

# **REFERAT Energi Viborg Vand A/S d. 23-02-2022**

**Mødedato** Onsdag d. 23. februar 2022 kl. 14:00

**Mødested** Energi Viborg, Industrivej 15, 8800 Viborg

## Indholdsfortegnelse

Behandling af spildevand i den nordlige del af Viborg Kommune.....	3
Orientering om påvirkninger af stigende elpriser.....	7
Bemyndigelser fra bestyrelsen til formand og direktion.....	10
Lånoptag på baggrund af forrige års investeringer.....	12
Afreportering af finansiel politik.....	15
Lukket: Lokal lønforhandling (Sagen behandles fortroligt jf. offentlighedslovens § 30; personalesag)	20
Generel orientering.....	21
Underskriftsblad.....	24

# **Punkt 1: Behandling af spildevand i den nordlige del af Viborg Kommune**

## **Beslutning**

Indstillingen blev godkendt.

## **Bilag**

Notat om renseløsninger for nordområdet med tilhørende bilag, februar 2022

Notat om scenarier for fremtidig rensning af spildevandet fra det nordlige forsyningsområde, marts 2020

ESDH-nr.: 21-0722-2202500

Ansvarlig: FLH

## Behandling af spildevand fra den nordlige del af Viborg Kommune

Som et led i at effektivisere driften på Energi Viborg Vands (EVV) renselanlæg er der udarbejdet en strukturplan for renselanlæggene i Viborg Kommune. Målet med strukturplanen er, at de hidtidige 22 renselanlæg skal reduceres til 4-5 moderne renselanlæg. En stor del af de gamle renselanlæg er nedlagt, og der er nu 12 renselanlæg tilbage i Viborg Kommune. 6 af de tilbageværende gamle renselanlæg ligger i den nordlige del af Viborg Kommune. Planen var oprindeligt, at disse 6 renselanlæg skulle samles på et nyt renselanlæg ved Skals med udledning til den indre del af Hjarbæk fjord.

I forbindelse med planlægningen af et nyt renselanlæg ved Skals blev der udarbejdet habitatkonsekvensvurderinger for Hjarbæk Fjord for at vurdere, hvorledes udledningen af rensat spildevand ville påvirke fjorden. Resultatet af habitatkonsekvensvurderingen blev, at der kunne udledes rensat spildevand til den nordlige del af Hjarbæk fjord eller til Lovns Bredning. En sådan løsning ville være forbundet med store ekstraomkostninger for EVV. Bestyrelsen besluttede derfor i 2020, at der skulle gennemføres habitatkonsekvensvurderinger for yderligere to løsninger.

Der er derfor gennemført habitatkonsekvensvurderinger for en løsning med udledning af rensat spildevand til Skals Å før udløbet til Hjarbæk Fjord, og til Nørreå ved overførelse af spildevandet fra den nordlige del af Viborg Kommune til Viborg Centralrensanlæg ved Bruunshåb.

Beslutningsgrundlaget herfor er senest behandlet på bestyrelsesmøderne den 4. september 2019 og 15. april 2020 (notat fra sidste møde vedlagt som bilag), samt på Temamødet med Klima- og Miljøudvalget den 31. maj 2021.

Habitatkonsekvensvurderingen for en løsning med udledning af rensat spildevand til Skals Å blev færdiggjort i foråret 2021. Inden habitatkonsekvensvurderingen for Nørreå løsningen kunne færdiggøres, skulle der foretages recipientundersøgelser i Nørreå, idet datagrundlaget for gennemførelse af en habitatkonsekvensvurdering var utilstrækkeligt. Recipientundersøgelser er gennemført i perioden fra april til september måned 2021. Begge habitatkonsekvensvurderinger foreligger og muliggør en placering af et renselanlæg både øst for Skals med udledning til Skals Å, og en overpumpning af spildevandet til Viborg Centralrensanlæg med udledning til Nørreå.

### Økonomiske vurderinger

På baggrund af de to muligheder er der – i lighed med løsningerne for udledning af rensat spildevand i den nordlige del af Hjarbæk fjord og til Lovns Bredning – gennemført økonomiske konsekvensberegninger for de to løsningsmodeller. Grundlag og beregninger fremgår af vedlagte bilag 1 – Notat for renseløsninger for nordområdet. Notatet beskriver endvidere hovedkonklusionerne fra habitatkonsekvensvurderingerne for de to løsningsmodeller.

Som det fremgår af nedenstående skema, vil en overførelse af spildevandet fra den nordlige del af Viborg Kommune til Viborg Centralrensanlæg være den økonomisk mest attraktive løsning for EVV.

