

REFERAT Klima-, Natur- og Miljøudvalget - 2022-2025

d. 21-11-2022

Mødedato Mandag d. 21. november 2022 kl. 14:00

Mødested Mødelokale 1, Kirketorvet

Indholdsfortegnelse

Indkomne forslag og meddelte godkendelser om fjernvarme.....	3
Forsøgsprojekt om genbrugspladser med trekantkommuner.....	4
Godkendelse af Vejle Kommunes Regulativ for husholdningsaffald.....	5
Godkendelse af Vejle Kommunes Regulativ for erhvervsaffald.....	6
Orientering om status på RessourceCenter Vejle (RCV).....	7
Klimapulje - Forbrugsadfærdsanalyse med fokus på bæredygtighed, CO2-emissioner og klima.....	8
Tilladelse til oprensning af Vejle inderhavn og svajebassin.....	10
Frivillig aftale om grundvandsbeskyttelse på ekspropriationslignende vilkår ved boringer til Lyshol	12
Forvaltningen orienterer om PFAS.....	14
Forslag til fokusområder for Natur- og stipuljen 2023, og forslag om en mini pulje under Natur- og	15
Potentiale for udtagning af tørvejord i Vejle Kommune.....	17
Arealanalyse – potentialer for omlægning af arealer til skov og våd natur.....	19
Deltagelse i kommunale aktiviteter.....	21
Meddelelser.....	22
Digital godkendelse af beslutningsprotokol.....	23

Punkt 220: Indkomne forslag og meddelte godkendelser om fjernvarme

13.03.01-P19-3-22

Resume

På baggrund af KNMU's beslutning af 2. maj 2022 om delegation af kompetence for at fremme sagsbehandlingen af fjernvarmeprojekter, orienteres hermed om indkomne forslag og godkendte projekter i forbindelse med fjernvarmeforsyning.

Sagsfremstilling

Industri og Landbrug har meddelt godkendelse af følgende projektforslag:

- Betinget godkendelse til Egtved Varmeværk til fjernvarmeforsyning af boligområde ved Fyrre Allé og Bakkevej, 6040 Egtved, så fjernvarmeselskabet kan ansøge om tilskud fra fjernvarmepuljen. Der er ansøgt om tilskud til 98 % af ejendommene, der forventes at tilslutte sig fjernvarme. Projektet viser en positiv samfundsøkonomi på 1.052.000 kr. i forhold til alternativet individuel luft-vand varmepumpe. Gives der tilsagn fra fjernvarmepuljen, vil projektet blive endeligt godkendt og forelagt Klima, Natur- og Miljøudvalget til orientering.
- Betinget godkendelse til Give Fjernvarme til fjernvarmeforsyning af Farre by, 7323 Give, så fjernvarmeselskabet kan ansøge om tilskud fra fjernvarmepuljen. Der er ansøgt om tilskud til 98 % af ejendommene, der forventes at tilslutte sig fjernvarme. Projektet viser en positiv samfundsøkonomi på 13.500.000 kr. i forholdet til alternativet individuel luft-vand varmepumpe. Gives der tilsagn fra fjernvarmepuljen, vil projektet blive endeligt godkendt og forelagt Klima, Natur- og Miljøudvalget til orientering.
- Fjernvarmeforsyning af område ved Ribe Landevej, 7100 Vejle, hvor et boligområde konverteres til fjernvarme af Vejle Fjernvarme a.m.b.a. Der er meddelt tilsagn af Energistyrelsen om tilskud til udrulning af fjernvarmedistributionsnet ved fjernvarmepuljen. Der vil være en samfundsøkonomisk fordel på 13 millioner kr. i forhold til en varmepumpeløsning. Selskabsøkonomisk vil der være en akkumuleret likviditet på 0,57 millioner kr. Kunderne vil opnå en årlig besparelse på 19.841 kr. ved opvarmning med fjernvarme fra Vejle Fjernvarme frem for naturgas, mens der vil opnås en årlig besparelse på 10.878 kr. ved opvarmning med fjernvarme fra Vejle Fjernvarme fremfor varmepumpe.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Vejle Kommunes klimaplan har en række målsætninger om at understøtte udbredelsen af fjernvarme og derigennem skabe en mere grøn varmeforsyning i Vejle Kommune.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 221: Forsøgsprojekt om genbrugspladser med trekantkommuner

07.18.06-G01-2-22

Resume

I de syv kommuner i Trekantområder er der genbrugspladser til rådighed for den enkelte kommunes borgere. Pladserne er i dag kun til fri afbenyttelse for beboere og sommerhusejere i den enkelte kommune. Men som en tæt forbundet region med stor pendling mellem kommunerne, kan det være lettere for borgerne og spare unødvendig kørsel, hvis man frit kan anvende genbrugspladser i nabokommunen eller på vej hjem fra arbejde. Det foreslås med denne sag, at der i 2023 gennemføres et forsøg, hvor alle beboere/sommerhusejere i Trekantkommunerne frit kan anvende genbrugspladser i alle 7 kommuner inden for almindelig (bemandet) åbningstid.

Sagsfremstilling

I de syv kommuner i Trekantområder er der genbrugspladser til rådighed for den enkelte kommunes borgere. Pladserne er baseret på et princip om brugerfinansiering, og det er altså kun personer med bopæl i kommunen samt sommerhusejere, der må anvende kommunernes genbrugspladser. Det foreslås med denne sag, at der i 2023 gennemføres et forsøg, hvor alle beboere/sommerhusejere i Trekantkommunerne frit kan anvende alle genbrugspladser i alle 7 kommuner inden for almindelig (bemandet) åbningstid. Erhvervsbrugere, der betaler pr vægt/besøg, berøres ikke af forsøg.

Forsøget vil have en række positive effekter for brugerne, som får mulighed for at anvende nærmeste genbrugsplads, også hen over kommunegrænsen. Endvidere kan det være et tilbud til pendlere, der kan benytte en genbrugsplads på vej hjem fra arbejde i nabokommunen.

De friere rammer for anvendelse af genbrugspladser kan betyde, at der vil være mindre kørsel (da borgerne oftest vil vælge nærmeste genbrugsplads), med gevinster for trængsel og klima til følge. Brugere skal følge de sorteringsregler mv., der er gældende for den konkrete genbrugsplads/kommune.

