

REFERAT Energi Viborg Vand A/S d. 07-05-2021

Mødedato Fredag d. 07. maj 2021 kl. 09:00

Mødested Teams

Indholdsfortegnelse

Anvendelse af den gamle bygning ved Cityværket.....	3
Miljøbelastning af Viborg Søerne som følge af kloakeringsform.....	5
Vandsamarbejde i Viborg kommune.....	8
Godkendelse af ledelsesberetning og årsrapport.....	11
Lukket: Behandling af revisionsprotokollat (Sagen behandles fortroligt jf. offentlighedslovens §30;.....	14
Budgetopfølgning pr. 31. marts 2021.....	15
Generel orientering.....	18
Underskriftsblad.....	21

Punkt 1: Anvendelse af den gamle bygning ved Cityværket

Beslutning

Orienteringen blev taget til efterretning.

ESDH-nr.: 20-0828-2128522

Ansvarlig: FLH

Anvendelse af den gamle bygning ved Cityværket

I forlængelse af sag nr. 2 på bestyrelsesmødet den 26. marts 2021 og den efterfølgende pressemeddelelse af 29. marts 2021 har der været enkelte henvendelser på en fremtidig anvendelse af bygningen fra det gamle vandværk.

EVV afventer, at særlig én af henvendelserne bliver yderligere konkretiseret, inden henvendelserne forelægges for bestyrelsen.

EVV arbejder videre med en planløsning med en rensedam på området under den forudsætning, at den gamle vandværksbygning indtil videre bibeholdes. En opstart på anlægsarbejder med rensedammen vil tidligst ske i 2022, hvilket giver EVV tid til at vurdere de henvendelser, der kommer for anvendelse af den gamle bygning.

Vandchef Flemming Hermann deltager under dette punkt for eventuelt afklarende spørgsmål.

BILAG

Ingen

DIREKTØREN INDSTILLER

at orienteringen tages til efterretning.

Punkt 2: Miljøbelastning af Viborg Søerne som følge af kloakeringsform

Beslutning

Orienteringen blev taget til efterretning.

ESDH-nr.: 20-0828-2128810

Ansvarlig: FLH

Miljøbelastning af Viborg Søerne som følge af kloakeringsform

Som led i planlægningen af fornyelse af kloakkerne i Viborg by orienteres bestyrelsen i denne sag om de overvejelser, som Viborg Kommune som ansvarlig for Spildevandsplanen og EVV arbejder med vedrørende fælleskloakkerne i Viborg by.

Viborg Søerne er naturlige recipienter for det meste af byens regnvand, samtidig med at søerne er underlagt politiske målsætninger om forbedret miljøtilstand. Det giver nogle helt særlige udfordringer ved fornyelse af kloakken i Viborg by.

Som udgangspunkt fornys fælleskloakken i Viborg Kommune ved separering, som er adskillelse af husspildevand og regnvand i hver sin ledning, hvilket er beskrevet i Spildevandsplan 2019. Metoden har den fordel, at udledningen af stoffer fra regnbetingede udløb normalt reduceres, kombineret med at udledningen af vand- og stofmængder fra det tilknyttede renseanlæg også reduceres.

I Vandområdeplan 2015-2021 fremgår det, at der er behov for at reducere fosforbelastningen af Viborg Søerne. Da målsætningen ikke er opfyldt i Viborg Søerne, kan EVV ikke opnå udledningstilladelser til regnbetingede udløb, hvis disse ikke opfylder kravet om minimum en nulløsning for fosforpåvirkningen af søerne. Effekten ved en separering af hele fælleskloakken i Viborg by vil imidlertid give en øget påvirkning af Viborg Søerne, da den reducerede udledning fra Centralreanseanlægget i Bruunshåb sker til Nørreå, som er beliggende nedstrøms Viborg Søerne. Ved en separering af kloakken ledes spildevandet til renseanlægget, mens regnvandet via rensedamme ledes til lokale recipienter (her Viborg Søerne). En rensedam rens ikke regnvandet for næringsstoffer på samme måde som den del af regnvandet, der ledes til et renseanlæg. Derfor kan der opstå en situation, hvor eksempelvis Viborg Søerne vil blive mere belastet med næringsstoffer ved et totalt separeret kloaksystem end ved et system med fælleskloak. Ulemper ved fælleskloakken er dog manglende kapacitet og udledning af urensset spildevand til Viborg Søerne under regn samt vand i kældre ved kraftig regn og skybrud.

