

REFERAT Teknik & Miljøudvalget 2018-2025 d. 18-02-2025

Mødedato Tirsdag d. 18. februar 2025 kl. 16:00

Mødested Ekstraordinært Teknik & Miljøudvalgsmøde

Mødedeltagere Dorthe Egede Borg, Finn Hansen, Erik Rasmussen, Allan
Tirsgaard, Lisette Lind Larsen, Thomas Spange Olsen, Eli Jacobi
Nielsen

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsordenen.....	3
Temadrøftelse om miljømål - prioritering af indsatser for Faxe Forsyning.....	4
Temadrøftelse om spildevand fra sommerhusområdet Mosebølle-Strandhuse.....	6
Orientering om arbejdet med Grøn Trepert i Faxe Kommune.....	7
Orientering om VVM-screeningsafgørelser i 2. halvdel af 2024.....	10
Meddelelser.....	11
Lukket: Lukkede meddelelser.....	12
Digital godkendelse af referat.....	13

Punkt 35: Godkendelse af dagsordenen

00.01.00-P35-9-24

Indstilling

Administrationen indstiller, at dagsordenen godkendes.

Beslutning

Godkendt.

Fraværende: Lisette Lind Larsen (A).

Punkt 36: Temadrøftelse om miljømål - prioritering af indsatser for Faxe Forsyning

06.02.00-G01-8-21

Resumé

Denne sag er et oplæg til temadrøftelse af prioritering af indsatser i forbindelse med Faxe Forsynings fastsatte miljømål. Temadrøftelsen blev besluttet af Teknik & Miljøudvalget på mødet den 3. december 2024, hvor Faxe Forsyning senest orienterede om status på arbejdet med de fastsatte miljømål (Power Point fra mødet se bilag 1).

Til understøttelse for prioritering af indsatserne er vandløbene er i 2023 og 2024 blevet undersøgt med hensyn til deres fysiske beskaffenhed, tilstanden af vandløbsfaunaen og vandets kemiske kvalitet med hensyn til miljøfremmede stoffer. Disse vil indgå i drøftelsen.

Faxe Forsyning er inviteret til at deltage i punktet.

Indstilling

Administrationen indstiller, at indsatser til opfyldelse af Faxe Forsynings miljømål drøftes.

Beslutning

Sagen blev drøftet. Der fremlægges efterfølgende en politisk beslutningssag om fremadrettede prioriteringer af mulige indsatser.

Fraværende: Ingen.

Sagsfremstilling

Byrådet fastsatte den 31. januar 2023 følgende mål for Faxe Spildevand:

1. at spildevandspåvirkningen i Suså-systemet (Gillesbæk) skal mindskes selvom byen Haslev vokser, således at vandløbet opnår god økologisk tilstand og biodiversitet,
2. at spildevandspåvirkningen i Faxe Å skal mindskes, således at vandløbet opnår god økologisk tilstand og biodiversitet,
3. at slam fra Faxe Spildevands renseanlæg med PFAS over vejledende grænseværdier ikke må bidrage til jordforurening.

Med dette punkt fremlægges administrationens analyser af indsamlede data fra gennemførte undersøgelser af vandløbene, hvor administrationen har identificeret sandsynlige begrænsende faktorer for den økologiske tilstand i de enkelte vandløb. Dette vil i forbindelse med udvalgsrådet blive fremlagt af administrationen til drøftelse.

Faxe Forsyning vil derefter komme med forslag til indsatser målrettet de specifikke lokale problemstillinger. I den forbindelse vil der være tilknyttet nogle overslagsberegninger til de enkelte indsatser.

Gennemførte undersøgelser af den fysiske beskaffenhed af vandløbene (DVI) og tilstanden af faunaen (DVFI)

I forlængelse af de fastsatte miljømål og for at støtte prioriteringen af indsatser i forbindelse med Faxe Forsynings miljømål, er der foretaget undersøgelser af Orned Bæk, Gillesbæk og Troelstrup Bæk, som afvander Haslev mod Suså. Derudover er der foretaget undersøgelser i Faxe Å.

Vandløbene er blevet undersøgt med hensyn til deres fysiske beskaffenhed (DVI), tilstanden af vandløbsfaunaen (DVFI) og vandets kemiske kvalitet med hensyn til miljøfremmede stoffer (MFS).