Scenarie	Anlæg/in- vestering	Restværdi efter 20 år	Drift og vedlige- hold	Nutids- værdi
	mio. kr.	mio. kr.	mio./år	mio. kr.
<b>Renseanlæg øst for Skals by med udledning til Skals Å</b>	105,1	56,5	5,1	150,2
<b>Transport til Viborg Centralrenseanlæg, som udbygges</b>	95,2	55,3	4,9	137,9
<b>Transport til Viborg Centralrenseanlæg – nyt barmarksanlæg</b>	112,2	67,4	4,8	146,0

Tabel 1: Økonomi på de tre tidligere valgte scenarier

Viborg Centralrenseanlæg skal udbygges uanset, om spildevandet fra den nordlige del af Viborg Kommune tilføres renseanlægget eller ej, idet rensekapaaciteten på Viborg Centralrenseanlæg er utilstrækkelig i forhold til belastningen af renseanlægget.

Meromkostningen ved at kapacitetsudvide Viborg Centralrenseanlæg med den andel, som spildevandet fra den nordlige del af Viborg Kommune udgør, vil være mindre end ved en løsning med overførelse af spildevand til et nyt renseanlæg placeret øst for Skals med udledning til Skals Å.

I skemaet er der anført to økonomiske scenarier for en udbygning af Viborg Centralrenseanlæg. Dels en udbygning baseret på det allerede eksisterende – og efterhånden ældre – bygværker på renseanlægget, dels med etablering af et ”nyt” renseanlæg på arealet, hvor de tidligere slambede var placeret. Sidstnævnte scenarie vil være økonomisk ligeværdig med en løsning med overpumpning af spildevand til et nyt renseanlæg placeret øst for Skals med udledning til Skals Å.

Hvorvidt en central løsning på Viborg Centralrenseanlæg skal være en udbygning af det eksisterende renseanlæg eller et ”nyt barmarksanlæg” – eller en kombination af disse muligheder – er ikke vurderet. En mulig strategi kunne være at planlægge udbygningen af det eksisterende renseanlæg, så det senere kan videreudbygges til et ”nyt barmarksrenseanlæg”.

Som det fremgår af tabel 5.1 i bilag 1 og noter til tabellen, vil der udover den økonomiske fordel også være andre fordele ved at overpumpe spildevandet fra den nordlige del af Viborg kommune til Viborg Centralrenseanlæg fremfor at vælge en løsning med et mindre renseanlæg placeret øst for Skals og med udledning til Skals Å.

### **Anbefaling**

På grundlag af de miljømæssige vurderinger af recipientforholdene og den økonomiske konsekvens for EVV anbefales det, at renseløsningen for den nordlige del af Viborg Kommune bliver en centralisering af spildevandsrensningen på Viborg Centralrenseanlæg.

Vandchef Flemming Hermann deltager for afklaring af eventuelle spørgsmål.

## BILAG

1. Notat for renseløsninger for nordområdet med tilhørende bilag, februar 2022
2. Notat om scenarier for fremtidig rensning af spildevandet fra det nordlige forsyningsområde, marts 2020

## DIREKTØREN INDSTILLER

- at der igangsættes forarbejde med en renseløsning, hvor spildevandet fra den nordlige del af Viborg Kommune overføres til Viborg Centralrenseanlæg, og
- at der optages dialog med Viborg Kommune om den nærmere planlægning og myndighedsbehandling for en renseløsning, hvor spildevandet fra den nordlige del af Viborg Kommune overføres til Viborg Centralrenseanlæg.

## **Punkt 2: Orientering om påvirkninger af stigende elpriser**

### **Beslutning**

Orienteringen blev taget til efterretning.

## Orientering om påvirkninger af stigende elpriser

På bestyrelsesmødet i dag i Energi Viborg A/S orienteres der om de stigende elprisers påvirkning af Energi Viborg-koncernen. Fra sagen citeres følgende af generel karakter og specifikt vedrørende Energi Viborg Vand A/S:

