

REFERAT Klima-, Natur- og Miljøudvalget - 2022-2025 d. 17-01-2022

Mødedato Mandag d. 17. januar 2022 kl. 12:30

Mødested Mødelokale 1, Kirketorvet

Indholdsfortegnelse

Valg af formand.....	3
Valg af næstformand.....	4
Forretningsorden for Klima, Natur- og Miljøudvalget.....	5
Intro til det nye udvalg.....	6
Forvaltningen orienterer om PFOS.....	9
Orientering om projekt om solcelleanlæg mellem Håstrup og Viuf.....	10
Naturbaserede løsninger på klimaudfordringer.....	13
Statens forslag til Vandområdeplaner 2021-2027 er sendt i høring.....	14
Afslag på ansøgning om etablering af minivådområde ved Halskov Bæk, Klattrup Bygade 37 og pr	17
Udpegning af valgbare kandidater til bestyrelsen i Dansk Affaldsforening.....	19
Lukket:	21
Deltagelse i kommunale aktiviteter.....	22
Meddelelser.....	23
Digital godkendelse af beslutningsprotokol.....	24

Punkt 1: Valg af formand

00.22.04-A21-4-17

Resume

Klima, Natur- og Miljøudvalget vælger formand.

Sagsfremstilling

I henhold til den kommunale styrelseslov § 22, stk. 1 vælger de stående udvalg selv deres formand.

Valget sker ved flertalsvalg jf. styrelsesloven § 24, medmindre der i udvalget er enighed om andet.

Sagens videre forløb

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

Klima og resiliensvurdering

Ikke relevant.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget vælger en formand.

Beslutning

Søren Peschardt blev valgt.

Punkt 2: Valg af næstformand

00.22.04-A21-4-21

Resume

Klima, Natur- og Miljøudvalget vælger næstformand.

Sagsfremstilling

Ifølge bemærkningerne til den kommunale styrelseslov kan et udvalg vælge en næstformand.

Valget sker ved flertalsvalg, jf. styrelsesloven § 24, stk. 1, medmindre der i udvalget er enighed om andet.

Næstformanden varetager i formandens midlertidige fravær dennes opgaver.

Sagens videre forløb

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

Klima og resiliensvurdering

Ikke relevant.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget vælger en næstformand.

Beslutning

Lars Schmidt blev valgt.

Punkt 3: Forretningsorden for Klima, Natur- og Miljøudvalget

00.22.04-A00-5-21

Resume

Udvalget skal i denne sag fastsætte forretningsordenen for funktionsperioden.

I henhold til kommunestyrelsesloven vedtager udvalget selv sin forretningsorden.

Forretningsordenen indeholder de processuelle regler om udvalgets virksomhed, herunder hvordan dagsorden bliver til, udvalgets beslutningsdygtighed, mødeledelse, sagernes forelæggelse og medlemmernes deltagelse i forhandling og afstemninger.

Forretningsordenen skal behandles på to møder.

Sagsfremstilling

Forslaget til forretningsorden for Klima, Natur- og Miljøudvalget er udarbejdet med udgangspunkt i den af Indenrigsministeriet udarbejdede Normalforretningsorden for kommuner.

Forretningsordenen for udvalget er i overensstemmelse med den godkendte Styrelsesvedtægt for Vejle Kommune.

Sagens videre forløb

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

Klima og resiliensvurdering

Ikke relevant.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udkast til forretningsorden overgår til udvalgets 2. behandling på kommende møde.

Beslutning

Forretningsordenen overgår til udvalgets 2. behandling.

Bilag

Udkast - Forretningsorden for Klima, Natur- og Miljøudvalget

Punkt 4: Intro til det nye udvalg

00.22.00-A00-4-22

Resume

For at give de bedste vilkår for byrådsmedlemmernes arbejde i udvalget, har Teknik & Miljø forberedt et oplæg til introduktionsforløb.

Forløbet består af 4 elementer;

- 12-12 Seminar, hvor udvalgsmedlemmerne bl.a. får lejlighed til at drøfte "Hvilke udviklingstendenser ser vi ind i og hvordan møder vi disse i udvalget!?"

og hvor vi bl.a. kommer ud i Vejle Kommune og ser på en række projekter med stor betydning/bevågenhed. Videre bliver udvalget præsenteret for en række overordnede strategier/politikker, ligesom der vil være lejlighed til at komme omkring emner som vores forskellige roller, samarbejdet mellem udvalg, udvalgets politikere, udvalgsformænd og embedsmænd, alt under overskriften: "Hvordan kan vi skabe de bedste rammer for Vejle Kommunes udvikling?",

- En række temaoplæg, som vil være integrerede i udvalgets dagsordener (i den ordinære møderække i udvalget),
- En virksomhedspræsentation af Teknik & Miljø, der gennemføres som et fællesarrangement for alle Teknik & Miljø's ressortudvalg. Dette er foreløbigt reserveret til fredag den 11. februar 2022, hvor vi vil præsentere virksomheden, visionen og ledelsesgrundlaget, og
- Relevante studieture og fælles besigtigelser.

Introduktionen forløber således dels på udvalgets møder, dels i forlængelse af møderne, som seminar, samt som tilbud til interesserede udvalgsmedlemmer og endeligt særskilte studieture.

Udvalgets introforløb er et supplement til direktionens overordnede forløb for det samlede byråd.

Sagsfremstilling

Udvalgets ressortområde

Udvalgets ressort vedtages af Byrådet og er defineret i styrelsesvedtægtens §14, hvoraf bl.a. fremgår at udvalget varetager den umiddelbare forvaltning af visse kommunale opgaver på natur- og miljøområderne, herunder klima og klimaplan, stormflodsbeskyttelse, klimatilpasning, varmforsyning, skadedyrsbekæmpelse, affald og genbrug m.m.;

Styrelsesvedtægten vedr. Klima, Natur- og Miljøudvalget § 14.