Med hensyn til vandløbenes fysiske beskaffenhed og tilstanden af vandløbsfaunaen, er der inddraget undersøgelser, der er foretaget i forbindelse med monitorering af forsyningens overløbsbygværker. Disse undersøgelser har pågået i 1 eller 2 sæsoner og forventes endeligt afsluttet efter 3 sæsoner. Vedhæftet er afrapporteringen fra 2024 i form af 2 bilag. Bilag 2 er en fortsættelse af sidste sæsons undersøgelser i Faxe Å og Gillesbæk. Bilag 3 inkluderer Orned Bæk og Troelstrup Bæk, der nu er undersøgt for første gang.

Undersøgelsernes resultater og foreløbige konklusioner

Undersøgelserne fra Faxe Å og Gillesbæk bekræfter i overvejende grad konklusionerne fra sidste års undersøgelser, som i kort form kan genlæses i sag nr. 189 fra 11. december 2023 (bilag 4). I rapporten fra 2024 for Troelstrup Bæk og Orned bæk er der, i korte afsnit med vurderinger og konklusioner, beskrevet en tilstand, som her nedenfor er gengivet i meget kort form.

- **Orned Bæk** er kendetegnet ved ringe til moderate fysiske forhold, hvilket begrænser mulighederne for at opnå god økologisk tilstand. Samtidig er der tydelige tegn på tilførsel af organisk stof fra spildevandsudledninger tilsat ristestof (papir og andet der bliver skyllet ud i toilettet).
- **Troelstrup Bæk** er præget af utilstrækkelige fysiske forhold (ringe/moderate) til at modstå påvirkningen fra spildevand og overfladevand, som også er konstaterbar i dette tilfælde.

I forbindelse med kommunens opgave med at udstede og regulere udledningstilladelser er der igangsat målinger af mængden af miljøfremmede stoffer i en række vandløb jævnt fordelt i kommunen. Målingerne er påbegyndt mellem maj og oktober 2024 og afsluttes efter et års forløb. Målingerne har været med til at nuancere billedet af påvirkning fra spildevand og overfladevand fra befæstede arealer som veje og tage.

Problematiske koncentrationer af tungmetaller, såsom kobber og zink, er blevet identificeret i flere vandløb, men også olieholdige stoffer (PAH-er) og plastikblødgørere (phtalater) findes i koncentrationer, der overskrider miljøkvalitetskravene i nogle vandløb, og dermed er med til at begrænse den økologiske tilstand. Der ses en sammenhæng mellem forekomsten af miljøfremmede stoffer og fraværet af regnvandsbassiner ved udledning af overfladevand.

Forslag til indsatser for at implementere de fastsatte miljømål yderligere

Ved at sammenholde de indsamlede data, kan der gives nogle indikationer af hvilke problemer, der er mest begrænsende for den økologiske tilstand i de enkelte vandløb..

Denne første del vil blive fremlagt af kommunens administration.

Faxe Forsyning vil derefter præsentere konkrete forslag til indsatser, der adresserer de identificerede lokale problemstillinger. Indsatserne omfatter blandt andet:

- Fysiske forbedringer i vandløbene
- Kloakseparering og nedlæggelse af overløbsbygværker
- Forbedret rensning på renseanlæg
- Etablering af regnvandsbassiner og rekreative arealer inden udledning af overfladevand fra befæstede arealer, samt
- Yderligere undersøgelser, hvor de nuværende er utilstrækkelige.

Til hvert forslag vil der være knyttet overslagsberegninger for at skabe et bedre grundlag for Teknik & Miljøudvalgets prioritering og beslutningstagning.

Økonomiske konsekvenser

Ingen økonomiske konsekvenser for Faxe Kommune.

Sagen afgøres af

Teknik og Miljøudvalget.