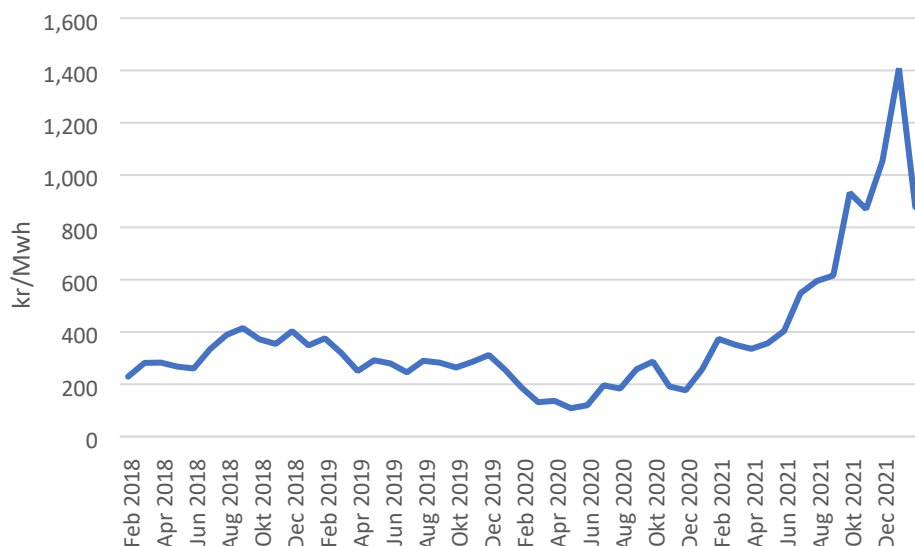
*"Til bestyrelsen fremlægges med denne sag en orientering om de stigende energiprisers betydning for Energi Viborg koncernen. Formålet med orienteringen er at give et overordnet billede af den aktuelle situation med de stærkt stigende priser på energi.*

*Energi Viborg koncernen er primært påvirket af de stigende priser på strøm og i mindre grad på gaspriserne. Kun i Energi Viborg A/S, som bruger gas til opvarmning, har gaspriserne haft en direkte indvirkning på omkostningsniveauet i 2021.*

### Udviklingen i elpriser

*Prisen på strøm er på et historisk højt niveau, og ligger markant over det niveau, der er forudsat i de budgetter, der er vedtaget i Energi Viborg-koncernen.*

Figur 1: Elpriser, Vestdanmark (DK1), 2018-2021



Kilde: Nord Pool

*Der er ifølge Dansk Energi flere årsager til de prisstigninger, der er set i 2021. Primært er det de stigende gaspriser, der får elpriserne til at følge med op. Det skyldes, at gasfyrede værker har måttet betale mere for gas, da udbuddet ikke har kunnet indfri efterspørgslen. Rusland har leveret en mindre mængde gas til det vesteuropæiske marked, og efterspørgslen har været høj i takt med, at der nu igen ses højere vækstrater i økonomier verden over efter coronaens begrænsninger i produktionen. Samtidig med dette har mangel på regn betydet, at de norske vandreservoarer har været mindre fyldt end normalt, og elproduktionen derfor mindre end normalt fra de norske vandkraftværker, og endelig har blæst bidraget mindre til produktionen af vindkraft. Alt dette har tilsammen presset prisen på el op i en grad, som ikke har været set i flere år.*

**Betydningen for Energi Viborg koncernens selskaber**

Her følger en kort gennemgang af konsekvenserne af de stigende elpriser på koncernens selskaber.

....

**Energi Viborg Vand, drikkevandsforsyningen**

Drikkevandsforsyningen forbruger strøm i både produktionen af drikkevand i borer og på vandværkerne, men også i distributionen, hvor bl.a. trykforøgere sørger for at opretholde et passende vandtryk hos forbrugerne. Selskabet forbruger ca. 1,1 mio. kWh strøm om året og køber denne hos Energi Viborg Strøm.

**Energi Viborg Vand, spildevandsforsyningen**

Spildevandsforsyningen bruger strøm i transporten af regn- og spildevand fra forbruger til bassiner og renseanlæg, og på renseanlæggene til rensning af spildevand. Der er budgetteret med et forbrug på 5,5 mio. kWh. Energi Viborg Spildevand køber i det væsentligste el hos Midtjysk Elhandel på et spotprodukt.

...

**Forventninger til energipriserne i 2022**

Som det ses af figur 1, er elpriserne i starten af 2022 begyndt at falde tilbage mod et mere almindeligt niveau set i sammenligning med priserne fra 2018-2021. Det er Dansk Energis forventning, at vi vil se elpriserne falde tilbage, og Dansk Energi vurderer, at de næste år vil byde på faldende elpriser.

