

REFERAT Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling 2022-2025 d. 05-12-2023

Mødedato Tirsdag d. 05. december 2023 kl. 12:45

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

Indholdsfortegnelse

Deltagere.....	3
Godkendelse af dagsorden.....	5
Orientering og drøftelse: Målinger, besigtigelser og henvendelser vedr. støvgener i Øster Uttrup.....	7
Beslutning: Ansøgning om råstofindvinding ved Lyngså, Frederikshavn Kommune.....	10
Beslutning: Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Kragelund, Fredrikshavn Kommune.....	15
Lukket: Forslag til Indsatsplan for jordforurening 2024.....	20
Beslutning: Procesplan for den kommende Strategi for Jord & Vand.....	21
Orientering: Strategi for Grønne Hospitaler.....	24
B: Beslutning: Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Nr. Hårtritslev Syd, Hjørring Kommune.....	27
Orientering.....	30
Eventuelt.....	32
Underskrift af mødeprotokol.....	34

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

Jørgen Rørbæk Henriksen

Ad hoc

Marcus Levin fra Force Technologies
Jurist Anne Merethe Christensen, Jura
Specialkonsulent Ann Steen Nikolajsen. Regional Udvikling

Punkt 2: Godkendelse af dagsorden

2

Godkendelse af dagsorden

Referat

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling godkendte dagsordenen.

Jørgen Rørbæk Henriksen (A) deltog ikke under sagens behandling.

Punkt 3: Orientering og drøftelse: Målinger, besigtigelser og henvendelser vedr. støvgener i Øster Uttrup

2020-034498

3

Orientering og drøftelse: Målinger, besigtigelser og henvendelser vedr. støvgener i Øster Uttrup

Resumé

Fra maj til august 2023 er der målt svævestøv og retningsbestemt støvnedfald på månedsbasis ved en målestation i Øster Uttrup. Dertil er der i perioden juni-august 2023 er der målt nedfaldsstøv med en bulk opsamler i 14 dages intervaller på 5 lokationer i Øster Uttrup. Målingerne er udført af Force Technologies.

I perioden april til september 2023 har administrationen gennemført 25 besigtigelser på 6 lokationer i Øster Uttrup. Råstofgruppen har desuden været på 43 havebesøg i perioden.

Region Nordjylland har modtaget 193 henvendelser vedr. støvgener fra borgere i Øster Uttrup i 2023.

På mødet vil Force Technologies og administrationen orientere nærmere om resultaterne. Det indstilles, at udvalget tager orienteringen til efterretning og drøfter de fremlagte resultater.

Sagsfremstilling

Der har i 2023, såvel som de to forrige år, været målt støv i Øster Uttrup. Samtidig har der i 2023 været en intensiveret tilsynskampagne og en fortsat systematisk registrering af klager vedr. støvgener. På mødet vil resultaterne og observationerne blive præsenteret med fokus på 2023.

Støvmålinger

I perioden april til august 2023 er der målt svævestøv samt retningsbestemt støvnedfald på en målestation i Øster Uttrup. Målingerne er udført på månedsbasis.

Målingerne er udført som i 2021 og 2022, og målestationen er placeret samme sted som i 2021 og 2022. Resultaterne af målingerne vil derfor være sammenlignelige med målingerne fra 2021 og 2022.

I perioden juni til august 2023 er der opstillet bulk-målebøtter på 5 lokationer i Øster Uttrup. En bulk-målebøtte måler en total mængde af nedfaldsstøv. Det vil sige, at målingerne ikke er retningsbestemte som ved målestationen. Der er målt i tidsintervaller på ca. 14 dage. De målte støvmængder er efterfølgende blevet analyseret for indhold af kalk.

Alle målingerne er udført af Force Technologies, som også deltager på mødet for at gennemgå resultaterne og svare på spørgsmål.

Force Technologies udarbejder efterfølgende en rapport over støvmålingerne. Rapporten er endnu ikke klar, og der derfor ikke vedlagt som bilag.

Tilsynskampagne i 2023

I perioden april til september 2023 har råstofgruppen gennemført 25 besigtigelser på 6 lokationer i Øster Uttrup. Råstofgruppen har desuden været på 43 havebesøg i perioden. Administrationen gennemgår observationerne fra besigtigelserne på mødet.

