

REFERAT Klima & Miljøudvalget 2022-2025 d. 18-08-2023

Mødedato Fredag d. 18. august 2023 kl. 08:30

Mødested Mødelokale Havet

Mødedeltagere Jørgen Ahlquist, Alex Sørensen, Anders Rohr Jørgensen, Kurt Bjerrum, Dino Selimovic, Jørn Boesen Andersen, Karin Schwartz

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Samarbejde med Klimaskovfonden.....	4
Miljøgodkendelse af industrisiloer på Tangevej 7, 6690 Gørding.....	6
Beslutning om inddragelse af områder med sommerhuse, fritidshuse og helårsboliger i Sjelborg i Sj	12
Klima & Mijøudvalgets høringssvar til Regionens Udviklingsplan.....	14
Selvhjælpshandling i forbindelse med separatkloakering.....	17
Mulighed for badning i Ribe Østerå.....	19
Information, forespørgsler og orientering.....	21
Godkendelse af underskriftsblad.....	22

Punkt 1: Godkendelse af dagsorden

Beslutning Klima & Miljøudvalget den 18-08-2023

Godkendt.

Punkt 2: Samarbejde med Klimaskovfonden

23/12049

Resumé

Esbjerg Kommune har fået en henvendelse fra Klimaskovfonden i forhold til at indgå en partnerskabsaftale om skovrejsning og udtag af kulstofholdige lavbundslande (Bilag 1 standardaftale).

Klimaskovfonden er etableret af et enigt Folketing for at understøtte Danmarks klimamål. Klimaskovfonden vil, foruden projekternes primære formål om CO₂ reduktion, samtidig tilstræbe at skabe mere natur, biodiversitet og grundvandsbeskyttelse.

Plan & Byudviklingsudvalget og Klima & Miljøudvalget skal tage stilling til, om Esbjerg Kommune skal indgå en partnerskabsaftale med Klimaskovfonden.

Sagsfremstilling

Jf. Esbjerg Kommunes Klimaplan DK-2020 skal kommunen være CO₂ neutral i 2030. Dette skal ske ved forskellige indsatser indenfor bl.a. energi, transport, landbrug mm.

Indenfor landbrug, er en væsentlig bidragsyder til CO₂ reduktion plantning af skov og udtag af kulstofholdige lavbundslande.

I klimaplanen er anført, at der ønskes rejst ca. 1000 ha. ny skov gennem privat og offentlig skovrejsning i Esbjerg inden år 2030 og udtaget ca. 3000 ha kulstofholdige lavbundslande.

Esbjerg Kommune indgik i foråret 2022 en aftale om et pilotprojekt om skovrejsning på 27 ha. hvor kommunen afstår jord til projektet, mens Klimaskovfonden betaler selve skovrejsningen (Bilag 2).

Der er i Esbjerg Kommune, foruden pilotprojektet, ikke peget ind i særlige indsatser for skovrejsning for hverken private eller den kommunale skovrejsning, dog er Teknik & Miljø i gang med at lokalisere egnede arealer til skovrejsning i forhold til eventuelle fremtidige indsatser for både kommune og private initiativer.

Esbjerg Kommune er dog meget aktiv i forhold til udtag af lavbundslande og forventer ikke at have et problem med at kunne opfylde 2030 målet.

Teknik & Miljø vurderer, at det giver mening at indgå en aftale om samarbejde med Klimaskovfonden i forhold til skovrejsning, men at kommunen ikke umiddelbart har ressourcer til at imødekomme alle formalia indenfor nærmeste fremtid, foruden den allerede indgåede aftale om skovrejsningen i pilotprojektet.

Teknik & Miljø vurderer også, at kommunen ikke bør indgå samarbejde med Fonden, i forhold til udtag af lavbundslande, da kommunen allerede er stærkt involveret i denne indsats gennem egne indsatser og gennem bl.a. samarbejde med Naturstyrelsen

Ved dialog med Klimaskovfonden har Teknik & Miljø tilkendegivet ovenstående præmisser, hvilket Fonden finder tilstrækkelig i forhold til indgåelse af en aftale. Særligt set i lyset af det allerede etablerede samarbejde omkring pilotprojektet.

Klimaskovfonden ønsker, såfremt det er muligt at markere indgåelsen af samarbejdsaftalen på Klimafolkemødet, i Middelfart, den 1 september ved et arrangement med en varighed på ca. en time.

Vision 2025

Aftalen er i overensstemmelse med vision 2025 i forhold til Esbjerg Kommunes ønsker om ”Grønt Liv og Bæredygtighed”, hvor der er en ambition om at være grøn foregangskommune, der prioriterer bæredygtighed og innovative klimaløsninger.

Klima

Aftalen vil få positiv betydning for Esbjerg Kommunes Klimaregnskab-DK2020

Kompetencer

Plan & Byudviklingsudvalget > Klima & Miljøudvalget

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at Esbjerg Kommune indgår en aftale med Klimaskovfonden om skovrejsning, med den forståelse mellem Kommunen og Fonden, at det allerede etablerede samarbejde i pilotprojektet er bærende for aftalen, og at Esbjerg Kommune, på sigt, udbygger samarbejdet som de nødvendige ressourcer er til rådighed.

