

# **REFERAT Klima- og Bæredygtighedsudvalget 2022-2025 d. 02-02-2022**

**Mødedato** Onsdag d. 02. februar 2022 kl. 16:00

**Mødested** Kerteminde Rådhus, mødelokale 121

**Mødedeltagere** Mogens Jørgensen, Anne Katrine Berg Fiber, Michael Nielsen, Heino Salling, Sebastian Nielsen

## Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Endelig vedtagelse af Risikostyringsplan 2021-2027.....	4
Udledningstilladelse fra sanddepot - Odense Havn.....	6
CO2-opgørelse for Kerteminde Kommune som virksomhed.....	8
Status og proces for Kerteminde Kommunes DK2020-klimahandleplan.....	10
Beslutning om fortsættelse af Grønt Råd og revidering af kommissorium.....	12
Udpegning af medlemmer til Vandoplandsstyregruppe for Odense Fjord og Storebælt.....	15
Vedtagelse af ny indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo.....	17
Certificering som bivenlig kommune.....	19
Sager og skrivelser til orientering.....	21

## **Punkt 10: Godkendelse af dagsorden**

S2021-49785

### **Sagsfremstilling**

.

### **Beslutning**

Godkendt.

# Punkt 11: Endelig vedtagelse af Risikostyringsplan 2021-2027

S2021-2886

## Sagsfremstilling

Forslag til Risikostyringsplan 2021-2027 har været fremlagt i 6 måneders offentlig høring fra d. 01.06.2021 til d. 30.11.2021 og fremsendes hermed til endelig vedtagelse.

Odense Fjord blev tilbage i 2011 udpeget af Kystdirektoratet som et område med særlig risiko for skadesforvoldende oversvømmelser i fremtiden. Herefter blev den første Risikostyringsplan 2015-2021 udarbejdet.

Kystdirektoratet har i 2018 fortaget en revurdering af udpegningen af risikoområderne fra første planperiode, hvor Odense Fjord igen er udpeget. Udpegningen af Odense Fjord er sket i henhold til EU's oversvømmelsesdirektiv - efter oversvømmelsesloven. Forslag til Risikostyringsplan 2021-2027 udgør dermed en ajourføring og revidering af den første risikostyringsplan.

Risikostyringsplanen er overordnet kommuneplanen og sektorplanerne. Risikostyringsplanen indeholder rammer og bindinger for den øvrige planlægning i det udpegede område.

Derfor er Risikostyringsplanen udarbejdet sideløbende med kommuneplantemaet om erosion og oversvømmelse for at sikre samspil mellem planerne.

Risikostyringsplan for Odense Fjord 2021-2027 indeholder ikke konkrete anlægsprojekter, men sætter fokus på de områder, der er særligt udsatte og giver rum til ideprojekter, der kan foretages i risikostyringsplanens planperiode.

Se Risikostyringsplan 2021-2027: <http://kerteminde.viewer.dkplan.niras.dk/DKplan/DKplan.aspx?planId=8>

Som udgangspunkt skal Risikostyringsplan 2021-2027 tilgås digitalt. Der er vedlagt en pdf-udgave alene som dokumentation for det fremlagte - se bilag (D2022-5443). Bilag til planen er ligeledes vedlagt (D2021-45006 og D2021-45007).

## Høringssvar

Ved høringsfristens udløb var der modtaget to høringssvar. Et fra Odense Havn og et fra Kystdirektoratet.

Odense Havn belyser to punkter hvoraf begge særligt berøre vandstandshøjder. Der er til screening for oversvømmelse benyttet data fra 2018 højdemodellen - som er de nyeste data. Disse tager blandt andet ikke højde for havneudvidelsen, som forekom senere. Denne er vist i kortmaterialet som et område med fare for oversvømmelse til trods for, at den er etableret i kote 2,5mDVR. Der er tilføjet en kort beskrivelse af dette opmærksomhedspunkt i planen.

Odense Havn stiller derudover spørgsmålstejn ved vandstandshøjderne præsenteret i bilag 1, der berører arealerne ved Dræby Fed. Ved besigtigelse af Dræby Fed blev det konstateret at det omkringliggende dige er intakt, og burde ikke blive oversvømmet. Dog er diget ved Vigerø væsentlig lavere end det resterende dige. Dette betyder således, at oversvømmelsen sker ved Vigerø, og derfra trænger ind på arealerne ved Dræby Fed. Denne viden er blevet beskrevet og tilføjet til planen, for at tydeliggøre hvor udfordringen med oversvømmelse reelt er.