Henvendelser vedr. støv i 2023

Region Nordjylland har modtaget 193 henvendelser (klager) vedr. støvgener fra borgere i Øster Uttrup i 2023. Til sammenligning har administrationen modtaget følgende antal henvendelser gennem årene:

- 2020 - 89
- 2021 - 152
- 2022 - 174
- 2023 - 193

Der opsummeres på mødet.

Indstilling

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

1. tager orienteringen til efterretning
2. drøfter resultaterne
3. drøfter ønsker til sagens belysning frem mod næste møde

Referat

Marcus Levin fra Force Technologies præsenterede resultaterne af Forces støvmålinger og Rikke Ellemann-Biltoft fortalte supplerende om administrationens besigtigelser og havebesøg i Øster Uttrup i perioden.

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

Sagen fremlægges til beslutning på næste udvalgsmøde den 31. januar 2024 – bilagt det relevante materiale.

Jørgen Rørbæk Henriksen (A) deltog ikke under sagens behandling.

Punkt 4: Beslutning: Ansøgning om råstofindvinding ved Lyngså, Frederikshavn Kommune

2023-009023

Bilag

Oversigtskort

Udkast til tilladelse

Høringssvar

Grundvandsforhold

4

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

Sagen blev behandlet på forrige møde i udvalget og der er tilføjet et afsnit omkring grundvandsforholdene under "Forsat sagsbehandling"

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.

Fortsat sagsbehandling

Udvalget drøftede mulig påvirkning af forskellige drikkevandsområder.

Områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) er de områder, hvor grundvandet er særlig vigtigt for indvindingen af drikkevand. Tilsammen kan OSD'erne dække det fremtidige behov for rent drikkevand.

Områder med drikkevandsinteresser (OD) er andre områder, hvor der kan indvindes drikkevand. Få mindre vandværker ligger i disse områder, og mange mennesker har deres egen private brønd eller boring i områderne - enten til brug for egen drikkevandsforsyning eller eksempelvis til brug for markvanding.

Indvindingsoplande til almene vandforsyninger bliver udpeget både indenfor og uden for OSD. Indvindingsoplande er de områder, hvor grundvandet er på vej hen til vandværkets indvindingsboringer. Beskyttelse af disse områder er derfor vigtig.

For tilladelser til råstofindvinding gælder, at der stilles vilkår om ingen brug af gødning og pesticider, hvis området ligger i OSD og / eller indvindingsopland. Ligger et indvindingsopland i et område med drikkevandsinteresser (OD) gælder vilkåret også i dette tilfælde.

Det ansøgte areal i denne ansøgning ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD), men udenfor indvindingsopland til et alment vandværk. Det nærmeste almene vandværk (Ørnedalsværket) ligger ca. 2 km nordvest for det ansøgte areal. Placeringen fremgår af det vedlagte bilag "Grundvandsforhold", hvor det ansøgte areal er markeret med rød skravering.

Nærmeste område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) ligger ca. 1 km vest for det ansøgte areal.

I overensstemmelse med sædvanlig praksis holdes der en afstand på 75 meter til private vandboringer, mens der for boringer til almene vandforsyninger ikke tillades et overlap med BNBO'er (BoringsNæreBeskyttelsesOmråder). Det vil sige de nærområder omkring vandværksboringer, hvor der vurderes at være et særligt behov for grundvandsbeskyttelse.

Kommunikation og dialog

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

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).

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.

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

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling stemte om ændringsforslag 1, som det var præsenteret på seneste møde:

For stemte 3 udvalgsmedlemmer: Susanne Flydtkjær (Ø), Ole Stavad (A) og Lauge Larsen (A).

Imod stemte 5 udvalgsmedlemmer: Tage Leegaard (K), Jens-Henrik Kirk (K), Peter Larsen (V), Helena Palsgaard (V) og Jess Laursen (V).

Ingen udvalgsmedlemmer undlod af stemme.

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling stemte om ændringsforslag 2, som det var præsenteret på seneste møde:

For stemte 2 udvalgsmedlemmer: Tage Leegaard (K) og Jens-Henrik Kirk (K).

Imod stemte 6 udvalgsmedlemmer: Susanne Flydtkjær (Ø), Ole Stavad (A), Lauge Larsen (A), Peter Larsen (V), Helena Palsgaard (V) og Jess Laursen (V).

Ingen udvalgsmedlemmer undlod at stemme.

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling stemte om indstillingerne:

For stemte 5 udvalgsmedlemmer: Tage Leegaard (K), Jens-Henrik Kirk (K), Peter Larsen (V), Helena Palsgaard (V) og Jess Laursen (V).

