

# Referat

AALBORG BYRÅD

Aalborg Byråd

**Miljø- og Energiudvalget**

Mødet den 15.09.2021 kl. 08.30 - 12.00

Stigsborg Brygge 5, mødelokale 161



**Aalborg  
Kommune**



## Indholdsfortegnelse

### Åben

1	Godkendelse af dagsorden	1
2	Godkendelse og orientering af budgetforslag 2022 - 2025	2
3	Orientering om virksomhedsrapportering pr. 31.08.2021 - Skattefinansierede område	6
4	Godkendelse af ændring af beslutning om at I/S Reno-Nord ejer, etablerer og drifter et kommende farvesepareringsanlæg	9
5	Godkendelse af revideret Strategi- og handlingsplan for rottebekæmpelse i Aalborg Kommune	16
6	Orientering om PFAS-stoffer og håndtering	21
7	Godkendelse af forslag om ændring af spildevandsplanen som følge af vedtagne lokalplaner og kommuneplantillæg i Lindholm, Aalborg Øst, Vadum, Svenstrup og Ulsted	25
8	Orientering fra rådmand og direktør	29
9	Orientering fra diverse selskaber	31
10	Eventuelt	32
11	Godkendelse af referat	33
15	Underskriftsark	34

### Lukket

12	Orientering fra rådmand og direktør	
13	Orientering fra diverse selskaber mv.	
14	Eventuelt	



## Miljø- og Energiudvalget

**Tid** Onsdag 15. september 2021, kl. 08.30

**Sted** Stigsborg Brygge 5, mødelokale 161

**Afbud**

**Til stede** Daniel Borup, Lars Peter Frisk, Per Clausen, Bjarne Sørensen, Lene Krabbe Dahl, Bjarne Jensen, Lasse Frimand Jensen

**Øvrige deltagere** Direktør Søren Gais Kjeldsen og udvalgssekretær Lone Brun Olsen, Jane Stampe deltog under punkt 2. til 8., Administrationschef Nils Ove deltog under punkt 2. og 3., Funktionschef Jens Boye deltog under punkt 4., Funktionschef Jens Riise Dalgaard deltog under punkt 5. og 6., Funktionschef Michael Palsgaard Andersen deltog under punkt 7. og 8.

**Øvrige oplysninger**



**Punkt 1.**

**Godkendelse af dagsorden**

*Beslutning:*

*Godkendt.*



## Punkt 2.

### Godkendelse og orientering af budgetforslag 2022 - 2025

2021-047483

**Miljø- og Energiforvaltningen fremsender** til Miljø- og Energiudvalgets orientering budgetforslag 2022-2025 for det skattefinansierede område, som er fremsendt til Magistraten i henhold til budgetvejledningen.

**Miljø- og Energiforvaltningen indstiller**, at Miljø- og Energiudvalget godkender

budgetforslag 2022-2025 for det brugerfinansierede område og at det fremsendes til Magistraten i henhold til budgetvejledningen.

at gebyret for rottebekæmpelse på ejendomsskatten fra 2022 reduceres til 0,0782 promille.

at elever overføres fra Administration & Service – brugerfinansierede område til Administration & Service -skattefinansierede område i henhold til sagsbeskrivelsen – nettovirkning nul kroner.

*Beslutning:*

*Til orientering og godkendt.*



## Sagsbeskrivelse

### Skattefinansierede område

I forlængelse af Miljø- og Energiudvalgets møderække under budgetdrøftelserne på Hotel Scandic er budgetdokumenterne til det samlede Budget 2022-2025 og andet budgetmateriale nu behandlet med henblik på fremsendelse til Magistraten senest den 15. september 2021 i henhold til den reviderede budgetvejledning.

### Brugerfinansierede område

For de brugerfinansierede forsyningsvirksomheder, inkl. Administration og Service, er budgetforslag 2022-2025 udarbejdet på grundlag af Strategiplan 2022-2025.

### Flytning af elever fra det brugerfinansierede område- til det skattefinansierede område i Administration og Service

I forbindelse med den nye struktur for Miljø- og Energiforvaltningen og med tilgangen af AAK-bygninger og Kollektiv trafik er der en organisatorisk fordel i, at samle eleverne i det skattefinansierede område, da dette vil give mulighed for at anvende elevernes ressourcer på flere sektorer. Flytningen af eleverne fra det brugerfinansierede område vil betyde en forøgelse af lønbudgettet men samtidig budgetteres en tilsvarende indtægt fra det brugerfinansierede område indtil fordelingen af arbejdsopgaverne i forvaltningen er tilendebragt. Der budgetteres med en netto effekt på 0 kroner. Det er aftalt med Borgmesterens Forvaltning at det indarbejdes i budget 2022-25.

### Aalborg Renovation

De brugerfinansierede områder har egne mellemregningskonti eller er en del af de kommunale forsyningsvirksomheders mellemregningskonti og dermed ikke en del af Kasse I (skattefinansieret kasse). Ønsker om budgetændringer, som følge af nye anlægsprojekter og væsentlige ændringer på driften fremgår af bilagene. En væsentlig ændring er at der fremover som følge af den nationale aftale om klimaplan for grøn affaldssektor og cirkulær økonomi skal indsamles 10 fraktioner fra husstandene i Aalborg Kommune.

For at imødekomme de fremtidige arbejdsopgaver har Aalborg Renovation desuden behov for at styrke den strategiske ledelse. Baggrunden herfor er, at Renovations kerneopgave vil ændre sig i de kommende år, bl.a. som følge af, at der fremover skal indsamles 10 affaldsfraktioner fra husstandene i Aalborg Kommune.

En yderligere væsentlig ændring er planlægning og etablering af Nordjyllands Ressourcepark i samarbejde med I/S Reno Nord. Nordjyllands Ressourcepark skal bl.a. indeholde fremtidens genbrugsplads. Der er i medtaget økonomi til en styrkelse af organisationen i ønsket "10 fraktioner".

### Betaling for rottebekæmpelse

Miljø- og Energiforvaltningen har fokus på effektiv og miljørigtig rottebekæmpelse og forebyggelse. Der vil fremover ske en øget indsats i forhold til anvendelse og kontrol med brugen af rottegift i byzoner og sommerhusområder, idet bekæmpelsen i 9 ud af 10 tilfælde er lige så effektiv med klapfælder og lign. giftfrie metoder. Endvidere vil forvaltningen øge kontrollen med anvendelse af 2. generationsgifte (stærkere gift) og kontaktgifte, for at minimere brugen af disse til sager, hvor rottetilholdet ikke kan bekæmpes med den mildeste rottegift. Dette er vigtigt i forhold til forebyggelse af resistens mod rottegift, samt minimering af risiko for sekundær forgiftning af andre dyr. Den kommunale og private bekæmpelse vil blive underlagt samme krav og kontrol.

Udgifterne til den kommunale rottebekæmpelse har gennem de sidste år været faldende pga. opgaven med opsætning af rottespærre på kommunale og private institutioner samt hospitaler er afsluttet og overgået til drift. Samtidig er mellemregningen for området gået fra en gæld på området fra godt 5 mio. kr. ved indgangen til 2020 til forventeligt underskud på under 100.000 kr. ved indgangen til 2022. Oprævningen over ejendomsskatten er således reduceret fra 0.0894 promille til 0.0782 promille.