Umiddelbart må det forventes, at brug på tværs af kommunegrænser udligner sig, og at der derfor ikke i kommunerne sker væsentlige forskydninger i affaldsmængder. Dette følges i forsøget.

Forsøgets rammer og vilkår er beskrevet i vedlagte notat, der er udarbejdet i samarbejde mellem tekniske direktører i Trekantområdet. Også vedlagt kort over deltagende pladser.

Forsøget forventes ikke at have økonomiske konsekvenser for kommunerne, idet brug over kommunegrænserne forventes at udligne hinanden. Dette følges i forsøgsåret.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget. Sagen behandles parallelt af fagudvalg i de andre kommuner.

Klima og resiliensvurdering

Forsøget forventes ikke at få en målbar klimaeffekt, men kan føre til kortere ture til genbrugspladser (mindre trafik) og bedre håndtering af affald ved, at barrierer for besøg til genbrugspladser reduceres.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at forsøget mellem de syv trekantkommuner som beskrevet i bilaget godkendes.

Beslutning

Godkendt.

Bilag

Notat til trekantkommunerne

Kort over deltagende genbrugspladser i trekantområdet

Punkt 222: Godkendelse af Vejle Kommunes Regulativ for husholdningsaffald

07.00.03-P24-2-22

Resume

Forslag til Vejle Kommunes Regulativ for husholdningsaffald har i henhold til byrådets beslutning den 5. oktober 2022, jf. punkt 175, været i offentlig høring i fem uger i perioden fra den 7. oktober til 11. november. Der er i høringsperioden ikke modtaget høringssvar. Forvaltningen finder på den baggrund ikke anledning til at anbefale ændringer i forslag til Vejle Kommunes Regulativ for husholdningsaffald. Forvaltningen forelægger Vejle Kommunes Regulativ for husholdningsaffald til endelig godkendelse.

Sagsfremstilling

Byrådet godkendte den 18. august 2021, jf. punkt 158, forslag til justeringer til de nuværende indsamlingsordninger på affalds- og ressourceområdet. Dette skete på baggrund af den nationale aftale "Klimaplan for grøn affaldssektor og cirkulære økonomi" af 16. juni 2020 og affaldsbekendtgørelsen af 9. december 2020. Begge sætter rammerne for hvorledes, kommunerne skal sikre affaldsindsamling i 10 fraktioner.

Der er på denne baggrund udarbejdet et nyt regulativ for husholdningsaffald, som beskriver alle affaldsordninger i Vejle Kommune gældende fra den 27. februar 2023. Regulativet er udarbejdet i henhold til affaldsaktørbekendtgørelse BEK nr. 938 af 20/06/2022, som sætter rammerne for opbygningen af regulativer.

Høring

Forslag til Vejle Kommunes Regulativ for husholdningsaffald har været i høring i fem uger i perioden 7. oktober til 11. november 2022. Lovmæssigt skal regulativet i høring i minimum 4 uger. Da høringsperioden løb hen over efterårsferien forløb høringsperioden over fem uger. Der er ikke modtaget høringssvar i løbet af høringsperioden. Forvaltningen finder på den baggrund ikke anledning til at anbefale ændringer i forslag til Vejle Kommunes Regulativ for husholdningsaffald. Vejle Kommunes Regulativ for husholdningsaffald fremgår som bilag.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles af Økonomiudvalget og byrådet.

Klima og resiliensvurdering

Ændringerne i regulativet understøtter Vejle Kommunes ønske om at være i den grønne førertrøje. Ændringerne bidrager således til Vejle Kommunes Klimaplan 2020-2050 såvel som Vejle Kommunes Affalds- og Ressourceplan 2020-2032 samtidig med, at regulativet understøtter den nationale klimaplan.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget overfor Økonomiudvalg og byrådet anbefaler, at Vejle Kommunes Regulativ for husholdningsaffald godkendes endeligt.

Beslutning

Anbefalet.

Bilag

Vejle Kommunes Regulativ for husholdningsaffald

Punkt 223: Godkendelse af Vejle Kommunes Regulativ for erhvervsaffald

07.00.03-P24-1-22

Resume

Forslag til Vejle Kommunes Regulativ for erhvervsaffald har i henhold til byrådets beslutning den 5. oktober 2022, jf. punkt 174, været i offentlig høring i fem uger i perioden fra den 7. oktober til 11. november. Der er i høringsperioden ikke modtaget høringssvar. Forvaltningen finder på den baggrund ikke anledning til at anbefale ændringer i forslag til Vejle Kommunes Regulativ for erhvervsaffald. Forvaltningen forelægger Vejle Kommunes Regulativ for erhvervsaffald til endelig godkendelse.

Sagsfremstilling

Forvaltningen har udarbejdet et forslag til nyt regulativ for erhvervsaffald, som beskriver, hvilke kommunale affaldsordninger erhvervslivet har adgang til og under hvilke vilkår. Derudover benyttes regulativet bl.a. til at anvise ikke-genanvendeligt erhvervsaffald, som kommunen har anvisningsret og pligt på. I henhold til godkendelsen på Klima-, Natur- og Miljøudvalgs mødet den 20. juni 2022, jf. punkt 137, har Vejle Kommune valgt at tilbyde indsamling af erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse i art og mængde svarende til en husholdning. Forvaltningen har i henhold til udvalgets beslutning indskrevet denne mulighed i regulativet.

Forslaget er tilpasset i henhold til affaldsaktørbekendtgørelse BEK nr. 938 af 20/06/2022, som sætter rammerne for opbygningen af regulativer.

Høring

Forslag til Vejle Kommunes Regulativ for erhvervsaffald har været i høring i fem uger i perioden 7. oktober til 11. november 2022. Lovmæssigt skal regulativet i høring i minimum 4 uger. Da høringsperioden løb hen over efterårsferien forløb høringsperioden over fem uger. Der er ikke modtaget høringssvar i løbet af høringsperioden. Forvaltningen finder på den baggrund ikke anledning til at anbefale ændringer i forslag til Vejle Kommunes Regulativ for erhvervsaffald. Vejle Kommunes Regulativ for erhvervsaffald fremgår som bilag.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles af Økonomiudvalget og byrådet.