Beslutning Plan & Byudviklingsudvalget den 17-08-2023

Godkendt.

Beslutning Klima & Miljøudvalget den 18-08-2023

Godkendt.

Bilag

Bilag 1 - Standard Samarbejdsaftale Klimaskovfonden og kommuner

Bilag 2 - Skovrejsningslokalitet for 27 ha pilotprojekt

Punkt 3: Miljøgodkendelse af industrisiloer på Tangevej 7, 6690 Gørding

23/1317

Resumé

Teknik & Miljø har den 10. januar 2023 modtaget en ansøgning om at opføre 3 fodersiloer, et tårntørreri og en forsilo på Tangevej 7, 6690 Gørding. Ansøger er Bakkebo Landbrug ApS v. Martin Lund Madsen.

I 2020 blev 2 identiske fodersiloer godkendt opført på ejendommen. Sagen blev forelagt det daværende Plan- & Miljøudvalg. Direktionens indstilling om at miljøgodkende siloerne på vilkår om materiale, farve, maksimal højde og diameter blev godkendt i Byrådet.

Klima & Miljøudvalget skal tage stilling til, at

1. der arbejdes videre med et udkast til miljøgodkendelse i overensstemmelse med den indsendte ansøgning.
2. udkastet til miljøgodkendelse til opførelse af yderligere 3 fodersiloer med tilhørende kornfremføring samt et tårntørreri og en forsilo sendes i høring med henblik på at meddele miljøgodkendelse.



Sagsfremstilling

Der søges om at opføre 3 fodersiloer med tilhørende kornfremføring. Fodersiloerne placeres i nordlig forlængelse af de to 2 fodersiloer, der er blevet godkendt opført på ejendommen i maj 2020. Siloerne er endnu ikke opført.

Derudover søges der om at opføre et tårntørreri og en førsilo i tilknytning til et foderpåslag, der er accepteret opført syd for fodersiloerne i 2021.

Alle siloer herunder også tårntørreriet og førsiloen har samme højde på maksimalt 22,6 m (24,0 m inkl. kornfremføring). De 3 fodersiloer har en diameter på 22,85 m. Højden og diameteren er den samme som de 2 tidligere godkendte fodersiloer. Tårntørreriet og førsiloen har en diameter på hhv. 4,3 m og 8,2 m. Alle siloer opføres i galvaniseret og umalet stål.

Sagen forelægges Klima & Miljøudvalget forud for den offentlige høringsperiode, da der er tale om en markant udvidelse af det tidligere godkendte projekt fra 2020, som blev forelagt det daværende Plan- & Miljøudvalg.

Der er indsendt tegninger og visualiseringer fra tre fotopunkter af de 5 fodersiloer med tårntørreri, førsilo og foderpåslag. Til sammenligning er der medtaget visualiseringer af de 2 fodersiloer fra projektet i 2020. Materialet er vedlagt som "Visualisering og tegninger".

Teknik & Miljø vurderer, at siloerne ikke er erhvervmæssig nødvendig for driften af landbrugsejendommen på Tangevej 7, fordi der også skal opbevares korn i siloerne til udfodring på ansøgers øvrige ejendomme.

I forbindelse med behandling af en ansøgning efter husdyrbrugloven skal kommunen vurdere, hvordan det omkringliggende landskab påvirkes. Kommunen skal i særlig grad sikre, at landskabelige værdier ikke tilsidesættes, når der er tale om ikke-erhvervmæssigt nødvendigt byggeri. Derfor er der foretaget en udvidet landskabsanalyse, se Erhvervmæssig nødvendighed og landskabsanalyse.

Gårdanlægget på Tangevej 7 er beliggende i karakterområdet "Darum – Gørding" i yderkanten mod karakterområdet "Sneum Å". Her har det en dominerende placering i et landskab med sparsom beplantning. Landskabet vurderes at være sårbart overfor større tekniske anlæg i, eller på kanten af lavningen ned mod vandløbet.

Gårdanlægget er også omfattet af udpegningen "større uforstyrret landskab". Ifølge kommuneplanens retningslinje skal landskabet som udgangspunkt friholdes for større bygninger og anlæg. Undtagelsesvist kan større byggeri og anlæg tillades, hvis de er placeret og udformet, så de i mindst mulig grad påvirker det omgivende landskab. Byggeri og anlæg herunder store husdyrbrug, der ikke kan placeres uden for de større uforstyrrede landskaber, skal søges placeret og tilpasset, så de i mindst mulig grad påvirker oplevelsen af det uforstyrrede landskab.

Teknik & Miljø vurderer, at siloerne på grund af deres talrighed, højde og diameter vil være meget synlige i landskabet og medføre en vis påvirkning af det uforstyrrede landskab. Landskabet vil særlig blive påvirket fra vest- og østlige lokaliteter, da alle siloer her vil være synlige. Merpåvirkningen er mindre fra nord- og sydlige lokaliteter, da siloerne her skærmer delvist for hinanden.

