

# REFERAT Klima-, Energi- og Miljøudvalget d. 06-05-2024

**Møtedato** Mandag d. 06. maj 2024 kl. 13:00

**Møtested** Mødelokale 119, Fredericia Rådhus, Gothersgade 20, 7000 Fredericia

**Deltakere** Cecilie Roed Schultz, Tommy Rachlitz Nielsen, Kenny Bruun Olsen, Turan Savas, Vibe Dyhrberg Nielsen

## **Innholdsfortegnelse**

Godkendelse af dagsorden.....	3
Beslutningssag: Valg af næstformand.....	4
Orienteringssag: 1. status på budgettiltag 2024 - Klima-, Energi- og Miljøudvalget.....	5
Drøftelsessag: Klima-, Energi og Miljøudvalgets drøftelse af råderumsbidrag til Budget 2025-28....	6
Drøftelsessag: Overordnet indhold om natur og skovrejsning i Kommuneplan 2025-2037.....	7
Orienteringssag: Ny infrastruktur i den grønne omstilling.....	8
Orienteringssag: Indberetning af tilsyn og miljøgodkendelser i 2023.....	9
Orienteringssag: Gennemgang af miljøgodkendelser til affaldsvirksomheder.....	11
Orienteringssag: Klimatilpasning af Fredericia Midtby.....	13
Beslutningssag: Forslag til Tillæg 3 til Spildevandsplan 2020.....	15
Orienteringssag: Status på genbrug og genanvendelse.....	17
Beslutningssag: Asbestfrie genbrugspladser.....	19
Lukket: Lukket orientering.....	20
Underskriftside.....	21

# Sak 1: Godkendelse af dagsorden

## Beslutning

1. Godkendt.

Fraværende: Turan Savas (A)

**Fraværende** Turan Savas

## Sak 2: Beslutningssag: Valg af næstformand

24-10094

### Beslutning

1. Klima-, Energi- og Miljøudvalg udpeger Vibe Dyhrberg Nielsen som næstformand.

Fraværende: Turan Savas (A)

### Sagsresumé

Da John Nyborg er udtrådt af udvalget skal udvalget vælge ny næstformand.

### Sagsbeskrivelse

John Nyborg er udtrådt af udvalget jf. byrådets beslutning den 29. april 2024. På samme byrådsmøde blev Vibe Dyhrberg udpeget om nyt medlem af udvalget. Da John Nyborg var næstformand for udvalget skal udvalget vælge ny næstformand.

I henhold til styrelsesloven vælger udvalget selv sin næstformand. Valg af ny næstformand kan ske i hele valgperioden, da valg af udvalgsnæstformand alene er gældende, indtil et flertal i udvalget eventuelt vælger en ny næstformand.

### Økonomiske konsekvenser

Ingen.

### Vurdering

Ingen.

### Indstilling

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi- og Miljøudvalget, at:

1. Udvalget vælger ny næstformand.

**Fraværende** Turan Savas

# Sak 3: Orienteringssag: 1. status på budgettiltag 2024 - Klima-, Energi- og Miljøudvalget

24-10066

## Beslutning

1. Taget til efterretning.

Fraværende: Turan Savas (A)

## Sagsresumé

Klima-, Energi- og Miljøudvalget orienteres hermed om status på budgettiltag i 2024 på udvalgets område. Det er første orientering ud af i alt fire, som dagsordensættes samtidigt med budgetopfølgninger og regnskab 2024.

## Sagsbeskrivelse

Til sagen er vedhæftet et bilag, som samlet giver en overordnet status på budgettiltag i 2024 på udvalgets område.

Status fremgår af en rød, gul eller grøn markering ud for hvert tiltag.

- Rød betyder: Ikke igangsat endnu
- Gul betyder: Igangværende
- Grøn betyder: Implementeret

Forvaltningen uddyber bilaget på mødet.

## Økonomiske konsekvenser

Ingen.

## Vurdering

Ingen.

