

# **REFERAT Klima- og Miljøudvalget 2022-2025 d. 21-01-2025**

**Mødedato** Tirsdag d. 21. januar 2025 kl. 08:30

**Mødested** Udvalgsværelset

## Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Godkendelse af Klimahandleplan 2025 og nedlæggelse af verdensmålsråd.....	4
Udpegning af repræsentant til "lokal grøn trepart".....	9
B-sag: Fjordens Dag 2025.....	12
C-sag: Forsknings Samarbejder inden for klima- og miljøområdet.....	15
D-sag: Trivselsundersøgelse i KMF.....	19
D-sag: Orientering om status på skov-, natur og vådområdeprojekter.....	21
D-sag: Status på gartneriindsatsen.....	25
D-sag: Aktuelle sager.....	27

# **Punkt 1: Godkendelse af dagsorden**

00.22.00-A26-12-24

## **Resume**

Godkendelse af dagsorden til Klima- og Miljøudvalgsmødet den 21. januar 2025.

## **Beslutning**

Klima- og Miljøudvalget godkender dagsordenen.

## **Punkt 2: Godkendelse af Klimahandleplan 2025 og nedlæggelse af verdensmålsråd**

01.30.10-P15-1-24

### **Resume**

Denne sag handler om Odense Kommunes vej til klimaneutralitet.

Odense skal være klimaneutral senest i 2030, og klimahandleplanen beskriver den overordnede strategiske retning mod klimaneutralitet.

I denne sag skal Odense Byråd tage stilling til, om forslag til Klimahandleplan 2025 kan godkendes. Herudover skal Odense Byråd træffe beslutning om frigivelse af de 10,0 mio. kr., der med Budget 2025 blev afsat i til arbejdet med klimahandleplanen.

Forslaget til Klimahandleplan 2025 bygger i høj grad videre på de seneste års klimahandleplaner. Klima- og Miljøudvalget har desuden drøftet et udkast til Klimahandleplan 2025 på mødet den 10. december 2024, og forslaget er tilpasset på baggrund af udvalgets drøftelse.

Blandt de væsentligste opdateringer af handleplanen er reviderede reduktionsstier på baggrund af opdateret prognose for CO<sub>2</sub>-udledningen i Odense i 2030.

Forvaltningen gør opmærksom på, at der aktuelt er en ubalance på 20.000 ton CO<sub>2</sub> inden for hovedretningen Klimavenlig Energi. Indenfor samme område udestår der herudover en afklaring i forhold til de nationale regnskabsprincipper for kontering af CO<sub>2</sub>-fangst og lagring, som ligeledes kan påvirke potentialet af de nuværende initiativer på området. Så snart regnskabsprincipperne er afklaret, vil forvaltningen præsentere forligskredsen og Klima- og Miljøudvalget for konsekvenserne heraf.

Herudover skal Odense Byråd træffe beslutning om nedlæggelse af Odense Kommunes Verdensmålsråd i lighed med Regeringens nedlæggelse af det nationale Verdensmålsråd.

### **Effekt**

En klima- og miljøvenlig storby

Klimahandleplanen er Odense Kommunes strategiske retning mod klimaneutralitet. Godkendelsen af planerne og initiativerne heri bidrager derfor til, at Odense bliver en mere klima- og miljøvenlig storby.

### **Indstilling**

Klima- og Miljøforvaltningen indstiller til udvalget, at byrådet godkender:

1. Klimahandleplan 2025.

2. Frigivelse af 10,0 mio. kr. fra ”Klimahandleplan 2025” til det videre arbejde med klimahandleplanen. Midlerne stilles til rådighed for Klima- og Miljøudvalget.

3. Nedlæggelse af Odense Kommunes Verdensmålsråd.

## **Beslutning**

Klima- og Miljøudvalget anbefaler indstillingen.

Udvalgsmedlem Rikke Beider og udvalgsmedlem Mark Grossmann stemmer for Klimahandleplan 2025 med undtagelse af følgende:

- Handlinger der ikke er indeholdt i forliget om den Grønne Mobilitetsplan indgået af A, B, C, F, V, Ø, Andreas Møller og Abdinor Adam Hassan.
- Hastighedsnedsættelser til 30 km/t eller derunder samt hastighedsnedsættelser på og udenfor Ring 2.

## **Sagsfremstilling**

Odense skal være klimaneutral senest i 2030, og klimahandleplanen definerer den strategiske retning mod klimaneutralitet.

Et stort politisk flertal af Odense Byråd indgik første gang aftale om klimahandleplanen tilbage i 2021, og siden har Odense Byråd årligt revideret planen.

I denne sag skal Odense Byråd træffe beslutning om godkendelse af Klimahandleplan 2025 samt frigivelse af de 10,0 mio. kr., der med Budget 2025 er afsat til arbejdet med klimahandleplanen.

Herudover skal Odense Byråd træffe beslutning omkring fremtiden for Odense Kommunes Verdensmålsråd, som forvaltningen indstiller til at nedlægge.

Forslag om godkendelse af Klimahandleplan 2025

Forslaget til Klimahandleplan 2025 fremgår af bilag 1 og bygger i høj grad videre de seneste års klimahandleplaner.

På mødet den 10. december 2024 drøftede Klima- og Miljøudvalget et administrativt udkast til Klimahandleplan 2025. På baggrund af drøftelsen har forvaltningen indarbejdet mindre justeringer.

De væsentligste ændringer i klimahandleplanen består af indarbejdelsen af Klimaregnskab 2023 og den opdaterede prognose for Odenses CO<sub>2</sub>-udledning i 2030, der blev offentliggjort i juni 2024.

Øvrige mindre opdateringer og justeringer fremgår af rettelsesbladet i bilag til sagen.

Årshjul og opdateret prognose for udviklingen i CO<sub>2</sub>-udledningen i Odense

Klimahandleplanen indeholder et fast årshjul for opdatering af Odenses klimaregnskab, en årlig sag om status på alle projekter i planen samt revidering af den samlede klimahandleplan.

Klima- og Miljøforvaltningen præsenterede som en del af årshjulet i juni 2024 en ny prognose for CO<sub>2</sub>-udledningen i Odense i 2030.

Denne prognose viste et fald i den forventede CO<sub>2</sub>-udledning i Odense i 2030 fra 471.000 ton til 436.000 ton.

Prognosen bygger på såkaldt ”frozen policy”, der dækker over, at de forventede konsekvenser af politisk vedtagne tiltag er medtaget (fx kuludfasning hos Fjernvarme Fyn samt forventninger til stigende andel elbiler), mens konsekvenser af initiativerne i Klimahandleplanen ikke indgår.

Klimahandleplanen skal derfor beskrive initiativer, der kan bringe Odenses udledning fra den forventede udledning i prognosen til klimaneutralitet.

Hovedretninger og reduktionsstier

Forslaget til Klimahandleplan 2025 indeholder i lighed med Klimahandleplan 2024 reduktionsstier og hovedretninger.

De fire reduktionsstier omhandler de udledningsområder, som tilsammen udgør Odenses klimaregnskab, og bygger videre på reduktionsstierne fra de tidligere års klimahandleplaner.