Teknik & Miljø vurderer, at de ansøgte siloer inkl. tårntørreri og førsilo, på trods af deres industrilignende karakter og placering i et sårbart landskab, kan indpasses, så de landskabelige værdier ikke tilsidesættes.

Der lægges vægt på følgende:

- Hele ejendommen, Tangevej 7, er placeret inden for større uforstyrret landskab. Da alle ejendommens arealer er omfattet af denne landskabsbinding, er siloerne søgt placeret og tilpasset, så de i mindst mulig grad påvirker oplevelsen af det uforstyrrede landskab.
- Siloerne opføres i nordlig forlængelse af og/eller tilknytning til de 2 siloer, der blev miljøgodkendt i 2020. Herved kommer gårdanlægget til at fremstå samlet.
- Placeringen af siloerne bevirker, at de delvist vil skjærme for hinanden ved indkig til ejendommen fra flere af vejene i området. Dette gælder særligt fra de nærmeste veje, der ligger syd og nord for ejendommen (Tangevej, Østerhedevej, Stårupvej).
- Siloerne opføres med et traditionelt arkitektonisk udtryk (form, materialer og højde/diameter-forhold) for fodersiloer i landbrugserhvervet.
- Siloerne opføres væk fra den mere sårbare lavning ned mod Ilsted Å og dens forgreninger.

For at varetage hensynet til landskabet og sikre at de landskabelige værdier ikke tilsidesættes, stilles der vilkår om siloernes maksimale højde (inkl. kornfremføring) og diameter samt at siloernes udtryk, farve og materialer skal være identisk med de 2 tidligere miljøgodkendte siloer. Derudover stilles der vilkår om etablering og vedligeholdelse af nyt afskærmende beplantning vest og nord for siloerne samt vilkår om bevarelse af eksisterende afskærmende beplantning omkring gårdanlægget.

Transport

I dag oplagres kornet i foderlade på de forskellige ejendomme, hvor det høstes. Når der er behov for det, transporteres kornet til Tangevej 7, hvor det blandes til færdigfoder til bedriftens svinebesætninger. Transporterne har hidtil været fordelt over året.

Fremover vil det meste korn blive transporteret direkte til oplagring i de nye siloer på Tangevej 7 i forbindelse med høsten. Transporterne vil derfor fremover hovedsageligt foregå i høstperioden medio juli til medio september.

Teknik & Miljø har foretaget en vurdering af det ændrede transportmønster og denne fremgår af ”Beskrivelse og vurdering af transporter”.

Støjrapporten viser, at ind- og udkørsel til ejendommen, og kørsel på selve ejendommen overholder de vejledende støjrænser.

Teknik & Miljø vurderer, at de trafikale og miljømæssige gener forbundet med ændringer i transportmønstret ikke er af et omfang, der kan begrunde et afslag.

Naboer på Tangevej 1, 2, 3 og 5 påvirkes mest af det ændrede transportmønster. Beregninger viser, at der i en koncentreret 14 dages høstperiode fra kl. 11-22, vil være 2,6 til- og frakørsler i timen. Det vurderes, at dette ikke afviger væsentligt fra det antal transporter, der kan forekomme i landområder, når der er sæson for høst og ensilering. Der lægges vægt på, at transporter er sæsonbetonede og sjældent sker efter kl. 22, og dermed sikres naboerne 8 timers sammenhængende søvn.

Ændringen giver også anledning til et ændret transportmønster længere væk fra ejendommen. Ændringen vurderes her ligeledes ikke at kunne begrunde et afslag. Korntransporterne tilknyttet Tangevej 7 vurderes at udgøre en ubetydelig del af den samlede transport på vejene, og det ændrede transportmønster vurderes således at have en meget lille indvirkning.

Lovgrundlag, planer mv.

Husdyrbruget (lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.).

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug).

Kompetencer

Klima & Miljøudvalget.

Høring

Når udkastet til tillæg til miljøgodkendelsen foreligger, vil udkastet blive sendt i offentlig høring i minimum 14 dage, hvor omboende har mulighed for at komme med kommentarer.

Efter denne høring vil sagen igen blive forelagt Klima & Miljøudvalget, såfremt der modtages væsentlige bemærkninger.

Vurdering herunder alternativer

Husdyrloven fastsætter for nogle miljøforhold tydelige grænser for kommunens råderum, ved at der er fastsat specifikke beskyttelsesniveauer, mens den for andre miljøforhold giver et lidt større råderum, dog er afgørelser fra klagenævnet og vejledning fra Miljøstyrelsen med til at sætte rammerne for vurdering.

En ansøgning kan ikke godkendes, hvis det giver anledning til væsentlig virkning på miljøet. En overskridelse af beskyttelsesniveauerne, og den praksis, der har udviklet sig i nævnet og styrelsen, betragtes som en væsentlig virkning. Som udgangspunkt har kommunen ikke råderum til at meddele afslag, hvis beskyttelsesniveauer eller praksis er overholdt. For miljøforhold som vurderes ud fra kommunens egen praksis og lokale forhold, er der et større råderum til at vurdere, om der er tale om væsentlig virkning på miljøet.