Klima-, Natur- og Miljøudvalget består af 7 medlemmer.

Stk. 2.

Udvalget varetager den umiddelbare forvaltning af kommunens opgaver på natur- og miljøområdet, herunder opgaver vedrørende

- varmforsyning,
- klima, herunder fremdriften på de relevante områder i Vejle Kommunes klimaplan,
- stormflodsbeskyttelse,
- klimatilpasning og styring af vandet,
- landbrug, dambrug, råstoffer og industri,
- overfladevand og spildevandsafledning,
- natur,
- affald og genbrug, herunder indsamling, håndtering og planlægning,
- miljøvagt,
- miljømålslov, herunder dialog med staten om planlægning og udarbejdelse af handleplaner for vand- og naturområdet,
- Sund Vejle Fjord,
- drift og vedligeholdelse af rekreative områder, herunder skove, naturarealer, strandarealer, grønne områder,
- jagt og fiskerirettigheder på kommunale skov- og naturarealer, • projekter indenfor skovrejsning, naturgenopretning, vandløbsrestaurering, etablering af vådområder, friluftsliv og rekreative stier,
- miljøprojektet i samarbejde med Arbejdsmarkedsudvalget,
- bygge- og anlægsarbejder inden for udvalgets område,

- samarbejde med private og selvejende institutioner inden for udvalgets område,
- samarbejde med andre kommuner inden for udvalgets område,
- Økolariet.

Stk. 3.

Udvalget udarbejder inden for eget område forslag og foretager indstillinger til Byrådet om

- sektorplaner i samarbejde med Økonomiudvalget, jf. § 10,
- takster, afgifter etc. for ydelser,
- bygge- og anlægsplaner, herunder bevillinger jf. gældende retningslinier for bygge- og anlægsarbejder.

Forretningsorden

I forretningsordenen er de nærmere regler om forberedelse, indkaldelse og afholdelse af udvalgets møder fastsat. Udvalget vedtager sin forretningsorden i et særskilt punkt.

Overordnet forløb - udvalgsintro

Introduktionsforløbet tager afsæt i udvalgets første møde i januar og det følgende 12-12 seminar hvor udvalgets medlemmer får lejlighed til at drøfte roller, "Hvilke udviklingstendenser ser vi ind i og hvordan møder vi disse i udvalget!?", syn på fremtiden og mål for udvalgsvirket, hvordan udvalgets medlemmer ønsker at samarbejde med hinanden og forvaltningen, og hvordan udvalgets medlemmer og forvaltningen kommunikerer i det daglige.

I forlængelse af disse drøftelser, vil forvaltningen have forberedt centrale temaoplæg for udvalgets arbejde, der programsættes på dagsordenen efterhånden og hvor formålet er at give en forståelse af processer og politisk råderum.

Interesserede udvalgsmedlemmer vil ligeledes kunne deltage i en virksomhedspræsentation af forvaltningen, der vil være fælles for alle ressortudvalg og endelig - efter nærmere ønske/behov - en rundvisning på Kirketorvet, hvor en af forvaltningens medarbejdere vil forestå en guidet tur.

Endeligt vil mulige emner og oplæg til studieture blive drøftet løbende i funktionsperioden.

Emner til temaoplæg - ikke udtømmende (varighed ca. 30-45 minutter)

Klimapolitik/handlingsplan

Bæredygtig udvikling

Vejle Ådal

Sund Vejle Fjord

Miljøforum

Vand

Samspillet med landbruget

Affaldsressourcer og genbrug

Anlægssager og anlægsbudget

Natur udvikling og drift

Drift og afledt drift

Program for det første udvalgsmøde

kl. 12.30 Frokost og præsentationsrunde

kl. 13.15 Konstituering og forretningsorden (sag 1-3)

kl. 13.30 Introforløb (sag 4)

kl. 13.45 Oplæg til det kommende udvalgsseminar "Hvilke udviklingstendenser ser vi ind i og hvordan møder vi disse i udvalget!?"

kl. 14.00 Pause

kl. 14.15 Udvalgets dagsorden

kl. 16.00 Mødeslut

Sagens videre forløb

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

Klima og resiliensvurdering

Ikke relevant.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at introforløbet godkendes.

Beslutning

Godkendt.

Punkt 5: Forvaltningen orienterer om PFOS

09.08.08-K08-7-21

Resume

Forvaltningen orienterer om status på PFOS.

Sagens videre forløb

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

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 6: Orientering om projekt om solcelleanlæg mellem Håstrup og Viuf

01.03.03-P19-107-21

Resume

Vejle og Kolding kommuner har afholdt 4 dialogmøder med repræsentanter fra lokalsamfundene i Viuf og Håstrup og solenergiselskabet Better Energy. Hensigten med møderne har været at undersøge mulighederne for at lave et oplæg om placering af et solcelleanlæg mellem Viuf og Håstrup, som udover grøn energi kan give gevinster til lokalområdet og dermed skabe opbakning til projektet. Møderne har været præget af en konstruktiv dialog, og resultatet har været et oplæg til et solcelleprojekt, som blev præsenteret på et borgermøde i december 2021. Lovgivningsmæssigt vil naboer til solcelleområdet blive kompenseret gennem forskellige ordninger, og der vil blive oprettet en Grøn Pulje i begge kommuner på i alt 8 mio. kr., der vil kunne uddeles til projekter i nærområdet. Derudover indeholder oplægget forslag til forskellige tiltag, der kan øge de naturmæssige og rekreative kvaliteter i området. Forvaltningen foreslår, at der arbejdes videre med projektet, og at der indkaldes til et fælles, politisk møde mellem Vejle og Kolding kommuner.