De syv hovedretninger er bygget op omkring kommunens initiativer, og har på den måde sammenhæng til reduktionsstierne. Initiativerne i nogle hovedretninger kan dog ikke isoleres til én bestemt reduktionssti, men spiller i stedet ind i flere reduktionsstier, og derfor er der flere hovedretninger end reduktionsstier.

Opdaterede reduktionsstier

Reduktionsstierne i Klimahandleplan 2025 bygger videre på de 4 reduktionsstier fra Klimahandleplan 2024.

Reduktionsstien Klimavenlig energi er nedjusteret fra 331.000 tons i Klimahandleplan 2024 til 300.000 tons i Klimahandleplan 2025 på baggrund af seneste prognose for 2030.

Reduktionsstien for mobilitetsområdet er justeret i henhold til den opdaterede prognose, og lyder derfor i Klimahandleplan 2025 på 94.000 ton.

De sidste to reduktionsstier er ændret med henblik på at gøre indholdet af disse tydeligere. Målet for reduktionsstien for Et grønnere Odense er øget fra 20.000 til 33.500 blandt andet i kraft af den politiske aftale omkring Grøn Trepert.

Herudover foreslår forvaltningen, at reduktionsstien Klimavenlig drift og adfærd omdøbes til Odense Kommune som virksomhed, så det bliver tydeligere, at indsatserne her omhandler Odense Kommunes egen drift. Samtidig falder målet fra reduktionsstien fra 20.000 til 8.500 som følge af, at reduktioner fra tiltag i landbrugssektoren samles under reduktionsstien Et grønnere Odense.

Uafklarede forhold inden for ”Klimavenlig energi”

Aktuelt er der en ubalance på 20.000 tons CO<sub>2</sub> indenfor reduktionsstien Klimavenlig energi. Der udestår herudover afklaring af regnskabsprincipper for kontering af CO<sub>2</sub>-fangst og lagring i kommunernes klimaregnskab. Det er et arbejde, der foregår på nationalt niveau på tværs af alle klimaregnskaber.

Regnskabsprincipperne kan få afgørende betydning for, hvor stor en gevinst af CO<sub>2</sub>-fangst hos Fjernvarme Fyn, der kan konteres til Odense Kommune.

På den måde ligger der en uløst opgave for Odense Kommune, der først kan afklares nærmere, når regnskabsprincipperne er fastlagt.

Så snart regnskabsprincipperne er på plads, vil forvaltningen præsentere disse for udvalget og forligskredsen, samt hvilken betydning principperne får for Odense Kommunes klimaregnskab.

Forslag om nedlæggelse af Odense Kommunes Verdensmålsråd

Odense Byråd besluttede i 2018, at der skulle etableres et særskilt verdensmålsråd, der skulle fungere som rådgivende udvalg for kommunen i forhold til, hvordan verdensmålene integreres i det daglige arbejde.

Verdensmålsrådet blev i forbindelse med etableringen af Klima- og Miljøforvaltningen i 2022 en del af den nye forvaltnings ansvarsområde, men er endnu ikke nedsat.

På mødet den 21. november 2023 besluttede Klima- og Miljøudvalget imidlertid en omprioritering af initiativer under Klimahandleplan 2023. Denne omprioritering omhandlede blandt andet, at midler blev omprioriteret fra initiativer om bæredygtighed, verdensmål og cirkulært Odense.

Arbejdet med verdensmål er dog i løbet af forvaltningens levetid blevet en mere integreret og naturlig del af arbejdet på tværs af alle forvaltninger. Det er forvaltningens vurdering, at der siden verdensmålenes vedtagelse i 2015 har været et løbende fokus på og en løbende dialog om verdensmålene, der har gjort det til en mere naturlig og integreret del af kommunens daglige arbejde.

Dette kommer eksempelvis til udtryk i klimahandleplanen, hvor hvert enkelt initiativ relateres til relevante verdensmål. Herudover kommer det til udtryk i forvaltningens arbejde med borgerinddragelse på henholdsvis natur, miljø, klima og mobilitetsområdet, som blev udfoldet og drøftet på mødet i Klima- og Miljøudvalget den 27. august 2024.

Med andre ord håndteres hensigten med verdensmålsrådet om at sikre inddragelse af mange forskellige perspektiver, repræsentanter og interesser i dag på anden vis i Klima- og Miljøforvaltningens arbejde, såvel som i de øvrige forvaltningers arbejde.

Det er på den baggrund forvaltningens vurdering, at verdensmålene i dag er en integreret del af arbejdet i Odense Kommune. Derfor indstiller Klima- og Miljøforvaltningen til, at verdensmålsrådet nedlægges.

Nedlæggelsen skal bidrage til, at forvaltningens ressourcer også fremadrettet kan målrettes inddragelse af de mest relevante interessenter i de konkrete fremtidige projekter.

Forvaltningens anbefaling om at nedlægge Odense Kommunes verdensmålsråd understøttes af regeringens beslutning om at nedlægge det nationale verdensmålsråd primo 2024 efter en længere dvaleperiode. Regeringens analyse er, at en række områder er blevet overhalet af EU, og at verdensmålsrådet derfor er overflødig. Dele af rådets opgaver fortsætter i Forum for Samfundsansvar og Bæredygtighedsrapportering.

Videre proces

Såfremt byrådet godkender Klimahandleplan 2025 samt frigivelsen af midlerne hertil fra Budget 2025, vil Klima- og Miljøudvalget hurtigst muligt blive præsenteret for en sag omkring den konkrete udmøntning af midlerne.

## **Økonomi**

Med denne sag frigives de 10,0 mio. kr. i Budget 2025 til Klimahandleplanen til Klima- og Miljøudvalget.

Den nærmere udmøntning af midlerne vil ske i en efterfølgende beslutningssag i Klima- og Miljøudvalget, hvor der også tages stilling til eventuel afledt drift af konkrete projekter fra puljen til Klimahandleplanen.

Sagen har ikke økonomiske konsekvenser for Odense Kommune.

## **Bilag**

Klimahandleplan 2025

Rettelsesblad til Klimahandleplan 2025

## **Punkt 3: Udpegning af repræsentant til "lokal grøn trepart"**

00.01.00-G01-90-24

### **Resume**

Denne sag handler om Odense Kommunes udpegning af repræsentanter til lokal grøn trepart.

Med "Aftale om et Grønt Danmark" og "Aftale om Implementering af et Grønt Danmark" får kommunerne ansvaret for planlægning og implementering af arealomlægningsindsatsen.

Kommunernes opgave forankres i lokale treparter, der tager udgangspunkt i de eksisterende vandoplandsstyregrupper (VOS'er).

Odense Byråd skal udpege 1-2 repræsentanter for Odense Kommune til styregruppen i den lokale grønne trepart. Det er Klima- og Miljøforvaltningens anbefaling, at der udpeges to repræsentanter.

På den baggrund indstiller valggruppen ABCF samt Andreas Møller (M), at der udpeges to repræsentanter til styregruppen for den lokale trepart for Odense Fjord for den resterende del af byrådsperioden indtil den 31. december 2025.