Vurdering af landskab og transport er emner, hvor der i loven ikke er fastsat et specifikt beskyttelsesniveau. Vurderinger er derfor foretaget ud fra praksis og vejledning på området og de lokale forhold. Vurderinger fremgår af bilag.

Det er muligt at stille vilkår om, at indkørsel 2 ikke må benyttes til indlevering af korn efter kl. 22, hvis transportgener vurderes at være væsentlige. Det er transporterne sydfra via Jernved, som påvirker naboer på Tangevej 1, 2, 3 og 5. Vilkåret vil dog have den konsekvens, at de transporter der kommer østfra, heller ikke kan benytte indkørsel 2 efter kl. 22. Det er Teknik & Miljø's vurdering, at transporterne forbi naboer på Tangevej ikke giver anledning til væsentlige miljøgener.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at

1. der arbejdes videre med et udkast til miljøgodkendelse i overensstemmelse med den indsendte ansøgning.
2. udkastet til miljøgodkendelse til opførelse af yderligere 3 fodersiloer med tilhørende kornfremføring samt et tårntørreri og en forsilo sendes i høring med henblik på at meddele miljøgodkendelse.

Beslutning Klima & Miljøudvalget den 12-05-2023

1. Godkendt

2. Liste V fremsatte ændringsforslag:

”Udkastet til miljøgodkendelse til opførelse af yderligere 3 fodersiloer med tilhørende kornfremføring samt et tårntørreri og en forsilo sendes i 4 ugers høring med henblik på genbehandling i udvalget med de modtagne hørings svar”

For ændringsforslaget stemte liste V, C og A, i alt 6.

Imod ændringsforslaget stemte liste F, i alt 1.

Ændringsforslaget godkendt.

Forvaltningens indstilling blev dermed ikke godkendt.

Forvaltningen oplyser

Et udkast til tillæg til miljøgodkendelse har været i høring fra den 1. juni til den 3. juli 2023. Høringen har været sendt til naboer indenfor en afstand af 1.035 m fra Tangevej 7.

Teknik & Miljø har ikke modtaget bemærkninger til høringen.

Udkast til tillæg til miljøgodkendelse fremgår af Udkast til tillæg til §16a godkendelse – Tangevej 7

Siden Klima & Miljøudvalgsmøde d. 12. maj 2023 har forvaltningen udarbejdet et nyt bilag, der uddyber det kommunale råderum i sager efter husdyrbrugloven. Bilaget er vedlagt som Det kommunale råderum.

Jf. bilaget er der ifølge ministersvar m.v. ikke et kommunalt råderum til at meddele afslag, hvis udvidelsen med de givne vilkår ikke medfører væsentlig virkning på miljøet. Det er ikke muligt at give afslag på baggrund af andre helhedsvurderinger som eksempelvis værdiforringelse, trafiksikkerhed, m.v.

Forvaltningen vurderer derfor, at godkendelsen med de stillede vilkår opfylder husdyrbruglovens krav, og at der kan gives godkendelse.

Ny indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at der gives godkendelse til det ansøgte byggeri i overensstemmelse med udkastet til tillæg til miljøgodkendelse

Beslutning Klima & Miljøudvalget den 18-08-2023

For indstillingen stemte liste A, C og V, i alt 6.

Imod indstillingen stemte liste F, i alt 1.

Forvaltningens indstilling er dermed godkendt.

Bilag

Visualiseringer og tegninger

Erhvervsmæssig nødvendighed og landskabsanalyse

Beskrivelse og vurdering af transporter

Udkast tillæg til §16a godkendelse - Tangevej 7

Det kommunale råderum (inkl. bilag).pdf

Punkt 4: Beslutning om inddragelse af områder med sommerhuse, fritidshuse og helårsboliger i Sjelborg i Spildevandsplan 2022-2027.

22/4522

Resumé

Klima & Miljø og DIN Forsyning A/S har vurderet de miljømæssige og økonomiske konsekvenser ved inddragelse af områder i Sjelborg med sommerhuse, fritidshuse og helårsboliger i Spildevandsplan 2022-2027 som spildevandskloakerede kloakopland.

Det indstilles, at Klima & Miljøudvalget godkender at sende tillæg til Spildevandsplan 2022-2027, som inddrager områder med sommerhus, fritidshuse og helårsboliger i Sjelborg til spildevandskloakeret område, i 8 ugers offentlig høring.

Sagsfremstilling

En analyse af omkostningerne ved spildevandskloakering af områder med private spildevandsanlæg i Sjelborg viser, at en almindelig gravitations løsning med pumpestationer og ny hovedpumpestation vil være betalt tilbage på ca. 45 år under forudsætning af, at alle ejendomme tilsluttes til DIN Forsynings spildevandssystem.

Rent praktisk vil den valgte kloakeringsløsning forventeligt medføre større gener i forbindelse med trafikafvikling under anlægsarbejdet, men det vurderes, at generne vil være acceptable, fordi anlægsarbejdet vil blive planlagt, så det giver mindst mulige gener i både tid og rum ved at opdele arbejdet i etaper.