Rottegebyret kan også i 2022 opkræves sammen med ejendomsskatten. Fra 2021 skulle staten have overtaget opgaven med opkrævning af ejendomsskat, men det er udsat til 2023, da det nødvendige IT-system ikke er udviklet.

### **Øvrige forhold**

De øvrige budgetmæssige forhold vil blive forelagt udvalget i forbindelse med sagsgennemgangen på mødet.



### Bilag:

Bilag 1 - Miljø- og Energiforvaltningen - Indledende budget 2022-2025

Bilag 2 - Sektor Miljø og Plan - budgetforslag 2022-2025

Bilag 3 - Sektor Administration og Service - budgetforslag 2022-2025

Bilag 4 - Sektor Aalborg Renovation - budgetforslag 2022-2025

Bilag 5 - MEF - Takstoversigt B2022-2025

Bilag 6 - MEF - Personaleoversigt B2022-2025

Bilag 7 - MEF - Bevillingsoversigt 2022-2025

Bilag 8 - MEF - Investeringsoversigt og -plan - Budget 2022-2029





**Punkt 3.**

**Orientering om virksomhedsrapportering pr. 31.08.2021 - Skattefinansierede område**

2021-023199

**Miljø- og Energiforvaltningen fremsender** til Miljø- og Energiudvalgets orientering, virksomhedsrapportering for de skattefinansierede områder pr. 31. august 2021 for regnskabsåret 2021.

*Beslutning:*

*Til orientering.*



### Sagsbeskrivelse

Forbrug på Miljø- og Energiforvaltningens skattefinansierede områder pr. 31. august 2021 udgør 89.350.000 kr. mod et korrigeret budget på 150.022.000 kr., som er inkl. overførsel fra 2020 til 2021.

Ved et jævnt forbrug over året ville der ved udgangen af juli måned have været et forbrug på 66,7 % af budgettet. Det bogførte forbrug på driften udgør 62,9 % af det samlede budget inklusive overførsler, hvorimod dette tilsvarende udgjorde 69 % sidste år eksklusive overførsler. Det bogførte forbrug for både drift og anlæg udgør 60,9 % af det samlede budget, hvorimod dette tilsvarende eksklusive overførsler udgjorde 69 % sidste år.

Årsagen til at det bogførte forbrug for både drift og anlæg er 6,1 procentpoint lavere end niveauet på samme tidspunkt sidste år, skyldes først og fremmest at overførslerne fra 2020 til 2021 indgår i budgettet. For at lave en mere retvisende sammenligning, ved at fratække budgetoverførslerne fra 2020 til 2021 udgør det bogførte forbrug pr. 31.08.2021 på drift og anlæg 64 %.

Budgettet for 2021 forventes generelt overholdt.

Forbruget pr. 31. august 2021 fordeler sig, som vist i bilag 1.

### Brugerfinansierede områder

Det bemærkes afslutningsvist, at regnskabsrapporteringen for Miljø- og Energiforvaltningens brugerfinansierede områder primært sker via de ordinære budgetrevisioner forår og efterår.



Bilag:

Bilag 1 - Specifikation pr. 31 august 2021 - Skattefinansierede område



**Punkt 4.**

**Godkendelse af ændring af beslutning om at I/S Reno-Nord ejer, etablerer og driver et kommende farvesepareringsanlæg**

2017-014198

**Miljø- og Energiforvaltningen indstiller**, at Aalborg Byråd godkender,

at beslutningen om, at I/S Reno-Nord ejer, etablerer og driver et kommende farvesepareringsanlæg ændres, så I/S Reno-Nord i stedet iværksætter et udbud med det formål, at anlægget ejes, etableres og driftes af en privat aktør.

Under forudsætning af godkendelse af ovenstående

**Miljø- og Energiforvaltningen indstiller**, at Aalborg Byråd godkender

- udkast til Aftale om kompetence overførsel vedrørende etablering af optisk sorteringsanlæg, samt
- nyt bilag 3.2.10 i henhold til punkt 3.7 i I/S Reno-Nords vedtægter.

*Beslutning:*

*Udsat, idet der søges en politisk afklaring af, om kommunerne i den kommende lovgivning kan eje og drive et farvesepareringsanlæg. Miljø- og Energiudvalget er opmærksom på at en udsættelse kan medføre at tidsfristen 1. januar 2024 ikke kan overholdes.*

*Sagen tages senest op til fornyet behandling på Miljø- og Energiudvalgets møde i december 2021.*

*Daniel Borup og Lars Peter Frisk kan ikke støtte beslutningen, idet de ønsker at følge Miljø- og Energiforvaltningen indstilling.*



### Sagsbeskrivelse

Byrådet har den 8. februar 2021 (Punkt 16) behandlet ejerskabsmodel for farveseparering af mad- og restaffald indsamlet i samme beholder i hhv. grønne og sorte poser. På mødet blev det besluttet at fastholde, at I/S Reno-Nord ejer, etablerer og drifter et kommende farvesepareringsanlæg og dermed, at I/S Reno-Nord igangsætter udbuds- og projekteringsprocessen som planlagt. Denne beslutning blev taget på baggrund af en anmodning fra I/S Reno-Nord, som opfølgning på Aalborg Kommune beslutning om at § 60-overføre opgaven med planlægning, etablering og drift af et farvesepareringsanlæg (15. juni 2020, punkt 2). Byrådsbehandlingerne er godkendt under forudsætning af, at farveseparering i det kommende lovgrundlag fortsat kunne være en kommunal aktivitet.

Den 30. juni 2021 holdt Aalborg Kommune/I/S Reno-Nord virtuelt møde med Energistyrelsen. Årsagen til mødet var, at Aalborg Kommune/I/S Reno-Nord ikke har modtaget svar på henvendelsen til Klima- Energi- og Forsyningsministeren sendt 21. januar 2021, hvor ministeren blev bedt om at tilkendegive, hvis han ikke var enig i opfattelsen af at optisk sortering var en del af indsamlingen og dermed omfattet af kommunale aktiviteter. Brevet blev skrevet som opfølgning på virtuelt møde med Energistyrelsen 21. oktober 2020 og Energistyrelsens brev til Aalborg Kommune/I/S Reno-Nord 6. november 2020.

Samtidig har Energistyrelsen 4. juni 2021 meddelte, at lovforslaget om genanvendeligt affald er udskudt, og først forventes vedtaget i 2022 (forventeligt inden Folketinget går på sommerferie) med efterfølgende ikrafttræden, hvilket har betydning i forhold til det udbud af det optiske sorteringsanlæg, som pt er ved at blive udarbejdet. Som opfølgning på mødet har Energistyrelsen sendt en mail, der er medsendt som bilag.

Det er problematisk for overholdelse af tidsplanen, at lovgrundlaget igen bliver forsinket, da forudsætningerne for udbud, ejerskab, etablering mm. ikke er kendte. Der er derfor risiko for, at et farvesepareringsanlæg ikke kan være opført inden tidsfristen 2024.