Med de stigende priser i efteråret 2021, er der i budgetterne i Energi Viborg lagt øgede elpriser ind i forudsætningerne i selskabernes 2022 budgetter. Men som det ser ud på nuværende tidspunkt er der et stykke ned til de gennemsnitspriser, der forudsættes i både Elnet Midt, Energi Viborg Gadelys og Energi Viborg Vand. Vi vil derfor følge energipriserne tæt i løbet af 2022 og løbende estimere de økonomiske konsekvenser, energipriserne vil få på koncernens selskaber.”

**BILAG**

Ingen

**DIREKTØREN INDSTILLER**

at orienteringen tages til efterretning.

## **Punkt 3: Bemyndigelser fra bestyrelsen til formand og direktion**

### **Beslutning**

Indstillingen blev godkendt.

ESDH-nr.: 21-0722-2202501

Ansvarlig: MU

## Bemyndigelser til fra bestyrelsen til formand og direktion

I august 2014 godkendte bestyrelsen den gældende forretningsorden for Energi Viborg Vand A/S. Jævnfør forretningsordenen skal bemyndigelser afgivet fra bestyrelsen til direktionen fremover vurderes en gang pr. år.

Af stillingsbeskrivelsen for direktøren fremgår det, at denne varetager den daglige ledelse af selskabet efter de retningslinjer og anvisninger, som bestyrelsen har givet.

Den daglige ledelse omfatter ikke dispositioner, der efter selskabets forhold er af usædvanlig art eller af stor betydning. Sådanne dispositioner kan direktøren kun foretage efter særlig bemyndigelse fra bestyrelsen, medmindre bestyrelsens beslutning ikke kan afventes uden væsentlig ulempe for selskabets virksomhed.

Det kan oplyses, at der ikke er afgivet særlige bemyndigelser til direktionen alene, men at der i 2016 blev givet bemyndigelse til formanden for bestyrelsen og direktøren vedrørende godkendelse af tinglysning af handler ved jordkøb og -salg.

Det er med bestyrelsen aftalt, at bestyrelsen orienteres om indgåede jordkøb og -salg ved efterfølgende bestyrelsesmøder.

## BILAG

Ingen

## DIREKTØREN INDSTILLER

at bemyndigelserne til formanden og direktøren vedrørende godkendelse af tinglysning af handler ved jordkøb og -salg fastholdes.

## **Punkt 4: Lånoptag på baggrund af forrige års investeringer**

### **Beslutning**

Indstillingen blev godkendt.

ESDH-nr.: 21-0722-2202504

Ansvarlig: THS

## Optagelse af lån til investeringer i 2021

Energi Viborg Vand, spildevandsforsyningen har i 2021 renoveret Stoholm Renseanlæg. I vedtagelsen af budgettet for 2021, som bestyrelsen godkendte på mødet den 20. november 2020, er der foreslået lånefinansiering af projektet.

Projektet blev påbegyndt i 2020 og er i 2021 afsluttet med et samlet projektforsbrug på 12.597.314 kr. Det blev i budgetsagen foreslået, at der optages lån på 12,5 mio. kr.

Projektets samlede økonomi ser ud som følger, t.kr.:

Projekt-nummer	Beskrivelse	Budget	Forbrug		
			2020	2021	I alt
42203006	Stoholm Renseanlæg	12.500	1.440	11.157	12.597
	I alt	12.500	1.440	11.157	12.597

Det foreslås, at der i 2022 optages lån på 12.500 t.kr.

Lånoptages i henhold til den finansielle politik. Heraf fremgår, at

*"lån skal optages ud fra en vurdering af den økonomisk mest fordelagtige løsning, hvor der skal tages hensyn ikke alene til omkostningerne ved lånet, men også til lånets løbetid i forhold til aktivets tekniske og regulatoriske levetid, vilkårene for hel eller delvis indfrielse af lånet før udløb, budgetsikkerhed i låneperioden m.fl."*

Såfremt bestyrelsen vedtager at lånefinansiere investeringen, hjemtages der konkrete lånetilbud fra Jyske Bank, Nordea, Danske Bank og Kommunekredit. Såfremt det viser sig, at Kommunekredit fremsætter det økonomisk mest fordelagtige lånetilbud, skal lånegaranti godkendes af Viborg Kommune. Ved sammenligning af økonomisk fordelagtighed vil den kommunale lånegarantiprovision, der forventes at være 0,55 % p.a., blive indregnet i lånets samlede omkostninger.

Der vil blive spurgt på såvel kontantlån med fast eller variabel rente samt på realkreditlån med fast eller variabel rente.

