

REFERAT Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling 2022-2025 d. 07-11-2023

Mødedato Tirsdag d. 07. november 2023 kl. 12:45

Mødested Mødelokale K, Regionshuset, Niels Bohrs Vej 30, 9220 Aalborg Øst

Indholdsfortegnelse

Deltagere.....	3
Godkendelse af dagsorden.....	5
Beslutning: Bidrag til Naturmødet 2024.....	7
Beslutning: Tilbageløb af Klimapulje midler.....	10
Orientering: Klimaalliancen og KlimaNord opgaver og indsatser.....	13
Orientering: Redegørelse om administrative afgørelser på råstofområdet.....	17
B: Beslutning: Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Kjellerup, Mariagerfjord Kommune.....	20
B: Beslutning: Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Kragelund, Fredrikshavn Kommune....	23
B: Beslutning: Ansøgning om råstofindvinding ved Lyngså, Frederikshavn Kommune.....	27
Orientering.....	31
Eventuelt.....	33
Underskrift af mødeprotokol.....	35

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

Jens-Henrik Kirk

Ad hoc

Projektleder August Bo Skovmand Larsen, KlimaNord sekretariatet

Punkt 2: Godkendelse af dagsorden

2

Godkendelse af dagsorden

Referat

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling godkendte dagsordenen.

Jens-Henrik Kirk deltog ikke under sagens behandling.

Punkt 3: Beslutning: Bidrag til Naturmødet 2024

2018-008838

Bilag

Tre forskellige modeller for deltagelse på Naturmødet

Revisorgodkendt regnskab for Naturmødet 2023

erklæring Naturmødet 2023

Beretning Naturmødet 2023

Beslutning: Bidrag til Naturmødet 2024

Resumé

Naturmødet i Hirtshals er et folkemøde med fokus på naturen. Region Nordjylland har gennem årene på forskellig vis bidraget til Naturmødet, enten til afvikling, finansiering, eller ved at skabe indhold til debat og event.

Administrationen indstiller, at Udvalget for Klima miljø og bæredygtig udvikling træffer beslutning om hvorvidt Region Nordjylland skal deltage på Naturmødet 2024 og medfinansiere med 250.000kr.

Sagsfremstilling

Naturmødet i Hirtshals er et folkemøde med fokus på naturen. På Naturmødet samles fagfolk, organisationer og politikere, og drøfter problemstillinger der knytter sig til benyttelse og beskyttelse af den danske natur. Naturmødet har siden sin start i 2016 i høj grad medvirket til at få emner som biodiversitet og vild natur på den danske dagsorden. Region Nordjylland har gennem årene bidraget til Naturmødet på forskellig vis. Senest har Region Nordjylland i 2022 og 2023 været afsender på debatter på Naturmødets Life-scene. I 2023 bidrog Regionen desuden med en aktivitet der satte fokus på biodiversitetsindsatsen på Regionens arealer. Endelig har Region Nordjylland siden 2017 årligt bevilget et bidrag til afviklingen af Naturmødet. I de seneste år har dette bidrag været 250.000 kr. Peder Key Kristiansen og Jens-Henrik Kirk indgår i Naturmødets bestyrelse på vegne af Regionsrådet.

Af hensyn til budgetlægning i såvel Naturmødet som Regionen er det tid at beslutte om der også skal bevilges 250.000 kr til afviklingen af Naturmødet i 2024. Revisorpåtegnet regnskab for Naturmødet 2023samt beretning er vedlagt som bilag.

Der er forskellige deadlines, afhængig af hvilken form for deltagelse i Naturmødet der bydes ind med. For at afvikle en debat på en af Naturmødets egne scener skal der indsendes et forslag inden 10. november. Forslaget vurderes og prioriteres af en faglig udvælgelsesgruppe, og man får svar i december om debatten får plads i programmet. Afvikling af øvrige events, f.eks på andre aktørers stande har en mere fleksibel deadline, men bør alligevel besluttes nu, da det kræver god tid for administrationen at tilrettelægge velfungerende events. I bilag 1 er vedlagt en oversigt over fordele og ulemper ved forskellige måder at deltage Naturmødet.

