

REFERAT Udvalget for Bæredygtig Udvikling d. 07-08-2024

Mødedato Onsdag d. 07. august 2024 kl. 08:30

Mødested Lokale 412, Skelbækvej

Mødedeltagere Erik Uldall Hansen, Erwin Andresen, Kjeld Hansen, Arne Leyh
Petersen, Claus Bruun Jørgensen, Rasmus Andresen, Gaby Scheel
Knudsen

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden og procedurespørgsmål.....	3
Dialogmøde med Destination Sønderjylland.....	4
Orientering om varmeplanlægning.....	6
Blå og grøn plan for erhvervsområdet Padborg Vest.....	7
Status på den grønne omstilling i Aabenraa Kommune som organisation 2023.....	9
Godkendelse af Klimatilpasningsplan 2024.....	11
Drøftelse af mulighed for UNESCO Biosfæreområde ved Flensborg Fjord.....	13
Høringsvar til Region Syddanmark vedr. mulig revision af Råstofplan 2020.....	15
ESPOO-høring vedrørende udvidelse af affaldsdeponi Harrislee mod nord-øst.....	17
Opkrævning af gebyr for behandling af vandløbsager.....	18
Orientering fra formand og direktør.....	20
Underskriftside.....	21

Punkt 76: Godkendelse af dagsorden og procedurespørgsmål

23/39373

Sagsfremstilling

Godkendelse af dagsorden og procedurespørgsmål

- Udvalget for Bæredygtig Udvikling
onsdag den 07.08 2024 kl. 8.30

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,
at dagsorden godkendes.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 07-08-2024

Godkendt.

Punkt 77: Dialogmøde med Destination Sønderjylland

23/33595

Sagsfremstilling

Aabenraa Kommune har samarbejde med Destination Sønderjylland omkring turismeindsatsen, hvilket er formuleret i en række aftaler. Som en del af aftalegrundlaget indgår dialogmøde mellem Destination Sønderjylland og Aabenraa Kommune. Udvalget bliver i denne sag orienteret om status om turismeindsatsen ved Destination Sønderjylland.

Destination Sønderjylland varetager turismeindsatsen på vegne af de fire sønderjyske kommuner. Fokus er at markedsføre Sønderjylland over for turister, således at turister vælger Sønderjylland til som deres næste feriedestination.

Ud over markedsføring varetager Destination Sønderjylland også bemanning af turistkontoret i Aabenraa, således at turister, der holder ferie i kommunen, kan få personlig betjening i forhold til aktiviteter i området. Derudover varetager Destinationen Sønderjylland også vedligeholdelse af digital information, som turisterne kan tilgå uden for turistkontorets åbningstid. Destination Sønderjylland har som et nyt indsatsområde fået til opgave at oprette et advisory board for lokale turistaktører, hvilket udspringer af, at turistforeningen for Aabenraa og Grænselandet sidste år valgte at nedlægge sin forening.

En ny målgruppe, som Aabenraa Kommune har bedt Destination Sønderjylland om at varetage, er erhvervsturister. Destination Sønderjyllands opgave er først konceptudvikling og dernæst i driften at varetage programplanlægning for erhvervsturister, der kommer hertil i forbindelse med forretningsrejser.

På mødet deltager Destination Sønderjyllands direktør Kirsten Rudbæk, der vil give en status på arbejdet i Destination Sønderjylland.

Økonomi og afledt drift

Destination Sønderjylland modtager årligt et tilskud fra Aabenraa Kommune. Tilskuddet er fordelt på følgende opgaver:

- 2,176 mio. kr. til markedsføring på vegne af de fire sønderjyske kommuner
- 0,376 mio. kr. til lokal turistudvikling og betjening i Aabenraa Kommune
- 0,175 mio. kr. til opstart af erhvervsturismeindsatsen. Denne udgift er forankret i Økonomiudvalget.

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling.

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,
at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 07-08-2024

Taget til efterretning.

Bilag

Punkt 78: Orientering om varmeplanlægning

24/19215

Sagsfremstilling

Den snarlige idriftsættelse af PtX-anlægget ved Kassø, og planlægningen for det nye PtX-anlæg ved Padborg har stor indflydelse på varmeplanlægningen. Anlæggene producerer store mængder overskudsvarme, som kan udnyttes til fjernvarme. Første del af overskudsvarmen fra PtX-anlægget i Kassø er klar til at blive udnyttet, når anlægget sættes i drift. Forvaltningen samarbejder med kommunens fjernvarmeværker og European Energy om at optimere udnyttelsen af overskudsvarmen fra begge anlæg.

