

REFERAT Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling 2022-2025 d. 03-01-2024

Mødedato Onsdag d. 03. januar 2024 kl. 09:00

Mødested Virtuelt møde

Indholdsfortegnelse

Deltagere.....	3
Godkendelse af dagsorden.....	5
Beslutning: Status for lokale klimahandlingsplaner.....	7
Beslutning: LIFE ACT - Action for Climate Transition.....	11
Beslutning: Vedtagelse af Forslag til Råstofplan 2024 - del 1.....	15
B: Beslutning: Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Lillevorde Øst, Aalborg Kommune.....	19
B: Beslutning - Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Nonneholt Vest, Mariagerfjord Komm	22
B: Beslutning: Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Grindsted, Aalborg Kommune.....	25
Orientering.....	28
Eventuelt.....	30
Underskrift af mødeprotokol.....	32

Punkt 1: Deltagere

1

Deltagere

Udvalgsmedlemmer

Lauge Larsen (formand)

Jess V. Laursen (næstformand)

Helena Palsgaard

Peter Larsen

Tage Leegaard

Jens-Henrik Kirk

Jørgen Rørbæk Henriksen

Ole Stavad

Susanne Flydtkjær

Administrative deltagere

Regional Udviklingsdirektør Henning Steffen Christensen

Kontorchef Carina Lassen

Kontorchef Anja Melvej Hermansen

Ph. d. Geolog Rikke Ellemann-Biltoft

Chefkonsulent Birgitte Søtoft Henriksen (udvalgssekretær)

Afbud

Ad hoc

Specialkonsulent Mette Arleth, Regional Udvikling

Mobilitetskonsulent Christian Twitchett, Regional Udvikling

Cand.scient. Geografi, Eskild Nilas Laursen, Regional Udvikling

Punkt 2: Godkendelse af dagsorden

2

Godkendelse af dagsorden

Referat

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling godkendte dagens dagsorden.

Punkt 3: Beslutning: Status for lokale klimahandlingsplaner

2022-034298

Bilag

Effektestimering af lokale klimahandlingsplaner efterår 2023

Notat - effektmåling nu og fremadrettet

Beslutning: Status for lokale klimahandlingsplaner

Resumé

Den nuværende version af lokale klimahandlingsplaner for regionens virksomheder blev udarbejdet og vedtaget ultimo 2022. Der gives i dette punkt status over fremdriften på handlingsplanerne. Planerne gælder for to år, og skal efter planen opdateres med udgangen af 2024. Det foreslås at opdateringen udskydes til 2025 for at tage højde for udarbejdelse af bæredygtighedsstrategi for Region Nordjylland og Danske Regioners strategi for Grønne hospitaler.

Administrationen indstiller til Udvalget for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling, at orienteringen tages til efterretning og beslutter at forlænge de lokale klimahandlingsplaners gyldighedsperiode med et år.

Mette Arleth deltager under punktet.

Sagsfremstilling

Generation 2 af de lokale klimahandlingsplaner har været virksomme i et år, og der gøres her status for arbejdet.

Administrationens arbejde med de lokale klimahandlingsplaner

Kontoret for Bæredygtig Udvikling afholder to gange årligt møder med de lokale styregrupper eller tovholdere for hver enkelt lokal klimahandlingsplan. Her drøftes arbejdets organisering og forankring, og fremdriften på de enkelte indsatsområder gennemgås. Disse møder suppleres med to møder hvor alle tovholderne inviteres til erfaringsudveksling på tværs. Drøftelserne på disse møder giver anledning til spredning af gode ideer og opmærksomhed på dårlige erfaringer, og identificerer tværgående opgaver som Kontoret for Bæredygtig Udvikling skal løfte.

Virksomhedernes arbejde med de lokale klimahandlingsplaner

Hver virksomhed har udpeget en eller flere tovholdere for arbejdet, og de fleste steder refererer tovholderne til en bredere gruppe af medarbejdere som engagerer sig i arbejdet. Tovholderne har til opgave at sikre, at der sker inddragelse og information af virksomhedens medarbejdere, og de arbejder alle for at handlingsplanerne er tilstrækkeligt forankret i virksomhedens ledelse. Generelt går det godt med at arbejde med handlingsplanerne, men der er enkelte steder hvor der er udfordringer, som skyldes at centrale medarbejdere har fundet andet arbejde. Det er i øvrigt tydeligt, at de tre bæredygtighedskonsulenter på Aalborg UH, Regionshospitalet og Psykiatrien i høj grad har medvirket til at løfte opgaven med de lokale klimahandlinger.

Handlingsplanernes to dele

De lokale klimahandlingsplaner består af to dele, en statisk og en dynamisk. Den statiske del er den trykte plan, som samlet formidler virksomhedens mål og indsatser indenfor de forbrugsområder planen er struktureret efter. De statiske planer anvendes til at informere en bred kreds af modtagere om klimaindsatsen, og til at begrunde og prioritere indsatser.

Den dynamiske del er et regneark, hvori de konkrete indsatser og projekter er anført. Der blev til planernes udarbejdelse lavet en skabelon, som flere af virksomhederne anvender, men den samlede tilbagemelding er, at skabelonen er for tung til den løbende opfølgning. De fleste virksomheder supplerer derfor skabelonen med diverse logbøger eller projektstyringsværktøjer, og opdaterer alene skabelonen i forbindelse med de to halvårige statusmøder med Bæredygtig Udvikling.

