

## **P R O T O K O L**

### **fra ekstraordinært bestyrelsesmøde i SK Vand A/S**

**Onsdag, den 4. oktober 2017 kl. 08.00  
Nordvej 11, Slagelse**

**Bestyrelsen:** Ole Drost (Formand), Bodil Knudsen (Næstformand), Anders Nielsen, Henrik Brodersen, Troels Christensen, Flemming Erichsen, Villum Christensen, Axel Larsen, Svend Aage Nielsen, Niels Jørgensen, Hanne Kamienski, Jan Jørgensen, Stina Hansen, Erling Stuhr, Malene Sadowski

**Fraværende:** Ole Drost modtager ikke denne dagsorden og deltager ikke i dette bestyrelsesmøde i SK Vand A/S af habilitetsmæssige årsager.

Ole Drost, Anders Nielsen, Villum Christensen, Malene Sadowski

Projektleder Marie Vej Ugelvig fra Niras var tilstede for en præsentation af forslag til hørings svar.

#### **Dagsorden:**

##### **TIL OFFENTLIGGØRELSE:**

1. Godkendelse af dagsordenen.
2. Hørings svar, sårbarhedsanalyse fra kildepladser.

##### **ØVRIGE:**

3. Eventuelt.
4. Oplæsning, godkendelse og underskrift af protokollat.

## **Pkt. 1. Godkendelse af dagsordenen.**

### **Indstilling**

Formanden indstiller:

**At** dagsordenen godkendes.

### **Beslutning**

Dagsordenen blev godkendt.

## **Pkt. 2. Høringssvar, sårbarhedsanalyse af kildepladserne.**

Slagelse Kommune er i gang med at gennemføre en indsatsplanlægning, som har til formål at beskytte grundvandet inden for kommunegrænsen mod nedsivning af nitrat og pesticider. I forbindelse med denne proces, er der foretaget en kortlægning af de enkelte grundvandsmagasiners sårbarhed.

Kortlægningen viser, at SK Vand A/S' grundvandsmagasiner generelt er godt beskyttet af et tykt lerlag. Undersøgelsen har dog også afsløret, at kildepladsen ved Nordre Vandværk i Skælskør er sårbar. Dette skyldes, at der kun er et begrænset lerlag til beskyttelse af kildepladsen. Da der i området dyrkes intensivt landbrug, er der derfor en risiko for, at grundvandet forurenes med nitrat og pesticider.

Undersøgelsen har ligeledes påvist, at der er mindre områder ved flere af de øvrige kildepladser, hvor tykkelsen på det beskyttende lerlag er begrænset. Her kan der ligeledes være et behov for at gennemføre beskyttelsestiltag.

På kildepladsen ved Nordre Vandværk kan det ligeledes konstateres, at indholdet af sulfat i grundvandet er steget kraftigt over de senere år. Det er en indikation på, at der siver nitrat ned gennem lerlaget. Når nitraten siver ned igennem lerlaget reagerer nitraten med svovlet i pyritlaget, og der dannes sulfat.

En del af stigningen i sulfatindholdet skyldes også andre faktorer som indsivning af salt residualvand samt opblanding med iltholdigt rå-vand.

Nitrat vil først kunne forurene grundvandet, når pyritlaget er opbrugt.

Der har under hele forløbet været en god dialog mellem Slagelse Kommune og SK Vand A/S om projektet. Kommunen har løbende orienteret om resultaterne, senest på bestyrelsesmødet før sommerferien.

Slagelse Kommune har ligeledes afholdt orienteringsmøder med de lodsejere, som kan blive berørt af de indsatsplaner, som skal vedtages af kommunen. Møder som også SK Vand A/S har deltaget i.

Indsatsplanen for kildepladsen ved Eggerslevmagle er af Slagelse Kommune udvalgt til at være pilotprojekt. De erfaringer, som opnås her, skal benyttes, når der skal udarbejdes indsatsplaner for de øvrige områder.

Slagelse Kommune har anmodet SK Vand A/S om at gennemgå analyserne - herunder de seneste resultater, som er modtaget den 27. september 2017 - og fremsende et høringssvar.

SK Vand A/S har anmodet rådgivningsfirmaet Niras om at gennemgå kommunens beregninger og udarbejde et høringssvar, herunder forslag til indsatsplan.

De seneste resultater fra Slagelse Kommune, baseret på data fra de lokale landmænd herunder udbytte og anvendelse af gødning m.v. indikerer, at udfordringerne med nedsivning af nitrat er væsentlige mindre end oprindeligt beregnet

Det forslag til høringssvar, som er udarbejdet af Niras, tager udgangspunkt i den nyeste viden.

Det betyder, at der i første fase lægges op til, at nedsivningen af nitrat alene følges tæt. Det skyldes, at beregningerne viser, at koncentrationen af nitrat i det grundvand, der nedsives, ligger under grænseværdierne i drikkevandet på 50 mg/l.

Niras vil på bestyrelsesmødet gennemgå forslaget til høringssvar, som efterfølgende ønskes drøftet med bestyrelsen.

./. Notat vedr. nyeste beregninger fra Slagelse Kommune samt forslag til høringssvar fra Niras vedlagt.

### **Indstilling**

Direktionen indstiller:

**At** bestyrelsen drøfter forslaget til høringssvar, herunder om der er forhold som ønskes ændret.

**At** høringssvaret med evt. ændringer fremsendes til Slagelse Kommune til brug for udarbejdelse af indsatsplaner.

### **Beslutning**

Høringssvaret blev grundigt drøftet og godkendt.

I følgeskrivelsen til høringssvaret fremhæves de væsentligste synspunkter og krav, som SK Vand A/S har, som kvalitetsbevidst og troværdig leverandør af ubehandlet og sundt drikkevand til kunderne.

I følgeskrivelsen nævnes bl.a.:

Analysegrundlaget ønskes kvalificeret ved inddragelse af vurderinger i forhold til 3 sammenhængende års gennemsnit. Dette særligt, da det valgte år 2015, som analysen bygger på, er atypisk blandt andet for så vidt angår nedbørsmængder m.m.

Der gøres opmærksom på, at vedholdende overvågning uden tidsbegrænsning vil være af betydning for de grundejere, som lægger jord til indvinding. Dette ikke mindst for så vidt angår kompensationer, opkøb, frasalg m.m.

Såfremt særlige tiltag i forhold til indvinding skal iværksættes forudsættes det, at de statsligt udmeldte prislofter/indtægtsrammer skaber det fornødne finansielle råderum for SK Vand A/S.

Det oplyses, at SK Vand A/S – uden direkte sammenhæng med nærværende sag – aktuelt foretager søgning efter nye kildepladser af hensyn til forsyningssikkerhed (kvalitativt og kvantitativt) i fremtiden.