Der har været diskussion af, om et nyt optisk sorteringsanlæg vil være omfattet af den fem-årige overgangsperiode i Klimaplanen. Til dette svarer Energistyrelsen:

*"Af aftalen fremgår det, at det alene er kommunale anlæg, der er etableret eller har foretaget væsentlige irreversible investeringer i etablering af nye anlæg på tidspunktet for indgåelse af den politiske aftale, der vil have mulighed for at fortsætte i en overgangsordning."*

Spørgsmålet er, hvad der vil blive forstået ved "irreversible investeringer". Aalborg Kommune har haft udgifter til rapportering og forprojektering, og har investeret store summer i et koncept med nedgravede containere, hvor madaffald og restaffald indsamles sammen, og efterfølgende optisk sortering er en forudsætning. Hertil skriver Energistyrelsen:

*"Jeg kan oplyse, at vi på nuværende tidspunkt arbejder på en model, hvorefter den irreversible investering skal vedrøre den fysiske etablering af anlægget. Denne model vil indebære, at det ikke vil være tilstrækkeligt, at der er foretaget en irreversibel investering i andre anlæg m.v. end behandlingsanlægget, f.eks. nedgravede beholdere, selv om disse har sammenhæng med et planlagt behandlingsanlæg."*

I Klimaafspraken lægges der op til, at kommunerne ikke fremadrettet må eje sorteringsanlæg (optisk sortering er ikke nævnt i aftalen). I svaret fra Energistyrelsen skærpes denne tolkning:

*"Vores umiddelbare vurdering er dog, at det ikke vil være i tråd med ånden i aftalen, hvis kommunerne fremover kan eje større automatiserede anlæg. På nuværende tidspunkt arbejder vi derfor på en løsning, hvorefter kommunerne fremover ikke må eje automatiserede anlæg til bl.a. indledende sortering af affald, herunder optisk posesortering. Den løsning vi arbejder på nu, medfører derfor, at anlæg til optisk posesortering derfor ikke være omfattet af den overgangsperiode, som er fastlagt i Klimaplanen, og hvis det ender med dette, vil det derfor heller ikke være relevant at se på, om der er foretaget væsentlige irreversible investeringer inden indgåelsen af den politiske aftale den 16. juni 2020."*

Svaret fra Energistyrelsen skaber en del usikkerhed og det faktum, at lovgivningen på området igen udskydes betyder, at det skal vurderes om ejerskabet i forhold til etablering af et optisk sorteringsanlæg bør genovervejes/revurderes.



Det skal pointeres, at svaret fra Energistyrelsen udelukkende er et administrativt svar, og at den endelige afklaring af de forskellige spørgsmål vil være en politisk beslutning.

Den seneste politiske beslutning i Aalborg Kommune er, at Aalborg Byråd den 21. juni 2021 (punkt 18) godkendte, at opgaven med etablering af optisk sorteringsanlæg blev §60 overført til I/S Reno-Nord. Det blev besluttet på baggrund af en beslutning i byrådet den 8. februar 2021, punkt 16, hvor det blev besluttet "at fastholde, at I/S Reno-Nord ejer, etablerer og drifter et kommende farvesepareringsanlæg, og dermed at I/S Reno-Nord igangsætter udbuds- og projekteringsprocessen som planlagt". Beslutningen blev taget ud fra en forventning om, at Energistyrelsen overholdt den udmeldte tidsplan, så loven skulle sendes i høring ultimo maj 2021 og træde i kraft primo 2022.<sup>1</sup>

Når vedtagelsen af den nationale lovgivning udskydes, betyder det, at tidsplanen for udbud, etablering og idriftsætning af et nyt farvesepareringsanlæg ligeledes forskydes, og der er risiko for, at anlægget ikke kan stå klar til 1. januar 2024 (EU's tidsfrist).

Farvesepareringsanlægget vil være en del af Nordjyllands Ressourcepark – der er et fælles projekt mellem I/S Reno Nord og Aalborg Kommune om at etablere en ressourcepark med fokus på mere genbrug, genanvendelse, grøn omstilling og cirkulær økonomi i partnerskaber med andre interessenter.

Med de nye oplysninger fra Energistyrelsen ser Styregruppen for farvesepareringsanlægget<sup>2</sup> fire muligheder, som skitseret nedenfor:

1. *Beslutningen, om at I/S Reno-Nord ejer, etablerer og drifter et kommende farvesepareringsanlæg, og dermed at I/S Reno-Nord igangsætter udbuds- og projekteringsprocessen som planlagt, fastholdes.*

Dette vil kræve at nationalpolitikkerne skal påvirkes, så den kommende lovgivning kommer til at indeholde mulighed for kommunalt ejerskab.

Det medfører en risiko for, at hele projektet forsinkes og ikke er klar til 1. januar 2024, bl.a. fordi, der nu først kan forventes en lovgivning på området i 2022 (og ikke som ventet pr 1. januar 2022).

Der vil være brugt økonomi på udbud og projektering, som kan være spildt, hvis kommunerne ikke må eje anlægget, når den endelige lovgivning vedtages.

#### *Konsekvens:*

Udgiften til rådgiver til projektering og udbudsmateriale er i størrelsesordenen 1,5 mio. kr. for maskindelen og 3 mio. kr. til bygningsdelen. Store dele af udbudsmaterialet vil kunne bruges efterfølgende, hvis der bliver krav om udbud af opgaven. Hvor meget og hvor stor ekstraudgiften bliver afhænger af, hvordan det vælges at udbyde opgaven.

Hvis I/S Reno-Nord fortsat må eje anlægget, når ny lovgivning er trådt i kraft, vil projektet blive forsinket med den periode der går fra 1. januar 2022 (hvor lovgivningen skulle have trådt i kraft og udbuddet være sendt ud) til den nye dato for ikrafttrædelse, som pt er ukendt.

Hvis I/S Reno-Nord *ikke* må eje anlægget, når ny lovgivning er trådt i kraft, vil det betyde en forsinkelse på 3-4 måneder plus den periode der går fra 1. januar 2022 (hvor lovgivningen skulle have trådt i kraft og udbuddet være sendt ud) til den nye dato for ikrafttrædelse, som pt er ukendt.

2. *I/S Reno-Nord og Aalborg Kommune anerkender, at det ikke kan lade sig gøre at komme i mål med kommunalt ejerskab, som ønsket.*

Parterne gør som Energistyrelsen lægger op til og udbyder anlægget. I/S Reno-Nord sikrer at

---

<sup>1</sup> I sagsfremstillingen fra 8. februar 2021 var der som et andet alternativ til den valgte løsning beskrevet et scenarium, hvor der blev lavet to parallelle sæt udbudsmateriale, vurderingen var, at det ville give en ekstraudgift i størrelsesordenen 500.000 kr. Dette scenarium blev fravalgt.

<sup>2</sup> I Styregruppen for farveseparering sidder for I/S Reno-Nord: Thomas Lyngholm og Tobias Quistorff Sidén og for Aalborg Kommune: Jane Stampe og Dorte Ladefoged.



anlægget etableres på I/S Reno-Nords arealer ved Energianlægget, og udbyder opgaven med at etablere bygning og anlæg samt driften af dette. Dette vil kræve en ny §60-overførsel.

Løsningen, hvor opgaven udbydes, kan medføre en forsinkelse, da meget af det arbejde, der ville have ligget i udbudsfasen, nu flyttes til byder på opgaven.