### **Effekt**

En klima- og miljøvenlig storby

Deltagelse i den lokale grønne trepart medvirker til at udpege en stor del af de arealer, der sikrer opfyldelse af Odense Kommunes målsætning om senest i 2030 at øge optaget af CO<sub>2</sub> i naturen med 20.000 tons/år. Herudover understøtter udpegning af arealer i høj grad til at forbedre den økologiske tilstand i Odense Fjord samt at forbedre biodiversiteten i Odense Kommune ved etablering/genopretning af mere natur.

### **Indstilling**

Klima- og Miljøforvaltningen indstiller til udvalget, at byrådet godkender:

1. Udpegning af 2 repræsentanter for Odense Kommune i lokal grøn trepart for Odense Fjord.
2. Odense Kommune lader sig repræsentere af de øvrige kommuner for vandoplandene for Storebælt og Lillebælt, hvor Odense Kommunes andel i hvert opland udgør maksimalt 1 hektar.

### **Beslutning**

Klima- og Miljøudvalget anbefaler indstillingen.

### **Sagsfremstilling**

Med "Aftale om et Grønt Danmark" og "Aftale om Implementering af et Grønt Danmark" får kommunerne en central rolle med ansvar for planlægning og implementering af arealomlægningsindsatsen. Det betyder, at kommunerne skal udarbejde dynamiske omlægningsplaner senest i 2025, der viser, hvordan man lokalt vil komme i mål med indsatsen. Indsatsen omfatter udtagning af kulstofrige lavbundsjord, vådområder, skovrejsning, ekstensivering og andre arealbaserede omlægningsindsatser, herunder at bidrage til bedre vilkår for natur og biodiversitet.

Siden 2010 har kommunerne koordineret udtagning af landbrugsarealer i 23 tværkommunale vandoplandsstyregrupper (VOS'er), som fra 2024 har organiseret sig i 10 grupperinger med henblik på tværgående samarbejde, kapacitetsopbygning og stordriftsfordele. Odense Kommune er medlem af VOS for Odense Fjord, hvor Odense har formandskabet og står for sekretariatsbetjeningen. Dette tværkommunale samarbejde skal fortsætte i 23 lokale treparter med flere aktører, der forsat er organiseret i de 10 grupperinger.

### Organisering af lokal trepart

Hver lokal trepart vil bestå af følgende medlemmer:

- 1-2 repræsentanter for hver kommune i oplandet
- 1-2 lokale landbrugsrepræsentanter
- 1-2 lokale repræsentanter for lokale naturorganisationer
- 1 repræsentant fra Naturstyrelsen

Repræsentanterne fra natur- og landbrugsorganisationerne udpeges centralt af henholdsvis Danmarks Naturfredningsforenings og Landbrug & Fødevarers hovedorganisationer. Naturstyrelsen udpeger også deres repræsentant.

Byrådet skal således udpege 1-2 repræsentanter for hver lokal grøn trepart, som Odense Kommune er en del af.

Kommunerne i hver lokal trepart udpeger formands- og sekretariatskommune for de lokale treparter, og der udpeges en kommunalpolitisk forperson. Formands- og sekretariatskommunen kan være samme kommune eller to forskellige kommuner.

### Lokal trepart for Odense Fjord

Helt centralt for Odense Kommune er den lokale trepart for Odense Fjord, idet størstedelen af kommunens areal (ca. 300 km<sup>2</sup>) er beliggende indenfor oplandet til fjorden. Samlet udgør Odenses andel  $\frac{1}{4}$  af det samlede opland. Det er forventningen, at Odense varetager formandsfunktionen, mens sekretariatsfunktionen varetages af Kerteminde Kommune.

Det er Klima- og Miljøforvaltningens anbefaling, at der udpeges 2 repræsentanter for Odense Kommune. Idet omlægningsplanerne også skal forankres i de respektive kommunalbestyrelser, anbefales det i rammeaftalen, at der udpeges politiske repræsentanter for kommunerne til arbejdet i den lokale trepart.

### Repræsentation i lokale treparter for Lillebælt og Storebælt

Odense Kommune har ligeledes opland til Lillebælt og Storebælt, begge med maksimalt 1 hektar. Her er det Klima- og Miljøforvaltningens anbefaling, at Odense Kommune lader sig repræsentere af de øvrige kommuner.

I de nuværende vandoplandsstyregrupper for Lillebælt og Storebælt, der erstattes af de lokale grønne treparter, er Odense Kommune efter aftale med de relevante kommuner ikke repræsenteret som følge af det begrænsede areal. Det er Klima- og Miljøforvaltningens anbefaling at den nuværende aftale fastholdes, så dette også bliver tilfældet i de lokale grønne treparter for Lillebælt og Storebælt.

## Retligt grundlag

Den lokale organisering af omlægningsindsatsen er aftalebaseret og udmøntes ikke i love og bekendtgørelser:

- Aftale om et Grønt Danmark. Aftale mellem regeringen, Landbrug & Fødevarer, Danmarks Naturfredningsforening, Fødevareforbundet NNF, Dansk Metal, Dansk Industri og Kommunernes Landsforening den 24. juni 2024.
- Aftale om Implementering af et Grønt Danmark. Aftale mellem regeringen (Socialdemokratiet, Venstre og Moderaterne), Socialistisk Folkeparti, Liberal Alliance, Det Konservative Folkeparti og Radikale Venstre den 18. november 2024.
- Kvælstofindsatsbehovet fastlægges i statens reviderede vandområdeplaner 2021-2027, som blev sendt i høring den 20. december 2024.

## Økonomi

Denne sag har ikke økonomiske konsekvenser for Odense Kommune.

## Bilag

Faktaark om lokale treparter

aftale-om-et-groent-danmark

aftale-om-implementering-af-et-groent-danmark

## **Punkt 4: B-sag: Fjordens Dag 2025**

01.30.00-P20-7-23

### **Resume**

Denne sag handler om tildeling af midler til Fjordens Dag fra puljen Folkeoplysende aktiviteter på klimaområdet.

Klima- og Miljøudvalget besluttede i både 2023 og 2024 at støtte afholdelsen af Fjordens Dag 2023 med 150.000 kr. fra puljen Folkeoplysende aktiviteter på klimaområdet.

Seneste års arrangement blev afholdt den 8. september 2024. På fire lokationer omkring fjorden kunne besøgende deltage i en lang række aktiviteter under temaerne natur, miljø, bæredygtighed, sundhed og kultur. Fjordens Dag estimerer, at der deltog omkring 22.000 besøgende.

Fjordens Dag vil i 2025 arbejde mod et fortsat bredt program med workshops, shows og andre aktiviteter med et fortsat fokus på emner som miljøtilstanden i fjorden, verdensmål og klimaaftryk. Fjordens dag har ansøgt om tilskud til arrangementet som tidligere år.

Med denne sag skal Klima- og Miljøudvalget træffe beslutning om ansøgningen om tilskud til Fjordens Dag 2025 på 150.000 kr. fra puljen Folkeoplysende aktiviteter på klimaområdet.