Naturmødet ønsker alene debatter med fokus på naturen, og ikke bredere emner om bæredygtighed og klima. Det kan være svært at opstille debatter som kan gives en politisk vinkling fra regionens side, eftersom natur og naturforvaltning kun i begrænset omfang ligger indenfor regionens myndighedsområde. Administrationen har følgende forslag til et emne, som kan udvikles som debat eller event:

- Debat eller event om grundvandsbeskyttelse "Rent vand til alle". De danske regioner indgår i grundvandsbeskyttelsen gennem myndighedsarbejdet med at håndtere punktkildeforureninger, som kan udgøre en trussel for drikkevandet. Arbejdet udføres i samarbejde med de andre aktører på området, som er kommunerne, vandværker, en række interesseorganisationer m.fl. Vi oplever, der er et øget pres på det danske drikkevand bl.a. fra påvirkning med diffus forurening fra landbrug, havet mm. og forurening stammende fra punktkilder.

Hvordan sikrer vi rent drikkevand til alle med de mange forskelligrettede interesser, der er til arealernes anvendelse?

Indstilling

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

1. beslutter, at bevilge 250.000 kr. til afvikling af Naturmødet 2024
2. beslutter, hvorvidt Region Nordjylland skal bidrage aktivt til indholdet på Naturmødet 2024, og i givet fald
3. beslutter form og emne for deltagelsen.

Referat

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling besluttede at bevilge 250.000 kr. til afvikling af Naturmødet, som finder sted den 23.- 25. maj 2024.

Udvalget besluttede at bidrage aktivt på mødet med afsæt i model 2: en stand i samarbejde med andre aktører (fx vandværker og Hjørring Kommune). Man besluttede desuden at byde ind med en debat med temaet "rent vand til alle" (herunder bl.a. med fokus på PFAS).

Administrationen vender tilbage med et mere konkret forslag.

Administrationen undersøger desuden, hvorfor regionens bidrag ikke fremgår eksplicit af regnskabet.

Jens-Henrik Kirk deltog ikke under sagens behandling.

Bilag

1. Tre forskellige modeller for deltagelse på Naturmødet
2. Revisorgodkendt regnskab for Naturmødet 2023
3. erklæring Naturmødet 2023
4. Beretning Naturmødet 2023

Punkt 4: Beslutning: Tilbageløb af Klimapulje midler

2022-043724

Bilag

Bilag 1_Projektoversigt

"Forfyldte sprøjter"_Projektbeskrivelse

4

Beslutning: Tilbageløb af Klimapulje midler

Resumé

På udvalgsrådet i september 2023 besluttede Udvalget at anvende de daværende tilbageløbsmidler fra Klimapuljens tidligere år til projektet "Skalering af grøn praksis" (365.762 kr.). Udvalget anmodede i den forbindelse om en uddybende status på Klimapuljen fra 2019-2021 og eventuelle tilbageløbsmidler herfra.

Administrationen indstiller, at resterende tilbageløbsmidler på 57.424 tilføres et strategisk projekt om forfyldte sprøjter, og at eventuelle fremtidige restmidler indgår i udmøntningsplanen for det samlede Klimabudget for næste år.

Sagsfremstilling

Administrationen begyndte i april 2023 en opfølgning på Klimapulje-projekter fra 2019-2021. Der var i alt 21 uafsluttede projekter fordelt over alle tre år. Den første opfølgning ledte til afslutning af 11 projekter, enten ved at projekterne indsendte slutrapport og regnskab eller ved at projekterne blev annulleret og midlerne sat på tilbageløb. Den første del af processen ledte til 365.762 kr. i tilbageløb som blev kanaliseret ind i det strategiske projekt "skalering af grøn praksis".

Der mangler fortsat status på de sidste 10 projekter (bilag 1). Administrationen følger op på disse, således at eventuelle restmidler herfra vil kunne indgå i udmøntningen af Klimabudgettet for 2024.

Ny administrationspraksis

Praksis hos Administrationen er ændret, således Klimapulje-projekterne følges tættere, både for at støtte realiseringen af dem og for at sikre tilbageløb af ubrugte midler. Forventningen er derfor, at der ved en årlig status i fremtiden ikke vil være ligeså mange midler på tilbageløb, som det er tilfældet nu.

Der er desuden ændret i tilsagnsskrivelsen for Klimapuljen 2023, så det administrativt vil blive lettere at tilbagekalde midlerne, hvis projektet ikke overholder de angivne deadlines.

