

BESTYRELSESMØDE 12. DECEMBER 2024

Beslutningsprotokol

Dagsorden:

19-24	Regnskab 3. kvartal 2024
20-24	Mødeplan 2025
21-24	Udbud af forbrændingseget affald
22-24	Sikkerhedsstillelse
23-24	PFAS-rensning af perkolat
24-24	Kønsbalance i bestyrelse og øverste ledelse
25-24	Til orientering
xx-24	Evt.

Afbud: Jens Bjørn Andersen

Sag nr. 19-24
Regnskab 3. kvartal 2024

Vedlagte bilag:

- Bilag 19: Resumé af regnskab for 3. kvartal 2024

Resumé: Der foreligger regnskab for 3. kvartal 2024.

Der foreligger regnskab for perioden 1. januar – 30. september 2024 for Reno Djurs' samlede aktiviteter, bestående af:

- Basisydelse
- Dagrenovation
- Genbrugsstationer
- Tømningsordning for bundfældningstanke

Kvartalsregnskabet, som direktionen anser for tilfredsstillende, giver ikke anledning til særlige bemærkninger eller korrigerende handlinger.

Direktionen indstiller,

at regnskabet for 3. kvartal 2024 tages til efterretning.

Beslutning:

Indstillingen fulgtes.

Sag nr. 20-24
Mødeplan 2025

Resumé: Der fremlægges forslag til mødeplan for bestyrelsesmøder i 2025.

Gennem de seneste valgperioder har der været afholdt 4-5 bestyrelsesmøder pr. år. I 2024 har de ordinære møder typisk været afholdt på onsdage eller torsdage med start kl. 8.30.

Direktionen foreslår, at der i 2025 afholdes ordinære bestyrelsesmøder efter følgende plan med start kl. 8.30 hos Reno Djurs, idet de foreslåede datoer er koordineret med de politiske mødekalendere i Norddjurs og Syddjurs:

- onsdag den 12. marts 2025 (bl.a. årsregnskab 2024; budget 2026)
- onsdag den 4. juni 2025
- onsdag den 24. september 2025
- onsdag den 3. december 2025

Bestyrelsen bedes desuden drøfte, om der ønskes en ekskursion - fx besøg hos nogle af Reno Djurs' samarbejdspartnere. Det kunne fx være i dagene 9.-10. april 2025.

Direktionen indstiller,

at plan for afholdelse af bestyrelsesmøder i 2025 godkendes.

Beslutning:

Møder afholdes efter følgende plan med mødestart kl. 8.30:

- 12. marts
- 18. juni
- 1. oktober
- 3. december

Sag nr. 21-24

Udbud af forbrændingseget affald

Vedlagte bilag:

- Bilag 21: Notatet "Udbud af forbrændingseget affald – resultat og konsekvenser"

Resumé: Der foreligger resultat af Reno Djurs' udbud af behandlingen af forbrændingseget affald.

Administrationen orienterede på sidste bestyrelsesmøde om ny lovgivning med overskriften "Mindre forbrænding og mindre import af affald til forbrænding". Loven, som er en opfølgning på "Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi" (Klimaplanen), indebærer en ny organisering af affaldsforbrændingssektoren.

Loven indebærer dels, at affaldsforbrændingsanlæggene senest den 1. januar 2025 skal selskabsføres, dels at kommunerne fra 1. juli 2025 ikke længere kan anvise affald indsamlet i deres geografiske område til forbrænding på et bestemt forbrændingsanlæg, men i stedet skal udbyde behandlingen af forbrændingseget affald på markedet.

Et notat fra Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet af 2. maj 2023, der effektivt vurderer lovforslaget om ny organisering af affaldsforbrændingssektoren, konkluderer følgende om de økonomiske konsekvenser for husholdninger og erhverv:

"Husholdninger og erhverv skønnes samlet set at opnå en betydelig reduktion i deres udgifter til affaldshåndtering og varme. Det skyldes dels, at øget konkurrence vil medføre en betydelig effektivisering bl.a. gennem øget kapacitetsudnyttelse på anlæggene, dels overgang til billigere VE-alternativer."