### **Effekt**

En klima- og miljøvenlig storby

Fjordens Dag har til formål at udbrede viden om Odense Fjord og aktiviteterne omkring fjorden. Arrangementet bidrager på den måde til, at flere odenseanere og besøgende får en viden om Odense Fjords tilstand og muligheder, hvilket kan bidrage til yderligere aktiviteter i og omkring fjorden. På den måde bidrager Fjordens Dag til, at Odense bliver en mere klima- og miljøvenlig storby.

### **Indstilling**

Klima- og Miljøforvaltningen indstiller, at udvalget godkender tilskud til Fjordens Dag 2025 på 150.000 kr. fra puljen Folkeoplysende aktiviteter på klimaområdet.

### **Beslutning**

Klima- og Miljøudvalget godkender indstillingen.

### **Sagsfremstilling**

Fjordens Dag har eksisteret i over 30 år og er et af Danmarks største natur- og miljøevents. Under temaerne Natur, Miljø, Sundhed og Kultur tilbyder mere end 150 aktører hvert år en lang række gratis aktiviteter til besøgende.

Med denne sag skal udvalget træffe beslutning om en ansøgning fra Fjordens Dag om tilskud på 150.000 kr. til afvikling af Fjordens Dag 2025.

Forvaltningen anbefaler, at udvalget godkender tilskud til Fjordens Dag 2025, da forvaltningen vurderer, at arrangementet i høj grad bidrager til kommunens klima- og miljømæssige ambitioner.

## Fjordens dag 2024

Klima- og Miljøforvaltningen modtager årligt evaluering af Fjordens Dag og årets event. I 2024 blev Fjordens Dag afholdt den 8. september kl. 10-16. Arrangementet svarer med sine aktiviteter og sit fokus til forventningerne i seneste ansøgning. Fjordens dag estimerer, at der i 2024 var ca. 22.000 besøgende, hvilket er lidt mindre end forventet også set i forhold til 2023, hvor der deltog omkring 25.000 i Fjordens Dag. Det lidt lavere besøgstal i 2024 kan hænge sammen med at dagen var meget varm med temperatur tæt på 30 grader.

## Ansøgningen om tilskud til Fjordens Dag i 2025

Fjordens Dag har ansøgt Klima- og Miljøforvaltningen om et tilskud på 150.000 kr. til afvikling af aktiviteter ved Fjordens Dag 2025.

Som det var tilfældet ved ansøgning til støtte i 2023 og 2024, ønsker Fjordens Dag, at det overvejes, om der kan indgås aftale om støtte for mere end et år, så der aftales tilskud for både 2025 og 2026.

Forvaltningen lægger med indstillingen op til etårigt tilskud til arrangementet på samme måde som i 2023 og 2024.

## Tidligere kommunale bidrag til Fjordens Dag

Klima- og Miljøudvalget besluttede i både 2023 og 2024 at tildele Fjordens Dag 150.000 kr. fra puljen Folkeoplysende aktiviteter på klimaområdet. Beslutningerne blev truffet henholdsvis den 21. februar 2023 og den 6. februar 2024.

Fjordens Dag blev i 2024 ud over støtten fra Odense Kommune også støttet af de to andre fjordkommuner, Nordfyn og Kerteminde. Fjordens Dag blev støttet med 100.000 kr. årligt fra Odense Kommunes By-og Kulturforvaltning frem til 2022, hvor denne tilskudsaftale udløb.

## Baggrund og historik for Fjordens Dag

Visionen for Fjordens Dag er, at borgerne omkring Odense Fjord bliver inspireret til at komme ud og bruge naturen aktivt og blive mere miljøbevidste.

Fjordens Dags grundtanke er at ved at give de besøgende oplevelser i naturen og inspirere dem til at bruge naturen, så vil flere også automatisk passe på den og interessere sig mere for miljø og bæredygtighed.

## Kobling til Odense Fjord og miljøtilstanden

Fjordens Dag sætter fokus på en lang række emner, der knytter an til placeringen ved Odense Fjord som fx miljøtilstanden og livet i fjorden, klimasikring, klimaaftryk og biodiversitet. Derudover indgår en række emner indenfor klima- og miljøområdet i Fjordens Dag. På den måde understøtter Fjordens dag en række af Odense Kommunes visioner som fx Klimaneutral 2030 og Danmarks Grønneste Storby m.fl.

## Lokationer for Fjordens Dag

Fjordens Dag afvikles på flere lokationer i Odense Fjord som fx Stige Ø, Seden Strandby og Klintebjerg m.m. Derudover holder en række samarbejdspartnere som fx H. J. Hansen og Marius Pedersen åbent hus.

## Aktiviteterne på dagen

Fjordens Dag indeholder forskellige aktiviteter med fokus på at skabe en dag med inddragende aktiviteter for både børn og voksne. Konkret har besøgende ved Fjordens Dag fx kunne klappe en fisk, samle urter, bygge insekthoteller, samle affald, skabe kunst af genbrugsmaterialer, få tips til at genbruge og upcycling, prøve gamle håndværk, få tips til at spise mindre kød og gøre haven vildere, se bierne lave honning, vandre en tur eller smage lokale specialiteter m.m.

## Økonomi

I Budget 2021 afsatte Odense Byråd under overskriften ”Understøttelse af arbejdet med Klimaneutral 2030” 1,5 mio. kr. til Folkeoplysende aktiviteter på klimaområdet. I budget 2024 resterede et budget på 1,0 mio. kr. Af nedenstående tabel fremgår bevilgede midler i løbet af 2024 og 2025.

Såfremt Klima- og Miljøudvalget beslutter at tildele 150.000 kr. til Fjordens Dag 2025, vil der restere 150.000 kr. på anlægsbevillingen Folkeoplysende aktiviteter til området.

Sagen har ingen økonomiske konsekvenser for Odense Kommunes kassebeholdning.

<b>Folkeoplysende aktiviteter på klimaområdet 2024</b>	
Budget 2024	1.000.000
Overført merforbrug 2023	- 29.973
Korrigeret budget 2024	970.027
Tilskud Fjordens dag 2024	- 150.000
Forventet forbrug 2024	- 20.027
<b>Herefter resterende budget 2024 overført til 2025 ved 2. halvårssag</b>	<b>800.000</b>

<b>Folkeoplysende aktiviteter på klimaområdet 2025</b>	
Korrigeret budget 2025	800.000
Tilskud til Nordatlantisk Hus	- 500.000
Tilskud til Fjordens dag 2025	- 150.000
<b>Restbudget på anlægsbevillingen Folkeoplysende aktiviteter på klimaområdet</b>	<b>150.000</b>

## Bilag

Ansøgning 2025-2026 til Odense Kommune - Klima og Miljøforvaltningen

# Punkt 5: C-sag: Forskningssamarbejder inden for klima- og miljøområdet

00.01.00-G01-91-24

## Resume

Denne sag handler om Klima- og Miljøforvaltningens forskningssamarbejder samt muligheder for at opnå ny viden inden for klima- og miljø gennem forskningssamarbejder.

