtering og brug af pesticider inden for BNBO blive forbudt, som udgangspunkt gennem frivillige aftaler med kompensation. Kompensationen betales af vandværker over taksten.

Rollefordelingen er ikke på plads endnu, men en bekendtgørelse ventes til efteråret.

### 3. **Indsatsplaner ved Claus Holst Iversen**

Indsatsplanerne forventes helt færdige i 2020. Herefter vil de vedtagne planer blive revurderet hvert 6. år. Det kan være at faktuelle forhold skal justeres hvis indvindingsmængden ændrer sig eller lignende, men der laves ikke nye indsatsplaner fra bunden af. I Vandforsyningsplanen er vandværkerne inddelt i A og B-Vandværker, hvor A Vandværkerne er de fortsættende vandværker. En indsats for et B-Vandværk kan være tilslutning til et A-vandværk.