



Bestyrelsesmøde 7. juni 2024

30. maj 2024

Pkt. 4. Redegørelse fra direktionen om selskabets overordnede virksomhed

1. Overordnet status

Den overordnede status i BIOFOS efter 1. kvartal 2024 har samlet set været tilfredsstillende.

Af de meget tilfredsstillende resultater skal især den positive CO₂-balance på 105,7 % fremhæves. Det er første gang, vi nogensinde fortrænger mere CO₂, end vi udleder. Det flotte resultat skyldes primært en meget god energibalance på Renseanlæg Lynetten, hvor vi dels har reduceret vores el-forbrug markant pga. den nye bundbeluftning, dels har produceret og solgt mere biogas end forventet.

De største udfordringer lige nu er flg.:

- Bypass på Renseanlæg Damhusåen, hvor vi ser utilfredsstillende resultater langt fra myndighedskravet, der dels skyldes dårlige slamegenskaber fra sidste år, dels stor mængde bypass under havariet ved fejlkoblingen i februar. Vi ser en lille forbedring i indeværende kvartal.
- Kraftigt fald i antal elever i skoletjenesten, hvilket skyldes fratrædelser i afdelingen. Der er ansat nye medarbejdere, som er ved at blive sat ind i opgaver og rutiner i skoletjenesten, og kapaciteten stiger langsomt. Men det forventes, at skoletjenesten fortsat efter sommerferien vil have en lavere kapacitet end normalt. Der arbejdes ad forskellige spor på at komme tilbage til sædvanlig kapacitet.
- Et fortsat højt antal arbejdsulykker, både med og uden fravær. Der er, som orienteret på forrige bestyrelsesmøde, iværksat en konkret handleplan til at imødekomme denne udfordring.

Der henvises i øvrigt til bilag 1, Strategirapportering for 1. kvartal 2024.

2. Driftsmæssige udfordringer på Renseanlæg Lynetten primo maj måned

Renseanlæg Lynetten blev efter et mindre regnvejr søndag den 5. maj ramt af en såkaldt hæmning, der kort fortalt betyder, at bakterierne bliver hæmmet i deres omsætning, og i værste fald dør og dermed sker der ingen biologisk rensning og fjernelse af kvælstof. Vi kunne intet se på en lang række parametre, så der var ingen forvarsler. Det betød, at bakterierne virkelig var i knæ. De smed alt det optagne fosfor samtidig med, at de ikke så gerne ville omsætte kvælstof.

Vi tog derfor en række tiltag i brug, fx ekstra beluftning, tilsætning af eddikesyre (nemt omsætteligt for biologien). I løbet af lørdag den 11. maj begyndte vi at se kraftige forbedringer, og mandag den 13. maj var vi nogenlunde tilbage i normal drift, dvs. under myndighedskravene igen.

Sagen blev naturligvis indberettet til myndighederne, og under hele forløbet var vi i god og tæt dialog med Københavns Kommune, som har ansvaret for at opspore kilder i oplandet. Vi kender

ikke årsagen til hæmningen. Der var været en række teorier, fx sod mv. fra slukningsarbejdet efter branden på Børsen som en hæmmende faktor (det skal understreges, at uagtet brandslukningen anvendte massive mængder af saltvand fra den næved liggende kanal, har vi ikke målt det i vores indløb), og en anden teori går på, at et krydstogtskib har tømt sine tanke med kemikalier, men vi ved intet og får næppe opsporet kilden.

Det er første gang i anlæggets historie, at der er sket en så omfangsrig hæmning af hele anlægget. Normalt er Renseanlæg Lynetten qua sin størrelse meget robust og med stor modstanddygtighed over for selv store uheld og udslip af endog store mængder kemikalier.

Nu er anlægget som sagt ved at være stort set tilbage i normal drift. Læringen for os er, at selv i et meget stabilt og robust renseanlæg kan der opstå hæmninger, hvor alle bakterier er i risiko for at dø. Vi analyserer nu, om vi kan gøre noget for at få varsel på sådanne tilfælde, hvilket vi slet ikke fik i denne situation.

3. Status i projekter

Se bilag 2.

1. kvartal har været meget travlt med at sikre fremdriften i bl.a. sand- og fedtfang på Renseanlæg Avedøre, samt THP og vandlinjen på Renseanlæg Damhusåen, som står over for afslutning hen over sommeren.

Vi arbejder med at få de sidste udbud for den samlede udbygningsplan i hus. Det er et udfordret marked, hvor både rådgivere og entreprenører kan vælge og vrage mellem de mange opgaver, der foregår på Sjælland. Vi har en tæt dialog med parterne for at få dem til at byde på vores projekter.

Øvrige projekter overvejes og udskydes eventuelt.

4. Organisatoriske IT-projekter i 2023/2024

Efter en succesfuld implementering af økonomisystemet Business Central (BC) arbejdes der stadig med at få data fra BC's data warehouse til BIOFOS' data warehouse for at få genoprettet Business Intelligence-rapporter til rapportering i hele organisationen.

