

DAGSORDEN FOR BESTYRELSESMØDE

4. juni 2026 kl. 8.30 hos Reno Djurs

Dagsorden:

- 10-26 Regnskab 1. kvartal 2026
- 11-26 Status for gennemførelse af Affaldsplan 2020
- 12-26 Evaluering af ejerstrategi
- 13-26 Efterbehandlingsomkostninger ved affaldsdeponering
- 14-26 Ansøgning til MUDP
- 15-26 Ny skiltning på genbrugsstationerne
- 16-26 Temadrøftelse: Reno Djurs som arbejdsplads
- 17-26 Til orientering/efterretning
- 18-25 Evt.

Vedlagte bilag:

- Bilag 10: Regnskabsresumé 1. kvartal 2026
- Bilag 11.1: Affaldsplan 2020
- Bilag 11.2: Statusnotat for affaldsplanens gennemførelse
- Bilag 12: Revideret fælles ejerstrategi for Reno Djurs I/S
- Bilag 13: Deponeringsanlæggets langsigtede efterbehandlingsomkostninger
- Bilag 14: Notat om MUDP
- Bilag 15: Nyt skiltekoncept på genbrugsstationerne
- Bilag 17.1: Til orientering/efterretning
- Bilag 17.2: FARR-høringssvar

Sag nr. 10-26
Regnskab 1. kvartal 2026

Vedlagte bilag:

- Bilag 10: Resumé af regnskab for 1. kvartal 2025

Resumé: Der foreligger regnskab for 1. kvartal 2026.

Der foreligger regnskab for perioden 1. januar – 31. marts 2026 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 1. kvartal 2026 tages til efterretning.

Beslutning:

Sag nr. 11-26
Status for gennemførelse af Affaldsplan 2020

Vedlagte bilag:

- Bilag 11.1: Affaldsplan 2020
- Bilag 11.2: Statusnotat for affaldsplanens gennemførelse

Resumé: Der foreligger status for gennemførelse af Affaldsplan 2020.

I medfør af affaldsbekendtgørelsen skal kommunerne hvert 6. år udarbejde en 12-årig plan for kommunens håndtering af affald. Den kommunale affaldshåndteringsplan skal indeholde:

- 1) en kortlægningsdel, som beskriver status for affaldsområdet i kommunen,
- 2) en målsætningsdel, som redegør for kommunens overordnede målsætninger på affaldsområdet og
- 3) en planlægningsdel med særlig fokus på planlægningens første 6 år af planperioden.

Reno Djurs har i tidens løb været pennefører på seks generationer af fælles affaldsplaner for interessenterne, nemlig i henholdsvis 1996, 2000, 2004, 2009 og 2014 og 2019.

Kommunernes affaldsplaner skal udarbejdes med udgangspunkt i den nationale affaldshåndteringsplan og indsendes til Miljøstyrelsen senest et år efter, at en national affaldshåndteringsplan er trådt i kraft.

Den nuværende nationale affaldsplan i Danmark er "*Handlingsplan for cirkulær økonomi – national plan for forebyggelse og håndtering af affald 2020-2032*", som blev offentliggjort i 2021. Eftersom den nationale affaldsplan skal revideres mindst hvert 6. år, forventes det, at en ny national affaldsplan vil blive fremlagt i 2026.

Affaldsplan 2020 blev efter en foroffentlighedsfase udarbejdet af Reno Djurs i samarbejde med interessentkommunerne som en fælles affaldsplan. Planen er vedtaget af Norddjurs Kommune den 22. juni 2020 og Syddjurs Kommune den 24. juni 2020. Formelt set har Reno Djurs' nuværende affaldsplan gyldighed indtil et år efter en ny national affaldshåndteringsplan træder i kraft.

Der foreligger statusnotat for affaldsplanens realisering.

Direktionen indstiller,

at status for gennemførelse af affaldsplan 2020 tages til efterretning.

Beslutning:

Sag nr. 12-26 **Evaluering af fælles ejerstrategi**

Vedlagte bilag:

- Bilag 12: Revideret fælles ejerstrategi for Reno Djurs I/S

Resumé: Ejerkommunernes fælles ejerstrategi skal evalueres mindst én gang i hver kommunale valgperiode.

Reno Djurs' ejerkommuner godkendte i sommeren 2019 en fælles ejerstrategi for Reno Djurs. Udgangspunktet for ejerstrategien var, at den skulle danne basis for den kommende affaldsplan, som efterfølgende blev godkendt af ejerkommunerne i 2020.