Imod stemte 3 udvalgsmedlemmer: Ole Stavad (A), Lauge Larsen (A), Susanne Flydtkjær (Ø).

Ingen udvalgsmedlemmer undlod at stemme.

Et flertal af udvalget godkendte dermed indstillingerne.

Jørgen Rørbæk Henriksen (A) deltog ikke under sagens behandling.

Bilag

1. Oversigtskort
2. Udkast til tilladelse
3. Høringssvar
4. Grundvandsforhold

Punkt 5: Beslutning: Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Kragelund, Fredrikshavn Kommune

2023-018293

Bilag

Oversigtskort

Udkast til råstof tilladelse Volstrup

Notat Grundvandsrisiko og rødbrændende lerindvinding fra Niras

Notat Vurdering af grundvandsrisiko ved råstofindvinding fra Watson C

5

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.

Sagen blev behandlet på forrige møde i udvalget og der er tilføjet et afsnit vedr. vurdering af grundvandsrisiko i forbindelse med indvinding af rødler under "Forsat sagsbehandling"

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 råstoftilladelse (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.

Fortsat sagsbehandling

Der er tilføjet to bilag til sagen. Begge er notater vedr. vurdering af grundvandsrisiko i forbindelse med indvinding af rødder. Notaterne er udarbejdet af henholdsvis Watson C og Niras.

Begge notater vurderer, at indvinding af rødbrændende ler ikke ændrer på grundvandets sårbarhed overfor nitrat og pesticider, samt at efterbehandling til jordbrugsformål med konventionelt drevet landbrug ikke vil ændre på sårbarheden i forhold til før råstofindvinding. Vurderingen er blandt andet baseret på Miljøstyrelsens definition af oxideret ler, som ifølge styrelsen ikke indregnes i det beskyttende lerdæklag over grundvandsmagasiner.

Nitratsårbarhed i forhold til grundvandsbeskyttelse defineres med hensyn til dæklag alene ud fra akkumuleret tykkelse af det reducerede sammenhængende lerdæklag. Det vil sige blåler, hvor der endnu ikke er sket en oxidering af leret og hvor der ikke er sket en udvaskning af kalken.

For langt hovedparten af lerforekomsterne i regionen underlejres rødderet af blåler. Ofte som en langt tykkere forekomst og derved fungerer leret som en god grundvandsbeskyttelse. Dette er også gældende for denne sag.

Kommunikation og dialog

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

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 indstillingerne, 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 udvalgsmøde den 5. december 2023.

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

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

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling stemte om ændringsforslag 1, som det var præsenteret på seneste møde:

For stemte 3 udvalgsmedlemmer: Susanne Flydtkjær (Ø), Ole Stavad (A) og Lauge Larsen (A).

Imod stemte 5 udvalgsmedlemmer: Tage Leegaard (K), Jens-Henrik Kirk (K), Peter Larsen (V), Helena Palsgaard (V) og Jess Laursen (V).

Ingen udvalgsmedlemmer undlod af stemme.

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling stemte om ændringsforslag 2, som det var præsenteret på seneste møde:

For stemte 2 udvalgsmedlemmer: Tage Leegaard (K) og Jens-Henrik Kirk (K).

Imod stemte 6 udvalgsmedlemmer: Susanne Flydtkjær (Ø), Ole Stavad (A), Lauge Larsen (A), Peter Larsen (V), Helena Palsgaard (V) og Jess Laursen (V).

Ingen udvalgsmedlemmer undlod at stemme.

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling stemte om indstillingerne:

For stemte 5 udvalgsmedlemmer: Tage Leegaard (K), Jens-Henrik Kirk (K), Peter Larsen (V), Helena Palsgaard (V) og Jess Laursen (V).

Imod stemte 3 udvalgsmedlemmer: Ole Stavad (A), Lauge Larsen (A), Susanne Flydtkjær (Ø).

Ingen udvalgsmedlemmer undlod at stemme.

Et flertal af udvalget godkendte dermed indstillingerne.

Susanne Flydtkjær (Ø) kunne ikke tilslutte sig indstillingerne, 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.

Ole Stavad (A) meddelte derefter, at han gør brug af sin standsningsret, hvorfor sagen går videre til afgørelse i Regionsrådet.

Jørgen Rørbæk Henriksen (A) deltog ikke under sagens behandling.