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi- og Miljøudvalget, at:

1. Orienteringen tages til efterretning.

## Vedlegg

Status på politiske tiltag budget 2024-2027 - KEM

**Fraværende** Turan Savas

# Sak 4: Drøftelsessag: Klima-, Energi og Miljøudvalgets drøftelse af råderumsbidrag til Budget 2025-28

24-5286

## Beslutning

1. Drøftet.

Fraværende: Turan Savas (A)

## Sagsresumé

På baggrund af temaer drøftet på Klima-, Energi- og Miljøudvalgets møde i april skal Udvalget drøfte emner, hvor der kan igangsættes beskrivelse og beregning af råderumsbidrag på forvaltningens område. Forslagene genbehandles på udvalgmøder i juni og august, hvor fagudvalget endeligt beslutter hvilke emner der indstilles til at indgå i kommunens samlede budgetmateriale.

## Sagsbeskrivelse

I forbindelse med forberedelserne til budget 2025-28 har byrådet på møde den 28.02.2024 vedtaget Budgetprocedure 2025-28. Budgetproceduren fastsætter at fagudvalgene, for at skabe langsigtet balance i Kommunens budget, skal frigøre 1,5% af udvalgets budget til serviceudgifter i 2025 og 3% i 2026. For Klima-, Energi- og Miljøudvalget svarer det til en reduktion af udgifterne på 0,1 mio. kr. i 2025 stigende til 0,2 mio. kr. i 2026. Råderumsbidraget er opdateret efter KLs seneste pris og lønskøn og budgetomplaceringer udført i forbindelse med årets første budgetopfølgning. Råderumsbidragene betragtes herefter som endelige og justeres ikke yderligere.

Klima-, Energi- og Miljøudvalget drøfter på mødet temaer for udmøntning af råderumsbidrag. Råderumsbidrag behandles igen på Udvalgmøder i juni, hvorefter forslag, sparepotentiale og konsekvensvurdering forventes at være klar til endelig indstilling på Udvalgmøderne i august.

## Økonomiske konsekvenser

Ikke relevant

## Vurdering

Ikke relevant

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi- og Miljøudvalget, at:

1. Forslag og status til Råderumsbidrag drøftes med henblik på input til forvaltningens videre arbejde.

Fraværende Turan Savas

# Sak 5: Drøftelsessag: Overordnet indhold om natur og skovrejsning i Kommuneplan 2025-2037

24-3338

## Beslutning

1. Drøftet.

## Sagsresumé

Økonomi- og Erhvervsudvalget har igangsat delvis revision af Kommuneplan 2025-2037. I den forbindelse er drøftelse af revisionstemaerne uddelegeret til relevante fagudvalg.

På den baggrund indstiller forvaltningen, at Klima-, Energi- og Miljøudvalget drøfter udkast til overordnet revision af naturindholdet i kommuneplanen. Drøftelsen vil danne grundlag for udarbejdelse af konkret forslag til revisionen af hovedstruktur, retningslinjer og rammebestemmelser i forhold til naturindholdet i den kommende kommuneplan.

## Sagsbeskrivelse

Økonomi- og Erhvervsudvalget godkendte den 15. januar 2024 igangsættelsen af en delvis revision af Kommuneplan 2025-2037. Udvalget godkendte i den forbindelse, at drøftelse af de konkrete revisionstemaer i kommuneplanlægningen skal uddelegeres til relevante fagudvalg.

Forvaltningen sætter på den baggrund en række kommuneplantemaer på til drøftelse i forskellige fagudvalg i foråret 2024 i forbindelse med udarbejdelsen af forslaget til Kommuneplan 2025-2037.

På dette møde sættes indhold om natur og skovrejsning til drøftelse i Klima-, Energi- og Miljøudvalget, så forvaltningen efterfølgende kan udarbejde konkrete forslag for disse temaer til den nye kommuneplan. Det drejer sig især om udpegningerne i tilknytning til skovrejsnings-temaet og til potentielle økologiske forbindelser - samt om indhold i forhold til Naturpark Lillebælt.

Natur- og skovrejsningsretningslinjerne er fælles for de syv kommuner i Trekantområdet, mens arealudpegningerne til de fælles retningslinjer udpeges i og af den enkelte kommune.

## Økonomiske konsekvenser

Ingen.

