

BESTYRELSESMØDE 23. SEPTEMBER 2020

Beslutningsprotokol

Dagsorden:

- | | |
|-------|---|
| 13-20 | Regnskab for 2. kvartal 2020 |
| 14-20 | Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi |
| 15-20 | Henvendelse fra bestyrelsesmedlem Mads Nikolajsen |
| 16-20 | Hensigtserklæring om flerkommunalt samarbejde |
| 17-20 | Ny dagrenovationsordning |
| 18-20 | Forsøg med døgnåben genbrugsstation |
| 19-20 | Opdatering af genbrugsstationer |
| 20-20 | Affald til sortering – ny praksis |
| 21-20 | Risikovurdering af deponeringsanlæg – status |
| 22-20 | Til orientering/efterretning |
| 23-20 | Evt. |

Sag nr. 13-20
Regnskab for 1. halvår 2020

Vedlagte bilag:

- Bilag 13: Resumé af regnskab for 1. halvår 2020

Resumé: Der foreligger regnskab for 1. halvår 2020.

Der foreligger regnskab for perioden 1. januar – 30. juni 2020 for Reno Djurs' samlede aktiviteter, bestående af:

- Basisydelse
- Dagrenovation
- Genbrugsstationer
- Tømningsordning for bundfældningstanke

Der henvises til regnskabsresuméet og de tilknyttede bemærkninger.

Direktionen indstiller,

at regnskabet for 1. halvår 2020 tages til efterretning.

Beslutning:

Indstillingen fulgtes.

Sag nr. 14-20**Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi**

Vedlagte bilag:

- Bilag 14.1: Klimaplan for grøn affaldssektor
- Bilag 14.2: KL's brev til klimaministeren
- Bilag 14.3: Notat om klimaplanens konsekvenser for Reno Djurs

Resumé: Der redegøres for klimaplanens konsekvenser for Reno Djurs' aktiviteter.

Regeringen og en række partier i Folketinget (Venstre, Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Liberal Alliance og Alternativet) indgik den 16. juni 2020 aftale om "*Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi*".

Aftalen indeholder en række mål og initiativer, hvoraf en del vil få betydning for kommunernes – og dermed Reno Djurs' – opgaveløsning vedrørende affaldshåndtering.

Administrationen har i et vedlagt notat kommenteret de elementer i aftalen, som – hvis forliget følges op af tilsvarende lovgivning – vurderes at få størst konsekvenser for Reno Djurs.

Et centralt element i klimaplanen handler om reduktion af affaldsforbrændingskapaciteten i Danmark. Klimaplanen forudsætter, at KL udarbejder en konkret plan for tilpasning af kapaciteten for affaldsforbrænding inden årsskiftet. Planen skal indeholde en plan for lukning af specifikke anlæg. Kan KL's plan ikke godkendes, vil sektoren blive konkurrenceudsat, ligesom der vil blive indført krav om selskabsmæssig udskillelse af kommunale affaldsforbrændingsanlæg.

KL's bestyrelse har den 27. august 2020 truffet beslutning om at imødekomme anmodningen om at udarbejde en plan for at tilpasse kapaciteten for affaldsenergien, dog på en række vilkår. KL's brev til klimaminister Dan Jørgensen er vedlagt som bilag.

Direktionen indstiller,

at den politiske aftaletekst tages til efterretning, samt

at de beskrevne konsekvenser for Reno Djurs tages til efterretning.

Beslutning:

Indstillingen fulgtes.

Sag nr. 15-20**Henvendelse fra bestyrelsesmedlem Mads Nikolajsen**

Resumé: Der foreligger henvendelse fra bestyrelsesmedlem Mads Nikolajsen.

Bestyrelsesmedlem Mads Nikolajsen har ved mail af 31. august 2020 sendt følgende henvendelse:

"På det næste møde i bestyrelsen vil jeg bede om en orientering om hvordan situationen er for "vores" forbrændingsanlæg i Lisbjerg i forhandlingerne om halvering af forbrændingskapaciteten i Danmark.