Der kan dog også i fremtiden være projekter som af forskellige årsager ikke kan gennemføres, og hvor midlerne derfor skal tages tilbage. Mange projekter har en realiseringsperiode på 1-1,5 år og derfor vil der i januar 2024 også blive fulgt op på Klimapulje-projekterne fra 2022.

Resterende tilbageløbsmidler

Der er fortsat 57.424 kr. i tilbageløbsmidler som endnu ikke er udmøntet. Disse er indkommet efter budgetteringen til "skalering af grøn praksis" og skal udmøntes i år. Administrationen foreslår derfor, at disse midler anvendes i projektet "forfyldte sprøjter".

Administrationen kører i indværende år et projekt omkring forfyldte sprøjter i samarbejde med Anæstesiafsnit OK og Akutmodtagelsen på Aalborg Universitetshospital. Formålet er at undersøge hvor store økonomiske- og

klimamæssige besparelser der ligger i anvendelse af forfyldte sprøjter på visse afdelinger. En nærmere projektbeskrivelse findes i bilag 2. Projektet forventes afsluttet ved årets udgang.

Indstilling

Det indstilles at Udvalget for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling:

1. godkender, at de nuværende tilbageløbsmidler på 57.424 kr. skal kanaliseres ind i projektet "forfyldte sprøjter".
2. godkender, at eventuelle tilbageløbsmidler fra resterende Klimapulje-projekter fra 2019-2022 tilskrives Klimabudgettet 2024.

Referat

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling godkendte, at de nuværende tilbageløbsmidler kanaliseres ind i projektet "forfyldte sprøjter".

Udvalget godkendte desuden, at eventuelle tilbageløbsmidler fra resterende klimapuljeprojekter fra 19-22 tilskrives klimabudgettet for 2024.

Jens-Henrik Kirk deltog ikke under sagens behandling.

Bilag

1. Bilag 1_Projektoversigt
2. "Forfyldte sprøjter"_Projektbeskrivelse

Punkt 5: Orientering: Klimaalliancen og KlimaNord opgaver og indsatser

2020-022632

Bilag

Bilag 1 - Klimaalliancen - national organisering

Bilag 2 - KlimaNord - organisering

5

Orientering: Klimaalliancen og KlimaNord opgaver og indsatser

Resumé

Dette er en orientering fra KlimaNord-sekretariatet. Orienteringen indeholder,

- En beskrivelse af overgangen fra DK2020 projektet til Klimaalliancen
- En beskrivelse af den nationale og regionale organisering under klimaalliancen
- En beskrivelse af KlimaNord-sekretariatet herunder,
 - Dets bemanning
 - Dets nøgleopgaver samt
 - Dets nuværende fokus.

Administrationen indstiller, at Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling tager orienteringen til efterretning.

August Bo Skovmand Larsen, KlimaNord sekretariatet deltager under punktet.

Sagsfremstilling

Alle 11 nordjyske kommuner er nu i mål med DK2020 projektet, og har fået udarbejdet og godkendt deres respektive DK2020 klimahandleplaner. Det er et markant skridt mod målet i 2050 om at være klimarobuste og klimaneutrale. Klimahandleplanerne beskriver, hvordan kommunerne bliver klimaneutrale og tilpasser sig de forventede klimaforandringer frem mod 2050.

De 11 nordjyske kommuner har vedtaget ambitiøse klimahandleplaner og bevæger sig nu ind i det konkrete arbejde mod at blive klimarobuste og klimaneutrale. Der vil være tiltag, som kommunerne selv kan iværksætte og udfordringer, som løses bedst i fællesskab.

KL, landets fem regioner og Realdania indgik i marts 2023 en aftale om Klimaalliancen. Klimaalliancen skal bidrage til at understøtte kommunernes og regionernes arbejde med at omsætte ambitionerne og de beskrevne tiltag i klimahandleplanerne til klimahandling. Herunder bistå med at identificere og fjerne barrierer for den lokale og regionale klimaomstilling. Et notat om den nationale organisering og rollefordelingen mellem de forskellige indstanser er vedlagt som bilag 1.

På KKR Nordjyllands møde den 28.04.2023 og BRNs bestyrelsesmøde den 29.06.2023 blev det aftalt, at denne omstilling i Nordjylland skal ske med hjælp fra bl.a. et fælles Klimasekretariat, som organiseres og finansieres i BRN. Et notat om den nordjyske organisering og rollefordeling mellem de forskellige indstanser er vedlagt som bilag 2.

