

Bestyrelsesmøde i Fredericia Spildevand og Energi A/S (FRSE)

Dato: 07. december kl. 17.30-21.00

Sted: Hotel Fredericia, Vestre Ringvej 96, 7000 Fredericia

Fra bestyrelsen:

Bestyrelsesformand Christian Bro, Næstformand Turan Savas, Cecilie R. Schultz, Nanna Nørholm, Kenny Bruun Olsen, Carl Johan Sørensen, Bettina Madsen og Kristian Philipsen.

Afbud: Bruno S. Berndsen

Fra ledelsen:

Direktør Peter Daugbjerg Jensen, Driftsleder Annemarie Gotfredsen og Administrationschef Liselotte Haugaard Jensen.

Dagsorden:

1. Godkendelse af dagsorden
2. Underskrift af referat fra 12. oktober 2023
3. Formandens beretning
4. Redegørelse fra ledelsen
5. Fremtidens renseanlæg
6. Bestyrelsesmøder 2023
7. Eventuelt

Bilag:

Bilag 1 Referat fra seneste bestyrelsesmøde

1. Godkendelse af dagsorden

Referat:

Dagsorden godkendt.

2. Underskrift af referat fra 12-10-2023

Underskrift sker elektronisk i First Agenda.

Referat:

Underskrift er sket.

Bilag 1, Referat fra seneste bestyrelsesmøde.

3. Formandens beretning

Referat:

Intet nyt at berette siden sidst.

4. Redegørelse fra ledelsen

Administration

Udbud af forsikringer

Der var tilbudsfrist d. 13.11.23, og vi er i fuld gang med at evaluere de indkomne tilbud. Det umiddelbare økonomiske overblik (med forbehold for den endelige evaluering) viser en samlet præmiestigning på ca. 12 %, hvilket til dels kan forklares med indeksregulering af de forsikrede værdier o.l.

De nye policer træder i kraft til årsskiftet. Udgifter til forsikringer er pt. ca. DKK 750.000, - årligt. Udbudsprocessen håndteres af vores forsikringsmægler, North Risk.

IT

Fortsat stort fokus på den kommende implementering af NIS 2. Implementering sker i samarbejde med SamAqua og de øvrige forsyninger, dog har en enkelt forsyning forladt samarbejdet og har valgt at køre projektet solo.

Whistleblowerordning

Vi er i proces med at få implementeret en whistleblowerordning. Udbud og valg af ordning er sket

i samarbejde med de andre forsyninger i SamAqua.
Der vil blive linket til ordningen fra vores hjemmeside.

Arbejdsmiljø:

Alle afdelinger har udarbejdet APV. Der arbejdes løbende med handlingsplaner, og der følges kontinuerligt op på disse.

AMO har arbejdet i tæt dialog om forholdene ved ombygning af herreomklædningsfaciliteterne. Herreomklædning sker pt. i opstillede pavilloner. Tøjvask sker ligeledes i pavillon. Disse løsninger fungerer tilfredsstillende for medarbejderne. Ombygning af herreomklædningsfaciliteterne forventes afsluttet primo december indeværende år.

Renseanlæg

Der er en tilfredsstillende rensning. Alle krav er overholdt på det rensede spildevand, der ledes ud i Lillebælt. Alle krav for tungmetaller i slam er overholdt for tredje kvartal.

Renseanlægget er kommet i en stabil drift med kun 3 procestanke i drift.

Der er foretaget tilstandsvurdering af de to rådnetårne. Der blev ikke konstateret kritiske punkter ved inspektionen. Afventer den endelige rapport fra Force.

Der er aktivitet på følgende projekter på renseanlægget:

- Der vil blive foretaget test af nyt onlinemåleudstyr fra efterår og frem til årsskiftet.
- Der foregår ombygning af herreomklædningsfaciliteterne.
- Der foregår udskiftning af vandbehandlingsanlæg til dampkedel.
- Der foregår udskiftning af transformerstation til slamområdet.
- Renovering af mellempumpestationen er overgået fra idéfasen til projektbeskrivelsesfasen (en konkretisering af projektet).

Ledningsnet

Ny trykledning fra Taulov Gl. rens er taget i drift. Eneste udestående i forbindelse med renovering af Taulov Gl. rens pumpestation er udskiftning af hovedtavlen. Den forventes udskiftet i efteråret. Afventer pt. at TREFOR el får opsat ny transformer, så der er tilstrækkelig el til at forsyne pumpestationen.