Klima og resiliensvurdering

Ændringerne i regulativet understøtter Vejle Kommunes ønske om at være i den grønne førertrøje. Ændringerne bidrager således til Vejle Kommunes Klimaplan 2020-2050 såvel som Vejle Kommunes Affalds- og Ressourceplan 2020-2032 samtidig med, at regulativet understøtter den nationale klimaplan.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget overfor Økonomiudvalg og byrådet anbefaler, at Vejle Kommunes Regulativ for erhvervsaffald godkendes endeligt.

Beslutning

Anbefalet.

Bilag

Vejle Kommunes Regulativ for erhvervsaffald

Punkt 224: Orientering om status på RessourceCenter Vejle (RCV)

07.00.00-P20-1-16

Resume

Forvaltningen giver en orientering om status på byggeriet af RCV samt status på aktiviteter/events på RCV.

Sagsfremstilling

Forvaltningen vil på mødet give en status på byggeriet. Derudover vil der være en status på afholdt og kommende aktiviteter/events på RCV, som skal bidrage til at øge kendskab og skabe opmærksomhed omkring RCV.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

RCV understøtter Vejle Kommunes ønske om at være i den grønne førertrøje. RCV bidrager til den nationale Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi, såvel som Vejle Kommunes Klimaplan 2020-2050 og Vejle Kommunes Affalds-og Ressourceplan 2020-2032. RCV er en platform for den grønne omstilling med henblik på nu og i fremtiden at øge genbrug, genanvendelse og dermed understøtte tilpasningen til den cirkulære økonomi.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 225: Klimapulje - Forbrugsadfærdsanalyse med fokus på bæredygtighed, CO₂-emissioner og klima

88.00.00-G01-59-22

Resume

Vejle Kommunes indkøb ønskes gjort mere bæredygtig og klimavenlig. For at få et første overblik over organisationens CO₂-aftryk og på hvilke konkrete indkøbsområder en indsats vil have størst potentiale ift. at sænke klimaaftrykket, forslås udarbejdet en forbrugsadfærdsanalyse. Til dette formål søges om 340.000 kr. fra Klima-, Natur- og Miljøudvalgets klimapulje.

Sagsfremstilling

Med Vejle Kommunes klimaplan fra 2020 har kommunen vist, at den ønsker at være førende i klimakampen og arbejde for den grønne omstilling på alle niveauer. Dette gælder også indkøb. Vejle Kommune har et forbrug på 2,3 mia. kr. om året, og med den købekraft kan kommunen være med til at præge den grønne omstilling. Klimaaftryk er derfor en vigtig faktor, når der skal indgås indkøbsaftaler. Vejle Kommune er allerede i gang med at gøre indkøb grønnere for eksempel ved at købe miljømærkede produkter, men der er stadig lang vej.

Vejle Kommune mangler et overblik over det samlede CO₂-aftryk ved kommunens indkøb af varer og tjenesteydelser. Uden dette overblik, vil det ikke være muligt at tage et tilstrækkeligt ansvar for organisationens samlede klimaaftryk. Strategi og Udbud har derfor fået kontakt til Konsido ApS.

Firmaet Konsido ApS udvikler løsninger med fokus på forbrugsanalyser til offentlige myndigheder. Analyserne tager udgangspunkt i fakturadata som bliver lagt sammen med Konsido's datafundament af informationer fra øvrige fagsystemer og eksterne datakilder. Formålet med Konsido's løsning er at levere beslutningsstøtte til Vejle Kommune omkring forbedringer af forbrugsadfærden med fokus på bæredygtighed og klimabelastning. Konsido har med stor succes hjulpet andre kommuner med lignende løsninger, heriblandt Odense og Aarhus.

Strategi og Udbud vil med denne analyse fra Konsido kunne få et tydeligt overblik og konkrete løsninger, som kan være med til at gøre indkøb i Vejle Kommune mere bæredygtige og grønne. Dermed kan man finde ud af, hvor de lavthængende frugter er i kommunens indkøb, samt hvor de afdelinger eller indkøbsområder med det største CO₂-aftryk er.

I denne sammenhæng, har Strategi og Udbud fået et tilbud fra Konsido ApS på en forbrugsanalyse med fokus på bæredygtighed, CO₂-emissioner, og klima lavet på baggrund af Vejle Kommunes fakturadata. Konsido's tilbud vil tage udgangspunkt i Vejle Kommunes fakturadata fra 2020 og 2021 samt 2022 ÅTD. Ud over en opgørelse over Kommunens samlede CO₂-aftryk, så vil Konsido også afholde en workshop for Strategi og Udbuds teamet med forklaringer og gevinstrealisering. Her vil der blandt andet blive fremlagt, hvor Kommunen med størst succes kan gøre en indsats for at nedbringe CO₂-aftrykket via indkøb af varer og tjenester.

Analysen vil kunne stilles til rådighed for alle, der arbejder med klima i Vejle Kommune, så alle interesserede kan få indsigt i Kommunens samlede CO₂-aftryk. Analysen indeholder – i forhold til kommunens geografiske CO₂-regnskab – også indirekte udledninger fra resten af verden. Indirekte udledninger er for eksempel transport, udledning ved produktion osv. Kort sagt vil analysen vise det totale CO₂ aftryk ved køb af et produkt/tjeneste. Denne samlede opgørelse vil dermed også kunne bruges i Klimasekretariatet og i arbejdet om Klimaplanen, hvor realiseringen af kommunens grønne indkøbspolitik er et fokusområde.

For at kunne få mest muligt ud af analysen, samt få de bedste værktøjer, vil den tilbudte workshop og gevinstrealisering være vigtige. Det vil kunne give det rigtige basisgrundlag for, hvilke områder vi bør starte med at sætte ind på med hensyn til potentiale i grønnere indkøb.

Med gevinstrealiseringen vil Strategi og Udbud få fremlagt 5 konkrete og målbare indsatsanbefalinger til 5 forskellige enheder/områder med størst potentiale ift. bæredygtighedsindsatser, på tværs af kommunens forvaltninger.

Eftersom indsatsanbefalingerne udelukkende fokuserer på potentialer ift. bæredygtighed, vil implementering af anbefalingerne skulle ses i sammenhæng med andre elementer som økonomi, driftshensyn mm. for at sikre en helhedsbetragtning.

Strategi og Udbud søger derfor om en bevilling på 340.000 kr. fra Klima-, Natur-, og Miljøudvalgets pulje til at få Konsido ApS til at lave forbrugsadfærdsanalysen. Dette vil give Strategi og Udbud et godt værktøj til at undersøge de lavt hængende frugter i indkøb men også de store klimasyndere.