Samlet opleves formatet med to dele, en statisk og en dynamisk, som yderst brugbart. En af ideerne med den dynamiske del var muligheden for at beregne effekten af de enkelte indsatser. Det har ikke vist sig muligt at føre status for alle de enkelte indsatser på et niveau, hvor det giver mening generelt at beregne effekten. Det aftales i stedet med hver enkelt virksomhed, når der er konkrete indsatser de har afsluttet, og som de ønsker at få beregnet effekten af.

Handlingsplanernes fremdrift og effekt

I forbindelse med vedtagelsen af de lokale klimahandlingsplaner i december 2022, udarbejdede administrationen et overslag over den forventede effekt af de tiltag planerne rummer. Dette overslag er opdateret (se bilag 1) med henblik på at vurdere den samlede fremdrift. Over halvdelen af tiltagene vurderes at være igangsat, og heraf vurderes omkring 1/3 at være gennemført. Dette er efter administrationens vurdering en tilfredsstillende fremdrift.

Effekten af de tiltag det er muligt direkte at beregne, er en reduktion på 218 t CO₂e, hertil kommer den samlede effekt af afsluttede og igangværende indsatser, som det pt ikke er muligt at give et konkret estimat på. I forhold til det samlede estimat for alle planernes handlinger (se bilag 1) vurderes dette resultat at være tilfredsstillende. Det er endvidere administrationens opfattelse, at så længe der er en klar vurdering af, at de mange indsatser alle peger i den rigtige retning, så er det vigtigere at tovholdere og virksomheder bruger ressourcerne på at gennemføre indsatserne, end på at registrere og afgrænse dem på måder, der gør det muligt at beregne en effekt. Dette gælder især de mange løbende indsatser.

Der er i dag begrænsede muligheder for løbende at vurdere effekten af igangsatte tiltag på grund af den måde klimaregnskabet er bygget op. Her kan mange andre faktorer - såsom flere patienter på hospitalerne, eller en lavere belægning på et bosted - skygge for effekten af tiltagene. Der arbejdes for fremover at kunne afspejle effekter af tiltag mere direkte i klimastyringsmodellen. Dette forklares yderligere i notat vedlagt som bilag 2.

Lokale klimahandlingsplaner som virkemiddel

Som det fremgår fungerer de lokale klimahandlingsplaner som et godt instrument til at strukturere den lokale implementering af de generelle klimaindsatser, og til at identificere nye lokale indsatser. I dialogen med virksomhederne oplever administrationen desuden, at der identificeres problemstillinger, som kræver tværgående og strategisk håndtering, og der opstår grundlag for projekter, som kan blive strategiske indsatser eller samarbejdsprojekter mellem flere virksomheder. Projektet Grøn akut, som er et samarbejde mellem Den præhospitale virksomhed og akutmodtagelsen på Aalborg UH, er et eksempel på dette.

Virksomhederne er også i høj grad opmærksomme på muligheden for at bruge klimapuljen til at realisere indsatser, der kan formuleres som projekter. En lang række af de projekter som i år har fået tilskud fra klimapuljen, er netop identificeret i forbindelse med dialogen om de lokale klimahandlingsplaner. Det er dog vigtigt at være opmærksom på, at virksomhedernes muligheder for lokale handlinger, som har videre rækkevidde og effekt, også afhænger af beslutninger som tages på andre niveauer eller af andre dele af regionen som organisation. Det gælder f.eks indkøbspolitik. De lokale klimahandlingsplaners primære styrke ligger i lokal inddragelse og strukturering af indsatsen, hvorved organisationen modnes til at foretage yderligere klimaindsatser.

Arbejdsopgaver og økonomi prioriteres løbende i alle dele af regionens virksomheder, klimaindsatsen tages alvorligt, men er ikke i lige så høj grad en skal-opgave, som andre dele af kerneopgaven. De lokale klimahandlingsplaner vil kunne virke stærkere med en højere grad af forpligtelse fra virksomhedernes ledere og med kobling til en overordnet strategi.

Som det vil være bekendt, er det i skrivende stund to strategier på vej: Danske Regioners strategi for Grønne hospitaler og Region Nordjyllands Bæredygtighedsstrategi. Det forventes at disse to strategier sammen kommer til at udgøre en overordnet ramme, som de lokale klimahandlingsplaner skal agere indenfor og medvirke til at implementere.

Forlængelse af planernes gyldighedsperiode

De nuværende lokale klimahandlingsplaner gælder for 2023 og 2024. Det er administrationens anbefaling at planernes gyldighedsperiode forlænges med ét år. Det vil gøre det muligt at tage højde for de to nye strategier ved udarbejdelsen af de nye lokale klimahandlingsplaner. Med den todelte struktur i de lokale klimahandlingsplaner holdes den dynamiske del løbende opdateret, og det er generelt virksomhedernes vurdering, at det er begrænset hvor meget der vil blive ændret i de statiske planer, hvis de skal opdateres før der kommer en ny strategi.

Indstilling

Administrationen indstiller, at Udvalget for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling:

1. tager den fremlagte status til efterretning
2. beslutter at forlænge de lokale klimahandlingsplaners gyldighedsperiode med ét år.

Referat

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling tog den fremlagte status til efterretning og besluttede at forlænge de lokale klimahandlingsplaners gyldighedsperiode med et år.

Administrationen afklarer, hvorvidt beslutningen om gyldighedsperiodens forlængelse kræver involvering af Forretningsudvalg og Regionsråd – og foranlediger det i givet fald.

