

REFERAT Klima-, Natur- og Miljøudvalget - 2022-2025 d. 13-01-2025

Mødedato Mandag d. 13. januar 2025 kl. 12:30

Mødested Mødelokale 1, Kirketorvet 1

Indholdsfortegnelse

Borgerundersøgelse - tilfredshed med fysiske rammer.....	3
Nærmere orientering af tilfredshedsundersøgelserne på affalds- og ressourceområdet.....	5
Anlægsbevilling - Pumpestation til vejvand på Vesterbrogade.....	6
Affaldstilsyn.....	8
Klimaplan 2025-2050 - Rammer for klimaplan.....	10
Årsstatus for klimahandlinger 2024.....	14
Godkendelse af program og budget for Klimadag i Vejle 2025.....	19
Orienteringssag - Forslag til lokalplan nr. 1415 og tillæg nr. 47 til Vejle Kommuneplan 2021-2033 i	22
Tilsagn om tilskud til stormflodsbeskyttelse af Vejle by og havn.....	26
Orientering om deltagelse i EU-projekt.....	28
Orientering om åbning af Grøn pulje VE Haastrup.....	30
GRØN TREPART - Introduktion.....	32
GRØN TREPART - Orientering om Aftale om Implementering af et Grønt Danmark.....	34
GRØN TREPART- Strategi for fremtidens arealanvendelse i Vejle Kommune.....	38
GRØN TREPART - Vejle Kommunes arbejde i Lokale Treparter.....	40
GRØN TREPART - Beslutning om ansøgning om Kystvandråd 2025.....	43
Status på boringsnære beskyttelsesområder i Vejle Kommune.....	45
Frivillig aftale om grundvandsbeskyttelse på ekspropriationslignende vilkår ved boringer til Ildved	48
Grundvandsbeskyttelse ved Tørskind-Vork Vandværk.....	51
Deltagelse i kommunale aktiviteter.....	53
Meddelelser.....	54
Digital godkendelse af beslutningsprotokol.....	55

Punkt 1: Borgerundersøgelse - tilfredshed med fysiske rammer

01.00.00-P05-4-24

Resumé

Vejle Kommune har i de sidste årtier oplevet en stor befolkningstilvækst, særligt i Børkop og Vejle. Der er løbende lavet analyser af tilflytternes oplevelse af at bo i Vejle Kommune i forhold til at arbejde med attraktiviteten for nye tilflyttere. Men hvad med de vejlensere, der har boet her i mange år? Det har forvaltningen sammen med analyseinstituttet Epinion undersøgt ved en spørgeskemaundersøgelse med ca. 2000 svar. Overordnet viser undersøgelsen en meget høj tilfredshed med at bo i Vejle Kommune - men selvfølgelig også med et antal udviklings/opmærksomhedspunkter.

På mødet vil forvaltningen præsentere hovedpunkter fra undersøgelsen med særligt fokus på resultater med betydning for udvalgets arbejde.

Sagsfremstilling

Epinion har for Vejle Kommune i 2024 udsendt spørgeskema til mere end 10.000 borgere - og fået svar fra 2.044 borgere. Formålet med spørgeskemaet var at måle tilfredsheden bredt set med at bo i dels Vejle Kommune, dels i ens lokalområde. I modsætning til tidligere undersøgelser er det borgere over 18 år bredt set, der er spurgt - ikke kun tilflyttere. Der er spurgt til tilfredsheden med rammerne for livet bredt set, men ikke til tilfredshed med konkrete offentlige servicetilbud som skoler eller plejehjem. Formålet er også at sætte lys på forskellighederne mellem dele af Vejle Kommune - for enten at arbejde videre med dette som en styrke eller sætte ind for at ændre forskelligheden mellem områderne.

Den samlede rapport er vedlagt som bilag, og forvaltningen vil på mødet præsentere en række hovedpunkter med særlig relevans for fagudvalget.

Blandt de forhold, der allerede nu skal fremhæves, er:

- Der er en meget høj tilfredshed med at bo i Vejle Kommune. Samlet svarer mere end 85 %, at de er helt eller delvist enige i, at de overordnet set er glade for at bo i Vejle Kommune. Der ses en forskel mellem Vejle By (93%) og Give (74 %). Der er nogenlunde samme score på tværs af aldersgrupper,
- Der er en endnu højere tilfredshed med eget lokalområde - Egtved har højeste score med 93 % helt eller delvist tilfreds, mens landområder scorer 86 % (lavest),
- Der er bredt set en opfattelse af, at ens lokalområde udvikler sig i den rigtige retning. Tilfredsheden er højest i Give (80 %), og lavest i Egtved og landområder (begge 61 %),
- Der er på tværs af alder og geografi en høj prioritering af adgang til natur og grønne omgivelser, hvor særligt de ældste årgange prioriterer dette højt. Der er også en oplevelse af, at der faktisk er god adgang og det er attraktive grønne tilbud (75-80 %). For yngre fylder muligheden for at komme rundt i sit lokalområde og adgang til offentlige servicetilbud (skoler og dagtilbud fx) mere,
- Der er en stor tilfredshed med og opbakning til det lokale handelsliv. Særligt i Give er der stor tilfredshed med udbuddet af detailbutikker, frisører, spisesteder mv., mens Børkop og landområder scorer lavere. Lidt overraskende er de yngste årgange de mest tilfredse,
- Der er stor forskel i den oplevede fællesskabsånd og foreningsliv mellem lokalområderne. Der er et stærkest fællesskab i Give, Egtved, Jelling og landområderne. Her er flest ildsjæle. Omvendt scorer Børkop og Vejle by lavt her. Det er muligt det er et udtryk for størrelseseffekter, men nævnte byer har også klart højeste andel tilflyttere, hvor tilflyttere oplever et mindre rigt foreningsliv end dem, der opvokset i området.

Øvrige punkter præsenteres på udvalgsrådet med henblik på en drøftelse af, hvordan datamaterialet kan bruges i udvalgsarbejdet.

Klima og resiliensvurdering

Ikke relevant.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at borgerundersøgelsen drøftes.

Beslutning

Drøftet.

Søren Broch og Lars Schmidt var fraværende.

Bilag

Borgerundersøgelse Tilfredshed med fysiske rammer

Punkt 2: Nærmere orientering af tilfredshedsundersøgelserne på affalds- og ressourceområdet

07.00.01-A00-2-24

Resumé

Der er blevet gennemført en borgertilfredshedsundersøgelse og en tilfredshedsundersøgelse blandt Vejle Kommunes institutioner i efteråret 2024. Klima-, Natur- og Miljøudvalget blev på udvalgsrådet 18. november 2024, jr. punkt 210, kort orienteret om undersøgelsens resultater. Forvaltningen vil på mødet give en nærmere gennemgang af de væsentligste resultater og input fra undersøgelse.

Sagsfremstilling

Der blev i 2020 gennemført en tilfredshedsundersøgelse blandt borgerne. Som opfølgning og for atter at blive klogere på borgernes oplevelse af affalds- og ressourceområdet i Vejle Kommune er der i løbet af efteråret 2024 gennemført en tilsvarende tilfredshedsundersøgelse. I efteråret 2024 blev der, som noget nyt, også gennemført en tilfredshedsundersøgelse blandt de kommunale institutioner.

Resultater fra undersøgelse har bidraget med et vidensgrundlag, som input i forbindelse med at justere Vejle Kommunes Affalds- og Ressourceplan til den nye planperiode.

På udvalgsrådet 18. november 2024, jf. punkt 210, blev der aftalt en nærmere gennemgang af de væsentligste resultater og input fra tilfredshedsundersøgelserne. Forvaltningen vil på mødet give en nærmere gennemgang af de væsentligste resultater og input fra de to undersøgelser.

Klima og resiliensvurdering

Tilfredshedsundersøgelserne indgår i arbejdet med løbende at evaluere Vejle Kommunes brugeres brug af og tilfredshed med affalds- og ressourceområdet. Undersøgelsens resultater inddrages i Vejle Kommunes videre arbejde med at understøtte den grønne omstilling og cirkulære økonomi og herigennem fremme, at de nationale og lokale klimamålsætninger på affalds- og ressourceområdet indfries.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Søren Broch og Lars Schmidt var fraværende.

Punkt 3: Anlægsbevilling - Pumpestation til vejvand på Vesterbrogade

05.03.05-P20-1-25

Resumé

Vesterbrogade i Vejle midtby bliver ofte oversvømmet i forbindelse med højt vandshændelser – senest 7. januar 2025. Vandet kommer ikke fra overløb ved Abelones Plads, men fra overfladevand fra området, der ikke kan komme til åen. En udskiftning af en kontraklap og anlæg af pumpestation etableret ved Vesterbrogade vil kunne afhjælpe denne udfordring, så vejen mindre hyppigt skal spærres grundet vand på vejbanen. Der er projekteret en løsning med en forventet anlægsomkostning på 2,4 mio. kr. Der søges anlægsbevilling til projektet.

Sagsfremstilling

Vejle midtby har været ramt af flere større klimahændelser i det forløbne år, hvor åen er gået over sine bredder. Men ved Vesterbrogade vil der også være vand på vejbanen i situationer, hvor åen ikke løber over. Her kan systemet ikke komme af med vejvand til åen ved høj vandstand, hvorved der sker en opstuvning af vand på vejbanen. Derfor er Vesterbrogade – en central vej og en del af vejfirkanten – jævnligt spærret grundet store mængder vand på vejbanen i op til 8-24 timer ad gangen til stor gene for trafikafviklingen.

En del af problemet ligger i en dårligt konstrueret kontraklap, der er lavet, så den ikke kan besigtiges eller serviceres. Men selv med en kontraklap (der hindrer vand fra åen i at bevæge sig ind i kloaksystemet) er der behov for at komme af med overfladevandet fra området til åen, da kontraklappen ved høj vandstand i åen lukker udløbet også for vejvandet. Forvaltningen har vurderet, at den bedste løsning er dels at udskifte kontraklappen med en konstruktion, der løbende kan serviceres, og dels i etablering af en pumpestation ved Abelones Plads, der pumper vandet hurtigt væk igen fra Vesterbrogade til åen, så der ikke kommer de store vandmængder på kørebanen. Pumpen vil afhjælpe de tilfælde, hvor vejbanen er oversvømmet uden overløb fra Grejs Å – erfaringsmæssigt blevet flere og flere gange pr år. Når der er overløb, vil en pumpe også her kunne bidrage til, at vandet hurtigere kan pumpes væk igen efter oversvømmelsen – således at vejen kan åbnes hurtigere igen til stor gavn for trafikafviklingen.

Løsningen er en del af Klima-, Natur- og Miljøudvalgets handlingsplan fra 30. september 2024 – på bagkant af oversvømmelsen 27. september 2024. Siden da har forvaltningen arbejdet med at beskrive og projektere en løsning.

Pumpestationen etableres på Abelones Plads og anlægget vil kræve nedlæggelse af forventelig 2 p-pladser.

Forvaltningen har beregnet, at en pumpeløsning vil kræve en anlægsbevilling på 2,4 mio. kr. Der er ikke afsat beløb til projektet i Budget 2025-28. Økonomiudvalget anmodes derfor om at anvise finansiering, da det er presserende at få løst udfordringen.

Økonomi

Ny/ændring af Anlægsbevilling (i 1.000 kr.)				
Udvalg	Stednr	Projekt	Udgift	Indtægt
TU	201.xxx	Pumpestation Vesterbrogade	2.400	
Ændring af anlægsbevillinger i alt			2.400	0

Figur 1 - ny/ændring af anlægsbevilling

Tillægsbevilling til rådighedsbeløb (i 1.000 kr.)				Budgetår	Konsekvenser i overslagsår			
Udvalg	Stednr	Projekt	U/I	2025	2026	2027	2028	
Tillægsbevilling:								
TU	201.xxx	Pumpestation Vesterbrogade	Udg.	2.400				
Finansiering:								
ØU anmodes om at anvise finansiering			Udg.	-2.400				
Tillægsbevilling netto i alt				0	0	0	0	
Kassen (- = forbrug)				0	0	0	0	

Figur 2 - Tillægsbevilling til rådighedsbeløb

Opsummering af de bevillingsmæssige konsekvenser

Sagen medfører, at der søges anlægsbevilling og afsættes rådighedsbeløb på 2,4 mio. kr. i 2025 til pumpestation på

Vesterbrogade. Der er ikke afsat beløb til projektet, hvorfor Økonomiudvalget anmodes om at anvise finansiering.

Afledt drift

Der er afledt drift på 15 t.kr. fra 2026 og frem til drift og vedligehold af pumpestation.

Ift. P-indtægter skønnes der ikke at være fald/eller at de bliver minimale, grundet Abelones Plads har restkapacitet. Afledt drift indgår i budgetlægningen 2026-2029 spor 2.

Høring

Centralt Budget har ingen bemærkninger af bevillingsmæssig karakter.

Klima og resiliensvurdering

Pumpen er nødvendig på baggrund af ændret klima med mere nedbør. En sikring af fremkommeligheden i området – nær sygehus og andre centrale funktioner – øger byens resiliens.

Sagens videre forløb

Sagen behandles tillige i Teknisk Udvalg.

Sagen skal behandles af Økonomiudvalget og Byrådet.

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at der sker en udskiftning af kontraklappen og etablering af en pumpestation ved Vesterbrogade, og

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

Beslutning

1. at godkendt.

Udvalget er indstillet på at dele udgifterne til projektet med Teknisk Udvalg og vil anvise finansieringen på et senere møde.

Søren Broch var fraværende.

Punkt 4: Affaldstilsyn

09.00.00-G01-3-24

Resumé

Den 16. juni 2020 vedtog Folketinget Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi. Aftalen indeholdt følgende visioner for en grøn affaldssektor:

- Affaldssektoren skal være klimaneutral i 2030.
- Udsortering af 80 pct. dansk plast fra forbrændingen i 2030.
- Affaldskurven skal knækkes – mindre affald, mindre spild og mere genbrug.

Den 30. august 2022 vedtog regeringen og en række aftalepartier en opfølgende aftale om den konkrete udmøntning af elementerne i Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi. Det betød, at der i aftalerne bl.a. blev indskrevet, at der skal udføres skærpede affaldstilsyn på alle virksomheder i modsætning til tidligere praksis, hvor der ikke har været krav om gennemførelse af et specifikt antal affaldstilsyn.

Ændringen i affaldsbekendtgørelsen er tredjebehandlet i december 2024 og træder i kraft 1. januar 2025.

Sagsfremstilling

Der er ca. 9000 virksomheder i Vejle Kommune og Vejle Kommune skal føre et fysisk affaldstilsyn med hver 75. virksomhed pr. 1. januar 2025. Visse virksomheder er undtaget affaldstilsyn og staten har derfor opgjort, at Vejle Kommune skal føre affaldstilsyn på 99 virksomheder i 2025. De 99 virksomheder er nye, i den forstand, at de ikke er omfattet af Vejle Kommunes gængse tilsynspligt. Antallet kan stige i 2027, da staten lægger op til, at man vil opjustere indsatsen så hver 15. virksomhed, svarende til 500 virksomheder i Vejle, skal have et styrket affaldstilsyn efter 1. januar 2027. Det evalueres og beslutes af staten i løbet af 2026.

Derudover indføres det styrkede affaldstilsyn på Vejle Kommunes basistilsyn på industrivirksomheder og landbrug, svarende til ca. 250 landbrug og virksomheder, som udover miljøtilsyn fremover også skal have et styrket affaldstilsyn.

Forvaltningen har i samarbejde med en række øvrige kommuner regnet på opgavens omfang og gebyrets størrelse. Der er store forskelle i gebyrpris og timeforbrug på tværs af kommunerne, men de fleste kommuner er kommet frem til en timepris i niveauet 750-950 kr. pr. time, ex. moms. Opgaven med det styrkede affaldstilsyn vil i år 1 (2025) være behæftet med en stor grad af usikkerhed. Dels, fordi det er en ny opgave for kommunerne, hvor der er stor usikkerhed om tilsynstimerforbrug, projektstyring og efterbehandling, og dels fordi de 99 nye virksomheder, der skal have tilsyn i 2025, først blive udvalgt af Miljøstyrelsen i løbet af 2025, og kendes altså ikke forud for fastsættelse af gebyret. Gebyret skal hvile i sig selv og prisreguleres årligt.

Forvaltningen har udarbejdet en række scenarieberegninger der fremlægges på udvalgmødet, og vil på den baggrund indstille til, at gebyrprisen fastsættes til 850 kr. pr. time i 2025.