Høringssvaret fra Odense Havn er vedlagt som bilag (D2022-6879).

Der har i planprocessen været god dialog med Odense Havn, som har givet god sparring og bedre viden om arealerne ved Odense Havn.

Kystdirektoratet bekræfter i deres høringssvar at planen overholder kravene jf. oversvømmelsesloven og at der ikke er bemærkninger til planen. De anerkender, at der har været fokus på at udvide arbejdet med planen, så hele kommunen områder indtænkes.

Høringssvaret fra Kystdirektoratet er vedlagt som bilag (D2022-6880).

Begge høringssvar kan ligeledes tilgås via den virtuelle plan - ved at benytte linket til planen og klikke på fanen "Høringssvar".

På baggrund af ovenstående er det administrationens vurdering at høringssvarene ikke har givet anledning til større rettelser men blot mindre præciseringer.

## **Økonomiske konsekvenser/finansiering**

Ingen.

## **Lovgrundlag**

Oversvømmelsesloven.

## **Høring**

Forslag til Risikostyringsplan 2021-2027 har været i 6 måneders høring, som er et krav i oversvømmelsesloven.

## **Politikker og strategier**

På baggrund af EU's oversvømmelsesdirektivs udpegning, er det et krav Kerteminde Kommune udarbejder en risikostyringsplan. Risikostyringsplan 2021-2027 er en del af kommunens fremadrettede plan samt strategi for håndtering af oversvømmelsesudfordringerne ved Odense Fjord.

## **Punktet afgøres i**

Byrådet.

## **Indstilling: Direktionen indstiller at**

byrådet beslutter at vedtage Risikostyringsplan 2021-2027.

## **Beslutning**

Anbefales.

## **Bilag**

SV\_ Risikostyringsplan - Høringssvar Odense Havn

VS\_ Høringssvar til forslag til risikostyringsplan fra Kerteminde Kommune

Bilag 2 Tiltagsplanlægning

Bilag 1\_kortbilag

Forslag til risikostyringsplan 2021-2027 til endelig vedtagelse

## Punkt 12: Udledningstilladelse fra sanddepot - Odense Havn

S2022-1104

### Sagsfremstilling

Odense Havn har behov for at etablere en transportvej til tungt gods på Lindø. Vejanlægget er en forudsætning for at b.la. virksomheden Bladt Industries kan etablere sig på Odense havn som planlagt.

Der skal bruges store mængder råstoffer til opbygning af dette vejanlæg. Det vurderes, at være mest miljømæssigt forsvarligt, at anvende råstoffer indvundet fra et havområde med tilladelse til udnyttelse af råstofmaterialer, frem for at etablere anlægget med råstoffer udgravet i råstofgrave på land, og derfra transporteret med lastbiler gennem områdets adgangsveje til Lindø. Hertil følger, at landbaserede grusforekomster i dag er en sparsom ressource.

- Der er tale om en samlet råstofmængde på ca. 100.000 - 150.000 m<sup>3</sup>
- Råstofindvinding på havet kræver en indvindingstilladelse fra Miljøstyrelsen
- Samlet udledning på ca. 600.000 m<sup>3</sup> fjordvand.
- Hvert skibstogt forventes at kunne medbringe mellem 1.300 - 1.700 m<sup>3</sup> råstoffer.
- 3 togter per døgn, daglig indvinding af råstofmateriale skønnes at være af størrelsesordenen 5.000 m<sup>3</sup>
- Det forventes gennemført indenfor anslået 1-3 kampagner, der hver især vil have en maksimal varighed på 1-2 måneder.
- Udledning består af fjordvand, der pumpes ind lokalt ved Odense Havn og renses ved sedimentering inden udledning, hvorfor der ikke forventes mertilførelse af miljøfremmede stoffer til fjorden (i teorien kan det indpumpede vand faktisk blive renses en smule for miljøfremmede stoffer, inden det udledes).
- Projektet vil ikke medføre klapning/dumpning af materialer på havbunden.
- Alternativet til indpumpning vil være lastbilskørsel til Lindø, svarende til ca. 12.000 til 20.000 lastbiltransporter.