Bilag

1. Oversigtskort
2. Udkast til råstoffilladelse Volstrup
3. Notat Grundvandsrisiko og rødbrændende lerindvinding fra Niras
4. Notat Vurdering af grundvandsrisiko ved råstofindvinding fra Watson C

Punkt 6: Lukket: Forslag til Indsatsplan for jordforurening 2024

2023-037680

Punkt 7: Beslutning: Procesplan for den kommende Strategi for Jord & Vand

2023-035737

7

Beslutning: Procesplan for den kommende Strategi for Jord & Vand

Resumé

Procesplanen for den nye jordforureningsstrategi indeholder en række emner til politisk orientering/debat. Der lægges op til at drøfte 5 emner på udvalgsmøder hen over primært foråret. Dialogen med udvalget skal sikre, at politiske holdninger og ønsker inddrages i strategien. Tidsplanen for processen indeholder en oversigt over, hvornår de enkelte emner kommer for udvalget samt den politiske proces for strategien frem mod en endelig vedtagelse i Regionsrådet.

Sagsfremstilling

Den nuværende Strategi "Jordforurening, Strategiplan for Region Nordjylland" blev vedtaget tilbage i september 2015. Strategiplanen er en langsigtet strategi for arbejdet med kortlægning, undersøgelse og oprensning af forurening i Nordjylland.

Planen indeholder en række principper for prioritering af indsatsen og nogle opsatte mål. De forudsætninger, som ligger til grund for den nuværende strategi, har ændret sig. Vi ser bl.a. et øget pres på grundvandsressourcen i form af påvirkning fra forskellige miljøfremmede stoffer.

Nye stofgrupper, som f.eks. PFAS medfører at vi får behov for at "genbesøge" grunde som var færdig undersøgt og vurderet. I den gældende strategiplan er der et særligt fokus på grundvand, det har medført at mange grunde med mistanke om grundvandstruende forureninger på nuværende tidspunkt er undersøgt, dette medfører at den "restopgave" der ligger i Nordjylland har en anden sammensætning end den havde tilbage i 2015. Indsatsen overfor grundvandet vil stadig være i fokus, men andelen af areal- og indeklimalokaliteter vil udgøre en større andel af opgaven.

Administrationen planlægger at fremlægge en række emner for udvalget i det nye år, som kan bidrage til indsigt i opgavens omfang og problematikker/dilemmaer i forhold til prioritering. De udvalgte emner vil blive præsenteret af forskellige medarbejdere fra Jord og vand, som vil kunne besvare spørgsmål og lytte til de politiske holdninger og ønsker. Den politiske dialog vil blive taget med tilbage i administrationen og indgå i arbejdet med selve strategien.

Følgende emner planlægges:

1. Opgavens omfang – "restopgaven"
2. Værditabsordningen
3. Asbest
4. PFAS
5. Pesticider

Ud over den politiske debat/orientering vil vi overveje, hvordan vi bedst muligt kan inddrage andre interessenter i arbejdet.

Strategien skal vedtages endeligt i Regionsrådet efter indstilling fra udvalget. Vi forestiller os følgende tidsplan for den samlede proces.

28. februar	• Opgavens omfang – restopgaven
3. april	• Status på værditab
30. april	• Asbest
4. juni	• PFAS
4. september	• Pesticider
6. november	• Strategi i udvalget
11. november	• Strategi i forretningsudvalget
25. november	• Strategi i regionsrådet

Såfremt udvalget har kommentarer til forslaget til strategi, skubbes tidsplanen så kommentarerne kan indarbejdes.

Indstilling

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

1. drøfter forslaget til emner og evt. supplerer med andre emner
2. godkender procesplanen og at arbejdet omkring den nye strategi igangsættes

Referat

Anja Melvej redegjorde for Administrationens forslag til procesplan for den kommende strategi for Jord og Vand.

Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling drøftede planen, som man foreslog suppleret med møder om grundvand med relevante interessenter som fx vandværker og landmænd. Derudover kan emnet være relevant på et temamøde for det samlede Regionsråd som led i processen.

Med disse bemærkninger godkendte Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling procesplanen og igangsættelse af arbejdet.

Jørgen Rørbæk Henriksen (A) deltog ikke under sagens behandling.

Punkt 8: Orientering: Strategi for Grønne Hospitaler

2023-038193

Orientering: Strategi for Grønne Hospitaler

Resumé

Danske Regioner arbejder på en strategi for grønne hospitaler. Strategien forventes vedtaget af bestyrelsen i december 2023. Strategien rummer en ny fælles målsætning og et antal understøttende tiltag.

