

Til: Bestyrelsen
Fra: Administrationen
Dato: 12. maj 2020

Til orientering/efterretning.

1. Udbud af tømning af bundfældningstanke
Da den nuværende kontrakt med Djursland Kloakservice ApS om tømning af bundfældningstanke udløber 31. december 2020, har administrationen gennemført et nyt udbud. Resultatet af udbuddet er beskrevet i bilag 11.2.
2. Reform af affaldssektoren
Ifølge Dansk Affaldsforening forventes regeringen at tage stilling til en reform af affaldssektoren i år. Reformen forventes blandt andet at tage udgangspunkt i anbefalinger fra Regeringens Klimapartnerskaber for Energi & Forsyning hhv. Affald, Vand og Cirkulær Økonomi, som blev fremlagt den 16. marts 2020.

Anbefalinger fra Klimapartnerskabet for Affald, Vand og Cirkulær Økonomi kan læses her: <https://tinyurl.com/y84lyba9>

Der foreligger notat fra Dansk Affaldsforening herom (vedlagt som bilag 11.3).

3. Analyse af indsamlingssystemer til organisk affald
Som led i planlægningen af et fremtidigt indsamlingssystem for organisk affald har AffaldVarme Aarhus, Renosyd, Favrskov Forsyning og Reno Djurs indgået et samarbejde om analyse og sammenligning af 3 modeller til indsamling og behandling af organisk affald.

Formålet med projektet er at få belyst, hvorledes indsamling og behandling af organisk affald mest fordelagtigt kan foregå. Projektets udgangspunkt er en fælles ordning for de fire selskaber, men projektet skal også belyse konsekvenser, hvis et eller flere af selskaberne ikke deltager i den fælles løsning.

Projektet skal belyse følgende systemer:

1. Indsamling af restaffald uden kildesortering med efterfølgende sortering med enzymbehandling
2. Indsamling af kildesorteret rest- og madaffald til posesortering med efterfølgende pulpning og bioforgasning
3. Indsamling af kildesorteret rest- og madaffald i dobbeltbeholder med efterfølgende pulpning og bioforgasning.

Projektet skal afdække de relative fordele og ulemper i forhold til udvalgte parametre for de tre systemer inklusiv systemelementerne opsamlingsmateriel, tømning, transport, forbehandling og slutbehandling.

Formålet med projektet er således at kunne danne grundlag for valg af en af de tre systemløsninger for de fire deltagende parter – enten i fællesskab eller hver især.

Projektet er netop igangsat og forventes afrapporteret ultimo juni 2020. Projektet har et budget på 300.000 kr., som fordeles forholdsmæssigt mellem deltagerne.

4. Ankestyrelsen

Administrationen vil på mødet orientere om en af Ankestyrelsen truffet afgørelse om afstemningsregler i bestyrelsen for et kommunalt varmetransmissionselskab. Afgørelsen er vedlagt som bilag 11.4.

5. Politisk konference

Dansk Affaldsforeningens konference og årsmøde 2020, som skulle have været afholdt den 14.-15. maj i Helsingør, blev aflyst på grund af corona-situationen. Som erstatning for Affald 2020 holder Dansk Affaldsforening en konference den 5. oktober 2020 kl. 9.30-16.30 på Hotel Koldingfjord.

Den primære målgruppe for konferencen er lokalpolitikere og ledelseslaget i foreningens medlemskreds. Program foreligger endnu ikke.

6. Pesticidrester i overfladevand på genbrugsstationer

Reno Djurs har analyseret overfladevand fra Ryomgård Genbrugsstation for at vurdere, om der kan konstateres pesticidrester fra modtaget haveaffald. Resultat og risikovurdering fremgår af vedlagte bilag 11.5.

På grundlag heraf har Syddjurs Kommune meddelt Reno Djurs følgende:

- Ryomgård, Hornslet, Ebeltoft og Knebel genbrugsstationer:
 - Overfladevand/perkolat fra haveaffald skal afledes til spildevandsledningen. Reno Djurs er velkommen til at foreslå en alternativ løsning på problemstillingen, f.eks. overdækning af haveaffaldspladsen.
- Feldballe Genbrugsstation
 - Hvis Reno Djurs ønsker at kompostere på pladsen, skal det dokumenteres, at der ikke afledes pesticider fra perkolat. Dette kan eventuel ske ved at udtage prøver af perkolat fra komposteringspladsen i Glatved.
 - Der skal udtages prøver for pesticider fra sandfangsbrønden ved nedsivningsgrøften og i de to grundvandsboringer efter nedsivningsgrøften. Disse prøver skal udtages, når det kan forventes, at der har været sprøjteaktiviteter i de private haver, dvs. sent forår/først på sommeren 2020. Syddjurs Kommune vil overveje, hvilke stoffer der skal analyseres for og vende tilbage med dette.