Indpumpning og efterfølgende udledning af transportvand svarer til en almindelig sandpumpes aktiviteter ved sandfodring af strande i forbindelse med kystsikring, dog blot med en supplerende reduktion af det udledte vands indhold af opløst stoffer i sedimentationsbassiner som del af det ansøgte. Denne metode er i praksis samme proces, som hele udvidelsen af Odense havn er gennemført med.

Der er ikke noget i miljølovgivning som forhindrer at kommunen giver en udledningstilladelse i overensstemmelse med det ansøgte. Området hvor udledningen er påtænkt, er ikke omfattet af kommunens spildevandsplan.

### Økonomiske konsekvenser/finansiering

Ingen

### Lovgrundlag

Miljøbeskyttelsesloven kap. 4.

### Høring

Der skal ikke foretages høring forud for en eventuel tilladelse.

### Politikker og strategier

Kerteminde Kommunes Spildevandsplan 2014-2017.

Spildevandsplanen giver ikke mulighed for udledning af spildevand til Odense Fjord. (Spildevandsplanen side 18-19).

## **Punktet afgøres i**

Klima- og bæredygtighedsudvalget.

## **Indstilling: Direktionen indstiller at**

Klima- og bæredygtighedsudvalget giver udledningstilladelse til udledning af fjordvand i Odense Havn.

## **Beslutning**

Godkendt.

## **Bilag**

2022 Odense Havn Lindø - Ansøgning om udledningstilladelse for returvand fra sanddepot

Spildevandsplan 2014-2017 Kerteminde Kommune

# Punkt 13: CO2-opgørelse for Kerteminde Kommune som virksomhed

S2021-17099

## Sagsfremstilling

### CO2-opgørelse for Kerteminde Kommune som virksomhed

I forbindelse med klimaarbejdet i Kerteminde Kommune er udarbejdet en opgørelse af CO2-aftrykket for *Kerteminde Kommune som virksomhed*. Opgørelsen er den første af din slags i Kerteminde Kommune.

Formålet med opgørelsen er at den kan bidrage ved fremtidige prioriteringer af indsatsen med reduktion af kommunens egen CO2-udledning - samt omkostninger, især energi.

Opgørelsen er foretaget for året 2019. Det er valgt fordi der ønskes et referenceår, der dels er enslydende med drivhusgasopgørelsen for kommunen som *geografisk område* (der ligeledes udført for 2019) og dels ligger før nedlukningen grundet COVID19, hvilket medførte en atypisk situation i 2020.

Opgørelsen er opdelt på følgende 4 segmenter: a) Bygninger, b) Gadebelysning og signalanlæg, c) Transport og d) Park, Vej og Havne.

Opgørelsen indeholder (i lighed med fremgangsmåden i den geografiske opgørelse) ikke indirekte udledning fra eksterne kilder, fx som følge af varer m.v. som indkøbes og anvendes i kommunen. Opgørelsen indeholder heller ikke kommunalt ejede selskaber (Kerteminde Forsyning).

Den samlede udledning er opgjort til 3.564 tons for 2019. Det svarer til 2,2 % af den samlede udledning for kommunen som geografisk område.

Bygninger tegner sig for den største del af udledningen: Ca. 2.500 tons CO2, svarende til 70 % af de samlede opgjorte udledninger.

Kerteminde Kommune har ikke et centralt system til opsamling af energidata samt til energistyring i forbindelse med ejendommene. Energiforbrugene til CO2-opgørelsen for bygninger er derfor indsamlet via de respektive energileverandører.

Nedenstående skema viser en oversigt over de opgjorte udledninger på de 4 segmenter.

Segment	Basis	tons CO2	%
a) Bygninger	Elforbrug samt forbrug af fjernvarme, naturgas og olie, opgjort på baggrund af data fra energileverandører	2.485	70
b) Gadebelysning og signalanlæg	Elforbrug på basis af data fra energileverandører	268	8
c) Transport	Kørsel (km) i egen bilflåde samt befordringsgodtgørelse. Endvidere kørsel med borgere i regi af kommunen, herunder rutebilstrafik, flextrafik og lokale vognmænd	656	18
d) Park og Vej	Forbrug af diesel, benzin og flaskegas	155	4
<b>I alt</b>		<b>3.564</b>	<b>100</b>

Solcelleanlæg: Kommunens solcelleanlæg producerede i 2019 454.000 kWh elektricitet. Det svarer til en dækningsgrad på 8,7 % af det samlede elforbrug for kommunen som virksomhed. Tallene i ovenstående skema tager højde herfor.