Økonomi

Det styrkede affaldstilsyn er 100% brugerfinansieret

Klima og resiliensvurdering

Det styrkede affaldstilsyn har til hensigt at sikre at genanvendeligt affald ikke bliver sendt til forbrænding, og at der sker en høj reel genanvendelse af affaldet, så vores klimaaftryk nedsættes.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at gebyret på 850 kr. pr. time godkendes.

Beslutning

Godkendt.

Søren Broch var fraværende.

Punkt 5: Klimaplan 2025-2050 - Rammer for klimaplan

01.30.00-P20-4-24

Resumé

Vejle Kommunes DK2020 klimaplan fra december 2020 skal revideres frem mod sommer 2025. Udvalget præsenteres for et forslag til indhold i kommende klimaplan for 2025 til 2050.

Sagsfremstilling

Baggrund

DK2020 klimaplanen fra december 2020 bygger på et rammeværktøj udarbejdet af det globale bynetværk C40. C40 har revideret deres rammeværktøj og den kommende klimaplan skal følge det nye rammeværktøj, Cities Climate Transition Framework (CCTF), hvis planen skal godkendes af C40 igen.

Til den nye klimaplan er der, ligesom til forrige klimaplan, udarbejdet et klimaregnskab, der giver overblik over, hvor udledningerne af klimagas kommer fra inden for kommunens geografi. Tilsvarende er der lavet beregninger af potentielle, konkrete reduktionspotentialer i tons CO₂e.

Siden den første klimaplan er der arbejdet med klimaindsatser på tværs af forvaltninger, i virksomheder og i borgergrupper og foreninger. Hele samfundet er blevet mere bevidst om klimadagsordenen på de fire år, der er gået siden vedtagelsen af den første klimahandlingsplan. Denne næste klimaplan bygger derfor på erfaringer fra de seneste fire år samt de indsatser, der er vedtaget i kraft af fagudvalgenes klimahandlingsplaner. Klima-, Natur- og Miljøudvalget besluttede på møde den 5. februar 2024, at den nye klimaplan skal være en revision af den gamle, altså ikke en helt nyudviklet plan. Der lægges derfor i denne sag primært vægt på de revisionspunkter, der er nye eller skal have væsentlig mere vægt end i forrige plan, nemlig vand, biodiversitet og forbrug.

Referencegruppen, som består af Økonomiudvalget, gruppeformænd og Klima-, Natur- og Miljøudvalget har mødtes to gange i 2024 og drøftet indhold til klimaplanen, og byrådet har drøftet ambitionsniveau på et temamøde den 11. december 2024.

I efteråret 2024 har der i regi af Udvalget for Lokalsamfund & Nærdemokrati været afholdt en borgersamling, hvor deltagerne er kommet med input til, hvordan fællesskaber kan lave klimahandling. Disse anbefalinger kan være med til at understøtte indsatser og målsætninger i den nye klimaplan.

I 2023 og 2024 har der været drøftet klima på Vejle Kommunes klimadag, og de input der er kommet der, tages i betragtning i kommende klimaplan.

Status og ny viden

Det seneste klimaregnskab, baseret på data fra 2022 viser, at udledningen i Vejle Kommune ligger på 813.000 tons CO₂e, svarende til 47% af udledningen i 1990. Målet er at nå 70% reduktion i 2030, svarende til 457.000 CO₂e.

Beregninger fra efteråret 2024 af, hvor meget vi kan nå at reducere inden 2030 med de tiltag, der er vedtaget nationalt og kommunalt viser, at vi vil have en manko i 2030 på 51.359 tons CO₂e. Der skal altså flere tiltag til, for at nå helt i mål.

De seneste år er Vejle blevet ramt af oversvømmelser fra både stormflod og ved flere hændelser med langvarig og kraftig regn. Sideløbende er der kommet nye beregninger af sandsynligheder for fremtidige oversvømmelser. Begge dele giver anledning til at revidere mål og indsatser for klimatilpasning ift. den klimatilpasningsplan, der blev vedtaget i januar 2023.

Regeringen har i november 2024 indgået "Aftale om Implementering af et Grønt Danmark". Med denne aftale indføres en CO₂-afgift på landbruget og der stilles krav om skovrejsning og udtagning af lavbundsjord. Aftalen indeholder krav om indsatser både ift. klima, miljø og biodiversitet. Skovrejsning og udtagning af lavbundsjord er essentielle indsatser i DK2020 klimaplanen ift. målet i 2030. Indsatserne i Aftale om Implementering af et Grønt Danmark forventes afsluttet i 2045.

Det uafhængige ekspertorgan Klimarådet har i april 2024 udgivet rapporten Danmarks fremtidige arealanvendelse, der viser, at ved at arbejde med biodiversitet, vandmiljø og klima samtidigt, kan mange mål opfyldes med de samme

virkemidler.

Set i lyset af de hyppige oversvømmelser, Klimarådets rapport samt indsatserne i regi af Aftale om Implementering af Grønt Danmark bør der, i den nye klimaplan, lægges vægt på at opfylde flere mål end kun reduktion af CO2 og klimatilpasning. Tilbageholdelse af vand, biodiversitet, vandmiljø og klima kan gå hånd i hånd, hvis det planlægges godt.

Indsatsområder

Med udgangspunkt i den nye viden, indsatsområderne fra DK2020 klimaplanen og det nye rammeværktøj foreslås ni indsatsområder til den nye klimaplan, hvoraf seks omdøbes, et udgår og der tilføjes et om byggeri:

Nummer	DK2020 indsatsområde	Indsatsområde i klimaplan 2025
1	Energi	Energi
2	Grøn mobilitet	Mobilitet
3	Klimavenligt landbrug	Biodiversitet, arealer og landbrug
4	Håndter klimaforandringerne	Stormflod, nedbør, hedebløge og tørke
5	Uddan børn, voksne og medarbejdere	Grøn borger
6	Fra affald til ressource	Cirkulær økonomi
7	Grønt erhvervsliv	Grøn virksomhed
8	Grønne indkøb	udgår
9	Kommunen som virksomhed	Grøn kommune
10	nyt	Byggeri

Mål og indhold for CO2 reduktion

Målet for CO2 reduktion i DK2020 klimaplanen om 70% reduktion i 2030 og klimaneutralitet i 2050 følger de mål, det er nedskrevet i Klimaloven fra juni 2020. Den nuværende regering har i sit regeringsgrundlag skærpet målene, så der er mål om klimaneutralitet i 2045 og et mål om 110% reduktion i 2050 – 70% for 2030 gælder stadig. Referencegruppen har på møde i marts 2024 tilkendegivet, at Vejle Kommunes klimaplan skal følge regeringens mål, dvs. 100% CO2 reduktion i 2045 og 110% reduktion i 2050.

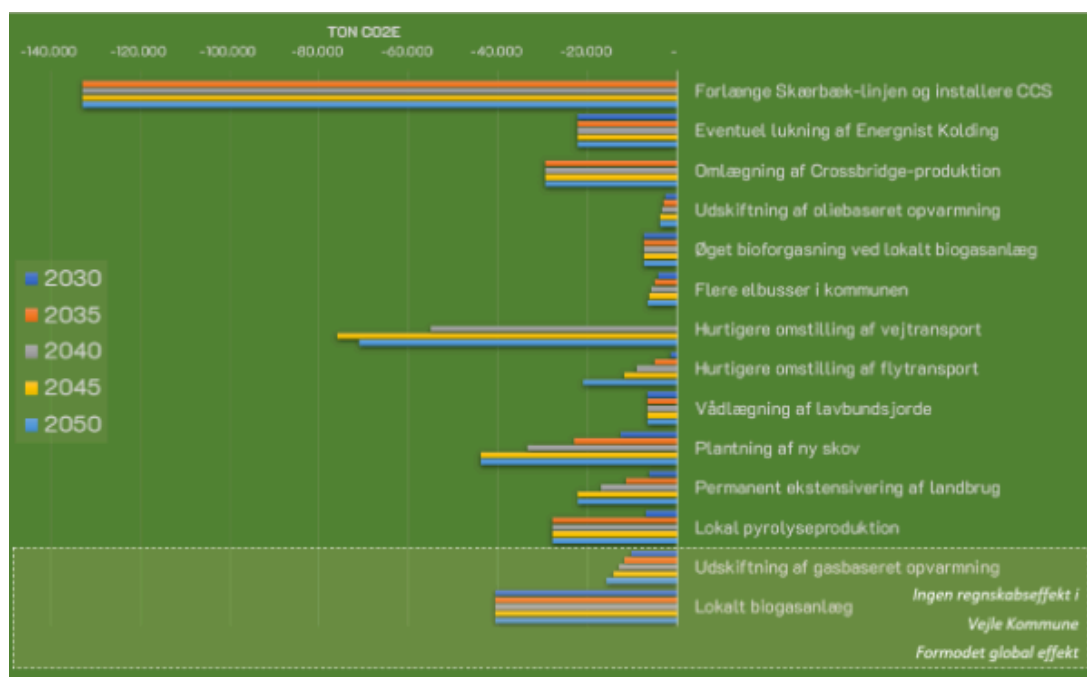
Ifølge klimaloven skal Danmark i 2025 have et nyt klimamål for 2035. Det nye mål skal tage højde for, at energisektoren er langt grønnere, og reduktionerne især skal komme fra transport og landbrug. Ift. 2040 støtter regeringen et mål på mindst 90 pct. i 2040 i tråd med hvad der lægges op til i EU. Skal Vejle Kommune følge disse mål, er det oplagt at fastsætte målene for 2035 og 2040 til hhv. 80 pct. i 2035 og 90% i 2040.

Målet for vedvarende energi produceret inden for kommunegrænsen er i DK2020 klimaplanen 65% af den forbrugte energi. Med de projekter, der er undervejs, er det realistisk at opjustere dette mål.

De arealer som Aftale om Implementering af Grønt Danmark lægger op til at udtage vil, hvis de fordeles på Vejle kommunes, areal svare til ca. 10.400 ha. Dette bliver afklaret i forbindelse med omlægningsplan der skal udarbejdes i 2025. Noget tyder på, at der skal rejses mere skov end de 3000 ha der er mål om i DK2020 klimaplanen. Ift. udtagning af kulstofrige lavbundsjord har ny kortlægning vist, at der ikke er så mange lavbundsjord at udtage som antaget i den første klimaplan. Det præcise areal skal fastlægges i forbindelse med omlægningsplanen.

Omlægning af ca. 10.400 landbrugsjord vil formodentlig medføre et fald i antallet af husdyr og dermed en reduktion i udledning fra landbruget.

Ud fra nuværende viden er der udarbejdet et katalog over indsatser, der kan sikre, at Vejle Kommune kan opnå klimamålet på 70% for 2030 i forhold til 1990 samt nå de kommende delmål for 2035 og 2040 og det nye mål om klimaneutralitet i 2045. Se bilag 1.



Figur 1 - indsatser til reduktion af CO2e udledning, der tæller i klimaregnskabet. Alle indsatser er beskrevet i bilag 1.

Forbrugsbaserede udledninger fra fx byggeri, indkøb af varer, kost og ferier indgår ikke i klimaregnskabet.

Mål og indhold for klimatilpasning

På baggrund af årets oversvømmelser og nye klimascenarier er der i drøftelse på Referencegruppen og ved byrådets temamøde i december 2024 lagt op til at revidere mål ift. gældende klimatilpasningsplan på følgende områder:

- Kote for fase 1 i Stormflodsstrategien hæves til kote 2,5 meter
- Forundersøgelser til sluse ved udmundingen af Vejle Å sættes i gang
- Forundersøgelser til dæmning på tværs af Vejle Fjord sættes i gang

I klimaplanen opstilles mål og indsatser for årene 2030 – 2050 med delmål hvert femte år. Mål og indsatser vil lægge sig op ad dem besluttet i Risikostyringsplan og Klimatilpasningsplan, men fremrykket ift. ovenstående tilkendegivelser.

Biodiversitet

Vejle Kommunes biodiversitetsplan 2020-2024 kan danne grundlag for en indsats for at koble biodiversitet og klima. I fastsættelsen af mål for hhv. klima og biodiversitet skal der tages højde for synergier og for, hvilke typer af indsatser, der bedst tilgodeser flere bundlinjer. De overordnede indsatser for at forbedre biodiversiteten er at skabe flere sammenhængende naturområder, give plads til store græssende dyr og lade vildskaben folde sig ud i naturen.

Forbrug

Det nye rammeværktøj fra C40 betyder, at kommunen skal formulere en vision for arbejdet med borgernes forbrug.

Visionen kunne lyde: I Vejle Kommune finder vi i fællesskab vejen til det gode liv med et langt lavere klimaaftryk fra vores forbrug. Vi bidrager alle til, at vi i fremtiden holder os indenfor planetens grænser – både via vores arbejde og som borgere i Vejle Kommune.

Konkrete tiltag formuleres overordnet i klimahandlingsplanen for Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokrati, i det daglige arbejde i Grønt Forum og med inspiration fra Borgersamlingen Samskab Klimahandling fra efteråret 2024.

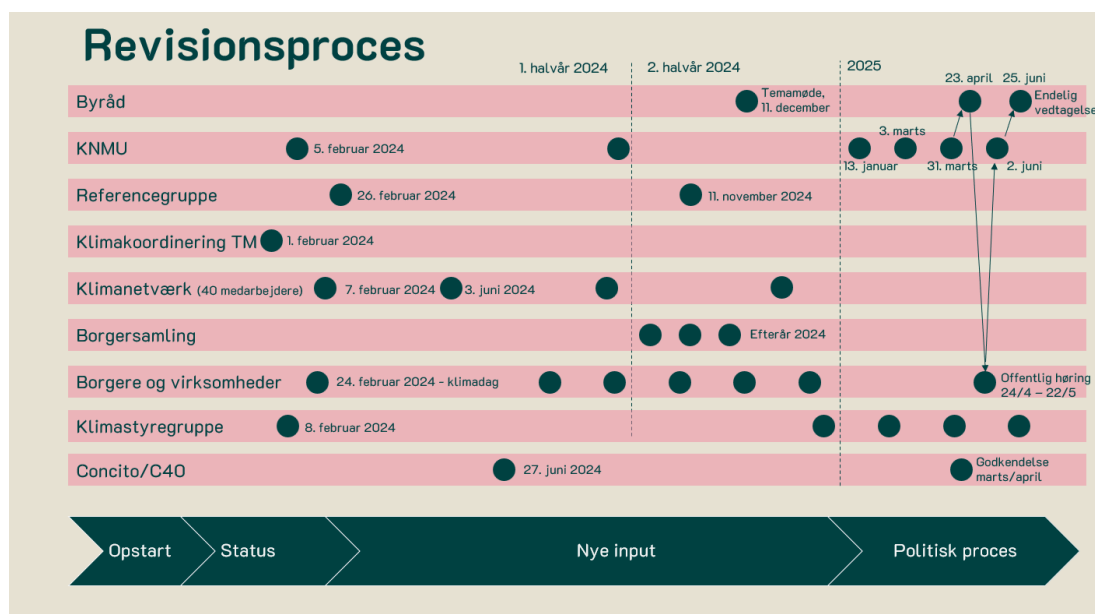
Tilgange

Erfaringerne med klimahandling siden den første DK2020 klimaplan har gjort, at der er et godt fundament at bygge videre på i kraft af partnerskaber og lokale klimahandlingsplaner. Der kan gøres endnu mere for at følge op på de vedtagne handlingsplaner og kommunikere om klimaet for at inspirere flere til handling. Kommunikation, via politiske sager, kommunens online klimamonitoreringsværktøj og målrettede film og historier skal derfor fylde endnu mere i næste planperiode.

Samarbejder på tværs af fagligheder og organisationer bliver endnu mere centralt i lyset af Grøn Trepert og kravet om synergier her i.

Næste skridt

På baggrund af dagens drøftelser arbejder forvaltningen videre med konkretisering af klimaplanen. Oplæg til alle konkrete mål forelægges udvalget til godkendelse inden en samlet ny klimaplan præsenteres. Der lægges op til 4 ugers offentlig høring inden endelig vedtagelse. Klimaplanen skal godkendes af Klima-, Natur- og Miljøudvalg, Økonomiudvalg og byråd, både som forslag og efter offentlig høring.



Figur 2 - Tidsplan for klimaplanens revisionsproces, hvis klimaplanen skal være godkendt før sommerferien 2025.