## Vurdering

Forvaltningen vurderer, at inden indholdet for natur og skovrejsning lægges fast, er det vigtigt, at de overordnede linjer for indholdet drøftes i udvalget, så det politiske ejerskab til indholdet i Kommuneplan 2025-2037 sikres.

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi- og Miljøudvalget, at:

1. udvalget drøfter udkast til ændringer i forhold til natur og skovrejsning i Kommuneplan 2025-2037.

# Sak 6: Orienteringssag: Ny infrastruktur i den grønne omstilling

24-3072

## Beslutning

1. Taget til efterretning.

## Sagsresumé

Den grønne omstilling afhænger af etablering af ny infrastruktur til brint og CO<sub>2</sub>. På mødet vil udvalget blive orienteret om status for udvikling og etablering. De økonomiske rammer fra regeringens aftale om finansiering af brint infrastruktur og status for linjeføringer vil ligeledes blive præsenteret.

## Sagsbeskrivelse

Fredericia har ambition om at være Grøn i Verdensklasse. Denne vision hænger i høj grad sammen med udvikling af PtX industrien i Fredericia. PtX industrien har både behov for produktionen af brint men skal også bruge CO<sub>2</sub>, som sammen med brint bliver til grønne brændstoffer.

Hastigheden for etableringen af både brintproduktion og grøn brændstofproduktion hænger i høj grad sammen med, om og hvornår infrastruktur til transport af brint og CO<sub>2</sub> etableres.

Der har længe været planer om at etablere brintinfrastruktur, og det er aftalt, at Energinet skal stå for brinttransmission (motorvejene), og at Evida skal stå for brintdistribution (landevejen). Den store udfordring er finansieringen af infrastrukturen. I starten af april kom regeringen med rammerne for finansieringen. Ligeledes forventes Energinet snart at komme med en udmelding om den mere eksakte linjeføring af brintinfrastrukturen.

Ligeledes er der også planer om etablering af infrastruktur til transport af CO<sub>2</sub> i Fredericia.

På mødet vil udvalget blive orienteret om status for udvikling af brint- og CO<sub>2</sub>-infrastruktur - og hvad det betyder for udvikling af PtX-industrien i Fredericia. Indholdet af regeringsaftalen, som beskriver de økonomiske vilkår for etablering af brintinfrastruktur, og seneste status for udmeldinger vedr. linjeføring af brintinfrastruktur, vil blive præsenteret. På mødet vil der også blive orienteret om status for infrastruktur til CO<sub>2</sub>.

I bilaget er et kort resume af regeringens aftale af 4. april 2024 om "Økonomiske rammevilkår for brintinfrastruktur".

## Økonomiske konsekvenser

Ingen.

## Vurdering

.

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi- og Miljøudvalget, at:

1. Udvalget tager orienteringen til efterretning.

## Vedlegg

NOTAT Ny brintaftale baner vejen for et nyt, grønt eksporteventyr og lokal vækst

# Sak 7: Orienteringssag: Indberetning af tilsyn og miljøgodkendelser i 2023

24-5876

## Beslutning

1. Taget til efterretning.

## Sagsresumé

Fredericia Kommune har i 2023 overholdt kravene for miljøtilsyn i miljøtilsynsbekendtgørelsen.

Fredericia Kommune har også overholdt servicemålsaftalen mellem Regeringen og KL for sagsbehandlingstiden for miljøgodkendelser af virksomheder.

Fredericia Kommune har udarbejdet en rapport, der beskriver tilsyns- og godkendelsesindsatsen Natur og Miljøområdet.

Fredericia Kommune har udarbejdet en rapport omhandlende de to lovpligtige tilsynskampagner, der blev gennemført i 2023.

## Sagsbeskrivelse

Fredericia Kommune skal hvert år verificere de data om miljøtilsyn og miljøgodkendelser på virksomheder og husdyrbrug, som løbende registeret på DMA-portalen (DigitalMiljøAdministration). DMA-portalen er en digital platform, drevet af Miljøstyrelsen, hvor virksomheder, borgere og myndigheder kan finde oplysninger om miljøtilsyn og miljøgodkendelser i hele Danmark.