Økonomi

Tillægsbevilling til Drift (i 1.000 kr.)	Budgetår	Konsekvenser i overslagsår			
		2022	2023	2024	2025 og varigt
Udvalg Bevillingsområde	2022				
Tillægsbevilling:					
ØU Forbrugsadfærdsanalyse	340				
Finansiering:					
KNMU Klimapuljen	-340				
Tillægsbevilling netto i alt	0	0	0	0	0
Kassen (- = forbrug)	0	0	0	0	0

Figur 1: Tillægsbevilling til drift

Opsummering af de bevillingsmæssige konsekvenser

Sagen medfører, at der bevilges 340.000 kr. fra klimapuljen i 2022 til udarbejdelse af forbrugsadfærdsanalyse med fokus på bæredygtighed, CO₂-emissioner og klima.

Sagens videre forløb

Sagen behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget og Økonomiudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at der bevilges 340.000 kr. fra klimapuljen til forbrugsadfærdsanalyse med fokus på bæredygtighed, CO₂-emissioner og klima, og

at de bevillingsmæssige konsekvenser jf. bevillingsskema under afsnittet økonomi godkendes.

Beslutning

Godkendt, med den bemærkning at ansøger på et senere møde præsenterer udvalget for hvordan der generelt arbejdes med klimarigtigt indkøb, hvordan analysens resultater/findings forventes eksekveret ud og resulterer i ændret adfærd i organisationen, samt at der efterfølgende følges op med løbende evalueringer på adfærdsændringen.

Bilag

Kontrakt på tilbud fra Konsido ApS på forbrugsadfærdsanalyse med fokus på bæredygtighed, CO₂-emissioner og klima.

Punkt 226: Tilladelse til oprensning af Vejle inderhavn og svajebassin

09.05.00-P19-1-21

Resume

Vejle Erhvervshavn søgte i december 2020 tilladelse til oprensning af Vejle Inderhavn og svajebassin. Slammet, som skal oprenses, er forurenede og skal deponeres på land i eksisterende miljøgodkendt sedimentdepot. Natur- og Miljøudvalget besluttede den 23. august 2021, at Vejle Erhvervshavn ikke kunne få en tilladelse på samme vilkår som hidtil. Forvaltningen har herefter meddelt Vejle Erhvervshavn, at der skulle fremsendes en ansøgning med bedre teknologi, for at forhindre at projektet giver en påvirkning af Vejle Fjords vandmiljø. Forvaltningen har den 17. oktober 2022 modtaget en ansøgning med beskrivelse af foranstaltninger og overvågningstiltag, som er tilstrækkelige til, at der kan gives tilladelse til projektet. Forvaltningen vurderer, at de beskrevne foranstaltninger og overvågningstiltag giver minimal risiko for påvirkning af fjorden. Der er derfor udarbejdet et udkast til tilladelse til oprensning af havnen, som løber fra 2022-2027.

Sagsfremstilling

Vejle Kommune har den 17. oktober 2022 modtaget en revideret ansøgning fra Vejle Erhvervshavn om tilladelse til oprensning af sediment i inderhavnen og svajebassinet efter miljøbeskyttelseslovens § 27. Vejle Erhvervshavn ønsker at oprense i alt 35.000 m³ sediment over en periode på 5 år, som deponeres i havnens sedimentationsbassin. Ansøgningen indeholder beskrivelser af det overvågningsprogram og de afværgeforanstaltninger, som er udarbejdet med afsæt i tidligere møder.

Vejle Erhvervshavn har, i efteråret 2022, udført baggrundsmålinger af turbiditet (sediment i vandet). Resultaterne af disse målinger danner grundlag for vilkårene 10 og 11.

Afværgeforanstaltninger og overvågning

Ansøgningen beskriver etablering af et kombineret silt- og boblegardin fra nordkajen til sydkajen, som skal hindre sediment i at blive spredt til resten af fjorden under oprensningen. I forbindelse med oprensningen udføres kontinuerte målinger af turbiditet. Turbiditetsmålere placeres på hver side af boblegardinet, hvor skibene skal passere, så eventuelle udslip kan påvises og oprensningen sættes i bero. Forvaltningen har desuden stillet vilkår om udtagning af ugentlige vandprøver til overvågning af miljøfremmede stoffer i vandfasen.

Natur- og miljøhensyn

Vejle Inderfjord er ifølge gældende vandplan målsat som kystvand med god økologisk tilstand for de tre kvalitetselementer ålegræs, klorofyl og bundfauna. Den samlede tilstand i Vejle Inderfjord er, jf. statens basisanalyser, ringe økologisk tilstand.

Der må ikke gives tilladelse til projekter, der kan give anledning til, at miljømålet ikke kan nås, eller at den aktuelle tilstand forringes.

Det er forvaltningens vurdering, at der ved overholdelse af vilkårene, sammen med de beskrevne overvågningsmetoder og afværgeforanstaltninger, kan gives tilladelse til projektet uden risiko for en væsentlig påvirkning af Natura 2000 områder og bilag IV-arter. Det er ligeledes forvaltningens vurdering, at projektet ikke vil være til hinder for, at Vejle Inderfjord på sigt kan opnå de fastsatte miljømål i gældende vandplan.

Såfremt udkastet til tilladelsen godkendes (bilag 1), meddeles der tilladelse til oprensning af Vejle Inderhavn og svajebassin for perioden 2022-2027. Tilladelsen vil have 4 ugers klagefrist. En klage har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet beslutter andet.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima- Natur og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Sedimentet i Vejle Havn er forurenede med miljøskadelige stoffer og har et højt næringsindhold. Ved oprensning hindres en potentiel gradvis spredning til det omkringliggende havmiljø. Ved anvendelse og overholdelse af de foreslåede afværgeforanstaltninger og vilkår er det forvaltningens vurdering, at projektet ikke vil være til hinder for, at fjorden kan opnå en god miljøtilstand i fremtiden.

Historik

Vejle Erhvervshavn indsendte i december 2020 en ansøgning om at oprense inderhavnen.

Natur- og Miljøudvalget besluttede den 23. august 2021 (pkt. 128), at der ikke skulle gives en midlertidig 1-årig tilladelse til oprensningen, grundet miljøsyn og projektet Sund Vejle Fjord.

