



SK Vand A/S

Side 1 af 5

PROTOKOL

fra bestyrelsesmøde i SK Vand A/S

Onsdag, den 13. december 2017 kl. 16.00 i Korsør

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: Villum Christensen deltog ikke under behandlingen af pkt. 1-4 og Ole Drost deltog – af habilitetsmæssige årsager – ikke under behandlingen af pkt. 5.

Dagsorden:

TIL OFFENTLIGGØRELSE:

1. Godkendelse af dagsordenen.
2. Fællesprotokol for Forsyningsselskabet samt datterselskaber.
3. Orientering fra Direktionen.
- Pesticid – status
4. Ændring af vandregulativ, herunder fastsættelse af målerbrøndsabonnement.

ØVRIGE:

5. Grundvandsbeskyttelse og fremtidig drikkevandsindvinding.
6. Eventuelt.
7. Oplæsning, godkendelse og underskrift af protokollat.

Pkt. 1. Godkendelse af dagsordenen.

Indstilling

Formanden indstiller:

At dagsordenen godkendes.

Beslutning

Dagsordenen blev godkendt.

Pkt. 2. Fællesprotokol for Forsyningsselskabet samt datterselskaber.

Der henvises til den fremlagte, behandlede, oplæste og godkendte fællesprotokol.

Indstilling

Direktionen indstiller:

At fællesprotokollen godkendes.

Beslutning

Fællesprotokollen blev godkendt.

Pkt. 3. Orientering fra Direktionen.

Pesticid – status

SK Vand A/S har fået foretaget supplerende analyser for Desphenyl-Chloridazon (DPC) på de 4 kildepladser, som forsyner Valbygård Vandværk med råvand.

Dette afstedkommet af fund af meget svage spor af DPC (0,033 µg/l) i afgangsvandet fra Valbygård Vandværk.

Der er på de 3 kildepladser Gl. Borup, Valbygård og Jernbjerg fundet DPC, heraf en boring på Jernbjerg over grænseværdien på 0,1 µg/l, se nedenfor:

Anlagt	Borings navn	DGU nr.	Lokal nr.	Desphenyl-chloridazon 10/10-2017. (µg/l)
20-10-1978	Jernbjerg - Boring 4	210-632	4	0,24
09-10-1948	Jernbjerg - Boring 7	210-18-h	7	0,029

På Valbygård kildeplads er der fundet DPC i 4 ud af 13 boringer med højeste koncentration på 0,026 µg/l.

På Gl. Brorup kildeplads er der fundet DPC i 1 ud af 5 boringer med højeste koncentration på 0,021 µg/l.

På Hovedværkets kildeplads er der ikke fundet DPC.

./ Der er til orientering vedlagt en samlet oversigt over målingerne.

Sammenfattende er der gjort fund af DPC på 4 af SK Vand A/S' 7 kildepladser, hvilket er bekymrende og kan – på længere sigt - udgøre en trussel for forsyningssikkerheden for så vidt angår rent drikkevand.

Indstilling

Direktionen indstiller:

At orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Orienteringen blev taget til efterretning.

Pkt. 4. Ændring af vandregulativ, herunder fastsættelse af målerbrøndsabonnement.

Bestyrelsen har i sit møde den 6. september 2017 besluttet at videreføre den praksis vedrørende målebrønde i Kelstrup-Næsby Strand-området, som har været gældende siden 2004.

Dette mod at den særydelse, som vandkunderne i dette område modtager i forhold til målerbrønde, betales gennem et årligt abonnement.

Denne konstruktion forudsætter at Regulativet for SK Vand A/S tilpasses, så det rummer nævnte konstruktion specifikt for Kelstrup-Næsby Strand.

Regulativændringen skal endeligt legalitetsgodkendes af byrådet i Slagelse Kommune, som myndighed.

./ Af vedlagte notat fremgår den nødvendige ændring/tilføjelse til regulativet.

I regulativet er indsat et afsnit 8.3.4., der pålægger og muliggør, at SK Vand A/S mod abonnementsbetaling kan servicere, vedligeholde og udskifte målerbrønde (ca. 850 stk.) i det gamle Kelstrup-Næsby Strand vandværks forsyningsområde.

Kelstrup-Næsby Strand vandværk blev som bekendt i 2004 købt af Slagelse Kommunes vandforsyning. I denne forbindelse er der skabt en forventning om og en praksis, hvorefter SK Vand A/S (efter selskabsdannelsen af Slagelse Kommunes vandforsyning) forestår den nævnte servicering, vedligeholdelse og udskiftning af målerbrøndene i området.

Da denne ordning er en særordning for netop dette område - SK Vand A/S forestår ikke denne type aktivitet andesteds – indstiftes der med det nye regulativ og den tilhørende takst (gældende fra 1. juli 2018) et målerbrøndsabonnement for vandkunderne i det nævnte område. Dette for at sikre sammenhæng og ligestilling – faktisk og økonomisk - imellem kunderne i det nævnte område og alle øvrige vandkunder i SK Vand A/S.