Fredericia Kommune har i 2023 overholdt kravene til miljøtilsyn jf. miljøtilsynsbekendtgørelsen. Det er Natur & Miljø vurdering, at Miljøstyrelsen vil tage kommunens tilsynsindsats til efterretning uden bemærkninger.

Fredericia Kommune førte i 2023 regelmæssig miljøtilsyn med 307 virksomheder og husdyrbrug. I 2023 blev der ført tilsyn med 96 af disse.

Fredericia Kommune har i 2023 meddelt 4 miljøgodkendelser til virksomheder. Alle godkendelserne overholdt servicemålsaftalen mellem Regeringen og KL, og lå under landsgennemsnittet.

Fredericia Kommune er forpligtet at gennemføre to årlige tilsynskampagner jf. miljøtilsynsbekendtgørelsen. En gang årligt skal en rapport over kampagnerne offentliggøres. I 2023 videreførte Fredericia Kommune en tilsynskampagne fra 2021-22, der understøtter målet i DK2020 Klimaplanen om en reduktion af CO2 udledningen fra forbrænding af plastaffald. Den anden kampagne, der videreføres fra 2022, er målrettet autoværksteder og har til formål at forebygge udslip af miljøfremmede stoffer fra trafikskadede biler til jord, grundvand og kloak.

Fredericia Kommune har udarbejdet en rapport for den kommunale tilsynsindsats på natur- og miljøområdet. Rapporten beskriver miljøtilsyn og godkendelser for virksomheder, husdyrbrug og industrispildevand, tilsynsindsatsen for drikkevand, badevand, svømmebade, vandløb, natur, olietanke samt bygge- og anlægsaffald. Derudover redegøres for genesager, jordforureninger, miljøuheld og kommunens håndtering af PFAS-problematikker.

Natur & Miljø understøtter Byrådets vision 2033 om at Fredericia Kommune skal være grøn i verdensklasse, give unikke oplevelser hver dag og være børnefamiliernes førstevalg. Dette gøres via godkendelses-, tilsyns- og kontrolarbejdet, hvor det sikres, at gældende lovgivning overholdes, men også via dialog med borgere, virksomheder og øvrige interessenter, når rammerne skal dannes for nye udviklingsprojekter.

Rapporterne offentliggøres på kommunens hjemmeside. Oplysningerne om miljøtilsyn og miljøgodkendelser, samt rapporten for tilsynskampagnerne kan også tilgås via DMA-portalen.

## Økonomiske konsekvenser

Ingen

## Vurdering

Natur- og Miljø vurderer, at Miljøstyrelsen vil tage indberetningen af miljøtilsyn og miljøgodkendelser til efterretning uden bemærkninger.

## **Indstilling**

Forvaltningen indstiller til Klima- og Energiudvalget:

1. at udvalget tager orienteringen til efterretning.

## **Vedlegg**

Tilsyns- og godkendelsesindsatsen i 2023 i Fredericia

Tilsynskampagner i 2023

# Sak 8: Orienteringssag: Gennemgang af miljøgodkendelser til affaldsvirksomheder

24-5246

## Beslutning

1. Taget til efterretning.

## Sagsresumé

Med baggrund i sagen vedr. Nordic Waste, besluttede Fredericia Kommune at lave en gennemgang af miljøgodkendelserne til 23 affaldsvirksomheder. Gennemgangen har ikke givet anledning til ændringer i de meddelte miljøgodkendelser.

## Sagsbeskrivelse

Forvaltningen har gennemgået miljøgodkendelserne til 23 affaldsvirksomheder i kommunen, hvor kommunen er godkendelses-og tilsynsmyndighed.

Virksomhederne omfatter blandt andet anlæg til modtagelse af bygge- og anlægsaffald, kommunes genbrugspladser og modtagestation for farligt affald, anlæg, der nyttiggør affald, f.eks. rockwool, aktivt kul og brød, anlæg til modtagelse af jern- og metalskrot samt autoophug, et biogasanlæg, et anlæg til midlertidigt oplag af jord samt virksomheder, der importerer forbrændingseget affald og træflis med henblik på forbrænding i affaldsforbrændingsanlæg i Danmark.