På grundlag af den nye lovgivning har administrationen gennemført udbud af behandlingen af forbrændingseget affald med henblik på at indgå kontrakt om forbrænding med virkning senest fra den 1. juli 2025.

Resultatet af udbuddet vil med virkning fra 1. juli 2025 indebære følgende:

- 11.000 tons restaffald fra dagrenovationsordningen brændes hos Nordværk I/S i Aalborg.
- 4.000 tons forbrændingseget affald fra genbrugsstationerne brændes hos Kredsløb i Aarhus.
- Reno Djurs omlaster forbrændingseget affald samt madaffald inden transport til behandlingsanlæg. Der opereres pt. med mulighed for lokalisering af omlasteanlæg i enten Feldballe, Drammelstrup eller Glatved.
- De samlede omkostninger til transport og behandling øges fra nuværende ca. 11,4 mio. kr./år til ca. 13,5 mio. kr./år, svarende til en omkostningsforøgelse på ca. 18 %.

Der foreligger et notat, som redegør nærmere for resultatet såvel som for konsekvenserne af det gennemførte udbud.

Direktionen indstiller,

at resultatet af Reno Djurs' udbud af forbrændingseget affald tages til efterretning.

Beslutning:

Indstillingen fulgtes.

Sag nr. 22-24
Sikkerhedsstillelse

Vedlagte bilag:

- Bilag 22: Notat "Opdateret beregning af sikkerhedsstillelse"

Resumé: Der foreligger en ny beregning af den økonomiske sikkerhed, deponeringsanlægget skal stille over for Miljøstyrelsen.

Ved deponering af affald er det en præmis i miljøbeskyttelsesloven¹, at alle omkostninger ved et deponeringsanlægs nedlukning og efterbehandling i en periode på mindst 30 år skal dækkes af den betaling, anlægget opkræver for deponering af en hvilken som helst type affald.

Med det udgangspunkt skal alle deponeringsanlæg, som er godkendt efter deponeringsbekendtgørelsen, stille økonomisk sikkerhed over for Miljøstyrelsen. Sikkerhedsstillelsen skal omfatte alle fremtidige, forudsigelige omkostninger, som genereres af det modtagne affald.

Den grundlæggende antagelse bag fastsættelsen af sikkerhedsstillelsen er, at deponering af et tons affald genererer et årelangt økonomisk træk, og at en efterkommelse af "forurenere-betaler-princippet" såvel som "hvile-i-sig-selv-princippet" derfor skal ses i et langsigtet tidsperspektiv.

Imidlertid tyder meget på, at efterbehandlingsperioden for de fleste deponeringsanlæg kan få en varighed, som rækker væsentligt ud over de 30 år. Samtidig kan der i drifts- såvel som efterbehandlingsperiode opstå nye omkostninger, som ikke har været indtænkt på beregningstidspunktet (fx rensningskrav for PFAS).

Usikkerheden om efterbehandlingsperiodens længde såvel som omkostningsdrivere er ensbetydende med en stor økonomisk usikkerhed for deponeringsanlæggene. Potentielt kan usikkerheden betyde, at der i deponiets aktive fase ikke hensættes tilstrækkelige midler til efterbehandling.

Reno Djurs fremsendte i 2017 en ajourført beregning af sikkerhedsstillelse til Miljøstyrelsens godkendelse. Miljøstyrelsen har trods talrige rykkere ikke behandlet sagen.

Som led i sagsbehandlingen om godkendelse af nye deponeringsenheder på Reno Djurs' deponeringsanlæg har Miljøstyrelsen imidlertid for nylig stillet krav om en ny beregning af Reno Djurs' sikkerhedsstillelse. Den nye beregning adskiller sig fra tidligere beregninger ved, at den alene omfatter allerede etablerede deponeringsenheder (og dermed ikke som hidtil godkendte, men endnu ikke etablerede enheder), hvilket reducerer areal og tid. Desuden inkluderer den nye beregning øgede nedbørsmængder og dermed øgede perkolatmængder.