Samt om hvorvidt og hvordan RenoDjurs kan bidrage til at reducere affaldsmængder til forbrænding også på kortere sigt, inden vi har gennemført ny affaldsplan med udvidet sortering."

Administrationen vil på mødet orientere om sagen.

Direktionen indstiller,

at Mads Nikolajsens henvendelse drøftes.

Beslutning:

Der rettes henvendelse til AffaldVarme Aarhus om modtagekontrol på forbrændingsanlægget. Forslag til henvendelse fremlægges på næste bestyrelsesmøde.

Sag nr. 16-20
Hensigtserklæring om flerkommunalt samarbejde

Vedlagte bilag:

- Bilag 16.1: Hensigtserklæring om samarbejde
- Bilag 16.2: Bilag til hensigtserklæring

Resumé: Der foreligger hensigtserklæring om samarbejde mellem AffaldVarme Aarhus, Favrskov Forsyning, Renosyd og Reno Djurs om strømlining af affaldsordninger.

Gennemførelse af en række af initiativer i "Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi" vil kræve tilpasning af nuværende kommunale aktiviteter såvel som udvikling af nye.

I medfør af klimaplanen skal der stilles krav til kommunerne om ens indsamling af 10 forskellige slags affald. Det er en underliggende præmis, "at øget sortering og strømlining af affaldsindsamlingen sikrer større og mere ensartede affaldsmængder, der giver grundlag for øget genanvendelse i høj kvalitet i tværkommunale udbud".

AffaldVarme Aarhus, Favrskov Forsyning, Renosyd og Reno Djurs, som i forening dækker et geografisk sammenhængende opland på 560.000 indbyggere, har i fællesskab drøftet det politiske forlig. Med det udgangspunkt finder parterne, at det vil være fordelagtigt i fællesskab at stræbe mod

- at opnå størst mulig ensartethed for borgerne i selskabernes samlede geografiske opland via fælles strømlining af affaldssystem,
- at opnå flest mulige stordriftsfordele (miljømæssigt, økonomisk og teknisk/administrativt) i planlægning, indkøb/udbud, drift og kommunikation,
- at opnå højst mulige kvalitet i affaldsbehandlingen, som opnås ved en kombination af et stort mængdemæssigt volumen og fælles kvalitetssikring, samt
- at opnå synergi ved i fællesskab at kommunikere ensartet til borgerne om alle relevante forhold vedrørende det fælles strømlinede affaldssystem.

Parterne har i fællesskab begået vedlagte hensigtserklæring om politisk såvel som teknisk/administrativt samarbejde.

Direktionen indstiller,

at hensigtserklæringen tiltrædes.

Beslutning:

Indstillingen fulgtes.

Der rettes henvendelse til Samsø og Randers med henblik på eventuel deltagelse.

Der søges politisk kontakt på formandsniveau til samarbejdspartnerne.

Sag nr. 17-20 Ny dagrenovationsordning

Vedlagte bilag:

- Bilag 17.1: Muligheder for ny dagrenovationsordning
- Bilag 17.2: Beregning af skitseløsninger for afhentning af 10 affaldsfraktioner
- Bilag 17.3: Analyse af indsamlingssystemer til madaffald

Resumé: Der fremlægges forslag til ny dagrenovationsordning baseret på nationale retningslinjer.

Som led i godkendelsen af Affaldsplan 2020 besluttede bestyrelsen på møde den 20. maj 2020 (sag nr. 6-20), at der i indeværende år fremlægges et forslag til ny dagrenovationsordning baseret på nationale retningslinjer.