Vejle Erhvervshavn indsendte den 25. marts en ansøgning om tilladelse til oprensning af Vejle inderhavn og svajebassin. Efterfølgende blev ansøgningen trukket tilbage grundet høje omkostninger og støjgener ved brug af boblegardin.

Forvaltningen har den 17. oktober 2022 modtaget en ny ansøgning med beskrivelse af foranstaltninger og overvågningstiltag, som er tilstrækkelige til at der kan gives tilladelse til projektet.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget godkender udkastet til tilladelsen.

Beslutning

Godkendt.

Bilag

Udkast - Tilladelse til oprensning af Vejle Inderhavn og Svajebassin

Punkt 227: Frivillig aftale om grundvandsbeskyttelse på ekspropriationslignende vilkår ved boringer til Lysholt Vandværk

09.08.00-P27-1-22

Resume

Kommunerne har fået til opgave at undersøge muligheden for, at der bliver indgået frivillige aftaler om grundvandsbeskyttelse i de boringsnære beskyttelsesområder. TREFOR Vand ønsker at indgå en frivillig aftale med lodsejere i Lysholt på ekspropriationslignende vilkår.

Klima- Natur- og Miljøudvalget kan træffe beslutning om ekspropriationsvilje for at sikre grundvandet i de boringsnære beskyttelsesområde (BNBO) til vandværkerne. Byrådet har tidligere besluttet, at man som udgangspunkt er villig til at ekspropriere i BNBO. Det skal dog træffes en konkret beslutning i den enkelte sag.

Sagsfremstilling

I 2019 vedtog Folketinget en tillægsaftale til Aftale om Pesticidstrategi 2017-2021 for at nedbringe risikoen for forurening af grundvandet fra erhvervsmæssig brug af pesticider. Aftalen fastlægger, at kommunerne skal undersøge muligheden for, at vandforsyninger og lodsejere kan indgå frivillige aftaler om sprøjtefrie BNBO inden udgangen af 2022.

Lovgivning

Kommunen kan med Miljøbeskyttelseslovens § 26a meddele påbud om pesticidfri dyrkning mod fuldstændig erstatning for at sikre den nuværende og fremtidige indvinding af drikkevand.

§ 26a gælder, når der er vedtaget en indsatsplan. TREFOR Vands Lysholt Vandværk er omfattet af Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse i området ved Lindved-Hedensted, som er godkendt af Byrådet 15. september 2021.

En kommunal beslutning om vilje til ekspropriation er nødvendig for at sikre lodsejeren mulighed for skattefritagelse for erstatningen. Kommunen kan dog ikke garantere en aftales skattemæssige konsekvenser over for ejeren, da dette spørgsmål alene afgøres af skattemyndighederne.

Vandforsyningslovens § 13d giver mulighed for at beslutte, at den almene vandforsyning, der har fordel af en indgået aftale skal betale for den.

Om Lysholt Vandværk (TREFOR Vand)

Lysholt Vandværk er et af TREFOR Vands 3 vandværker. Lysholt Vandværk pumper hvert år ca. 1,5 mio. m³ drikkevand ud til husstande og erhverv i Vejle Kommune. Vandværket indvinder fra 6 boringer ved Lysholt. 2 boringer ved Solekær og 2 boringer ved Bredal. Denne aftale omhandler kun BNBO til boringerne ved Lysholt med DGUnr. 116.723, 116.763, 116.808, 116.1460, 116.1552 og 116.1553. Arealet dyrkes i dag som konventionel landbrug. Med aftalen undgås brug af pesticider i BNBO i fremtiden. Området er dele af matr. nr. 22aa, 22ak og 19e Bredballe By, Bredballe og 2a, 2n og 4h Lysholt, Hornstrup og udgør i alt 6,7 ha.

Teknik & Miljø har lavet en risikovurdering af Lysholt Vandværks BNBOer og vurderet, at der er behov for en indsats her.

TREFOR Vand har forhandlet med lodsejere, og de er nået til enighed om:

- Hvilket areal, der skal indgå (se bilag)
- Erstatningspris, i forventning om byrådets beslutning om ekspropriationsvillighed
- Hvornår restriktionerne har virkning fra

De nærmere omstændigheder kan ses i deklARATIONsteksten. Der må ikke anvendes, opbevares eller håndteres pesticider på arealet. TREFOR Vand vil stå for kontrol af aftalen.

Særligt for BNBOerne til Lysholt Vandværk gælder, at BNBOerne er beregnet af Niras, som har brugt samme metode, som Miljøstyrelsen bruger.

TREFOR Vand har søgt om fornyelse af deres indvindingstilladelser, men på grund af meget omfattende krav om undersøgelser til miljøkonsekvensrapporten, som endnu ikke er afsluttet, er tilladelserne ikke meddelt.

Miljøstyrelsen har tilkendegivet, at de kan godkende de nye BNBOer, men at de først bliver taget med i udpegningsbekendtgørelsen, når der er meddelt endelige indvindingstilladelser.

Økonomi

Indgåelse af BNBO-aftalerne har ingen økonomiske omkostninger for Vejle Kommune. Hvis det bliver nødvendigt med påbud, vil den fulde erstatning til lodsejerne blive pålagt TREFOR Vand jf. Vandforsyningslovens § 13d.

Klima og resiliensvurdering

BNBO-aftalerne vil være med til at sikre fremtidens drikkevand. Rent drikkevand er en forudsætning for øget bosætning og livskvalitet for Vejle Kommunes borgere nu og i fremtiden.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Historik

Byrådet besluttede 9. september 2020 i punkt nr. 171, at Vejle Kommune som udgangspunkt er villig til at ekspropriere, hvis frivillige aftaler i BNBO ikke kan indgås, og at kompetencen til at træffe afgørelse om ekspropriation i de konkrete sager delegeres til Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

- at der træffes beslutning om, at Vejle Kommune vil meddele påbud om pesticidfri drift inden for de boringsnære beskyttelsesområder til vandværksboringerne med DGUnr. 116.723, 116.763, 116.808, 116.1460, 116.1552 og 116.1553 (TREFOR Vand), hvis der ikke indgås en frivillig aftale mellem vandværk og lodsejere inden 1. januar 2023.
- at der træffes beslutning om, at Vejle Kommune vil ekspropriere arealerne inden for det boringsnære beskyttelsesområde til vandværksboringerne med DGUnr. 116.723, 116.763, 116.808, 116.1460, 116.1552 og 116.1553 (TREFOR Vand), hvis der ikke indgås en frivillig aftale mellem vandværk og lodsejere inden 1. januar 2023.