Spildevandet fra ejendommene vil blive pumpet til rensning på Renseanlæg Vest, der allerede har tilstrækkelig kapacitet til at kunne rense spildevandet uden behov for en udbygning af lednings- og rensningskapaciteten.

Ud fra et miljømæssigt hensyn vil det være bedst med en central renseløsning af spildevandet, idet mange af de private spildevandsanlæg ikke længere er tidssvarende med hensyn renseseffekt, forureningsbelastning og hygiejne. Erfaringerne fra andre kommuner er da også, at flere og flere områder med sommerhuse, fritidshuse og helårsboliger i det åbne land bliver spildevandskloakeret.

Af hensyn til kloakeringsprojektets rentabilitet er det vigtigt, at tillægget sendes i offentlig høring med en beslutning om, at spildevandskloakering gennemføres som et projekt med obligatorisk tilslutning af spildevandet meddelt ved påbud.

Efter tidsplanen forventer DIN Forsyning, at arbejdet med etablering af spildevandsledninger m.m. vil være afsluttet inden 2027.

I forbindelse med påbuddet vil grundejere med eksisterende private anlæg, der er godkendt og etableret inden for de sidste 20 år, få en fristforlængelse på op til 20 år. Det vil fx sige, at et godkendt nedsivningsanlæg, der er etableret i år 2015 ikke er forpligtiget til at tilslutte spildevandet til DIN Forsynings spildevandsledning før år 2035.

Lovgrundlag, planer mv.

Miljøbeskyttelsesloven.

Teknik & Miljø er bemyndiget til endeligt at godkende et tillæg efter høringsperioden, hvis der ikke er indkommet hørings svar

Økonomi

DIN Forsyning Spildevand A/S står for etablering af og afholder udgifter til etablering af deres eget kloakforsyningsanlæg med tilhørende pumpebrønde og ledningsanlæg.

Grundejerne står for etablering af anlæg på egen grund til tilslutning af ejendommens husspildevand til DIN Forsyning kloakforsyningsanlæg samt betaling af tilslutningsbidrag i 2023-priser på 35.820 kr. eksklusiv moms.

Kompetencer

Klima & Miljøudvalget.

Høring

Tillæg til Spildevandsplan 2022-27 sendes i 8 ugers offentlig høring hos relevante myndigheder og de berørte grundejere.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at det godkendes, at tillæg til Spildevandsplan 2022-2027, som inddrager områder med sommerhus, fritidshuse og helårsboliger i Sjelborg til spildevandskloakeret område, sendes i 8 ugers offentlig høring.

Beslutning Klima & Miljøudvalget den 18-08-2023

Sendes tilbage til forvaltningen.

Bilag

Tillæg til Spildevandsplan 2022-2027 - For områder med sommerhuse, fritidsh _CaseNo22-4522_5148632_v1.PDF

Bilag 1. Områder der spildevandskloakeres. _CaseNo22-4522_5165040_v1.PDF

Bilag 2. Afgørelse efter miljøvurderingsloven _CaseNo22-4522_5163138_v1.PDF

Bilag 3. Notat om Spildevandskloakering i Sjelborg _CaseNo22-4522_5115352_v1.PDF

Punkt 5: Klima & Miljøudvalgets høringssvar til Regionens Udviklingsplan

23/17581

Resumé

Esbjerg Kommune har fået Regionens Udviklingsplan i høring.

Det indstilles, at Klima & Miljøudvalget godkender sagsfremstillingen som bidrag til det samlede høringssvar fra Esbjerg Kommune til Regionens Udviklingsplan.

Sagsfremstilling

Esbjerg Kommune har fået Regionens Udviklingsplan i høring. Klima & Miljø har koncentreret sig om at lave forslag til høringssvar om emnerne Klima og Jord & Grundvand. Esbjerg Kommune sender et samlet høringssvar til Regionen, så der kan forekomme små redigeringsændringer i det endelige høringssvar.

Forvaltningens forslag til høringssvar om de to nævnte emner:

Klima

Esbjerg Kommune ser meget positivt på, at der øverst på forslaget til Regionens udviklingsstrategi er en vision om, at Syddanmark skal være en grøn og bæredygtig region, samt at der er et særligt fokus på FN's Verdensmål 13 om klima, da vi også mener, det er nødvendigt, at vi intensiverer klimaindsatsen. Esbjerg Kommune er selv ambitiøse på klima-området og vil bidrage aktivt til en bæredygtig udvikling af regionen.

Vi ser også positivt på, at FN's Verdensmål 17 om partnerskaber er et væsentligt punkt i udviklingsstrategien. Samtidig mener vi også her, at der er flere oplagte områder som Regionen især kan bidrage til for at understøtte en bæredygtige udvikling i vores region.