Hvis det viser sig, at markedet ikke er klar til at byde på opgaven, kan denne mulighed i Klimaloven *muligvis* benyttes: " Der kan dog gives dispensation fra forbuddet mod at investere eller reinvestere i kommunale anlæg for enkelte fraktioner, såfremt det viser sig, at der efter en udbudsrunde og en efterfølgende markedsdialog med potentielle bydere om justeringer af udbudsvilkår og udbudte fraktioner, ikke er private bydere på håndteringen af de enkelte fraktioner". Det vil dog medføre en forsinkelse af projektet, som ikke vil stå klar til 2024, ligesom det vil medføre en ny politisk beslutning i Aalborg Kommune.

#### *Konsekvens:*

Tidsplanen kan sandsynligvis overholdes, så der kan indsamles madaffald fra 2024, under forudsætning af, at der er bydere på opgaven. Det vil kræve en ny §60 overførsel, da det, der er godkendt, er, at I/S Reno-Nord selv etablerer og driver anlægget. Den godkendte aftale skal derfor aflyses, og erstattes med det forslag til opgaveoverførsel, der er vedlagt denne indstilling. Desuden vil der være en række administrative omkostninger både i forhold til kontraktopfølgning, tilsyn med byder/operatør, snitfladen mht. afsætning mm.

Desuden må det forventes at blive en dyrere løsning, dels fordi det ikke vil være en hvile-i-sig-selv-løsning og byder må forventes at ville tjene på opgaven, og dels fordi anlægget skal afskrives over en relativ kort periode og gevinsten efter afskrivningsperioden må forventes at tilfalde ejer af anlægget og ikke Aalborg Kommune. Anlægget vil være det eneste af sin art i Danmark, og konkurrence er begrænset.

Aalborg Byråds behandling den 15. juni 2020, punkt 2 skete på baggrund af et notat, der indeholdt en vurdering af indsamling af mad- og restaffald ved hhv. farveseparering (mad- og restaffald afleveres i samme beholder i hhv. grønne og sorte poser) og kildesortering (mad- og restaffald afleveres i to forskellige beholdere/opdelte containere i hhv. grønne og sorte poser). Økonomien i de to scenarier var stort set ens, dog var de årlige driftsudgifter ved farveseparering 4-7% lavere end ved kildesortering. Jf. ovenfor er der risiko for, at prisen for farveseparering øges ved udbud af opgaven til privat aktør, hvorved den årlige driftsudgift stiger.

### 3. *Aalborg Kommune vælger selv at løse opgaven*

I/S Reno-Nord inddrages ikke i opgaven, og Aalborg Kommune udbyder selv opgaven på markedsvilkår og indbygger krav om nærhed til energianlæg (skal undersøges nærmere i forhold til lovgivning). Dette krav vil evt. kunne forsinke processen afhængig af om byder har adgang til areal eller ej.

#### *Konsekvens:*

Den gældende §60-aftale skal annulleres, og Aalborg Kommune skal selv afsætte ressourcer til opgaven.

Der er en risiko for, at nærhedskriterier ikke kan anerkendes, og at affaldet bliver transporteret til et udenlandsk eller fjernliggende anlæg, og dermed at I/S Reno-Nord mister behandlingsopgaven for omkring 50.000 tons forbrændingseget restaffald, hvilket er en betydelig del af I/S Reno-Nord affaldsgrundlag. Mængden udgør ca. en fjerdedel af affaldsgrundlaget, og en reduktion i den størrelsesorden vil få en betydelig negativ økonomisk konsekvens for anlægget.

### 4. *Vi stopper op nu, og afventer at lovgivningen er klar*

Hvis det vælges, at sætte projektet på standby frem til den nationale lovgivning er på plads vil det bevirke, at projektet udsættes i ca. 12 måneder, og sandsynligvis først kan implementeres 2025. EUs krav om sortering af madaffald overholdes således ikke, hvilket skyldes, at den danske



nationale lovgivning ikke er på plads i tide til, at Aalborg Kommune kender betingelserne for ejerskab af farvesepareringsanlægget, og derfor ikke har forudsætningerne for at udbyde.

### *Konsekvens:*

Rammevilkårene vil være kendte, men Aalborg Kommune vil ikke kunne efterleve hverken nationale eller internationale krav om genanvendelse af madaffald til tiden, da udbud af anlæg først vil kunne påbegyndes, når lovgivningen er kendt.

Miljø- og Energiforvaltningen anbefaler, at det vælges at arbejde videre med alternativ 2, hvor I/S Reno-Nord laver et udbud af farvesepareringsanlægget med det formål, at anlægget ejes, etableres og driftes af en privat aktør på I/S Reno-Nords areal ved Energianlægget. Hermed efterleves Energistyrelsens tolkning af Klimaaftalen. Opgaven vil kunne igangsættes snarest, og der vil ikke være yderligere forsinkelse på grund af usikkerhed om tolkning af Klimaaftalen og ny lovgivning.

### **Juridiske forhold**

På byrådsmødet den 21. juni 2021 (punkt 18) godkendte byrådet udkast til "Aftale om kompetenceoverførsel vedrørende etablering af optisk sorteringsanlæg", samt nyt bilag i I/S Reno-Nords vedtægter. I sagsbeskrivelsen til dette punkt er usikkerheden i forhold til lovgivningen og tolkningen af Klimaaftalen beskrevet.

Hvis det besluttes at ændre den tidligere beslutning om, at I/S Reno-Nord ejer, etablerer og driver et kommende farvesepareringsanlæg, så I/S Reno-Nord i stedet iværksætter et udbud med det formål, at anlægget ejes, etableres og driftes af en privat aktør på I/S Reno-Nords arealer ved Energianlægget, skal "Aftale om kompetenceoverførsel vedrørende etablering af optisk sorteringsanlæg", samt nyt bilag i I/S Reno-Nords vedtægter (godkendt af Aalborg Byråd 21. juni 2021, punkt 18) aflyses, og erstattes af en ny aftale og nyt bilag til vedtægterne, som er medsendt som bilag 2 og 3 til denne indstilling.

I henhold til I/S Reno-Nords vedtægter er en opgaveoverførsel omfattet af punkt 3.7. Det betyder, at der skal indgås en overførselsaftale mellem I/S Reno-Nord og Aalborg Kommune (og evt. andre interessentkommuner, der ønsker at tilføre affald til anlægget) for, at I/S Reno-Nord kan løse opgaven.

Aftalen om opgaveoverførsel skal efter godkendelse i byrådet og I/S Reno-Nords bestyrelse i henhold til kommunestyrelseslovens § 60 godkendes af de kommunale tilsynsmyndigheder (Ankestyrelsen).

### **Opsamling**

Energistyrelsen har skriftligt over for I/S Reno-Nord og Aalborg Kommune meddelt, at "På nuværende tidspunkt arbejder vi derfor på en løsning, hvorefter kommunerne fremover ikke må eje automatiserede anlæg til bl.a. indledende sortering af affald, herunder optisk posesortering". Det skal understreges, at svaret fra Energistyrelsen udelukkende er et administrativt svar, og at den endelige afklaring af de forskellige spørgsmål vil kræve en politisk beslutning, der skal udmøntes i lov.

Aalborg Kommune har besluttet at §60-overføre opgaven med ejerskab, etablering og drift af et optisk sorteringsanlæg til I/S Reno-Nord.

De nye oplysninger fra Energistyrelsen skaber fornyet usikkerhed og ændrer tidsplanen, da lovgivningen udskydes.