KKR Nordjylland og BRN-bestyrelsen er begge politiske styregrupper for projektet. I forbindelse med overgangen fra projektet DK2020 til Klimaalliancen ændrer den nordjyske organisering navn fra Nordjyllands DK2020-sekretariat til KlimaNord. KlimaNord-sekretariatet bemannes med 3 fuldtidsstillinger:

- August Skovmand, der er genganger fra Nordjyllands DK2020-sekretariat (udlånt fra Region Nordjylland pr 01.08.2023 i en foreløbig 3-årig periode)
- Tore Bach Nielsen, der har koordineret arbejdet omkring Grøn Energi Nordjylland 2040 (udlånt fra Region Nordjylland pr 01.08.2023 i en foreløbig 3-årig periode)
- Anna-Marie Elmkær Chwastek, der har været DK2020 projektleder for Mariagerfjord Kommune og er tiltrådt KlimaNord pr. 01.09.2023.

Overordnet set skal KlimaNord fungere som nordjysk sekretariat for den tværkommunale indsats, og følgende projekter og indsatser bliver en integreret del af KlimaNords opgaveportefølje:

- Klimaalliancen (implementering, monitorering og revision af kommunale klimahandleplaner)
- Den fælles nordjyske klimaambition, godkendt på BRN-bestyrelsesmøde den 12.02.2021. Der er lagt op til denne skal opdateres. Kriterierne for denne opdatering drøftes af den administrative styregruppe (T11+) på deres kommende møde (ultimo oktober)
- Grøn Energi Nordjylland 2040 (implementering af den strategiske energiplan, der integreres som en del af KlimaNord-sekretariatets aktiviteter på linje med de andre indsatsspor under Klimaalliancen.
- LIFE ACT – en nærmere beskrivelse af koordinering med Klimaalliancen vil blive behandlet på næstkommende T11+ møde (administrativ styregruppe for KlimaNord) i oktober 2023.
- Klimapolitisk dialogforum (planlægning og afvikling af 2 årlige møder. Næste møde afholdes 09.11.2023).

KlimaNord-sekretariatet har som det første efter sommerferien indledt en proces i forhold til at få kortlagt en total og mere detaljeret opgaveportefølje, som skal varetages af KlimaNord ud over de overordnede opgaver nævnt ovenfor. Dette sker i tæt samarbejde med både BRN- og KKR-sekretariaterne. Der er ligeledes foretaget interviews med klima koordinatorene/projektlederne fra de 11 nordjyske kommuner med henblik på at få indsigt i, hvilke ønsker og forventninger kommunerne har til KlimaNord-sekretariatet.

En anden vigtig opgave, som er påbegyndt af KlimaNord-sekretariatet, er at kortlægge de enkelte kommuners klimahandleplaner og identificere fælles udviklingsspor, barrierer samt gode eksempler, der kan anvendes som inspiration for andre.

Indstilling

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

1. tager orienteringen til efterretning.

Referat

August Bo Skovmand Larsen orienterede om Klimaalliancen og om opgaver og indsatser i KlimaNord.

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling tog orienteringen til efterretning.

Udvalget kvitterede for indsatsen. I forbindelse med en kommende status ønsker man at høre om mere konkrete handlinger fra Klimaalliancen, der hjælper klimamålene på vej.

Jens-Henrik Kirk deltog ikke under sagens behandling.

Bilag

1. Bilag 1 - Klimaalliancen - national organisering
2. Bilag 2 - KlimaNord - organisering

Punkt 6: Orientering: Redegørelse om administrative afgørelser på råstofområdet

2015-012916

Bilag

Redegørelse om den administrative råstofopgave i Region Nordjylland

6

Orientering: Redegørelse om administrative afgørelser på råstofområdet

Resumé

Administrationen har udarbejdet en redegørelse over administrative afgørelser på råstofområdet. Redegørelsen indeholder en status for behandlingen af råstofsager i perioden 1. oktober 2022 til 1. oktober 2023, samt statistik over råstofindvindingen i Region Nordjylland.

Det indstilles, at Udvalget for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling tager orienteringen til efterretning.

Sagsfremstilling

Administrationen redegør én gang om året over for Udvalget for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling for den administrative opgave i forbindelse med råstofindvindingen i regionen. Der gøres i denne redegørelse status for perioden fra den 1. oktober 2022 til den 1. oktober 2023.