Bilag

1. Effektestimering af lokale klimahandlingsplaner efterår 2023
2. Notat - effektmåling nu og fremadrettet

Punkt 4: Beslutning: LIFE ACT - Action for Climate Transition

2023-021702

Bilag

Notat om Life-ACT ansøgningen

Beskrivelse af de forskellige roller i konsortiet LIFE ACT

Omkostninger og fordeling

4

Beslutning: LIFE ACT - Action for Climate Transition

Resumé

Administrationen orienterede på udvalgsrådet den 7. august 2023 om, at de fem regioner og kommunerne er gået sammen om at skabe et fælles klimaprojekt og udarbejde en ansøgning om støtte hos EU's LIFE-program til dets gennemførelse. Projektet bygger på samarbejdet og ideerne omkring DK2020, der danner afsæt for en række delprojekter inden for både klimatilpasning og klimaforebyggelse.

Ansøgningen til EU er nu ved at være udarbejdet og fasen med politisk godkendelse i regioner og kommuner igangsættes og løber frem til marts, hvor ansøgningen skal være klar til indsendelse. Det indstilles, at Region Nordjylland indgår som partner i projektet, samt deltager i implementeringen af projekter, sammen med NT, med et samlet budget på 7 mio. kr. over 8 år. Sagen behandles parallelt i de to udvalg for regional udvikling.

Mobilitetskonsulent Christian Twitchett deltager under punktet.

Sagsfremstilling

Region Nordjylland er sammen med de øvrige fire danske regioner og omkring 30 kommuner (ikke endeligt fastlagt) gået sammen om projektet LIFE ACT - Action for Climate Transition. Formålet med Life projektet er at skabe et nationalt projekt, der kan accelerere implementeringen af de tanker og ideer der ligger i DK2020 klimaplanerne, som gennem de seneste år er blevet udarbejdet.

Projektarbejdet har tre specifikke mål:

1. Hurtigere og bedre implementering af klimaplanerne
2. Forbedre styringstruktur og opkvalificering af medarbejdere
3. Sikre at kompleks klimahandling identificeres og adresseres

Regionerne, kommunerne og de danske Bruxelles-kontorer samarbejder om at udarbejde ansøgningen til EU's LIFE-program. Ansøgningsfristen for projektet er 4. marts og hvis projektet får tildelt midler af EU er projektstart januar 2025.

Projektet har mulighed for at inddrage omkring 30 kommuner i de konkrete løsninger, men det ligger i projektets formål, at øvrige kommuner inviteres ind til forskellige kompetence udviklende aktiviteter, studieture, konferencer mv. så viden udbredes, og metoder implementeres i hele landet.

Projektets aktiviteter struktureres i 11 arbejdsplaner med underliggende tasks. En komplet liste over arbejdsplaner og tasks kan ses notatet i bilag 1.

Region Nordjyllands rolle er, sammen med Hovedstaden, at være leder på arbejdsplan nr. 7, der omhandler mobilitet, samt deltagelse i konkrete projekter under arbejdsplanen. Rollen kaldes at være "co-lead" på opgaven. NT deltager også i denne opgave.

Arbejdspakke nr. 7 handler som nævnt om mobilitet og hvordan denne kan gøres mere grøn og bæredygtig. Under arbejds pakken er der formuleret 3 forskellige lokale projekter (tasks):

- Task 7.1 – Mobilitetsvaner
- Task 7.2 – Knudepunkter og deres opland
- Task 7.3 – Bæredygtig godstransport

Ud over at påtage sig den koordinerende co-lead rolle vil Region Nordjylland, sammen med NT (der er såkaldt Affiliated Entity, jf. bilag 2), nordjyske og sjællandske kommuner deltage i den lokale implementering af Task 7.1. og 7.2.

Fra Nordjylland deltager Brønderslev, Hjørring, Morsø, Aalborg og Mariagerfjord kommune som økonomisk partner i Life projektet. Hjørring og Mariagerfjord kommune deltager i arbejds pakke 7, sammen med Region Nordjylland og NT.

Økonomi

Projektet har et samlet budget på 206 mio. kr. og en løbetid på 8 år. De indirekte omkostninger til administration og styring er på 7%, således at det resterende samlede budget udgør 193 mio. kr. Den samlede EU-støtteprocent er på 60%.

Der afsættes 33 mio. kr. til fælles formål, så som analyser og videndeling på tværs af regioner og kommuner. Denne pulje styres af Region Midtjylland, som er overordnet projektleder. Herefter er der 159 mio. kr. til rest til implementering og styring af arbejds pakkerne og de hertil hørende tasks.

Regionerne varetager ledelsen af arbejds pakkerne i en leadrolle og en co-leadrolle, for at understøtte samspillet på tværs af hele landet. Lead og co-leadopgaverne udgør i alt ca. 33 mio. kr. og finansieres af EU og de nævnte partnere, dog således, at omkostningerne hertil er støtteberettigede udgifter.

Det restende budgetbeløb på 127 mio. kr. går til de delprojekter, som regioner og kommuner gennemfører. De ca. 30 kommuner som indgår som økonomiske partnere i projektet kan arbejde på flere eller færre af arbejds pakkerne og har derfor forskellige budgetandele, svingende fra knap 1 mio. kr. til godt 8 mio. kr.

Region Nordjyllands og NT's samlede budget forventes at blive på ca. 7 mio. kr., (ud af de 159 mio. kr.). Af de 7 mio. kr. er ca. 1,4 mio. kr. afsat til co-lead rollen og 5,6 mio. kr. til implementering af initiativer (tasks).