I et samarbejde med Viborg Kommune ser EVV derfor på en lang række muligheder for fælleskloakkens fremtid i Viborg by, herunder delvist fastholdelse af fælleskloakken i flere områder i Viborg by, når den i fremtiden skal fornyes.

Det er vigtigt for EVVs planlægning af den fremtidige fornyelse af kloakken i Viborg, at der findes konsensus for, hvilke principper der kan arbejdes videre med. Viborg Kommune og ledelsen i EVV lægger derfor op til en fælles temadrøftelse af emnet med deltagelse af Klima- og Miljøudvalget og EVVs bestyrelse således, at der efterfølgende kan vedtages et tillæg til den nuværende Spildevandsplan, hvor principperne for kloakfornyelsen i Viborg by er vedtaget i fællesskab.

Viborg Kommune og EVV aftaler nærmere, hvornår temadrøftelsen kan afholdes.

Vandchef Flemming Hermann deltager under dette punkt for eventuelt afklarende spørgsmål.

BILAG

Ingen.

DIREKTØREN INDSTILLER

at orienteringen tages til efterretning.

Punkt 3: Vandsamarbejde i Viborg kommune

Beslutning

Andet "at" ændres til: Sagen vil blive forelagt bestyrelsen inden en beslutning i Viborg Kommune om etablering af Vandsamarbejdet.

Indstillingen blev godkendt.

Bilag

EVVs høringssvar af 19. maj 2020

ESDH-nr.: 20-0828-2128813

Ansvarlig: FLH

Vandsamarbejde i Viborg Kommune

Viborg Kommune arbejder fortsat med at implementere et Vandsamarbejde, der skal koordinere sikringen af grundvandsressourcerne til de almene vandværker i kommunen.

I forlængelse af sag nr. 3 på bestyrelsesmødet den 15. april 2020 og EVV's hørings svar af 19. maj 2020 har EVV holdt flere møder med Viborg Kommune, hvor indsigelserne i høringsbrevet er drøftet.

På møderne har parterne drøftet:

- Hvorledes vandforsyninger, der allerede har betalt for grundvandsbeskyttelse ved eksempelvis skovrejsning og dyrkningsaftaler, kan kompenseres for allerede afholdte omkostninger
- Hvorledes en bestyrelse i Vandsamarbejdet kan sammensættes, idet det har vist sig, at Viborg kommune ikke kan deltage i en bestyrelse for Vandsamarbejdet med stemmeret

EVV ønsker en model for Vandsamarbejdet, der helt eller delvist kompenserer de vandforsyninger, der allerede har betalt for grundvandsbeskyttelsen, som det blandt andet er tilfældet for EVV med skovrejsning mm. over dele af kildefeltet til Nordværket. Her har EVV over tid investeret ca. 18 mio. kr., som EVV's egne kunder har finansieret, og som Vandsamarbejdet således ikke skal betale for.

Viborg Kommune har gennem en advokat fået belyst mulighederne for en kompensationsmodel, og Viborg Kommune oplyser, at der er hjemmel til at kompensere for allerede afholdte omkostninger til grundvandsbeskyttelsen. En model kunne være, at relevante vandforsyninger over en årrække modregner allerede afholdte omkostninger til grundvandsbeskyttelsen.

Viborg Kommune har oplyst, at de lovmæssigt ikke kan indgå med stemmeret i en bestyrelse for Vandsamarbejdet. EVV ønsker derfor, at bestyrelsen for Vandsamarbejdet sammensættes, så den med rimelighed afspejler størrelsen (vandproduktionen) og dermed de midler, de enkelte vandforsyninger skal bidrage med til en vandfond under Vandsamarbejdet. Det må forventes, at EVV kommer til at bidrage med ca. 40% af indbetalingerne til vandfonden eksklusivt en evt. kompensationsordning.

Det bemærkes, at Vandsamarbejdet forventes at blive etableret som et påbud fra Viborg Kommune, hvilket medfører, at EVV kan ansøge om forøgelse af indtægtsrammen, på det tidspunkt hvor EVV skal påbegynde betaling til Vandsamarbejdet.