Redegørelsen omhandler bl.a. administrationens behandling af ansøgninger om tilladelse til råstofindvinding, hvor der i perioden er truffet 43 afgørelser fordelt på 21 tilladelser til råstofindvinding og 22 screeningsafgørelser efter miljøvurderingsloven. Der er i perioden indkommet 22 nye ansøgninger. Antallet af ansøgninger til indvinding af råstoffer er på ca. samme niveau som tidligere år.

Udover en opgørelse af nye ansøgninger beskriver redegørelsen også klagenævnsafgørelser, arbejdet med tilsyn og administrationens arbejde med § 52 efter jordforureningsloven vedr. tilførsel af uforurenet jord til råstofgrave.

Af redegørelsen fremgår det desuden, at der i 2022 er indvundet ca. 6,7 mio. kubikmeter råstoffer i Region Nordjylland, hvilket svarer til ca. 21 % af den samlede råstofindvinding på landsplan. Indvindingen af sand, grus og sten samt kalk/kridt udgør den overvejende del af den samlede råstofindvinding i regionen, idet disse råstoffer udgør ca. 93 % af den samlede råstofindvinding i Region Nordjylland.

Redegørelsen er vedlagt som bilag 1. Administrationen vil på mødet i udvalget give en kort orientering om status for behandling af sagerne på råstofområdet.

Indstilling

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

1. tager orienteringen til efterretning.

Referat

Rikke Ellemann-Biltoft orienterede om de administrative afgørelser på råstofområdet gennem det seneste år.

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling tog orienteringen til efterretning.

Jens-Henrik Kirk (K) deltog ikke under sagens behandling.

Bilag

1. Redegørelse om den administrative råstofopgave i Region Nordjylland

Punkt 7: B: Beslutning: Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Kjellerup, Mariagerfjord Kommune

2022-034307

Bilag

Oversigtskort

Udkast til tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding

7

B: Beslutning: Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Kjellerup, Mariagerfjord Kommune

Resumé

Viborg Vognmandsforretning ApS har søgt om tilladelse til indvinding af sand, grus og sten indenfor graveområdet Kjellerup i Mariagerfjord Kommune.

På baggrund af ansøgningen og den gennemførte miljøscreening, har administrationen udarbejdet et udkast til tilladelse til en årlig indvinding af op til 250.000 kubikmeter 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, når udkast til afgørelse fra Miljøstyrelsen vedr. skovloven er indarbejdet. Der meddeles tilladelse til indvinding indenfor graveområdet efter høringsperiodens afslutning, såfremt der ikke indkommer bemærkninger, der er væsentlige for sagens behandling.

Sagsfremstilling

Viborg Vognmandsforretning ApS søgte den 17. september 2022 om tilladelse til indvinding af sand, grus og sten på matr.nr. 1a Kjellerup Hgd., Svenstrup, beliggende på Randersvej 30, 9550 Mariager. Det ansøgte areal ligger i graveområdet Kjellerup i Mariagerfjord Kommune.

Der søges om en årlig indvinding af op til 250.000 kubikmeter sand, grus og sten over en 10-årig periode. Det ansøgte areal er ca. 19 ha. Der har ikke tidligere været meddelt tilladelse til råstofindvinding indenfor graveområdet Kjellerup.

Der er ansøgt om tilladelse til råstofindvinding ned til kote 30 m DVR 90, svarende til ca. 17-27 m. under terræn og ca. 2-3 m. 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.

Der er endvidere søgt om tilladelse til indvinding af op til 100.000 kubikmeter grundvand om året fra en nærliggende vandforsyningsboring til grusvask. Mariagerfjord Kommune har udarbejdet et udkast til vandindvindingsstilladelse.

Det ansøgte areal er omfattet af fredskovspligt og skal efter råstofindvindingen efterbehandles til skov. Der er stillet vilkår om, at det efterbehandlede areal ikke må sprøjtes eller gødskes. Dette er en forudsætning for graveområdet i Råstofplan 2020, da graveområdet er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser samt inden for indvindingsoplande til almene vandværker.

Ansøgningsmaterialet og regionens udkast til afgørelse efter miljøvurderingsloven har været i høring i perioden fra den 19. januar 2023 til den 16. februar 2023. Regionen modtog høringssvar fra Mariagerfjord Kommune, Miljøstyrelsen Østjylland og Nordjyske Museer.