Det kan derfor være nødvendigt at vurdere, om strategien med etablering af et optisk sorteringsanlæg bør genovervejes/revurderes. Der er skitseret fire muligheder:

1. Beslutningen, om at I/S Reno-Nord ejer, etablerer og driver et kommende farvesepareringsanlæg, og dermed at I/S Reno-Nord igangsætter udbuds- og projekteringsprocessen som planlagt, fastholdes.
2. Vi anerkender, at vi ikke kan komme i mål med kommunalt ejerskab, som ønsket, og dermed iværksættes udbud med det formål, at anlægget etableres, ejes og driftes af en privat aktør.
3. Aalborg Kommune vælger selv at løse opgaven.
4. Vi stopper op nu, og afventer at lovgivningen er klar.





Miljø- og Energiforvaltningen anbefaler, at det vælges at arbejde videre med alternativ 2, hvor I/S Reno-Nord laver et udbud af farvesepareringsanlægget med det formål, at anlægget ejes, etableres og driftes af en privat aktør på I/S Reno-Nords areal ved Energianlægget. Hermed efterleves Energistyrelsens tolkning af Klimaafspraken. Opgaven vil kunne igangsættes snarest, og der vil ikke være yderligere forsinkelse på grund af usikkerhed om tolkning af Klimaafspraken og ny lovgivning.



Bilag:

Bilag 1: Mail fra Energistyrelsen 6. juli 2021

Bilag 2: Opgaveoverførselsaftale optisk sortering

Bilag 3: Bilag 3.2.10 vedtægter RN - optisk sortering



**Punkt 5.**

**Godkendelse af revideret Strategi- og handlingsplan for rottebekæmpelse i Aalborg Kommune**

2021-049501

**Miljø- og Energiforvaltningen indstiller**, at de reviderede strategi- og handlingsplaner for rottebekæmpelse i Aalborg Kommune vedtages.

*Beslutning:*

*Godkendt.*



### Sagsbeskrivelse

Miljø- og Energiudvalget vedtog i 2016 Strategiplan for rottebekæmpelse i Aalborg Kommune. Jf. strategiplanen skal der ske revision min. hvert 4. år. Handlingsplanen, som udarbejdes ud fra strategiplanen, kan revideres løbende og tilrettes oftere for at tage hensyn til evt. lovmæssige ændringer samt for at implementere de erfaringer som løbende kommer i forbindelse med den kommunale bekæmpelse

Med de reviderede strategi- og handlingsplaner for 2021 er der sket ændringer i forhold til anvendelse af gift ved bekæmpelse af rotter i byzone og sommerhusområder samt ved anvendelse af stærkere gift og kontaktgift i alle bekæmpelsessager. Erfaring fra den kommunale rottebekæmpelse viser, at rotter i byzone og sommerhusområder kan bekæmpes lige så effektivt ved anvendelse af smækfælder i hovedparten af sagerne. Derfor stilles krav til, at både privat og kommunal bekæmpelse i disse områder som udgangspunkt sker ved anvendelse af giftfrie metoder.

Der har de sidste år været stor opmærksomhed på at begrænse brugen af de stærkeste gifte i rottebekæmpelsen. Denne indsats forstærkes, så det fremover, hvor bekæmpelsen ikke kan ske uden gift, eller hvor der skal anvendes stærkere gift eller kontaktgift, ske efter forudgående aftale med Aalborg Kommune. Aalborg Kommune vil ligeledes foretage øget kontrol med både den private og kommunale bekæmpelse i forhold til disse retningslinjer.

### Baggrund

Anvendelsen af rottegift er problematisk i forhold til spredning af giften i andre dyr, f.eks. mus, rovfugle og andre rovdyr, og det er derfor vigtigt at minimere brugen. Endvidere kan der på sigt blive problemer med resistens, hvis der ikke holdes nøje øje med mængder og former for udlagt gift. I den kommunale rottebekæmpelse sker bekæmpelse altid ud fra en vurdering af om anvendelse af klapfælder vil være tilstrækkelig, eller om det er nødvendigt at anvende gift. Gift anvendes udelukkende i tilfælde med større tilhold, og kun hvor der er umuligt at opstille tilstrækkeligt med klapfælder til at lave en effektiv bekæmpelse eller hvor der kan være mange skjulesteder for rottetilholdet, f.eks. på landbrugsejendomme.

Strategi- og handlingsplanen for rottebekæmpelse i Aalborg Kommune revideres, så anvendelse af gift i bekæmpelsen fremadrettet foretages efter følgende retningslinjer:

1. Bekæmpelse i byzone og sommerhusområder foretages som udgangspunkt med klapfælder, medmindre Aalborg Kommune har accepteret brug af gift. Gift vil f.eks. blive tilladt, hvor omfanget af rottetilholdet ikke gør det muligt udelukkende af bruge klapfælder, eller hvor rottebekæmpelsen f.eks. skal foretages i kloakker i forbindelse med kloak arbejde.
2. Ved ønske om anvendelse af 2. generationsgift, cholecalciferol og kontaktgift skal Kommunen acceptere på forhånd, at der skiftes til stærkere gift. Kommunen vil gennemgå sagen sammen med bekæmpelsesfirmaet i forhold til resistensstrategien for anvendelse af rottegift, og om nødvendigt udføre tilsyn sammen med den private bekæmpelse.

**Ad 1:** Erfaringerne fra den kommunale bekæmpelse gennem de sidste 3-4 år viser, at bekæmpelse i 9 ud af 10 tilfælde er lige så effektiv med klapfælder som med gift, når det drejer sig om rottetilhold i byzone og sommerhusområder. Dette skyldes, at rottetilholdene her oftest har baggrund i kloakbrud, hønsehold og fuglefodring, og at der i disse sager oftest er tale om forholdsvis få rotter.

Dialog med de bekæmpelsesfirmaer, som arbejder i Aalborg Kommune, viser, at dette også allerede stort set er praksis i den private ligesom den kommunale rottebekæmpelse. For at minimere brugen af gift, gøres giftfri bekæmpelse derfor til et krav for alle.

Der kan dog også i byzone eller sommerhusområder være rotteforekomster med mange rotter, og derfor kan bekæmpelsesfirmaerne få tilladelse fra Kommunen til at anvende gift i de enkelte tilfælde. Dette vil ske efter en konkret vurdering i den aktuelle sag, og evt. efter et fælles tilsyn på lokaliteten.

**Ad. 2:** Det er ikke muligt at indføre et tilsvarende krav til giftfri bekæmpelse i landzone, idet der f.eks. på landbrugsejendomme ofte vil være et større tilhold pga. større mængder foder til stede for rotterne. Det kan



være kornopbevaring, dyrefoder mv. Endvidere har landbrugsejendomme ofte store bygninger med mange skjulesteder. I ca. 60 % af sagerne på landbrugsejendomme, er bekæmpelsen dog allerede giftfri.

I stedet indføres krav om, at Kommunen skal kontaktes inden, der skiftes til stærkere gift, de såkaldte 2. generationsgifte, cholecalciferol samt kontaktgifte. Kommunen vil i samarbejde med det private sikringsfirma gennemgå den udførte bekæmpelse i forhold til resistensstrategien og evt. udføre tilsyn sammen med sikringsfirmaet og derefter vurdere, om stærkere gift er den rigtige løsning.