Sagsfremstilling

I 2020 vedtog Vejle Kommune en klimaplan. Målet er en nul-udledning af CO₂ i 2050 fra aktiviteter i Vejle Kommune, og der er opstillet et delmål om, at reducere udledningen af CO₂ med 70 % i 2030. Udledningerne kommer primært fra transport, landbrug samt energiforbruget i form af el og varme.

Målet for energiforbruget er, at det er 100 % baseret på vedvarende energi i 2050. I 2030 er målet, at 65 % af elforbruget skal dækkes ligeligt af vedvarende, lokalt produceret strøm fra solcelleanlæg og vindmøller.

I Vejle Kommune er der vedtaget et administrationsgrundlag for opstilling af store solcelleanlæg. I forbindelse med Kommuneplan 2021-2033 er der endvidere vedtaget et retningslinje for placering af store solenergianlæg. Retningslinjen er fælles for de 7 kommuner i Trekantområdet - Middelfart, Kolding, Haderslev, Vejen, Billund, Fredericia og Vejle.

Solcelleanlæg kan placeres på terræn i tilknytning til eksisterende bymæssig bebyggelse eller i det åbne land. Solcelleanlæg kan også placeres på tagflader. Kommunerne, herunder Vejle Kommune, oplever størst efterspørgsel for at opstille anlæggene i det åbne land.

Solenergianlæg er arealkrævende og medfører væsentlige ændringer i det bestående miljø ved opstilling i det åbne land. Det er derfor vigtigt at placere dem hensigtsmæssigt i forhold til naboer og i forhold til de landskabs-, natur- og kulturhistoriske interesser, der knytter sig til det åbne land. I de politiske drøftelser, der har været i forbindelse med udarbejdelsen af administrationsgrundlaget, er det især blevet understreget, at de landskabelige hensyn skal vægtes højt. De arealer, der især er sårbare, er områder, som i kommuneplanen er udpeget til bevaringsværdige landskaber, kirkeomgivelser og bevaringsværdige kulturmiljøer. Endvidere gælder det for bakkede eller skrånende arealer, hvor beplantning kun har en begrænset eller ingen effekt.

Store arealkrævende solcelleanlæg kan skabe barrierer i det åbne land, som forhindrer spredning af især større dyr som hjortevildt. Derfor er det vigtigt at sikre brede korridorer gennem anlægget, som kan tilgodese vildtet.

I planlægningen af store solcelleanlæg er det vigtigt, at projektet har en lokal forankring. I lovgivningen har man for at fremme vedvarende energi vedtaget forskellige ordninger, der skal kompensere for de gener, som anlæggene kan generere. Der er tale om følgende ordninger:

- Årlig VE-bonus, som opstiller betaler til naboer inden for en afstand af 200 m fra anlægget
- Værditabs- og salgsoptionsordning, som gør det muligt at få kompensation for et evt. værditab på ens ejendom. Ejendomme inden for 200 m, som har fået tilkendt værditabsbetaling på over 1 % af ejendommens værdi, har ret til at få tilbudt en salgsoption af opstiller.
- Grøn Pulje, hvortil opstiller betaler 40.000 kr. pr. installeret MW. Grøn pulje administreres af kommunen, og pengene kan inden for 3 år tildeles ansøgte projekter fra især lokalområdet.

Ud over de lovgivningsmæssige kompensationer er det vigtigt i planlægningen at arbejde for en lokal opbakning. Det kan bl.a. ske ved at lade overskydende arealer indgå i projekter, som kan give lokal opbakning. Det kan f.eks. være projekter, der fremmer de rekreative muligheder i området, øger biodiversiteten eller fungerer som klimatilpasning.

Interessen for etablering af solcelleanlæg i Vejle Kommune

Vejle Kommune har modtaget ansøgninger eller forespørgsler på ca. 20 områder til opstilling af større solcelleanlæg i det åbne land. Forespørgslerne har primært været koncentreret i den nordvestlige del af kommunen og i den sydøstlige del. I forhold til de landskabelige hensyn og i forhold til nabohensyn vil der være flere muligheder i den nordvestlige del af kommunen for at opstille solcelleanlæg, selvom den del af kommunen ikke står for den største del af el-forbruget.

I den sydøstlige del af kommunen er interessen knyttet op på placeringen af Energinets store transformerstation ved Landerupgaard.

Forespørgsel på areal mellem Viuf og Håstrup til solcelleanlæg.

Kolding og Vejle kommuner fik i 2020 en henvendelse fra Better Energy, som forespurgte om muligheden for at etablere et solcelleanlæg mellem Håstrup og Viuf. Henvendelsen blev i første omgang sat på stand by, da Kolding Kommune var i færd med at udarbejde principper for etablering af vedvarende energi - et arbejde, man blev færdig med i foråret 2021. I principperne er der lagt stor vægt på samarbejde med lokalområdet og, at etablering af større VE-anlæg skal give noget til lokalsamfundet.

Better Energy indkaldte på den baggrund til et borgermøde i området i september 2021. På borgermødet blev der udtrykt stor modstand mod projektet, som efter borgernes opfattelse ikke i tilstrækkeligt grad tog hensyn til borgernes ønsker. Kolding Kommune besluttede derfor at indkalde til en række dialogmøder med deltagelse af repræsentanter for lokalområderne i Viuf og Håstrup, Better Energy samt Vejle og Kolding kommuner. I efteråret 2021 er der derfor afholdt 4 dialogmøder. Møderne har været præget af en konstruktiv dialog, hvor repræsentanter for lokalsamfundet har påtaget sig et stort ansvar for at lande en løsning, som kan skabe opbakning i baglandet.