Ved gennemgangen har der været fokus på følgende:

- Om der er vilkår for maksimale oplagsmængder.
- Om vilkårene er tydelige, og til at følge op på, af både virksomheden og kommunen.
- Om der er stillet sikkerhedsstillelse, hvor det er lovkrav herom.
- Om virksomheden er omfattet af miljøerstatningsloven.

Gennemgangen viste af:

- Der er stillet vilkår for maksimale oplagsmængder, hvor det er relevant.
- At vilkårene er tydelige og til at følge op på.
- At der er sikkerhedsstillelse på de to virksomheder, der er omfattet af reglerne herom (autoophug)
- At virksomhederne er omfattet af miljøerstatningsloven.

Miljøerstatningsloven giver kommunen mulighed for at få dækket rimelige omkostninger til afværge, forebyggelse og genopretning af skader på miljøet, som følge af uheld på en virksomhed, der er omfattet af lovens bilag 1. Loven har objektivi ansvar, hvilket betyder, at udgifterne kan refunderes uanset om skaden er sket som følge af et hændeligt uheld eller af 3. part.

Fredericia Kommune har én gang anvendt miljøerstatningsloven. Det var tilbage i 2009 hvor der opstod en brand på affaldsvirksomheden Jysk Miljørens, og hvor kommunen fik refunderet udgifter på ca. 500.000. til oprensning af en §3-beskyttet regnvandsbassin.

## Økonomiske konsekvenser

Ingen

## Vurdering

Gennemgangen har ikke givet anledning til ændringer i de meddelte miljøgodkendelser.

## **Indstilling**

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi og Miljøudvalget, at:

1. Orienteringen tages til efterretning

# Sak 9: Orienteringssag: Klimatilpasning af Fredericia Midtby

24-9071

## Beslutning

1. Taget til efterretning.

## Sagsresumé

Fredericia Kommunes Klimatilpasningsplan 2022 indeholder en række prioriterede områder, som skal klimatilpasses. I 2023 blev det vedtaget, at der skulle igangsættes indledende undersøgelser for hvilke tiltag, der skal til for at klimatilpasse Fredericia Midtby.

Der foreligger nu et disponeringsforslag til, hvordan Midtbyen kan klimatilpasses. På mødet vil der blive orienteret om hvordan Midtbyen kan klimatilpasses i etaper.

## Sagsbeskrivelse

Konsekvenserne af klimaforandringer og ekstreme vejr situationer kan være svære at sikre sig helt imod, men gennem langsigtet og målrettet fysisk planlægning, er det muligt at forebygge mange væsentlige skader i forbindelse med både skybrud og stormflod.

I Fredericia Midtby, er de største udfordringer med oversvømmelse forårsaget af nedbør i forbindelse med skybrud. Derfor er det primært tiltag til begrænsning af skader som følge af øget nedbør, der er indeholdt i disponeringsforslaget til klimatilpasning af Fredericia Midtby.

Fredericia Midtby har ved skybrud været oversvømmet flere gange, hvorfor området er det højest prioriterede område i klimatilpasningsplanen.

Arbejdet med dispositionsforslaget er koordineret med planerne for Midtbyen i Bymidtestrategien.

Disponeringsforslaget, som kan ses under bilag 1 til sagen, omhandler tiltag, som kan håndtere skybrudsvand på overfladen/vejene. De tiltag der foreslås kan indarbejdes i flere anlægstrin. Der er arbejdet med en opdeling af Midtbyen i en vest- og østdel, således begge områder får et direkte udløb til henholdsvis Gl. Havn og Frederiks Kanal.

Etape 1: Oldenborggade. Her foreslås det at anvende et nedlagt udløb til Gl. Havn til direkte udledning af skybrudsvand.

Etape 2: Området ved Købmagergade. Her foreslås at etablere en vandvej via Købmagergade samt etablering af nyt udløb til Frederiks Kanal. For at reducere den vandmængde, der løber ned ad Købmagergade mod Oldenborggade, foreslås det at der etableres et ny udløbspunkt i Frederiks Kanal. Der skal justeres i vejprofiler nogle steder for at omdirigere vandet, således der styres efter de to udløbspunkter.