Bilag

Bilag 1_Power Point Præsentation TMU 03.12.2024

Bilag 2_Faunaundersøgelser (DVFI) i Faxe Å og Gillesbæk i 2024_0.pdf

Bilag 3_Faunaundersøgelser (DVFI) i udvalgte vandløb i 2024_0.pdf

Bilag 4_Sag nr. 189, TMU 11.12.2023

Punkt 37: Temadrøftelse om spildevand fra sommerhusområdet Mosebølle-Strandhuse

06.01.00-P16-1-21

Resumé

Teknik & Miljøudvalget skal med dette punkt drøfte den videre proces for håndtering af spildevandsudfordringerne i sommerhusområdet Mosebølle-Strandhuse ved Præstø Fjord. Udvalget skal efterfølgende på mødet i marts tage stilling til om der skal udarbejdes spildevandstillæg for området.

På mødet fremlægger administrationen sagen. Faxe Forsyning og en kloakmester, der kender lokalforholdene, deltager for at kunne besvare spørgsmål og belyse perspektiver og problematikker.

Indstilling

Administrationen indstiller at sagen drøftes.

Beslutning

Sagen blev drøftet.

Fraværende: Ingen.

Sagsfremstilling

Sommerhusområdet Mosebølle-Strandhuse har udfordringer med afledning af spildevand på grund af høj grundvandsstand og dårlig nedsivning. Der har været dialog mellem Faxe Kommune, Faxe Forsyning og grundejerforeningen om mulige løsninger, herunder kloakering.

- Grundejerforeningen har tilkendegivet ønske om kloakering.
- Teknik & Miljøudvalget besluttede i den 2. april 2024, at processen omkring kloakering skulle igangsættes, herunder at der skulle indhentes vurdering fra Faxe Forsyning. Samtidig blev det besluttet, at dette sker når grundejerforeningen har bestilt og betalt det drænprojekt, som blev fremlagt for udvalget..

Faxe Forsyning har truffet beslutning på sit bestyrelsesmøde den 3. september 2024 (bilag 1) og fremsendt sin vurdering af eventuel kloakering til kommunen (bilag 2). Grundejerforeningen har igangsat arbejdet med dræningsprojektet.

Lovgrundlag

Miljøbeskyttelsesloven.

Økonomiske konsekvenser

Ingen økonomiske konsekvenser for Faxe Kommune.

Sagen afgøres af

Teknik & Miljøudvalget

Bilag

Bilag 1 - Præcisering af Faxe Forsynings beslutning om kloakering af Mosebølle Strandhuse, bestyrelse

Bilag 2 - Vurdering fra Faxe Forsyning af eventuel kloakering af Mosebølle Strandhuse

Bilag 3 - Oversigtskort Strandhuse

Punkt 38: Orientering om arbejdet med Grøn Trepert i Faxe Kommune

01.00.00-P17-1-24

Resumé

Grøn Trepert er en politisk aftale, der har til formål at skitsere en plan for, hvordan Danmark genopretter naturen, skaber mere biodiversitet og når sine klimamål. Den grønne trepartsaftale fokuserer på at nedbringe CO₂ og drivhusgasser, reducere kvælstofudledning og genoprette liv i farvandene samt forbedre drikkevandskvaliteten. Arbejdet med Grøn Trepert i Faxe Kommune forankres i Center for Plan & Miljø med en tværfaglig arbejdsgruppe, som skal løse Faxe Kommunes kommende opgaver med at udarbejde omlægningsplaner for kommunen samt realisere projekter, der kan føre de lokale treparter for hovedvandoplandene i mål.

Indstilling

Administrationen indstiller, at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Fraværende: Ingen.

Sagsfremstilling

Baggrund

I 'Aftale om et Grønt Danmark' og 'Aftale om Implementering af et Grønt Danmark' er der enighed om at styrke den arealbaserede omlægningsindsats. Aftalerne har til formål at finde bredt funderede og langsigtede løsninger på de klima- og naturudfordringer, som vi står over for. Den nye lokale organisering i 23 lokale treparter er en central motor i arbejdet og har ansvaret for at stå for den lokale planlægning og implementering.

Med 'Aftale om implementering af et Grønt Danmark' er der enighed om at reducere kvælstofudledningen med aktuelt 13.780 ton, udtage 140.000 ha kulstofrige lavbundslande (inkl. randarealer), plante 250.000 ha ny skov og skabe mere og sammenhængende natur. Til arbejdet med Grøn Trepert har staten lavet en omorganisering, og der er oprettet et nyt ministerium 'Ministerium for Grøn Trepert', som skal sikre, at aftalen bliver til handling.