Den 29. maj 2024 fremsatte Radikale Venstres byrådsgruppe forslag om at udvikle en forskningsstrategi for Odense Kommune. Byrådet besluttede med afsæt i forslaget, at de enkelte udvalg skulle drøfte, hvor der mangler evidens eller viden og relevansen af at søge forskningssamarbejder for at få den nødvendige viden.

Klima- og Miljøudvalget skal med denne sag drøfte forskningssamarbejder på klima- og miljøområdet.

Klima- og Miljøforvaltningen indgår allerede i dag i flere samarbejder, der har fokus på udvikling af viden på forvaltningens område.

Forvaltningen vurderer, at forskningssamarbejder ofte giver positive resultater, for forvaltningens og kommunens arbejde.

Erfaringer viser samtidig, at forskningssamarbejder også er ressourcekrævende. Derfor bør samarbejder indgås med øje for både deres værdiskabelse samt, at de ikke sker på bekostning af varetagelsen af forvaltningens øvrige opgaver.

Med sagen præsenteres udvalget for nuværende forskningssamarbejder og praksis på området, samt en række forslag til nye samarbejder med henblik på drøftelse i udvalget.

## Indstilling

Klima- og Miljøforvaltningen indstiller, at udvalget drøfter forskningssamarbejderne på klima- og miljøområdet.

## Beslutning

Klima- og Miljøudvalget drøftede sagen.

## Sagsfremstilling

Radikale Venstres byrådsgruppe fremsendte et initiativretsforslag til byrådsmødet den 29. maj 2024 vedrørende en forskningsstrategi.

Byrådet besluttede at pålægge de relevante udvalg at drøfte "hvor der kan være mangler på evidens eller viden om bedst practice, og om det kan være relevant at søge forskningssamarbejder for at få den relevante viden".

Det er Klima- og Miljøforvaltningens vurdering, at forskningssamarbejder inden for klima- og miljøområdet er vigtige. Forvaltningen har dog også erfaret, at forskningssamarbejder kan være ressourcekrævende. Derfor kræver det en nøje

vurdering af udbyttet i forhold til indsatsen.

Med denne sag skal Klima- og Miljøudvalget drøfte forskningssamarbejder på klima- og miljøområdet.

Herunder gennemgås forvaltningens nuværende praksis samt forvaltningens forskningssamarbejder og erfaringerne hermed. Til sidst præsenteres eksempler på, hvordan der kan arbejdes med forskning på klima- og miljøområdet fremadrettet.

#### Klima- og Miljøforvaltningens nuværende praksis

Klima- og Miljøforvaltningens nuværende praksis har fokus på at hæve vidensniveauet inden for mobilitets-, klima- og miljøområdet. Det sker med øje for ressourcetræk og sikring af driftens kvalitet. Når forvaltningen indgår i forskningssamarbejder, sker det dermed på baggrund af en række overvejelser. Eksempler på disse overvejelser er:

- Tids- og ressourceforbrug
- Effekt på målsætninger mv.
  
- Perspektiver på fremtidige udviklingsmuligheder

Forskningssamarbejderne skal planlægges, så de bidrager til at opfylde de politiske mål, som er vedtaget, herunder Klimaneutral 2030, Grøn Mobilitetsplan, Handleplan for Vandets Kredsløb mv.

Forvaltningen har yderligere fokus på, at partnerskaber med forskningsinstitutioner bidrager til at understøtte de politisk vedtagne strategiske fokusområder og samt bidrager til at lette administration.

#### Klima- og Miljøforvaltningens nuværende forskningssamarbejder og erfaringer

Klima- og Miljøforvaltningen har og har haft en række samarbejder. I den forbindelse har forvaltningen gjort sig en række erfaringer gennem både nuværende og tidligere forskningssamarbejder.

Samarbejder kan opstå på gennem flere forskellige kanaler, oftest ved at uddannelses- og forskningsinstitutioner kontakter forvaltningen med forslag til et konkret projekt. Det sker også med jævne mellemrum, at specialestuderende kontakter forvaltningen med forslag til konkrete undersøgelsesdesign eller -studier, som de ønsker at gennemføre i forvaltningen eller indenfor forvaltningens fagområde.

#### Nuværende og tidligere forskningssamarbejder

##### SDU og model for aktørers ageren og plastaffald

Inden for plast har vi et tæt samarbejde om forskning i form af samarbejde med SDU. Det har indtil videre udmøntet sig i et samarbejde med henholdsvis en ph.d.-studerende og en kandidatstuderende. I samarbejdet har vi gode erfaringer med at bruge forskning/studerende.

Et ønske til ny forskning kunne være i øget brug af AI og billedgenkendelse af affaldsfraktioner. Dette kunne bruges til at forbedre affaldssortering.

## ARCADIA

Odense Kommune er projektleder for Model Region Fyn i ARCADIA-projektet. Projektets samarbejdspartnere er nøgleinteressenterne: Vandcenter Syd, Syddansk Universitet, Odense Fjord Samarbejdet og Regional Udvikling, Region Syddanmark. Projektet arbejder med naturbaserede løsninger (NbS) og policy/governance på området.

## D4RUNOFF

Projektet arbejder for at skabe nye ramme til forebyggelse og håndtering af forureningen fra regnvand, der fører til overanstrengte og ineffektive spildevandssystemer, hvilket tillader potentielle skadelige forurenende stoffer og forurenende stoffer at infiltrere det omgivende miljø.

## Odense Fjord Samarbejdet

I Odense Fjord Samarbejdet (OFS) arbejder Klima- og Miljøforvaltningen sammen med Syddansk Universitet og OFS om at få dyr, planter og liv tilbage i Odense Fjord ved at genetablere en god økologisk tilstand i fjorden i 2027.

## 15-minutters-byen

I samarbejde med Aalborg Universitet arbejder Klima- og Miljøforvaltningen på at sikre, at Odense i fremtiden er en 15-minutters-by. Det vil sige, at daglige gøremål kan klares inden for 15 minutters bæredygtig transport. Blandt andet ved at gøre plads til nye butikker og fritidsanlæg.

## Borgerinddragelse og adfærdsdesign

Klima- og Miljøforvaltningen har en løbende dialog med en ph.d.-studerende om borgerinddragelse og adfærdsdesign, særligt i Skibhuskvarteret.

## Gaia

Klima- og Miljøforvaltningen deltager i forskningsprojektet Gaia under SDU. Indtil videre er projektet på et stadie, hvor man afventer ansøgere på tværs af akademiske discipliner til forskning inden for klima- og miljøområdet.

## Policymix4Mobility

Forskningssamarbejde under DUT, i temaet ”15-minutters-byen”. Projektet involverer 4 kommuner fra Cypern, Italien, Tyskland og Danmark, samt flere forskningsenheder, bl.a. Aalborg Universitet. Formålet er at undersøge og udvikle nye metoder til at integrere forskellige politikområder (f.eks. sundhed, klima og ældre) såvel strategisk som praktisk

## Arbejdet med forskning fremadrettet

Med denne sag lægger forvaltningen op til en drøftelse af, hvordan der skal arbejdes forskningsbaseret fremadrettet.