Reno Djurs er i færd med at vurdere de tekniske og økonomiske konsekvenser af, at betydelige mængde overfladevand fremover skal afledes som spildevand.

7. Certificering af ledelsessystem for miljø, arbejdsmiljø og kvalitet

Reno Djurs var i dagene 20.-22. april 2020 under audit fra DNV GL for vurdering af, om Reno Djurs' ledelsessystem for miljø, arbejdsmiljø og kvalitet lever op til standarderne, samt for at "evaluere ledelsessystemets effektivitet mht. sikring af organisationens evne til at nå opstillede mål og opfylde relevante lov-, myndigheds- og kontraktkrav".

Reno Djurs opnåede endnu en gang at blive certificeret efter følgende standarder:

- ISO 9001 (kvalitet)
- ISO 14001 (miljø)
- EMAS III (miljø)
- ISO 45001¹ (arbejdsmiljø)
- AT's Bekendtgørelse 1193 (arbejdsmiljø)

8. SKATs inddrivelse af restancer

Status for SKATs inddrivelse af Reno Djurs' restancer fremgår af omstående oversigt. Oversigten viser de restancer, som Reno Djurs i tidens løb har overdraget til SKAT, samt de foreløbige resultater af SKATs inddrivelse.

Pr. primo maj 2020 udgør det samlede udestående knap 1 mio. kroner, svarende til 13 % af den samlede oprindelige restancesum, jf. omstående oversigt:

¹ OHSAS 18001, som Reno Djurs hidtil har været certificeret efter, udgår, og certificeringen er derfor konverteret til ISO 45001.

| Krav | Hovedrestance (oprindeligt) | Rest restance | Udgør |
|--------------------|-----------------------------|---------------|-------|
| Glatved | 172.232 | 38.054 | 22% |
| 1. halvår '10 | 153.912 | 2.068 | 1% |
| 2. halvår '10 | 228.447 | 3.347 | 1% |
| 1. halvår 11 | 182.464 | 1.298 | 1% |
| 2. halvår 11 | 264.696 | 1.840 | 1% |
| 1. halvår 2012 | 270.740 | 8.767 | 3% |
| 2. halvår 2012 | 281.808 | 14.995 | 5% |
| 1. halvår 2013 | 356.066 | 5.703 | 2% |
| 2. halvår 2013 | 446.050 | 11.040 | 2% |
| Erhvervsgebyr 2013 | 23.400 | 1.059 | 5% |
| Sæsonlømning | 43.170 | 6.869 | 16% |
| Erhvervsgebyr 2014 | 23.731 | 10.373 | 44% |
| 1. halvår 2014 | 454.843 | 25.190 | 6% |
| 2. halvår 2014 | 486.145 | 6.116 | 1% |
| 1. halvår 2015 | 467.086 | 17.302 | 4% |
| 2. halvår 2015 | 447.433 | 55.739 | 12% |
| Erhvervsgebyr 2015 | 17.045 | 8.514 | 50% |
| 1. halvår 2016 | 382.085 | 52.193 | 14% |
| 2. halvår 2016 | 334.071 | 57.403 | 17% |
| 1. halvår 2017 | 370.452 | 45.721 | 12% |
| 2. halvår 2017 | 357.109 | 44.877 | 13% |
| Erhvervsgebyr 2017 | 6.342 | 2.769 | 44% |
| 1. halvår 2018 | 308.544 | 53.294 | 17% |
| 2. halvår 2018 | 382.184 | 77.496 | 20% |
| Erhvervsgebyr 2018 | 12.896 | 9.445 | 73% |
| 1. halvår 2019 | 333.889 | 140.990 | 42% |
| 2. halvår 2019 | 316.469 | 214.782 | 68% |
| Erhvervsgebyr 2020 | 2.056 | 2.056 | 100% |
| 1. halvår 2020 | 3.713 | 3.713 | 100% |
| I alt | 7.129.077 | 923.015 | 13% |