Det forventes, at rapporterne bliver færdige i løbet af 2. kvartal

5. Status, implementering af NIS2-direktiv

Der er udarbejdet en GAP-analyse for status på vores NIS2-implementering. Vi har stadig et stykke arbejde foran os. Vi er godt i gang, men forventer ikke at være færdig, når loven forventeligt bliver besluttet af Folketinget primo 2025. Vi vil over sommeren ansætte to nye IT-medarbejdere, som både skal hjælpe med implementeringen og efterfølgende overvåge og rapporterer. Det er desværre nødvendigt for at kunne efterleve kravene i NIS2.

Vi vil søge forsyningssekretariatet om udvidelse af den økonomiske ramme som konsekvens af de forøgede omkostninger til implementeringen af NIS2-direktivet.

Se bilag 3 for en udførlig beskrivelse af status mv.

6. Status, implementering af CSRD og ESG-rapportering

Den første dobbelt væsentlighedsanalyse er gennemført i samarbejde med HOFOR. HOFOR har fungeret som facilitator og har ligeledes bidraget med metode og model. Afrunding og output fra første dobbelt væsentlighedsanalyse udestår.

BIOFOS har behov for en ressource til at varetage rollen som ESG-specialist, hvilket mange andre virksomheder også efterspørger. Derfor har BIOFOS benyttet sig af et search-bureau, og vi forventer, at den nye ESG-specialist vil tiltræde den 1. juli.

Der har desuden været afholdt workshop for chefgruppen som en fælles kick-off med henblik på forankring af det kommende arbejde i organisationen. Mulig IT-understøttelse til ESG-rapporteringen har været undersøgt uden en endelig beslutning p.t. Herudover har BIOFOS været repræsenteret på DANVA's nyetablerede netværksmøde om CSRD og bidraget med et kort indlæg om vores indsats indtil videre.

Vi vil søge forsyningssekretariatet om udvidelse af den økonomiske ramme som konsekvens af de forøgede omkostninger til implementeringen af CSRD-direktivet mv.

7. Partnerskabsaftale om biodiversitet

22. maj 2024 tilsluttede BIOFOS sig København Kommunes partnerskabsaftale om biodiversitet og vil i den forbindelse iværksætte tiltag på Renseanlæggene Lynetten og Damhusåen, jf. forrige redegørelse.

På Renseanlæg Avedøre har der siden 2005 været fokus på biodiversitet, og der er således allerede store arealer med vild natur, hvor der findes et rigt dyre- og planteliv. BIOFOS er en del af erhvervssamarbejdet på Avedøre Holme og deltager bl.a. i biodiversitetsgruppen, hvor vi indgår i arbejdet med at gøre Avedøre Holme til Danmarks grønnest erhvervsområde.

Som en del af vores gode samarbejde med Hvidovre Kommune har BIOFOS opsat redekasser til mursejlere, og der arbejdes på at skabe levesteder for den truede grønbrogede tudse. I 2024 arbejdes der fortsat på at skabe flere og bedre levesteder for dyr og planter på Renseanlæg Avedøre, og der er også sat fokus på de arealer, BIOFOS råder over omkring bassiner og pumpestationer i oplandet. Her er vi allerede i dialog med Høje-Tåstrup Kommune om deres arbejde omkring Folkeparken, hvor et af vores bassiner er placeret.

8. Opstart af strategiproces

Efter strategiseminaret den 2. februar har vi fundet en strategikonsulent, der kan hjælpe os med den videre proces. Et af kriterierne har været, at vedkommende dels kan hjælpe os med den nye tilgang i selve strategien, fx forstå overgangen fra en "præstationsstrategi" til en "positioneringsstrategi", dels forstår vores rammevilkår med miljø, klima, bæredygtighed, forsyningsikkerhed og ikke mindst store procesanlæg. Derfor er valget faldet på Mikkel Thomassen fra firmaet Smith Innovation. Han har udviklet organisationer med særligt fokus på bæredygtighed og har endda konkret erfaring med lignende opgave i forsyningsbranchen. Læs mere om firmaet på deres hjemmeside <https://smithinnovation.dk/da>, hvor man også kan læse mere om Mikkel Thomassen. Vi får i juli måned fremlagt forslag til en proces, og vi forventer at kunne fremlægge forslaget til bestyrelsen på september-mødet.

/JBC og SH

Bilag

1. Strategirapportering for 1. kvartal 2024
2. Status i projekter for 1. kvartal 2024 (FORTROLIG)
3. Orientering om implementering af NIS2-direktiv



Strategirapportering 1. kvartal 2024



Fokusområder

Prioriteringer i vores strategi og de aktiviteter, der skal virkeliggøre vores strategi, udtrykker vi gennem fire fokusområder.

- Miljø og klima
- Produktion og ressourcer
- Udvikling og samarbejde
- Attraktiv arbejdsplads



FN'S VERDENSMÅL er 17 mål og 169 delmål, der frem til 2030 skal sætte os på kurs mod en mere bæredygtig udvikling for både mennesker og planeten, vi bor på.



Miljø og klima

Vi vil reducere vores påvirkning af miljøet og klimaet

Målsætninger

- Rense spildevandet bedre end kravene i udledningstilladelserne
- Reducere bypass og overløb til vandmiljøet
- Rense røggas bedre end miljøkravene i tilladelserne
- Fortrænge mere CO₂, end vi udleder
- Genanvende eller nyttiggøre alle restprodukter



Miljø og klima

Målsætning

Rense spildevandet bedre end kravene i udledningstilladelserne

Målopfyldelse



Tilfredsstillende

Renseanlæg Lynetten

Vi er startet året med rigtig meget regn, og det har påvirket vores Total-N. Vi ser stadig ikke den fulde effekt af bundbeluftningen og flere målere, hvilket der arbejdes med internt og i projektet. Ellers ser resultaterne rigtig fine ud for 1. kvartal.