Med de 2 ændringer i handlingsplanen øges Kommunens kontrol med anvendelse af gift i byzone og sommerhusområder samt med anvendelse af stærke gifte. Kontrollen vil blive gennemført hhv. som stikprøvekontrol, og som kampagner indenfor de enkelte brancher, f.eks. landbrug, fødevarer-virksomheder mv. Kommunen ved desuden af erfaring allerede, at der kan være enkelte firmaer som ikke overholder de lovmæssige krav til rottebekæmpelsen, f.eks. resistensstrategien, og vil derfor også rette særlig fokus på disse.

### **Økonomi:**

Miljø- og Energiforvaltningen har opstillet følgende anslåede budget for rottebekæmpelse 2020-2023:

	2020	2021 Estimeret regnskab	2022	2023
Bekæmpelsesfirma inkl. vagtordning	8.300.000	8.300.000	8.400.000	8.400.000
Udbud rottebekæmpelse	50.000	50.000	-	-
Myndighedssagsbehandling, tilsyn og borgerservice	2.750.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000
Sikring af offentlige arealer og anlæg	250.000	250.000	250.000	250.000
Rottespærre offentlige institutioner, drift	350.000	350.000	350.000	350.000
Rottespærre private institutioner, opsætning og drift	500.000	350.000	350.000	350.000
Rottespærre hospitaler	600.000	50.000	50.000	50.000
IT, rådgivning og øvrige udgifter	200.000	250.000	250.000	250.000
Diverse (TV-inspektion, selvhjælpshandling mv.)	300.000	530.000	530.000	530.000
Information, kampagner mv.	100.000	100.000	100.000	100.000
Udgifter i alt	13.400.000	13.230.000	13.227.900	13.227.900
Underskud fra tidligere år	5.130.324	2.027.483	57.483	-14.617
Indtægter	16.477.341	15.200.000	13.300.000	13.300.000
Underskud overført næste år	2.027.483	57.483	-14.617	-86.717
Opkrævet promille over ejendomsskatten	0,1017	0,0894	0,0782	0,0782

Udgifterne til den kommunale rottebekæmpelse har gennem de sidste år været faldende pga. opgaven med opsætning af rottespærre på kommunale og private institutioner samt hospitaler er afsluttet og overgået til drift. Samtidig er mellemregningen for området gået fra en gæld på området fra godt 5 mio.



kr. ved indgangen til 2020 til forventeligt underskud på under 100.000 kr. ved indgangen til 2022. Optrækningen over ejendomsskatten er således reduceret fra 0,1017 promille til 0.0782 promille.

Udgiften til rottebekæmpelsen og opkrævningen over ejendomsskatten vil således i 2022 og de kommende år være ca. 13.3 mio. kr.

Den kommunale rottebekæmpelse har netop været i EU-udbud, og det er det nuværende firma Mortalin, som vandt opgaven og dermed fortsætter med den kommunale bekæmpelse i perioden 2021-2025. Udgiften til kommunal bekæmpelse er opdateret i forhold til priserne i dette udbud.

### **Konklusion**

Rottegebyret anbefales reguleret, så det fremover bliver på 0.0782 promille af ejendomsværdien svarende til 78,20 kr. pr. million kr. ejendomsværdi. Ændringen i rottegebyret skal indarbejdes i budgettet for 2022 i forbindelse med godkendelsen af kommunens gebyrer.



Bilag:

Strategiplan for den kommunale rotteplanbekæmpelse i Aalborg Kommune - ver 2021

Revideret handlingsplan 2021



**Punkt 6.**

**Orientering om PFAS-stoffer og håndtering**

2021-049980

**Miljø- og Energiforvaltningen fremsender** til Miljø- og Energiudvalget, orientering om PFAS-stoffer og håndtering i Aalborg Kommune.

*Beslutning:*

*Til orientering.*





### Sagsbeskrivelse

PFAS (PerFluoredeAlkySyrer) er en gruppe af flere tusinde stoffer, herunder bl.a. PFOS og PFOA.

I foråret 2021 har der været stor bevågenhed om forurening med PFAS, bl.a. affødt af en større forureningssag i Korsør.

Problematikkerne omkring PFAS har tidligere været fremme i 2014-2015, hvor Miljø- og Energiudvalget den 1. oktober 2014 (punkt 11) og den 3. december 2014 (punkt 21) blev orienteret om, at der ikke er fundet PFAS i drikkevandsboringer i nærheden af brandøvelsespladser i Aalborg Kommune.

### Baggrund

PFAS er et miljøproblem, som vi endnu ikke kender udstrækningen af eller metoder til at rense op. Det er vandopløseligt og udvaskes til grundvand og overfladevand. Det er en unedbrydelig miljøgift, som kan ophobes igennem fødekæder til dyr og mennesker og er potentielt sundhedsskadeligt, selv ved lave koncentrationer.

PFAS-forbindelser har været anvendt i mange produkter i mere end 60 år, f.eks. i maling, imprægnering af tekstiler, tæpper, læder, overtøj, i almindelige husholdningsprodukter som bagepapir, madpapir, pizzabakker samt i brandslukningsskum.

PFAS-forbindelser består af en gruppe på mere end 6.000 aktive stoffer, hvoraf kun 12 stoffer reguleres i Danmark.

PFAS-forbindelserne PFOS og PFOA har på grund af deres særlige sundhedsskadelige effekter været forbudt at anvende siden hhv. 2006 og 2011. PFOS har været forbudt i brandslukningsskum siden 2011, men skummet kan stadig indeholde op til 1%, uden det skal fremgå af produktbladet. Som udgangspunkt er de værste kilder til nye PFAS-forureninger fjernet, men stofferne findes stadig i miljøet, idet de ikke nedbrydes og fortsat udvaskes fra jord samt frigives fra udstyr og beton, hvor de tidligere har været anvendt.

Miljøstyrelsen vurderer, at brandøvelsespladser er den største potentielle kilde til forurening af PFAS-forbindelser i Danmark. Senest har man ved Korsør brandskoles øvelsesplads konstateret høje koncentrationer af PFOS i overfladevand og jord i det omkringliggende miljø.

Der er i Danmark endnu ikke det fulde overblik over PFAS stoffernes egenskaber i forhold til udvaskning og tilbageholdelse i jord samt oprensningmetoder. Kvalitetskriterierne ændrer sig efterhånden som vidensgrundlaget stiger og der kommer nye PFAS-stoffer på listen. Derudover er det et problem at kvalitetskriterierne er så lave, at det stiller store krav til rådgiverne i forhold til at undgå forurening af prøverne ved prøvetagning. Der er f.eks. en risiko for forurening af prøven, hvis den forurenes med vand fra prøvetagerens regntøj

### Status Danmark

Miljøstyrelsen har den 21. maj 2021, på baggrund af sagen i Korsør, udsendt et brev til landets kommuner og regioner, hvor der opfordres til, at kommuner og regioner iværksætter de tiltag, der er nødvendige for at sikre, at forureningssituationer, som sagen fra Korsør, ikke opstår.

KL og Danske Kommuner har den 11. juni 2021 svaret Miljøstyrelsen, hvor man opfordrer til et tættere samarbejde for en fælles løsning af problemet og afklaring af rollefordelingen.