Møderne har resulteret i et projektforslag for et solcelleanlæg på i alt 218 hektar, hvor 129 hektar er placeret i Kolding Kommune og 89 hektar er placeret i Vejle Kommune, se bilag 1. Den installerede effekt af anlægget vil være 199 MW, svarende til strømforbruget for ca. 49.500 husstande og en årlig CO₂-besparelse på 34.000 tons. For Vejle Kommune vil CO₂-besparelsen blive på ca. 13.800 tons. I forhold til Grøn Pulje skal Better Energy indbetale 3,25 mio. kr. til Vejle Kommune, som kan uddeles til projekter primært i lokalområdet.

Solcelleanlægget bliver hegnet og der bliver etableret afskærmende beplantning. Mindre dyr vil kunne passere igennem området. For at sikre en fri passage for større vildt som kronstyr, der findes i området, bliver der etableret en passage igennem den østlige del af området, som sikrer en forbindelse mellem skovområderne syd for projektområdet og Viuf Skov nord for. Endvidere bliver der indlagt en større faunapassage i den vestlige del af området, som også tilgodeser landskabsinteresser og kulturmiljøet ved Elisabethsminde, og som vil kunne udbygges med rekreative faciliteter.

Der har været et stort ønske om at skabe bedre offentlig adgang til området. Løsningen er blevet i alt ca. 10 km sti i projektområdet. Det skal i den videre proces aftales, hvilken status stierne skal have i forhold til drift. I projektet er der også indarbejdet en ny gang- og cykeltunnel under Hovedvejen ved Viuf, som har været et stort ønske fra borgerne. Åbning af vandløbsstrækninger indgår i projektet ligesom etablering af flere vådområder/vandhuller, der skal skabe bedre levevilkår for dyrelivet og skabe rekreativ værdi. Ved Håstrup By vil der blive et restareal, som vil kunne bruges til hundeskov. Endelig vil udtag af landbrugsjord og etablering af solcelleanlæg kunne beskytte indvindingsområdet for drikkevand, som forsyner Viuf By.

Oplægget blev præsenteret på et borgermøde den 8. december i Viuf, hvor også politikere fra Vejle og Kolding kommuner deltog. Her var stadig kritiske røster, men det overvejende indtryk var, at der er en lokal opbakning til projektet, fordi borgerne ønsker at tage ansvar og kan se en række fordele ved projektet.

Forvaltningen vurderer, at projektet i Vejle Kommune lever op til principperne og retningslinjen for opstilling af store solcelleanlæg, der er vedtaget af byrådet.

Forvaltningen indstiller derfor, at der arbejdes videre med projektet. Den videre proces vil være, at Better Energy indsender en ansøgning med en miljøkonsekvensrapport. Derefter skal kommunerne lave en miljøvurdering, kommuneplantillæg og lokalplan for projektet. I det forløb vil der blive afholdt to offentlige høringer. 1. offentlige høring er debatfasen, hvor kommunerne indhenter ideer og forslag til projektet. 2. offentlige høring foretages, når der foreligger et forslag til kommuneplantillæg og lokalplan, hvor offentligheden kan komme med indsigelser. Endelig vil der være mulighed for at påklage projektet til Planklagenævnet.

Forvaltningen foreslår, at der indkaldes til et fælles møde med deltagelse af Klima-, Natur- og Miljøudvalget, Teknisk Udvalg og relevante udvalg fra Kolding Kommune samt forvaltningerne. Udvalgene kan evt. være repræsenteret ved formandsskaberne. Formålet med mødet er at aftale en fælles planproces, herunder afholdelse af eventuelle borgermøder.

Sagens videre forløb

Sagen behandles alene af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

I Vejle Kommunes Klimaplan er det forudsat, at alt strøm er produceret af vedvarende energi i 2030. Heraf er 65 % lokalt produceret ved hjælp af vindmøller og solceller. Resten skal dækkes af havvindmøller. El-forbruget, som skal dækkes af lokalt produceret grøn strøm, forventes i 2030 at være 1900 Tj pr. år.

Projektet mellem Viuf og Håstrup har en installeret effekt på 199 MW, hvoraf 80 MW er installeret i Vejle Kommune. Anlægget kan i Vejle Kommune producere 103.000 MWh om året. Det svarer til ca. 5 % af det opstillede mål for lokalt produceret strøm fra solceller og vindmøller i 2030.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at der arbejdes videre med projektet.

at der arrangeres et politisk møde mellem Kolding og Vejle kommuner om den videre proces.

Beslutning

Godkendt.

Bilag

Bilag 1 - Dispositionsplan

Punkt 7: Naturbaserede løsninger på klimaudfordringer

01.30.00-P20-17-21

Resume

Forvaltningen vil præsentere oplægget om ”Naturbaserede løsninger på klimaudfordringer”, som i en tidligere version er fremlagt på Klimaudvalgets møde den 21. oktober 2021.

Sagsfremstilling

Der præsenteres muligheder for synergi-projekter ved at arbejde med sammenhænge mellem diverse udviklingsmål – bl.a. klima-reducerende tiltag og biodiversitet, naturressourcebeskyttelse og friluftsliv.

Sagens videre forløb

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

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at oplægget tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 8: Statens forslag til Vandområdeplaner 2021-2027 er sendt i høring

09.00.07-P17-1-21

Resume

Vandområdeplanerne udarbejdes af staten, og opstiller rammer for, hvordan man sikrer god økologisk tilstand for vandløb, søer m.v. Vandområdeplanerne er en konsekvens af EU's Vandrammedirektiv, som gælder for alle medlemslande.

Miljøministeriets forslag til vandområdeplan for 2021-2027, samt bekendtgørelse om miljømål og bekendtgørelse om indsatsprogrammer er sendt i 6 måneders høring den 22. december 2021.

Vandområdeplanen 2021-27, er den sidste af tre planer, der skal sikre, at der opnås god økologisk tilstand i alle vandområder - vandløb, søer, kystvande og grundvand.

Forvaltningen gennemgår de næste måneder forslaget nøje med henblik på at udarbejde et udkast til et dækkende høringssvar. Høringssvaret skal behandles politisk inden det fremsendes til staten.