Nedenfor gennemgås to mulige modeller for forskningssamarbejde. Forvaltningen gør opmærksom på, at nedenstående modeller ikke er udtømmende og alene skal tjene som inspiration til udvalgets drøftelse af forskningsbaserede samarbejder fremadrettet.

### 1: Status Quo - Konkrete henvendelser vurderes fra gang til gang

Én mulighed er at arbejde videre med den aktuelle model, hvor de enkelte projekter vurderes fra gang til gang på baggrund af konkrete henvendelser fra forsknings- og uddannelsesinstitutioner.

Fordelen ved denne model er, at det åbner muligheden for mange forskellige samarbejder. Det giver en stor fleksibilitet i tilrettelæggelsen af forvaltningens arbejde, at der ikke på forhånd er udvalgt en række projekter og/eller områder, der skal arbejdes forskningsbaseret med. Det sikrer muligheden for at prioritere ressourcer der, hvor det vurderes at give størst værdi.

Ulempen ved denne model er, at der ikke nødvendigvis arbejdes med et fælles strategisk sigte på tværs af forvaltningen og/eller forskningsprojekter. Forskningssamarbejderne opstår i mange tilfælde ad hoc-baseret, hvilket også kan have betydning for den værdi, som samarbejderne i sidste ende bidrager med.

### 2: Idé- eller opgavebank

En anden mulighed er, at forvaltningen opretter en idé- eller opgavebank på baggrund af ønsker og/eller behov indenfor forvaltningens ansvarsområder. Herefter kan Klima- og Miljøudvalget udpege de idéer fra kataloget, som udvalget ønsker, at forvaltningen skal fokusere på at samarbejde med forsknings- og uddannelsesinstitutioner om.

### 3: Dialog med forsknings- og uddannelsesinstitutioner

En tredje mulighed er at påbegynde en dialog med forsknings- og uddannelsesinstitutioner med henblik på at afdække deres ønsker og perspektiver i forhold til eventuelle fremtidige samarbejder med Klima- og Miljøforvaltningen – både i forhold til selve formen eller organiseringen af samarbejdet samt indholdet af eventuelle samarbejder.

## **Økonomi**

Da sagen er en drøftelsessag har den ingen økonomiske konsekvenser for Odense Kommune.

## Punkt 6: D-sag: Trivselsundersøgelse i KMF

00.01.00-A00-75-24

### Resume

Denne sag handler om den årlige trivselsmåling i Klima- og Miljøforvaltningen.

Den årlige trivselsmåling i Klima- og Miljøforvaltningen viser en generel stigning i trivsel sammenlignet med sidste år.

Af de 16 temaer er ændringerne i trivslen fra sidste år således:

- 11 er gået frem
- Tre er uændret
- To er gået tilbage

Trivslen i Klima- og Miljøforvaltningen er på niveau med Odense Kommune som helhed, men der er variation i trivslen fordelt på de to afdelinger i forvaltningen.

Der har generelt været en fremgang i trivslen i afdelingen Natur og Miljø og en tilbagegang i Klima og Mobilitet. Det har betydet, at trivslen i de to afdelinger nu er tættere end de foregående år.

### Om trivselsmålingen

Odense Kommune gennemførte i september 2024 den årlige trivselsmåling blandt kommunens medarbejdere. Målingen er baseret på en spørgeramme fra Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø (NFA) og består af 16 forskellige temaer inden for psykosocialt arbejdsmiljø.

I Klima- og Miljøforvaltningen er der i 2024 en høj besvarelsesprocent svarende til 90,3 %.

### Sammenligning med Odense Kommune og tidligere år

På ni temaer er der i Klima- og Miljøforvaltningen en højere score end for Odense Kommune samlet set, på fem temaer en lavere score og på to temaer samme score.

Største fremgang ses på ”Samspil mellem arbejde og privatliv”, ”Ledelseskvalitet” og ”Man bliver informeret i god tid, hvis der sker ændringer i, hvem man skal arbejde sammen med”, hvor der i disse spørgsmål er en fremgang på mellem fem og syv point.

Største tilbagegang ses på ”Enighed på tværs af afdelingerne om de vigtigste mål”, ”Andre grupper/teams giver den information, der er brug for, for at kunne klare arbejdsopgaver godt” og ”Andre grupper/teams har stor forståelse for det arbejde, vi udfører i vores gruppe/team”. Her er en tilbagegang på mellem tre og fem point.

## Krænkende adfærd

Den årlige trivselsmåling indeholder også data om, hvorvidt medarbejderne har oplevet krænkende adfærd. Målingen spørger ind til, hvorvidt medarbejderne inden for de seneste 12 måneder har oplevet en eller flere typer af krænkende adfærd: Trusler, fysisk vold, mobning, seksuel chikane, diskrimination eller dårlig behandling og chikane.

To medarbejder i Klima- og Miljøforvaltningen har svaret, at de har oplevet en eller flere former for krænkende adfærd internt i Odense Kommune. Fem medarbejdere har svaret, at de har oplevet en eller flere former for krænkende adfærd eksternt.

Ovenstående viser en mindre stigning i forhold til sidste år, hvor der var én intern krænkelse og fire eksterne krænkelse.

I forvaltningen har de medarbejdere, som har været udsat for krænkende adfærd følt at de i høj til meget høj grad, har fået den hjælp de behøvede fra arbejdspladsen.

Klima- og Miljøforvaltningen har igangsat en proces for at forebygge krænkelse og forbedre dialogen om emnet. Formålet med processen er dels at klæde medarbejdere og ledere på til bedre at kunne forebygge krænkelse, og dels at have bedre redskaber til en fælles dialog.

## **Beslutning**

Orientering givet.

## **Punkt 7: D-sag: Orientering om status på skov-, natur og vådområdeprojekter**

04.00.00-P20-1-23

### **Resume**

Med denne sag får Klima- og Miljøudvalget den aftalte halvårslige status på kommunens skov- og naturprojekter. Projekterne omfatter skovrejsning, vådområde-/lavbundsprojekter og øvrige naturprojekter.

På mødet vil udvalget få et oplæg fra forvaltningen, der beskriver indsatserne for det sidste halve år.

Udvalget fik senest status på projekterne på skov-, natur og vådområder i august 2024.

Nedenfor gennemgås de forskellige projekter, der er igangsat eller planlægges.

Overblik over økonomi og areal

Samlet kommunal anlægsbevilling til skov og natur: 16,7 mio. kr.

Forventet ekstern finansiering rejst til skov og natur: 62,7 mio. kr.

Forventet ny natur: ca. 230 hektar.

Forbedret eksisterende natur: ca. 400 hektar.

I bilag 1 fremgår et mere detaljeret overblik med oversigt over skov-, natur- og vådområdeprojekter.

I perioden siden seneste status i august 2024 vil Klima- og Miljøforvaltningen fremhæve følgende initiativer.