Klima og resiliensvurdering

Det er klimaplanen, der sætter den overordnede ramme for alt klimaarbejdet i kommunen. Det er i denne plan, at ambitionsniveauet og de konkrete klimamål fastsættes.

Sagens videre forløb

Sagen skal kun behandles i Klima-, Natur- & Miljøudvalget.

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at oplæg til indhold drøftes, og

at rammer for arbejdet godkendes.

Beslutning

Godkendt.

Søren Broch var fraværende.

Bilag

Bilag 1 - Overblik over mulige tiltag

Punkt 6: Årsstatus for klimahandlinger 2024

01.30.00-P20-16-23

Resumé

Der gives en årlig status på indsatserne relateret til kommunens DK2020 klimaplan samt det nyeste klimaregnskab.

Sagsfremstilling

Med vedtagelsen af DK2020 Klimaplanen har Vejle Kommune sat et ambitiøst mål om 70% reduktion i udledningen af drivhusgasser i 2030 i forhold til 1990-niveau. Udviklingen i udledningen og inden for de væsentligste indsatsområder følges gennem et årligt klimaregnskab for kommunens geografiske område. Det seneste klimaregnskab og supplerende klimarelaterede nøgletal opdateres løbende på vores Klimaplanmonitor, der kan findes på vejle.dk/klima. Det er vedtaget med klimaplanen, at der skal gives en årlig status til Byrådet på, hvordan det går med implementering af planen. Reduktion i udledning af klimagasser skal ske på alle niveauer i samfundet, via internationale aftaler, nationale aftaler, kommunale planer og udviklingstilgange samt hos den enkelte borger og virksomhed. Vejle Kommunes klimaplan beskriver, hvad kommunen kan gøre i egen drift, hvad vi kan gøre via samarbejder, planlægning og myndighedsbehandling og hvad vi kan gøre i samspil med borgere og virksomheder.

Denne status for året 2024 er bygget op over seks kapitler:

- Klimaregnskab og manko
- Vand
- Årets øvrige indsatser - eksempler
- Grøn Kommune
- Partnerskaber
- Revision af klimaplanen

Klimaregnskab og manko

FN's årlige "Emission Gap Report" der udkom i oktober 2024 beskriver, at man med nuværende indsats er på vej mod en global opvarmning på 3,1 grader. På kommunalt plan forholder vi os til det Energi- og CO2-regnskab der laves hvert år for landets kommuner. Det seneste regnskab, der er baseret på tal fra 2022, viser, at CO2 udledningen er faldet med 47% siden 1990. Målet i klimaplanen er, at udledningen skal være reduceret med 70% i 2030. Opgørelsen viser en reduktion på 8 % ift. 2021.

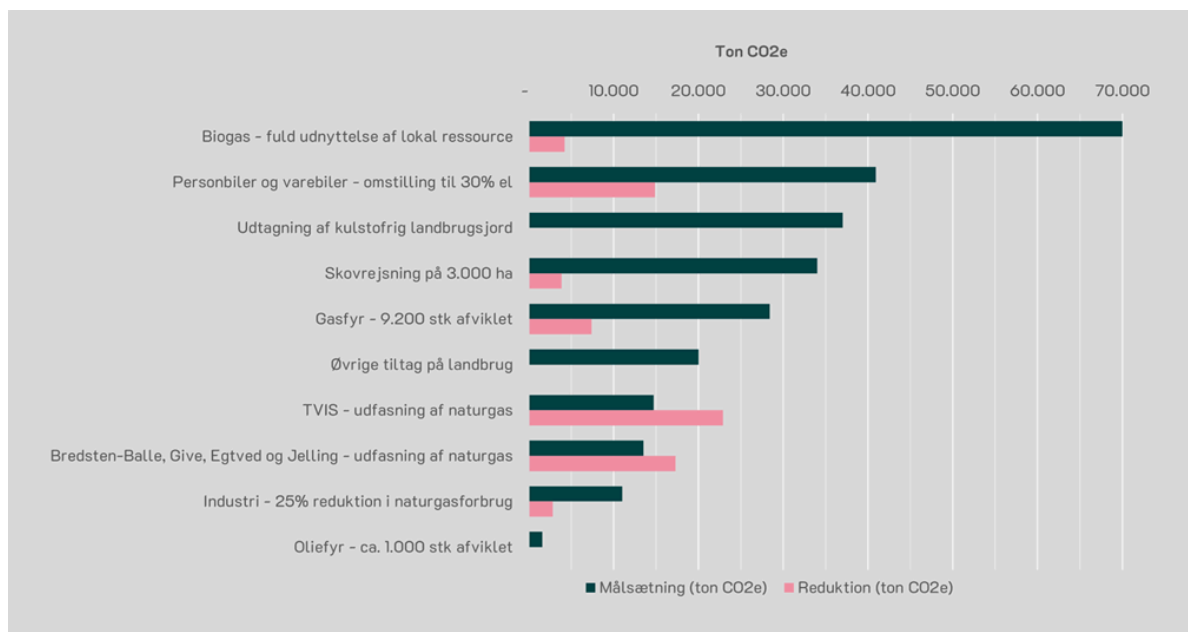
Regnskabet viser en samlet udledning på 813 tusind tons CO₂e (CO₂-ækvivalenter) i 2022. Opgørelsen for 2021 viste en udledning på 884 tusind tons CO₂e. Se bilag 1 – Klimaregnskab 2022- internt notat

Faldet skyldes primært tre faktorer, der relaterer sig til energisektoren: mindre energiforbrug, grønnere elproduktion og et fald i naturgasforbruget.

Udledningen i 2030 skal ned på 457.000 tons CO₂e for at målet nås. Der er fremgang i andelen af elbiler, men overordnet set er der behov for markant større reduktion af udledning fra både transport- og landbrugssektoren.

På klimaplanens største indsatser er der fremdrift på elbiler og udfasning af naturgas.

Se figur:



Vejle Kommune har et mål om, at 65% forbruget af elektricitet skal være dækket gennem lokal sol og vind i 2030. Dette tal var i 2023 på 39%, mens tallet for 2024 pr. november er på 36%. (samlet tal for hele 2024 er klar 10. januar)

Vand

2024 har budt på hyppigere hændelser med ekstrem og langvarig regn. Vejle by har i 2024 oplevet to oversvømmelser på grund af kraftig regn. Der arbejdes med klimatilpasning i fire spor:

- Spor 1: tiltag i landbrugs- og naturarealer
- Spor 2: tiltag i særligt naturbeskyttede områder (Natura2000)
- Spor 3: tiltag i byområder
- Spor 4: langsigtede løsninger

Der arbejdes med mange forskellige tiltag i Vejle midtby for at reducere fremtidige oversvømmelser ved at øge kapaciteten bl.a. i Omløbsåen. Projekt i Byparken er påbegyndt og forventes færdigt i 2025. Der arbejdes på udvikling af vandhånderingsplaner og opfølgning heraf. På Boulevarden tænkes klimatilpasning sammen med infrastruktur. Der arbejdes med et yderligere spor om tiltag i byen på længere sigt. Afklaring af hvilke tiltag, som skal iværksættes udover Omløbsåprojektet fortsætter i 2025.

Der er arbejdes videre med etablering af områder til vandforsinkelse, og der er på baggrund af ekstremhændelserne i 2024 igangsat beregninger i forhold til nødvendige kapaciteter for fremtidens klima. Der er arbejdet med 5 områder til forsinkelse, hvor der har været dialog med lodsejere. Der er i 2024 indviet vandforsinkelsesområde ved Fløjstrup.

Beredskabsplanen for oversvømmelse er evalueret og opdateret på baggrund af hændelserne d. 6. februar og 27. september 2024. Der er opsat en ny målestation ved Ny Grejsdalsvej, som måler kontinuert flow og giver input til højvandsvagterne online. Der samarbejdes med bl.a. Aalborg Universitet og Vejle Spildevand om udvikling af varslingsystemet "Smart Vand Vejle". Der er udarbejdet en ny pjece til borgere med forslag til tiltag til hvordan man kan beskytte sin ejendom – "Forbered dig på oversvømmelse". www.vejle.dk er opdateret med råd og informationer i forhold til oversvømmelse. Her er også 7 film lavet i 2024, som fortæller om hvad Vejle Kommune arbejder med for at reducere risikoen for oversvømmelse.

Der er udarbejdet dispositionsforslag til en sammenhængende stormflodsbeskyttelse af Vejle by og havn jf. fase 1 i stormflodsstrategien. Kystdirektoratet er ansøgt om støtte til realisering af projektet via Kystpuljen 2024 og der er bevilget 12,6 mio. kr. til projektet. Der arbejdes med udvikling og konkretisering af Membranprojektet, som etableres på kyststrækningen mellem Bølgen og Skyttehushaven. Membranen er en del af den sammenhængende stormflodsbeskyttelse, som skal beskytte byen mod oversvømmelse.

Årets øvrige indsatser

Klimadagsordenen bliver løbende mere og mere indarbejdet i den kommunale opgaveløsning og der er i kraft af fagudvalgenes klimahandlingsplaner iværksat grønne indsatser på alle forvaltningsområder, se et overblik i bilag 2 – Årsstatus 2024

Publikationen 'Klimaeksempler i Vejle 2020-2024' fra december 2024 viser en række eksempler på klimaindsatser på tværs af Vejle Kommune i årene 2020-2024. Se bilag 3

Klima-, Natur- og Miljøudvalgets klimapulje har i 2024 bevilget penge til indsatser for i alt 5.062.612 kr.

Se bilag 4 - klimapuljeoversigt.

Nedenfor fremhæves enkelte indsatser fra året der er gået

- Strategisk energiplan
- Borgersamling
- Implementering af grønt visionstillæg til mobilitetsplan
- Arealanvendelse med flere bundlinjer

Strategisk energiplan

Byrådet godkendte 11. december 2024 Strategisk Energiplan. Strategisk energiplanlægning er en central del af Vejle Kommunes klimaplan, hvor der er opstillet mål om at opnå 65% lokal vedvarende elektricitet i 2030 og 100% grøn energi i 2050. Vejle Kommune har sammen med Fredericia, Middelfart og Kolding Kommuner udarbejdet en fælles strategisk energiplan. Som grundlag er blandt andet kortlagt energiforbrug, varmegrundlag, gylleopland, produktion, infrastruktur og aktører. Lokalsamfund, erhvervsliv, forsyningsselskaber og landbrug er involveret for at sikre bedre løsninger, synergier, erhvervsudvikling og forsyningssikkerhed. Strategisk energiplanlægning giver et overblik til at prioritere de rette strategiske indsatser, som udover at reducere CO2 aftrykket, også sikrer forsyningssikkerhed, reducerer energispild, fremmer erhvervsudvikling og forbereder kommunen på nye teknologier og omstilling til fremtidens bæredygtige energisystem.

Borgersamling

Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokrati (ULN) tog i 2024 initiativ til borgersamlingen ”Samskab Klimahandling”. Her har en gruppe repræsentativt udvalgte borgere, repræsentanter fra foreningslivet og byrådspolitikere sammen arbejdet med den lokale og borgernære klimaindsats. Igennem borgersamlingens tre workshops i efteråret 2024 har deltagerne udviklet idéer til, hvordan vi sammen kan ændre vores adfærd i hverdagen til større gavn for klimaet. Borgersamling som metode er internationalt anerkendt og bliver anvendt systematisk i mange lande. Borgersamlingens anbefalinger offentliggøres i forbindelse med en workshop 23. januar 2025, hvor borgere og foreninger indbydes til at videreudvikle dem.

Implementering af grønt visionstillæg til mobilitetsplan

I 2024 er der anlagt ladefaciliteter til elcyklister på 10 nye lokaliteter, herunder er der opsat cykelbokse til sikker cykelparkering ved to af kommunens største pendlerparkeringspladser. Vejle kommune er på baggrund af en konkurrence fra KL udpeget som Elcyklisternes Drømmekommune 2024, på baggrund af en kortlægning af steder hvor elcyklister kan få opladet deres cykel. I forbindelse med budgetforhandlinger for 2024 blev der tildelt midler til forbedring af cykelstier og sikre skoleveje med 15 mio. kr. i 2025 og 8 mio. kr. i 2026. Der er uddelt 400 cykel-GPS'er til borgere i kommunen. Data skal bidrage til en bedre planlægning for cykelfremme. Kampagnen 'I VEJLE CYKLER VI' har omfattet mange tiltag – bl.a. videoer på sociale medier, brug af lokal influencer, trafiklegebane v. biblioteket og 'pyntede' skoleruter (idé fra Green Team). Der er desuden etableret to nye hjertezoner henholdsvis ved NOVAskolen og ved Grejs Friskole.

Balanceret arealanvendelse

Eksempler på indsatser i 2024, hvor klimaindsats, miljøbeskyttelse og biodiversitet er tænkt sammen:

Der er i 2024 arbejdet med tre lavbundsprojekter: Ravning ca. 450 ha, Vorslunde ca. 400 ha og Højen ca. 53 ha (totale arealer). Der er indgået partnerskaber med Klimaskovfonden (KSF) og Growing Trees Network (GTN) for at fremme skovrejsning. Der er afholdt tre informationsmøder målrettet hobbylandbrugere og deltidslandbrug i synergiområderne. GTN støtter et projekt ved Engum i samarbejde med Engum menighedsråd, mens KSF har givet tilsagn om i alt 6 områder i Vejle Kommune, i alt 46,4 ha.

Grøn Kommune

Klimahandlingsplan for Vejle Kommune som virksomhed, Grøn Kommune, blev vedtaget i Byrådet i april 2024. Grøn Kommune indeholder mål og indsatser, der er fælles på tværs af forvaltninger, det drejer sig om bygninger, forbrug, indkøb og IT samt fælles transportpolitik. Desuden er der vedtaget en række mål, der gælder for at alle, men som implementeres lokalt, dvs. der er metodefrihed afhængigt af, om man er f.eks. i en daginstitution, på et plejehjem, på

Materielgården eller i administrationen. Målene drejer sig om klimabevidsthed, klimatilpasning og forbrug - herunder kost, kørsel, indkøb, møder mm.

Derudover blev der i 2024 vedtaget klimahandlingsplaner for Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokrati og Klima-, Natur- & Miljøudvalget.

Der er på tværs af alle forvaltninger brug for vedholdende ledelsesmæssigt fokus og prioritering af ressourcer i forhold til implementering og opfølgning af klimahandlingsplanerne.

Partnerskaber

Der er etableret partnerskaber med landbruget, de lokale boligselskaber og erhvervslivet for at skabe synlige forandringer.

Klimapartnerskabet med landbruget har i 2024 arbejdet med klimaindsatser indenfor arealer, biomasse og bedrifter. Der er i regi af klimapartnerskabet nedsat et fælles sekretariat for arealomlægning, som fremadrettet vil have en central funktion ift. implementering af Grønt Danmark.

De fire største boligorganisationer og Vejle Kommune har indgået partnerskabsaftaler og etableret et fælles klimanetværk. Klimaindsatserne er f.eks. ladestandere til elbiler, grøn indkøbspolitik, kvashegn, energieffektivisering, affaldssortering og omstilling til fjernvarme.

Erhvervsnetværk Vejle Syd blev etableret i 2024 med fokus er grøn omstilling, energieffektivitet, vedvarende energi og fjernvarme. Partnerskabet Vejle Nord arbejder med en række konkrete projekter om bl.a. fjernvarme og grøn mobilitet. Symbiose- og energinetværk Give er et samarbejde med produktionsvirksomheder i Give om energieffektivitet, fjernvarme, grøn energi, overskudsvarme.

Solcelleparken Håstrup/Viuf, som blev indviet i august 2024, er etableret i samarbejde på tværs af kommunegrænsen til Kolding samt med Danmarks Naturfredningsforening.

Revision af klimaplanen

DK2020 klimaplanen blev vedtaget i december 2020 og er i gang med at blive revideret. Den nye plan bliver udarbejdet på baggrund af et nyt klimaregnskab og aftale om Grønt Danmark, der er vedtaget i Regeringen i november 2024. På grund af aftale om Grønt Danmark, hvor klima, kvælstoffjernelse og biodiversitet skal tænkes sammen, vil synergier mellem klima, miljø og natur spille en større rolle i den fremtidige plan.

Anbefalinger fra borgersamlingen Samskab Klimahandling, som har været afholdt i regi af Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokrati i efteråret 2024 vil blive taget i betragtning i udarbejdelse af klimaplanen. Borgere og virksomheders forbrug spillede ikke en ret stor rolle i den tidligere klimaplan men vil få en større plads i den næste klimaplan.