## BILAG

Ingen

## DIREKTØREN INDSTILLER

- at at der optages lån på 12.500.000 kr. til finansiering af anlægsinvesteringer i 2021 på ren-seanlæg,
- at at der hjemtages lånetilbud fra Jyske Bank, Nordea, Danske Bank og Kommunekredit,
- at at det økonomisk mest fordelagtige tilbud vælges, og
- at at der søges kommunal lånegaranti ved Viborg Kommune, såfremt lånetilbud fra Kommu-nekredit er økonomisk mest fordelagtigt.

## **Punkt 5: Afrapportering af finansiel politik**

### **Beslutning**

Orienteringen blev taget til efterretning.

### **Bilag**

Koncernens finansielle politik 2020

## Afrapportering af finansiel politik

Direktøren for Energi Viborg Vand A/S aflægger årligt en opfølgning på den finansielle politik for bestyrelsen. Den gældende udgave af den finansielle politik blev godkendt af Energi Viborg A/S' bestyrelse den 3. juli 2020 (vedlagt som bilag 1).

Politikken omfatter følgende hovedområder:

1. Finansiell investeringspolitik (likviditetspleje)
2. Politik for anlægsinvesteringer
3. Politik for optagelse af lån
4. Gældsplejepolitik

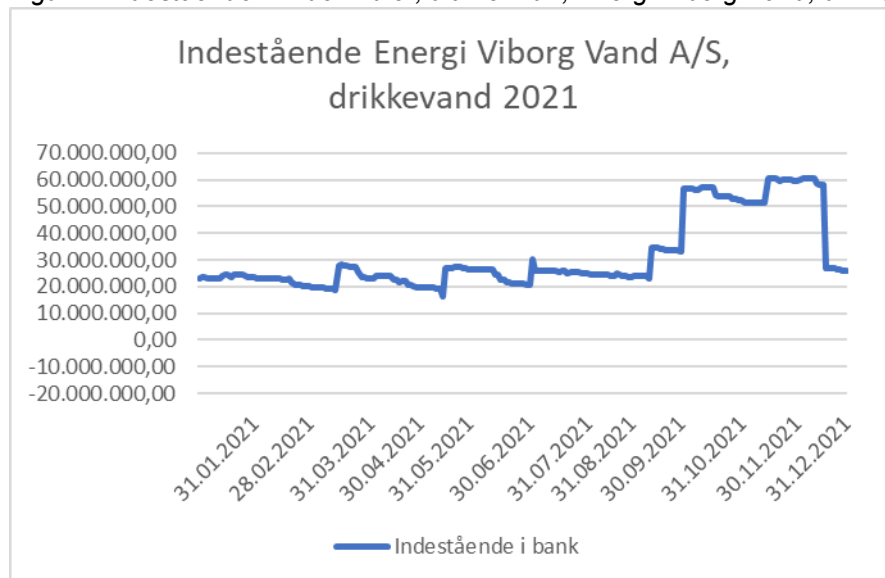
### Vedr. 1 Finansiell investeringspolitik (likviditetspleje):

Koncernen har efter udbud af den daglige bankforretning i 2020 kontrakt med Jyske Bank. Aftalen indebærer, at drikke- og spildevandsforsyningerne sammen indgår i en cash pool aftale, der sikrer en optimering af forsyningernes forrentning af det samlede indestående.

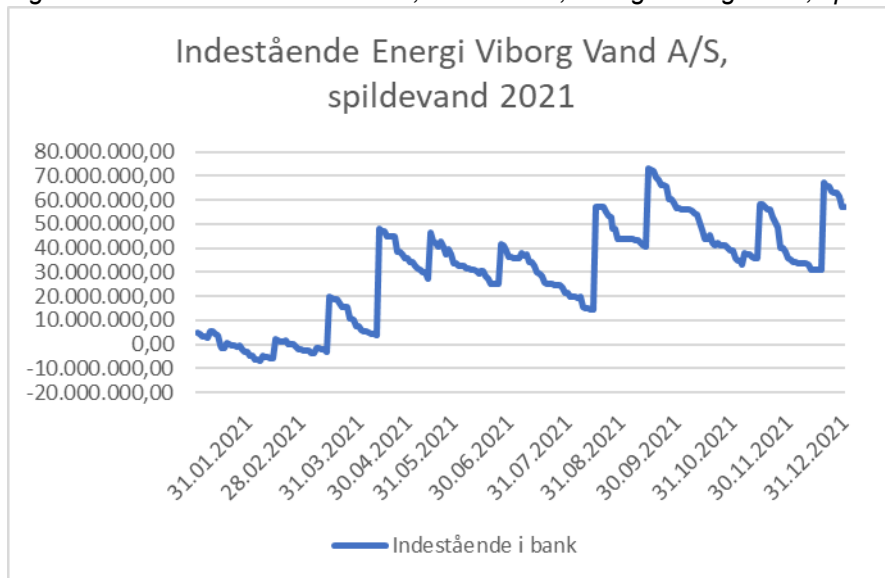
Det er ledelsens opfattelse at samarbejdet med Jyske Bank forløber meget tilfredsstillende. Brugere giver udtryk for stor tilfredshed med bankens netbank-løsning, og der er en nem og hurtig adgang til de rådgivere og konsulenter, Jyske Bank har knyttet til samarbejdet.