Opfølgning på budget 2025

I Budget 2025 blev der afsat midler i 2025 og 2026 til yderligere arealerhvervelse og til det videre arbejde med skov, natur og biodiversitet. Forvaltningen fik desuden til opgave at arrangere et årligt tilbagevendende Grønt Topmøde i Odense.

Afholdelse af et årligt Grønt Topmøde skal bidrage til at engagere borgere, virksomheder og organisationer i det samlede arbejde med naturgenopretning i Odense. Derudover ser kommunen med aftale om Grøn Trepert ind i en meget stor opgave med at facilitere og implementere projekter, der har til formål gennem omlægning af landbrugsjord at bidrage ind i den grønne dagsorden.

Forvaltningen har på den baggrund ansat 2 medarbejdere med start henholdsvis den 1. december 2024 og den 1. januar 2025. Desuden er endnu en stilling slået op med forventet ansættelse pr. 1. februar.

## Yderligere indsatser til forbedring af biodiversiteten i Kohaveskoven

Klima- og Miljøforvaltningen gennemførte i 2023 som del af Handleplan for natur og biodiversitet initiativer til forbedring af biodiversiteten i Kohaveskoven i Odense SØ.

Et område på ca. 100 hektar er blevet udlagt til et stort sammenhængende naturområde. Der er udsat kreaturer og heste, som hele året kan bevæge sig frit i området. Dyrene er afgørende for at kunne pleje og etablere flere levesteder for mange arter. I området er der gravet 10 vandhuller til padder. Det er efterfulgt med udsætning af løvfrøer. En art, der tidligere var naturligt forekommende på Fyn, men forsvandt som følge af nedgang i levesteder. I maj 2024 kunne der for første gang i mange år igen opleves et kor af løvfrøer ved skumring. Et godt tegn på, at indsatsen virker.

Kohaveskoven udvikles fortsat med henblik på at skabe flere forbedringer for biodiversiteten. I oktober og november 2024 er der udlagt ca. 500 tons store sten i området. Tidligere var der mange sten i landskabet, men de er gennem tiden fjernet for at drive landbrug og mange steder fx anvendt til vejbyggeri. Stenene i Kohaveskoven er lagt ud og delvist gravet ned. De vil udgøre vigtige levesteder for fx padder, krybdyr og insekter.

Indsatsen i Kohaveskoven sker også som del af projektet "Vildere natur ved storbyen". Projektet er støttet med 1,0 mio. kr. fra 15. juni fonden. Udover indsatsen ved Kohaveskoven omfatter projektet lignende indsatser på Hindehøjen. Et 80 hektar stort område ved Odense Å, nord for Vollsmose, hvor der i lighed med Kohaveskoven er udsat kreaturer til afgræsning hele året. I 2025 vil der her blive etableret op til 15 vandhuller, ske udsætning af løvfrø, blive gravet sten ned og foretaget restaurering af vandløbet Hindemoserenden.

## Markfirben på Fangel Hede

Som et led i Handleplan for natur og biodiversitet er der tidligere i samarbejde med private lodsejere iværksat en række initiativer på arealer ved Fangel. Initiativerne skulle forbedre forholdene for den eneste kendte bestand af markfirben i Odense Kommune. Da markfirben nyder streng beskyttelse jf. EU's habitatdirektiv, er Odense Kommune forpligtet til at beskytte og forbedre forholdene for arten.

Initiativerne bestod blandt andet i rydning af mindre træbevoksninger for at skabe lysåbne arealer og etablering af et grus-/sanddige, hvor markfirbenene kan yngle.

Der er i september 2024 foretaget en overvågning af ynglesuccesen hos markfirben, som opfølgning på restaurering af projektområdet. Der blev i alt fundet 77 markfirben fordelt på de matrikler, hvor der er restaureret levesteder. Dette er meget glædeligt og et udtryk for, at indsatserne har båret frugt.

## Hesbjerg Skov - genopretning af naturlig vandstand og veteranisering af træer

I samarbejde med Den Danske Naturfond har forvaltningen igangsat tiltag til at genoprette en mere naturlig vandstand/naturlig hydrologi i Hesbjerg Skov. At få vandet frem i landskabet igen og give det lov til at sprede sig og påvirke landskabet medvirker til at genoprette natur og opbygge tørv, der tilbageholder CO<sub>2</sub>.

Konkret er flere skovmoser blevet genoprettet ved at lukke ca. 2900 meter grøfter og 9 brønde, der er etableret som del af den tidligere skovdyrkning. Hertil er 490 meter rørlagte vandløb blevet genåbnet og 6 spærringer af vandløb er fjernet. Indsatsen er finansieret af en bevilling på 1,0 mio. kr., som Den Danske Naturfond har modtaget fra Godtfred Birkedal Hartmanns Fond.

Hjemmehørende træer som fx eg, bøg, pil og tjørn er levesteder for mere end 1000 arter i alle træernes livsstadier. Særligt gamle, svækkede og døde træer er værdifulde i den sammenhæng. I Hesbjerg Skov mangler der gamle træer og dermed træer, der i et langt liv er blevet udsat for hændelser som sygdom, lynnedslag, vind og vejr. Det er alt sammen en påvirkning af træerne, der er med til at skabe levesteder for flere arter. For at efterligne denne påvirkning har forvaltningen sammen med Den Danske Naturfond taget initiativ til aktivt at veteranisere ("skade") ca. 40 - 60 træer for herved at skabe flere levesteder for insekter, svampe og fugle.

## Lindved vådområde

Etableringen af vådområdet ved Lindved Å er forløbet planmæssigt. Anlægsarbejdet startede i september 2024 og blev afsluttet i november 2024. Udover genopretning af naturlig vandstand i området og reduceret udledning af kvælstof på 5,1 tons om året til vandmiljøet og herved Odense Fjord, skaber projektet passage for vandløbets fauna til yderligere ca. 18 km af Lindved Å. Dette sker ved, at Lindved Å fremover føres udenom Lindved Mølle, der i mange år har fungeret som en spærring i vandløbet.

## Et grønnere Odense - eksterne midler

### Permanent ekstensivering af kommunale græsarealer

Forvaltningen har taget initiativ til, at op til 180 hektar af kommunens græsarealer, der i forvejen ikke er beskyttet og primært bortforpagtes til afgræsning, udtages til permanent ekstensivering.

Når områderne omfattes af permanent ekstensivering betyder det, at de fremadrettet ikke må ikke pløjes, gødskes og sprøjtes. Det vil sikrer, at områderne sammen med de §3 naturbeskyttede arealer kan udvikles mod et højere naturindhold fx ved etablering af vådområder og særlige artsindsatser.

Ved permanent ekstensivering kan forvaltningen opnå en engangskompensation fra Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø på 3,0-6,0 mio. kr. Dette engangstilskud kan i så fald anvendes til yderligere omlægning af arealer til natur og skov fx ved aftaler om køb af landbrugsjord.