Klimatilpasningsmål og indsatser vil blive opdateret i forhold til nyeste viden om fremtidens klimascenarier og tilsvarende større behov for handling.

Et udkast til revideret klimaplan forelægges byrådet i løbet af foråret 2025.

Klima og resiliensvurdering

Det seneste klimaregnskab, der er baseret på tal fra 2022, viser, at CO₂ udledningen i Vejle Kommune er faldet med 47% siden 1990. Der skal derfor ske en væsentlig øgning i reduktionen af klimagasser, for at nå en reduktion på 70% i 2030.

Faldet i 2024 skyldes primært faktorer, der relaterer sig til energisektoren, men der er også behov for markante reduktioner i udledningerne fra både transport- og landbrugssektoren.

Reduktion i udledning af klimagasser skal ske på alle niveauer i samfundet, via internationale aftaler, nationale aftaler, kommunale planer og udviklingstilgange samt hos de enkelte borgere og virksomheder.

Ligeledes er det i håndteringen af fremtidens vandmængder centralt at indsatsen sker både kommunalt, i fællesskab i de berørte lokalsamfund og hos de enkelte grundejere.

Sagens videre forløb

Sagen skal desuden behandles i Direktionen, Økonomiudvalget og Byrådet.

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at klimaårsstatus for 2024 tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Søren Broch var fraværende.

Bilag

Bilag 1 - Klimaregnskab 2022 internt notat 2024

Bilag 2 - Årsstatus 2024

Bilag 3 - Klimaeksempler i Vejle 2020-2024

Bilag 4 - Klimapuljeoversigt 2024

Punkt 7: Godkendelse af program og budget for Klimadag i Vejle 2025

01.30.00-P20-15-22

Resumé

Klima-, Natur- og Miljøudvalget har tidligere besluttet (sag. 195, d.18.11.2024), at Klimadag i Vejle 2025 afholdes lørdag 26.april 2025, som en del af en helt særlig klima- og omstillingsuge: Bibliotekernes ”UGE17 - Borgernes Verdensmålsuge”. Det er Grønt Forum og Klimasekretariatet i samarbejde med Vejle Bibliotekerne og CityVejle, der tilsammen er ansvarlige for koordinering, kommunikation og afholdelse af ugens events. Forslag til program og budget for Klimadag i Vejle 2025 forelægges til udvalgets godkendelse.

Sagsfremstilling

Grønt Forum og Klimasekretariatet vil i 2025 samarbejde med Vejle Bibliotekerne og CityVejle om arrangementer i uge 17 under temaet ”Bæredygtigt forbrug”. Uge 17 er Borgernes Verdensmålsuge. Der er udarbejdet et forslag til program, som indebærer en række events, oplæg og den nationale klimahandledag i løbet af uge 17 samt et store fælles event ”Klimadag i Vejle 2025”, som skal forgå lørdag 26. april 2025 på Rådhuset, i udvalgte butikker og på Vejle Bibliotekerne.

På Klimadagen arrangeres en fælles arena med stande og aktiviteter, der giver borgere i Vejle Kommune inspiration til et mere bæredygtigt forbrug. Klimadagen i Vejle 2025 indbyder fortsat til demokratisk dialog mellem borgere, politikere, foreninger og embedsfolk om løsninger på klimaudfordringerne.

I byens butikker, som er en del af projektet Grøn Detail og på Vejle Bibliotekerne planlægges aktiviteter som inspirerer til et grønnere valg. Butikkerne får hermed mulighed for at oplyse forbrugerne om deres rejse mod en grønnere butik.

Forslag til program for Klimadag/uge i Vejle 2025:

RÅDHUSTORVET

Kl. 11:00	Arrangementets Officielle åbning , v. Søren Peschardt, formand for Klima-, Natur- og Miljøudvalget, Vejle Kommune og Andreas Kiss, City chef
Kl.11 -15	Inspirationsdag (messeområde) med aktiviteter der sætter fokus på bæredygtigt forbrug: <ul style="list-style-type: none">• Bæredygtig adfærd• Cirkulær økonomi og reparationer• Ressourcer og affald• Byttemarked: tøj, legetøj, m.m.• Grøn transport• Bæredygtigt byggeri, energi og varme• Klimatilpasning• Lokaleproducenter, bæredygtig mad• Grønne kilder/biodiversitet• Lokale og kommunale projekter med fokus på minimering af forbrug, herunder anbefalinger fra <i>Borgersamling Samskabt klimahandling</i>• Udstillinger indenfor temaer
Kl. 14.00	Uddeling af Klimaprisen 2025

KLIMADAG/UGE I VEJLE 2025 PÅ VEJLE BIBLIOTEKERNE

Bibliotekerne kommer til både i Vejle og i Centerbyerne at sætte fokus på de 17 verdensmål i samarbejde med borgere og foreninger. De fleste aktiviteter vil blive afholdt torsdag 24. april 2025 og lørdag 26. april 2025 under overskrifterne Klimahandledag og Store Byttedag. På Nørremarken vil der fx blive afholdt et tøjbyttemarked i samarbejde med en lokalforening. Desuden vil aktiviteterne blive understøttet af formidling af bibliotekets materialer.

OPLÆG I FORBINDELSE MED FORSKNINGSDØGN PÅ VEJLE BIBLIOTEKERNE

Under udarbejdelse. Præsenteres på udvalgsrådet

KLIMADAG I VEJLE 2025 I CITYVEJLES BUTIKKER.

Kl. 11:00	Arrangementets Officielle åbning
Kl.11 -15	Inspirationsdag med aktiviteter der sætter fokus på bæredygtigt forbrug i byens butikker.

Økonomi

Der søges om 250.000 kr. fra Klimapuljen til afholdelse af Klimadag i Vejle.

Forslag til budget:

Aktiviteter	Budget
Praktisk afholdelse (teknik, indretning, m.m.)	55.000 kr.
Underholdning og andre indslag på dagen	50.000 kr.
Fælles kommunikationsindsat for uge 17	50.000 Kr.
Diverse tryk	20.000 kr.
Frivillige, hjælp til de praktiske (gavekort af 500 kr.)	10.000 kr.
Premier	5.000 kr.
Forplejning:	15.000 kr.
Udstillere (100 af 150 kr.)	45.000 kr.
Kaffe og kage (1000 x 45 kr.)	
i alt	250.000 kr.

Klima og resiliensvurdering

Hver dansker udleder i gennemsnit 17 ton CO₂ årligt. Heraf kan vi hver især direkte påvirke CO₂ reduktionen ved at træffe flere grønne valg i hverdagen. Klimabevidst adfærd og de grønne valg har afgørende betydning for at nå Klimaplanens målsætning om 70 % reduktion i 2030 og klimaneutralitet i 2050. Derfor er det vigtigt, at vi mobiliserer borgerne i den grønne omstilling. Fællesarrangementet har netop dette formål.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at udvalget godkender forslag til program og budget.

Beslutning

Godkendt.

Søren Broch var fraværende.

Punkt 8: Orienteringssag - Forslag til lokalplan nr. 1415 og tillæg nr. 47 til Vejle Kommuneplan 2021-2033 med miljøvurdering

01.02.05-P16-4-24

Resumé

Eurowind Energy A/S har anmodet om at etablere en energipark bestående af fem vindmøller på op til 150 meters højde og 36 ha solceller med batterier på en mark ved Ammitsbølvej ved Øster Starup.

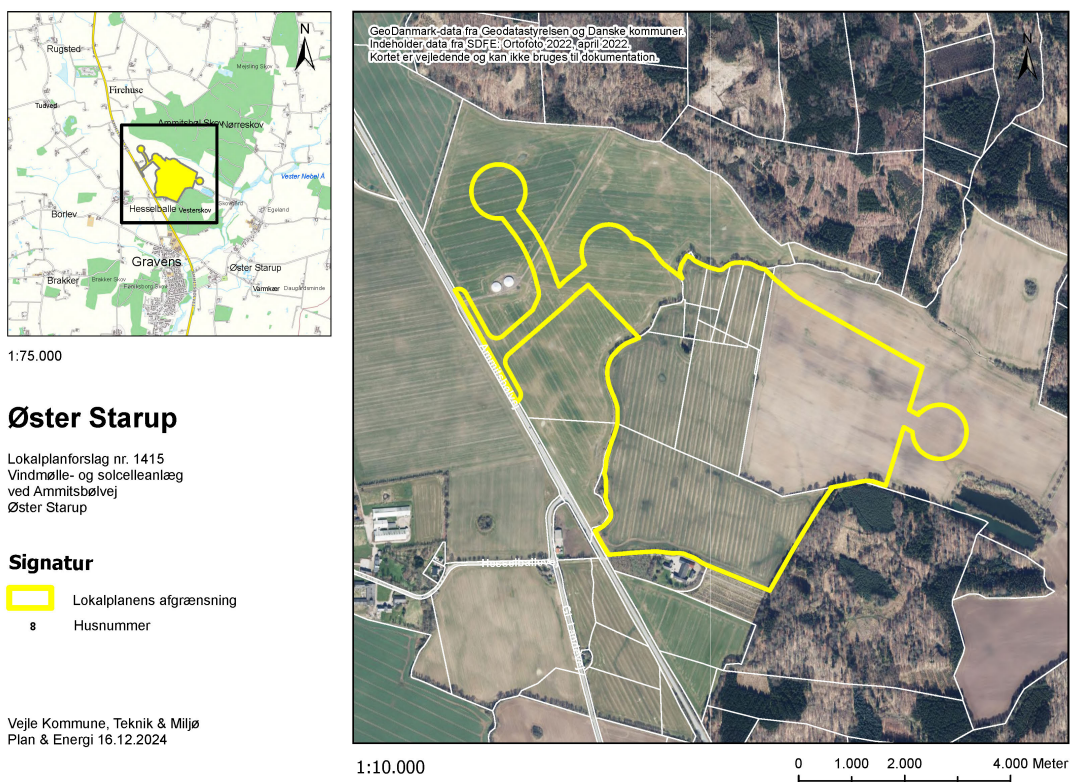
Der udlægges afskærmende beplantningsbælter om solcelleanlægget og over 7 ha ny lysåben natur.

Der er udarbejdet en lokalplan, et tillæg til kommuneplan 2021-2033 samt en miljøvurdering af planerne og projektet.

Sagen skal behandles af Teknisk Udvalg, Økonomiudvalget og Byrådet.

Klima-, Natur- og Miljøudvalget skal orienteres om sagen.

Sagsfremstilling



Figur 1: Kort over plan-/projektområdets afgrænsning.

Projektets/planens historik

Byrådet besluttede på mødet 8. november 2023, pkt. nr. 183, at udtrykke principiel opbakning til tre VE-projekter, bl.a. vindmølleprojektet ved Øster Starup, således at Teknik & Miljø prioriterer at arbejde med projektet i dette område.

Økonomiudvalget besluttede på mødet 26. februar 2024, pkt. nr. 52, at der sker en indledende dialog om indholdet af lokalplanen, og at der afholdes borgermøde i forbindelse med den offentlige høring af planerne og miljøvurderingen.

Teknisk Udvalg besluttede på mødet 3. marts 2024, pkt. nr. 48, at igangsætte udarbejdelse af lokalplan nr. 1415 og tillæg nr. 47 med miljøvurdering.

Afgrænsningen af miljørapporten og indledende dialog om indholdet af planerne har været i offentlig høring, samt sendt ud til ejendomme i en radius på 1,8 km fra projektet, fra 2. maj 2024 til 17. maj 2024. Der indkom 14 bemærkninger.

Lokalplanens indhold

Eurowind Energy A/S ønsker at opføre et vedvarende energiprojekt med fem vindmøller og 36 ha solceller på et 54 ha stort areal ved Øster Starup og Ågård/Gravens. Der bliver også etableret batterier til oplagring af el.

Vindmøllerne vil have en samlet effekt på minimum 22,5 MW og solcellerne 21,5 MW.

Vindmølle- og solcelleanlægget forventes at levere en årlig strømproduktion svarende til strømforbruget for ca. 22.750 husstande, eller 12,4% af Vejle Kommunes el-forbrug i år 2022-tal.

Vindmøllernes totalhøjde er 150 meter, og solcellerne er 4 meter høje. Batterierne placeres i containere. Derudover er der tilhørende tekniske anlæg som transformestation, master, byggeri og anlæg der, er nødvendige for vindmølle- og solcelleanlæggets drift.

Omkring solcellerne og batterierne skal etableres afskærmende beplantningsbælter med et areal på ca. 3,4 ha og over 7 ha ny natur. Der kan etableres et sikkerhedshegn omkring solcelleanlægget og batterierne.

Kommuneplantillæg

Området er ikke udlagt i kommuneplanen.

Der er derfor udarbejdet et tillæg til kommuneplanen, der udlægger en ramme til teknisk anlæg med fem vindmøller og et solcelleanlæg med tilhørende batterier, byggeri og anlæg samt mulighed for dyrehold og jordbrugsmæssige formål og naturformål.

Tillægget fjerner to nærtliggende udlæg og deres retningslinjer. Det er et udlæg til støjfølsomt friluftsområde og et udlæg til biogasanlæg, da planlægningen for energianlæg til vindmøller og solceller er prioriteret.

Miljøvurdering

Forslag til lokalplan nr. 1415 og tillæg nr. 47 har Vejle Kommune vurderet, er omfattet af miljøvurderingsloven bilag 2, nr. 3a: Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand (som ikke er omfattet af bilag 1) og nr. 3j: Anlæg til udnyttelse af vindkraft til energiproduktion (vindmøller), bortset fra enkeltstående vindmøller i landzone med en totalhøjde på op til 25 m (husstandsmøller), og der er derfor gennemført en miljøvurdering af planforslagene. Bygherre har endvidere anmodet om, at det ansøgte projekt underkastes en frivillig miljøvurdering (VVM).

Formålet med miljøvurderingen er, at beskrive projektets og planernes miljømæssige konsekvenser og mulige gener for mennesker, natur, landskab og andre interesser i det åbne land.

Miljøvurderingen af planforslagene og miljøvurdering af projektet er udført som en samlet rapport, kaldet miljørapporten, som følger planforslagene.

Miljørapporten beskriver den sandsynlige væsentlige indvirkning på følgende miljømæssige områder:

- Menneskers sundhed - Støj fra vindmøller og solcelleanlæg
- Menneskers sundhed - Skyggekast og lyspåvirkning
- Befolkningen, rekreative forhold
- Flora, fauna og biologisk mangfoldighed – Beskyttet natur, Bilag IV-arter og fugle
- Flora og fauna, Biologisk mangfoldighed - Natura 2000-områder
- Vand og jord
- Luft og klimatiske faktorer
- Kulturarv
- Landskab
- Vejtrafik

Der er konstateret risiko for en væsentlig miljøpåvirkning af flagermus, men med afværgeforanstaltninger, vil det være muligt at undgå skade på yngle- og rasteområder for arter af flagermus.

Der er også en miljøpåvirkning i forhold til støj og skyggekast fra vindmøllerne, vand og jord i forhold til overfladevand i vandløb og vandhuller, og så vil vindmøllerne og solcellerne være synlige fra landskabet, herunder også beboelsesejendomme.

Støjen fra vindmøllerne overholder støjkrafterne, og skyggekast reguleres ved skyggestop, så det ikke bliver mere end 10 timer årligt på nabobeboelser.

Oppumpet grundvand bør ledes til langsom nedsivning på terræn eller i bassiner. Der bør ikke foretages udledning af oppumpet grundvand til de målsatte vandløb, hvor der ikke må ske forringelser af tilstanden.

Solcelleanlægget afskærms af et beplantningsbælte.

Herudover er der ikke konstateret væsentlige påvirkninger af det omgivende miljø, hvilket blandt andet skyldes en tidlig tilpasning af projektet for at minimere miljøpåvirkningerne.

Samlet vurderes planerne og projektet ikke at have en væsentlig indvirkning på miljøet.

Borgermøde

Der afholdes borgermøde i februar i høringsperioden.

Høringsperiode for planforslag

Jævnfør planloven skal høringsperioden for en lokalplan vurderes fra sag til sag i forhold til at tillade rimelig tid til inddragelse af offentligheden. Udgangspunktet er en minimumsfrist på fire uger, dog to uger for mindre lokalplaner, og otte uger for lokalplaner med tillæg med anvendelsesændringer eller nyudlæg.

Høringsperioden for lokalplanen og tillægget med miljørapport er otte uger jævnfør planloven, da miljørapporten er kompleks og et omfattende dokument, der har særlig interesse for offentligheden.