Efterfølgende har Regeringen og et bredt flertal i Folketinget den 16. juni 2020 indgået en politisk aftale om "Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi". Aftalen indeholder under overskriften "Øget og strømlinet affaldssortering" følgende:

- Indsamlingen af danskernes affald strømlines og øges ved at indføre krav til kommunerne om ens indsamling af 10 forskellige slags affald: mad-, papir-, pap-, metal-, glas-, plast-, tekstilaffald samt drikke- og fødevarekartonner, restaffald og farligt affald.
- Indsamlingen af affaldet skal foregå husstandsnet, men tage hensyn til forskellige boligtyper, herunder gennem mulighed for kombineret indsamling, så nogle typer affald kan indsamles sammen. Kravet skal gælde fra 1. juli 2021, tekstilaffald dog fra 2022.
- Eksisterende aftaler kan udløbe, dog skal ordninger med kombineret indsamling af metal-, glas- og plast udfases senest 1. januar 2025.
- I implementeringen af henteordningen for indsamling af tekstilaffald sikres det, at de frivillige velgørende organisationer får let adgang til tekstiler, der kan genbruges.
- Kommunerne skal have fleksibilitet i udmøntningen af strømligningen, jf. ovenfor, så løsningen kan tilpasses og optimeres i forhold til de konkrete lokale forhold ved både etageejendomme, enfamilieboliger og sommerhuse. Det vil f.eks. fortsat være muligt at gøre brug af kuber og sorteringsøer, hvor lokale forhold ikke tillader indsamling ved matriklen.
- I implementeringen af den strømlinede indsamling vil et almindeligt parcelhus som udgangspunkt skulle have max 2-4 spande med flere rum til de 10 affaldsfraktioner. Kommunerne kan dispensere herfor, såfremt der allerede er foretaget investeringer, der gør det økonomisk u hensigtsmæssigt med 2-4 spande. Det er den enkelte kommunalbestyrelse, der træffer beslutning herom.

Der foreligger et notat, der beskriver tre modeller for, hvorledes det nuværende renovationssystem kan bringes i overensstemmelse med de foreliggende nationale udmeldinger. De tre modeller er beskrevet med hensyn til teknik, økonomi samt genanvendelses- og klimaeffekt.

Der foreligger desuden to baggrundsnotater:

- "Beregning af skitseløsninger for afhentning af 10 affaldstyper ved husstande og sommerhuse – 2. september 2020", udarbejdet af konsulentfirmaet Econet.
- "Analyse af indsamlingssystemer til madaffald – august 2020", udarbejdet af konsulentfirmaerne Niras og Affaldskontoret

De beskrevne scenarier for en fremtidig løsning vil medføre nedenstående konsekvenser for renovationsgebyret, hvis der sammenlignes med de i dag mest anvendte renovationsløsninger for henholdsvis helårshuse og sommerhuse:

Helårshus (kr./år inkl. moms)	Scenarie 1	Scenarie 2	Scenarie 3
Ny ordning	3.335	3.334	3.426
240 l restaffald m. 14-dages tømning (2021-gebyr)	2.470	2.470	2.470
Merpris ny ordning	865	864	956

Sommerhus (kr./år inkl. moms)	Scenarie 1	Scenarie 2	Scenarie 3
Ny ordning	2.763	2.910	2.690
140 l restaffald, 23 tømninger (2021-gebyr)	1.940	1.940	1.940
Merpris ny ordning	823	970	750

Som anført forudsætter klimaaftalen, at den strømlinede indsamling skal gælde fra 1. juli 2021. På grund af tidsperspektivet ved en række processer, som har betydning for den fremtidige ordning – forholdet til eksisterende kontrakter; detailplanlægning; kommunale beslutningsprocesser; udbud; leveringstid på materiel – anser administrationen det ikke for muligt at imødekomme tidsfristen. I spørgsmålet om tidsperspektiv henvises der i øvrigt til sag nr. 23-19 på bestyrelsesmødet den 11. september 2019.

Direktionen indstiller,

at bestyrelsen drøfter principper for planlægning af den nye affaldsordning.

Beslutning:

Sagen drøftedes. Der afventes anbefaling fra det flerkommunale samarbejde.

Sag nr. 18-20
Forsøg med døgnåben genbrugsstation

Vedlagte bilag:

- Bilag 18: Døgnåbne genbrugsstationer

Resumé: Der foreligger forslag til, hvorledes forsøg med døgnåbning af Feldballe Genbrugsstation kan gennemføres.

Bestyrelsen besluttede på møde den 20. maj 2020 (sag nr. 7-20), at der skal fremlægges forslag til forsøg med døgnåbent på Feldballe Genbrugsstation.