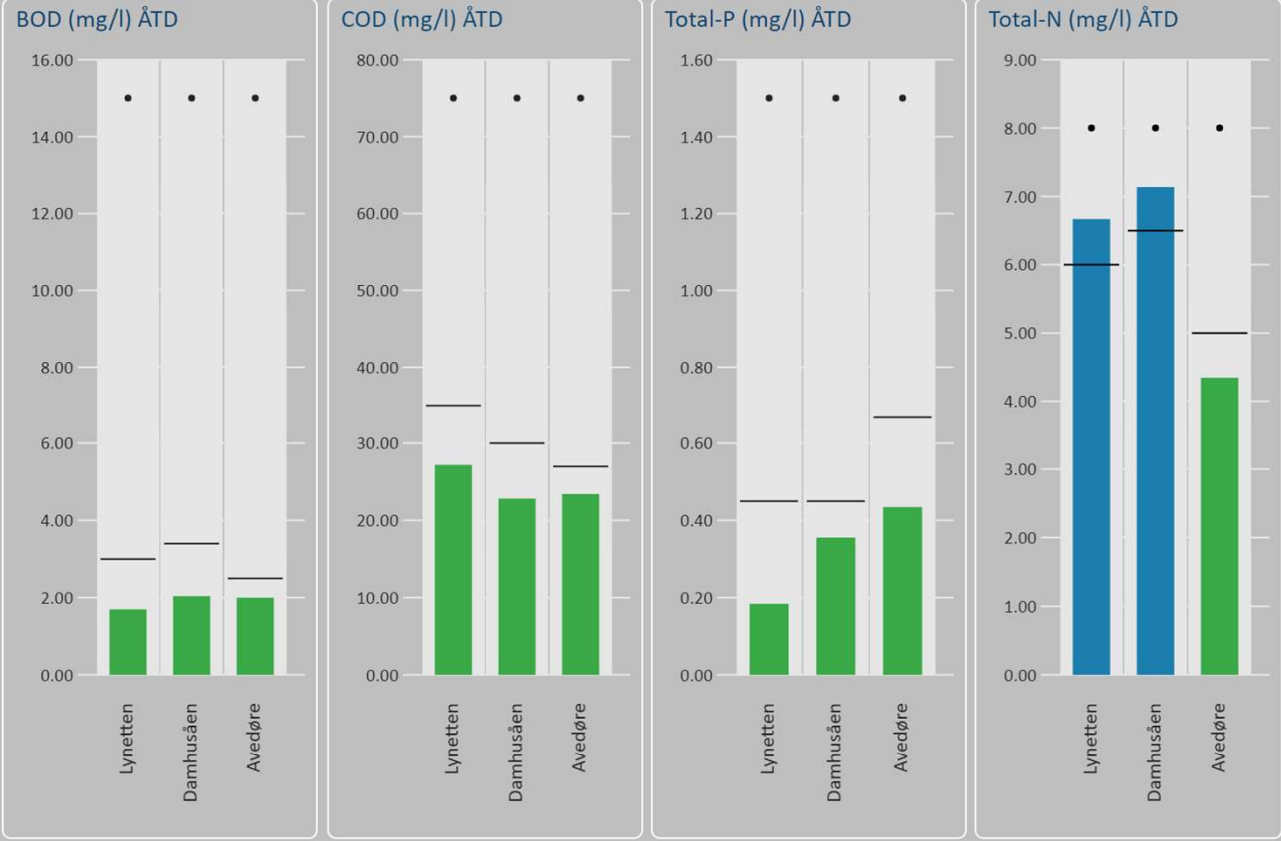
Renseanlæg Avedøre

På trods af store nedbørsmængder ligger Avedøre et pænt stykke under alle mål, hvilket er meget tilfredsstillende.

Renseanlæg Damhusåen

Intern mål Total-N er overskredet, hvilket primært skyldes megen nedbør og udfordringer med Hubgrade. Der har også været en del omkoblinger på det biologiske anlæg. Vi forventer at indhente målet i løbet af året.

Rensekvalitet for alle tre anlæg: BOD, COD, Total P og Total N. Kontrolværdier efter DS 2399