Lokale organisationer inviteres til et møde, hvor forslaget til vandområdeplan drøftes.

Sagsfremstilling

Miljøministeriet har den 22. december 2021, på baggrund af EU's Vandrammedirektiv, sendt Vandområdeplan for 2021-2027, samt tilhørende bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, og bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter i offentlig høring i 6 måneder.

EU's Vandrammedirektiv foreskriver, at der i alle medlemslande skal være god økologisk tilstand i alle vandområder - vandløb, søer, kystvande og grundvand senest med udgangen af 2027. Der arbejdes med 3 planperioder af 6 år. Vi går nu ind i den sidste planperiode. Vandområdeplanen skulle have været godkendt senest 22. december 2021, men er ét år forsinket.

For hver vandområde vurderes tilstanden ud fra kvalitetselementer til hver type vandområde (vandløb, sø, kystvande). Lever tilstanden ikke op til miljømålet, skal der iværksættes indsatser, der skal bringe vandområdet i god tilstand. Se tilstand for vandløb, søer og kystvande i bilag 2-4.

Gældende for Vejle Kommune

I forhold til indsatser i vandløb involveres kommunerne i udpegningen. Kommunerne fremsendte således, på baggrund af anbefalinger fra Vandrådet, i november 2020, et forslag til Miljøministeriet om indsatser i vandløb. Miljøministeriet har implementeret forslaget til vandløbsindsatser fuldt ud. I Vejle Kommune skal der således restaureres 76 km vandløb, og fjernes 6 spærringer. I Billund Kommune er spærringen i Omme Å ved Juellingsholm blevet udpeget, hvilket vil betyde fri passage til vandløbene længere opstrøms i Vejle Kommune.

Rørbæk Sø, Nedersø og Kulsø, der skal restaureres inden 2027.

Der er udpeget 2 mindre områder i oplandet til Grejs Å, hvor der skal gennemføres supplerende spildevandsrensning i det åbne land. Bilag 1 viser udpegede indsatser.

I forholdt til at sikre god økologisk tilstand i kystvande - f.eks. Vejle Fjord - handler det primært om at reducere udledningen af kvælstof. Vandområdeplanen beskriver, at den altovervejende kilde til kvælstofudledningen er tab af kvælstof fra dyrkede arealer, men dertil kommer punktudledninger af kvælstof fra virksomheder og renseanlæg, samt en nettotilførsel af kvælstof til danske kystvande fra havområder uden for dansk territorium. Kvælstofindsatsen foregår derfor på dyrkningsfladen ved etablering af vådområder, lavbundsprojekter, privat skovrejsning og minivådområder - de såkaldte kollektive virkemidler. Derudover begrænses den enkelte landbrugsbedrift gennem en målrettet kvælstofregulering - f.eks. i form af krav om efterafgrøder.

Der er indsatskrav til kvælstof i alle fem hovedvandområder, Vejle Kommune ligger i. I de foregående to vandplanperioder (2010-15 og 2016-21) har Vejle Kommune kun bridraget aktivt til indsatsen i kommunens to største vandområder: Lillebælt/Jylland og Ringkøbing Fjord. Det samme kommer til at gøre sig gældende i 3. vandplanperiode. Vejle Fjord er omfattet af Lillebælt/Jylland og her er det samlede indsatskrav for kvælstof på 213,2 ton. Det samlede indsatskrav til Ringkøbing Fjord er 1.602 ton kvælstof.

Vandområdeplanen beskriver detaljeret indsætserne i forhold til fjernelse af kvælstof til hvert kystområde. Som et eksempel er indsatsbehovet i Vejle Fjord på 213,3 ton kvælstof pr. år, fordelt på følgende virkemidler:

CAP (den fælles europæiske landbrugspolitik), projekter på enkeltbedrifter, der er støttes via landdistriktmidler

- CAP: 29,5 ton - eksempelvis tiltag for biodiversitet og miljø- og klimavenligt græs samt udlæg af ikke-produktive elementer
- Klimalavbund: 5,9 ton
- Skovrejsning: 3,1 ton
- Ekstensivering af lavbund (nyt virkemiddel): 9,2 ton

Øvrig generel indsats:

- Spildevandsindsats: 0,1 ton

Kollektiv indsats (frivillige målrettede indsætser i et givent opland):

- Vådområder: 2,9 ton
- Minivådområder: 23,4 ton
- Skovrejsning: 3,4 ton
- Lavbundsprojekter: 1,1 ton

Regulering i 2027 og mulig supplerende kollektiv indsats

- Målrettet regulering: 125,3 ton
- Yderligere kollektiv indsats efter 2025: 9,4 tons

Generelt om planen

Der er med aftale om grøn omstilling af dansk landbrug planlagt en række udviklingstiltag frem til 2023/24, der bl.a. skal evaluere det faglige grundlag og udvikle en mere omkostningseffektiv kvælstofindsats, samt udvikle marine virkemidler (f.eks. ålegræs og tang), der som supplement til de landbaserede initiativer, kan bidrage til hurtigere opnåelse af god økologisk tilstand i de marine vandområder.

På landsplan skal der i 3. vandplanperiode findes indsats for reduktion af kvælstof på ca. 13.000 ton. Indsatsprogrammet iværksætter pt. kvælstofreducerende tiltag svarende til en reduktion af udledningen til kystvande på 10.800 ton. Der gøres status ved planlagte genbesøg af Landbrugsaftalen i 2023/24 og i 2025/26. For at sikre fuld implementering af Vandrammedirektivet vil der i forbindelse med genbesøg i 2023/24 blive truffet beslutning om håndtering af mankoen (op til de ca. 13.000 ton) for at leve op til Vandrammedirektivet, herunder om skærpede krav til rensning af spildevand kan bidrage til reduktion af kvælstofudledningen. Såfremt den kollektive kvælstofindsats leverer mere end den forudsatte reduktion, vil den målrettede regulering blive nedjusteret tilsvarende.