Mariagerfjord Kommune angiver i deres høringssvar, at der ikke bør anvendes gødning og pesticider på det efterbehandlede areal samt at de forventer at give

særskilt tilladelse til vejadgang samt vandindvinding. Miljøstyrelsen Østjylland angiver i deres høringssvar, at råstofindvindingen forudsætter en dispensation fra skovloven, da det ansøgte areal er omfattet af fredsskovspligt. Nordjyske Museer skriver, at de anbefaler at der foretages en arkæologisk forundersøgelse. Høringssvarene fremgår af udkast til råstoffilladelse (bilag 2).

Region Nordjylland meddelte den 19. 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.

Administrationen afventer fortsat Miljøstyrelsens afgørelse efter skovloven vedrørende rydning af fredsskov.

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, når udkast til afgørelse fra Miljøstyrelsen vedr. skovloven er indarbejdet.
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 Udvalget for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling godkendte indstillingerne.

Et mindretal af udvalget bestående af Susanne Flydtkjær (Ø) kunne ikke tilslutte sig, at tilladelsen til råstofindvinding sendes i høring, idet hun anfører, at indvindingen øger risikoen for forurening af det drikkevandsområde, som tilladelsen retter sig mod.

Jens-Henrik Kirk (K) deltog ikke under sagens behandling.

Bilag

1. Oversigtskort
2. Udkast til tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding

Punkt 8: B: Beslutning: Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Kragelund, Fredrikshavn Kommune

2023-018293

Bilag

Oversigtskort

Udkast til råstof tilladelse Volstrup

8

B: Beslutning: Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Kragelund, Fredrikshavn Kommune

Resumé

BMI Group Danmark ApS (Volstrup Teglværk) har søgt om tilladelse til indvinding af ler indenfor graveområdet Kragelund i Frederikshavn Kommune. Virksomheden har i forvejen en tilladelse til råstofindvinding på naboarealet, som er færdig indvundet og efterbehandlet. Den ansøgte tilladelse erstatter dermed den eksisterende råstoffilladelse.

På baggrund af ansøgningen og den gennemførte screening, har administrationen udarbejdet et udkast til tilladelse til en årlig indvinding på op til 12.000 m³ ler.

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

BMI Group Danmark ApS (Volstrup Teglværk) søgte den 25. maj 2023 om tilladelse til indvinding af rødler på matr.nr. 2a Grønhede, Volstrup, Ørtoftvej 13, 9300 Sæby. Det ansøgte areal ligger i graveområdet Kragelund i Frederikshavn Kommune.

Der søges om en årlig indvinding på op til 12.000 m³ rødler over en 10-årig periode. Det ansøgte areal udgør ca. 6,2 ha. Virksomheden har i forvejen en tilladelse til indvinding af rødler på naboarealet. Dette område er færdig indvundet og efterbehandlet, og den ansøgte indvinding skal erstatte denne tilladelse.

Der er ansøgt om tilladelse til råstofindvinding ned til kote 16-20 m DVR 90, svarende til ca. 1,5-2 meter under terræn. Der skal ikke indvindes råstoffer under grundvandsspejlet. Der er ansøgt om driftstider på hverdage fra kl. 06.00 til kl. 18.00 på hverdage og kl. 6.00 til 14.00 på lørdage.

Arealet er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser og indenfor indvindingsoplandet til et alment vandværk. Der er søgt om at efterbehandle til jordbrugsdrift. Ansøger har indsendt tekniske notater fra Watson C og Niras, som foreslår konkrete metoder til efterbehandlingen, som sikrer grundvandsforholdene og muliggør en efterbehandling til jordbrug.

Administrationen har foretaget en konkret vurdering af ansøgningen og de tekniske notater, og vurderer, at i dette tilfælde vil det være muligt at efterbehandle til jordbrug, når der stilles specifikke vilkår, som sikrer drikkevandet:

- At der som minimum efterlades 3 meter urørt ler over grundvandet. Dette sikres ved en kortlægning af lerlagene inden indvindingen af rødler påbegyndes.
- At overfladen tromles inden efterbehandling med sand og muld således, at eventuelle sprækker i leret lukkes.

- At arealet først tages i brug som landbrugsjord sæsonen efter, at reetableringen af sand- og muldlag er afsluttet, da der må påregnes 3 - 6 måneder fra reetableringen, før det fulde nedbrydningspotentiale for pesticidstoffer igen er opnået i overjorden.