Forslag til forsøgsordning er beskrevet i vedlagte notat. Som angivet i notatet estimeres forsøgets anlægsinvesteringer at udgøre 0,6 mio. kr. Ligeledes som angivet i notatet anbefales det, at virksomheder, der ønsker at benytte genbrugsstationen efter lukketid, opkræves Reno Djurs' "betaling pr. besøg-gebyr".

Forsøgsordningen vil kunne sættes i værk fra årsskiftet.

Direktionen indstiller,

at forsøgsordningen iværksættes som beskrevet, samt

at forsøgsordningen løbende evalueres af bestyrelsen.

Beslutning:

Forsøget iværksættes uden "betaling pr. besøg-gebyr".

Forsøget evalueres efter 3 måneder.

Sag nr. 19-20 **Opdatering af genbrugsstationer**

Vedlagte bilag:

- Bilag 19: Reno Djurs' likviditet 2020-2021

Resumé: Der fremlægges likviditetsoversigt, der som følge af planlagte anlægsinvesteringer på genbrugsstationerne viser behov for lånoptagelse i 2021.

Bestyrelsen godkendte på møde den 11. december 2019 (sag nr. 36-19) opdatering af de fem genbrugsstationer i Hornslet, Drammelstrup, Glesborg, Ryomgård og Ebeltoft med et samlet budget på 30 mio. kr.

De estimerede omkostninger til projekterne er som forudsat indbygget i budget 2021 såvel som i affaldsplan 2020.

I 2017 godkendte bestyrelsen opdatering af genbrugsstationerne i Grenaa, Ebeltoft, Knebel og Ryomgård, hvoraf Knebel endnu ikke er gennemført. Opdateringen af Knebel har et budget på 11 mio. kr.

De planlagte anlægsinvesteringer forventes alle gennemført i 2021 – dog med forbehold for, at tidsplaner for myndighedstilladelser og –godkendelser ikke skrider.

Anlægsinvesteringerne vil ikke kunne gennemføres inden for rammerne af Reno Djurs' likviditet. På grundlag af den foreliggende plan for anlægsopdateringerne samt Reno Djurs' løbende likviditet vil der ved udgangen af 2021 være behov for at optage et anlægslån i størrelsesordenen 40 mio. kr. Der henvises til et vedlagt notat herom.

Direktionen indstiller,

at interessenterne anmodes om at godkende, at Reno Djurs i 2021 kan optage et anlægslån til de planlagte opdateringer af genbrugsstationer på op til 40 mio. kr.

Beslutning:

Indstillingen fulgtes.

Sag nr. 20-20

Affald til sortering – justering af koncept

Resumé: Der orienteres om en justering af Reno Djurs' ydelse "affald til sortering" på anlægget i Glatved.

Reno Djurs har i en årrække tilbudt ydelsen "affald til sortering" på anlægget i Glatved. Ydelsen består i, at virksomheder kan levere sammenblandinger af to eller flere affaldstyper, som Reno Djurs efterfølgende adskiller med en gravemaskine med sorteregrab. For ydelsen opkræver Reno Djurs et omkostningsægte gebyr.

Ydelsen benyttes især af håndværksvirksomheder, der ikke finder det hensigtsmæssigt eller muligt at opstille containere til brug for kildesortering på byggepladser m.v.

Administrationen har i samarbejde med ejerkommunernes forvaltninger evalueret ydelsen. Parterne vurderer i fællesskab, at ydelsen ikke understøtter lovgivningens grundlæggende princip om, at virksomheder skal kildesortere deres affald¹. I det omfang, usorteret affald indeholder genanvendelige materialer, udfordrer ordningen desuden princippet om, at kommuner som udgangspunkt hverken må indsamle, anvise eller håndtere genanvendeligt erhvervsaffald.

Der stiles derfor mod, at ydelsen – forstået som et alternativ til virksomhedernes kildesortering – udfases med udgangen af 2020.