Til orienteringen vil potentialerne for udnyttelse af overskudsvarme fra PtX-anlæggene blive præsenteret, som de ser ud på nuværende tidspunkt. Derudover præsenteres status på igangværende og kommende projekt for udrulning af fjernvarme, og anbefalinger i ”Farvel til gas i danske hjem” fra NEKST (den nationale energikrisestab), samt orientering om et oplæg afholdt af forvaltningen ved en konference i Tyskland.

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling.

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at orienteringen om arbejdet med varmeplanen tages til efterretning.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 07-08-2024

Taget til efterretning.

Bilag

Orientering om arbejdet med varmeplanlægning 7-8-24 PDF

Punkt 79: Blå og grøn plan for erhvervsområdet Padborg Vest

23/6254

Sagsfremstilling

I denne sag lægges det op til, at Udvalget for Bæredygtig Udvikling godkender ”Blå og Grøn plan for Erhvervsområdet Padborg Vest” (Se bilag).

Den blå og grønne plan er udarbejdet i det offentligt-private innovationssamarbejde Padborg Vest. Planen er udarbejdet i tæt samarbejde med de virksomheder, som er en del af Padborg Vest. Planen tager afsæt i en fælles ambition om, at gøre Padborg Vest til et grønt erhvervsområde med øget opmærksomhed på natur, biodiversitet, regnvand og klimatilpasning. I samarbejde med virksomhederne er der formuleret tre pejlemærker, som har sat retning for opgaven. Disse er:

- 1) Afbræk i hverdagen
- 2) Rekreative grønne og blå værdier
- 3) Korridorer og forbindelser

De tre pejlemærker har været gennemgående i udviklingen af et attraktivt erhvervsområde, hvor medarbejdertrivsel har været den røde tråd. Det betyder blandt andet, at planen indeholder etablering af stiforbindelser for gående og cyklister. Der er udarbejdet kortere og længere gå-ruter i området, og med nem adgang til Padborg og Fårhus til gavn og glæde for både medarbejdere, borgere og besøgende i området.

Planen giver også et bud på forskellige jordformationer, såsom jordvolde og terrænændringer. De skaber struktur og landskab ved at tilføje forskellige niveauer og højder til det flade område. Derudover fungerer jordformationerne også som naturlige opdelinger, og i den rette størrelse kan de fungere som støjskærmende.

I forlængelse heraf indeholder planen konkrete forslag til, hvordan blå og grønne løsninger kan indgå i udviklingen af området.

Blå tiltag – klimatilpasning

Som konsekvens af klimaforandringerne er det vigtigt, at der er en effektiv håndtering af regnvand. Det gælder både for hverdagsregn, samt for mere ekstreme regnvandshændelser. Padborg Vest er udpeget som område med særlige drikkevandsinteresser, og derfor gives der ikke mulighed for at nedsive hverdagsregn fra befæstede flader. Bassiner og lavninger til magasinering af overfladevand anlægges derfor med tæt bund.

Grønne tiltag – biodiversitet

I planen er der ligeledes udpeget forskellige områder, hvor det er hensigtsmæssigt at etablere forskellige typer af natur. Der arbejdes med fire forskellige naturtyper: Plejede grønne arealer,

frodige grønne arealer, og vild grøn natur samt vild gold natur. I stedet for at så græs, anbefales at så enten en frøblanding af hjemmehørende vilde urter, eller blot lade området være med bar jord, så der kan ske en naturlig spredning af arter fra nærområdet. Plantearter, som udsås, skal primært være flerårige, relativt lavtvoksende, vidt udbredte og naturligt forekommende i Danmark.

Planens biodiversitetsinitiativer skaber et solidt grundlag for bæredygtigheds certificering af såvel erhvervsområdet som helhed, og for de enkelte bygningsejere. Foruden klimatilpasning og større artsdiversitet viser forskning, at nærhed til

grønne områder påvirker menneskers mentale og fysiske velvære og bidrager til en højere livskvalitet. Med et stigende fokus på klima- og biodiversitetskrisen, og den sociale sundhed, udgør temaerne en gradvist større andel af certificeringerne. Den blå og grønne plan biodiversitets initiativer bidrager direkte og indirekte til henholdsvis syv ud af 32 kriterier for byområder (2020), og to ud af 15 kriterier for bygninger (2025).