Beslutning

Godkendt.

Bilag

BNBO-aftale Løversysselvej 4 mfl

BNBO-aftale Sysselvej 30 mfl

Punkt 228: Forvaltningen orienterer om PFAS

09.08.00-I02-1-14

Resume

Forvaltningen orienterer om fundet af PFAS i Vandel.

Sagsfremstilling

På nuværende vidensgrundlag vurderes det ikke, at forureningen ved brandøvelsespladserne i Vejle Kommune udgør en akut fare for enkeltindvinderne i områderne.

Ved Vandel er der blevet fundet PFAS i 12-14 meters dybde og i 20 meters dybde, men i så lave værdier, at det overholder drikkevandskvalitetskriterierne.

Klima og resiliensvurdering

Ikke relevant.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Historik

Teknik- og Miljødirektøren indstiller, 4. november 2022, pkt. 215:
at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning fra Klima, Natur- og Miljøudvalget, 4. november 2022, pkt. 215:
Udsat.

Mads Hartlev Jansen var fraværende.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 229: Forslag til fokusområder for Natur- og stipuljen 2023, og forslag om en mini pulje under Natur- og stipuljen

01.05.11-Ø40-20-22

Resume

Forvaltningen foreslår, at Natur- og stipuljen i 2023 fortsætter med de to fokusområder: biodiversitet og den gode adfærd i naturen.

Forvaltningen foreslår, at der som en del af Natur- og stipuljen oprettes en kvikpulje med løbende ansøgningsfrist og maksimalt støttebeløb på 10.000 kr.

Sagsfremstilling

Vejle Kommune støtter via Natur- og stipuljen initiativer til naturpleje og friluftsliv med godt 200.000 kr. årligt. Puljen startede i 2007 og har resulteret i 154 projekter siden da.

Både private og foreninger kan søge tilskud via puljen til natur- og friluftsp projekter på privat jord. Forvaltningen prioriterer projekterne efter de fokusområder, som Natur- og Miljøudvalget fastlægger hvert år. De valgte fokusområder udelukker ikke andre projekter, der falder inden for puljens formål, men er en mulighed for at kommunikere ekstra opmærksomhed på særlige indsatsområder.

Natur- og Miljøudvalget har i 2018 besluttet, at Natur- og stipuljen også kan yde støtte til tidligere støttede projekter og til renovering af projekter, der gavner en større kreds af borgere.

Udvalget besluttede, at Natur- og stipuljen i 2021 og 2022 havde følgende to fokusområder: Biodiversitet og den gode adfærd i naturen.

Biodiversitet og den gode adfærd i naturen er fortsat meget aktuelle temaer for udvikling af rig natur og godt udeliv. Forvaltningen indstiller derfor, at disse områder fortsætter som fokusområder for Natur- og stipuljen i 2023.

Projekter under de to temaer kan til inspiration f.eks. være:

- Etablere hegninger på naturarealer
- Tiltag, der kan fremme døde træer til gavn for dyr, insekter og svampe, f.eks. ringning af træer eller markering af træer til naturligt henfald
- Etablere overvintringssteder til padder og krybdyr
- Tillukke grøfter for at skabe naturlig hydrologi i skove
- Markere vandrestier eller MTB-spor
- Informere gæster om adfærd i hegninger. F.eks. vha. piktogrammer
- Etablere tiltag, der gør, at man kan undgå at tage hunde med ind i hegninger med dyr
- Opsætte bænke, så alle aldre kan være i naturen med mulighed for hvil
- Information om muligheder i lokalområderne
- Aktivitetsmateriale til et brugergruppemøde med naturens brugere
- Aktivitetsmateriale til at engagere børn og unge i god adfærd i naturen

Forvaltningen foreslår en etablering af en kvikpulje, som en del af Natur- og stipuljen.

Forslaget bygger på at forvaltningen oplever et ønske om ensretning af puljer i Teknik og Miljøområdet, så borgerne lettere kan overskue muligheder for at søge støtte. En del af dette er oprettelse af 'strakspulje' under Natur- og stipuljen. Puljen kaldes Natur – og Stipulje – kvik for at undgå forveksling med strakspulje under Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokrati.

Titel	Natur- og stipulje	Natur- og stipulje – kvik
Samlet puljestørrelse	160.000	40.000
Ansøgningstidspunkt	1. april	Løbende ind til midler er opbrugt

Behandling af ansøgning	Tildeling af midler indstilles til KNMU.	Behandles af forvaltningen med samme arbejdsgang, som anvendes ved indstilling til KNMU.
Behandlingstid	2 mdr.	1 mdr.
Maksimalt støttebeløb	Ingen	10.000 kr.

Figur 1: Kriterier for tildeling af midler fra Natur- og stipulje - kvik vil følge Natur- og stipuljen.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- & Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Det er en række mindre projekter, som samlet set vil bidrage til en mere resiliens kommune.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

- at projekter om biodiversitet og den gode adfærd i naturen prioriteres højt i Natur- og Stipuljen 2022.
- at der etableres en kvikpulje med løbende ansøgningsfrist under Natur- og stipuljen.

Beslutning

Godkendt, med den bemærkning, at udvalget ønsker at der ses positivt på alle ansøgninger som sikrer udvikling af rig natur og godt udeliv.

Punkt 230: Potentiale for udtagning af tørvejord i Vejle Kommune

01.00.00-P20-4-21

Resume

Klimahandlingsplanen for Vejle Kommune har en målsætning om at udtage 1754 ha kulstofrige lavbundsjord i omdrift¹ inden 2030.

Forvaltningen har udført en arealanalyse for at undersøge potentialet for udtagning og hvor stor en CO₂ reduktion det forventes at medføre. Analysen viser at det reelle reduktionspotentielle er lavere end de 37.000 tons CO₂e/år, der er anslået i Klimahandleplanen.

¹Jorde i omdrift omlægges minimum hver 5. år, fx ved pløjning og tilsåning.