Ud over ovennævnte indsætser skal fosfortilførslen til søer, på landsplan, reduceres med 1490 ton pr. år (360 ton pr år til Lillebælt/Jylland). Den frivillige opkøbsordning af dambrug videreføres. Der forventes i planperioden opkøb af op til 30 dambrug, på landsplan, med en forventet effekt på op til 2,75 ton fosforreduktion til søerne, samt reduktion af kvælstof til kystvande, og fjernelse af fysiske spærringer i vandløb.

Der er ikke beskrevet konkrete indsætser i forhold til grundvand, idet grundvand i dag er beskyttet gennem generelle initiativer, samt målrettede beskyttelsesindsætser.

Indsatsen omkring kvælstof beror på frivillighed ved lodsejere, hvorimod kommunerne er forpligtet til at gennemføre de øvrige indsætser (vandløbsrestaureringer, sørestaurering og forbedret spildevandsrensning). Udarbejdelse af forundersøgelser og gennemførelse af indsætser forventes at fortsætte på samme vis som hidtil, herunder gennem lodsejerinddragelse.

Procesplan for udarbejdelse af udkast til høringssvar

Høringssvar skal fremsendes til Miljøministeriet senest den 22. juni 2022. Forvaltningens udkast til høringssvar skal godkendes på Byrådsmøde den 25. maj 2022.

Forvaltningen har gode erfaringer med samarbejde på teknisk niveau med lokale interesseorganisationer, og planlægger derfor at invitere repræsentanter fra landbruget, dambrugerne, sports- lyst og erhvervsfiskerne og naturfredningsforeningen til et møde i uge 6, hvor forslaget til vandområdeplanen drøftes. Mødet følges evt. op med et politisk møde i uge 10, såfremt der måtte være behov herfor.

Det forventes, at der bliver udarbejdet et fælles høringssvar fra kommunerne omkring Lillebælt om marine forhold.

Forvaltningen udarbejder et forslag til høringssvar til politisk godkendelse. I høringssvaret vil der bl.a. være fokus på at der er mulighed for synergi eksempelvis mellem indsatser på land og vandmiljø i fjorden, biodiversitet, klimamål, og rekreative tiltag. Derudover vil høringssvaret indeholde anbefalinger om vigtigheden af at afbureaukratisering ved gennemførelse af indsatser.

Økonomi

Gennemførelse af vandløbsindsatser, restaurering af søer og etablering af vådområder, lavbundsområder og minivådområder finansieres fuldt ud af staten, hvorimod spildevandsindsatsen effektueres gennem påbud til lodsejerne.

Klima og resiliensvurdering

Gennemførelse af vandløbsindsatser vil give vandløbene en øget robusthed mod de forventede klimaændringer så som øget vandtemperaturer og ekstreme udsving i vandføringen, idet virkemidlerne kan bidrage til at tilbageholde vand og dermed mindske ekstremhændelserne. Plantning af træer langs vandløb bidrager til at reducere maksimumtemperaturen om sommeren, og bidrager til brinkstabilitet og tilbageholdelse af næringsstoffer og pesticider. Flere af de tilgængelige indsatser forventes endvidere at have en positiv effekt på tilbageholdelsen af kvælstof og reduktion af drivhusgasser. Dette gælder bl.a. genslyngning af vandløb.

Gennemførelse af vådområder og lavbundsområder vil reducere kvælstof til kystvande og vil sammen med klimalavbundsområde reducere udledningen af drivhusgasser til atmosfæren med 0,31 mio. ton CO_{2e} i 2025 og 0,64 mio. ton CO_{2e} i 2030 på landsplan. Det skønnes derudover, at privat skovrejsning vil reducere udledningen af drivhusgasser med 0,48 mio. ton CO_{2e} i 2030.

Et reduceret niveau af kvælstof i kystvande vil give mulighed for større udbredelse af ålegræs, der meget effektivt opfanger og lagre CO₂.

Generelt vil biodiversiteten blive øget.

Ved gennemførelse af indsatser, bliver det vigtigt at have for øje hvor der kan skabes synergi.

Samlet set vil arbejdet med Vandområdeplanerne bidrage til at nå målene i Vejle Kommunes Klimaplan.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at sagen drøftes med henblik på pejlemærker til høringssvaret.

Beslutning

Drøftet foreløbigt. Emnet sættes på dagsorden efter involvering af interessenter.

Bilag

Bilag 1 - Udpegede indsatser

Bilag 2 - tilstand vandløb

Bilag 3 - tilstand søer

Bilag 4- tilstand kystvande

Punkt 9: Afslag på ansøgning om etablering af minivådområde ved Halskov Bæk, Klattrup Bygade 37 og principper for administration

06.02.03-P19-16-21

Resume

Vejle Kommune har modtaget ansøgning om etablering af minivådområde på Klattrup Bygade 37, 7000 Fredeicia, med opland til spidsen af Halskov Bæk, der er målsat i statens Vandområdeplan, og skal opnå god økologisk tilstand. Den aktuelle tilstand er i dag ringe.

Det indstilles, at der meddeles afslag til ansøgningen, idet den kumulative effekt af de to minivådområder i spidsen af Halskov Bæk overskrider vandløbets absolut maksimale tålegrænse. Ved fremtidig behandling af ansøgninger om minivådområder ønskes principperne i denne sag anvendt, i forhold til vurdering af vandføring og øgning af temperaturen i vandløbet, der udledes til.

Sagsfremstilling

Et minivådområde er et teknisk bassin, der fjerner kvælstof fra drænoplande, hvilket er til gavn for fjernrecipienten - i dette tilfælde Kolding Fjord.