Abonnementet er foreløbigt fastsat med baggrund i en konkret beregning i forhold til de forventede omkostninger ved udskiftning, vedligeholdelse og servicering af nævnte målerbrønde.

Abonnementet vil – med baggrund i konkret udbud – blive reguleret, så det afspejler de faktiske omkostninger forbundet med den nævnte særopgaves løsning.

Ud over tilføjelsen af nævnte afsnit 8.3.4. er det i afsnit 8.3.3 og 9.3 præciseret, at i de tilfælde, hvor der på en ejendom forefindes målerbrønd, skal forbrugsmåleren altid placeres i målerbrønden.

Med baggrund i det foretagne overslag over omkostninger til udskiftning, vedligeholdelse og servicering af målebrøndene, er abonnementet fastsat til 575,- DKK/år (nedrundet og eksklusive moms).

I beregningen indgår ikke administrationsudgifter og ej heller forrentning af investeringer i målebrøndene. Disse investeringer foretages i denne konstruktion af SK Vand A/S.

Abonnementets størrelse tager udgangspunkt i en 20-årig afskrivningsperiode, hvor SK Forsynings selskaber i andre sammenhænge kun anvender en afskrivningsperiode på 10 år i forhold til foretagne investeringer. Det skønnes dog, at en kortere afskrivningsperiode end 20 år på målebrøndene vil medføre et abonnementsniveau, som kan forekomme højt, ligesom målebrøndene – uanset teknologispring m.m. – forhåbentlig ikke skal udskiftes inden for den 20-årige periode.

./../. Der henvises i det hele til vedlagte kalkulation foretaget af driftsafdelingen under SK Vand A/S.

./.. Til orientering vedlægges modtagen mail fra en grundejerforeningsformand fra området.

Indstilling

Direktionen indstiller:

At tilpasningen af Regulativ for SK Vand A/S godkendes og oversendes til myndigheden – Slagelse Kommune – for legalitetsgodkendelse.

Beslutning

Indstillingen blev godkendt.

Pkt. 5. Grundvandsbeskyttelse og fremtidig drikkevandsindvinding.

På bestyrelsesmødet den 4. oktober 2017 blev hørings svar til Slagelse Kommunes udkast til indsatsplaner, som skal beskytte grundvandet mod nitrat og pesticider, godkendt.

Der er endnu ikke modtaget en tilbagemelding fra Slagelse Kommune vedr. den videre proces.

SK Vand A/S' grundvandsmagasiner er generelt godt beskyttet af et tykt lerlag, dog er Nordre kildeplads udpeget som sårbar.

Der er endnu ikke fundet nævneværdige koncentrationer af nitrat på SK Vands kildepladser, men desværre er der på 4 ud af 7 kildepladser fundet pesticidet Desphenyl-Chloridazon (DPC) jf. orienteringen ovenfor.

Konsekvensen af DPC fund er, at det er nødvendigt at nedsætte indvindingen fra borerer med indhold af DPC. Det gør, at der skal indvindes mere fra de tilbageværende rene borerer.

Forsynings sikkerheden for rent drikkevand er ikke akut truet, men kan på sigt blive udfordret.

SK Vand A/S går derfor allerede i 2018 i gang med at finde ny(e) kildeplads(er), der som minimum skal kunne kompensere for den allerede reducerede indvindingskapacitet, og gerne levere en nødvendig ekstra indvindingsbuffer. En buffer er væsentlig i forhold til, at kunne sikre rent drikkevand til en befolkningstilvækst, nye virksomheder og private vandværker, som evt. nedlægges.

./.. Rådgivningsfirmaet Niras har udarbejdet et oplæg (bilag) til detailundersøgelse af 3 meget specifikt udpegede områder, hvor der er meget stor sandsynlighed for gode mængder drikkevand, og hvor der ikke i dag er væsentlig indvinding. Detailundersøgelsen forventes at koste i omegnen af 1,2 mio. kr.

Denne igangsættes snarest.

- ./ Oplæg til undersøgelser i områderne B, F og G fra Niras er vedlagt. Oplæggene vil blive gennemgået på bestyrelsesmødet.

I forbindelse med sårbarhedsanalyserne har SK Vand A/S undersøgt borerne ved Hovedværket. Det viste sig, at de var i dårlig stand. Der er derfor – efter aftale med Slagelse Kommune – etableret nye borer til erstatning for de gamle.

De første prøvepumpninger fra de nye borer ser meget lovende ud, idet de nye borer har en meget høj ydelse. Der er derfor udsigt til, at der kan udvindes meget drikkevand fra området, om end det må forventes at kildepladsen skal udfases på sigt, da den ligger i byområde med tidligere forurenende industri.

Indstilling

Direktionen indstiller:

At orienteringen og de iværksatte tiltag tages til efterretning.

Beslutning

Indstillingen blev godkendt.

Pkt. 6. Eventuelt.

Intet at notere.

Pkt. 7. Oplæsning, godkendelse og underskrift af protokollat.

Protokollatet oplæses og underskrives efter godkendelse.

Beslutning

Protokollatet blev oplæst, godkendt og underskrevet.