Organisering

Faxe Kommune er en del af 3 forskellige lokale treparter, som hver i sær skal arbejde med at forbedre tilstanden inden for den lokale treparts hovedvandopland. Faxe Kommune deltager i lokale treparter for Køge Bugt, Østersøen og for Smålandsfarvandet.

Administrationen har etableret en tværfaglig arbejdsgruppe for Grøn Trepert med organisatorisk forankring i Natur & Miljø under Center for Plan & Miljø. Gruppen har ophæng i Teknik & Miljøudvalget og med overlappning til Plan & Kulturudvalget. Arbejdsgruppen består af medarbejdere som repræsenterer forskellige fagområder inden for planlægning, klimainsatser, natur og lavbund. Afhængig af de forskellige opgaver koordineres arbejdet mellem de faglige medarbejdere. Da omfanget af arbejdet er stort, vil det komme til at involvere hele Center for Plan & Miljø i større eller mindre omfang.

Natur & Miljø er blevet opnormeret med et årsværk til arbejdet, og dette er brugt på at ansætte en fuldtids projektleder for arbejdsgruppen, som skal sikre fremdrift i arbejdsgruppens målsætninger og arbejde særligt med udtagningsprojekter. Projektlederen er en intern ansættelse, som rykkes fra mange år i en vandløbsstilling til Grøn Trepert. Personen har dermed fra start af et indgående kendskab til strukturen i kommunen, det politiske system samt relationer til kollegaer, eksterne samarbejdspartnere og lodsejere. Derudover har personen mange års erfaring med arbejdet i de tidligere VOS'er (vandoplandsstyregrupper som nu er blevet til lokale treparter) bag sig. Projektlederen har startet arbejdet op allerede her fra januar i stedet for, at administrationen skulle afvente en ansættelsesproces med en ny ekstern medarbejder.

Afledte konsekvenser

Når en vandløbsmedarbejder overgår til arbejdet med Grøn Trepert, betyder det, at den ledige vandløbsstilling er slået op. Konsekvensen er, at der er færre ressourcer på vandløbsområdet i årets første 4 måneder indtil området igen er fuldt bemannet. Administrationen vil fortsat løse vandløbssager, og have særligt fokus på dræn- og oversvømmelsessager, hvis vi igen ser ind i længere våde perioder, som vi oplevede sidste år. Men en konsekvens kan være, at arbejdet med de nye vandløbsregulativer må sættes ned i hastighed over de kommende måneder.

Leverancer og tidsplan

Kommunens opgaveportefølje består af to spor, som beskrives nærmere nedenfor. Derudover vedhæftes en tidsplan som bilag samt en række faktaark fra KL, som yderligere beskriver fx milepæle, omlægningsplaner og værktøjskasser for arbejdet.

1. Udarbejdelse af omlægningsplaner

De lokale treparter skal drøfte, koordinere og tænke i helheder på tværs med henblik på at udarbejde omlægningsplanerne. Omlægningsplanerne skal være fuldt dækkende planer, der indfrir alle målene i Grøn Trepertsaftalen, dvs. de skal vise vejen til målopfyldelse for kvælstofreduktion, udtagning af lavbundsjord og projektejerers forventede bidrag til skovrejsning og natur. De lokale treparter skal søge at nå til enighed, men i sidste ende har kommunalbestyrelserne ansvaret for omlægningsplanen. De politiske repræsentanter i de lokale treparter har derfor et ansvar over for deres Byråd for, at man opnår enighed og opgaven løses i de lokale treparter. Selve arbejdsformen i de lokale treparter er endnu ikke defineret.

Administrationens arbejdsgruppe for Grøn Trepert skal assistere ovenstående arbejde. Det kan være ved ajourføring af IT-systemet til omlægningsplanerne (MARS) og kortlægning af barrierer og synergieffekter ved omlægning af omdriftsarealer til lavbund og natur samt sammenspil med andre politikker og planer som fx Klimaplanen og Kommuneplanen.

Omlægningsplanerne skal principvedtages af kommunalbestyrelsen inden udgangen af 2025.