Regionen og NT selv skal bidrage med 3 mio. kr. i egenfinansiering over 8 år og EU med resten. Egenfinansieringen svarer til gennemsnitligt 375.000 kr. årligt. Det forventes, at størstedelen af dette beløb leveres i form af medarbejdertimer, men det endelige budget herfor er endnu ikke fastlagt. Det samme gælder den nærmere udgiftsfordeling mellem Regionen og NT er endnu ikke besluttet.

Finansieringsmæssigt foreslås det, at der i samarbejde med det andet udvalg på Regional Udvikling fra 2025 søges afsat en maksimal ramme på 375.000 kr. årligt til medfinansiering af LIFE ACT, fordelt med 250.000 kr. fra budget for kollektiv trafik og 125.000 kr. fra klimabudgettet.

Disse beløb er maksimale rammebeløb, der sikrer deltagelse i ansøgningen. Som nævnt ovenfor forventes beløbet i et nærmere bestemt omfang leveret som medarbejdertimer og i samarbejde med NT.

Den overordnede økonomien kan ses i bilag 2.

Sagen behandles parallelt i Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling og Udvalg for Regional Udvikling og Innovation.

Indstilling

Administrationen indstiller, at Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling indstiller, at Forretningsudvalget:

1. Beslutter, at Region Nordjylland indgår som co-leadpartner i projekt LIFE ACT over en periode på 8 år
2. Beslutter, at Region Nordjylland sammen med NT deltager i lokal implementering inden for arbejdspakken om mobilitet
3. Beslutter, at der i samarbejde med det andet udvalg på Regional Udvikling fra 2025 søges afsat en maksimal ramme på 375.000 kr. årligt til medfinansiering af LIFE ACT, fordelt med 250.000 kr. fra budget for kollektiv trafik og 125.000 kr. fra klimabudgettet.
4. Beslutter at en nærmere specificeret andel af disse udgifter kan udgøres af internt timeforbrug efter nærmere aftale og at udgiftsfordeling med NT afklares efterfølgende

Referat

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling godkendte indstillingerne, som dermed indstilles til godkendelse i Forretningsudvalget.

Bilag

1. Notat om Life-ACT ansøgningen
2. Beskrivelse af de forskellige roller i konsortiet LIFE ACT
3. Omkostninger og fordeling

Punkt 5: Beslutning: Vedtagelse af Forslag til Råstofplan 2024 - del 1

2023-021857

Bilag

Notat Forslag til hovedmål for Forslag til Råstofplan 2024

Notat vedr. regionens muligheder for at opstille retningslinjer og forudsætninger i råstofplanlægningen samt administrationens forslag til justeringer i de gældende retningslinjer

Ressourceopgørelse for Forslag til Råstofplan 2024

5

Beslutning: Vedtagelse af Forslag til Råstofplan 2024 - del 1

Resumé

På baggrund af Regionsrådets beslutning om at revidere den gældende Råstofplan 2020, har administrationen nu med afsæt i de indkomne forslag til nye graveområder og en række øvrige bemærkninger udarbejdet dele af Forslag til Råstofplan 2024.

Udvalget besluttede på deres møde i august at opdele behandlingen af forslaget. På mødet her, vil administrationen således forelægge udkast til hovedmål og retningslinjer samt en ny opdateret ressourceopgørelse.

Administrationen indstiller, at hovedmålene og de foreslåede justeringer af de gældende retningslinjer drøftes og at ressourceopgørelsen tages til efterretning.

Sagsfremstilling

Regionsrådet besluttede på deres møde den 19. december 2022 at revidere den gældende Råstofplan 2020 og igangsætte udarbejdelse af Forslag til Råstofplan 2024.

På den baggrund er et oplæg til debat sendt i 8 ugers høring (marts - april 2023) med det formål at indkalde idéer og forslag til den kommende Råstofplan 2024. I høringen har regionen modtaget ca 70 bemærkninger fra kommuner, råstofbranchen, interessenter og øvrige myndigheder.

Med bemærkningerne kom også 34 forslag til nye graveområder i ni af regionens kommuner. Forslagene dækker områder til indvinding af både sand, grus og sten, ler, kalk og moler. Forslagene rummer udvidelser af eksisterende graveområder, forslag til nye graveområder og forslag om at ændre eksisterende interesseområder til graveområder.

Udvalget for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling har på deres møder i juni og august måned modtaget en orientering om de indkomne bemærkninger og forslag til nye graveområder samt drøftet processen frem mod behandlingen af Forslag til Råstofplan 2024, herunder tidlig borgerinddragelse, inddragelse af råstofbranchen og råstofplanens hovedmål.

Udvalget besluttede, at behandlingen af Forslag til Råstofplan 2024 skal forløbe over to møder grundet omfanget af forslaget.

1. del omfatter drøftelse af råstofplanens hovedmål og retningslinjer / forudsætninger samt gennemgang af den tilgængelige råstofressource i regionen.

2. del omfatter behandling af de indkomne forslag til graveområder og øvrige ændringer i forhold til den gældende Råstofplan 2020 samt miljøvurdering af forslag til Råstofplan 2024. Denne del behandles på et ekstraordinært møde slut januar / begyndelsen af februar 2024.

Hovedmål

I råstofplanen er der en række politiske hensigter for den fremadrettede indvinding af råstoffer i regionen, som beskriver nogle af de vigtigste mål og udfordringer, som regionsrådet ønsker at lægge vægt på for at sikre, at der fremadrettet er råstoffer i tilstrækkelige mængder til de aktiviteter, som kræver råstoffer af forskellig art.