- Regionen ønsker ifølge forslaget at forstærke udviklingen gennem partnerskaber, og skabe regional udvikling. Desuden ønsker Regionen at fremme løsninger regionalt for en klimaneutral og robust verden. I Syddanmark er den største kilde til CO₂-udledning landbruget med 44%. Derfor mener Esbjerg Kommune, at det er oplagt, at Regionen i højere grad påtager sig ansvaret for at facilitere og igangsætte tværkommunale projekter, der kan medvirke til en reduktion af udledningen fra dette område. Mange kommuner i Regionen har store landbrugsarealer, og det vil derfor være et område med stor interesse for de fleste kommuner i Regionen. Projekterne kan fx omhandle pyrolyse eller øge mængden af gødning til bioforgasning.

- Det nævnes også i forslaget til udviklingsstrategien, at vores arealer er under pres, og at den anvendelse vi har i dag, ikke er bæredygtig, men presser miljø, natur og biodiversitet, og at Regionen ønsker at understøtte en samlet og tværgående prioritering af arealerne. Skovrejsning er en vigtig del af CO₂-reduktionerne i kommunerne, hvor en facilitering af skovrejsning på tværs af kommunegrænser også kan være en vigtig rolle for Regionen at varetage. Udover CO₂-optag gennem skovrejsning kan det være medvirkende til drikkevandsbeskyttelse og mulighed for udvikling af rekreative områder for Regionens borgere.

- I forslaget lægges også op til, at det skal gøres nemmere for syddanskerne at træffe grønnere transportvalg. Regionen har allerede igangsat mindre samkørselsprojekter på tværs af kommunegrænser, og vi mener i Esbjerg Kommune, at det er vigtigt, at denne indsats fortsat prioriteres og udvides, så samkørsel i højere grad bliver et reelt alternativ for især pendlere i Syddanmark. Vi mener, det er oplagt, at Regionen faciliterer disse samarbejder, så der skabes synergier på tværs af kommunegrænser i Syddanmark.

- Det er et overordnet mål i forslaget til udviklingsstrategien at reducere klimaaftrykket i Syddanmark, samt at mindske forbrug af naturressourcer og fremme cirkulær økonomi. At reducere klimaaftrykket samtidig med, at der fortsat skal ske udvinding af naturressourcer, er en udfordring, hvis ikke udvindingen af ressourcerne bliver CO₂-neutral. Derfor bør det være en ambition at sikre, at udvindingen inden for den nærmeste fremtid er CO₂-neutral, så Regionen kan levere ressourcer og råstoffer med lav CO₂-påvirkning, der kan fx medføre lavere CO₂-udledning ved nye anlæg.

Jord & grundvand

Esbjerg Kommune ser meget positivt på Regionens ønske om at prioritere grundvandsbeskyttelse og generelt tilpasse sin råstofstrategi, således de respektive verdensmål også bliver prioriteret.

Esbjerg Kommune er dog af den opfattelse, at Regionens strategi ikke er i overensstemmelse med den nuværende praksis. Esbjerg Kommune hilser Regionens strategi omkring yderligere dialog og inddragelse af kommunerne velkommen. Det er dog desværre Esbjerg Kommunes erfaring, at ift. grundvandsbeskyttelse og råstofgravning, inddrages kommunens faglighed og grundvandsmyndighedsopgave ikke, og Regionen negligerer Esbjerg og andre kommuners grundvandsfaglige input.

- Region Syddanmark har udlagt en lang række råstofinteresse- og graveområder i indvindingsoplande til almene vandværker. Udlæg af disse områder medfører, at kommunerne ikke kan lave kvalitativ grundvandsbeskyttelse i området som f.eks. skovrejsning. Dette indebærer, at Regionens planlægning er i modstrid med verdensmål nr. 6 ”Rent vand og sanitet”. Esbjerg Kommune og andre kommuner har løbende påpeget dette overfor Regionen, uden at dette har givet anledning til tilretning eller inddragelse af grundvandsmyndighedernes faglighed.

- Udlæg og drift af råstofgraveområder indenfor indvindingsoplande til alment vandværker medfører, at de øvre beskyttende jordlag fjernes, ligesom der opstår huller, hvor potentielt forurenede eller kvælstofholdigt overfladevand kan nedrive hurtigere til det værdifulde grundvand. Det opfordres til, at Regionen inddrager disse risici i strategien, således kommunernes opgave med at sikre rent og rigeligt drikkevand kan udføres.

- Regionen ønsker genbrug af ressourcer og ressourceoptimering, men insisterer på, at graveområder ikke må modtage rent jord og finder grunde til at give afslag på disse, selvom kommunerne som drikkevands- og grundvandsmyndighed på faglig basis vurderer, at en lang række af disse kan modtage rent jord uden, at dette udgør en risiko for grundvandsressourcer til drikkevand i visse områder, ligesom modtagelse af rent jord muliggør fuld udnyttelse af den tilgængelige råstofressource. Regionen handler derfor i modstrid på input fra grundvandsmyndighederne, og det medfører, at områder, hvor der er sårbart grundvand, belastes unødigt og områder, hvor grundvandet ikke er anvendeligt som drikkevandsressource eller lignende beskyttes unødigt på bekostning af førnævnte. Denne sagspraksis er i modstrid med Regionens foreslåede strategi og i direkte modstrid med kommunernes faglige input.