Sagsfremstilling

Tilbageholdelsen af CO₂e på kulstofholdige lavbundsjord, også kaldet tørvejorde, afhænger af:

- den tidligere drift af jorden før omlægning – jord i omdrift giver størst CO₂ reduktion, idet afgasning af kulstof i jorden nedsættes, når jordbehandlingen ophører
- indholdet af tørv i jorden – udtagning af jorde med >12 % tørv giver størst CO₂ reduktion
- vandstanden på lavbundsjordene efter omlægning – våde jorde giver størst CO₂ reduktion

I klimahandlingsplanen antages en gennemsnitlig CO₂ tilbageholdelse på ca. 21 tons CO₂ ækvivalenter/ha/år ved udtagning af tørveholdig jord. I realiteten varierer CO₂ tilbageholdelsen på omlægning af tørvejord mellem 8-34 tons alt efter den forudgående arealbenyttelse og tørveindholdet i jorden (se bilag 1, tabel 1).

Forvaltningen er derfor gået et skridt videre med en analyse for at validere klimahandlingsplanens mål for udtagning af kulstofrige lavbundsjord samt kvalificere reduktionspotentialet heraf. Analysen viser at der er ca. 4.000 ha tørveholdig jord i kommunen, og ca. 2.150 ha er omfattet af markblokke, hvilket bevirker en form for drift på arealerne (se bilag 1, tabel 2). Kun ca. 1.000 ha heraf er i omdrift, mod de 1.754 ha beskrevet i Klimahandlingsplanen.

Ved at anvende de faktiske CO₂e konverteringsfaktorer for disse 2.150 ha tørvejord, og ikke et gennemsnit som i klimahandlingsplanen, beregnes til en samlet teoretisk CO₂ tilbageholdelse på ca. 34.600 tons CO₂e/år (se bilag 1, tabel 3), hvilket er ca. 2.500 tons mindre end i Klimahandlingsplanen.

Arealanalysen viser derudover at størstedelen af de tørveholdige jorde i Vejle Kommune allerede henligger som natur eller permanent græs. Disse arealer er dog stadig vigtige at udtage, så dræning kan ophøre og vandstanden hæves, selvom reduktionspotentialet er mindre end på tørvejorde i omdrift.

Realiserede og potentielle udtagninger af arealer

Siden 1990 er der etableret ca. 1.000 ha vådområder i Vejle Kommune, hvor ca. 452 ha ligger på tørvejord (se Figur 1 og 2 Bilag 1). CO₂e reduktion beregnes til at være ca. 7.367 tons CO₂e/år (se bilag 1, tabel 4).

Der mangler dermed stadig at blive udtaget mindst ca. 1.700 ha tørvejord udover de 450 ha, som allerede indgår i eksisterende vådområdeprojekter, for at sikre udtagning af alle 2.150 ha tørvejord med drift.

Forvaltningen har analyseret, hvilke større områder med tørvejord i Vejle Kommune, som opfylder kravene til Miljøstyrelsens klima-lavbundsordning, og her findes ca. 1.360 ha. Klimalavbundsprojekter vil bl.a. kunne omfatte større sammenhængende områder i Vejle Kommune, som ved Ravning, Runkenbjerg og Vorslunde, men tørvejord ligger derudover som små arealer spredt i kommunen. Der er derfor i høj grad brug for at også private lodsejere etablerer klimalavbundsprojekter og tager tørveholdige jorde ud af drift og hæver vandstanden på arealerne for at opnå et reduktionspotentiale på 37.000 tons CO₂e/år.

Alternativt skal der findes andre virkemidler, såsom at arbejde med at hæve kulstofindholdet i omdriftsjord eller at øge arealet af ålegræs i Vejle fjord.

Nyeste viden om CO₂ besparelse fra Vejle Kommunes første klimalavbundsprojekt

Forundersøgelserne til klimalavbundsprojektet ved Ravning er i gang, og det viser, at projektet vil give en CO₂ tilbageholdelse på ca. 6-7 tons CO₂e/ha/år. Dermed bliver CO₂ tilbageholdelsen per ha langt lavere end forventet og

beregnet iflg. Klimahandlingsplanen og reduktionspotentialet kan derfor være lavere end forventet. Det reelle reduktionspotentialer vil løbende kvalificeres på baggrund af data fra de enkelte klima-lavbundsprojekter. Desuden er der behov for at justere hvor stort et areal, der skal udtages, hvis målsætningen om en reduktion på 37.000 tons CO₂e/år skal opnås.

Anvendelse af arealanalysen i den videre proces med udtagning af tørvejorde
Arealanalysen vil blive præsenteret for Klimapartnerskab med landbruget og i samarbejde hermed nedsætte et sekretariat for arealomlægning. Sekretariatet skal stå for videre den dialog med landbrug og øvrige erhverv, NST, øvrige myndigheder og private lodsejere om mulighederne for udtagning af arealer til skovrejsning og våd natur i Vejle Kommune. Det er vigtigt, at den videre koordinering af projekter sker på et fælles grundlag, så projekterne ikke står i vejen for hinanden, men i stedet understøtter et fælles mål om at sikre udtagning af de mest egnede tørvejorde, så den største CO₂ tilbageholdelse opnås.

Resultatet af arealanalysen kan også indgå som en drøftelse i forbindelse med årsstatus på klimahandlingsplanen.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Udtagning af 1.754 ha lavbundslande er ifølge klimaplanen beregnet til at have et reduktionspotentialer på 37.000 tons CO₂e, men det reelle reduktionspotentialer kan vise sig at blive lavere, når der ses på arealernes nuværende driftspraksis, tørveindhold og den fremtidige vandstand.

Historik

KNMU har bevilliget midler til analyse af potentialer for udtagning af kulstofrige lavbundslande og til drift af et sekretariat for arealomlægning.

Følgende bevillinger fra Klimapuljen (tidligere Grøn Pulje) blev, på anbefaling af Klimaudvalget, uddelt 250.000 kr. til udtagning af lavbundslande og drift af sekretariatet for arealomlægning (Byrådet, den 7. april 2021)

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget tager orienteringen til efterretning

at udvalget godkender, at analyseresultatet tages videre i regi af klimapartnerskab med landbruget m.m.

Beslutning

Taget til efterretning og godkendt.