Vandchef Flemming Hermann deltager under dette punkt for eventuelt afklarende spørgsmål.

BILAG

1. EVV's hørings svar af 19. maj 2020

DIREKTØREN INDSTILLER

- at Energi Viborg Vand arbejder positivt for at indgå i et fremtidigt Vandsamarbejde, hvis selskabet kan blive kompenseret helt eller delvist for tidligere omkostninger til grundvandsbeskyttelse, og selskabet får indflydelse i en bestyrelse for Vandsamarbejdet, der på rimelig vis afspejler størrelsen af de enkelte vandforsyninger og de bidrag, de kommer til at yde til en vandfond under Vandsamarbejdet (eksklusiv en evt. kompensationsordning), og
- at bestyrelsen vil blive orienteret om en evt. efterfølgende beslutning fra Viborg Kommune om etablering af Vandsamarbejdet, herunder om vilkårene for Vandsamarbejdet.

Punkt 4: Godkendelse af ledelsesberetning og årsrapport

Beslutning

Indstillingen blev godkendt.

Bilag

Udkast til årsrapport for 2020

Budgetopfølgning pr. 31. december 2020 (Drikkevand)

Budgetopfølgning pr. 31. december 2020 (Spildevand)

Godkendelse af ledelsesberetning og årsrapport for 2020

Årsrapporten for 2020 med tilhørende specifikationer er nu udarbejdet, og bestyrelsen skal på bestyrelsesmødet gennemgå regnskabsmaterialet, som ligger i udkast, med henblik på fremlæggelse af årsrapporten for generalforsamlingen til godkendelse.

Baggrunden for regnskabet er en sammenlægning af regnskabstallene for de to særskilte forsyninger: Drikkevand og Spildevand, og regnskabet indeholder således de samlede tal for de to områder. I henhold til reglerne i vandsektorloven skal forsyningernes bogholderier dog holdes helt adskilte, og der er derfor til bestyrelsens orientering vedlagt interne regnskaber med noter og specifikationer for de to forsyninger.

Ledelsesberetningen fremgår af siderne 7 til 13 i årsrapporten. Tillige henvises der til budgetopfølgninger pr. 31. december 2020 i vedlagte bilag.

Årets resultat kan opdeles således:

Beløb i kr.	I alt	Drikkevand	Spildevand
Årets resultat ekskl. skat og overdækning	25.299.325	8.489.350	16.809.975
Overdækning	5.265.720	-6.775.968	12.041.688
Beregnet skat	3.247.649	0	3.247.649
I alt	33.812.694	1.713.382	32.099.312

Tabel 1: Opdeling af årets resultat for 2020, Energi Viborg Vand A/S

Overskuddet anvendes som tidligere til finansiering af selskabets investeringer samt afdrag på gæld i såvel drikkevandsforsyningen som spildevandsforsyningen

Årsrapporten er revideret af virksomhedens revisor, PricewaterhouseCoopers, som har givet årsrapporten en påtegning uden forbehold.

I nedenstående tabel 2 er vist resultaterne for hhv. drikkevands- og spildevandsforsyningen med de skattemæssige og takstmæssige reguleringer vist for sig.

Beløb i t.kr.	Drikkevand	Spildevand
Omsætning	28.789.445	153.024.498
Produktionsomkostninger	-12.917.233	122.442.598
Distributionsomkostninger	-6.867	-2.987.975
Administrationsomkostninger	-6.851.326	-10.705.053
Driftsresultat	9.011.019	16.999.972
Finansielle poster	-521.669	-78.897
Resultat før skat	8.489.350	16.809.975
Årets skat	0	3.247.649
Årets resultat før over-/underdækning	8.489.350	20.057.624
Årets regulering af over-/underdækning	-6.775.968	12.041.688
Årets resultat jf. internt regnskab	1.713.382	32.099.312

Tabel 2: Resultatopgørelse for 2020 for drikkevands- og spildevandsforsyningen

Revisionen og ledelsen har den 7. april 2021 gennemgået årsrapporten med tilhørende specifikationer.

Der afholdes generalforsamling den 7. maj 2021.