Miljø og klima

Målsætning

Fuld udnyttelse af den biologiske kapacitet og færre overløb til vandmiljøet

Målopfyldelse



Tilfredsstillende

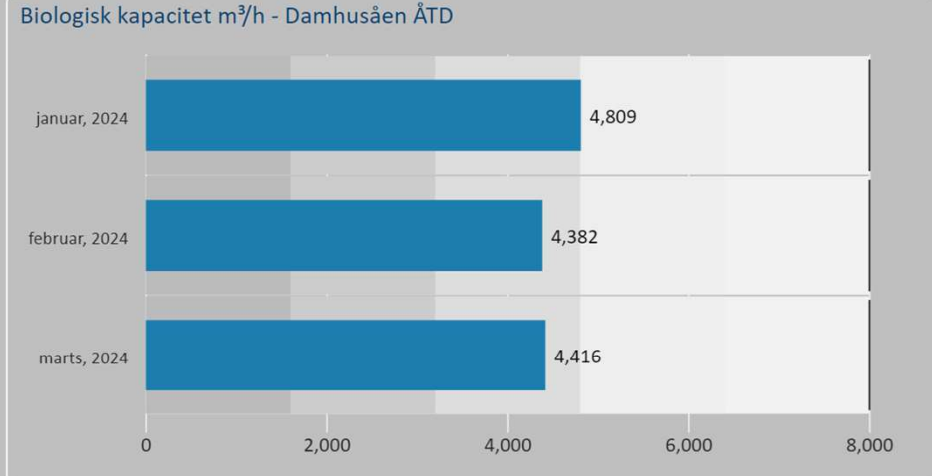
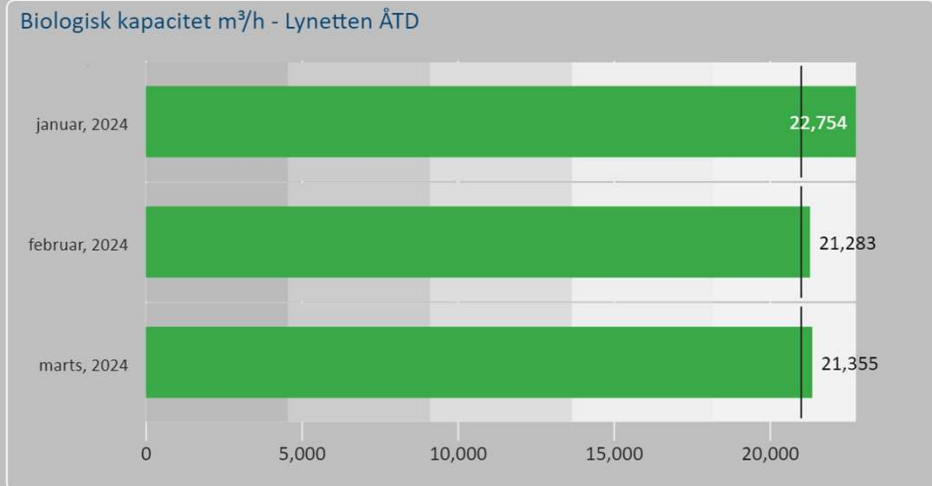
Renseanlæg Lynetten

Vi er startet året rigtigt fint på Qbio middel, men har været ramt af meget regn fordelt over lang tid, hvilket har gjort det svært at holde slammet bundfældet.

Renseanlæg Damhusåen

Qbio middel ligger langt under udledningstilladelsen, og det er tvivlsomt, om det kan indhentes. Dette skyldes stadig uheldet fra december samt den megen kolde nedbør i 1. kvartal. Slamegenskaberne er på vej i den rigtige retning, og vi har fået taget meget slam ude af anlægget, samt temperaturen er på vej op.

Biologisk kapacitet på Renseanlæg Lynetten og Damhusåen



BIOFOS-mål opnået 
BIOFOS-mål ikke opnået 

Miljø og klima

Målsætning

Rense røggas bedre end miljøkravene i tilladelserne

Målopfyldelse



Meget tilfredsstillende

Renseanlæg Lynetten

Generelt set så ser alt ok ud. Vi startede året med en del problemer på vores ovnfødepumper.

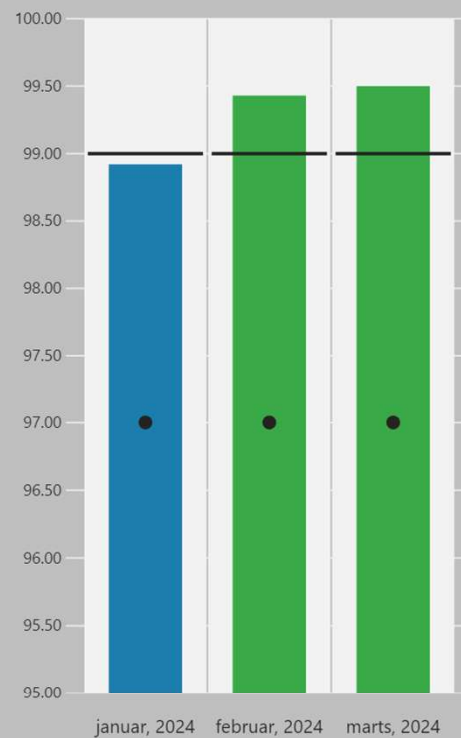
Renseanlæg Avedøre

Alle røggasemissioner er overholdt med en pæn margin til både interne mål og lovkraft.