Der gives en orientering om strategiens indhold.

Sagsfremstilling

Danske Regioner vedtog i 2021 en fælles reduktionsmålsætning på 75% inden 2030. Med strategien viste regionerne, at de var ambitiøse i forhold til den nationale reduktionsmålsætning på 70%, som netop var vedtaget i forbindelse med klimaloven.

75% reduktionsmålet dækker alene energi og transport (Scope 1 og scope 2), hvilket i Region Nordjyllands klimaregnskab udgør 10-15 % af de årlige udledninger.

I vinteren 2023 besluttede Danske Regioner, at der skal udarbejdes en strategi for grønne hospitaler, som også rummer det forbrugsbaserede område, scope 3. De enkelte regioner har vedtaget ambitiøse målsætninger for reduktion af klimaaftrykket, men det er vanskeligt at sammenligne disse på tværs, da opgørelsesmetode, afgrænsning og baselineår er forskelligt fra region til region. Det er klart, at regionernes samlede indsats og ambitionsniveau vil fremstå stærkere og mere tydelig med en fælles målsætning.

Til brug for strategien har en tværregional gruppe af medarbejdere opstillet en fælles baseline for året 2022, og et oplæg til reduktionsmålsætning for år 2035 på 40, 50 eller 60%. Baselineår, og målsætningsår er valgt, for at adskille sig fra de år de enkelte regioner benytter, for ikke at være i konflikt med de målsætninger der er vedtaget regionalt. Som eksempel har Region Nordjylland baselineår i 2018, og en målsætning om 40% reduktion i 2030.

Strategien sætter primært fokus på, hvordan regionerne kan komme længere med et styrket fællesskab end ved at udvikle løsninger hver for sig. Virkemidler til dette er blandt andet såkaldte leadområder og et katalog med fælles handlinger.

Tanken med leadområder er, at hver region får et eller flere områder, hvor de har ansvar for at drive proces, udvikling og dialog med eksterne parter, så flere regioner ikke samtidig arbejder på at opfinde samme dybe tallerken. Leadregionen har så et ansvar for at stille sin ekstra viden til rådighed for de øvrige regioner.

Det fælles handlingskatalog tager udgangspunkt i, at mange løsninger - som er udviklede og afprøvede - ikke bliver skaleret. Kataloget skal derfor rumme et antal handlinger, som alle regioner forpligter sig til at implementere.

Klimastyringsmodellen er central i strategien, i forhold til at monitorere udviklingen og udpege indsatsområder.

Strategien skal vedtages af Danske Regioners bestyrelse i december 2023. Der er endnu ubesvarede spørgsmål, når det gælder strategiens implementering, og ikke

mindst betydningen af leadområder og handlingskatalog. I forhold til emnet, og organiserings kompleksitet, har der været afsat for lidt tid til strategiens udarbejdelse, hvorfor den konkrete implementering først bliver klarlagt efter vedtagelsen. Klima og grøn omstilling griber ind i mange sammenhænge i hospitalernes opgaver, og håndteringen af dette er meget forskelligt organiseret i de fem regioner.

Det er ikke klart på nuværende tidspunkt, hvad konsekvensen af implementeringen af Grønne hospitaler bliver i Region Nordjylland, men det vil forventeligt fylde noget i det kommende år, og vil også få indflydelse på den Bæredygtighedsstrategi for Region Nordjylland som er under udarbejdelse. Der er fortsat løse ender i strategien, men det er indtrykket at Danske Regioner ønsker at sende et signal om høje ambitioner og aktiv handling på klimaområdet.

Indstilling

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

1. tager orienteringen til efterretning.

Referat

Carina Lassen orienterede om strategi for grønne hospitaler.

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

Jørgen Rørbæk Henriksen (A) deltog ikke under sagens behandling.

Punkt 9: B: Beslutning: Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Nr. Harritslev Syd, Hjørring Kommune

2022-031540

Bilag

Oversigtskort

Udkast til tilladelse efter råstofloven

Høringssvar, samlet

9

B: Beslutning: Tilladelse til råstofindvinding i graveområde Nr. Harritslev Syd, Hjørring Kommune

Resumé

Toftegaard Transport ApS har søgt om tilladelse til indvinding af sand, grus og sten indenfor graveområdet Nr. Harritslev Syd, Hjørring Kommune. Der er søgt om en årlig indvinding på op til 45.000 m³ over en 10-årig periode. Det ansøgte areal er på ca. 11,4 ha.