Med godkendelse af denne plan afsluttes OPI Padborg Vest, og tænkes sammen med helhedsplanen for Padborg Erhvervsområde. Dialogen mellem virksomheder og kommune vil fortsætte og fremadrettet faciliteres i et samarbejde mellem foreningen Padborg Transportcenter og Aabenraa Kommune.

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling.

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at "Blå og grøn plan for Erhvervsområdet Padborg Vest" godkendes.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 07-08-2024

Godkendt.

Bilag

WT_Blå_Grøn_Plan

Punkt 80: Status på den grønne omstilling i Aabenraa Kommune som organisation 2023

23/39956

Sagsfremstilling

I denne sag orienteres Udvalget for Bæredygtig Udvikling om status på den grønne omstilling i Aabenraa Kommune som organisation i 2023.

Hvert år følges der op på den klimapåvirkning, der er forbundet med kommunens drift. På den måde følges udviklingen i drivhusgasudledningen fra år til år, og det er muligt at følge effekten af de indsatser, der iværksættes.

Drivhusgasudledningen stammer helt overordnet fra to områder:

- Den største del af udledningen stammer fra forbruget af varme og elektricitet i de kommunale bygninger
- Den anden del af udledningen stammer fra transport, både kørsel i den kommunale vognpark, og medarbejderes arbejdsrelaterede kørsel i egne biler

Også kommunens indkøb sætter et klimaaftryk.

Baggrund

Det er en indsats i klimaplanen, at der årligt udarbejdes en status på den grønne omstilling i Aabenraa Kommune som organisation. Denne status for 2023 er den anden i rækken, og der er dermed mulighed for at følge udviklingen i udledningen fra 2022 til 2023.

Hovedkonklusioner

Der er sket et fald i drivhusgasudledningen fra kommunen som virksomhed fra 2022 til 2023: Udledningen var i 2022 på 4.174 ton CO₂e og i 2023 på 3.617 ton CO₂e. Det er et fald på 558 ton CO₂e svarende til 13 % i forhold til 2022.

Der er to årsager til faldet:

- Den største del af faldet skyldes et fald i udledningen fra elektricitet på 357 ton CO₂e fra 2022 til 2023, en reduktion på 31 %
- En mindre del af faldet skyldes et fald i udledningen fra varme på 178 ton CO₂e fra 2022 til 2023, hvilket svarer til 11 %

Udledningen fra kommunens vognpark er steget en smule fra 2022 til 2023, mens udledningen forbundet med arbejdsrelateret kørsel i egen bil er faldet.

Statussen på den grønne omstilling i 2023 er formidlet i to udgaver:

- En kort version der samler op på hovedkonklusionerne
- En uddybende rapport der folder hovedkonklusionerne ud, og kortlægger forbruget af varme, elektricitet og transport samt drivhusgasudledningen forbundet hermed

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling.

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at orienteringen om status på den grønne omstilling 2023 tages til efterretning.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 07-08-2024

Taget til efterretning.

Bilag

Status på den grønne omstilling i Aabenraa Kommune som organisation 2023 - kort version_WT.pdf

Status på den grønne omstilling - uddybende rapport_WT.pdf

Punkt 81: Godkendelse af Klimatilpasningsplan 2024

23/32643

Sagsfremstilling

I denne sag fremlægges et forslag til klimatilpasningsplan for Aabenraa Kommune til udvalgets godkendelse.

Den nye klimatilpasningsplan afløser den nu 10 år gamle klimatilpasningsplan fra 2014. Planen bygger samtidigt oven på det arbejde, der er gjort i forbindelse med udarbejdelsen af Risikostyringsplanen fra 2021, Klimaplanen fra 2022, og RealDania-projektet Byerne og det stigende havvand.

Planen beskriver, hvordan klimaet vil forandre sig i Aabenraa Kommune i fremtiden, hvilke udfordringer det vil kunne medføre, og hvordan udfordringerne planlægges imødegået.

Den nye klimatilpasningsplan danner grundlag for igangværende kommuneplanarbejde vedrørende temaerne ”Risiko for Oversvømmelse og Erosion” og ”Oversvømmelse; Friholdelse af arealer”.