Renovering af pumper i pumpestationen i Norgesgade er gennemført. Vi arbejder videre med stationen ift. sikkerhed og vedligehold.

TREFOR Vand har afsluttet omlægning af vandledning i Nørrebrogade og vores ledningsarbejder i Nørrebrogade Kvt. Etape 4, er opstartet.

Omkoblinger i Jernbanegade er gennemført, og regnvand fra vejarealer og separerede ejendomme i Nørrebrogade Kvt. etape 3 er nu frakoblet fællessystemet. Projektet forventes afsluttet inden årsskiftet.

Pumpestation i byggemodning Skærbækvej 85 er opstartet. Etablering af regnvandsbassin afventer yderligere museumsundersøgelser.

Bassinet er under udgravning og der er endnu ikke givet udledningstilladelse.

Anlægsarbejder til byggemodning Fuglsang Vest/Tantes Have er opstartet medio oktober.

Byggemodning Dalsvinget er udsat og igangsættes dermed ikke i 2023.

Strømpeforing i Samsøvej Kvarteret sættes i gang inden jul og arbejdet fortsætter ind i start 2024.

I Ledningsnet Drift er der opslået én stilling som slamsugerchauffør og to stillinger til drift og vedligehold af pumpestationer samt etablering og opbygning af nye pumpestationer.

Til stillingen som slamsugerchauffør er der pt modtaget 22 ansøgninger. Der afholdes første samtale tirsdag d. 28. november. Til drift og vedligeholdstillingerne er der pt modtaget 28 ansøgninger.

Indstilling

Direktionen indstiller, at punktet tages til efterretning, og at punktet offentliggøres i det åbne referat på hjemmesiden.

Referat:

Taget til efterretning.

5. Fremtidens renseanlæg

I nær fremtid skal Renseanlægget ændre i både fysisk udformning og procesmæssigt for at kunne tilpasse sig ændringer i mængden af spildevand samt i indholdsstofferne i spildevandet. Disse ændringer i mængder og indholdsstoffer i spildevandet er afstedkommet af, at der sker en grøn omstilling hos industrien samt nye lovgivningsmæssige krav og klimahensyn.

Mængden af spildevand til renseanlægget har ændret sig gennem de seneste 5 år i nedadgående retning og har betydet, at vi allerede har taget én procestank ud af drift. En anden konsekvens af den faldende belastning er, at det ene af de to rådnetårne er taget ud af dets oprindelige drift og

anvendes i dag som en afgangstank for den producerede biogas. Det er ikke længere nødvendigt at drifte to rådnetårne. Denne driftsform giver en økonomisk fordel og samtidigt et mindre energiforbrug.

Anlægget har gode muligheder til denne omstilling pga. den nuværende fysiske udformning. Den procestank, som er taget ud af drift, kan ombygges/tilpasses til andre formål. Det kunne være til bassin for tilbageholdelse af regn- og spildevand i stedet for at bygge nye tilbageholdelsesbassiner på kloaknettet og dermed medvirke til at reducere den mængde, der i dag går i overløb.

Ved at bruge den rådnetank, der er taget ud af sin normale driftsform og fremover anvende den til afgangstank og opsamlingsstank, kan vi imødekomme kravet om at reducere udslip af metan til atmosfæren. Det skal undersøges nærmere, om det er en driftssikker metode. Hvis det er en mulighed, skal der ikke ombygges og investeres i ombygning af eksisterende lagertanke. Disse kan anvendes til andre formål.

På den lidt længere bane, som en del af strategiarbejdet, vil det blive undersøgt, om det vil være muligt at integrere nye anlæg i det eksisterende sparebassin inde på renseanlægget til at efterpolere det rensede spildevand for miljøfarlige stoffer, inden det ledes til Lillebælt.

Indstilling:

Direktionen indstiller, at orienteringen tages til efterretning.

Referat:

Punktet flyttes til næste møde.

6. Bestyrelsesmøder 2024

Vi har følgende forslag til datoer for bestyrelsesmøder i 2024:

- 20. marts
- 8. maj (bestyrelsesmøde + generalforsamling)
- 4. september
- 30. oktober
- 4. december

Datoerne er afstemt med forvaltningen og EWII.

De fire første møder afholdes på Røde Banke med start kl. 8.30, mens december mødet afholdes et sted ude i byen, som et aftenmøde.

Referat:

Mødet d. 4. september flyttes til kl. 11-13.

7. Eventuelt