Overskrifterne er

- Bæredygtig råstofforsyning
- Hensyn til nærområdet
- Grundvandsbeskyttelse
- Natur, biodiversitet og landskaber

Udvalget drøftede de eksisterende hovedmål på deres møde i august og besluttede at forny og løfte målene. Forslag til hovedmål fremgår af bilag 1.

Retningslinjer / forudsætninger

Formålet med råstofplanen er at sikre udnyttelsen af råstoffer, samtidig med at der tages hensyn til en lang række interesser. Det gøres ved at udlægge graveområder og opstille overordnede retningslinjer for råstofindvindingen. Råstofplanen vil derfor danne rammerne for de konkrete tilladelser til indvinding. Retningslinjer må dog aldrig være bindende for et områdes anvendelse efter endt indvinding eller gøre en udpegning af et nyt graveområde betinget af et vilkår om eksempelvis virksomhedens drift.

I Råstofplan 2020 er der seks retningslinjer, der beskriver,

- hvordan grave- og intereseområder skal anvendes
- hvordan der i enkelte tilfælde kan indvindes udenfor graveområde
- hvordan forudsætninger kan opstilles for enkelte graveområder
- hvordan der skal tages en række hensyn ved råstofindvinding
- hvordan jord på særlige vilkår kan tilføres råstofgrave.

Administrationen har for Forslag til Råstofplan 2024 foreslået yderligere to retningslinjer, der handler om genanvendelse og efterbehandling.

Administrationen har udarbejdet et notat (bilag 2), som indeholder de gældende retningslinjer, forslag til justeringer og en gennemgang af de juridiske aspekter i forhold til retningslinjer og forudsætninger.

Ressourceopgørelse

Administrationen har udarbejdet en ressourceopgørelse over de tilgængelige råstoffer, som der er til rådighed i regionen forud for den politiske behandling af Forslag til Råstofplan 2024. I ressourceopgørelsen er der medtaget de nye forslag til graveområder, som administrationen indstiller til at indgå i råstofplanen.

En samlet ressourceopgørelse fremgår af bilag 3.

Administrationen vil på mødet gennemgå hovedmål, forslag til justeringer af retningslinjer og ressourceopgørelsen.

Indstilling

Administrationen indstiller, at Udvalget for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling

1. Drøfter udkast til hovedmål for den kommende Råstofplan 2024
2. Drøfter administrationens oplæg til justeringer af eksisterende retningslinjer og forslag til nye retningslinjer
3. Tager orienteringen af ressourceopgørelsen til efterretning

Referat

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling drøftede forslaget til råstofplan del 1 (hovedmål og retningslinjer) og tilkendegav en række bemærkninger, der tages med i det videre arbejde og i muligt omfang indgår i materialet til mødet om del 2 den 6. februar 2024:

- Beskrivelsen af "det gode naboskab" suppleres med eksempler.
- Forbuddet om sprøjtning og gødning i relation til særlige drikkevandsinteresser tydeliggøres, så det fremgår, at der som udgangspunkt *altid* er forbud.
- Ønske om, at beskrivelsen af hovedmål suppleres med et handlingspapir, hvor målene konkretiseres til initiativer. Administrationen udarbejder forslag til, hvordan det kan ske.

Derudover blev der stillet konkrete, juridiske spørgsmål, som Administrationen afklarer frem mod næste møde.

Udvalget tog orienteringen om ressourceopgørelserne til efterretning med ønske om, at den suppleres med information om de usikkerheder, der knytter sig til opgørelserne.

Bilag

1. Notat Forslag til hovedmål for Forslag til Råstofplan 2024
2. Notat vedr. regionens muligheder for at opstille retningslinjer og forudsætninger i råstofplanlægningen samt administrationens forslag til justeringer i de gældende retningslinjer
3. Ressourceopgørelse for Forslag til Råstofplan 2024

Punkt 6: B: Beslutning: Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Lillevorde Øst, Aalborg Kommune

2023-003428

Bilag

Oversigtskort

Høringssvar

Afgørelse efter miljøvurderingsloven

Udkast af tilladelse til erhvervmæssig råstofindvinding

6

B: Beslutning: Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Lillevorde Øst, Aalborg Kommune

Resumé

Vognmand Ole Fogh Larsen ApS har i januar 2023 søgt om tilladelse til indvinding af op til 30.000 kubikmeter sand, sten og grus om året indenfor graveområdet Lillevorde Øst i Aalborg Kommune.

Det ansøgte areal ligger i graveområde Lillevorde Øst, som er udlagt i Råstofplan 2020. Der er søgt på et ca. 3,5 ha stort areal.

På baggrund af ansøgningen og den gennemførte screening efter miljøvurderingsloven, har administrationen udarbejdet et udkast til råstoffilladelse med vilkår til indvindingen.

Administrationen indstiller til Udvalget for Klima, Miljø og Bæredygtigt Udvikling, at udkast til tilladelse sendes i 4 ugers høring. Der meddeles tilladelse til indvinding indenfor graveområdet efter høringsperiodens afslutning, såfremt der ikke kommer bemærkninger, der er væsentlige for sagens behandling.

Sagsfremstilling

Vognmand Ole Fogh Larsen ApS har den 30. januar 2023 søgt om tilladelse til indvinding af råstoffer på matriklerne 54, 59 og 60 Lillevorde By, Lillevorde tilhørende Randbyvej 23 og Kærgårdsvej 8D, 9280 Storvorde (bilag 1).