Klimatilpasningsplanen indeholder tiltag frem mod 2027 på seks områder:

1. Vandhåndteringsplaner i forbindelse med lokalplaner
 - Formålet med tiltaget er at sikre, at kommunens fremtidige planlægning tager højde for vandhåndtering. Det skal ske ved, at der udarbejdes vandhåndteringsplaner i forbindelse med fremtidig lokalplanlægning. Der nedsættes en vandhåndteringsgruppe med deltagelse af kommunen og Arwos.
2. Udpegning og udførelse af handlinger for sikring af Aabenraa by mod oversvømmelse
 - Formålet med tiltaget er at sikre, at der igangsættes handlinger, der sikrer byen mod fremtidig højvande og stormflod.
3. Terrænnært grundvand
 - Formålet med tiltaget er at sikre, at der arbejdes med vidensopbygning, og at der opstilles retningslinjer for planlægning i områder i risiko for højtstående grundvand.
4. Hede, tørke og vind
 - Formålet med tiltaget er at opbygge viden om risikoen for hede, tørke og vind i Aabenraa Kommune, og få lavet kortlægning, således at konkrete tiltag senere kan igangsættes.
5. Formidling og inddragelse
 - Formålet med tiltaget er at formidle viden om risikoen for oversvømmelse til borgerne og inddrage borgerne i løsningen af de problemer, der identificeres.
6. Beredskab og evakuering
 - Formålet med tiltaget er at sikre et robust beredskab, som kan sikre mennesker og værdier i forbindelse med ekstreme vejr-situationer som skybrud og stormflod.

Derudover indeholder planen fire tiltag frem mod 2030:

1. Udførelse af yderligere handlinger til sikring af Aabenraa by mod oversvømmelse
2. Deltagelse i innovationsnetværk og innovationspartnerskaber til løsning af større klimaprojekter
3. Definerings og implementering af tiltag omkring hede, tørke og vind baseret på gennemført risikokortlægning
4. Skabelse af lavbundsprojekter og større anvendelse af ådale til kontrolleret vandparkering

Planen indeholder kortlægning, der vil gøre det muligt for borgere at se hvilke områder i kommunen, der er i risiko for oversvømmelse fra havet, nedbør, grundvand og vandløb.

Planen er udarbejdet i ”DKplan”, som er en online platform, der også anvendes til f.eks. kommuneplanen. Da planen endnu ikke er offentligt tilgængelig, vedhæftes den som pdf-fil. Det gøres opmærksom på, at pdf-filen ikke er en korrekt repræsentation af planens udseende eller forside, og at planen vil blive offentliggjort i DKplan på kommunens hjemmeside. Planens forside, som den vil blive vist på hjemmesiden, er vedhæftet som billede.

Høring/udtalelse

Planen skal ikke i offentlig høring, men offentliggøres på kommunens hjemmeside. Der vil ske borgerinddragelse vedrørende konkrete elementer af planen.

Sagen afgøres i

Byrådet.

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,
at Klimatilpasningsplan 2024 godkendes.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 07-08-2024

Drøftet idet sagen sendes retur til forvaltningen med fokus på bl.a. indarbejdelsen af projektet om sikring af Aabenraa By sammen med Aabenraa Havn, virksomheder herunder landbrug m.m.

Bilag

WT-Klimatilpasningsplan 2024

Klimatilpasningsplan 2024 DKplan forside

Punkt 82: Drøftelse af mulighed for UNESCO Biosfæreområde ved Flensborg Fjord

24/19951

Sagsfremstilling

I denne sag lægges op til, at Udvalget for Bæredygtig Udvikling drøfter muligheden og den evt. videre proces for, at der etableres et UNESCO Biosfæreområde ved Flensborg Fjord, som besluttet i budgetforliget for Budget 2024-2027.

UNESCOS program for denne type områder hedder ”Man and the Biosphere”, og karakterises jævnfør UNESCOS hjemmeside som et program, der har som mål at skabe et videnskabeligt fundament for forbedringen af relationen mellem mennesker og miljøet. Man ønsker at forbedre menneskernes livsgrundlag, og at beskytte værdifulde økosystemer ved at fremme innovative og bæredygtige udviklinger og initiativer.