Selskabets bankindestående ultimo hver måned fremgår af figur 1 og 2.

Figur 1: Indestående likvide midler, ultimo mdr., Energi Viborg Vand, drikkevand



Figur 2: Indestående likvide midler, ultimo mdr., Energi Viborg Vand, spildevand



Energi Viborg Vand, drikkevandsforsyningen havde pr. 31.12.2020 en obligationsbeholdning på 33.349 t.kr. Denne er i efteråret udtrukket og, som det fremgår af likviditetsoversigten, omsat til et kontant indestående. Der har efter samråd med Jyske Bank ikke været et potentiale i at købe nye obligationer, så selskabet har således ingen obligationsbeholdning pr. 31.12.2021.

Indkøbet af obligationer overholder kravene som opstillet i aktive type 3 i den finansielle politik. Det vil sige, at der købes danske stats- og realkreditobligationer, og at indkøbene spredes på flere typer.

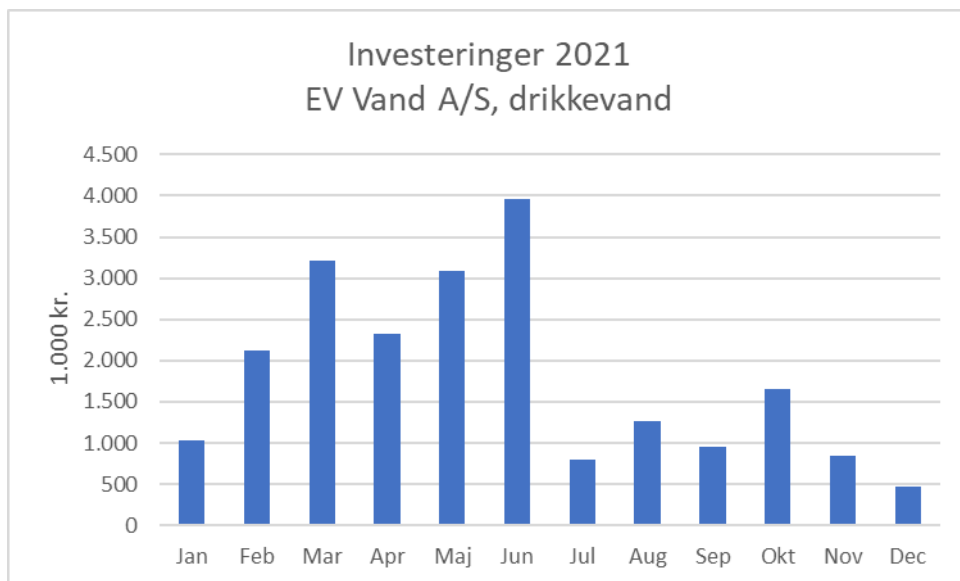
Koncernens investering i obligationer sker efter samarbejdsbankens anbefalinger og deres kendskab til Energi Viborgs ønske om at minimere risikoen for kurstab.