Det ansøgte areal ligger i graveområdet Lillevorde Øst, der blev udlagt som graveområde i Råstofplan 2020.

Virksomheden søger om tilladelse til indvinding af op til 30.000 kubikmeter sand, sten og grus om året på et ca. 3,5 ha stort areal i en 10-årig periode. Indvinding sker over grundvandsspejlet. Der har tidligere været råstofindvinding i den nordlige ende af matr.nr. 54, samt på flere nabomatrikler.

Arealet ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område) og skal efterbehandles til ekstensivt landbrug og natur uden brug af gødning og pesticider.

Projektområdet er opdelt af den private fællesvej, Kærgårdsvej. Projektet omfatter indvinding af råstoffer under vejen. Vejen skal efter indvindingen reetableres i sænket tilstand.

Nærmeste nabo er Kærgårdsvej 8, 9280 Storvorde. Beboelsesbygningen på Kærgårdsvej 8 ligger ca. 23 meter fra det ansøgte areal. Ansøger har indsendt en støjberegning udarbejdet af Sweco, der viser, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kan overholdes under visse forudsætninger. Der er i udkastet til tilladelsen stillet vilkår, der skal sikre at disse forudsætninger overholdes, herunder gennem etablering af støjvolde, samt placeringer og driftstider for oparbejdningsanlæg.

Ansøgningsmaterialet, samt regionens udkast til screening af projektet efter miljøvurderingsloven, har i perioden den 30. august 2023 til 27. september 2023

været i høring hos Aalborg Kommune, andre myndigheder, forsyningsselskaber, landsdækkende foreninger og naboer. Der kom høringssvar fra Aalborg Kommune, Nordjyske Museer og beboer/ejer af Kirkebakken 12, 9280 Storvorde (bilag 2).

Aalborg Kommune henviser i deres høringssvar til generelle bestemmelser i kommuneplanen, samt at det skal sikres at råstofindvindingen ikke udgør en risiko for forurening af grundvandsressourcen. Nordjyske Museer skriver, at de anbefaler at der foretages en arkæologisk forundersøgelse.

I høringssvaret fra Kirkebakken 12 er der udtrykt utilfredshed med en midlertidig lukning af Kærgårdsvej i en længere periode. Ansøger har på baggrund af høringssvaret, præciseret at indvindingen af råstofferne under vejen og reetableringen af vejen vil ske over en enkelt sæson og i sommerhalvåret.

For at belyse forholdet, sendte administrationen høringssvaret fra Kirkebakken 12 sendt til Aalborg Kommune, som relevant vejmyndighed. Aalborg Kommune oplyser, at en midlertidig spærring af vejen kun kræver en godkendelse fra Nordjyllands Politi. Ved en godkendelse tager politiet kun stilling til de offentligretlige forhold, altså om det er lovligt at spærre vejen. Der tages ikke stilling til eventuelle privatretlige spørgsmål. Administrationen har ligeledes været i telefonisk kontakt med Nordjyllands Politi, som bekræfter ovenstående.

Administrationen har med udgangspunkt i oplysningerne fra Aalborg Kommune og Nordjyllands Politi, i udkastet til tilladelsen, alene stillet vilkår om, at Kærgårdsvej skal genetableres, samt hvordan den genetablerede vej skal fremstå. Der er ikke stillet vilkår om, hvornår og i hvilken periode vejen må være afspærret, da det er et privatretsligt anliggende. Ansøger skal selv indhente godkendelse fra Nordjyllands Politi, særskilt fra råstoftilladelsen.

Regionen traf den 24. oktober 2023 afgørelse efter miljøvurderingsloven, om at projektet ikke medfører en væsentlig påvirkning af miljøet og at projektet derfor ikke kræver udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport (bilag 3). Afgørelsen blev ikke påklaget.

Administrationen vurderer på baggrund af miljøscreeningen og høringssvar, at der ikke er noget som taler imod at meddele tilladelse til udnyttelse af råstofressourcen på arealet med de vilkår der er fremstillet i udkastet til tilladelsen (bilag 4).

Indstilling

Administrationen indstiller, at Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling:

1. Beslutter at administrationen sender udkast til tilladelse i 4 ugers høring.
2. Bemyndiger administrationen til at meddele tilladelse til råstofindvindingen efterhøringsperioden afslutning, såfremt der ikke kommer bemærkninger der er væsentlige for sagens behandling.

Referat

Et flertal af Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling godkendte indstillingerne.

Susanne Flydtkær (Ø) kunne ikke godkende indstillingerne.

Bilag

1. Oversigtskort
2. Høringssvar
3. Afgørelse efter miljøvurderingsloven
4. Udkast af tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding

Punkt 7: B: Beslutning - Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Nonneholt Vest, Mariagerfjord Kommune

2023-005278

Bilag

Oversigtskort

Udkast til tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer

7

B: Beslutning - Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Nonneholt Vest, Mariagerfjord Kommune

Resumé

Gunderup Grus- og Stenleje ApS har søgt om tilladelse til indvinding af muld, sand, grus og sten indenfor graveområdet Nonneholt Vest i Mariagerfjord Kommune. Ansøgningen er en arealmæssig udvidelse af en eksisterende råstofgrav.

På baggrund af ansøgningen og den gennemførte miljøscreening, har administrationen udarbejdet et udkast til tilladelse til en årlig indvinding af op til 125.000 kubikmeter muld, sand, grus og sten i en 10-årig periode.