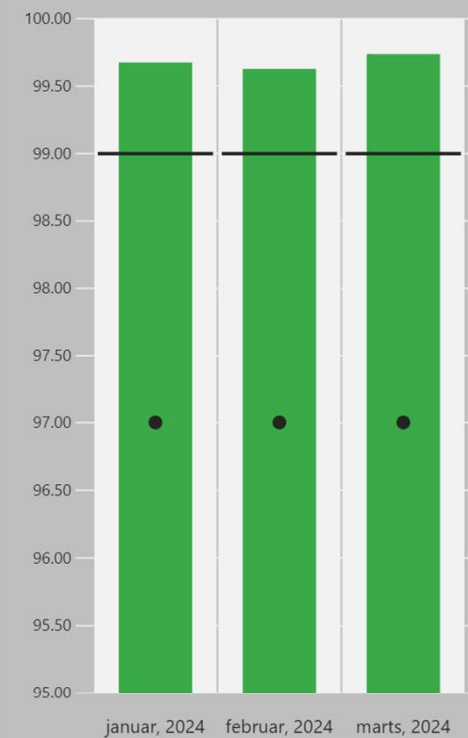


Røggasemissioner B-krav for Renseanlæg Lynetten og Avedøre

B-krav % (ÅTD) Lynetten (lovkrav over 97%)



B-krav % (ÅTD) Avedøre (lovkrav over 97%)



BIOFOS-mål opnået 
BIOFOS-mål ikke opnået 
Over lovkraft 

Miljø og klima

Målsætninger

Fortrænge mere CO₂e, end vi udleder

CO₂e-mål for 2024 er 80 %

Målopfyldelse



Meget tilfredsstillende

BIOFOS er samlet set klimapositiv i 1. kvartal 2024, og fortrængningen af CO₂ er større end udledningen af CO₂. Dette skyldes primært en stor biogasproduktion, specielt på RL, og en stor biogaseksport til bygasnettet i København. Samtidig er el-forbruget faldet. Hovedårsagen til dette er idriftsætningen af bundbeluftningen på Renseanlæg Lynetten, der er væsentlig mere energieffektiv.

BIOFOS emissioner (ton CO ₂ e-ækv)	2024 - Q1	2023	2022	2021
Scope 1 emissioner udledning #	1978	8330	7.683	7.916
Scope 1 emissioner fortrængning #	-2801	-10434	-9.158	-9.627
Scope 2 emissioner udledning *	672	2674	3.031	7.203
Sum for scope 1 og scope 2 emissioner	-151	570	1.556	5.493

#) Energi forbrugt internt (naturgas, olie og diesel) samt metan og lattergas udledning.

#) Grøn energiproduktion solgt til nettet.

*) Købt eksternt produceret energi (el og fjernvarme)



Produktion og ressourcer

Vi vil øge forsyningssikkerheden og effektiviteten af vores anlæg

Målsætninger

- Forbedre vores processer og arbejdsmetoder kontinuerligt
- Reducere ressourceforbruget
- Samordne alle indkøb og have en ensartet indkøbsadfærd
- Øge levetiden af og forsyningssikkerheden på vores anlæg
- Reducere vores sårbarhed over for klimaforandringer
- Sælge mere energi, end vi køber



Produktion og ressourcer

Målsætning

Sælge mere energi, end vi køber

Målopfyldelse



Tilfredsstillende

Renseanlæg Lynetten

Vi sætter endnu engang all time high-rekord på vores energibalance. El-forbruget er faldet især grundet bundbeluftsprojektet, og derudover producerer vi mere biogas og har faktisk solgt 12 % mere biogas sammenholdt med samme kvartal sidste år.

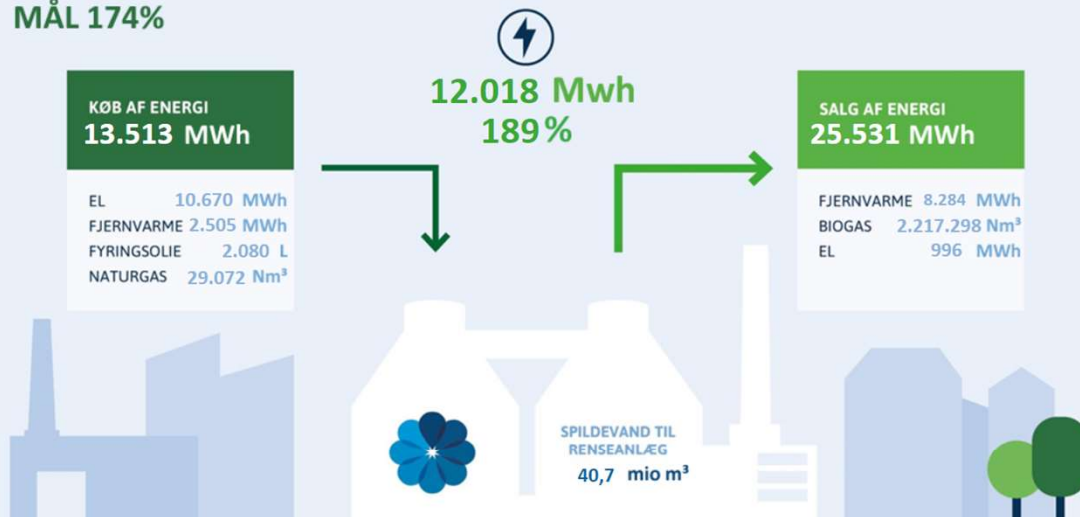
Renseanlæg Avedøre

Store nedbørsmængder og færre driftstimer på slamforbrændingen pga. mindre mængder slam end forudsat påvirker energibalancen negativt.

Renseanlæg Damhusåen

Energibalancen er ikke god i 1. kvartal, hvilket skyldes ombygning af varmecentralen. Vi har i perioder kørt 0-drift, hvilket betyder, at vi ingen varme har kunne sælge, ligesom motoren ikke har kørt i marts måned. Projektet er tæt på afslutning, og der er kommet gang i varmesalg. El-produktionen forventes startet i uge 15.