Der er behov for, at regionerne, kommunerne og staten får afklaret og aftalt, hvem der gør hvad for at opspore og rydde eksisterende forureninger op og dermed mindske risiko for skade på miljø og mennesker.

Det er tilsynsmyndighedens opgave (oftest kommunen, men også staten), at meddele påbud til forureneren om undersøgelse og oprensning i forhold til en begrundet mistanke om eller en konstateret forurening. Påbud kan meddeles, når det kan godtgøres, at hovedparten af forureningen er sket efter 2001. Kommunerne har desuden myndighedsopgaver i forbindelse med bygge- og anlægsarbejder på kortlagte arealer og ved tilsyn med, at drikkevandet overholder drikkevandskvalitetskriteriet.



Når påbudsmulighederne er udtømt, og forureningen udgør en potentiel risiko for mennesker eller målsat miljø, er det regionernes opgave at udføre orienterende undersøgelser og afværgeforanstaltninger under den offentlige indsats.

Staten fastsætter lovgivningen på området. Både den lovgivning kommuner og regioner skal administrere efter, men også i forhold til i hvilket omfang PFAS lovligt indgår i produkter i Danmark. Desuden er staten ejer af arealer, hvor der er kendskab til nogle af de største forureninger med PFAS.

PFAS-kilderne er mange. Der er behov for at prioritere, hvilke forureninger, der skal opspores og tages hånd om, og derfor er der behov for, at staten, regionerne og kommunerne samarbejder om at finde de forurenede lokaliteter, og iværksætte de nødvendige tiltag.

Miljøstyrelsen har bedt Regionerne om at samle oplysninger til et overblik over brandøvelsespladser i Danmark med frist medio september 2021. Region Nordjylland har den 1. juli 2021 anmodet kommunerne i regionen om hjælp til denne opgave.

I 2015 blev det en del af de almene vandforsynings kontrolprogrammer at analysere for 12 PFAS-stoffer. Miljøstyrelsen har den 8. juni 2021 skærpet drikkevandskvalitetskriteriet for summen af PFAS-stofferne PFOA, PFOS, PFNA og PFHx5 til 2 ng/l (0,002 µg/l). Det nuværende drikkevandskvalitetskrav – og detektionsgrænsen – er 0,1 µg/liter for summen af 12 PFAS-stoffer. Den 22. december 2018 blev der indført vandkvalitetskrav for PFOS på 0,00065 µg/l for indlandsvand (vandløb og søer) og 0,00013 µg/l andet overfladevand.

### **Status Aalborg Kommune**

Forsvarets Ejendomsstyrelse har siden 2016 undersøgt egne arealer for forurening med PFAS. Aalborg Kommune har i sommeren 2021 modtaget Forsvarets Ejendomsstyrelses afrapportering af disse undersøgelser, som viser områder med kraftig forurening med PFAS på Flyvestation Aalborg og Nr. Uttrup Kaserne og øvelsesplads, som udgør en risiko for forurening af jord, overfladevand, herunder Limfjorden, samt grundvand og drikkevand. Aalborg Kommune er ved at skabe sig et overblik over disse forureninger og vurdere, om der kan meddeles påbud til Forsvaret om afgrænsende forureningsundersøgelse og oprensning. Da der ikke før nu har været kendskab til PFAS-problematikken, har der ved de udførte miljøtilsyn på Flyvestation Aalborg og kasernen, ikke været fokus på brandøvelsespladserne.

På Beredskabsskolen er Aalborg Kommune p.t. i gang med at udarbejde tilslutningstilladelse til udledning af brandslukningsvand fra brandøvelsespladsen til offentlig kloak via olieudskiller. Det fremgår af de fremsendte datablade, at det brandskum, der anvendes i dag, ikke indeholder PFOS (indhold under 1% skal ikke deklarerer). Aalborg Kommune har ikke kendskab til, at der er undersøgt for en eksisterende forurening med PFOS på beredskabsskolens brandøvelsesplads.

I forbindelse med indsamling af oplysninger om brandøvelsespladser i Aalborg Kommune har kommunen oplyst regionen om Civilforsvarsdepotet i Hvorup, hvor der har været brandøvelsesplads fra 1960'erne til 1994.

I Vandområdeplan 2015-2021 for vandområdedistrikt Jylland og Fyn beskrives, at PFAS sammen med andre miljøfremmede stoffer kan forekomme i udledninger fra renseanlæg og spredt bebyggelse. Desuden fremgår PFOS på listen over miljøfremmede stoffer, som Miljøstyrelsen har anvendt til vurdering af kemisk tilstand i vandløb, søer og kystvande. I området omkring Limfjorden er der ikke indsatser i Vandområdeplanen i forhold til PFOS.

I 2014 blev drikkevandet ved almene vandværker, der lå i nærheden af brandøvelsespladser i Aalborg Kommune, screenet for indhold af PFAS. Der blev ikke fundet PFAS over detektionsgrænsen. Efterfølgende er det blevet en del af de almene vandværkers kontrolprogrammer at undersøge drikkevandet for 12 PFAS-forbindelser.

PFAS er fundet i det øverste grundvand på Forsvarets arealer. Det er ind til videre ikke fundet i niveauer, der kan måles i drikkevandet ved de almene vandværker. Det kan ændre sig, bl.a. når detektionsgrænsen for stofferne bliver lavere, så den kan leve op til de skærpede kvalitetskrav. Der er pt. ikke analysemetoder, der kan måle ned til det nye kvalitetskrav.



Det er ved at blive undersøgt, om der er en forureningssituation med PFAS i Aalborg Kommune svarende til sagen fra Korsør med forurening af græsningsarealer og overfladevand.

### **Det videre forløb**

Miljø- og Energiforvaltningen har nedsat en projektgruppe, som skal arbejde videre med at afdække problemstillingerne. Projektgruppen skal sikre, at der både tages hånd om de forureninger, der er sket, og forhindre fremtidige.

Da de sundheds- og miljømæssige konsekvenser af PFAS-forureninger er store, vil opgaven blive prioriteret på bekostning af andre af forvaltningens opgaver. Miljø- og Energiforvaltningen kender imidlertid endnu ikke omfanget af opgaven, som ud over en del af forvaltningens egne timer også forudsætter ekstern konsulentbistand. Der kan blive behov for at tilføre ekstra ressourcer.

Det forventes at blive en udfordring, at der pt. ikke er mange rådgivere, der har erfaring på området.

### **Sammenfatning**

Forureningssituation med PFAS i Aalborg Kommune er ved at blive undersøgt, og det vides endnu ikke, om der kan være store og væsentlige forureninger.

PFAS er et miljøproblem, som vi endnu ikke kender udstrækningen af eller metoder til at rense op. Det er vandopløseligt, og udvaskes til grundvand og overfladevand. Det er en unedbrydelig miljøgift, som kan ophobes igennem fødekæder til dyr og mennesker og er potentielt sundhedsskadeligt, selv ved lave koncentrationer.

Der er brandøvelsespladser i Aalborg Kommune, hvor der er anvendt brandslukningsskum med indhold af PFOS. Forsvarets Ejendomsstyrelse har målt kraftig forurening med PFAS på Flyvestations Aalborg og Aalborg Kaserne.

Hverken i Danmark eller i Aalborg Kommune er der fuldt overblik over problemets omfang. Miljø- og Energiforvaltningen vil arbejde videre med at afdække problemstillingerne.