Vejle Kommune har den 15. juni 2021 modtaget ansøgning om etablering af et minivådområde, i spidsen af Halskov Bæk, ved Klattrup Bygade 37. Det ansøgte anlæg er på 0,35 ha og har et opland på 35 ha. Det ansøgte projekt vil kunne fjerne 252 kg kvælstof årligt.

Halskov Bæk er et målsat offentligt vandløb, hvor der er et statsligt krav om opnåelse af god økologisk tilstand (smådyr, fisk, vandplaneter og alger). Tilstanden i vandløbet er i dag ringe.

Kommunerne er forpligtiget jf. indsatsbekendtgørelsens § 8, stk. 1 til at forebygge forringelse af tilstanden og sikre opfyldelse af miljømål, der er fastlagt. Videre kan myndigheden jf. § 8, stk. 3 kun træffe afgørelse, der indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af et vandområde, hvor miljømålet ikke er opnået, hvis afgørelsen ikke medfører en forringelse af vandområdets tilstand, og ikke hindrer opfyldelse af det fastlagte miljømål.

Begrundelse for indstillingen

I Halskov Bæk er der en forhistorie, hvor der ved naboen på Aldebertsmindevej, i 2019, blev søgt om et stort minivådområde på 2,61 ha, med indtag af alt dræn- og vandløbsvand i oplandet (259 ha). Minivådområdet ville fjerne 1,9 tons kvælstof årligt til Kolding Fjord.

Kommunen bad Miljøstyrelsen om tilladelse til at fravige miljømålet på de øverste 2,44 km (mellem Aldebertsmindevej og Stubdrupvej), idet forvaltningen vurderede, at strækningen har så dårlige fysiske forhold (ingen fald, sommerudtørrende, dybt nedskåret, overbred, mudret, og der indgår en 200 meter lang rørlægning, der ikke kan fjernes omkostningseffektivt), at miljømålene ikke vil kunne nås, uanset om der kommer et minivådområde eller ej. I kommunens argumentation indgik bl.a., at minivådområdet ville kunne reducere sommervandføringen med mere end 50 % frem til Stubdrupvej. At det netop var 50 % skyldes Faunapassageudvalgets rapport fra 2004, der anbefalede, at der maksimalt blev fraført 50 % af medianminimumsvandføringen ved indtag til dambrug.

I 2020 afslog Miljøstyrelsen kommunens anmodning om at fravige miljømålet for Halskov Bæk med henvisning til, at vandløbet er sårbart i nedbørsfattige perioder, og at vandets temperatur vil være væsentligt påvirket, hvis der skulle komme vand fra udløbet fra minivådområdet i sommerperioden, hvilket vil hindre målopfyldelsen. Miljøstyrelsen så ikke et ufravigeligt behov for at påvirke Halskov Bæk, i en sådan grad, at opnåelse af miljømålet ikke kan opnås. Videre var der ikke afsøgt, om der er andre muligheder for at anvende virkemidler til kvælstofreduktion andre steder i oplandet.

I maj 2021 modtog kommunen en ny ansøgning fra Aldebertsmindevej, hvor oplandet var reduceret til 50 %, hvorved sommervandføringen vil kunne reduceres med 50 %. Det er forvaltningens vurdering, at denne påvirkning er den absolut maksimale påvirkning af vandføringen, der kan tillades, hvorfor ansøgningen blev sendt i høring med henblik på tilladelse.

Efterfølgende blev ansøgningen om minivådområde ved Klattrup Bygade indsendt. Den kumulative påvirkning fra de to vådområder er ca. 63 % af sommervandføringen ved udløb fra vådområdet ved Klattrup Bygade, og ca. 62 % 500 meter længere nedstrøms, ved udløb fra vådområdet ved Aldebertsmindevej. Kumulativt vil de to vådområder dermed overskride vandløbets absolutte tålegrænse alene i forhold til vandføringen, men også temperaturen vil blive øget og påvirke tilstanden i negativ retning.

Principper forvaltningen vil arbejde ud fra i kommende sager, for ikke at hindre målopfyldelse, er:

- Sommervandføring reduceres mindst muligt og der maksimalt fjernes 50 % af medianminimumsvandføringen
- Temperatur i vandløbet ikke øges væsentligt (eksempelvis 1,5 grad jf. EU's fiskevandsdirektiv).

Møde med landbruget

Der er holdt møde med landbruget den 1. oktober 2021 om de udfordringer, der kan være med at etablere vådområder. Vejle Kommune har modtaget 28 ansøgninger om minivådområder. Der er givet 17 tilladelser, hvoraf 6 stk. er etableret, 2 minivådområder vil ikke blive etableret, 1 tilladelse er påklaget. Det er uvist om de resterende 8 tilladte minivådområder er gennemført på nuværende tidspunkt. 3 ansøgninger er ikke færdigbehandlet. 2 af de 3 ansøgninger afventer supplerende oplysninger fra konsulent, og den sidste er ansøgningen fra Klattrup Bygade. 8 ansøgninger er trukket tilbage inden sagsbehandlingen blev afsluttet. På mødet blev det aftalet, at der skal være et tættere samarbejde fra start af et projekt, således at plangrundlag og evt. udfordringer i forhold til af minivådområder drøftes inden oplandskonsulenterne fremsender ansøgning om økonomisk tilsagn ved Landbrugsstyrelsen. Der kan således i større grad og i fællesskab fokuseres på gennemførlige projekter, der kan bidrage til at nedbringe kvælstofudledningen til kystvandene.

Sagens videre forløb

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

Klima og resiliensvurdering

Ved afslag på etablering af minivådområdet vil der ikke blive fjernet 0,252 tons årligt fra Kolding Fjord. Af vandområdeplanen fremgår at der er et indsatsbehov på 182,4 tons kvælstof årligt til Kolding Fjord. Minivådområdets andel kunne således udgøre 0,14% af den årlige kvælstoffjernelse til fjorden.