Biosfæreområder er én ud af mange forskellige typer områder og initiativer under UNESCO, og har f.eks. intet med verdensarvsstederne eller geoparker at gøre.

Biosfæreområderne er som regel områder, der inden deres udpegning allerede udmærker sig ved en særlig natur og et lokalt engagement for sameksistensen mellem de menneskelige aktiviteter og beskyttelse af den særlige natur / den høje naturkvalitet. En udpegning medfører således ikke i sig selv en øget beskyttelse, en forbedret naturtilstand, eller ekstern finansiering.

I den danske publikation om UNESCO-initiativerne hedder det:

”UNESCO Biosfæreområder er natur i verdensklasse og kendetegnet ved varierede landskaber med artsrigdom af sårbare og truede dyre- og plantearter. Det er også kendetegnet ved, at de mennesker, der bor og arbejder i området, arbejder aktivt for at skabe balance mellem mennesker og natur.”

I Danmark har vi indtil videre ét biosfæreområde på Møn, som har været udpeget siden 2017. I Tyskland findes 17 biosfæreområder.

Nye biosfæreområder indstilles af de nationale regeringer og endeligt udpeges af UNESCO.

For grænseoverskridende biosfæreområder er det nødvendigt, at begge (alle) involverede stater indstiller udpegningen med hver deres plan for området, og at der derudover indgives en samlet grænseoverskridende ansøgning.

Ansøgningen skal følge en fastlagt systematik, hvor der skal redegøres for, hvordan området kan opfylde de tre funktioner af et biosfæreområde:

- naturbeskyttelse (af landskab, økosystemer, arter og genetisk variation),
- udvikling (økonomisk og menneskelig udvikling, som er sociokulturelt og økonomisk bæredygtig), og
- logistisk support (for uddannelse i miljøspørgsmål, forskning, demonstrationsprojekter mv.).

Dernæst skal der i detaljer redegøres for, hvordan det påtænkte område faktisk kan opfylde 7 specifikke kriterier for biosfæreområder, og området skal beskrives meget præcist. For at illustrere omfanget, er ansøgningsskemaet vedlagt om bilag.

Eksisterende biosfæreområder skal hvert 10. år dokumentere, at de beskrevne kriterier og planer fortsat er gældende og følges. Områdets status som biosfæreområde kan blive inddraget.

Forvaltningen kan ud fra det aktuelle kendskab til området ikke vurdere, om området omkring Flensborg Fjord vil kunne opfylde UNESCOs kriterier for at blive biosfæreområde.

Hvis der skal indledes en proces for en evt. udpegning, er det

- nødvendigt at afdække, hvorvidt den danske og ikke mindst den tyske stat samt de lokale/regionale danske og tyske samarbejdspartnere er interesserede i at gå ind i en proces omkring en evt. udpegning, herunder investere i det nødvendige arbejde, og
- sammen med ovennævnte aktører forberede og realitetsvurdere potentialet i en evt. ansøgning

Det vil derudover være nødvendigt at tage stilling til, hvordan en varig organisering, f.eks. i form af et sekretariat, vil kunne etableres og finansieres.

Det skal understreges, at der ikke er tale om et kortvarigt projekt. Beslutter kommunen sig for at gå ind i dette arbejde, vil det efter forvaltningens vurdering være nødvendigt med en flerårig finansiering alene af det forberedende arbejde, og såfremt en evt. ansøgning har succes, en varig finansiering, hvis størrelsesorden på nuværende tidspunkt er ukendt.

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling.

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at udvalget drøfter sagen og det evt. videre arbejde.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 07-08-2024

Drøftet idet der på nuværende tidspunkt ikke arbejdes videre med det.

Bilag

Ansøgningskema for nye biosfæreområder

Punkt 83: Høringssvar til Region Syddanmark vedr. mulig revision af Råstofplan 2020

24/17282

Sagsfremstilling

Region Syddanmark gennemgår hvert 4. år den gældende råstofplan for at vurdere, om planen skal revideres. I 2023 besluttede regionsrådet at fortsætte med Råstofplan 2020, og at spørgsmålet om revision af råstofplanen skulle tages op igen i 2024.

Regionen har sendt spørgsmålet om revision i offentlig høring, herunder hos kommunerne. Til at understøtte høringen, har regionen udarbejdet en redegørelse, der beskriver den aktuelle situation, og regionens tiltag på råstofområdet siden vedtagelsen af Råstofplan 2020.