Desuden etableres en ledning til skybrudsvand i Købmagergade, således vandet både håndteres overfladen og i rørledning.

Efterfølgende etaper er tænkt som en løbende indsats, og som igangsættes løbende i takt med at planerne for Bymidtestrategien skal realiseres. Forslagene handler om at etablere forsinkelsesløsninger opstrøms i Midtbyen. Forslagene går på at omdanne pladser så de kan tilbageholde vand, hvilket er i overensstemmelse med Bymidtestrategien. Derudover vil der være mulighed for små lokale projekter koblet til vejfornyelsesprojekter; belægning, vejbede m.m.

## Økonomiske konsekvenser

Inden anlægsarbejdet kan igangsættes skal der laves en detailprojektering af etape 1 og 2. Dernæst skal projekterne i anlægsudbud.

## Vurdering

Det er forvaltningens vurdering, at de foreslåede tiltag vil mindske udfordringerne i forhold til skybrud for Midtbyen.

## **Indstilling**

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi- og Miljøudvalget, at:

1. Orienteringen tages til efterretning.

## **Vedlegg**

Etape 1 og 2 Midtbyen

# Sak 10: Beslutningssag: Forslag til Tillæg 3 til Spildevandsplan 2020

24-4784

## Beslutning

1. Anbefales.
2. Anbefales.

Fraværende: Kenny Bruun Olsen (V)

## Sagsresumé

Forslag til Tillæg 3 til Spildevandsplan 2020 består af tre områder:

- A. Kloakopland F5-12a ved Madsbyvej (ny børnehave)
- B. Kloakopland F5-29 ved Nymarksvej
- C. Kloakopland F5-86 ved Vester Kobbelsvej (Jens Bergendals Vej og Christen Borchs Vej).

Dette tillæg til Fredericia Kommunes Spildevandsplan 2020 skal sikre grundlaget for regn- og spildevandskloakeringen af de tre nævnte områder. Der er tale om mindre justeringer af de eksisterende kloakoplande, således de stemmer overens med de fremtidige anvendelser af områderne.

Fredericia Kommune skal ifølge Miljøbeskyttelsesloven §32, stk. 1 udarbejde en Spildevandsplan, der beskriver bortskaffelsen af regn- og spildevand i kommunen. Denne skal udarbejdes i overensstemmelse med spildevandsbekendtgørelsens §5, stk. 4, hvor kommunen skal sikre ajourføring af ændringer og forudsætninger i spildevandsplanens datagrundlag.

## Sagsbeskrivelse

### A. Kloakopland F5-12a ved Madsbyvej

Der skal bygges en børnehave på adressen Madsbyvej 4, Ved Ullerup Bæk. I den forbindelse skal Fredericia Spildevand og Energi A/S etablere regn- og spildevandsanlæg. Eftersom hele områdets nuværende status er grønt område, Kloakopland F5-12 med en befæstelsesgrad på 5%, er det nødvendigt at oprette et nyt kloakopland F5-12a, som kun omfatter børnehaven. I forbindelse med regnvandshåndteringen skal Fredericia Spildevand og Energi A/S anlægge et regnvandsbassin, og der skal etableres et nyt udløb fra regnvandsbassinet til Ullerup Bæk.

### B. Kloakopland F5-29 ved Nymarksvej

I forbindelse med etablering af Autismecenter på matrikel 40af, Fredericia Kobbeljorder er det nødvendigt at udvide kloakopland F5-29, da det kun er en del af matriklen, der er indeholdt i kloakopland F5-29.

### C. Kloakopland F5-86 ved Vestre Kobbelvej (Jens Bergendals Vej og Christen Borchs Vej)

Det eksisterende kloakopland F5-86 udvides med et lille areal, svarende til en enkelt ejendom, der tidligere har ligge der, således kloakopland F5-86 fremadrettet indeholder byggemodningsområdet, som skitseret nedenfor:

## Økonomiske konsekvenser

Udgifter forbundet med ændringerne i Spildevandsplanens datagrundlag omfatter tidsforbrug til rettelserne i database og kortgrundlag.