**Bilag 1** uddyber hvad der er indeholdt i de 4 segmenter, fx fordeling af udledningen for bygninger for hhv. elektricitet, fjernvarme, naturgas og olie. Bilag 1 uddyber ligeledes beregningsgrundlaget generelt.

Programlederen for DK2020 klimahandleplanen deltager i fremlæggelsen af punktet.

### **Økonomiske konsekvenser/finansiering**

Ingen for selve opgørelsen.

### **Lovgrundlag**

Ikke relevant.

### **Høring**

Ikke relevant.

### **Politikker og strategier**

Kommende DK2020 klimahandlingsplan.

### **Punktet afgøres i**

Klima- og Bæredygtighedsudvalget.

### **Indstilling: Direktionen indstiller at**

Opgørelsen drøftes.

### **Beslutning**

Drøftet

### **Bilag**

Bilag 1\_CO2-opgørelse 2019 for Kerteminde Kommune som virksomhed

# Punkt 14: Status og proces for Kerteminde Kommunes DK2020-klimahandleplan

S2021-10655

## Sagsfremstilling

Kerteminde Kommune har, i lighed med næsten alle andre af landets kommuner, tilsluttet sig at udvikle en ambitiøs DK2020-klimahandleplan, der skal vise vejen til klimaneutralitet via reduktioner i drivhusgasudledninger, samt vise vejen til hvordan vi kan gardere os mod de kommende klimaforandringer.

I forbindelse med punktet vil blive fremlagt samt drøftet:

- Baggrund for DK2020-klimahandleplanen
- Status for udviklingen af planen
- Referencer til den fælles fynske vision Fyn2030 - Sammen om en bæredygtig fremtid
- Hovedtal fra drivhusgasopgørelsen for Kerteminde Kommune som geografisk område
- Inddragelse af Bæredygtighedsrådet og samskabelse med lokalsamfundet.
- Den politiske proces i forbindelse med behandling og godkendelse af planen
- Proces for CONCITO's forhåndsgodkendelse samt bynetværket C40's endelige godkendelse af planen.

Til sagen er vedlagt følgende bilag, tiltænkt information og inspiration:

Bilag 1: Faktaark om DK2020.

Bilag 2: C40 DK2020 kommunerne viser vejen. Heri findes omtaler af DK2020-pilotkommunernes klimaplaner, og det er muligt ved hver beskrivelse at hente den aktuelle pilotkommunes klimahandleplan.

Bilag 3: Læring fra DK2020. Materiale der sammenfatter læring fra DK2020 pilotkommunerne.

Programlederen for DK2020-klimahandleplanen deltager i fremlæggelsen af punktet.

## Økonomiske konsekvenser/finansiering

Ikke relevant på nuværende stade af planudviklingen.

## Lovgrundlag

Klimaloven.

## Høring

-

## Politikker og strategier

Kommende DK2020 Klimahandleplan.

## Punktet afgøres i

Orienterings- og drøftelsespunkt i Klima- og Bæredygtighedsudvalget.

## Indstilling: Direktionen indstiller at

Der orienteres om planen, og at planen og den politiske proces drøftes.

## Beslutning

Drøftet

## **Bilag**

Bilag 3\_Læring fra DK2020

Bilag 2\_C40 DK2020 Kommunerne viser vejen

Bilag 1\_Fakatark DK2020

# Punkt 15: Beslutning om fortsættelse af Grønt Råd og revidering af kommissorium

S2021-16461

## Sagsfremstilling

Klima- og Bæredygtighedsudvalget skal besluttet om Grønt Råd skal fortsætte i den kommende Byrådsperiode 2022-25, samt udarbejdelse af nyt kommissorium for rådet.

### Baggrund

Kerteminde Kommune har siden 2007 haft et Grønt Råd bestående af medlemmer som repræsenterer forskellige organisationer inden for natur, landbrug og virksomheder (medlemslisten er vedlagt).