### Ekstern finansiering til forbedring af vandmiljøet i Odense fjord

Forvaltningen har påbegyndt lodsejerforhandlinger ved Geels Å og Barmose (Odense SØ) om etablering af vådområder til at reducere udledning af kvælstof til fjorden og genopretning af levesteder i kystzonen. Sideløbende med dette har forvaltningen ansøgt om midler til forundersøgelse af flere andre vådområder. Det omfatter bl.a. arealer langs Geels Å dal syd for Kertemindevej, og et område ved Brændekilde.

Forbedring af vandmiljøet i Odense Fjord er afhængig af, at der sker omlægning af flere arealer i kystzonen og de vandløbsnære arealer i oplandet til fjorden.

For at opskalere indsatsen særligt i den nære kystzone har forvaltningen taget initiativ til at bane vejen for yderligere genopretning af vådområder og ekstensivering af dyrkningsarealer. Hovedparten af disse kystnære arealer er tidligere og nu drænedede samt inddigede engarealer. Arealerne vil i fremtiden hyppigere blive oversvømmet af Odense Fjord.

I samarbejde med Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø er der foretaget strategiske jordopkøb og indgået købsaftaler på 100 hektar natur og landbrugsjord langs Geels Å og Krag's Å. Forvaltningen har i regi af kystvandrådet fået

bevilliget 0,5 mio. kr. fra staten til i 2024 at gennemføre undersøgelser af mulighederne for en samlet arealomlægning i kystzonen.

## Statslig skovrejsning

I Grøn Trepert er der et øget fokus på bynær og grundvandsbeskyttende statslig skovrejsning. Odense Kommune er derfor i dialog med Naturstyrelsen Fyn og vandforsyninger om øget statslig skovrejsning ved Odense. I Grøn Trepert er det forudsat, at der kan opnås lokal medfinansiering på i gennemsnit 75% af udgifterne til jordkøbet. Indsatsplanen for grundvandsbeskyttelse i Odense Kommune giver mulighed for, at vandforsyningerne kan medfinansiere skovrejsning indenfor 50-års oplandet til drikkevandsboringerne.

Ved Kirkendrup Skov har Odense Kommune, Naturstyrelsen Fyn og Din Vandforsyning Næsby-Tarup aftalt, at parterne ønsker at udarbejde en samarbejdsaftale for statslig skovrejsning på ca. 250 ha ud af et samlet interesseområde på ca. 500 ha. Din Vandforsyning vil medfinansiere 50% af jordkøbet i deres 25-års indvindingsoplande og 40% i deres 50-års indvindingsoplande. Odense Kommune vil medfinansiere jordkøbet med 25% i 25-års oplandene, 35% i 50-års oplandene og 75% udenfor 50-års oplandene. Naturstyrelsen Fyn vil finansiere 25% af jordkøbet og udgifter til planlægning, anlæg og drift af skov, naturarealer, stier og friluftsfaciliteter, tab på frasalg af bygninger med videre.

Forud for de enkelte arealerhvervelser skal parterne hver især godkende erhvervelsen og bekræfte den aftalte medfinansiering. Dette vil ske administrativt.

## Planlægning

### Opdateret kommuneplan - fremtidens skov og natur i Odense

Forvaltningen har i forbindelse med revision af kommuneplanen foreslået øgede udpegninger af arealer til fremtidig skov og natur, herunder Grøn Ring om Odense, Grønt Danmarkskort og områder prioriteret til grundvandsbeskyttelse og skovrejsning. De ændrede udpegninger kommer i offentlig høring primo 2025.

Med vedtagelsen af Kommuneplan 2024, forventeligt medio 2025, vil der være opdaterede rammer for, hvor fremtidens skov og natur kan etableres i Odense Kommune. Udpegningerne er sket i synergi med flere interesser som fx beskyttelse af grundvandet, forbedring af vandmiljøet i Odense Fjord og opland, forbedring af biodiversiteten, kulstofbinding, klimatilpasning, rekreative interesser og værdi for lokalområderne. Udpegningerne er koordineret med den ønskede byudvikling.

## Beslutning

Orientering givet.

## Bilag

Ny skov og natur oversigt december 2024

## Punkt 8: D-sag: Status på gartneriindsatsen

09.00.00-K08-3-22

### Resume

Gartneriindsatsen har ved budgetforliget for 2024 fået bevilget midler til en fortsættelse af den fokuserede indsats til og med 2026.

På udvalgmødet den 13. august 2024 fik Klima- og Miljøudvalget sidst en status på gartneriindsatsen for første halvdel af 2024.

Der har i denne periode, som løber over det sidste halve år af 2024, været fokuseret på konkret sagsbehandling bl.a. med behandling af ansøgninger om diverse tilladelser samt tilsyn.

Der er gennemført 23 tilsyn, givet 20 henstillinger, udstedt 17 påbud og indskærpelser (ingen forbud) og ikke indgivet nogen politianmeldelser.

Der er i perioden meddelt i alt 8 tilladelser. Det drejer sig primært om såkaldte ”§19 tilladelser”, der handler om, at der gives tilladelse til, at der opbevares gødnings- og pesticidholdigt vand i nedgravede åbne beholdere, der kan udgøre en risiko for miljøet. Derudover er der også givet tilladelse til nedsivning af tagvand. I tilladelsen sættes der vilkår for opbevaringen, så det sker på en miljømæssig forsvarlig måde.

Det er et vendepunkt, at gartnerierne er begyndt at søge disse tilladelser og et tegn på en positiv udvikling.

### Retssager

Sidste status bar præg af den netop afsluttede retssag mod gartneriet Strandholtvej 38. Dommen blev anket til landsretten, og sagen forventes berammet slut 2025 start 2026.

Siden dommen har gartneriet gennemgået en lovliggørelse af driften, som er stadfæstet via et såkaldt §42-påbud, hvori der er sat vilkår for, at driften fremover kan ske miljømæssigt forsvarligt. Dwt il sige, at gartneriet ikke længere har et driftsforbud og kan starte produktionen igen.

Derudover har der i denne periode været ført endnu en retssag. Det var en tilståelsessag, hvor gartneriet fuldt ud erkendte forholdet om at have ledt pesticidholdigt spildevand til vandløb. Retten skulle tage stilling til, om Odense Kommune skulle have erstatning for de udgifter, der har været afholdt i forbindelse med analyse af vandprøverne.

Kommunen har fået medhold, og gartneriet blev dømt til at betale bøde samt kommunens udgifter til prøvetagning. Der kan dermed fremadrettet som udgangspunkt anmodes om, at gartnerierne tilbagebetaler analyseudgifter til kommunen, hvis der er sket et lovbrud, som er bevist ved udtagelse af prøver.

Proces med Miljøministeriets Departement

Forvaltningen indgår fortsat i en løbende dialog med Miljøministeriets departement. Der er blevet afholdt møder i efteråret, og der arbejdes nu med at opsætte forsøg med det formål at klarlægge, hvilke indholdsstoffer der er i indtrængende regnvand og vaskevand.

## **Beslutning**

Orientering givet.

## **Punkt 9: D-sag: Aktuelle sager**

00.22.00-A26-12-24

### **Resume**

Orientering om aktuelle sager.

### **Beslutning**

Orientering givet.