Kompetencer

Klima & Miljøudvalget.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at Klima & Miljøudvalget godkender sagsfremstillingen som bidrag til det samlede høringssvar fra Esbjerg Kommune til Regionens Udviklingsplan.

Beslutning Klima & Miljøudvalget den 18-08-2023

Godkendt.

Bilag

Høringssvar fra Klima & Miljøudvalget.pdf

Punkt 6: Selvhjælpshandling i forbindelse med separatkloakering

23/14093

Resumé

I forbindelse med separatkloakering, er der enkelte grundejere, der ikke har fulgt Esbjerg Kommunes påbud om udførelse af separatkloakering. Disse ejere er blevet politianmeldt for at have et ulovligt forhold.

I forbindelse med rettens afsigelse af dom, er der blevet givet en bøde og tvangsbøder indtil forholdet er efterkommet. På trods af dette har ejerne undladt at få udført separering af regnvand og spildevand på deres ejendom.

Klima & Miljøudvalget skal tage stilling til, at Esbjerg Kommune udfører selvhjælpshandlinger på 5 ejendomme, hvor separatkloakeringen ikke er blevet udført, selvom ejerne er blevet politianmeldt.

Sagsfremstilling

I de seneste 5 år har Esbjerg Kommune meddelt ca. 2500 påbud til grundejere om at få gennemført separering af regnvand og spildevand på deres ejendom.

I sommeren 2020 fik Teknik & Miljø bemyndigelse til at politianmelde de grundejere, der ikke har efterkommet deres påbud.

Teknik & Miljø har politianmeldt 52 grundejere. Heraf er der 5, som fortsat ikke har efterkommet påbuddet til trods for, at de hver måned modtager tvangsbøder pålagt af Byretten. Påbuddene skulle være overholdt i perioden 2015-2021.

Teknik & Miljø har fået en kloakmester til at lave et prisoverslag på, hvad det vil koste at få separatkloakeret disse ejendomme. Overslagene ligger på 40.000-60.000 kr., alt efter hvordan regnvandet og spildevandet er koblet sammen på den enkelte ejendom.

Fremgangsmåden ved en selvhjælpshandling vil være, at Kommunen bestiller en kloakmester til at udføre separatkloakeringen, og at Kommunen i første omgang betaler for det udførte arbejde, herefter sendes regningen til grundejeren. Hvis grundejer fortsat ikke betaler vil sagen blive sendt til Gældstyrelsen.

Lovgrundlag, planer mv.

Miljøbeskyttelse § 69, stk. 4

Økonomi

Efter overslag vil det koste mellem 40.000- 60.000 kr. at få udført separatkloakering på hver enkelt ejendom. I alt for de 5 ejendomme vil det svare til en overslagspris på ca. 300.000 kr.

Teknik & Miljø har ikke anvendt denne fremgangsmåde før. Det foreslås, at Teknik & Miljø starter med de 2 ejendomme, som har fået tvangsbøder i længst tid, henholdsvis siden maj og november 2022. De får udført separatkloakering via en selvhjælpshandling.

Selvhjælpshandlingerne vil kunne finansieres over driftsbudgettet, over flere år.

Kompetencer

Klima & Miljøudvalget

Vurdering herunder alternativer

Alternativt bliver der fortsat afledt regnvand på spildevandsledningen, hvilket bidrager til risiko for hydraulisk overbelastning af ledningerne, og med forøget risiko for oversvømmelse i kældre.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at Esbjerg Kommune udfører selvhjælpshandlinger på 5 ejendomme, hvor separatkloakeringen ikke er blevet udført selvom ejerne er blevet politianmeldt.

Beslutning Klima & Miljøudvalget den 18-08-2023

Godkendt, idet det præciseres at lovgrundlaget er miljøbeskyttelsesloven §69.