Med afslag på etablering af minivådområdet ved Klattrup Bygade vurderes tilsilstanden i Halsskov Bæk ikke at blive forringet yderligere.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

- at der meddeles afslag på etablering af minivådområde ved Klattrup Bygade 37, 7000 Fredericia, og
- at forvaltningen ved fremtidig behandling af ansøgninger kan anvende principperne fra denne sag, i forhold til vurdering af påvirkning af vandløbs vandføring og temperaturstigninger.

Beslutning

Sagen tages af dagsorden, med henblik på at gå i fornyet dialog med ansøgeren om eventuelle projektilpasninger, få indarbejdet eventuel ny viden og i øvrigt en opdeling af sagen i en konkret sag vedrørende ansøgningen og en generel sag vedrørende fremtidige principper.

Punkt 10: Udpegning af valgbare kandidater til bestyrelsen i Dansk Affaldsforening

07.00.00-G01-2-14

Resume

Der skal vælges ny bestyrelse til Dansk Affaldsforening, hvilket skal ske på den ordinære generalforsamling den 3. marts 2022 i Odense. Klima-, Natur- og Miljøudvalget skal på udvalgsrådet drøfte og opstille eventuelle valgbare kandidater til bestyrelsen i Dansk Affaldsforening.

Sagsfremstilling

Ressourcer & Genbrug har siden 2014 været medlem af Dansk Affaldsforening, som er en specialforening, der varetager medlemmernes virksomhedsinteresser. Foreningen indgår i samarbejder og netværk på tværs af affaldsbranchen og centrale erhvervs- og kommunalpolitiske aktører og interessenter. Dansk Affaldsforening har i dag 57 medlemmer bestående af kommuner, fælleskommunale selskaber i Danmark og på Færøerne. Medlemmerne indsamler og håndterer husholdnings- og erhvervsaffald fra 98 kommuner svarende til ca. 5,6 mio. borgere.

Dansk Affaldsforening (DAF) består af en bestyrelse, ledelseskreds, task forces, arbejdsgrupper og netværk. Den overordnede ledelse af Dansk Affaldsforenings anliggender er under bestyrelsens ansvar. Bestyrelsen består af 11 personer fra medlemmernes styrende organ (fx bestyrelser og byråd), og de vælges på den ordinære generalforsamling, der følger umiddelbart efter et almindeligt kommunevalg.

Foreningens formål er følgende:

- Skabe maksimalt gennemslag for medlemmernes virksomhedsinteresser.
- Påvirke regulering, rammer og vilkår til gunst for medlemmerne, uanset om disse skabes i Folketinget, regeringen eller EU.
- Skabe de bedst mulige rammevilkår for opgaveløsning på affaldsområdet.
- Skabe de bedst mulige sammenhænge mellem affaldshåndtering, energiforsyning og ressourceudnyttelse.
- Fremme samarbejde, vidensudveksling og vidensformidling mellem medlemmerne, samt med beslægtede organisationer, foreninger og andre.
- Kvalificere viden og information til medlemmerne om ny lovgivning og nye initiativer nationalt og i EU samt om mulige konsekvenser af disse.
- Forestå udvikling af teknisk, faglig viden samt udrede konkrete eller generelle problemstillinger til såvel medlemmerne som til andre.

Valg til bestyrelsen

Bestyrelsens medlemmer vælges i 4 valggrupper inddelt efter størrelse af kontingentbetaling til foreningen. Dette er for at sikre en beskyttelse af mindretallet og vægte foreningens store bidragsydere indflydelse, jf. bilaget Stemmevægt). Vejle Kommune er indplaceret i valggruppe 3.

- Valggruppe 1-3 vælger hver tre bestyrelsesmedlemmer og en ledelsesrepræsentant
- Valggruppe 4 vælger to bestyrelsesmedlemmer og en ledelsesrepræsentant

På Dansk Affaldsforening årsmøde, Affald 2022, den 3. marts vil der også blive afholdt generalforsamling, hvor den nye bestyrelse vil blive valgt. Bestyrelsen vælges for en periode svarende til den kommunale valgperiode. Mødet finder sted i Odense.

Derudover er afdelingsleder af Ressourcer & Genbrug, Kim Bo Johansen, udpeget som repræsentant fra den administrative ledelse til at indgå i ledelseskredsen, som har til formål at give input til foreningens interessevaretagelse og udvikling samt foretage erfaringsudveksling og videndeling.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles af Økonomiudvalget og byrådet.

Klima og resiliensvurdering

Dansk Affaldsforening spiller en væsentlig rolle i forhold til affalds- og ressourceområdet generelt, herunder blandt andet at sikre det bedst mulige afsæt for medlemmernes grønne omstilling og cirkulære økonomi.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget drøfter ønske om eventuel opstilling af kandidat(er) til Dansk Affaldsforenings bestyrelse, samt hvem der i givet fald skal indstilles til byrådets godkendelse.

Beslutning

Udvalget indstillede Søren Peschardt.

Bilag

Stemmevægt

Punkt 11: Lukket:

88.12.00-G01-5-21

Punkt 12: Deltagelse i kommunale aktiviteter

00.22.00-A26-23-21

Resume

Deltagelse i kommunale aktiviteter.

Sagsfremstilling

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

-

Sagens videre forløb

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

Klima og resiliensvurdering

Ikke relevant.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

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

Beslutning

Ingen aktiviteter.

Punkt 13: Meddelelser

00.22.00-A26-23-21

Resume

Meddelelser til og fra Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Sagens videre forløb

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

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at meddelelser deles.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 14: Digital godkendelse af beslutningsprotokol

00.22.00-A26-23-21

Resume

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

Sagsfremstilling

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

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkning.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at beslutningsprotokollen godkendes.

Beslutning

Godkendt.