



Bestyrelsesmøde 2. december 2022

24. november 2022

Pkt. 8. Den økonomiske situation

1. Indstilling

Det indstilles, at bestyrelsen bemyndiger direktionen til at fremskaffe tilstrækkelig likviditet efter følgende retningslinjer:

- Takstfinansiering af drift og reinvesteringer samt optagelse af lån til nyinvesteringer er fortsat den primære måde til at dække behovet for likviditet.
- Henset til den særlige økonomiske situation, bemyndiges direktionen til at fremskaffe likviditet gennem midlertidig forøgelse af kassekredit, aktiv anvendelse af byggekreditter samt helt eller delvist salg af obligationsbeholdningen, idet anvendelse af disse værktøjer skal ske på den for BIOFOS mest optimale økonomiske måde.
- Direktionen skal udover det vedtagne budget fortsat arbejde med reduktioner af driftsomkostninger og reinvesteringer, dog uden at miljøpåvirkningerne forøges negativt eller forsyningsikkerheden sættes over styr.

2. Baggrund

På bestyrelsesmødet den 26. september 2022 blev bestyrelsen orienteret om, at BIOFOS grundet øgede priser på energi og kemikalier, inflation samt rigid forvaltning af vandsektorloven af Forsyningssekretariatet har indført omkostningsstop og samtidig ser ind i at skulle opnå besparelser på driften i størrelsesordenen 30 mio. kr. i 2023.

I forlængelse af bestyrelsesmødet har formandskabet i BIOFOS publiceret et debatindlæg i Politiken samt fremsendt brev til hhv. Klima-, energi-, og forsyningsministeren, Miljøministeren og Erhvervsministeren med budskabet om, at den kritisable forvaltning af vandsektorloven kan få negative konsekvenser for vandmiljøet i Øresund og Køge Bugt.

I forlængelse af bestyrelsesmødet har administrationen ligeledes iværksat for at dække selskabets behov for likviditet.

2.1. Likviditetsstyring

Likviditetsstyring kommer meget mere i fokus end hidtil. Den hidtidige primære metode til at dække behovet gennem taksterne og lånoptagelse til investeringer skal naturligvis fortsætte. Men der bliver behov for at tage andre værktøjer i anvendelse på en langt mere fleksibel måde end hidtil. Værktøjerne til at dække et yderligere behov for likviditet er:

- Midlertidig forøgelse af kassekredit, der kan benyttes ved kortvarige peak på likviditeten,
- anvendelse af byggekreditter, kan anvendes til nyinvesteringer på anlæggene som følge af myndighedskrav, eller til større reinvesteringer. Ved ibrugtagelse af anlæggene konverteres byggekreditterne til lån, og

- salg af obligationsbeholdningen, hvor obligationerne forsøges solgt på de bedst givne tidspunkter inden udgangen af 2023, idet der alt andet lige må forventes et tab på salget isoleret set for selve året.

Anvendelse af disse tre forskellige værktøjer vil ske fleksibelt og i kombination med hinanden samt på den for BIOFOS mest optimale økonomiske måde. I indstillingen er anvendelsen af disse værktøjer beskrevet som et mandat til direktionen.

2.2. Yderligere besparelser

I budget 2023 er der allerede indregnet en lang række besparelser. Der er igangsat et internt arbejde i BIOFOS med identifikation og vurdering af andre mulige besparelser, der måske ikke kan få fuld effekt i 2023, men enten kan få delvis effekt i 2023 eller fuld effekt for 2024. Besparelsesmuligheder spænder vidt, og samles derfor i et samlet besparelseskatalog. Som eksempel kan nævnes, at det vurderes, om projektet med bundbeluftning kan fremskyndes tidsmæssigt, så besparelserne på el kan opnås tidligere end hidtil planlagt.

Dette interne arbejde bør fortsætte, da der sandsynligvis kan iværksættes yderligere økonomiske besparelser uden at sætte miljø og forsyningsikkerheden over styr på kort sigt – situationen taget i betragtning.

2.3. Øge udledninger af kvælstof og fosfor

På forrige bestyrelsesmøde og i brevet til de tre ministre, jf. bilaget, er der nævnt en besparelsesmulighed ved at forringe den i dag gode kvalitet af det rensede spildevand i Øresund og Køge Bugt. For nuværende kan direktionen ikke anbefale et sådant drastisk skridt, men hvis det skulle blive nødvendigt, er der konsekvensberegnet på en forøgelse af udledningen af hhv. kvælstof og fosfor.