Rådet holder ca. 4 møder om året, hvor det ene af møderne plejer at være en besigtigelse i felten.

Formålet med Grønt Råd er bl.a.:

- At være forum for dialog og samarbejde mellem borgere, interesse- og erhvervsorganisationer, politikere og administration i Kerteminde Kommune
- At rådgive Byråd og administrationen i forhold som vedrører natur, miljø og rekreative interesser i Kerteminde Kommune
- At bidrage væsentlig til en både offensiv og konstruktiv natur- og miljøstrategi
- mm.

Grønt Råd kan efter behov nedsætte arbejdsgrupper, bl.a. er der på nuværende tidspunkt en arbejdsgruppe, som arbejder med udvikling af kommunale rekreative naturområde Sybergland.

Eksempler på typiske sager i Grønt Råd er:

- Drøftelse af Odense Fjord (herunder Odense Fjord Samarbejdet)
- Drøftelse af vådområdeindsatsen i kommunen
- Drøftelse af rekreative tiltag (herunder Sybergland)
- Drøftelse af solceller
- Drøftelse af Biodiversitet (herunder blomsterrige grøftkanter)
- Drøftelse af klima og bæredygtighed
- Drøftelse af Grønt Danmarkskort
- Drøftelse af naturprojekter

Referater fra Grønt Rådsmøderne gøres offentlige på kommunens hjemmeside.

Der er udarbejdet et kommissorium for Grønt Råd som beskriver formål og arbejdsområde, sammensætning mm. Dette kommissorium skal revideres hvis Grønt Råd skal fortsætte.

Der har ligeledes i sidste byrådsperiode været nedsat et §17 udvalg som skulle komme med forslag til politikker inden for bæredygtighed, natur og miljø. §17 stk.4 udvalget udarbejder også et forslag til et nyt kommissorium. Både det nuværende kommissorium og §17-udvalgets forslag til nyt kommissorium er vedlagt.

Kerteminde Kommune har også et Bæredygtighedsråd forskellen på de 2 råd er bl.a. at bæredygtighedsrådet typisk består af borgere som repræsenterer dem selv, mens Grønt Råds medlemmerne repræsenterer organisationer.

Formålet med Bæredygtighedsrådet er bl.a.:

- At være forum for dialog og øget samarbejde om bæredygtighed
- At rådgive Byråd og administration i forhold som vedrører bæredygtighed (herunder klima)
- mm.

Kommissoriet for Bæredygtighedsrådet er vedlagt.

Formanden for Grønt Råd har tidligere været valgt i Miljø- og teknikudvalget og var i sidste byrådsperiode John Eriksen.

Administrationen foreslår, at den nye formand i den kommende periode vælges i Klima-og Bæredygtighedsudvalget. Dette vil dog kræve en ændring af kommissoriet for Grønt Råd. Administrationen foreslår derfor, at beslutningen om formand afventer et nyt kommissorium.

## **Supplerende sagsfremstilling**

Supplerende oplysninger og indstilling til Klima- og Bæredygtighedsudvalgets februar møde.

På mødet vil administrationen give en præsentation af Grønt Råd og Bæredygtighedsrådet.

### **Ny indstilling: Direktionen indstiller at:**

1. Klima- og Bæredygtighedsudvalget indstiller at Grønt Råd fortsætter i den kommende Byrådsperiode fra 2022-25
2. Klima- og Bæredygtighedsudvalget godkender nyt kommissorium
3. Klima- og Bæredygtighedsudvalget udpeger en ny formand for Grønt Råd

## **Økonomiske konsekvenser/finansiering**

Dette afhænger af ambitionsniveauet for Grønt Råd i den kommende Byrådsperiode

## **Lovgrundlag**

Ikke relevant

## **Høring**

Det foreslås at det endelige kommissorium godkendes i Grønt Råd

## **Politikker og strategier**

Ikke relevant

## **Punktet afgøres i**

Klima- og Bæredygtighedsudvalget

## **Indstilling: Direktionen indstiller at**

Grønt Råd fortsætter i den kommende Byrådsperiode fra 2022-25 og kommissoriet revideres.

Valg af formand afventer det nye kommissorium.