*Vedr. 2 Politik for anlægsinvesteringer*

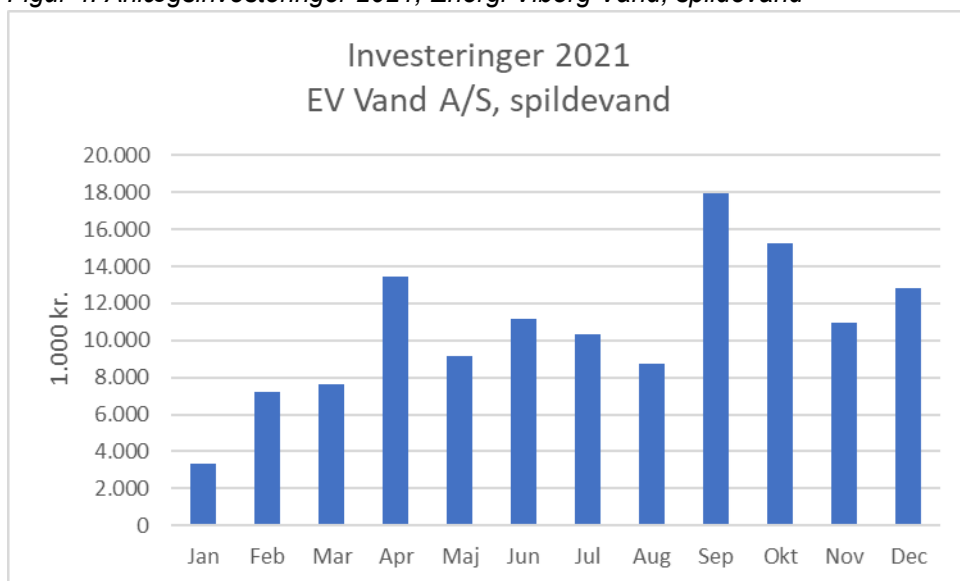
Der er ingen bemærkninger i forhold til overholdelse af koncernens politik for anlægsinvesteringer.

Energi Viborg Vand har i 2021 gennemført investeringer for 149,7 mio. kr. fordelt på 21,7 mio. kr. i drikkevand og 128,0 mio. kr. i spildevand.

Figur 3: Anlægsinvesteringer 2021, Energi Viborg Vand, drikkevand



Figur 4: Anlægsinvesteringer 2021, Energi Viborg Vand, spildevand



#### Vedr. 3 Politik for optagelse af lån

Energi Viborg Vand, drikkevand, har i 2021 afviklet en kassekredit (byggecredit) på 22 mio. kr. til finansiering af opsætningen af fjernaflæste målere. Kassekreditten var oprindeligt foreslået omlagt til et lån inden udgangen af 2021, men da der ikke er et likvidt behov i drikkevandsforsyningen, har bestyrelsen i budgetopfølgningssagen på bestyrelsesmødet i august 2021 besluttet, at der ikke optages lån.

Energi Viborg Vand, spildevand, har i 2021 optaget lån til investeringer på Bjerringbro Renseanlæg. Der er optaget et realkreditlån på 17,1 mio. kr. med en fast rente.

#### Vedr. 4 Gældsplejepolitik

Energi Viborg Vand, drikkevand, har pr. 31. december 2021 et lån optaget til renovering af Vandværk Syd. Lånet har en restgæld på 3,1 mio. kr. og er variabelt forrentet, men med en renteswap, der sikrer en fast rente.

Energi Viborg Vand, spildevand, har i 2021 optaget et lån på 17,1 mio. kr. til renovering af Bjerringbro Renseanlæg. Lånet er optaget med fast rente på 1,03 %. I 2020 blev der optaget lån til investeringer med en restgæld pr. 31.12.2021 på 11,1 mio. kr. Lånet er variabelt med en renteswap.

Udover lån til investeringer råder Energi Viborg Vand over en kassekredit på 12 mio. kr., der deles mellem drikke- og spildevandsforsyningerne.

## **BILAG**

1. Koncernens finansielle politik 2020

## **DIREKTØREN INDSTILLER**

at bestyrelsen tager orienteringen om overholdelse af koncernens finansielle politik til efterretning.

**Punkt 6: Lukket: Lokal lønforhandling (Sagen behandles fortroligt jf. offentlighedslovens § 30; personalesag)**

## **Punkt 7: Generel orientering**

### **Beslutning**

Orienteringen blev taget til efterretning.

### **Bilag**

Gældende Betalingsvedtægt

ESDH-nr.: 21-0722-2202498

Ansvarlig: MU

## Generel orientering

Der orienteres om aktuelle emner.

### Corona

Energi Viborg A/S har her ved den seneste åbning igen valgt den forsigtige kurs. Medarbejdere anbefales fortsat at arbejde hjemmefra om muligt, kantinen er lukket, og hoveddøren åbnes for kunder og forretningsforbindelse på "anfordring" via et telefonopkald.

Der ses nu flere smittede medarbejdere, og via hjemmearbejde/alenearbejde ved nære kontakter søges det at sprede smitten lidt ud, så alle i en afdeling ikke smittes samtidigt.

Der mærkes en tydelig træthed blandt medarbejderne, kombineret med en relativ stor forståelse.

Det er min forventning, at vi ultimo februar 2022 åbner, således at alle kommer tilbage på de administrative arbejdspladser, og hverdagen indfinder sig med fastholdelse af gode vaner som afspritning/håndvask, afstand og ikke mindst vores mantra: Bliv hjemme, hvis du er syg.