2.3.1. Forøgelse af kvælstofudledning

Lovkravet til udledning af kvælstof er på 8,0 mg/l. Vores egne BIOFOS-mål er lavere, 6,5 mg/l på RL og 5,0 mg/l på RA og RD. Ved at øge udledningen af kvælstof vil vi primært få en besparelse på el, fordi vi i givet fald skal anvende mindre el til beluftning af spildevandet.

Vores beregninger viser, at hvis vi øger udledningen af kvælstof til 7,0 mg/på alle tre renselanlæg, vil vi opnå en besparelse på ca. 5,8 mio. kr. årligt. Denne besparelse kan anvendes direkte til at dække andre driftsomkostninger. Samtidig med besparelsen vil vi få markant øgede omkostninger til spildevandsafgifter, vores beregninger viser ca. 12,1 mio. kr. Spildevandsafgifterne er en såkaldt 1:1-omkostning, vi kan lægge direkte oven på taksten.

Så for at vi kan spare 5,8 mio. kr., skal vores kunder betale 12,1 mio. kr. mere i pris.

Ved at gå helt op til lovkravet på 8,0 mg/l vil vi spare marginalt mere, i alt ca. 6,0 mio.kr., til gengæld vil spildevandsafgiften stige voldsomt, ca. 15,5 mio. kr. mere end i dag.

2.3.2. Forøgelse af fosforudledning

Lovkravet til udledning af fosfor er på 1,5 mg/l. Vores egne BIOFOS-mål er lavere, 0,45 mg/l på RL og RD samt 0,65 mg/l på RA. Ved at øge udledningen af fosfor vil vi primært få en besparelse på kemikalier, fordi vi i givet fald skal anvende mindre kemi, for at fosforen bindes til slammet og ikke går med ud sammen med det rensede spildevand.

Vores beregninger viser, at hvis vi øger udledningen af fosfor til 1,0 mg/ på alle tre renselanlæg, vil vi opnå en besparelse på ca. 6,6 mio. kr. årligt. Denne besparelse kan anvendes direkte til at

dække andre driftsomkostninger. Samtidigt med besparelsen vil vi få markant øgede omkostninger til spildevandsafgifter, vores beregninger viser ca. 10,7 mio. kr. Spildevandsafgifterne er en såkaldt 1:1-omkostning, vi kan lægge direkte oven på taksten.

Så for at vi kan spare 6,6 mio. kr., skal vores kunder betale 10,7 mio. kr. mere i pris.

Ved at gå helt op til lovkravet på 1,5 mg/l vil vi spare marginalt mere, i alt ca. 8,0 mio.kr., til gengæld vil spildevandsafgiften stige voldsomt, ca. 21,0 mio. kr. mere end i dag.

Bilag

1. Brev til Erhvervsministeren, Klima- og energi- og forsyningsministeren og Miljøministeren, dateret 18. oktober 2022, "Renseanlæg: Vi må med åbne øjne sænke vandkvaliteten af vores spildevand til Øresund".
2. Klima-, energi- og forsyningsministerens svar til Miljø- og Fødevarerudvalget på spørgsmål 1192, dateret 9. september 2022.



Erhvervsminister Simon Kollerup
Klima-, Energi- og Forsyningsminister Dan Jørgensen
Miljøminister Lea Wermelin

18. oktober 2022

Renseanlæg: Vi må med åbne øjne sænke vandkvaliteten af vores spildevand til Øresund

I BIOFOS rens vi spildevandet fra det meste af hovedstadsområdet. Det er vi i al beskedenhed rigtig dygtige til. Havmiljøet i Øresund har det bedre og bedre, og tusindvis af strandgæster hopper hver sommer ubekymret i Øresund og Køge Bugt fra Bellevue og havnebade til strandparkerne på Amager og i Køge Bugt.

Vi vil gerne fortsætte med at rense spildevandet rigtig godt, og vi vil gerne fortsætte med at rense spildevandet bedre end kravene i miljølovgivningen.

Men fra næste år kan det desværre være slut. Ene og alene fordi Erhvervsministeriets Forsyningssekretariat forvalter reglerne rigtigt og ikke anerkender, at vi står en i en særlig situation med unormalt høje energi- og råvarepriser.

I lighed med andre spildevandsvirksomheder er BIOFOS nemlig underlagt en såkaldt indtægtsramme, der sætter et loft for, hvor meget vi som selskab må opkræve hos vores kunder for at rense spildevandet. Indtægtsrammen bliver fastlagt af Forsyningssekretariatet under Erhvervsministeriet og skal sikre, at vi driver vores virksomhed effektivt og uden højere omkostninger end nødvendigt. Fornuftigt princip, som desværre ikke administreres fornuftigt.