## **Beslutning**

1. Godkendt
2. Godkendt (2 årlige møder samt et møde i felten)
3. Sebastian Nielsen (A) vælges som formand for Grønt Råd

## **Beslutning på møde Klima- og Bæredygtighedsudvalget 12-01-2022 - 15:30**

Sagen udsat

## **Bilag**

Forslag til nyt kommissorium

kommissorium\_for\_Grønt\_Råd\_Kerteminde\_\_revideret\_januar\_2018

Medlemmer+Grønt+Råd+maj+2021

Bæredygtighedsråd+kommissorium+29.+juni+2021

Forslag til nyt kommissorium fra §17 stk. 4 - Grønt råd

# **Punkt 16: Udpegning af medlemmer til Vandoplandsstyregruppe for Odense Fjord og Storebælt**

S2016-11465

## **Sagsfremstilling**

Klima- og Bæredygtighedsudvalget skal udpege nye medlemmer til de politiske vandoplandsstyregrupper (VOS) for de to hovedvandoplande på Fyn, som vedrører Kerteminde Kommune.

Fyn er inddelt i 4 hovedvandoplande, hvor 2 vedrører Kerteminde Kommune, nemlig Odense Fjord oplandet, hvor Odense Kommune er formandskommune og Storebælt oplandet hvor Nyborg Kommune er formandskommune.

VOS grupperne prioriterer vådområdeprojekterne i de enkelte oplande.

For VOS'erne er der et tværkommunalt administrativt niveau, der laver de nødvendige tekniske og faglige udredninger, og sender anbefaling til det politiske niveau, der deltager når projekterne skal prioriteres.

Efter prioriteringen er det de enkelte kommuner, der søger staten om midler til forundersøgelse og realisering af de enkelte projekter, og endeligt står for at gennemføre projekterne.

Der er normalt 1-2 møder i den politiske VOS i byrådsperioden, og der indkaldes kun til møde når der opstår politiske spørgsmål

Medlemmer i foregående periode var:

Jesper Hempler , Hovedvandopland Storebælt

Pernille Ahrentsen Swain, Hovedvandopland Odense Fjord

## **Økonomiske konsekvenser/finansiering**

-

## **Lovgrundlag**

Vandområdeplaner, bekendtgørelse om miljømål og indsatsprogrammer

## **Høring**

-

## **Politikker og strategier**

Gældende lovgivning.

## **Punktet afgøres i**

Klima- og Bæredygtighedsudvalget

## **Indstilling: Direktionen indstiller at**

udvalget udpeger et medlem for VOS Odense Fjord og et medlem for VOS Storebælt

## **Beslutning**

Følgende vælges:

VOS Odense Fjord: Anne Fiber (C)

VOS Storebælt: Mogens Jørgensen (A)

# Punkt 17: Vedtagelse af ny indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo

S2021-6505

## Sagsfremstilling

I foråret godkendte Miljø- Natur- og Teknikudvalget et udkast til en ny indsatsplan til bekæmpelse af kæmpebjørneklo. Dette udkast har nu været i offentlig høring i 8 uger, og der er ikke modtaget nogle høringssvar.

I 2012 vedtog Kerteminde Kommune en indsatsplan (2013-2021) for bekæmpelse af den invasive plante, Kæmpebjørneklo. Efter evaluering af indsatsen kan det konstateres at indsatsplanen har haft en god effekt langs de offentlige vandløb, men at der stadig ses større og mindre forekomster af Kæmpebjørneklo i resten af kommunen. For at der ikke skal ske en yderlig spredning, har forvaltningen vurderet, at der skal vedtages en ny indsatsplan for at sikre den fortsatte bekæmpelse af Kæmpebjørneklo.

Forvaltningen har udarbejdet et forslag til en ny indsatsplan for bekæmpelse af Kæmpebjørneklo gældende for hele kommunen - både offentlige og private arealer. Den nye indsatsplan beskriver tre tidsfrister pr. år (1. maj, 15. juni og 15. august) indenfor hvilke, kommunalbestyrelsen ønsker, at grundejerne har udført korrekt bekæmpelse af den invasive plante kæmpebjørneklo. Planen beskriver også kortfattet de lovmæssige regler, plantens biologi, trusselsbillede og sundhedsfare, samt de mulige bekæmpelsesmetoder.