På baggrund af ansøgningen, den første høring 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

Toftegaard Transport ApS søgte den 25. oktober 2022 om tilladelse til en årlig indvinding på op til 45.000 m³ sand, sten og grus over en 10-årig periode på matr.nr. 15m Nr. Harritslev By, Vennebjerg, Hjørring Kommune. Det ansøgte areal er på ca. 11,4 ha og ligger i graveområde Nr. Harritslev Syd. Det er første gang der søges om indvinding af råstoffer i dette graveområde. Råstofgraven har udkørsel til Frendsagervej.

Der er efterfølgende lavet en række projektilpasninger og der har været afholdt møder og besigtigelser med dels Hjørring Kommune og dels med de nærmeste naboer til den ansøgte råstofindvinding.

Forud for den ansøgte råstofindvinding anvendes arealet som landbrugsjord i omdrift. Der skal ikke indvindes råstoffer under grundvandsspejlet og arealet skal efterbehandles til jordbrug og natur. En bræmme på 15 meter omkring eksisterende natur skal efterbehandles til natur uden udlæg af muld.

Der søges om indvinding og udlevering på hverdage kl. 07:00 - 18:00. I den sydlige del af arealet (etape 1) søges der dog om udlevering fra kl. 06:00 på hverdage. Der søges desuden om udlevering på lørdage kl. 07:00 - 14:00. Der er udarbejdet en støjrapport for det ansøgte projekt der sandsynliggør, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kan overholdes ved de anførte driftstider.

Ansøgningsmaterialet og regionens udkast til afgørelse efter miljøvurderingsloven var i høring i perioden fra den 13. februar til den 14. marts 2023. Der kom høringsvar fra Hjørring Kommune, Vendsyssel Historiske Museum samt fra en række naboer i området. Museet anbefaler, at indvinder gennemfører en arkæologisk forundersøgelse af arealet forud for indvindingen.

Hjørring Kommune udtrykte bekymring for, om det ansøgte projekt ville give anledning til påvirkning af Overklit Bæk som følge af overfladeafstrømning med partikler/sand til vandløbet. Der blev derfor afholdt en besigtigelse i området sammen

med kommunens vandløbsmedarbejder. Ansøger har efterfølgende lavet en række tilpasninger af projektet, der imødekommer kommunens bekymringer. I tilladelsen efter råstofloven stilles der en række vilkår om bl.a. afstand, vold og sandfang med henblik på at beskytte vandløbet.

I forbindelse med projektet har Hjørring Kommune besluttet at nedklassificere den nærmeste vej - Frendsagervej - fra kommunevej til privat fællesvej. Dette medfører bl.a., at den trafik på Frendsagervej der ikke har direkte relation til selve råstofindvindingen kan reduceres væsentligt.

I hørings svar fra de nærmeste naboer blev der udtrykt bekymring for nabogener i form af støj, støv, trafik samt for en eventuel negativ påvirkning af områdets natur. De nærmeste naboer ligger ved den nordlige del af råstofgraven. Omkring 90 % af transporterne til og fra råstofgraven kører mod syd via Løkkensvej, hvilket begrænser eventuelle nabogener som følge af transport. Det er administrationens vurdering, at de ændringer der er foretaget i projektet også vil medvirke til, at risikoen for nabogener er væsentligt reduceret. Der blev den 1. november 2023 afholdt et møde med ansøger og de nærmeste naboer, hvor projektet blev gennemgået og drøftet.

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

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

Susanne Flydtkjær (Ø) kunne ikke godkende indstillingerne.

Jørgen Rørbæk Henriksen (A) deltog ikke under sagens behandling.

Bilag

1. Oversigtskort
2. Udkast til tilladelse efter råstofloven
3. Hørings svar, samlet

Punkt 10: Orientering

10 Orientering

Referat

Stævning

Anja Melvej orienterede om, at regionen er blevet stævnet i en konkret sag. Udvalg for Klima, Miljø og Bæredygtig Udvikling orienteres løbende.

Interessentmøde om råstofplan

Udvalget drøftede input fra interessentmødet om den forestående råstofplan, der blev holdt i går – 4. december 2023. Generelt oplevede man godt udbytte.

Ekstra møde om råstofplan

Udvalget besluttede at holde et ekstraordinært møde om den forestående råstofplan tirsdag den 6. februar 12.30-15.30.

Jørgen Rørbæk Henriksen (A) 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.