**Punkt 7.**

**Godkendelse af forslag om ændring af spildevandsplanen som følge af vedtagne lokalplaner og kommuneplantillæg i Lindholm, Aalborg Øst, Vadum, Svenstrup og Ulsted**

2021-046773

**Miljø- og Energiforvaltningen indstiller**, at Miljø- og Energiudvalget godkender,

- at forslag om ændring af spildevandsplanen, som følge af vedtagne lokalplaner og kommuneplantillæg i Lindholm, Aalborg Øst, Vadum, Svenstrup og Ulsted, godkendes, og
- at ændringsforslaget offentliggøres ved annoncering og offentligt fremlægges i 8 uger efter behandling i Miljø- og Energiudvalget, og
- at forslaget er godkendt, såfremt der ikke kommer indsigelser.

*Beslutning:*

*Godkendt.*



## Sagsbeskrivelse

I forbindelse med behandlingen af lokalplaner og kommuneplantillæg i Lindholm, Aalborg Øst, Vadum, Svenstrup og Ulsted er der konstateret behov for såvel inddragelse af nye områder under spildevandsplanens opland, som udtagelse af områder fra planens opland. De berørte lokalplaner og kommuneplantillæg er alle vedtaget af byrådet.

For at skabe overensstemmelse mellem intentionerne i de vedtagne lokalplaner/kommuneplantillæg og spildevandsplanen skal der gennemføres en række ændringer af spildevandsplanen.

De specifikke ændringer er beskrevet i bilag 1.

## Konsekvenser af ændringen

Spildevandsplanens opland ændres som følge af følgende vedtagne lokalplaner og kommuneplantillæg:

- Kommuneplantillæg 2.021 for et område ved Stenholmsvej og lokalplan 2-4-109 Boliger, Stenholmvej, Lindholm – begge vedtaget af byrådet den 18. januar 2021.
- Kommuneplantillæg 4.067, Erhvervsområde syd for det nye Universitetshospital og lokalplan 4-4-122 Busdepot, Egnspanvej, Universitetsområdet – begge vedtaget af byrådet den 18. januar 2021.
- Kommuneplantillæg 5.026, Byudviklingsplan for Vadum vedtaget af byrådet den 18. januar 2021.
- Kommuneplantillæg 6.023 Byudviklingsplan for Svenstrup vedtaget af byrådet den 9. august 2021.
- Kommuneplantillæg 9.018 for boligområde i Ulsted og lokalplan 9-3-102 Fripølehus, Nørrehave, Ulsted – begge vedtaget af byrådet den 8. februar 2021.

Spildevandsplanen ændres som beskrevet i vedlagte bilag 1, hvor udstrækningen af de berørte delområder er angivet på spildevandsplanens kortvisning. I bilaget beskrives endvidere mere detaljerede konsekvenser af ændringen.

## Fordele ved ændringen

Spildevandsplanen bringes i overensstemmelse med intentionerne i de vedtagne kommuneplantillæg og lokalplaner.

Ved at ændre spildevandsplanen som anført, skabes endvidere det formelle juridiske grundlag for at:

- Aalborg Kloak A/S kan modtage og rense spildevand fra områderne samt opkræve tilslutningsbidrag og vandafledningsbidrag
- Aalborg Kommune kan meddele nye og ændrede udledningstilladelser for planlagte og nuværende udløb

## Miljøvurdering

Forslaget er miljøscreenet efter "Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)". Udfyldt screeningsskema er vedlagt.

Screeningen viser, at den foreslåede ændring af planen kun fastlægger anvendelsen af et mindre område på lokalt plan, samt at ændringen ikke vil have en væsentlig (negativ) indvirkning på miljøet.

På baggrund af screeningen er det derfor vurderet, at den foreslåede ændring af spildevandsplanen ikke er omfattet af krav om miljøvurdering i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).



Aalborg Kommunes afgørelse om ikke at lave en miljøvurdering i henhold til § 10 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) er meddelt ved offentlig annoncering den 18. august 2021. Afgørelse og udfyldt screeningsskema er vedlagt som bilag 2

### **Offentliggørelse mv. af ændringsforslaget**

Efter behandling i Miljø- og Energiudvalget offentliggøres ændringsforslaget ved offentlig annoncering på Aalborg Kommunes hjemmeside og fremlægges i minimum 8 uger.

Der er tale om ændring af spildevandsplanen, der er affødt af kommuneplantillæg og lokalplaner, og som gennemføres for at muliggøre planernes realisering. Hvis der kommer indsigelser til forslaget, forelægges dette igen for Miljø- og Energiudvalget til fornyet behandling.

Hvis der ikke kommer indsigelser, er forslaget vedtaget, og Miljø- og Energiforvaltningen dokumenterer dette via et "vedtagelsesnotat".

I henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 32 stk. 3 kan kommunalbestyrelsens vedtagelse af en spildevandsplan, herunder tillæg til denne, ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Kommunalbestyrelsens beslutning kan dog indbringes for en domstol jf. Miljøbeskyttelseslovens § 101. Søgsmål skal være anlagt inden 6 måneder efter, at beslutningen er offentliggjort.



Bilag:

Bilag 1 – Ændring af spildevandsplanen som følge af vedtagne lokalplaner og kommuneplantillæg

Bilag 2 – Aalborg Kommunes afgørelse og udfyldt screeningsskema i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



**Punkt 8.**

**Orientering fra rådmand og direktør**

På mødet gives orientering om:

- Vedtagelsesnotat - vedtaget ændring af spildevandsplanen vedrørende separatkloakering

*Beslutning:*

*Til orientering.*

*Jane Stampe orienterede om afsigelse af dom ved Vestre Landsret vedrørende sag om placering af de nedgravede affaldscontainere på Budolfi Plads i Aalborg. Byrettens dom fra 2020 er blevet stadfæstet. Det betyder, at containerne ikke skal flyttes, og der ikke skal betales erstatning til ejerforeningen eller Toftild.*





Bilag:

Vedtagelsesnotat - vedtaget ændring af spildevandsplanen vedrørende separatkloakering



**Punkt 9.**

**Orientering fra diverse selskaber**

*Beslutning:*

*Lasse Frimand Jensen orienterede om Klimafolkemøde den 2. september 2021 i Middelfart, indvielse af Verdensmål på plakaten ved Musikkens Hus den 5. september 2021 med FN-forbundet, bestyrelsesmøde i Service og Vand den 7. september 2021 samt DANVA - bestyrelsesmøde den 10. september 2021.*

*Per Clausen orienterede om bestyrelsesmøde i Energi den 14. september 2021.*



### Punkt 10.

#### Eventuelt

##### *Beslutning:*

*Miljø- og Energiudvalgsmødet den 29. september 2021 aflyses.*

*Lars Peter Frisk orienterede om sin henvendelse til Miljø- og Energiforvaltningen vedrørende lodsejers erstatning i sag vedrørende Skovåen. Redegørelse for sagen vil blive behandlet på Miljø- og Energiudvalgets møde den 6. oktober 2021.*



**Punkt 11.**

**Godkendelse af referat**

*Beslutning:*

*Godkendt.*



**Punkt 15.**

**Underskriftsark**

*Beslutning:*

*Godkendt.*