SAMLET MÅL 174%



LYNETTEN

**KØB AF ENERGI
5.108 MWh**

**SALG AF ENERGI
17.015 MWh**

SPILDEVAND TIL RENSEANLÆG
20,8 mio m³

⚡ 11.907 MWh 334%

MÅL 227%

AVEDØRE

**KØB AF ENERGI
5.463 MWh**

**SALG AF ENERGI
7.450 MWh**

SPILDEVAND TIL RENSEANLÆG
10,4 mio m³

⚡ 1.987 MWh 137%

MÅL 136%

DAMHUSÅEN

**KØB AF ENERGI
2.942 MWh**

**SALG AF ENERGI
1.066 MWh**

SPILDEVAND TIL RENSEANLÆG
10,2 mio m³

⚡ -1.876 MWh 37%

MÅL 76%

Produktion og ressourcer

Målsætning

Forbedre vores processer og arbejdsmetoder kontinuerligt

Målopfyldelse



Tilfredsstillende

Renseanlæg Lynetten

Vi oplevede desværre en opblokning i vores ene rådnetank natten til 5. januar, som medførte gasudslip på ca. 2500 m³. Fakling ser fornuftig ud for 1. kvartal.

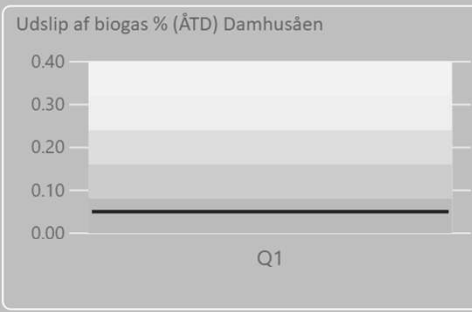
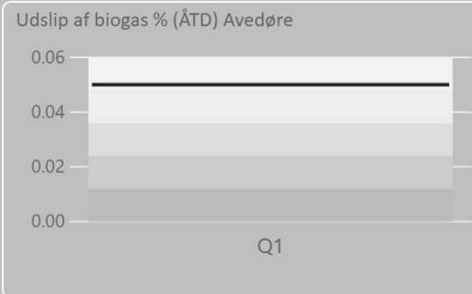
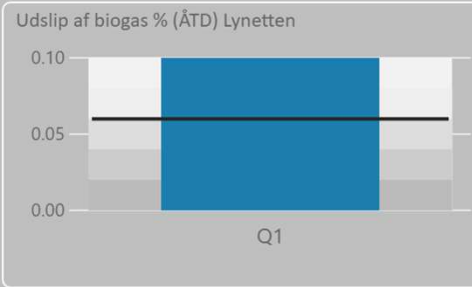
Renseanlæg Avedøre

Intet udslip og en meget begrænset mængde gas er faklet i 1. kvartal. Større stabilitet i driften af HOFOR's opgraderingsanlæg er den primære årsag til nedbringelse af begge dele i forhold til 2023.

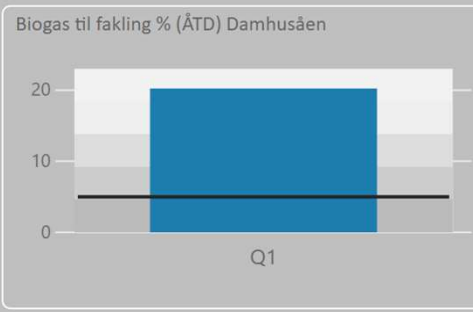
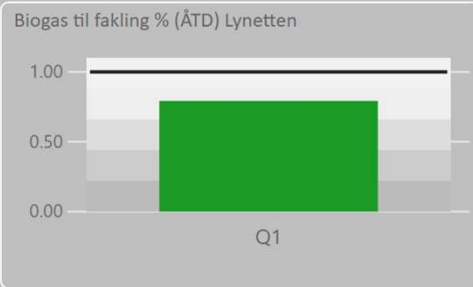
Renseanlæg Damhusåen

Grundet ombygning af varmecentralen har anlægget ikke kunnet bruge al den producerede gas, derfor har der været stor fakling. Vi forventer at kunne bruge al gassen fra uge 17. Positivt er, at der ikke har været udslip.

Biogasudslip



Biogas til fakling



BIOFOS-mål opnået 
BIOFOS-mål ikke opnået 

Produktion og ressourcer

Målsætning

Øge levetiden af og forsyningsikkerheden på vores anlæg

Målopfyldelse



Tilfredsstillende

Ikke-forudbestemt vedligeholdelse

Her ligger vi 4 % over vores maksimum. Det skyldes flere job, der ikke er en del af vores planlagte vedligeholdelse.

Akut vedligeholdelse

Vi ligger i inden for vores mål for 1. kvartal på dette parameter.

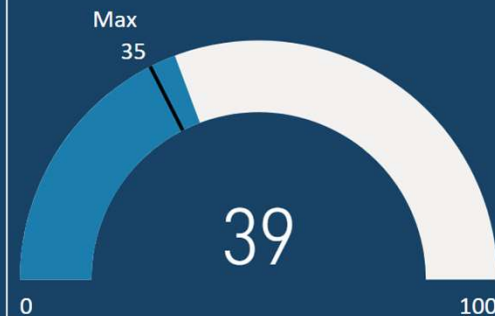
Projektdeltagelse

Her ligger vi inden for målet og i den nedre del på de 8 %, da vi har minimeret vores deltagelse i projektarbejde generelt for at kunne fokusere på anden vedligeholdelse.