Ejerstrategien indeholder blandt andet følgende bestemmelse:

7. Evaluering af ejerstrategien

Der forventes fremadrettet, at ejerstrategien evalueres mindst én gang i hver kommunale valgperiode. Evaluering af ejerstrategien sker i 4. kvartal af det første år efter kommunalvalget. Herudover kommunikeres der løbende om ejerstrategien, jf. samarbejdsplanen i bilag 1.

I overensstemmelse med ovenstående bestemmelse blev ejerstrategien fremlagt til evaluering i 2022 (første år i valgperioden 2022-2025). Ved den lejlighed besluttede bestyrelsen på møde den 9. februar 2022 (sag nr. 7-22), at "Det er bestyrelsens vurdering, at der ikke er behov for at evaluere ejerstrategien. Ejerkommunernes udvalg orienteres herom."

Direktionen indstiller,

at proces for ejerstrategiens evaluering drøftes.

Beslutning:

Sag nr. 13-26 Efterbehandlingsomkostninger ved affaldsdeponering

Vedlagte bilag:

- Bilag 13: Deponeringsanlæggets langsigtede efterbehandlingsomkostninger

Resumé: På grundlag af blandt andet nye retningslinjer fra Miljøstyrelsen om godkendelse af deponeringsanlæg redegøres der for potentielle langsigtede økonomiske konsekvenser ved affaldsdeponering.

På bestyrelsesmøde den 3. december 2025 (sag nr. 25-25) blev bestyrelsen orienteret om Miljøstyrelsens brev af 20. oktober 2025, som i sin essens fastslår, at nye deponeringsanlæg skal leve op til 0-udsivning i op til flere århundreder.

Miljøstyrelsens udmelding betyder, at den hidtidige danske deponeringsstrategi¹, som bygger på det grundlæggende princip, at deponeringsanlæg efter en 30-årig efterbehandlingsperiode forventes at kunne overgå til såkaldt passiv tilstand, ikke lænere har gyldighed. I stedet vil deponeringsanlæggenes efterbehandling – herunder for hvad angår aktiv håndtering af spildevand – skulle forløbe i formentlig flere hundrede år.

Det langsigtede efterbehandlingsperspektiv i forening med udsigten til øgede driftsomkostninger til lokal spildevandsrensning tegner konturerne af et betydeligt forøget omkostningstræk og dermed øgede deponeringspriser.

Reno Djurs medvirker i en undersøgelse finansieret af Miljøstyrelsen, hvor der på grundlag af forskellige scenarier for efterbehandlingstidens længde er beregnet økonomiske konsekvenser for tre deponeringsanlæg, herunder Reno Djurs' deponeringsanlæg. Undersøgelsen er endnu ikke afrapporteret, men administrationen har i et notat (bilag 13) resumeret visse dele af undersøgelsen med fokus på økonomiske konsekvensvurderinger for Reno Djurs' deponeringsanlæg.

Nedenstående figur illustrerer de i undersøgelsen beregnede potentielt nødvendige prisstigninger ved forskellige kombinationer af spildevandsrensningsteknologier og efterbehandlingsperioder for Reno Djurs' deponeringsanlæg.

| Beregnet ekstra grundbeløb ved 5 scenarier for spildevandsrensning og forskellige efterbehandlingsperioder | Efterbehandlingsperiode | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|---------|
| | 30 år | 100 år | 200 år | 300 år |
| | kr./ton | kr./ton | kr./ton | kr./ton |
| Skumfraktionering | 67 | 268 | 585 | 912 |
| Flokkulering | 82 | 273 | 559 | 854 |
| Skum + resinbehandling | 91 | 324 | 679 | 1.044 |
| Flokku. + resinbehandling | 104 | 325 | 646 | 974 |
| Omvendt osmose | 246 | 826 | 1.687 | 2.567 |

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."

Administrationen vil på bestyrelsesmødet redegøre nærmere for undersøgelsen og dens resultater.

Direktionen indstiller,

- at orienteringen om de mulige økonomiske konsekvenser af Miljøstyrelsens nye administrationspraksis tages til efterretning, samt
- at bestyrelsen drøfter, om der for nuværende skal iværksættes særlige tiltag med henblik på at tilpasse deponeringsanlæggets økonomi til de beskrevne udfordringer.