Ansøgningsmaterialet og regionens udkast til afgørelse efter miljøvurderingsloven var i høring i perioden fra den 28. august 2023 til den 3. oktober 2023. Regionen modtog et høringssvar fra Frederiks Kommune, Frederikshavn Vand og Vendsyssels Historiske Museum. Høringssvarene fra kommune og vandforsyning omhandler drikkevandsinteresser i forhold til efterbehandlingen samt anbefalinger til overkørsel. Museet har skrevet en antikvarisk udtalelse vedr. råstofindvindingen. Høringssvarene fremgår af udkast til råstoff tilladelse (bilag 2).

Region Nordjylland meddelte den 6. oktober 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

Rikke Ellemann-Biltoft orienterende om administrationens faglige vurdering af sagen, samspillet mellem råstofplanen og sagsbehandlingen og de rammer som råstofplanen sætter for sagsbehandlingen. Baseret på de forhold fremlagde Rikke Ellemann-Biltoft administrationens anbefalinger.

To ændringsforslag blev fremsat:

1. Et ændringsforslag, der indebar, at sagen tilføjes bemærkning om, at der stilles vilkår om, at det efterbehandlede areal ikke må sprøjtes eller gødskes samt at indvinder anbefales, at området efterbehandles til naturformål.
2. Et andet ændringsforslag, der indebar, at sagen tilføjes bemærkning om, at der henstilles til, at graveområderne efterfølgende ikke sprøjtes og gødskes, når det bliver udlagt til landbrug.

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling stemte først om ændringsforslag 1:

For stemte 4 udvalgsmedlemmer: Lauge Larsen (A), Jørgen Rørbæk Henriksen (A), Ole Stavad (A) og Susanne Flydtkjær (Ø).

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling stemte om ændringsforslag 2:

For stemte 1 udvalgsmedlem: Tage Leegaard (K).

Endelig stemte Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling om sagens indstillinger:

For stemte 4 udvalgsmedlemmer: Peter Larsen (V), Helena Palsgaard (V), Jess Laursen (V) og Tage Leegaard (K).

Susanne Flydtkjær (Ø) kunne ikke tilslutte sig sagens indstillinger, idet hun anførte, at området ligger i et drikkevandsområde med risiko for forurening - især da der ikke

skal efterbehandles til natur / område, hvor der ikke gødskes og sprøjtes med gift - som ønsket af Frederikshavn Kommune.

Der kunne ikke konstateres flertal for hverken ændringsforslag eller indstillinger. Efter mødet er det derfor udledt, at sagen behandles igen på det kommende udvalgs møde den 5. december 2023.

Jens-Henrik Kirk (K) deltog ikke under sagens behandling.

Bilag

1. Oversigtskort
2. Udkast til råstoff tilladelse Volstrup

Punkt 9: B: Beslutning: Ansøgning om råstofindvinding ved Lyngså, Frederikshavn Kommune

2023-009023

Bilag

Oversigtskort

Udkast til tilladelse

Høringssvar

9

B: Beslutning: Ansøgning om råstofindvinding ved Lyngså, Frederikshavn Kommune

Resumé

JJ Grus A/S har søgt om tilladelse til indvinding af sand, sten og grus indenfor graveområdet Lyngså, Frederikshavn Kommune. Der søges om en årlig indvinding på op til 100.000 m³ over en 10-årig periode. Den samlede indvinding i hele perioden vil være på max. 370.000 m³ og den gennemsnitlige årlige indvinding vil dermed være på 37.000 m³. Det ansøgte areal er på ca. 4,8 ha og ligger i tilknytning til et eksisterende areal, hvor JJ Grus A/S indvinder råstoffer.

På baggrund af ansøgningen og den gennemførte screening har administrationen udarbejdet et udkast til tilladelse efter råstofloven.

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

Sagsfremstilling

JJ Grus A/S søgte den 9. marts 2023 om tilladelse til indvinding af sand, sten og grus på del af matr.nr. 4n Den nordøstlige Del, Albæk. Det ansøgte areal er på ca. 4,8 ha og ligger i graveområde Lyngså.