BILAG

1. Udkast til årsrapport 2020
2. Budgetopfølgning pr. 31. december 2020 (Drikkevand)
3. Budgetopfølgning pr. 31. december 2020 (Spildevand)
4. Udkast til specifikationer til årsrapporten for 2020 (fortroligt)
5. Udkast til internt regnskab 2020 for Drikkevand (fortroligt)
6. Udkast til internt regnskab 2020 for Spildevand (fortroligt)

DIREKTØREN INDSTILLER

at bestyrelsen behandler og vedtager ledelsesberetningen og årsrapporten for 2020 og indstiller regnskabsmaterialet til generalforsamlingens godkendelse, og

at budgetopfølgningerne pr. 31. december 2020, specifikationerne for 2020 og de interne regnskaber for 2020 tages til efterretning.

Punkt 5: Lukket: Behandling af revisionsprotokollat (Sagen behandles fortroligt jf. offentlighedslovens §30; konkurrencefølsom forretnings sag)

Punkt 6: Budgetopfølgning pr. 31. marts 2021

Beslutning

Indstillingen blev godkendt.

Bilag

Budgetopfølgning pr. 31. marts 2021 for Energi Viborg Vand A/S (Drikkevand)

Budgetopfølgning pr. 31. marts 2021 for Energi Viborg Vand A/S (Spildevand)

ESDH-nr.: 20-0828-2128531

Ansvarlig: THS

Budgetopfølgning pr. 31. marts 2021

Budgetopfølgningerne i selskabet udarbejdes på baggrund af selskabets bogholderi, som ajourføres for foregående måned frem til afregning af moms den 25. i hver måned.

Nærværende budgetopfølgninger er udarbejdet for perioden 1. januar til 31. marts 2021.

Drikkevandsforsyningen

Budgetopfølgningen pr. 31. marts 2021 udviser et overskud på 1.540 t.kr., som er 354 t.kr. under det budgetterede resultat.

Omsætningen er baseret på aconto opkrævninger for første kvartal. Med opsætningen af fjernaflæste målere overgår afregningen til afregning af kvartalets forbrug, men opgørelsen for første kvartal indgår først i omsætningen i andet kvartal.

I forbindelse med opsætningen af fjernaflæste målere er der ca. 4.300 målere, hvor der ikke er opkrævet faste bidrag. Det rettes der nu op på, så de faste bidrag opkræves for både den periode, der er gået siden opsætningen og for fremtidige perioder. Til orientering skal det oplyses, at vandforbruget vedrørende målerne er afregnet korrekt.

Der er flere mindre budgetafvigelse, der på nuværende tidspunkt betragtes som periodiske forskydninger. Der er derfor ikke ændret i det forventede resultat sammenlignet med budgettet for 2021

Der forventes i 2021 et overskud på 8.137 t.kr. Overskuddet anvendes til investeringer i henhold til godkendte investeringsbudgetter og til afdrag på lån.

Investeringerne i perioden udgør 8.393 t.kr. af en investeringsramme på 24.575 t.kr. I rammen indgår budget til afslutning af projektet med opsætning af fjernaflæste vandmålere. Projektet afsluttes i 2021.

Tilslutningsbidrag er budgetteret til 4.000 t.kr. i 2021. Der er med udgangen af marts modtaget tilslutningsbidrag for 2.190 t.kr.

Driftsomkostninger og investeringer finansieres gennem årets drikkevandsbidrag samt indestående pr. 31. december 2020. Der er til investering i fjernaflæste målere stillet en byggekredit til rådighed, som senest 31. december 2021 skal omlægges til et 3-årigt lån.

Spildevandsforsyningen

Budgetopfølgningen pr. 31. marts 2021 udviser et overskud på 24.766 t.kr., som er 3.799 t.kr. bedre end budgetteret.

Der er opkrævet større vandafledningsbidrag end budgetteret. Som for drikkevandsforsyningen indgår kun aconto opkrævninger i første kvartal 2021.

Afvigelserne i budgetopfølgningen skal vurderes på baggrund af det tidlige tidspunkt på året. Der er således ikke grundlag for at ændre det forventede resultat fra budget 2021.

Der forventes i 2021 et overskud på 34.652 t.kr. svarende til det budgetterede.