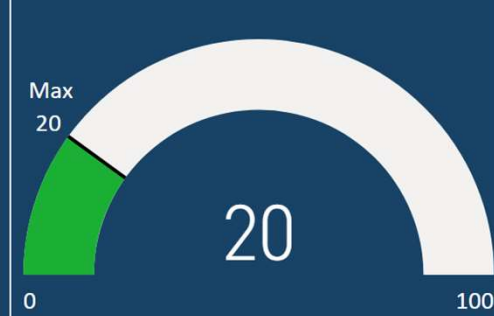
Forudbestemt vedligeholdelse

Her ligger vi pænt på 33 % i dette kvartal.

Ikke-forudbestemt vedligeholdelse % 2024



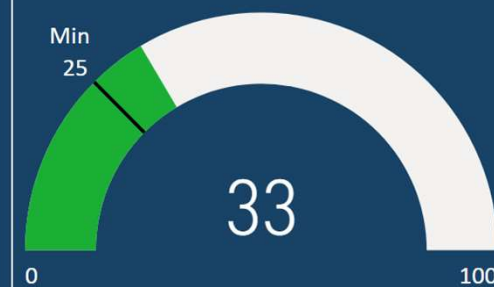
Akut vedligeholdelse % 2024



Projektdeltagelse % 2024



Forudbestemt vedligeholdelse % 2024



BIOFOS-mål opnået 
BIOFOS-mål ikke opnået 

Udvikling og samarbejde

Vi vil udvikle nye teknologier, metoder og produkter gennem regionalt, nationalt og internationalt samarbejde samt deltage aktivt i udviklingen af samfundet og vores branche

Målsætninger

- Skabe flere værdifulde produkter fra ressourcer i spildevandet
- Styrke planlægning, styring og drift af regn- og spildevands-systemet i oplandet
- Øge samfundets viden om bæredygtigt vandmiljø og spildevandets ressourcer
- Styrke videndeling, udvikling og profilering af vores branche
- Fremme dialog med leverandører om nye samarbejdsformer og partnerskaber



Udvikling og samarbejde

Målsætning

Styrke videndeling, udvikling og profilering af vores branche

De fire vigtigste omtaler i 1. kvartal 2024 samt faglig videndeling

Målopfyldelse



Meget tilfredsstillende



Havari på RD

Løbende medieopmærksomhed i forbindelse med havari på Renseanlæg Damhusåen, hvor 4.000 m³ mekanisk rensede spildevand i timen løb ud i Øresund.



Afslutning på Havari

En række medier bragte efterfølgende historien om, at havariet på Renseanlæg Damhusåen var håndteret, herunder et medie som via aktindsigt omtalte BIOFOS' redegørelse af forløbet til myndighederne.



Forslag om varmepumpe på RL

Som led i HOFOR's overvejelser om etablering af varmepumpe er muligheden for at indgå et samarbejde med BIOFOS om udnyttelse af varme fra spildevand nævnt i en række medier.



Øvrige omtaler

Der har været omtale af en række øvrige emner som ansættelse af ny IT- og digitaliseringschef samt BIOFOS' deltagelse i undervisningsite til skoleelever.

Artikler



15

Faglig videndeling





Udvikling og samarbejde

Målsætning

Øge samfundets viden om bæredygtigt vandmiljø og spildevandets ressourcer

Målopfyldelse



Tilfredsstillende

Skoletjeneste

Grundet fratrædelser har BIOFOS måttet aflyse mange planlagte besøg i skoletjenesten i årets 1. kvartal. Der er ansat nye medarbejdere, men det forventes, antallet af besøg i de kommende kvartaler vil være lavere end normalt, da nye medarbejdere skal oplæres samtidig med, at bemanningen i skoletjenesten endnu ikke er fuldt på plads.

Skoletjeneste elever ÅTD



BIOFOS-mål opnået 
BIOFOS-mål ikke opnået 

Attraktiv arbejdsplads

Vi vil være en arbejdsplads, hvor mennesker har lyst til at arbejde, udfolde og udvikle sig

Målsætninger

- Styrke og udvikle kompetencerne for alle medarbejdere
- Være en arbejdsplads med høj trivsel
- Sikre et lavt sygefravær
- Styrke en god sikkerhedskultur
- Styrke mulighederne for personer, der ønsker at være på arbejdsmarkedet





Attraktiv arbejdsplads

Målsætninger

En arbejdsplads med høj trivsel

Sikre et lavt sygefravær



Tilgang af personale

11

11 Ansatte

0 Pension
- 9 Fratrådt

Afgang af personale

9

Personaleomsætning

Personaleomsætning skal være max 21 personer om året.



2,9 %
Korttidssyg

1,3 %
Langtidssyg

Sygefravær

Målet for sygefravær korte perioder 3,5 %
Målet for sygefravær lange perioder 2,5 %



59 %
Langtidsfriske

Langtidsfriske

Målet er, at minimum 50 % af medarbejderne er langtidsfriske.