Punkt 7: Mulighed for badning i Ribe Østerå

22/20383

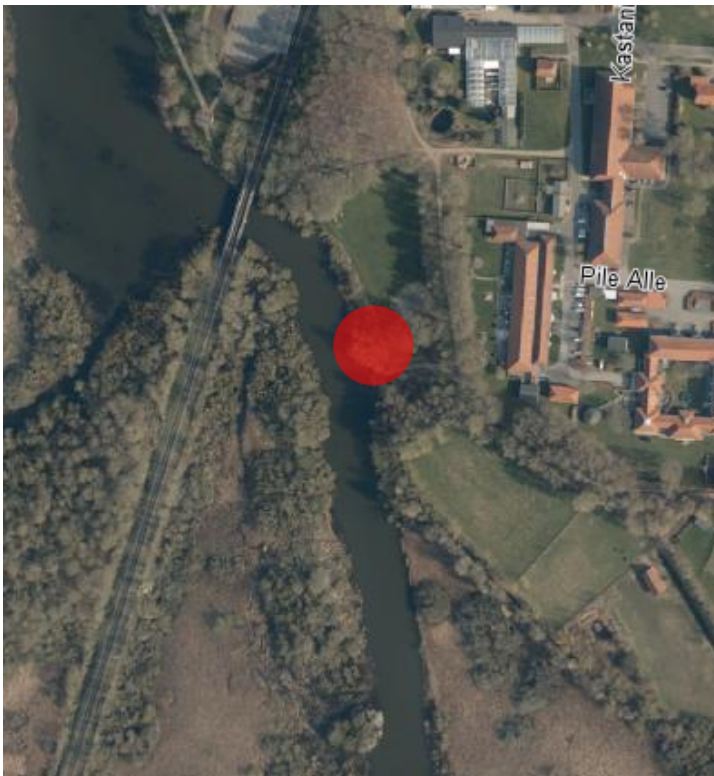
Resumé

Der er fra borgere og lokalråd Ribe Midt udtrykt ønske om, at der i Ribe etableres mulighed for at bade i Ribe Østerå ved Ribelund (se nedenstående kort).

Å

Det indstilles til udvalget, at på baggrund af undersøgelsens indledende vurdering, arbejdes der ikke videre med muligheden for et badebad i Ribe Østerå.

Å



Å

Ønsket placering af eventuelt badebad i Ribe

Å

Å

Sagsfremstilling

Der er fra lokalråd Ribe Midt og på facebook siden Ribe Områdets Fremtid udtrykt ønske om en mulighed for at etablere en badebro ved Ribe Østerå ved pladsen ved Ribelund umiddelbart øst for jernbanebroen. Det fremgår af ønskerne, at badebadet også skal kunne anvendes af vinterbadere.

Klima & Miljøudvalget besluttede d. 19. august 2022, at Teknik & Miljø, skulle arbejde videre med dette.

Å

I henhold til badevandsbekendtgørelsen skal kommunen, hvis man opretter et badeområde/-sted, sikre, at vandet ikke er forurenet. Der måles normalt på de 2 bakterietyper E. coli og intestinale enterokokker, som indikerer forurening med afføring fra mennesker og dyr. Derudover skal det også sikres, at andre typer forurening, der kan udgøre en sundhedsrisiko, ikke forekommer, når der bades.

Å

Teknik & Miljø, vurderer, at det i et vandløb primært er udledninger med overfladevand og spildevand samt gødning fra dyr på markerne (direkte afledning eller via drænen), der kan påvirke bakterietallene og dermed badevandskvaliteten. Desuden kan rotter og andre varmblodede dyr i vandløbet sprede sygdomme som f.eks. den alvorlige Weils sygdom (primært fra rotters urin).

Teknik & Miljø, har rettet henvendelse til Miljøstyrelsen vedr. vurderingen af badesteder i vandløb. Miljøstyrelsen har oplyst, at der ikke findes officielle (indberettede) badesteder ved vandløb i Danmark.

Å

Teknik & Miljø, kan ikke anbefale, at der arbejdes videre med en større undersøgelse af forholdene. Den vil højst sandsynligt vise, at selv med et stort antal analyser vil vandkvaliteten ikke kunne sikres, fordi kvaliteten vil være varierende. Det vil ikke umiddelbart være muligt at varsle for dårlig vandkvalitet, fordi det ikke kan forudsiges, og analyseresultater kommer 3 dage efter målingen. Desuden kan det ikke umiddelbart udelukkes, at der kan opstå tilfælde af Weils sygdom.

Å

Hvis der i ved vandløbet ønskes ændringer, hvor udpegningsgrundlaget i forhold til Natura-2000 påvirkes, skal der søges om dispensation. Udpegningsgrundlaget er blandt andet snabel og lambrette.

Lovgrundlag, planer mv.

Bekendtgørelse om badevand og badeområder, nr. 917 af 27/09/2016

Økonomi

Teknik & Miljø, har udarbejdet et overslag over de forventede udgifter til hhv. udarbejdelse af et prøvetagningsprogram, gennemførelse af prøveprogrammet samt efterfølgende vurdering af resultaterne for prøveprogrammet. Det anslås, at udgifterne hertil vil udgøre 100.000 kr. Opgaverne vil blive udført af en ekstern konsulent.

Som beskrevet ovenfor forventes resultatet heraf at være negativt.

Kompetencer

Klima & Miljøudvalget

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø, indstiller, at på baggrund af undersøgelsens indledende vurdering, arbejdes der ikke videre med muligheden for et badested i Ribe Åster.

Beslutning Klima & Miljøudvalget den 18-08-2023

Godkendt.

Punkt 8: Information, forespørgsler og orientering

22/30124

Information/forespørgsler

Orienteringer om:

- Pontonbro i Ribe Vesterå
- Miljøgodkendelse H2 Energy
- Temamøde om landbrugets klimaaftryk
- Status på VE-ansøgninger
- Studietur
- Stormflodssikring Esbjerg by

Forespørgsel om:

- Indeklima Skads skole

Generel orientering

Intet.

Afgørelse truffet af forvaltningen eller efter bemyndigelse

Intet.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at Klima & Miljøudvalget orienteres.

Beslutning Klima & Miljøudvalget den 18-08-2023

Orientering givet.

Punkt 9: Godkendelse af underskriftsblad