Pr. 31. marts 2021 er der investeret 16.113 t.kr. ud af en investeringsramme på 122.950 t.kr. Der er modtaget tilslutningsbidrag på 520 t.kr.

Driftsomkostninger og investeringer finansieres gennem årets spildevandsbidrag, tilslutningsbidrag og indestående pr. 31. december 2020. I foråret 2021 optages lån til gennemførte investeringer på Bjerringbro Renseanlæg i 2020 på i alt 17.118.000 kr. Der er i budget 2021 afsat 9.000 t.kr. til investeringer i Stoholm Renseanlæg, som ligeledes finansieres ved lånoptag, når det samlede projektforsøg i 2021 er opgjort.

BILAG

1. Budgetopfølgning pr. 31. marts 2021 for Energi Viborg Vand A/S (Drikkevand)
2. Budgetopfølgning pr. 31. marts 2021 for Energi Viborg Vand A/S (Spildevand)

DIREKTØREN INDSTILLER

at budgetopfølgningerne tages til efterretning.

Punkt 7: Generel orientering

Beslutning

Orienteringen blev taget til efterretning.

ESDH-nr.: 20-0828-2128807

Ansvarlig: MU

Generel orientering

Coronasituationen

Som beskrevet tidligere begynder den langvarige periode, hvor mange administrative medarbejdere har arbejdet hjemmefra, nu at belaste, hvilket medfører, at enkelte afdelinger tager enkelte medarbejdere tilbage på kontorerne.

Vi afventer nu udmeldinger fra myndighederne, således at der kan åbnes yderligere.

Overtagelse af Vejrumbro Vandværk

Som omtalt i bestyrelsessag den 15. december 2020 overtog EVV pr. 1. januar 2021 EVV forpligtelserne i Vejrumbro Vandværk.

Overtagelsen er gået helt uproblematisk. Kunderne i Vejrumbro er dels blevet orienteret af Vejrumbro Vandværk om overtagelsen og dels af EVV i et velkomstbrev.

Siden overtagelsen har EVV været i gang med etablering af en ny forsyningsledning, som skal overtage vandforsyningen til kunderne i Vejrumbro. Den nye forsyningsledning forventes at blive taget i brug om ca. en måned, hvorefter det gamle vandværk i Vejrumbro kan tages ud af drift og sidenhen nedlægges. Der er også etableret en ny mindre trykforøger i Vejrumbro til forsyning af en ny forbruger, som bor relativt højt.

Kunderne i Vejrumbro har også fjernaflæste vandmålere, men intet netværk, som der er i Viborg by. Målerne aflæses derfor ved drive-by en gang pr. måned.

Solcelleanlæg på Karup renseanlæg

Som en del af den grønne omstilling og strategien for EVV bliver der i forsommeren monteret et mindre solcelleanlæg på Karup renseanlæg. Anlægget har en størrelse på 100 KWp, som forventes at kunne dække godt 20% af det årlige elforbrug på renseanlægget.

Omkostningerne til levering og montering af solcellerne er 535.000 kr. ekskl. moms. Dette er en væsentlig lavere pris end på et tilsvarende anlæg, som EVV fik tilbud på for godt et år siden. Den lavere pris skyldes primært lavere priser på solpanelerne. Hertil kommer omkostninger til at rydde eksisterende beplantning.

Der er kalkuleret en tilbagebetalingstid på godt 11 år, og anlægget forventes at have en samlet levetid på ca. 25 år.

BILAG

Ingen

DIREKTØREN INDSTILLER

at orienteringen tages til efterretning.

Punkt 8: Underskriftsblad



ENERGI VIBORG VAND A/S

Allan Clifford Christensen
Formand

Peter Juhl
Næstformand

Martin Sanderhoff
Bestyrelsesmedlem

Anders Korsbæk Jensen
Bestyrelsesmedlem

Ove Kent Jørgensen
Bestyrelsesmedlem

Jens Haugstrup Jensen
Bestyrelsesmedlem

Jan L. Andersen
Bestyrelsesmedlem

Mogens Lindgaard
Bestyrelsesmedlem

Erik Haahr Møller Meyer
Bestyrelsesmedlem

Mette Urup
Kst. direktør