Overtagelsespligt/Frafaldserklæring

Lokalplanområdet forbliver i landzone, og en frafaldserklæring er derfor ikke nødvendig.

Klima og resiliensvurdering

Der er ikke foretaget en bæredygtighedsvurdering af lokalplanen i forhold til planens bæredygtige potentiale. Der er udarbejdet en miljørapport for planen og projektet, der behandler mange af de samme emner som bæredygtighedsvurderingen.

Vejle Kommune har vedtaget en klimaplan, der skal reducere udledningen af CO₂ med 70% inden 2030. For at nå dertil, er der opstillet et mål om, at 65% af elforbruget skal være dækket af lokalt produceret vedvarende energi fra vindmøller og solceller.

Vindmøllerne vil have en samlet effekt på minimum 22,5 MW og solcellerne 21,5 MW.

Vindmølle- og solcelleanlægget forventes at levere en årlig strømproduktion på henholdsvis ca. 61.700 MWh og ca. 29.300 MWh, i alt ca. 91.000 MWh/år, svarende til strømforbruget for ca. 22.750 husstande, eller 12,4% af Vejle Kommunes el-forbrug i år 2022-tal.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at udvalget tager orientering til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Udvalget foreslår at der efter høringsfasen afholdes et fællesmøde mellem KNMU, ULN og TU.

Søren Broch var fraværende.

Bilag

Forslag til Lokalplan nr. 1415

Forslag tillæg nr. 47 til Kommuneplan 2021

Miljørapport Energipark Øster Starup

Bilag 1 - 6

Bilag 7

Udkast § 25-tilladelse

Punkt 9: Tilsagn om tilskud til stormflodsbeskyttelse af Vejle by og havn

01.24.00-I02-1-23

Resumé

Byrådet har besluttet at igangsætte og fremme kommunalt fællesprojekt om stormflodsbeskyttelse af Vejle by og havn og at der søges om tilskud til finansiering via statens pulje til kystbeskyttelse.

Vejle Kommune har nu modtaget tilsagn fra Kystdirektoratet om tilskud til etablering af en sammenhængende stormflodsbeskyttelse af Vejle by og havn, svarende til fase 1 i stormflodsstrategien. Der er bevilliget et tilsagn om tilskud på 12.599.487 kr., dog maksimalt 40 % af de reelle anlægsudgifter til projektet. Tilskuddet er betinget af, at projektet realiseres inden for maksimalt 5 år.

Sagsfremstilling

Baggrund

Vejle Kommunes Risikostyringsplan for oversvømmelse (2021-2027) og Stormflodsstrategi sætter retning for etablering af en sammenhængende sikringslinje/zone, som skal beskytte Vejle by og havn til en vandstandskote på minimum to meter i fjorden, svarende til fase 1 i Stormflodsstrategien.

Vejle Byråd besluttede 13. september 2023, pkt. 148, at igangsætte et kommunalt fællesprojekt for stormflodsbeskyttelse af Vejle midtby og på møde den 19. juni 2024 blev det i pkt. 148 besluttet at fremme projektet, at medtage den kommunale del af projektet i de kommende budgetprocesser og at der søges statens pulje til kystbeskyttelse.

Vejle Kommune søgte Kystdirektoratet om tilskud til projektet i 2023, men fik afslag med den begrundelse, at projektet ikke var på et stade, der var konkret nok.

Ansøgning til om tilskud fra Kystpuljen 2024

Vejle Kommune har ansøgt Kystdirektoratet om tilskud til etablering af stormflodsbeskyttelse af Vejle by og havn den 1. oktober 2024.

I tilknytning til ansøgningen er der udarbejdet et dispositionsforlag. Dispositionsforslaget beskriver projektet i sin helhed og de forskellige delstrækninger projektet består af, herunder hvilke typologier og designkriterier, der anvendes. Dispositionsforslaget beskriver også, hvilke forhold, der skal undersøges nærmere, når det endelige projektforslag skal udarbejdes med efterfølgende detailprojektering og udbud.

Ansøgning og dispositionsforslag er lavet i samarbejde med Vejle Erhvervshavn, da flere delstrækninger er på havnens arealer.

Tilsagn fra Kystdirektoratet om tilskud fra Kystpuljen 2024

Vejle Kommune har ansøgt om det maksimale tilskud der kan ydes på 30 mio. kr.

Vejle Kommune har den 13. december 2024 modtaget tilsagn fra Kystdirektoratet om tilskud til stormflodsbeskyttelse af Vejle by og havn. Det fulde beløb er ikke imødekommet, da der har været flere ansøgere til puljen, hvilket har medført, at der maksimalt kan gives 40 % i tilskud.

Der er modtaget tilsagn om et tilskud på 12.599.487 kr., dog maksimalt 40 % af anlægsudgifterne. Kystdirektoratet har i forbindelse med sin afgørelse lagt vægt på, at der opnås en meget høj risikoreduktion med projektet, og at der er tale om en helhedsorienteret løsning, der ligger inden for byzone samt inden for et risikoområde, der er udpeget jf. oversvømmelsesloven.

Der er en række betingelser for udbetaling af tilskud og tilskuddet gives kun til anlægsudgifter.

Vejle Kommune skal senest den 28. februar 2025 fremsende en skriftlig accept af tilsagnsbrevet til Kystdirektoratet.

Kystdirektoratet har vurderet, at projektelementerne inden for de delstrækninger, som hører under Vejle Erhvervshavn, ikke er tilskudsberettiget, da det er en del af havnens konstruktioner, hvor Trafikstyrelsen er myndighed.

Kystdirektoratet har vurderet, at det tilskudsberettigede beløb til projektet udgør 31.498.717 kr. og derfor er tilsagnet om tilskud beregnet ud fra dette beløb, hvor der er opnået maksimalt støtte på 40 %.

Tilsagn om tilskud fra Kystdirektoratet og dispositionsforslag (pixi-udgave) af projektet er vedlagt som bilag til sagen.

Finansiering af stormflodsbeskyttelsen.

De samlede omkostninger til projektering og etablering af en sammenhængende stormflodsbeskyttelse af Vejle by og havn jf. fase 1 i stormflodsstrategien er estimeret til at koste 77,6 mio. kr. ekskl. moms. Fordelt med 51,7 mio. kr. til Vejle Kommune og 25,9 mio. kr. til Vejle Erhvervshavn.

I Membranprojektet er der afsat 20,5 mio. kr. til anlæg og i Vejle Kommunes budget 2025 er der afsat 5 mio. kr. til stormflodsbeskyttelse, hvilket sammen med tilskud fra Kystpuljen udgør i alt 38,1 mio. kr. Der mangler således en finansiering på 13,6 mio. kr. til Vejle Kommunes andel af projektet.

For at Vejle Kommune kan opnå tilskuddet forudsætter det, at hele projektet er realiseret inden for 5 år.

På mødet orienteres om projektet og tilsagnet om tilskud fra Kystdirektoratet.

Klima og resiliensvurdering

En del af arbejdet med at gøre Vejle by robust til at modstå fremtidens klima, er at reducere risikoen for oversvømmelse og værditab, når vandstanden stiger og stormfloden raser.

I Vejle Kommunes Risikostyringsplan for oversvømmelse - 2021-2027 er et af tiltagene at gennemføre fase 1 i Stormflodsstrategien. Dvs. at der skal etableres en sammenhængende sikringslinje/zone, der skal beskytte Vejle by og havn til minimum en vandstand i fjorden på to meter.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at orienteringen tages til efterretning,

at Vejle Kommune fremsender en skriftlig accept af tilsagnsbrevet til Kystdirektoratet senest 28. februar 2025, og

at proces for restfinansieringen af projektet drøftes.

Beslutning

Orienteringen taget til efterretning.

Udvalget anbefaler Økonomiudvalget og Byrådet at der sendes en skriftlig accept til Kystdirektoratet.

Søren Broch var fraværende.

Bilag

Tilsagn om tilskud fra Kystpuljen 2024

Dispositionsforslag (Pixi-udgave) af projektet

Punkt 10: Orientering om deltagelse i EU-projekt

00.16.00-P20-4-24

Resumé

Udvalget orienteres om et nyt EU-projekt, hvor Vejle Kommune deltager som projektpartner, og som har modtaget tilsagn om støtte. Projektet understøtter Vejle kommunens arbejde med klimatilpasning jf. Vejle Kommunes risikostyringsplan for oversvømmelse, klimatilpasningsplan og blågrøn strategi.

Sagsfremstilling

Forvaltningen har i forbindelse med arbejdet med klimatilpasning afsøgt muligheder for støtte til projekter, som kan understøtte arbejdet med klimatilpasning af Vejle Kommune. Forvaltningen har i samarbejde med Resilient Cities Network valgt at indgå i en projektansøgning, som vurderes relevant i forhold til det arbejde, der allerede foregår eller planlægges jf. Vejle Kommunes risikostyringsplan for oversvømmelse, klimatilpasningsplan og Blågrøn Strategi.

Der orienteres derfor om et nyt EU-projekt, hvor der nu er givet tilsagn om støtte.

Commit to Green

Projektet 'Commit to Green' har til formål at støtte otte partnerbyer i overgangen fra en projektbaseret tilgang til naturbaserede løsninger til i stedet at arbejde med en helhedsorienteret strategisk tilgang. Dette indebærer integrering og anvendelse af grønne elementer for at styrke byernes modstandsdygtighed over for klimarelaterede udfordringer.

I Vejle Kommune fokuserer projektet på udfordringerne med vand og risikoen for oversvømmelser i Vejle by. Vestbyen og særligt det oversvømmelsestruede område omkring Omløbsåen er i projektet udpeget som fokusområde.

Projektet indebærer udvikling og afprøvning af et demonstrationsprojekt i Vejle, der skal reducere risikoen for oversvømmelser i Vestbyen. Projektet skal kombinere grønne elementer og øgede rekreative værdier med vandhåndtering. Målet er at skabe bæredygtige løsninger, der både beskytter mod oversvømmelser og fremmer byrumskvaliteterne samt den sociale balance i området.

Vejle Kommunes Blågrøn Strategi vil spille en central rolle i udviklingen af projektet i Vejle. EU-projektet vil således være et vigtigt skridt i retning af at realisere de mål, der er fastsat i Blågrøn Strategi.

Projektet er støttet af EU-programmet Horizon Europe. Resilient Cities Network deltager i projektet sammen med en række andre videninstitutioner.

Partnerskabet består af i alt 21 partnere, hvoraf otte er byer, der skal udvikle demonstrationsprojekter.

Følgende byer deltager også i projektet:

- Barcelona, *Spanien*
- Haag, *Holland*
- Mannheim, *Tyskland*
- Milano, *Italien*
- Sarajevo, *Bosnien og Hercegovina*
- Thessaloniki, *Grækenland*
- Warszawa, *Polen*

Projektet ledes af ICLEI (International Council for Local Environmental Initiatives).

Vejle Kommune samarbejder med Aarhus Universitet, som er den anden danske partner i projektet. Aarhus Universitet besidder stærke kompetencer inden for de økonomiske gevinster og den merværdi, som naturbaserede løsninger kan medføre, såsom forbedret sundhed, flere rekreative muligheder, nærhed til grønne områder og øget biodiversitet. I demonstrationsprojektet i Vejle er målet at synliggøre de samfundsøkonomiske potentialer, som naturbaserede løsninger kan bidrage med i et udsat bykvarter.

I projektet samarbejder projektpartnerne på tværs for at udvikle og udveksle viden og løsninger.

Vejle Kommunes budget til projektet er ca. 6.200.000 kr.

EU finansierer 100% af alle direkte, projektrelaterede omkostninger.

Projektet starter i løbet af 2025 og gennemføres over fem år.

Klima og resiliensvurdering

For at gøre Vejle Kommune robust til fremtidens klima jf. Vejle Kommunes DK2020 Klimaplan er der besluttet en række mål og tiltag som fremgår i klimatilpasningsplanen og risikostyringsplan for oversvømmelse. Deltagelse i det omtalte EU-projekt vil bidrage og understøtte implementeringen af planerne.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at udvalget tager orienteringen til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Søren Broch var fraværende.

Punkt 11: Orientering om åbning af Grøn pulje VE Haastrup

04.21.00-Ø40-4-24

Resumé

Udvalget orienteres om ”Grøn Pulje VE Haastrup”. Opfølgning på Økonomiudvalgets sag nr. 228, 23. september 2024.

Better Energy oplyser nu kommunen at forventet opstart af energianlæg og dermed åbning af ”Grøn pulje VE Haastrup” er primo april 2025.

Ansøgninger til puljen indstilles af henholdsvis Klima-, Natur- og Miljøudvalget og Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokrati til Økonomiudvalget. Klima-, Natur- og Miljøudvalget behandler projekter som primært omhandler klima, miljø og natur. Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokrati behandler ansøgninger vedrørende lokale projekter. Kommunens regler for at søge puljen adskiller sig fra Klima-, Natur- og Miljøudvalget og Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokratis øvrige puljer bl.a. med beløbsstørrelser og støttevilkår. Se vedlagte bilag.

Forløbet evalueres, når de første projekter er godkendt i Byrådet med henblik på læring og justering.

Sagsfremstilling

Folketinget har vedtaget, at der i alle kommuner skal oprettes en grøn pulje, som opstillere af vedvarende energi skal indbetale til. Grøn pulje er reguleret efter Lov 143 om vedvarende energi. Regler og vejledning er opdateret i 2024, men ”Grøn pulje VE Haastrup” følger de regler, der var gældende, da anlægget fik sin godkendelse.

Energiselskabet Better Energy skal indbetale ca. 4 mio. kroner til Vejle Kommune i 2025, som skal anvendes til at understøtte rammerne for det gode liv for borgere i Vejle Kommune, særligt i Haastrup, Smidstrup og Skærup lokalområder, som er naboer til et nyt solcelleanlæg.

Primo april 2025 åbner efter planen ”Grøn Pulje VE Haastrup”. Vejle Kommune orienterer lokalområdet om puljen gennem annoncer og mail til større foreninger i lokalområdet.

Forventningen er, at der åbner nye puljer, der vedrører andre VE anlæg og lokalområder, i 2026 og de følgende år.

Puljen er åben i to måneder. Der kan søges til projekter, der ligger indenfor en radius af tre kilometer fra solcelleanlægget i første runde. Puljen vil være åben for ansøgninger fra alle borgere, institutioner, foreninger samt i nogle tilfælde virksomheder.

Svar på de første ansøgninger forventes at foreligge efter byrådsmøde september 2025. Der afholdes en anden runde af ansøgninger i 2026, hvis der er midler tilbage i puljen.

De administrative rammer for puljen fra Økonomiudvalget prioriterer nærområdet højest. Der er få begrænsninger på, hvilke typer projekter der må søges til. Den væsentligste begrænsning er kommet med en ny vejledning til loven, hvor af det fremgår at kommunen ikke må stå for projekter.

Ansøgninger til puljen indstilles af henholdsvis Klima-, Natur- og Miljøudvalget og Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokrati til Økonomiudvalget.

Forvaltningen vil forsøgsvis dele ansøgningerne i to.

- Ansøgninger til lokale projekter, dvs. projekter der har fokus på fællesskaber og gode levevilkår på landet fx renovering af et forsamlingshus, en event eller belysning på en privat fællessti.
- Ansøgninger til klima, natur og miljø. Fx projekter som øger biodiversitet, solceller på forsamlingshus, tiltag i forhold til klimaudfordringer.

Klima-, Natur- og Miljøudvalget behandler projekter som primært omhandler klima, miljø og natur. Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokrati behandler ansøgninger vedrørende lokale projekter. Kommunens regler for at søge puljen adskiller sig fra Klima-, Natur- og Miljøudvalget og Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokratis øvrige puljer bl.a. med beløbsstørrelse og støttevilkår. Se vedlagte bilag.

Forvaltningen har udarbejdet en vejledning til ansøgere. Inspiration til vejledningen er hentet hos følgende kommuner: Viborg, Vejen, Vesthimmerland og Åbenrå. Det er fire kommuner, som har løst opgaven på forskellig vis.

Vejledningen afprøver nye fremgangsmåder, som tager højde for, at der på sigt samlet set skal fordeles langt flere midler end de nuværende kommunale puljer. Dermed adskiller puljen sig fra Klima-, Natur- og Miljøudvalget og Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokratis nuværende puljeregler. Vejledningen til ”Grøn pulje VE Haastrup” fremgår af bilag.

Eksempler på ændringer i vejledningen i forhold til udvalgenes øvrige puljer.