2. Realisering af projekter

Faxe Kommunes arbejdsgruppe for Grøn Trepert skal arbejde aktivt for, at arealomlægningerne gennemføres i overensstemmelse med omlægningsplanen, og at der er kontinuerlig fremdrift i kommunernes arbejde med projektrealiseringer parallelt med omlægningsplanens udarbejdelse. Arbejdsgruppen skal herunder sikre fremdrift i projekter vedrørende kvælstofreduktion, lavbundsudtagning og skovrejsning i overensstemmelse med omlægningsplanerne. Dette indebærer opsøgende arbejde og dialog med lodsejere, finansieringsansøgninger samt projektering og ledelse af realiseringen.

Borgerinddragelse

Størstedelen af den omlægningsindsats, som Grøn Trepert er, skal finde sted på private arealer. Derfor er det vigtigt, at arbejdsgruppen kontinuerligt har et lodsejerorienteret fokus i projekterne og generelt i arbejdet med Grøn Trepert. Som en del af opstartsarbejdet for omlægningsplanerne i sen vinter/tidlig forår 2025, vil arbejdsgruppen derfor mødes med kommunens større jordbesiddere for at tage en snak om en evt. fremtidig omlægning af omdriftsarealer.

Gennem hele forløbet med Grøn Trepert vil både Faxe Naturråd og Faxe Vandløbsråd blive løbende orienteret og inddraget i Faxe Kommunes arbejde og fremdrift med omlægningsplanerne og realisering af disse.

Arbejdet med Grøn Trepert i Faxe Kommune hører primært under Teknik & Miljøudvalget, men også Plan & Kulturudvalget. Begge udvalg vil blive inddraget og orienteret løbende om administrationens opgaveløsning, som denne udvikles og der sker nye tiltag.

Bilag

Der er vedhæftet en række bilag, som er faktaark udarbejdet af Kommunernes Landsforening (KL). Disse faktaark beskriver forskellige delelementer- eller opgaver inden for Grøn Trepert. Det drejer sig om:

- Milepæle i 2025: Om kommunernes tidsfrister i de lokale treparter i 2025, og hvordan Ministeriet for Grøn Trepert vil understøtte dette arbejde.
- Lokale Treparter: Om organiseringen i de lokale treparter samt rolle og ansvarsfordelingen inden for disse.

- Kommunernes værktøjskasse: Om værktøjer til kommunernes arbejde i de lokale treparter samt hvordan kommunerne kan få hurtig hjælp efter behov.
- Omlægningsplanerne: Nærmere beskrivelse af de delmål omlægningsplanerne skal opfylde for kvælstofreduktion, lavbundsudtagning, skovrejsning samt mere og sammenhængende natur.
- Opfølgning og fremdrift: Heri beskrives hvordan Ministeriet for Grøn Trepert vil følge op på kommunernes opgaveløsning gennem processen med nedsættelse af et Taskforce for arealudtag samt en National Styregruppe.
- Kystvandråd: Her beskrives muligheden for at oprette Kystvandråd, som er rådgivende partnerskaber, der arbejder i vandoplade med et stort kvælstofindsatsbehov. Ansøgningsrunden er åben nu frem til d. 10. marts. Det er administrationens vurdering, at kystvandende omkring Faxe Kommune ikke har et reduktionskrav for kvælstof, som er højt nok til, at Kystvandråd for vores kystvande er relevant for forhold til ansøgningskriteriet. Derudover er vi bekymret over den korte tidsperiode for kystvandrådenes arbejde, som skal igangsættes samtidig med det øvrige arbejde i Grøn Trepert.

Lovgrundlag

'Aftale om et Grønt Danmark', 'Aftale om Implementering af et Grønt Danmark' og Vandområdeplanerne.

Økonomiske konsekvenser

Byrådet har vedtaget en opprioritering til arbejdet med Grøn Trepert på 650.000 kr./år jf. Faxe Kommunes budgetaftale for 2024.

Det er endnu ikke afklaret, hvor mange statslige midler Faxe Kommune vil blive tilført til implementering af Aftale om implementering af Grønt Danmark. Størrelsen af bloktilskuddet vil afhænge af det kommunale indsatsbehov for arealudtagning i forhold til lavbund og kvælstof, som endnu ikke er offentliggjort.