Dog fastholdes muligheden for, at Reno Djurs under særlige omstændigheder kan tilbyde sortering af affald. Som led i Reno Djurs' modtagekontrol registreres der ind imellem forbrændings- eller deponeringseget affald, der er fejlsorteret. I sådanne tilfælde kan sorteringsydelsen tilbydes som frivilligt alternativ til, at virksomheder skal hjemtage affald med henblik på at bringe affaldet i overensstemmelse med sorteringskriterierne.

Direktionen indstiller,

at tilpasningen af Reno Djurs' sorteringsydelse tages til efterretning.

Beslutning:

Indstillingen fulgtes.

¹ Affaldsbekendtgørelsens § 49: "Affaldsproducerende virksomheder skal kildesortere deres affald (...)"

Sag nr. 21-20
Risikovurdering af deponeringsanlæg

Resumé: Der gives en status på et i 2015 igangsat partnerskabsprojekt mellem Miljøstyrelsen, DepoNet og Dansk Affaldsforening om risikovurdering af deponeringsanlæg.

Det er et grundlæggende element i dansk affaldspolitik, at alle omkostninger ved et deponeringsanlægs nedlukning og efterbehandling i en periode på 30 år skal dækkes af den betaling, anlægget opkræver for det modtagne affald. Derfor skal alle deponeringsanlæg, der er etableret efter 2009, stille økonomisk sikkerhed over for Miljøstyrelsen. Sikkerhedsstillelsen skal omfatte alle fremtidige, forudsigelige omkostninger, som kan henføres til 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.

Sikkerhedsstillelsens størrelse fastsættes på grundlag af godkendelsesmyndighedens skøn over de samlede udgifter til opfyldelse af miljøgodkendelsens vilkår om nedlukning og efterbehandling. Efterbehandlingsbehovet antages som hovedregel at være 30 år. Men meget tyder på, at efterbehandlingsperioden for de fleste deponeringsanlæg kan få en varighed, som rækker væsentligt ud over de 30 år. Denne usikkerhed er ensbetydende med en stor økonomisk usikkerhed for deponiejerne, da det kan betyde, at der i deponiets aktive fase ikke hensættes tilstrækkelige midler til efterbehandling.

På baggrund af denne usikkerhed igangsatte Miljøstyrelsen, DepoNet og Dansk Affaldsforening i 2015 et partnerskabsprojekt med formål at udvikle en ny metodik til at risikovurdere deponeringsanlæg i forhold til jord, grundvand, overfladevand og natur. Som medlem af både Dansk Affaldsforening og DepoNet har Reno Djurs bidraget aktivt til ovennævnte. Samtidig er Reno Djurs' deponeringsanlæg udvalgt som "eksempelanlæg", hvor det nye beregningsværktøj er anvendt.

Projektet er principielt færdiggjort; men er desværre endnu ikke endeligt offentliggjort af Miljøstyrelsen. Miljøstyrelsen tager foreløbigt forbehold til metodikkens anvendelse som grundlag for konkret sagsbehandling i Miljøstyrelsen.

<https://mst.dk/affald-jord/affald/deponering/metodik-til-stedsspecifik-risikovurdering-ved-deponering-af-affald/>

Administrationen vil på mødet orientere nærmere om projektet og perspektiverne forbundet hermed.

Direktionen indstiller,

at redegørelsen om risikovurderingsprojektet tages til efterretning.

Beslutning:

Indstillingen fulgtes.

Sag nr. 22-20
Til orientering/efterretning

Vedlagte bilag:

- Bilag 22.1: Til orientering/efterretning
- Bilag 22.2: Statusnotat, kommunale institutioner
- Bilag 22.3: Pleje- og biodiversitetsplan
- Bilag 22.4: Effekten af etablerede biocovers

Der foreligger notat med orienterings- og efterretningsager.

Direktionen indstiller,

at sagerne tages til efterretning.

Beslutning:

Indstillingen fulgtes.

Sag nr. 23-20
Evt.

Intet under dette punkt.

Underskrevet:

*Mette Foged
Kim Lykke Jensen
Mads Nikolajsen
Jørgen Ivar Brus Mikkelsen
Niels Ole Birk
Jens Meilvang*