### Tilslutningsbidrag

Der har været kontakt til EVV vedrørende størrelsen af det tilslutningsbidrag, EVV opkræver for tilslutning af erhvervsejendomme i Viborg Kommune.

Tilslutning af ejendomme og erhvervsejendomme til EVV's spildevandsanlæg er beskrevet i Betalingsvedtægt for spildevandsanlæg (vedlagt som bilag). I pkt. 3.1.1, 3.12 og 3.1.3 er konditionerne for tilslutningsbidrag beskrevet.

Rammerne for tilslutningsbidrag er reguleret af bekendtgørelse af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningsselskaber BK nr. 633 Betalingsloven, §2 stk. 3. Der er således ens regler for opkrævning af tilslutningsbidrag for alle spildevandsforsyninger.

Der kan kun opkræves tilslutningsbidrag én gang for det tilsluttede areal. Der kan dog opkræves supplerende tilslutningsbidrag ved udvidelse af de arealer, der tilsluttes spildevandsanlægget. Der kan jfr. Betalingsvedtægtens pkt. 3.1.3 opnås fradrag for det fulde areal, der tilsluttes spildevandsanlægget. Dette kan eksempelvis være grønne områder, der ifølge lokalplanen ikke må bebygges. Såfremt dette alligevel sker på et senere tidspunkt, kan EVV opkræve supplerende tilslutningsbidrag.

Tilslutningsbidraget bliver reguleret årligt efter et vægtet pris- og omkostningsindeks.

Tilslutningsbidrag for spildevandsanlæg dækker i gennemsnit ca. 60% af de samlede omkostninger til etablering af anlæggene. De resterende ca. 40% skal dækkes af det øvrige investeringer på spildevandsområdet.

**Partneringaftale – strømpeforinger**

I samarbejde med Silkeborg Spildevand udbød EVV i 2020 en rammeaftale på 4 år omkring strømpeforing af eksisterende ledninger. Der var indbygget en option på konvertering af rammeaftalen til en Partneringaftale. Denne option blev efterfølgende gennemført ved udarbejdelse af en Partneringaftale som supplement til rammeaftalen.

Grundideen med en partneringaftale er, dels at foreliggende projekter udføres i et tillidsfuldt og tæt samarbejde mellem entreprenør og bygherre, dels at der arbejdes efter en økonomisk model, hvor tilbudslisten danner grundlag for et budget (Targetbudget), som de reelle omkostninger til gennemførelse af arbejdet bliver sammenlignet med. Arbejderne afregnes efter forbrugt tid med en aftalt dækningsgrad. Bliver targetbudgettet overskredet, fordeles ekstraomkostningerne mellem entreprenøren og bygherren. Er der overskud på projektet, deles overskuddet på lignende vis mellem entreprenør og bygherre. Over-/underskudsdelingen beregnes på den samlede årsportefølje af projekter.

2021 er det første hele år, hvor partneringsamarbejdet har fungeret. Der er udført strømpeforinger for 8,3 mio. kr. i 2021. I forhold til targetbudgettet er der genereret et samlet overskud på ca. 190.000 kr., som deles mellem entreprenør og bygherre. Der har været et godt og konstruktivt samarbejde mellem EVV og entreprenøren – og mellem Silkeborg Spildevand og EVV. I Partneringsamarbejdet er der blandt andet gennemført et udviklingsprojekt, hvor materialer til strømpeforing er tilsat nedknuste genbrugsflasker. Resultatet bliver løbende fulgt i de kommende år.

Samlet set har Partneringaftalen været et positivt og udbytterigt samarbejde omkring strømpeforinger.

**BILAG**

1. Gældende Betalingsvedtægt

**DIREKTØREN INDSTILLER**

at orienteringen tages til efterretning.

## **Punkt 8: Underskriftsblad**



## ENERGI VIBORG VAND A/S

Peter Juhl  
Formand

Lars Mogensen  
Næstformand

Martin Sanderhoff  
Bestyrelsesmedlem

Birthe Harritz  
Bestyrelsesmedlem

Kurt Johansen  
Bestyrelsesmedlem

Jens Haugstrup Jensen  
Bestyrelsesmedlem

Mogens Lindgaard  
Bestyrelsesmedlem

Erik Haahr Møller Meyer  
Bestyrelsesmedlem

Niels Kjeldgaard  
Bestyrelsesmedlem

Mette Urup  
Direktør