Sagen afgøres af

Teknik & Miljøudvalget

Bilag

Tidslinje for arbejdet med Grøn Trepert

Faktaark om milepæle i 2025

Faktaark om lokale treparter

Faktaark om kommunernes værktøjskasse

Faktaark om omlægningsplanerne

Faktaark om opfølgning og fremdrift

Faktaark om kystvandråd

Punkt 39: Orientering om VVM-screeningsafgørelser i 2. halvdel af 2024

00.01.00-G00-26576-18

Resumé

Med denne sag orienterer administrationen om de VVM-screeninger (vurdering af miljøpåvirkning), der er gennemført i 2. halvår af 2024. Der er screenet og truffet afgørelse for 8 projekter, og ingen af dem har givet anledning til miljøvurderinger.

Indstilling

Administrationen indstiller, at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Fraværende: Ingen.

Sagsfremstilling

En lang række projekter, herunder virksomheder og anlæg er omfattet af miljøvurderingsloven.

Projekter på miljøvurderingslovens bilag 1 skal inden projektstart igennem en miljøvurderingsprocedure. Projekter på miljøvurderingslovens bilag 2 er screeningspligtige.

Screening af et konkret projekt er en forhåndsvurdering af, om projektet kan forventes at påvirke miljøet væsentligt. Screeningen foretages ud fra projektets karakteristika, placering, art og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet. Screeningen tager udgangspunkt i ansøgers ansøgning. Hvis screeningen viser, at projektet forventes påvirke miljøet væsentligt, skal der foretages en miljøvurdering (VVM-pligt). Hvis screeningen viser, at projektet ikke forventes at påvirke miljøet væsentligt, træffer kommunen afgørelse om, at der ikke er VVM-pligt.

På miljøvurderingslovens bilag 2, findes blandt andet en lang række produktionsvirksomheder, affaldsbehandlingsanlæg, infrastrukturprojekter, grundvandsindvinding, vandløbsregulering, forskellige turisme- og fritidsanlæg, flyvepladser, vertikale jordvarmeanlæg og større renseanlæg.

Center for Plan & Miljø har samlet en oversigt over de VVM-screeninger der er lavet i 2. halvdel af 2024. Se vedlagte bilag 1.

I 2. halvdel af 2024 er der screenet og truffet afgørelse for 8 projekter. Projekterne forfatter bl.a. terrænregulering, skovrejsning og ændrede åbningstider på genbrugspladserne.

Ingen af projekterne blev vurderet til at påvirke miljøet så væsentligt, at der skulle foretages en miljøvurdering. Center for Plan & Miljø har derfor i alle sagerne truffet afgørelser om, at der ikke er VVM-pligt.

Lovgrundlag

Lovgrundlaget er miljøvurderingsloven.

Økonomiske konsekvenser

Ingen økonomiske konsekvenser.

Sagen afgøres af

Teknik & Miljøudvalget.

Bilag

Bilag 1 VVM-screeningsafgørelser for 2. halvdel af 2024

Punkt 40: Meddelelser

00.01.00-P35-9-24

Meddelelser

- Tilmelding til KL's Klima & Miljø Topmøde den 24. - 25. april 2025. Program kan ses i bilag 1.
- Der afholdes møde for Grundejerne om Faxe Å og Lille Å den 5. marts 2025, kl. 19.00.
- Der afholdes møde for Grundejerne om Krusebæk den 12. marts, kl. 19.00.
- Der holdes borgermøde om trafikhandlingsplanen 2025 - 2028 den 2. april, kl. 19.00 i Haslev.
- Der afholdes borgermøde om trafikhandlingsplanen 2025 - 2028 den 9. april, kl. 19.00 i Faxe.

Beslutning

Ingen meddelelser.

Fraværende: Ingen.

Bilag

Program til KLs klimatopmøde 2025

Punkt 41: Lukket: Lukkede meddelelser

00.01.00-P35-9-24

Punkt 42: Digital godkendelse af referat

00.01.00-P35-9-24

Indstilling

Administrationen indstiller at referatet godkendes digitalt i First Agenda.

Beslutning

Godkendt.

Fraværende: Ingen.