- ingen økonomisk max eller min grænse på beløb der kan søges om
- det er muligt at søge om støtte til drift de første år af et projekts levetid
- ansøger kan på særlige vilkår få forudbetalt projektmidler op til 500.000 kr.
- private og virksomheder kan søge puljen, forudsat projektet er alment

Det er på nuværende tidspunkt ikke afklaret om enkelt personer må tildeles støtte til private formål fx etablere en sø på privat jord som skaber øget biodiversitet. Forvaltningen arbejder på at afklare, hvad loven giver kommunen mulighed for at støtte.

Økonomi

Grøn Pulje VE Haastrup er på 4 mio. kr. der indbetales af energiselskabet Better Energy.

Klima og resiliensvurdering

Klima og resilienspåvirkning afhænger af, hvilke projekter der søges om og godkendes. Der er ikke på forhånd stillet krav om, at projekter skal oplyse deres CO2 påvirkning fremmes. Vurdering af påvirkning på klima- og resiliens sker i forbindelse med behandling af de enkelte projekter.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget. Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokrati behandler en tilsvarende sag.

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren

at udvalget tager til efterretning af "Grøn Pulje VE Haastrup" åbner forventet april 2025, og

at udvalget drøfter om man fastholder at støtte gives til projekter til gavn for en bredere kreds i lokalsamfundet.

Beslutning

Taget til efterretning.

Udvalget fastholder at støtte gives til projekter til gavn for en bredere kreds i lokalsamfundet.

Søren Broch var fraværende.

Bilag

Bilag Vejledning til ansøgere til grøn pulje

Bilag Om Grøn pulje VE

Punkt 12: GRØN TREPART - Introduktion

01.00.00-I00-1-24

Resumé

Med vedtagelsen af "Aftale om et Grønt Danmark" er Danmarks store arealomlægning skudt i gang. Denne sag har til formål at give et kort overblik over følgende fire sager, som alle omhandler Grøn Trepert og Vejle Kommunes implementering af aftalen.

Sagsfremstilling

Baggrund

I december 2023 nedsatte regeringen en grøn trepart, der byggede på konklusionerne i Svarer-rapporten for en grøn skattereform i landbruget. Treperten havde til opgave at udvikle bæredygtige og langsigtede løsninger til landbrugssektorens klima- og naturudfordringer. Dette arbejde resulterede i "Aftale om et Grønt Danmark", som blev præsenteret i juni 2024.

I november 2024 blev "Aftale om Implementering af et Grønt Danmark" vedtaget, som skitserer de mere konkrete skridt for at operationalisere treparts-aftalen.

Introduktion til sager om Grøn Trepert

De følgende fire udvalgssager omhandler implementering og lokal udmøntning af "Aftale om et Grønt Danmark".

Orientering om Aftale om Implementering af et Grønt Danmark

- Gennemgang af hovedelementerne i aftalen og dens betydning for Vejle Kommune.

Strategi for fremtidens arealanvendelse i Vejle Kommune

- Præsentation af analyse af og forslag til lokal arealanvendelsesstrategi, der understøtter målsætningerne i den Grønne Trepertsaftale.

Vejle Kommunes arbejde i lokale treparter

- Beslutning om Vejle Kommunes deltagelse i lokale trepartssamarbejder.

Beslutning om ansøgning om Kystvandråd 2025

- Beslutning om hvorvidt Vejle Kommune skal gå videre med at udarbejde en ansøgning om Kystvandråd for hele Vejle Fjord i samarbejde med Hedensted og Fredericia Kommune.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

Sagen skal udelukkende behandles af Klima, Natur og Miljøudvalget.

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at ovenstående overblik over sager tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Søren Broch var fraværende.

Punkt 13: GRØN TREPART - Orientering om Aftale om Implementering af et Grønt Danmark

01.00.00-100-1-24

Resumé

18. november 2024 vedtog Regeringen sammen med en række forligspartier "Aftale om Implementering af et Grønt Danmark". Forvaltningen giver en orientering om aftalen og kommunens rolle i omlægningsindsatsen. Desuden skitseres, hvordan anbefalinger fra Klimarådet om fremtidens arealanvendelse kan styrke vores lokale planlægning af arealomlægningen – set i lyset af den Grønne Trepert.

Sagsfremstilling

Aftale om Implementering af et Grønt Danmark

Aftalen er en national strategi for at omlægge ca. 10 % af Danmarks samlede areal. Danmarks landareal er på 4,3 mio. hektar, hvoraf ca. 62 % anvendes til landbrug (eksklusiv skovproduktion). Hovedparten af landbrugsarealet bruges til at producere foder til køer, svin og andre husdyr. Ifølge aftalen skal ~16,5 % af landbrugsarealet omlægges til skov og natur frem mod 2045.

Omlægningen skal bidrage til et forbedret vandmiljø, sænke klimabelastningen og samtidig give langt mere plads til naturen og bedre vilkår for biodiversitet og drikkevandsbeskyttelse.

Se **Bilag 1. Notat om Aftale om Implementering af et Grønt Danmark**, som giver et overblik over aftalens indhold.

Aftalen tager afsæt i målbåndfrielse af:

- Vandrammedirektivet - beskytte og forbedre vandmiljøer, herunder bremse udvaskningen af næringsstoffer og opnå "god tilstand" i 2027
- EU's naturgenopretningsforordning - vende tabet af biodiversitet og sikre min. 20 % beskyttet natur inden 2030
- Klimaloven og Landbrugsaftalen - reducere udledningen af CO₂-ækvivalenter (CO₂e) med 70 % i 2030 (1990 basisår), hvor landbrugssektoren skal bidrage med 55-65 % reduktion af CO₂e i 2030

Aftalen indeholder følgende konkrete nationale målsætninger:

- Kvælstofreduktion på 13.780 tons N
- Drivhusgasreduktioner på 1,8-2,6 mio. tons CO₂e

Målsætningerne skal opnås bl.a. gennem udtagning af 140.000 ha kulstofrige lavbundslande samt randarealer frem mod 2030, etablering af 250.000 ha ny skov frem mod 2045 og permanent ekstensivering, etablering af (mini-) vådområder og 100.000 ha urørt skov.

Der er afsat 43 mia. kr. fra 2025 til 2045 til at gennemføre aftalen, med størstedelen planlagt anvendt inden 2030. Omkring 0,5 mia. kr. er afsat til kommunerne og de lokale treparter, og udmøntes primært efter indsatsbehov for lavbund og kvælstof.

Kommunernes rolle

Med Aftale om et Grønt Danmark og Aftale om Implementering af et Grønt Danmark får kommunerne en helt central rolle med ansvar for planlægning og implementering af arealomlægningsindsatsen. Desuden får kommunerne ansvaret for de lokale treparter, som der bygger på de eksisterende vandoplandsstyregrupper (VOS'er), og vil bestå af nøgleaktører fra kommuner, lokale landbrugsorganisationer, Danmarks Naturfredningsforening samt Naturstyrelsen. De lokale treparter skal lave omlægningsplanerne. Det er en ny opgave, som kommunerne har fået, som forudsætter stærk lokal forankring og helhedstænkning. Kommunernes Landsforening (KL) og Ministeriet for Grøn Trepert har 13. december 2024 indgået en rammeaftale om kommunernes opgaver i omlægningsindsatsen.

Se **Bilag 2. Notat om Rammeaftale mellem KL og Ministeriet for Grøn Trepert**, som giver et overblik over fakta fra rammeaftalen.

Kommunerne har ansvar for at sikre rettidig gennemførelse af omlægningsplanerne, herunder kvælstofreduktion og naturtiltag, og der forventes at komme en særligt handlepligt i forhold til planlægning og implementering. Omlægningsplanen, som skal afleveres inden udgangen af 2025, skal principgodkendes af Kommunalbestyrelserne. Omlægningsplanen er dynamisk og vil i takt med de nye kortlægninger og udbygning af virkemidler blive justeret.

Hvis 16,5 % af landbrugsarealet skal omlægges og arealerne er ligeligt fordelt i hele landet, svarer det i Vejle Kommune til ~10.400 ha omdriftsarealer (jf. arealfordeling 2022). Det konkrete omlægningskrav til Vejle Kommune afventes afklaret i starten af 2025, herunder

- Indsatsbehov for kvælstofreduktion (jf. nye vandområdeplaner sendt i høring 20. december 2024)
- Potentiale for udtagning af lavbundsgrunde
- Krav til lokal skovrejsning

Finansiering til kommunernes opgaver bliver afsat med både øremærkede midler og adgang til støtte fra Danmarks Grønne Arealfond. Kommunernes tildeling af øremærkede ressourcer baseres på indsatsbehovet (hhv. 60 % vådområder og 40 % lavbundsindsats).

Særlig opmærksomhed for fremtidens landskaber

En stor del af de udfordringer, som Danmark står over for på klima-, vandmiljø- og biodiversitetsområdet, kan løses med de samme virkemidler bl.a. skovrejsning og udtagning af landbrugsjord. Men de tre områder adskiller sig ved, at de ikke har de samme krav til, hvor og hvornår virkemidlerne skal benyttes. Med Aftale om et Grønt Danmark og Aftale om Implementering af et Grønt Danmark er der en ny opmærksomhed på at opnå synergi gennem helhedstænkning. Planlægningen af arealomlægningen skal integrere de forskellige behov for øget biodiversitet, forbedret vandmiljø, beskyttelse af drikkevand og forebyggelse af klimaforandringer.

I Klimarådets analyse om Danmarks fremtidige arealanvendelse (Klimarådet, april 2024) viser, at når arealanvendelsen planlægges med biodiversitet og vandmiljø for øje, opnås der samtidig betydelige klimagevinster. 80 % af Danmarks moser og enge er forsvundet de sidste 200 år som følge af opdyrkning og afvanding, og ifølge Biodiversitetsrådet er kun 1,6 pct. af Danmarks areal i dag beskyttet natur i forhold til EU's retningslinjer. Det kræver altså et særligt fokus på at sikre synergieffekter, fremfor at implementere rene klimatiltag såsom skovrejsning uden hensyntagen til biodiversitet eller vandmiljø. Analysen viser ligeledes, at en koordinering af indsatserne for biodiversitet, vandmiljø og klima, vil gøre det billigere og påvirke land- og skovbrugserhvervet mindre, end hvis målene løses hver for sig. Hensynet til biodiversitet og vandmiljø kan altså med fordel være retningsgivende for arealplanlægningen.

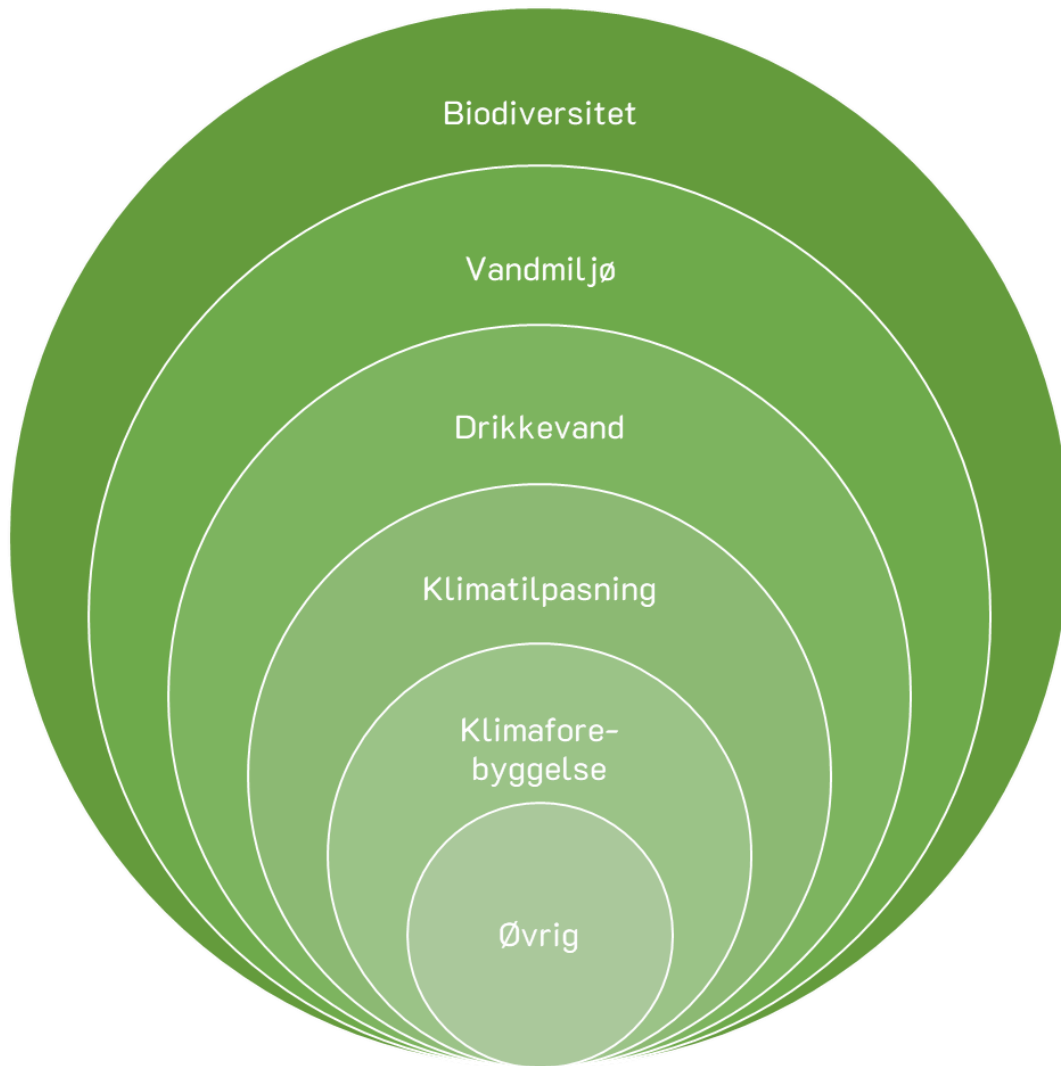
Strategiske planlægningsprincipper i Vejle Kommune

I Vejle Kommune har vi over en længere periode arbejdet med synergi for øje i vores klimaindsats. Skovrejsningsanalysen udpegede synergiområder, som netop giver værdi for biodiversitet/sammenhængende natur, vandmiljø/beskyttelse af drikkevand og rekreative formål. Samtidig har vi gennem oplandsanalysen arbejdet for at sikre et databaseret grundlag for vores arealomlægningsindsats i oplandet til Vejle Å. Dette stiller os med et solidt fundament for at skulle lave omlægningsplaner.

Fremadrettet kan vi i arbejdet med arealomlægning med fordel benytte et helhedsorienteret planlægningsprincip (se Figur 1), som udover de ovennævnte hensyn samtænker behov for vandtilbageholdelse og anden udvikling i det åbne land. Arealomlægningen kan med dette helhedsorienterede blik tage udgangspunkt i de stedsspecifikke forhold og identificere muligheder for at opnå maksimal synergi. Planlægningen skal også ske under hensyntagen til øvrig kommunal planlægning og tage højde for udvikling af

- lokalsamfund
- rekreative muligheder
- byer, bolig- og erhvervsområder
- tekniske anlæg og infrastruktur

Med udgangspunkt i det helhedsorienterede planlægningsprincip (Figur 1) er forvaltningen ved at udarbejde kort og dertilhørende tabeller, der viser, hvilke parametre der kan leveres og justeres på. Dette præsenteres i sagen om Strategi for fremtidens arealanvendelse i Vejle Kommune.



Figur 1. Helhedsorienteret planlægningsprincip ved arealomlægning

Historik

Klima, Natur og Miljøudvalget blev orienteret om Aftale om et Grønt Danmark den 13.08.2024, sag 117.

Klima og resiliensvurdering

Arealanvendelsen udgør en væsentlig del af vores CO₂e udledning i Vejle Kommune som geografi. Derfor er omlægningen af arealer også et centralt element i reduktionen af CO₂e udledninger, såvel som for beskyttelse af vores vandmiljø, drikkevand og natur.

Sagens videre forløb

Sagen skal udelukkende behandles af Klima, Natur og Miljøudvalget.

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at udvalget tager orienteringen til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Søren Broch var fraværende.