På grundlag af den nye beregning vil grundbeløbet pr. tons pr. affaldstype skulle justeres jf. omstående oversigt:

¹ Miljøbeskyttelseslovens § 50 a: Den, der driver et anlæg for deponering af affald skal sikre sig, at alle omkostninger ved etablering og drift af anlægget, herunder omkostningerne ved sikkerhedsstillelse og ved anlæggets nedlukning og efterbehandling i en periode på mindst 30 år, er dækket af den betaling, virksomheden forlanger for deponering af en hvilken som helst type affald.

Sikkerhedsstillelse (kr./ton)				
	Farligt affald	Mineralsk affald	Forurenet jord	Blandet affald
Gl. beregning	27,4	39,2	15,7	15,7
Ny beregning	-18,9	62,9	40,4	51,0
Difference	-43,3	23,7	24,7	35,3

De angivne grundbeløb skal godkendes af Miljøstyrelsen. Såfremt forudsætningerne i beregningerne ændrer sig - fx som følge af krav om spildevandsrensning - skal beregningen på ny ajourføres.

Direktionen indstiller,

at orienteringen om den opdaterede beregning af sikkerhedsstillelse tages til efterretning.

Beslutning:

Indstillingen fulgtes.

Sag nr. 23-24
PFAS-rensning af perkolat

Vedlagte bilag:

- Bilag 23.1: Notat "Deponet - Konsekvensvurdering PFAS-rensning"
- Bilag 23.2: Økonomiske konsekvenser ved krav om PFAS-rensning

Resumé: Der foreligger vurdering af økonomiske konsekvenser for Reno Djurs i fald der fastsættes krav om lokal rensning af perkolat.

Administrationen har tidligere orienteret om, at det må forventes, at der inden for en overskuelig fremtid vil komme krav om rensning for PFAS af perkolat² fra Reno Djurs' deponeringsanlæg.

Den danske strategi for drift og efterbehandling af deponeringsanlæg er, at forurenende stoffer udvaskes med regnvand og ledes som spildevand (perkolat) til offentligt renseanlæg i en mindst 30-årig periode, indtil perkolatet er af en beskaffenhed, hvor det kan udledes direkte til et omgivende vandmiljø.

Analyser af perkolat fra hovedparten af de danske deponeringsanlæg viser indhold af PFAS, som ligger langt over miljøkvalitetskravene for overfladevand. Dette gælder også for Reno Djurs' deponeringsanlæg. En kommende revideret vejledning³ fra Miljøstyrelsen om tilslutning af spildevand til offentlige renseanlæg forventes at skærpe kravene for indhold af miljøfremmede stoffer i spildevand, som ledes til renseanlæg. De kommende udlederkrav til PFAS forventes at blive så lave, at perkolat skal renses, før det kan ledes til rensningsanlæg.

Med udsigt til skærpede rensningskrav har DepoNet⁴ gennemført et projekt, som har til formål at kortlægge relevante teknologier til rensning af PFAS i perkolat, herunder behandlingsomkostninger og rensningseffektivitet for de enkelte teknologier. Projektet belyser desuden de økonomiske konsekvenser for deponeringsanlæg, når der skal hensættes midler til deponeringsanlæggenes efterbehandlingsperiode.

Beregningerne har til formål at indikere økonomiske konsekvenser med udgangspunkt i forskellige rensningsgrader og -teknologier henholdsvis efterbehandlingstider på 30, 60 og 90 år.

Projektets resultater, som fremgår af de vedlagte bilag, vil blive fremlagt på mødet.

Kompetencen til at afgøre, under hvilke forhold afledningen af spildevand til spildevandsforsyningernes renseanlæg kan ske, ligger hos kommunalbestyrelsen. Hvis

² Perkolat er betegnelsen for det regnvand, som siver gennem deponeret affaldet, og som i værste fald kan forurene grundvandet på grund af forurenende stofferne i affaldet.

³ Vejledningen er pt. i høring og forventes at foreligge i endelig form den 1. april 2025.