Administrationen indstiller til Udvalget for Klima, Miljø og Bæredygtigt Udvikling, at udkast til tilladelse sendes i 4 ugers høring. Der meddeles tilladelse til indvinding indenfor graveområdet efter høringsperiodens afslutning, såfremt der ikke indkommer bemærkninger, der er væsentlige for sagens behandling.

Sagsfremstilling

Gunderup Grus- og Stenleje ApS søgte den 10. februar 2023 om tilladelse til indvinding af muld, sand, grus og sten på matr.nr. 4ar Svenstrup By, Svenstrup samt matr.nr. 3e, 3h, 13c og 14d Fjelsted, Mariager Jorder. Det ansøgte areal ligger i graveområdet Nonneholt Vest i Mariagerfjord Kommune.

Der søges om en årlig indvinding på op til 125.000 kubikmeter muld, sand, grus og sten over en 10-årig periode. Det ansøgte areal er ca. 24,5 ha. og er en arealmæssig udvidelse af en eksisterende råstofgrav.

Der er ansøgt om tilladelse til råstofindvinding ned til kote 30 m DVR 90, svarende til ca. 8-27 meter under terræn og ca. 10 meter over grundvandsspejlet. Der er ansøgt om driftstider på hverdage fra kl. 07:00 til kl. 18:00 og om lørdage fra kl. 08:00 til kl. 12:00. Udlevering af råstoffer vil ske på hverdage fra kl. 06.00 til kl.18.00 og om lørdage fra kl. 07.00 til kl. 14.00.

Det ansøgte areal skal efterbehandles til naturmæssige formål og/eller skov. Der er stillet vilkår om (vilkår 24), at der ikke må anvendes gødning eller pesticider på det efterbehandlede areal. Dette er en forudsætning for graveområdet i Råstofplan 2020, da graveområdet er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser samt delvis indenfor indvindingsoplandet til et alment vandværk.

Ansøgningsmaterialet og regionens udkast til afgørelse efter miljøvurderingsloven har været i høring i perioden fra den 1. september 2023 til den 29. september 2023. Regionen modtog høringssvar fra: Mariagerfjord Kommune, Nordjyske Museer, Mariager Vand, Mariager-Handest Veteranjernbane, Danmarks Naturfredningsforening, Energinet Eltransmission og to naboer til det ansøgte areal. Høringssvarene fremgår af udkast til råstoffilladelse (bilag 2).

Høringssvaret fra Mariagerfjord Kommune omhandler kommunens ønsker til efterbehandling af arealet. Administrationen vurderer, at de stillede vilkår om

efterbehandling til natur og/eller skov uden brug af gødning og pesticider lever op til retningslinjerne i Mariagerfjord Kommunes kommuneplan. Nordjyske Museer anbefaler at der foretages en arkæologisk forundersøgelse af arealet. Mariager Vand ønsker, at der foretages en tilbundsgående undersøgelse af tidligere udgravninger og lossepladsers påvirkning af grundvandet i området. Administrationen vurderer at dette ligger udenfor den enkelte gravetilladelse, og bemærker i øvrigt at der i forbindelse med råstofindvinding ikke foregår aktiviteter, der kan forurene grundvand. Mariager-Handest Veteranjernbane ønsker at der indsættes i vilkår i tilladelsen om at MHVJ og Mariagerfjord kommune skal kontaktes såfremt der træffes andre jordtyper end sand, grus og sten. Dette vilkår er indsat som vilkår 14f i udkast til tilladelse. Danmarks Naturfredningsforening ønsker en borgerinddragelse i forbindelse med efterbehandling af arealet, og Energinet Eltransmission gør opmærksom på et 150 kV jordkabel som løber igennem det ansøgte areal. Der er stillet vilkår om at der holdes en afstand på 6 m til jordkablet. De to naboer er bekymrede for støj og støv i forbindelse med råstofindvindingen. På baggrund af høringssvaret er der stillet vilkår om, at der skal etableres en støj-/støvvold syd for projektarealet. Der er desuden foretages støjberegninger som viser, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj kan overholdes ved alle naboejendomme.

Region Nordjylland meddelte den 1. november 2023 afgørelse efter miljøvurderingsloven. Det er regionens vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til en væsentlig påvirkning af miljøet. Projektet er dermed ikke omfattet af krav om miljøvurdering.

Indstilling

Administrationen indstiller, at Udvalget for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling:

1. beslutter, at administrationen sender udkast til tilladelse til råstofindvinding i høring i 4 uger.
2. beslutter, at administrationen efter høringsperiodens afslutning meddeler tilladelse til råstofindvinding, såfremt der ikke indkommer bemærkninger, der er væsentlige for sagens behandling.

Referat

Et flertal af Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling godkendte indstillingerne.

Susanne Flydtkær (Ø) kunne ikke godkende indstillingerne.

Bilag

1. Oversigtskort
2. Udkast til tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer

Punkt 8: B: Beslutning: Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Grindsted, Aalborg Kommune

2022-047100

Bilag

Oversigtskort Grindsted

Udkast råstof tilladelse Grindsted

8

B: Beslutning: Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Grindsted, Aalborg Kommune

Resumé

Randers Tegl har søgt om tilladelse til indvinding af ler indenfor graveområde Grindsted i Aalborg Kommune. Virksomheden har i forvejen en tilladelse til råstofindvinding i umiddelbar nærhed, som forventes færdig indvundet og efterbehandlet inden nærværende ansøgte tilladelse tages i brug. Den ansøgte tilladelse erstatter dermed den eksisterende råstoftilladelse.