Bilag

Bilag 1. Notat_Aftale om Implementering af et Grønt Danmark

Bilag 2. Notat_Rammeaftale ml. KL og Milisteriet for Grøn Trepert

Punkt 14: GRØN TREPART- Strategi for fremtidens arealanvendelse i Vejle Kommune

01.00.00-G01-1-25

Resumé

Med "Aftale om Grønt Danmark" bliver omlægning af arealanvendelsen hovedmotoren i forhold til at reducere udledningen af kvælstof. Kommunen koordinere og udarbejder omlægningsplaner på kommuneniveau. De lokale treparters sammenstiller omlægningsplan inden for den enkelte treparts geografiske område. Omlægningsplanen omfatter udtagning af kulstofrige lavbundsjorder, vådområder, skovrejsning, ekstensivering og andre arealbaserede omlægningsindsatser, herunder at bidrage til bedre vilkår for natur og biodiversitet. En kommunal strategi for fremtidens arealanvendelse er en naturlig følge af arbejdet med omlægningsplanerne.

Sagsfremstilling

Den lokale organisering af omlægningsindsatsen i Grøn Trepert er aftalebaseret og udmøntes ikke i love og bekendtgørelser. Det giver de enkelte kommuner frihed til i samarbejde med repræsentanter fra DN og landbrugsorganisationer at vælge den organisering, der passer til de lokale forhold, så omlægningsplaner, herunder kvælstofreduktion og naturtiltag, bliver rettidigt gennemført gennem en række indsatser.

De mulige indsatser der kan indgå i omlægningsplanerne er:

- Kvælstofvådområder
- Skovrejsning
- Lavbundsprojekter
- Klima-lavbundsprojekter
- Ekstensivering
- Minivådområder
- Restaurering af ådale
- Øvrig permanent udtagning, der fx kan bidrage til store sammenhængende naturområder

Analyser har vist, at vi i Danmark har brug for ca. 140 % af landets areal, hvis vi skal opfylde samtlige nationale mål og hensyn, når det gælder produktion af fødevarer, klimatilpasning, natur, skov, produktion af energi og drikkevand. Der er derfor behov for en prioritering af anvendelsen af arealerne i det åbne land samt en helhedsplanlægning, så vi mindsker potentielle konflikter og sikrer størst muligt samspil. En kommunal strategi for fremtidens arealanvendelse vil være en naturlig følge af arbejdet med de lokale omlægningsplaner.

Med udgangspunkt i de mulige indsatser, der kan indgå i omlægningsplanerne og med fokus på helhedsplanlægning, er forvaltningen i gang med at lave en kortlægning af eksisterende og fremtidige potentialer for natur, beskyttelse af drikkevand, skovrejsning, produktion af fødevarer, arealer med lavbund og skovrejsning, som kan danne baggrund for prioritering for omlægning af landbrugsarealer.

Klima og resiliensvurdering

Arealanvendelsen udgør en væsentlig del af vores CO₂e udledning i Vejle Kommune som geografi. Derfor er omlægningen af arealer også et centralt element i reduktionen af CO₂e udledninger, såvel som for beskyttelse af vores vandmiljø, drikkevand og natur.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at sagen drøftes.

Beslutning

Drøftet, idet udvalget også fortsat vil have fokus på implementering med flest mulige synergier til gavn for borgerne.

Søren Broch var fraværende.

Punkt 15: GRØN TREPART - Vejle Kommunes arbejde i Lokale Treparter

01.00.00-I00-1-24

Resumé

Med "Aftale om et Grønt Danmark" og "Aftale om Implementering af et Grønt Danmark" får kommunerne ansvaret for planlægning og implementering af arealomsætningsindsatsen. Kommunernes opgave forankres i lokale trepart, der tager udgangspunkt i de eksisterende vandoplandsstyregrupper (VOS'er). Der skal udpeges politiske repræsentanter for den lokale trepart i Lillebælt/Jylland og Ringkøbing Fjord, og besluttes om Vejle Kommune forsat vil være passivt medlem i det tre øvrige lokale trepart. Desuden skal det drøftes, om Vejle Kommune ønsker at fortsætte som formandskommune for VOS Lillebælt/Jylland. Slutteligt skal kommissoriet for Den Lokale Trepart for Ringkøbing Fjord 2024 godkendes.

Sagsfremstilling

Baggrund

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. Vejle Kommunes opland er 1.062 km² fordelt på 5 hovedvandoplande. Vejle Kommune bidrager med 536 km² til VOS Lillebælt/Jylland, hvor Vejle Kommune har formandskabet og står for sekretariatsbetjeningen, og er aktivt medlem af VOS Ringkøbing Fjord, hvor vi har 376 km². Derudover bidrager oplandet i Vejle Kommune til kystvandene i Vadehavet (69 km²), Randers Fjord (66 km²) og Horsens Fjord (14 km²). Andelen er dog her så lille, at Vejle Kommune ikke deltager aktivt i disse tre VOS'er.

Lokale Treparter

VOS'erne omdannes fremover til lokale trepart, der udvides fra det kendte sammensætning af kommuner og Naturstyrelsen med repræsentanter fra lokale landbrugsorganisationer og Danmarks Naturfredningsforening.

Hver lokal trepart kommer til at bestå af følgende medlemmer:

- 1-2 repræsentanter for hver kommune i oplandet, heraf mindst 1 politisk repræsentant
- 1-2 lokale landbrugsrepræsentanter
- 1-2 lokale repræsentanter for Danmarks Naturfredningsforening
- 1 repræsentant fra Naturstyrelsen

Repræsentanterne fra natur- og landbrugsorganisationerne udpeges centralt af hhv. Danmarks Naturfredningsforening og Landbrug & Fødevarers hovedorganisationer. Naturstyrelsen udpeger også deres repræsentanter. Derudover skal der være tæt dialog med de lokale udtagningskonsulenter, som får plads i fælles teknikergrupper.

Som oplandskommune kan man undlade at lade sig repræsentere i en lokal trepart, hvis der er enighed med de øvrige kommunalbestyrelser i oplandet om, at andelen af kommunens areal i oplandet er ubetydeligt eller ikke relevant. Vejle Kommune indgår som passivt medlem i de øvrige VOS'er for Vadehavet, Horsens Fjord og Randers Fjord.

Retsligt grundlag

Den lokale organisering af omsætningsindsatsen er aftalebaseret og udmøntes ikke i love og bekendtgørelser. Følgende tre aftaler danner grundlaget:

- Aftale om et Grønt Danmark. Aftale mellem regeringen, Landbrug & Fødevarer, Danmarks Naturfredningsforening, Fødevarerforbundet 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.

Kommunernes ansvar

Kommunerne har ansvaret for de lokale treparter og omlægningsplanerne, som skal principgodkendes af Kommunalbestyrelserne inden udgangen af 2025. Kommunerne skal sikre rettidig gennemførelse af omlægningsplanerne, herunder kvælstofreduktion og naturtiltag, og der forventes at komme en særligt handlepligt i forhold til planlægning og implementering.

Politiske repræsentanter for de lokale treparter

Der skal udpeges politiske repræsentanter for den lokale trepart i VOS Lillebælt/Jylland og VOS Ringkøbing Fjord. Det må gerne være den samme politiske repræsentant, der sidder i flere lokale treparter. Forvaltningen foreslår, at der ligeledes udpeges én suppleant. Fristen for udpegelse til lokale treparter bliver forventeligt 1. februar 2025.

Byrådet besluttede den 9. februar 2022 at udpege Søren Peschardt til VOS Lillebælt/Jylland og Mads Hartlev til VOS Ringkøbing Fjord (BY-sag nr. 27, 01.05.00-P20-18-17). De to fungerer ligeledes som hinandens suppleanter.

Formandskommune

Desuden skal udvalget drøfte, om Vejle Kommune ønsker at fortsætte som formandskommune for VOS Lillebælt/Jylland. Formandskommunen har ansvar for at drive arbejdet i treparten, herunder at sikre den løbende fremdrift i trepartens arbejde. I henhold til Rammeaftale mellem KL og Ministeriet for Grøn Trepart er udgangspunktet, at de nuværende formands- og sekretariatskommuner fortsætter.

Sekretariatsbetjening af Fælles Lokale Trepartsgruppe - Lillebælt Fyn/Jylland

Det er tidligere besluttet at oprette et fælles sekretariat for vandplanssamarbejdet i VOS Lillebælt Fyn og Lillebælt Jylland (jf. Klima, Natur og Miljøudvalget 11. december 2023, sagsnr. 200). Sekretariatsfunktionen finansieres af den faciliterende lavbundsindsats (FLI) samt "Liv i Lillebælt", og vil fremadrettet stå for sekretariatsbetjening af den Fælles Lokale Trepart - Lillebælt Fyn/Jylland. Sekretariatet vil understøtte en helhedsorienteret indsats omkring Lillebælt og sikre den tværgående koordinering.

Kommissoriet for Den Lokale Trepart for Ringkøbing Fjord

Der er udarbejdet et kommissorie for Den Lokale Trepart for Ringkøbing Fjord. Det skal drøftes, hvorvidt Vejle Kommune kan tiltræde kommissoriet.

Se Bilag 1. Kommissoriet for Den Lokale Trepart for Ringkøbing Fjord

Historik

Byrådet besluttede den 9. februar 2022 at udpege Søren Peschardt til VOS Lillebælt/Jylland og Mads Hartlev til VOS Ringkøbing Fjord (BY-sag nr. 27, 01.05.00-P20-18-17).

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at udvalget udpeger 1-2 politiske repræsentanter samt suppleant til de to lokale treparter: Lillebælt/Jylland og Ringkøbing Fjord, og

at udvalget beslutter, at Vejle Kommune forbliver passivt medlem i de tre Lokale Treparter: Vadehavet, Randers Fjord og Horsens Fjord, og

at udvalget indstiller, at Vejle Kommune fortsætter som formandskommune i Lokal Trepart Lillebælt/Jylland med sekretariatsfunktion varetaget af den Fælles Lokale Trepartsgruppe - Lillebælt Fyn/Jylland, og

at udvalget godkender Kommissoriet for Den Lokale Trepart for Ringkøbing Fjord 2024.

Beslutning

Udvalget udpegede Søren Peschardt til Trepert Lillebælt/Jylland med Allan Pedersen som suppleant og Mads Hartlev Jansen til Trepert Ringkøbing Fjord med Amalie Thomsen som suppleant.

2. - 4. at godkendt.

3. at godkendt

4. at godkendt.

Søren Broch var fraværende.

Bilag

Bilag 1. Kommissorium Den Lokale Trepert Ringkøbing Fjord

Punkt 16: GRØN TREPART - Beslutning om ansøgning om Kystvandråd 2025

09.00.07-P20-1-24

Resumé

Ministeriet for Grøn Trepert og KL har den 13. december 2024 indgået Rameaftale om kommunernes opgaver i omlægningsindsatsen i medfør af Aftale om et Grønt Danmark og Aftale om Implementering af et Grønt Danmark. Et af elementerne er oprettelse af 14 nye kystvandråd.

Udvalget skal drøfte, om der skal ansøges om et Kystvandråd for Vejle Fjord.

Sagsfremstilling

Der findes i dag fire eksisterende kystvandråd. Med aftale om et Grønt Danmark er der afsat midler til at der kan oprettes op til 14 nye kystvandråd. Vejle Kommune ansøgte i 2022, da den første mulighed for oprettelse af Kystvandråd blev mulig. Kystvandråd gik da til Viborg, Ringkøbing, Varde og Odense kommune.

Oprettelsen af et Kystvandråd vil understøtte kommunens mulighed for at foretage en vidensbaseret og dermed prioriteret indsats i relation til den kommende arealomlægning, som skal ske som følge af Aftale om et Grønt Danmark. Der er i dag en del igangværende initiativer, som netop arbejder helhedsorienteret med at forbedre vandmiljøet i Vejle Fjord, heriblandt Sund Vejle Fjord, Oplandsanalysen af Vejle å systemet, Vork Naturland og Bedre Badevand (Vejle Spildevand).

Med et Kystvandråd vil denne indsats kunne udbredes til resten af de vandsystemer, som afleder til Vejle Fjord. Et Kystvandråd vil medvirke til en samlet lokal vandplan for Vejle Fjord.

Landbrugets organisationer har det seneste år ytret ønske om, at Vejle Kommune ansøger om et Kystvandråd, når muligheden byder sig.

Hvad er et Kystvandråd?

Kystvandrådene er rådgivende partnerskaber, der arbejder på tværs af et eller flere vandoplande i områder med et stort kvælstofindsatsbehov. Kystvandrådenes rolle er at rådgive kommuner og de lokale treparter ved at bidrage med viden om lokale virkemidler og analyser, der kan understøtte den lokale indsats for sundere kystvand.

Kystvandrådenes opgaver er:

- at gennemføre lokalt forankrede analyser med henblik på at afdække, om der kan findes alternative veje til at opnå målopfyldelse, som defineret i EU's vandrammedirektiv.
- at afprøve konkrete nye og alternative veje og metoder gennem forsøgsprojekter.
- at bidrage til at skabe en fælles forståelse for de lokale udfordringer i kystvandet og dermed forankre ansvar og generere ejerskab i lokalsamfundet.
- at arbejde for at sikre realisering af de nødvendige indsatser i den efterfølgende implementeringsfase.
- identificerer potentielle virkemidler og supplerende indsatser, som fx muslinger, udplantning af ålegræs og biogene rev, foretager lokale analyser mv.

Hvad er kommunens rolle?

Kommunerne kan ansøge om at nedsætte et kystvandråd. Kommunerne har ansvaret for kystvandrådet og leder møderne i rådet. Hvert kystvandråd er forankret i en sekretariatskommune. Der kan søges midler til sekretariatsdrift og forsøgsprojekter.

Et kystvandråd kan bestå af op til 20 medlemmer fra lokale foreninger, erhvervs- og interesseorganisationer, så der sikres en ligelig repræsentation.

Proces

Forvaltningen har været i dialog med Fredericia og Hedensted Kommune. Forvaltningen vil tage kontakt til Fredericia og Hedensted Kommune med henblik på en endelig afklaring om deltagelse i et Kystvandråd for hele Vejle Fjord.

Der kan ansøges primo 2025. Kystvandrådene arbejder i perioden fra foråret 2025 til ultimo 2027.

Klima og resiliensvurdering

Et Kystvandråd for Vejle Fjord vil være med til at understøtte et bedre vandmiljø gennem en vidensbaseret og prioriteret tilgang til indsatserne.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at Udvalget drøfter en ansøgning om et Kystvandråd for Vejle Fjord.

Beslutning

Drøftet, idet udvalget er positivt sindet i forhold til etableringen af Kystvandråd for Vejle Fjord og forvaltningen kan arbejde videre med etableringen.

Søren Broch var fraværende.

Punkt 17: Status på boringsnære beskyttelsesområder i Vejle Kommune

09.08.00-P21-66-20

Resumé

Vejle Kommune arbejder for, at der indgås flest mulige frivillige aftaler om grundvandsbeskyttelse i de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). Hvis mulighederne for de frivillige aftaler er udtømt, meddeles påbud.

Sagsfremstilling

Igennem flere år har den landspolitiske udmelding været, at det skal være slut med at bruge pesticider i de boringsnære beskyttelsesområder. Den første udmelding var, at vandværker og lodsejer skulle have mulighed for at indgå frivillige aftaler, og hvis det ikke lykkedes, ville der komme et generelt forbud.

Det generelle forbud kom ikke. I stedet blev fristen for de frivillige aftaler udskudt og kommunerne skal nu meddele påbud, hvis man ikke når i mål med de frivillige aftaler.

Teknik & Miljø forventede (som mange andre kommuner), at der ville komme en metode til beregning af erstatningsstørrelsen sammen med kravet om påbud, netop fordi vi så, at det ofte var den, der gjorde, at frivillige aftaler ikke blev indgået.

1. juli 2024 kom der en bekendtgørelse med frister:

- Frivillige aftaler skal være tilbudt senest 1.12.2024
- Frivillige aftaler skal være indgået senest 31.12.2024
- Der skal meddeles påbud, hvis der ikke er indgået aftaler senest 1.3.2024

Imod forventning var der ikke en løsning på erstatningsfastsættelsen, så Vejle Kommune har lige som mange andre kommuner entreret med en rådgiver. Rådgiverne har alle travlt og kan ikke nå at blive færdig med opgaven.