Bilag

Bilag 1 til sag om Potentialer for udtagning af tørvejord i Vejle Kommune_vs2

Punkt 231: Arealanalyse – potentialer for omlægning af arealer til skov og våd natur

01.30.00-P20-20-21

Resume

Som et led i klimaindsatsen præsenterer forvaltningen resultatet af en arealanalyse, der ud fra en helhedstilgang kortlægger de mest optimale områder for omlægning af arealer til skov og våd natur. Analysen udpeger 8 områder, som samlet vil gøre det muligt at rejse 3.000 ha skov. Ydermere analyserer forvaltningen på muligheden for at kombinere skovrejsning og projekter med våd natur. Resultatet af arealanalysen indgår i udviklingen af det nye plangrundlag og vil blive præsenteret for "Klimapartnerskab med Landbruget", som på denne baggrund i fællesskab skal udvikle en implementeringsindsats for omlægning af arealer.

Sagsfremstilling

Arealanalysen – principper og udpegning af potentialeområder for skovrejsning

Forvaltningen har gennemført en arealanalyse baseret på fire principper, som kortlægger arealer med særligt potentiale for synergi og multifunktionalitet, så indsatsen omkring skovrejsning og udtagning af kulstofrige jorde kan fokuseres på områder, hvor det giver mest mulig værdi (Se bilag 1).

Herudover er der foretaget en screening af de arealer med overlap mellem principperne samt nærhed til vådområder, og der er udpeget 8 potentialeområder for skovrejsning, hvor flest mulige kriterier opfyldes (se bilag 1, figur 2). I disse områder vil skovrejsning give mest mulig værdi for Vejle Kommune, da der er et særligt potentiale for synergi og multifunktionalitet. Samlet vil det være muligt at rejse 3.000 ha skov inden for de udpegede potentialeområder.

Det skal drøftes om KNMU ønsker at arbejde med ekstra incitamenter for at fremme skovrejsning i potentialeområderne.

Potentiale for skovrejsning på lavbundsarealer

Lavbundsarealer er per definition angivet som 'skovrejsning uønsket' i kommuneplanen, men der kan være synergi i at rejse skov på dele af lavbundsarealerne i tilknytning til øvrige projekter. Derfor har forvaltningen analyseret på muligheden for skovrejsning på lavbundsjord (se Bilag 1). Analysen efterlader ca. 2.900 ha lavbundsjord, hvor der potentielt kan rejses skov, hvis andre planhensyn tillader det. Analysen viser også, at de tilbageværende lavbundsarealer, hvor der eventuelt ville kunne rejses skov, ligger fragmenteret og dermed ikke giver mulighed for at pege på større sammenhængende skovrejsninger på lavbundsjord. Skovrejsning vil her primært bidrage til Det Grønne Danmarkskort med økologiske forbindelser og til et bedre vandmiljø med beskyttelse af vandløb.

Anvendelse af arealanalysen i den videre proces med omlægning af arealer

Arealanalysen vil blive præsenteret for Klimapartnerskab med landbruget og i samarbejde hermed nedsætte et sekretariat for arealomlægning. Sekretariatet skal stå for videre den dialog med landbrug og øvrige erhverv, myndigheder og private lodsejere om mulighederne for udtagning af arealer til skovrejsning og våd natur i Vejle Kommune.

Klimapartnerskab med landbruget har til hensigt at fokusere en indsats om udtagning af arealer til både våd natur og skovrejsning, og arealanalysen vil her kunne bidrage til at pege på større sammenhængende områder, hvor der er synergi eller hvor det kan give en gevinst at kombinere vådlægning af tørvejorde og skovrejsning.

Dialog om mulig skovrejsning sker allerede i forbindelse med Forvaltningens nuværende vådområdeprojekter. Det bliver sekretariatets rolle at bidrage til synergien mellem våd natur og skovrejsning i projekterne, så der fremadrettet sikres en kombination i så stor udstrækning som muligt.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Skovrejsning på 3.000 ha og udtagning af 1.754 ha lavbundslande er ifølge klimaplanen beregnet til at have et reduktionspotentiale på 34.000 og 37.000 tons CO₂e.

Historik

Følgende bevillinger fra Klimapuljen (tidligere Grøn Pulje) blev, på anbefaling af Klimaudvalget, uddelt

- 250.000kr til udtagning af lavbundslande og drift af sekretariatet (Byrådet, den 7. april 2021)
- 100.000 kr. til analyse af skovrejsningspotentialet (Økonomiudvalget, den 10. januar 2022)

Initiativsag om skovrejsning og principper for arealanalyse blev præsenteret for KNMU på udvalgs mødet d. 15.08.2022.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning

at udvalget godkender, at analyseresultatet tages videre i regi af klimapartnerskab med landbruget mm..

Beslutning

Taget til efterretning og godkendt.

Bilag

Bilag 1 til sag om skovrejsningsarealanalyse

Punkt 232: Deltagelse i kommunale aktiviteter

00.22.00-A26-23-21

Resume

Deltagelse i kommunale aktiviteter.

Sagsfremstilling

Af Vejle Kommunes Regulativ af 22. januar 2014 om byrådsmedlemmers vederlag og godtgørelse mv. fremgår af punkt 3, litra f, at der kan tillægges erstatning for tabt arbejdsfortjeneste for varetagelse af andre kommunale hverv end møder, når deltagelsen sker efter anmodning fra byrådet eller byrådets udvalg.

- Invitation til pressemøde vedr. klimadag den 28/1 2023, mandag 7. november 2022, kl. 17.00 - 17.30
- Bestyrelsesmøde Vejle Ådal og Fjord, tirsdag 8. november 2022, kl. 16.00 - 18.30
- Styregruppemøde Sund Vejle Fjord, torsdag 10. november 2022, kl. 16.00 - 17.30
- Klima-, Natur- & Miljøforum, tirsdag 15. november 2022, kl. 16.00 - 19.00
- Julespisning KMNU, mandag 21. november 2022, kl. 17.00 - 21.00

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget drøfter, om der er behov for, at et eller flere medlemmer af udvalget varetager andre erhverv.

Beslutning

Godkendt, idet bemærkes at pressemødet vedr. klimadag blev aflyst og at der tilføjes Åbning af dige i Høll, fredag den 18. november 2022 kl. 12-14.

Punkt 233: Meddelelser

00.22.00-A26-23-21

Resume

Meddelelser til og fra Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkning.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at meddelelser deles.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 234: Digital godkendelse af beslutningsprotokol

00.22.00-A26-23-21

Resume

Beslutningsprotokol til digital godkendelse af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Sagsfremstilling

Beslutningsprotokollen underskrives digitalt ved at trykke på godkend i First Agenda.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkning.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at beslutningsprotokollen godkendes.

Beslutning

Godkendt.