Bemærkninger til høringen skal være regionen i hænde senest den 6. september 2024.

Efter høringen vil regionen vurdere, om planen skal revideres. Ved en revision kan der udlægges nye graveområder eller tages eksisterende graveområder ud.

Forvaltningen har gennemgået de kommunale interesser i forhold til den eksisterende plan.

Der kan være behov for justeringer i forhold til de nuværende udpegninger baseret på en balance mellem erhvervsinteresser, boligudvikling, behovet for råstoffer samt hensynet til natur, landskab, klima, grundvandsbeskyttelse, samt levevilkår for de omkringboende. Når der ansøges om indvinding på et areal, vil der blive foretaget en intern høring, hvor faggrupperne har mulighed for at komme med bemærkninger. I disse tilfælde vil der som oftest blive taget hensyn til beskyttet natur, grundvand, trafikale forhold, støj m.m.

Forvaltningen foreslår, at kommunen afgiver et høringssvar med følgende indhold:

- Områder, hvor indvinding er ophørt, og områder, hvor der ikke kan indvindes råstoffer, ønskes taget ud af planen, så kommunen har mulighed for at foretage en bedre planlægning af de pågældende arealer. Det drejer sig især om de bynære områder ved sydvest og nordøst for Rødekro, samt sydvest for Kliplev.
- Råstofplanens områder tæt på fremtidige boligområder ønskes reduceret for at sikre boligerne for gener fra indvindingen.
- Det ønskes, at der ikke foretages råstofindvinding i de områder, der allerede er udlagt til fremtidigt bolig- eller erhvervsområde, idet jordbundsforholdene efter indvinding af råstoffer ikke umiddelbart er velegnede til bebyggelse.
- Graveområder, der i nuværende plan rækker ind i de udpegede Natura 2000-områder øst for Bolderslev og nord for Uge, ønskes tilpasset for at beskytte disse naturområder.
- Efterbehandlingen af området ved Kollund ønskes allerede i råstofplanen fastlagt til efterbehandling til natur for at beskytte den store forekomst af strandtudse, der er en bilag IV art.

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling.

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at der sendes et høringssvar til Region Syddanmark med ovenstående indhold.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 07-08-2024

Godkendt.

Bilag

Råstofplan 2020, oversigtskort.pdf

Punkt 84: ESPOO-høring vedrørende udvidelse af affaldsdeponi Harrislee mod nord-øst

24/20641

Sagsfremstilling

ESPOO-høringer har til formål at belyse og mindske påtænkte aktiviteter grænseoverskridende skadevirkninger på miljøet, og at sikre inddragelsen af myndigheder og befolkningen i nabolandet i forhold til, hvor påvirkningen opstår.

Miljøstyrelsen har som ESPOO-myndighed fremsendt en høring af en foreløbig miljørapport vedrørende arealplanlægningen for en udvidelse af affaldsdeponiet i Harrislee. Udvidelsen af affaldsdeponiet planlægges helt op til den danske grænse. Høringsmaterialet er vedlagt. Den planlagte udvidelse svarer til den orange markering på kortbilaget.

Udkast til Miljørapporten er sendt til Aabenraa Kommune som berørt myndighed. Der er tale om en tidlig høring af en foreløbig miljørapport, hvor vi efter dansk procedure på nuværende stadie vil have udarbejdet et afgrænsningsnotat.

Det kan konstateres, at miljøpåvirkninger på dansk grund ikke er behandlet i rapporten.

På den baggrund foreslår forvaltningen, at der sendes et høringssvar, som gør opmærksom på denne grundlæggende mangel på vurdering af miljøpåvirkninger på begge sider af den dansk/tyske grænse. Desuden påpeges de konkrete mangler, som forvaltningen på det foreliggende grundlag har kunnet identificere. Forslag til høringssvar er vedlagt.

Parallelt med denne sag er forvaltningen i kontakt med Miljøstyrelsen på grund af de væsentlige mangler i rapporten, med henblik på at få udsat høringsfristen. Der vil blive orienteret herom på udvalgs mødet.