I Vejle Kommune er der i alt 136 BNBOer, som lige nu fordeler sig således:

Intet behov (ingen erhvervmæssig brug af pesticider inden for BNBO eller nedlæggelse af vandværk inden for kort tidshorizont)	45
I mål	16
Blandet , dvs. nogle lodsejere har indgået en frivillig aftale, andre har ikke – TREFOR Vand og Trekantens Vandforsyning	15
På vej , vandværker og lodsejere er næsten på plads - Bredsten, Egtved, Grejs, Ildved, Vester Smidstrup, Vindelev, Vork	10
Erstatningen i tilbuddet kvalitetssikres før der meddeles påbud - TREFOR Vand	2
Forsøg med et minijordfordelingsprojekt - TREFOR Vand (ikke offentliggjort)	2
Rådgiver - Andkær, Mølvang, Ådalens Vandforsyning (Nr. Vilstrup)	4
Afventer genberegning fra Miljøstyrelsen (nye eller ændringer af tilladelser eller model)	40
I alt	136

Genberegning af BNBOer

Der er flere årsager til, at BNBOerne skal genberegnes:

- Vandværket har fået en eller flere nye boringer

- Vandværket har fået forøget eller nedsat en indvindingstilladelse
- Miljøstyrelsen har opstillet en ny grundvandsmodel for området

Når Miljøstyrelsen genberegner et BNBO vil det ændre på det areal, hvor der skal indgås aftaler. Parterne har derfor interesse i at kende det endelige BNBO, så der ikke skal forhandles af flere omgange.

Vejle Kommune er enig med vandværker og landboforeningerne om, at det er en dårlig løsning at indgå aftale i områder, hvor man har en viden om, at de bliver ændret inden for den nærmeste fremtid. Disse lodsejere vil derfor ikke modtage et tilbud, før vi har modtaget nye BNBOer fra Miljøstyrelsen. Vi forventer at modtage genberegningerne i første kvartal 2025 (undtaget herfra er meget nye borer, som ikke er omfattet af tidsfristen).

Frister

Teknik & Miljø har valgt ikke at meddele påbud i BNBOer, hvor der er:

- en viden om, at udpegningen bliver ændret inden for kort tid eller
- en frivillig aftale på vej eller
- en løsning på vej, som kan give merværdi for lodsejer/kommune/vandforsyning end et påbud i BNBO

Eksempler på vandværker med forskellig status

Eksempel fra Nørup Vandværk – Status afventer genberegning

Nørup Vandværk fik en ny tilladelse i 2021. Vejle Kommune indmeldte dette til Miljøstyrelsen i 2021. Vi har siden da ventet på, at der bliver udpeget nye BNBOer. Den seneste udmelding er, at vi kan forvente at modtage de nye BNBOer i første kvartal 2025. Teknik & Miljø meddeler ikke påbud i de gamle BNBOer

Eksempel fra Lysholt Vandværk (TREFOR Vand) – Status blandet

Der er 10 lodsejere i de to BNBOer (ud over TREFOR Vand og Vejle Kommune). Lodsejerne er virksomheder (ikke landbrug), som ikke må bruge pesticider til vedligeholdelse af p-pladser og grønne arealer. TREFOR Vand har tilbudt alle lodsejere i området en frivillig aftale i BNBO. Ni lodsejere har lavet en frivillig aftale. Den sidste forventes at indgå aftale primo 2025. Hvis de mod forventning ikke gør, meddeler Vejle Kommune påbud.

Eksempel fra Tørskind-Vork Vandværk (TREFOR Vand) – Status blandet

Der er 11 lodsejere (ud over TREFOR Vand og Vejle Kommune) i de 8 BNBOer. Her af er der lavet aftaler med fire lodsejere. TREFOR Vand har tilbudt alle lodsejere i området en frivillig aftale i BNBO. Der er lige nu gang i forhandlinger med de sidste lodsejere om muligheden for at indgå i det store projekt Vork Naturland. Teknik & Miljø meddeler ikke påbud, så længe lodsejerne ikke har afvist at være med i projektet. Hvis det mod forventning viser sig, at der ikke kan laves aftaler, meddeler Vejle Kommune påbud. Det er ikke sandsynligt, at det kan ske før 1. marts 2025.

Eksempel fra Ildved Vandværk – Status på vej

Der er to lodsejere i de to BNBOer. Vandværket har entret med Land & Plan, som forventer at indsende aftaler til politisk behandling primo 2025. Teknik & Miljø meddeler ikke påbud, selvom fristen for indgåelse af frivillige aftaler var 31. december 2025.

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.

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at Klima-, Natur- og Miljøudvalget tager orienteringen til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Søren Broch var fraværende.

Punkt 18: Frivillig aftale om grundvandsbeskyttelse på ekspropriationslignende vilkår ved boringer til Ildved Vandværk og Lysholt Vandværk

09.08.00-P27-1-22

Resumé

Vejle Kommune arbejder for at fremme frivillige aftaler om pesticidfri drift og grundvandsbeskyttelse i de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). Ildved Vandværk og TREFOR Vand ønsker at indgå frivillige aftale med lodsejer på ekspropriationslignende vilkår. Byrådet har tidligere besluttet, at man som udgangspunkt er villig til at, ekspropriere indenfor BNBO. Der 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 boringsnære beskyttelsesområder (BNBO).

En ny politisk aftale i 2023 erstatter det generelle statslige forbud mod sprøjtning i aftale af 2019 og pålægger i stedet kommunerne at udstede et påbud, hvis der ikke er indgået en frivilligaftale. Med nærværende frivillige aftale vil der som udgangspunkt ikke skulle meddeles påbud.

Lovgivning

Det fremgår af Miljøbeskyttelseslovens § 24a, at kommunen kan meddele påbud om pesticidfri dyrkning, håndtering og transport af pesticider mod fuldstændig erstatning for at sikre den nuværende og fremtidige indvinding af drikkevand. Bestemmelsen i Miljøbeskyttelseslovens § 24a gælder udelukkende den lovlige erhvervsmæssige anvendelse af pesticider inden for et boringsnært beskyttelsesområde (BNBO), hvorimod øvrige restriktioner om rådighedsindskrænkninger for at sikre nuværende og fremtidige drikkevandsinteresser mod forurening i henhold til en indsatsplan for området kan meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens § 26a.

Ildved Vandværk er omfattet af Indsatsplan for 45 vandværker, som er godkendt af Byrådet 20. juni 2018. Lysholt Vandværk er omfattet af Indsatsplan for Lindved-Hedenstedområdet, 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 og 13f giver mulighed for at beslutte, at den almene vandforsyning, der har fordel af en indgået aftale, skal betale for den.

KNMU har beslutningskompetencen jf. delegationsplanen, men idet Skattestyrelsens administrationspraksis i forhold til delegationsadgangen efter ejendomsavancebeskatningslovens § 11, stk. 1, 2. pkt. er uafklaret, forelægges beslutningen om ekspropriationsvillighed derfor for Byrådet.

Om Ildved Vandværk

Ildved Vandværk pumper hvert år ca. 8.000 m³ drikkevand ud til husstande i Ildved by og omegn. Vandværket har to boringer med DGU nr. 105.19 og 105.564. Med aftalerne undgås brug af pesticider i BNBO i fremtiden. Området omfatter dele af matr. nr. 6c og 8a Ildved By, Hvejsel og udgør i alt 1,22 ha fordelt på to lodsejere.

Teknik & Miljø har lavet en risikovurdering af Ildved Vandværks BNBOer og vurderet, at der er behov for en indsats her. Ildved Vandværk har forhandlet med lodsejere, og de er nået til enighed om:

- Hvilke arealer, der skal indgå (se bilag)
- Erstatningspris, i forventning om byrådets beslutning om ekspropriationsvillighed
- De nærmere omstændigheder kan ses i deklarationsteksten. Der må ikke anvendes, opbevares eller håndteres pesticider på arealet. Ildved Vandværk vil stå for kontrol af aftalen.

Om Lysholt Vandværk

Lysholt Vandværk er et af TREFOR Vands tre vandværker. Lysholt Vandværk pumper hvert år ca. 1,5 mio. m³ drikkevand ud til husstande og erhverv i Vejle Kommune. Vandværket indvinder fra 6 boreriger ved Lysholt. To boreriger ved Solekær og to boreriger ved Bredal. Disse aftaler omhandler BNBO til borerigerne ved Lysholt med DGU nr. 116.723, 116.763, 116.1460, 116.1552, 116.1553 og 116.3921. Med aftalerne undgås brug af pesticider i BNBO i fremtiden. Området omfatter dele af matr. nr. 22ab, 22x og 22y Bredballe By, Bredballe og dele af 1a, 1b og 1e Lysholt, Hornstrup og udgør i alt 3,43 ha fordelt på fem lodsejere.

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:

- Hvilke arealer, der skal indgå (se bilag)
- Erstatningspris, i forventning om byrådets beslutning om ekspropriationsvillighed
- 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.

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.

Økonomi

Indgåelse af aftalen har ingen økonomiske omkostninger for Vejle Kommune.

Hvis det bliver nødvendigt med påbud, vil den fulde erstatning til lodsejerne blive pålagt Ildved Vandværk og TREFOR Vand jf. Vandforsyningslovens § 13d og 13f.

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 behandles af Økonomiudvalget og Byrådet.

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at det tilkendes gives, at Vejle Kommune er villig til at foretage ekspropriation til de nødvendige rådighedsindskrænkninger samt at påbyde rådighedsindskrænkninger på dele af matr. nr. 6c og 8a Ildved By, Hvejsel (Ildved Vandværk) og dele af matr. nr. 22ab, 22x og 22y Bredballe By, Bredballe og dele af 1a, 1b og 1e Lysholt, Hornstrup (Lysholt Vandværk) i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 24a og § 26a, hvis en frivillig aftale mellem vandværk og lodsejer ikke kan indgås på ekspropriationslignende vilkår inden 1. marts 2025, og

at forvaltningen bemyndiges til at meddele de lovpligtige påbud om rådighedsindskrænkninger på dele af matr. nr. 6c og 8a Ildved By, Hvejsel (Ildved Vandværk) og dele af matr. nr. 22ab, 22x og 22y Bredballe By, Bredballe og dele af 1a, 1b og 1e Lysholt, Hornstrup (Lysholt Vandværk), såfremt der ikke kan indgås frivillige aftaler.

Beslutning

Anbefalet.

Søren Broch var fraværende.

Bilag

Dyrkningsaftaler med bilag - Ildved Vandværk

Dyrkningsaftale med bilag - Ejendomsselskabet af 2006 ApS

Dyrkningsaftale med bilag - BSF Ejendomme

Dyrkningsaftale med bilag - Vejle Padelcenter

Dyrkningsaftale med bilag - Spektrum - Løversysselvej 1A

Dyrkningsaftale med bilag - JK2

Punkt 19: Grundvandsbeskyttelse ved Tørskind-Vork Vandværk

09.08.00-P21-26-20

Resumé

TREFOR Vand er en aktiv part i projektet Vork Naturland, fordi det er et område, hvor der er synergi mellem beskyttelse af værdifuld natur og grundvand. TREFOR Vand er omfattet af Vandsektorloven, og det betyder, at Forsyningssekretariatet skal godkende, at der afsættes den økonomiske ramme til projektet. For at sikre rent drikkevand er det vigtigt at ændre anvendelsen, der hvor vi henter vandet – først og fremmest i det helt nære opland, da det er her risikoen for forurening er størst.

Denne sag drejer det sig om en aftale, der sikrer boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) og fremtidige muligheder for at etablere borer på et areal.

Sagsfremstilling

Tørskind-Vork kildeplads er den største kildeplads i Vejle Kommune, som er ejet af TREFOR Vand. Indvindingen i Tørskind-Vork har stor regional betydning og leverer drikkevand til borgere i både Vejle, Fredericia og Middelfart. Kildepladsen ligger i projektet Vork Naturland, hvor der er synergi mellem beskyttelse af værdifuld natur og grundvand.

Vork Naturland dækker flere BNBO'er til TREFOR Vands indvinding i området samt en del af det helt nære indvindingsopland til Tørskind-Vork Vandværk. I dette område skal der ske en yderligere indsats for at reducere risikoen for nedslivning af miljøfremmede stoffer til grundvandet. I området er der også mulighed for at etablere nye borer.

Byrådet besluttede i sag nr. 134 på Byrådsmødet 29. maj 2024 at pålægge TREFOR Vand at bidrage til opkøb af jord og dermed bidrage til at beskytte områdets drikkevandsinteresser. Denne aftale er helt i tråd med dette pålæg.

Med aftalen undgås brug af pesticider på arealet i fremtiden. Samtidigt får TREFOR Vand A/S ret til at etablere og drifte to nye indvindingsboringer med tilhørende udstyr og adgangsvej. De nye borer skal erstatte gamle borer på kildepladsen, der ligger på andre matrikler, der derefter kan sløjfes. Området består af matr. nr. 13a og 28a Vork By, Egtved og udgør i alt 24,6 ha, heraf 3,00 ha i BNBO.

Teknik & Miljø har lavet en risikovurdering af kildepladsen ved Tørskind-Vork og vurderet, at der er behov for en indsats her. Etablering af nye borer som erstatning for eksisterende borer i ådalen er en del af en strategi for at sikre en mere bæredygtig og skånsom indvinding i fremtiden.

Lovgivning

Det fremgår af Miljøbeskyttelseslovens § 24a, at kommunen kan meddele påbud om pesticidfri dyrkning, håndtering og transport af pesticider mod fuldstændig erstatning for at sikre den nuværende og fremtidige indvinding af drikkevand. Bestemmelsen i Miljøbeskyttelseslovens § 24a gælder udelukkende den lovlige erhvervsmæssige anvendelse af pesticider inden for et boringsnært beskyttelsesområde (BNBO), hvorimod øvrige restriktioner om rådighedsindskrænkninger for at sikre nuværende og fremtidige drikkevandsinteresser mod forurening i henhold til en indsatsplan for området kan meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens § 26a.

Tørskind-Vork Vandværk er omfattet af "Samlet indsatsplan for 45 vandværker", som er godkendt af Byrådet 20. juni 2018.

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

Byrådet skal have vurderet, at den del af aftalen, som ikke omhandler BNBO er nødvendig for beskyttelsen af vandselskabets drikkevandsressourcer, for at aftalen kan håndteres som et IPO-tillæg (IKKE-påvirkelige omkostninger) til indtægtsrammen for TREFOR Vand, jf. § 9, stk. 4, nr. 10 i Bekendtgørelse om økonomiske rammer for vandselskaber.

Klima og resiliensvurdering

Aftalen 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 behandles af Økonomiudvalget og Byrådet.

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at Klima-, Natur- og Miljøudvalget over for Økonomiudvalg og Byråd anbefaler, TREFOR Vands aftale om dyrkningsrestriktioner, boringer, råvandsledninger og adgangsvej godkendes som nødvendige for beskyttelsen af drikkevandsressourcen, som selskabet indvinder fra og

at det tilkendes gives, at Vejle Kommune er villig til at foretage ekspropriation til de nødvendige rådighedsindskrænkninger samt at påbyde rådighedsindskrænkninger på den del af matr. nr. 28a Vork By, Egtved, som ligger inden for BNBO i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 24a og § 26a, hvis en frivillig aftale mellem vandværk og lodsejer ikke kan indgås på ekspropriationslignende vilkår inden 1. marts 2025, og

at forvaltningen bemyndiges til at meddele de lovpligtige påbud om rådighedsindskrænkninger på den del af matr. nr. 28a Vork By, Egtved, som ligger inden for BNBO, såfremt der ikke kan indgås frivillige aftaler.

Beslutning

Anbefalet.

Søren Broch var fraværende.

Bilag

Aftale om grundvandsbeskyttelse og boringer - Vork Skolevej 10

Punkt 20: Deltagelse i kommunale aktiviteter

00.22.00-A26-23-21

Resumé

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.

- Studietur Experimentarium, 25. oktober 2024,
- Årsmøde i Klimapartnerskabet mellem landbrug og Vejle Kommune, den 31. oktober 2024, fra kl. 15.30 - 19.00
- Konferencen om "Fremtidens Grønne Danmark", den 16. december 2024, fra kl. 09.00 - 14.00
- Rundvisning på Give Genbrugsplads, den 9. januar 2025, fra kl. 09.00 - 10.30.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

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

Beslutning

Godkendt.

Søren Broch var fraværende.

Punkt 21: Meddelelser

00.22.00-A26-23-21

Resumé

Meddelelser til og fra Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at meddelelser deles.

Beslutning

Taget til efterretning.

Søren Broch var fraværende.

Punkt 22: Digital godkendelse af beslutningsprotokol

00.22.00-A26-23-21

Resumé

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

Sagsfremstilling

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

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at beslutningsprotokollen godkendes.

Beslutning

Godkendt.

Søren Broch var fraværende.