## Økonomiske konsekvenser/finansiering

- Bekæmpelse af planten 3 gange årligt på de matrikler der er ejet af Kerteminde Kommune
- Bekæmpelse af planten 3 gange årligt i 2 m bræmmen på de offentlige vandløb
- Tilsyn af de øvrige matrikler i indsatsområdet, samt evt. sagsbehandling i tilfælde hvor bekæmpelsen ikke er udført

Økonomien i forbindelse med bekæmpelsen kan afholdes inden for det eksisterende budget

## Lovgrundlag

BEK nr 842 af 23/06/2017 om bekæmpelse af Kæmpebjørneklo

## Høring

Efter endelig vedtagelse, følger en klageperiode på 4 uger, hvor indsatsplanens overensstemmelse med BEK nr 842 af 12/06/2017 kan påklages til Miljøstyrelsen. Landbrug og Fødevarer samt Dansk Naturfredningsforening og Friluftsrådet ved deres hovedorganisationer er klageberettiget

## Politikker og strategier

Gældende lovgivning.

## Punktet afgøres i

Klima- og Bæredygtighedsudvalget

## Indstilling: Direktionen indstiller at

Indsatsplanen for bekæmpelse af Kæmpebjørneklo vedtages endeligt

## Beslutning

Godkendt.

## Bilag

indsatsplan kæmpebjørneklo

## **Punkt 18: Certificering som bivenlig kommune**

S2022-1423

### **Sagsfremstilling**

Insektbestøvning er utrolig værdifuld for landbruget, frugtavlere, haveejere og naturens vilde planter. Samtidig er mange nektarsøgende insekter pressede på nogle tidspunkter af året, hvor de har svært ved at finde føde.

Grønt Råd anbefaler, at kommunen bliver certificeret som bivenlig.

Tanken bag initiativet er, at det vil inspirere virksomheder, borgere og andre i kommunen til også at blive bivenlige, og dermed skabe bedre betingelser for bierne, men også andre insekter og sommerfugle.

Kriteriet for at blive bivenlig kommune er at der etableres mindst 1 hektar bivenlig beplantning.

Kerteminde kommune er allerede flere steder i gang med et forsøg på omlægning til biodiversitetsvenlig drift. Desuden har kommunen fået lavet sin egen frøblanding, som er udsået på ca. 0,6 hektar i Kerteminde Kommune. Kommunen har derudover uddelt ca. 1000 frøposer, som hver dækker ca. 5 m<sup>2</sup> svarende til ca. ½ hektar. Kommunen lever derfor allerede op til kriteriet for at blive certificeret.

Certifikatet som kommunen modtager er et banner der kan hænges op på kommunens borgerservice eller lignende. Se banneret her <https://www.biavl.dk/bivenlig/kommune/bivenligkommune/>

På Fyn er Nyborg og Langelands kommuner allerede certificeret. Resten af landets certificerede kommuner kan ses på kortet i Bilag 1 eller på <https://www.biavl.dk/bivenlig/>

Siden certificeringen er lavet af Biavlerforeningen, kan den i princippet godt medføre noget debat og kritik. Blandt andet fordi der er et kontrovers mellem biavlere og andre fagfolk, hvor nogen mener at honningbier udkonkurrerer vilde bier. Der kan være noget om snakken, men hvis der er nok fødeemner til alle vil dette ikke være et problem. Det er netop certificeringens kerne, at der skal være nok fødeemner til alle insekter, bier og sommerfugle. Der blev bag anbefalingen fra Grønt Råd lagt vægt på at kommunikationen er vigtig ved en sådan certificering, netop på grund af ovennævnte kontrovers.

### **Økonomiske konsekvenser/finansiering**

Ressourcer til at formidle certificeringen.

### **Lovgrundlag**

Ikke relevant.

### **Høring**

Ikke relevant

### **Politikker og strategier**

Grøn Bog i forbindelse med DKVild konkurrencen (vedlagt som bilag 2).

### **Punktet afgøres i**

Klima - og Bæredygtighedsudvalget

### **Indstilling: Direktionen indstiller at**

Kommunen bliver certificeret som bivenlig kommune.

## **Beslutning**

Godkendt.

## **Bilag**

Grøn Bog Kerteminde Kommune

Kommuner der er certificeret bivenlige i Danmark

## **Punkt 19: Sager og skrivelser til orientering**

S2021-49785

### **Sagsfremstilling**

.

### **Beslutning**

Orientering givet.