Sagen ville i en dansk kontekst blive behandlet som samlet forløb for både planlægning og projektet, og ligger derfor kompetencemæssigt både i Udvalget for Bæredygtig Udvikling og Udvalget for Plan, Teknik og Landdistrikter. Grundet høringsfristen til Miljøstyrelsen den 8. august 2024 forelægges sagen til beslutning for Udvalget for Bæredygtig Udvikling for afsendelse af høringssvaret. Udvalget for Plan, Teknik og Landdistrikters eventuelle yderligere bemærkninger til høringen vil blive eftersendt.

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling og Udvalget for Plan, Teknik og Landdistrikter.

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at forslag til høringssvar godkendes.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 07-08-2024

Godkendt idet svaret justeres på baggrund af de nye oplysninger.

Bilag

Aabenraa Kommunes høringssvar til Espoo høring

Information om Espoo-høring

Foreløbig miljørapport.pdf

Kort over den planlagte udvidelse af affaldsdeponi Harrislee.pdf

Punkt 85: Opkrævning af gebyr for behandling af vandløbssager

24/18616

Sagsfremstilling

I henhold til Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. § 21, kan kommunerne opkræve gebyr for behandling af blandt andet vandløbsreguleringssager og krydsningssager. Det vil sige sager, hvor der ændres i vandløbets skikkelse eller etableres broer, lægges kabler under vandløb eller lignende.

Kommunen kan vælge at undlade gebyropkrævning for en eller flere af disse sagstyper, så længe kriterierne herfor er saglige.

Aabenraa Kommune opkræver ikke gebyr for behandling af vandløbsreguleringssager på nuværende tidspunkt.

I denne sag fremlægges fordele og ulemper samt praksis i andre kommuner vedrørende opkrævning af gebyr, med henblik på udvalgets stillingtagen til, hvorvidt der fremadrettet skal opkræves gebyr i vandløbssager.

For og imod

Fordele:

- Kommunen opnår en ekstra indtægt, som kan bidrage til finansiering af andre kommunale opgaver.
- Gebyropkrævningen kan differentieres efter sagstype og –omfang.

Ulemper:

- Opkrævning af gebyr vil medføre en ekstra arbejdsgang.
- Der er risiko for, at borgere undlader at søge tilladelse til projekter for at undgå gebyret.
- Det kan opfattes som et dårligere serviceniveau overfor borgere.
- Et gebyr kan bidrage negativt til Vandløbsmyndighedens omdømme.

Praksis i andre kommuner

- Tønder Kommune opkræver ikke gebyr.
- Sønderborg Kommune har besluttet at opkræve gebyr ved meget store vandløbsreguleringssager, men dette er endnu ikke taget i anvendelse.
- Haderslev Kommune opkræver gebyr for reguleringssager inkl. krydsningssager. De har dog besluttet at undtage sager med et miljømæssigt formål, samt sager vedrørende stianlæg fra gebyr.

Forvaltningens baggrund for indstilling

Forvaltningen vurderer, at indtægten ikke står mål med indsatsen ved indførelse af opkrævning, og at det er uhensigtsmæssigt at skabe et ekstra incitament for borgere til ikke at ansøge om tilladelse. Dertil kommer, at gebyropkrævningen objektivt set er en nedgang i serviceniveauet for både borgere og virksomheder.

Økonomi og afledt drift

Mindstegebyret er i nutidskroner 7.687,50 kr. Ved større og/eller komplicerede sager, der kræver megen sagsbehandling og tilsyn, opkræves op til maksimalt 2 % af anlægsudgiften og fortsat minimum 7.687,50 kr.

Det er forvaltningens vurdering, at Aabenraa Kommunes årlige potentielle indtægt ville ligge på mellem 0,050 og 0,100 mio. kr., hvis der konsekvent blev opkrævet gebyr i alle reguleringssager inklusive krydsningstilladelser. Dette forudsat, at gebyropkrævningen ikke påvirker antallet af ansøgninger om f.eks. krydsningstilladelser.

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling.

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at der fortsat ikke opkræves gebyr for behandling af vandløbssager.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 07-08-2024

Godkendt, idet Erwin Andresen ikke deltog i sagens behandling.

Punkt 86: Orientering fra formand og direktør

23/39373

Sagsfremstilling

.

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 07-08-2024

- Der bliver givet en status om markvandingstilladelse.

Punkt 87: Underskriftside

23/39373

Sagsfremstilling

Udvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

For at godkende beslutningsprotokollen skal hvert medlem underskrive ved at trykke på "godkend".

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 07-08-2024

-