Attraktiv arbejdsplads

Målopfyldelse



Meget tilfredsstillende



Målsætning

Styrke mulighederne for personer, der ønsker at være på arbejdsmarkedet



8

Lærlinge og elever

Vi vil kontinuerligt have minimum otte lærlinge/elever ansat.



11

Lærlinge-/elev-/praktikantklausul

Målet er fem lærlingeklausuler årligt, og at disse lærlinge er beskæftiget i 3.848 timer hos BIOFOS svarende til to fuldtidsansatte lærlinge hos eksterne leverandører.

I 2024 har lærlinge været beskæftiget i 5.807 timer.



46

Arbejdsklausuler

Vi vil kontinuerlig have 15 kontrakter med en arbejdsklausul. Vi stiller krav til, at vores leverandører og underleverandører er sikret ordentlige arbejdsvilkår.



Attraktiv arbejdsplads

Målsætninger

Styrke en god sikkerhedskultur

Reducere antallet af arbejdsulykker og fravær som konsekvens af arbejdsulykker

Målopfyldelse



Ikke tilfredsstillende

Arbejdsulykker med fravær

I 1. kvartal har vi haft to ulykker med fravær. Den ene ulykke er sket i forbindelse med arbejdet på en vandautomat, hvor der tabes en del ned i vasken. Medarbejderen stikker sin finger ned i vasken og får den snittet. Såret medførte stafylokokinfektion. Den anden ulykke skete i et motionsrum ved brug af en rygtræningsmaskine, hvor stroppen sprang, hvilket resulterede i, at stangen ramte ned i hovedet på medarbejderen og lavede et 1,5 cm hul. Det medførte, at medarbejderen skulle sves.

Arbejdsulykker uden fravær

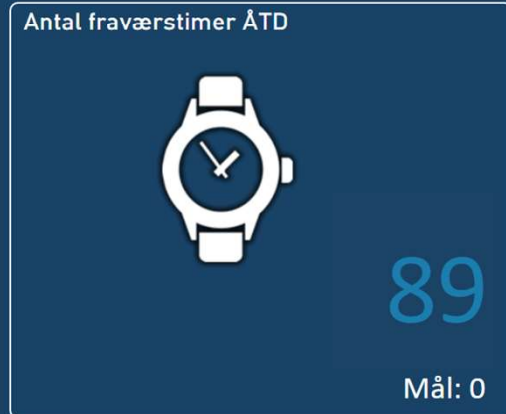
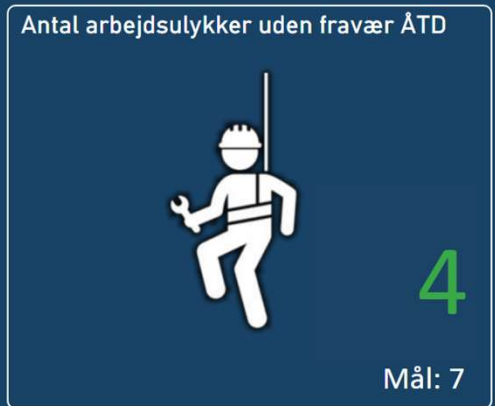
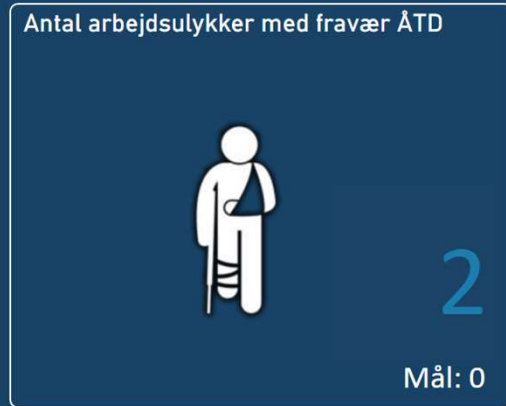
Der har været fire arbejdsulykker uden fravær i 2024. En medarbejder er blevet sprøjtet til med rent spildevand under skift af filter, da filteret var utæt. En medarbejder har fået en anelse ammonium/nitrat i øjet. En medarbejder falder til jorden fra en stige, hvis fødder var meget hårde, hvilket gjorde, at stigen gled på et vådt nyvasket gulv. En medarbejder skulle åbne en dør, som ikke åbnede helt, og fik mast hånden mellem krop og dør.

Antal fraværstimer

Der har været 89 fraværstimer i 1. kvartal.

Nærved-hændelser

Vi har haft 20 nærved-hændelser, hvoraf langt de fleste anmeldelser går på snerydning og glatte arealer.



BIOFOS-mål opnået ■
 BIOFOS-mål ikke opnået ■

Attraktiv arbejdsplads

Målsætninger

Styrke en god sikkerhedskultur

Reducere antallet af arbejdsulykker og fravær som konsekvens af arbejdsulykker

Målopfyldelse



Ikke tilfredsstillende

Arbejdsulykker uden fravær

Medarbejder falder på vej ud af teleskoplæsser og fejlvurderer afstand til jorden.



Antal arbejdsulykker med/uden fravær 1. kvartal

Antal arbejdsulykker med fravær ÅTD

0

Antal arbejdsulykker uden fravær ÅTD

1

Antal nærvæd-hændelser ÅTD

0

BIOFOS-mål opnået 
BIOFOS-mål ikke opnået 