Der er søgt om en samlet indvinding på 370.000 m³ over en 10-årig periode, med mulighed for indvinding af op til 100.000 m³ i enkelte år. Den gennemsnitlige årlige indvinding vil dermed være på 37.000 m³, men der er mulighed for at indvinde op til 100.000 m³ om året.

Det ansøgte areal skal erstatte et tilsvarende areal, der ligger umiddelbart nord for det ansøgte. Arealet nord for det ansøgte er omfattet af tilladelse til en årlig indvinding på op til 80.000 m³ sand, sten og grus frem til april 2028. Arealet er dog næsten tømt for råstoffer og indvindingen er under afslutning på det nordlige areal. Umiddelbart øst for det ansøgte areal har indvinder en oparbejdningsplads med mulighed for vådsortering.

Forud for indvinding af råstoffer anvendes det ansøgte areal som landbrugsjord i omdrift. Der skal ikke indvindes råstoffer under grundvandsspejlet og arealet skal efterbehandles til landbrugsjord i omdrift, skov og/eller natur. Der søges om indvinding på hverdage fra kl. 07:00 til kl. 18:00 og på lørdage kl. 07:00 til kl. 14:00. Der søges om udlevering på hverdage fra kl. 06:00 til kl. 18:00 og på lørdage kl. 07:00 til kl. 14:00.

Ansøgningsmaterialet og regionens udkast til afgørelse efter miljøvurderingsloven var i høring i perioden 11. august til 8. september 2023. Der kom høringssvar fra Vendsyssel Historiske Museum og fra Frederikshavn Kommune. Vendsyssel

Historiske Museum anbefaler, at indvinder gennemfører en arkæologisk forundersøgelse af arealet forud for indvindingen. Frederikshavn Kommune udtrykker ønske om, at arealet efterbehandles til natur uden anvendelse af gødning og pesticider. På baggrund af grundvandsvurderingen finder administrationen imidlertid ikke grundlag for at stille vilkår om, at der ikke må anvendes gødning og pesticider, når indvindingen er afsluttet.

Region Nordjylland meddelte den 11. oktober 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 Udvalg 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

Rikke Ellemann-Biltoft orienterende om administrationens faglige vurdering af sagen, samspillet mellem råstofplanen og sagsbehandlingen og de rammer som råstofplanen sætter for sagsbehandlingen. Baseret på de forhold fremlagde Rikke Ellemann-Biltoft administrationens anbefalinger.

To ændringsforslag blev fremsat:

1. Et ændringsforslag, der indebar, at sagen tilføjes bemærkning om, at der stilles vilkår om, at det efterbehandlede areal ikke må sprøjtes eller gødskes samt at indvinder anbefales, at området efterbehandles til naturformål.
2. Et andet ændringsforslag, der indebar, at sagen tilføjes bemærkning om, at der henstilles til, at graveområderne efterfølgende ikke sprøjtes og gødskes, når det bliver udlagt til landbrug.

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling stemte først om ændringsforslag 1:

For stemte 4 udvalgsmedlemmer: Lauge Larsen (A), Jørgen Rørbæk Henriksen (A), Ole Stavvad (A) og Susanne Flydtkjær (Ø).

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling stemte om ændringsforslag 2:

For stemte 1 udvalgsmedlem: Tage Leegaard (K).

Endelig stemte Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling om sagens indstillinger:

For stemte 4 udvalgsmedlemmer: Peter Larsen (V), Helena Palsgaard (V), Jess Laursen (V) og Tage Leegaard (K).

Der kunne dermed ikke konstateres flertal for hverken ændringsforslag eller indstillinger. Efter mødet er det derfor udledt, at sagen behandles igen på det kommende udvalgsmøde den 5. december 2023.

Jens-Henrik Kirk (K) deltog ikke under sagens behandling.

Bilag

1. Oversigtskort
2. Udkast til tilladelse
3. Høringssvar

Punkt 10: Orientering

10 Orientering

Referat

Tidspunkt for dialogmøde

Udvalget aftalte at indbyde borgergruppen vedr. støvgener i Øster Uttrup til dialogmøde mandag den 18. december 17-19.

Jens-Henrik Kirk (K) deltog ikke under sagens behandling.

Punkt 11: Eventuell

11 Eventuell

Referat
Intet.

Punkt 12: Underskrift af mødeprotokol

12

Underskrift af mødeprotokol

Udvalgets medlemmer skal godkende mødeprotokollen.

Godkend elektronisk ved at trykke på Godkend.