## Vurdering

Forvaltningen vurderer, at Tillæg 3 til Spildevandsplan 2020 er nødvendigt for at have et opdateret grundlag for Fredericia Kommunes administrationsgrundlag på spildevandsområdet.

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi- og Miljøudvalget at anbefale Økonomi- og Erhvervsudvalget at anbefale Byrådet at:

1. Forslag til Tillæg 3 til Spildevandsplan godkendes og sendes i offentlig høring i 8 uger.
2. Tillæg 3 til Spildevandsplan 2020 godkendes efter endt 8 ugers høring, såfremt der ikke indkommer høringssvar inden høringsfristens udløb

## **Vedlegg**

Miljøscreeningskema

Forslag til Tillæg 3 til Spildevandsplan 2020

**Fraværende** Kenny Bruun Olsen

# Sak 11: Orienteringssag: Status på genbrug og genanvendelse

24-960

## Beslutning

1. Taget til efterretning.

## Sagsresumé

Status på genbrug og genanvendelse på området for affald og genbrug i Fredericia Kommune.

## Sagsbeskrivelse

### Genanvendelse

EU og Danmark har hver især fremsat målsætninger for genanvendelse for hhv. EU-landene og de danske kommuner. Her er Fredericia blandt de kommuner i Danmark, der præsterer de højeste genanvendelsesprocenter.

Den hhv. europæiske og danske måde at beregne genanvendelsesprocenter, som landene og kommunerne måles på, tager afsæt i de mest gængse affaldstyper (glas, metal, pap, papir, plast, restaffald, madaffald m.fl.). Den eneste forskel mellem de to beregninger, er at haveaffald medregnes i EU-beregningen, men ikke i den danske.

Hvis man beregner genanvendelsesprocenten for samtlige affaldstyper, fører det til en relativt højere procentsats, fordi man her bl.a. inkluderer tunge affaldstyper som jord og beton.

### *Grøn i verdensklasse*

I 2022 lå den gennemsnitlige danske kommune på en EU-genanvendelsesprocent på 50,4 %. I samme år var genanvendelsesprocenten i Fredericia Kommune på 56,2 %. En stigning fra 48,6 % i 2020.

I 2023 var EU-genanvendelsesprocenten for Fredericia Kommune steget til 58,1 %.

EU har målsætning om 55 %, 60 % og 65 % genanvendelse af husholdningsaffaldet i hhv. 2025, 2030 og 2035. Dvs. at Fredericia Kommune allerede i 2023 er foran EU-målet for 2025 om 55 % genanvendelse og tæt på EU-målet for 2030 om 60 % genanvendelse.

Resultatet understøtter Fredericia Kommunes vision om at være *grøn i verdensklasse* hvor kommunen er med til at trække det europæiske og det danske gennemsnit op.

### *Med i førerfeltet nationalt*

I den danske beregning er der nationale målsætninger om 50 %, 55 % og 60 % genanvendelse af husholdningsaffaldet i hhv. 2025, 2030 og 2035

Genanvendelsesprocenten for Fredericia Kommune lå i 2023 på 51,9 %. Dermed er Fredericia Kommune også foran på genanvendelse i nationalt regi. Den gennemsnitlige danske kommune lå i 2023 på en genanvendelsesprocent på 48,0 %.

### *Alle affaldstyper*

I 2020 havde Fredericia en samlet genanvendelsesprocent for alle affaldstyper på 66,9 %.

I 2023 havde Fredericia en samlet genanvendelsesprocent for alle affaldstyper på 76,0 %.

## Genbrug

Hvis Danmark og Europa skal realisere ambitionerne om en omstilling til en cirkulær økonomi, skal der ud over genanvendelse også arbejdes med affaldsforebyggelse, reparation, deleøkonomi og direkte genbrug.

Ved reparation, genbrug og deling, sikrer vi at ressourcerne forbliver lokalt i Fredericia. I Affald & Genbrug bliver genbrug både solgt og doneret gratis til borgere, kommunale institutioner og skoler samt frivillige velgørende foreninger.