Efter at have indført stop for ansættelse, uddannelse og brug af konsulenter er vi desværre nået til et stop for et godt havmiljø i Øresund. For det vil ske, hvis Forsyningssekretariatets praksis ikke ændres.

Det, vi helt konkret står over for, er, at vores indtægtsramme – fundamentet for at vi kan sikre et godt vandmiljø i Øresund – de facto ikke bliver pristalsreguleret. En regulering på 0,33 %, er helt utilstrækkeligt set i lyset af de stigende energipriser, høj inflation og den samfundsmæssige udvikling.

Som for alle andre stiger priserne for vores indkøb også. Priserne for nødvendige forbrugsstoffer i renseprocessen er i visse tilfælde mere end fordoblet. Hertil kommer naturligvis generelt øgede omkostninger til energi, råvarer, mv.

Processerne i et renseanlæg er energi- og kemikalietunge. Ønskes en høj rensekvalitet af spildevandet er det ikke en mulighed "lige hurtigt at skrue lidt ned for el- og kemikalieforbruget", uden at det får konsekvenser for havmiljøet. For at kunne overholde vores indtægtsramme for 2023 må vi reducere forbruget af el- og kemikalier på bekostning af vandmiljøet. Vi må også udskyde nødvendige re- og udviklingsinvesteringer. En omkostning som kommer til at medføre lavere forsyningsikkerhed og øgede omkostninger i fremtiden.

Netop for at tage højde for helt særlige tilfælde, har Forsyningssekretariatet mulighed for at forhøje vores indtægtsramme i ekstraordinære situationer. Hvis ikke det er nu, hvornår er det så?

Forsyningssekretariatet har imidlertid afvist anmodningen bl.a. med henvisning til, at BIOFOS' ekstra omkostninger til el ikke er en følge af et helt særligt tilfælde, da der er tale om generelle prisstigninger for el. Vi ER i et særligt tilfælde med ekstraordinært høje prisstigninger, hvor fx vores omkostninger til elektricitet alene forventes at stige med ca. 60 mio.kr.

I BIOFOS har vi stor respekt for, at inflation og højere energipriser rammer borgere og virksomheder. Det kommer bare også til at ramme miljøet, hvis ikke Forsyningssekretariatets praksis ændres. Den besked vil vi gerne sende til Erhvervsministeren, Klima-, Energi- og Forsyningsministeren og Miljøministeren.

I BIOFOS ønsker vi, at beboerne i hovedstadsområdet også i de næste mange år kan hoppe i vandet i Øresund og Køge Bugt. Vi håber på, at ministrene og Forsyningssekretariatet vil hjælpe os med at hjælpe miljøet. I første omgang ved at bruge det værktøj, der allerede eksisterer.

Venlig hilsen



Susanne Juhl
Formand for BIOFOS



Henrik Rasmussen
Næstformand i BIOFOS, borgmester i Vallensbæk Kommune (C)

Bilag 2 til punkt 8



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Miljø- og Fødevareudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
9. september 2022

J nr. 2022 - 2489

Miljø- og Fødevareudvalget har i brev af 26. juli 2022 stillet mig følgende spørgsmål 1192 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålene er stillet efter ønske fra Michael Aastrup Jensen (V) som ikke er medlem af udvalget.

Spørgsmål 1192

Hvordan mener ministeren, at vandsektoren skal kompenseres for den stigende inflation i 2021 og 2022?

Svar

Vandselskabernes priser udgør en omkostning for forbrugere og virksomheder. De stigende priser rammer både virksomhedernes konkurrenceevne og forbrugernes rådighedsbeløb. Derfor skal der være gode argumenter for at kompensere i specifikke sektorer.

Det betyder, at vandselskaber i den nuværende situation må overveje at håndtere prisstigningerne ved eksempelvis at prioritere og udskyde reinvesteringer, optage lån eller bruge opsparing. De selskaber, som evt. måtte opleve problemer, kan som altid tage kontakt til Forsyningssekretariatet med henblik på at afklare mulighederne inden for reguleringen. Regeringen følger løbende med i problemstillingen.

Som en del af *lovforslaget om justeret økonomisk regulering af vandsektoren, styrkelse af taksikontrol, mv.*, som Energistyrelsen netop har haft i høring, vil pristalskorrektionen i reguleringen blive justeret, så udviklingen i bl.a. energipriser i højere grad afspejles i den løbende justering af vandselskabernes indtægtsrammer. Formålet med den foreslåede justering er at gøre pristalskorrektionerne mere retvisende i fremtiden.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1