Beslutning:

Sag nr. 14-26**Ansøgning til Miljøteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram (MUDP)**

Vedlagte bilag:

- Bilag 14: Notat om MUDP-projekt

Resumé: Administrationen har i et partnerskab med Krüger Veolia, Viggo Bendz og DTU fremsendt ansøgning til Miljøteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram om støtte til et projekt, der har til formål dels at demonstrere rensning af perkolat, dels at fremme forbehandling af affald til deponering med henblik på at reducere deponeringsanlæggets efterbehandlingstid.

Miljøstyrelsen administrerer Miljøteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram (MUDP), som via støtte til projekter skal fremme nye miljøteknologiske løsninger, som bidrager til en grønnere verden samt skaber danske arbejdspladser og eksport af miljøteknologi.

Reno Djurs har i et partnerskab med Krüger Veolia, Viggo Bendz og DTU udarbejdet ansøgning til MUDP om et projekt, der har til formål dels at demonstrere rensning af perkolat med henblik på et kommende funktionsudbud, dels at undersøge potentialet for at forbehandle fremtidigt affald ved knusning og vask forud for deponering med henblik på at reducere affaldets efterbehandlingsperiode.

Projektet er nærmere beskrevet i et vedlagt notat (bilag 14).

Med ansøgningsfrist den 19. maj 2026 er ansøgningen sendt til MUDP med forbehold for bestyrelsens godkendelse. Under forudsætning af MUDP's støtte til projektet vil Reno Djurs' omkostninger udgøre 2,2 mio. kr. i projektperioden. Det bemærkes i den forbindelse, at Reno Djurs' budget for deponeringsanlægget siden 2025 har indeholdt en udviklingspulje på 1,5 mio. kr./år. Puljen har endnu ikke været anvendt.

Direktionen indstiller,

at ansøgningen til MUDP godkendes, samt

at der anvendes 2,2 mio. kr. fra deponeringsanlæggets udviklingspulje i fald projektet meddeles støtte fra MUDP.

Beslutning:

Sag nr. 15-26

Ny skiltning på genbrugsstationerne

Vedlagte bilag:

- Bilag 15: Notat om skiltning

Resumé: Der fremlægges forslag til nyt koncept for skiltning på genbrugsstationerne.

Alle Reno Djurs' genbrugsstationer har gennem de seneste år gennemgået tekniske opdateringer, så de i dag fremstår tidssvarende og relevante. Et særligt område har imidlertid ikke fået den fornødne opmærksomhed: Skiltningen.

Genbrugsstationernes nuværende skiltning er gennem mange år knopskudt og fremstår i dag forældet, uden en klar rød tråd og i visse tilfælde misforståelige.

Derfor har administrationen udarbejdet et nyt skiltekoncept med henblik på

- at skabe en rød tråd, der binder skiltene sammen
- at skabe en større sammenhæng mellem skiltene på genbrugsstationen, vores Affalds-ABC, Affaldsguide og hjemmeside
- at gøre det lettere for borgerne at finde rundt og for genbrugsvejlederne at vejlede borgerne
- at tilvejebringe en teknisk løsning, der er let (og billig) at drifte og holde opdateret.

Det nye skiltekoncept baserer sig på de danske "standardpiktogrammer" for affald, som er udviklet af Brancheforeningen Cirkulær, KL og Miljøstyrelsen. I den forbindelse skal det nævnes, at EU barsler med standardiserede piktogrammer til brug for emballageaffald og beholdere til dette affald med forventet gennemførelse i dansk lovgivning pr. 1. januar 2029.

Det nye skiltekoncept testes i øjeblikket i fuld skala på Feldeballe Genbrugsstation. Udgifter til gennemførelse af skiltekonceptet på alle genbrugsstationere vil udgøre ca. 0,75 mio. kr., som kan finansieres over driftsbudgettet.

Administrationen vil på bestyrelsesmødet redegøre nærmere for det nye skiltekoncept.

Direktionen indstiller,

at konceptet for ny skiltning på genbrugsstationernes godkendes.

Beslutning:

Sag nr. 16-26

Temadrøftelse: Reno Djurs som arbejdsplads

Sag nr. 17-26
Til orientering/efterretning

Vedlagte bilag:

- Bilag 17.1: Til orientering/efterretning
- Bilag 17.2: FARR-høringssvar

Der foreligger notat med orienterings- og efterretningssager.

Direktionen indstiller,

at sagerne tages til efterretning.

Beslutning:

Sag nr. 18-26
Evt.