⁴ Reno Djurs er aktivt medlem af DepoNet, som er en forening bestående af deponiejere, myndigheder, rådgivere, vidensinstitutioner og brancheforeninger. Foreningens formål er at fremme, at affaldsdeponering sker under miljømæssige og økonomisk bæredygtige forhold, hvor der tages hensyn til miljøbeskyttelse både på kort sigt i driftsfasen og på langt sigt efter nedlukningen, uden at det medfører et for stort og langvarigt forbrug af ressourcer. Formålet forfølges ved at udvikle, afprøve og implementere nye strategier og metoder for deponering af affald gennem samarbejde og vidensdeling mellem foreningens medlemmer.

kommunalbestyrelsen konkret vurderer, at vejledningens anbefalede mål for virksomhedernes tilledning ikke harmonerer med de konkrete forhold for afledning, kan kommunalbestyrelsen skærpe eller lempe kravene i forhold til vejledningens anbefalinger. Norddjurs Kommune er Reno Djurs' spildevandsmyndighed.

Direktionen indstiller,

at orienteringen om mulige konsekvenser af krav om PFAS-rensning af perkolat tages til efterretning.

Beslutning:

Indstillingen fulgtes.

Sag nr. 24-24

Kønsbalance i bestyrelse og øverste ledelse

Vedlagte bilag:

- Bilag 24.1: Brev fra Miljø- og Ligestillingsministeren
- Bilag 24.2: Rapport fra Miljø- og Ligestillingsministeriet
- Bilag 24.3: Inspirationskatalog
- Bilag 24.4: Notat "kønsbalance i bestyrelse og øverste ledelse"

Resumé: På baggrund af indberettede data om kønssammensætningen i Reno Djurs' bestyrelse samt øverste ledelsesniveau anmoder Miljø- og Ligestillingsministeren Reno Djurs om at udarbejde en politik for at fremme en ligelig kønsfordeling.

Efter anmodning fra Miljø- og Ligestillingsministeriet har Reno Djurs i sommeren 2024 indberettet oplysninger om kønssammensætningen i Reno Djurs' bestyrelse samt øverste ledelsesniveau. I fortsættelse heraf har Reno Djurs modtaget brev af 4. oktober 2024 fra Miljø- og Ligestillingsminister Magnus Heunicke (bilag 24.1) af hvilket følgende blandt andet fremgår:

"Jeg vil derfor henlede jeres opmærksom på jeres forpligtelse og henstille til, at I snarest får opstillet måltal for det underrepræsenterede køn. Hvis kønsfordelingen i jeres øverste ledelse ikke er ligelig, skal I endvidere udarbejde en politik for at fremme en ligelig kønsfordeling."

Der foreligger en kortlægning fra Miljø- og Ligestillingsministeriet om kønssammensætningen i offentlige institutioner og virksomheders bestyrelser og ledelser i 2023 (bilag 24.2). Af rapporten fremgår, at især i de kommunale fællesskabers bestyrelser halter den ligelige kønsbalance.

Der foreligger et notat med administrationens overvejelser, herunder forslag til politik for fremme af en ligelig kønsfordeling i øverste ledelsesniveau (bilag 24.4).

Direktionen indstiller,

at Miljø- og Ligestillingsministeriet meddeles, at Reno Djurs som virksomhed ikke har indflydelse på kønssammensætningen af bestyrelsen, samt

at politik for ligelig kønsfordeling i Reno Djurs' øverste ledelsesniveau tiltrædes.

Beslutning:

Indstillingen fulgtes.

Sag nr. 25-24
Til orientering/efterretning

Vedlagte bilag:

- Bilag 25.1: Til orientering
- Bilag 25.2: Faldværn på genbrugsstationer

Der foreligger notat med orienterings- og efterretningssager.

Direktionen indstiller,

at sagerne tages til efterretning.

Beslutning:

Indstillingen fulgtes.

Sag nr. 26-24

Evt.

I fortsættelse af kontaktudvalgsmøde på Anholt spurgte Diana Therese Mikkelsen til affaldshåndtering på Anholt. Formanden og direktøren orienterede om igangværende proces.

Underskrevet:

Kim Lykke Jensen

Niels Ole Birk

Anita Søholm

Diana Therese Mikkelsen

Aleksander Myrhøj