Genbrugsområdet bidrager med lokale grønne arbejdspladser og tager et socialt ansvar. I Affald & Genbrugs genbrugsbutik er der bl.a. ansat flexjobbere, unge fritidsjobbere med særlige behov og praktikanter. Herudover er en stor del af de fastansatte medarbejdere i genbrugsbutik og drift, ansat i forlængelse af praktik, tidsbegrænset ansættelse eller er kommet ind via samarbejdet med jobcenteret.

Affald & Genbrug har data på genbrug solgt og doneret siden 2022 hvor der blev afsat 212 tons, mens der i 2023 blev afsat 414 tons. Det er forventet at 2024 bliver et nyt rekordår for antal tons afsat som genbrug.

## **Økonomiske konsekvenser**

Ingen.

## **Vurdering**

-

## **Indstilling**

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi- og Miljøudvalget, at:

1. Orienteringen tages til efterretning.

## **Vedlegg**

Årsrapport-2023\_DIGITAL

# Sak 12: Beslutningssag: Asbestfrie genbrugspladser

24-9234

## Beslutning

1. Godkendt.

## Sagsresumé

Fredericia Kommune har et ønske om asbestfrie genbrugspladser, til gavn for medarbejdere og brugere. Det foreslås at aflevering af asbestholdigt materiale udelukkende anvises til Fredericia Kommunes deponi.

## Sagsbeskrivelse

Asbeststøv kan være farligt og ifølge Arbejdstilsynet bør udsættelse for asbeststøv forebygges mest muligt.

I dag kan mindre mængder (max 100 kg dagligt) asbestholdigt affald (primært eternittagplader) afleveres i big bags på kommunens genbrugspladser.

Fordi asbest kun er farligt når det knækker eller bores i, hvor fibre frigives til den omkringværende luft, bør antallet af håndteringer minimeres. Da asbest afleveret på genbrugspladsen i dag, efterfølgende transporteres til Fredericia Kommunes deponi, vil antallet af håndteringer kunne reduceres ved en praksisændring hvor kun deponiet fremadrettet modtager det asbestholdige affald.

For brugerne betyder det helt konkret, at man i stedet for at køre til en af kommunens genbrugspladser på enten Nordre Kobbelvej eller Bundgårdsvej, kører til deponiet på Vejlbyvej. Her kan og skal man i forvejen aflevere asbestholdigt affald i mængder over 100 kg per dag.

Asbestholdigt affald kan i dag kun afleveres i det bemandede tidsrum på genbrugspladserne, dvs. fra 07:00-17:30 i vinterperioden og 08:00-18:30 i sommerperioden - alle ugens dage. Deponiet er åbnet fra 07:00-15:00 (man-tor) og 07:00-14:30 (fre).

Flere andre kommuner har allerede truffet beslutning om at sløjfe aflevering af asbest på genbrugspladsen. Det gælder bl.a. Nordværk (seks kommuner i Nordjylland), DIN Forsyning (to kommuner i Vestjylland), Randers og Herning.

Hertil kommer ny lovgivning som er sendt i høring i april 2024, hvor der sættes fokus på at medarbejdere i alle brancher, mindst muligt skal hhv. håndtere asbest og udsættes for asbeststøv.

## Økonomiske konsekvenser

Ingen.

## Vurdering

Forvaltningen vurderer, at Fredericia Kommunes genbrugspladser bør omstilles til asbestfrie genbrugspladser fra 02. september 2024.

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi- og Miljøudvalget, at:

1. Udvalget godkender praksisændring hvor asbest fra 02. september 2024 kun kan afleveres på Fredericia Kommunes deponi.

## **Sak 13: Lukket: Lukket orientering**

1. Taget til efterretning.

## **Sak 14: Underskriftside**

### **Beslutning**

### **Sagsresumé**

Klima-, Energi og Miljøudvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

### **Sagsbeskrivelse**

Klima-, Energi og Miljøudvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

For at godkende beslutningsprotokollen, skal hvert medlem underskrive ved at trykke *Godkend* i First Agenda.