På baggrund af ansøgningen og den gennemførte screening, har administrationen udarbejdet et udkast til tilladelse til en årlig indvinding på op til 30.000 m³ ler over og under grundvandsspejlet.

Aalborg Kommune skal træffe afgørelse efter vandforsyningsloven, miljøbeskyttelsesloven og vandløbsloven. Kommunens udkast er indarbejdet i regionens udkast til råstoftilladelse.

Administrationen indstiller til Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling, at udkast til tilladelse sendes i høring i 4 uger, og at der meddeles tilladelse til råstofindvinding, såfremt der ikke kommer bemærkninger under høringen, der er væsentlige for sagens behandling.

Sagsfremstilling

Randers Tegl søgte den 16. december 2022 om tilladelse til indvinding af ler på matr.nr. 84a og 84b Grindsted By, Grindsted. Det ansøgte areal ligger i graveområde Grindsted i Aalborg Kommune.

Der søges om en årlig indvinding på op til 30.000 m³ ler over en 10-årig periode. Det ansøgte areal udgør ca. 9,5 ha. Virksomheden har i forvejen en tilladelse til råstofindvinding i umiddelbart nærhed, som forventes færdig indvundet og efterbehandlet inden nærværende ansøgte tilladelse tages i brug. Den ansøgte tilladelser erstatter dermed den eksisterende råstoftilladelse.

Der er ansøgt om tilladelse til råstofindvinding ned til kote 5,5-8 m DVR 90, svarende til ca. 6 meter under terræn. Der skal indvindes råstoffer over og under grundvandsspejlet, og arealet efterbehandles til natur/sø. Der er ansøgt om driftstider på hverdage fra kl. 07.00 til kl. 16.00 på hverdage.

Da der er søgt om at indvinde råstoffer under grundvandsspejl, skal Aalborg Kommune træffe afgørelse efter vandforsyningsloven. I forbindelse med projektet skal der etableres en ny overkørsel over et beskyttet vandløb samt udledning af grundvand til vandløbet, dermed skal Aalborg Kommune træffe afgørelse efter vandløbsloven og miljøbeskyttelsesloven. Udkast til Aalborg Kommunes afgørelser er indarbejdet i regionens udkast til råstoftilladelse, og er vedlagt råstoftilladelsen som bilag.

Ansøgningsmaterialet og regionens udkast til afgørelse efter miljøvurderingsloven var i høring i perioden fra den 1. maj 2023 til den 1. juni 2023. Regionen modtog

høringssvar fra Aalborg Kommune, Nordjyske Museer, Forsvarsministeriet Ejendomsstyrelsen og en omboende.

Høringssvaret fra Aalborg kommune omhandler de afgørelser som kommunen træffer samt bemærkninger til den bedst mulige naturudvikling for området i forbindelse med efterbehandling. Museet har skrevet en antikvarisk udtalelse vedr. råstofindvindingen. Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse tager stilling til flyvesikkerhedszonen på 13 km, og vurderer at projektet ikke udgør fare for flysikkerheden. En nabo gør opmærksom på, at de ikke ønsker råstofindvinding på arealerne. Høringssvarene fremgår af udkast til råstoffilladelse (bilag 2).

Der er efterfølgende afholdt et dialog møde mellem naboer, virksomhed og region. På mødet kom der er større forståelse for de respektive synspunkter samt for processen vedr. ansøgning om og tilladelse til råstofindvinding.

Region Nordjylland meddelte den 20. juni 2023 afgørelse efter miljøvurderingsloven. Det er regionens vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til en væsentlig påvirkning af miljøet. Projektet er dermed ikke omfattet af krav om miljøvurdering.

Indstilling

Administrationen indstiller, at Udvalget for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling:

1. beslutter, at administrationen sender udkast til tilladelse til råstofindvinding i høring i 4 uger
2. beslutter, at administrationen efter høringsperiodens afslutning meddeler tilladelse til råstofindvinding, hvis der ikke kommer bemærkninger, der er væsentlige for sagens behandling

Referat

Et flertal af Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling godkendte indstillingerne.

Susanne Flydtkær (Ø) kunne ikke godkende indstillingerne.

Bilag

1. Oversigtskort Grindsted
2. Udkast råstoffilladelse Grindsted

Punkt 9: Orientering

9

Orientering

Referat

Støvgener i Øster Uttrup

Henning Christensen orienterede om status på støvgener i Øster Uttrup efter dialogmødet med borgergruppen den 18. december 2024. Emnet dagsordenssættes på udvalgets kommende møde den 31. januar 2024.

Forlængelse af udvalgmødet den 31. januar 2024

Birgitte Søltøft orienterede om, at næste møde – den 31. januar 2024 – forlænges med 45 minutter (til 13.45) af hensyn til evaluering af budgetprocessen, hvor regionsrådsformanden og regionsdirektøren deltager.

Nyt møde om råstoffer den 6. februar 2024

Birgitte Søltøft orienterede om at det ekstra møde vedr. råstofplan 2024 del 2 er rykket til den 6. februar 2024 kl. 16.15-19.15. Der vil være mulighed for at deltage på Teams.

Punkt 10: Eventuell

10 Eventuell

Referat
Intet.

Punkt 11: Underskrift af mødeprotokol

11

Underskrift af mødeprotokol

Udvalgets medlemmer skal godkende mødeprotokollen.

Godkend elektronisk ved at trykke på Godkend.