

REFERAT Miljøudvalget d. 14-05-2024

Mødedato Tirsdag d. 14. maj 2024 kl. 12:00

Mødested Scandic Kolding

Mødedeltagere Poul Erik Jensen, A, Karsten Byrgesen, Løsgænger, Michael Nielsen,
C, Preben Friis-Hauge, V, Annette Lundgaard, V, Simon Sharif
Chowdhury , A, Martin Schmidt Konradsen, Ø

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af principper for vurdering af muligheden for opstilling af vedvarende energi-anlæg i	3
Orientering om sagsbehandling og tilsyn på råstofområdet #.....	5
Orientering om proces for eventuel ny råstofplan #.....	7
Godkendelse af råstoftilladelse uden for graveområde på matr.nr. 46a Tumbøl, Felsted i Aabenraa K	9
Godkendelse af miljøkonsekvensrapport for grusgrav i Uge Plantage, matr. nr. 35 Uge Ejerlav, Uge	11
Besigtigelse.....	14
Orientering om aktuelle sager.....	15
Eventuelt.....	16
Næste møde.....	17
Underskriftsside.....	18

Punkt 1: Godkendelse af principper for vurdering af muligheden for opstilling af vedvarende energi-anlæg i råstofområder

24/391

Resumé

Regionsrådet har på mødet den 18. december 2023 bedt miljøudvalget om at drøfte principper for anvendelse af områder under råstofplanen, hvor der ikke er påbegyndt gravning. Miljøudvalget har på mødet den 5. marts og 2. april 2024 indledende drøftet sådanne principper.

På baggrund af drøftelserne har administrationen udarbejdet et justeret oplæg til principper. På mødet fremlægges det justerede oplæg med henblik på anbefaling til regionsrådet om at godkende principperne for vurdering af muligheden for opstilling af vedvarende energi-anlæg i råstofområder.

Sagsfremstilling

Miljøudvalget har på møderne den 5. marts og 2. april 2024 haft en indledende drøftelse om principper for samtykke til opstilling af vedvarende energi-anlæg (VE-anlæg) i råstofområder. Administrationen har på baggrund af drøftelserne udarbejdet et revideret oplæg til godkendelse. Oplægget findes i notatet ”Principper for vurdering af muligheden for opstilling af vedvarende energianlæg i råstofområder”, der er vedlagt som bilag 1. Som baggrundsviden er der desuden udarbejdet et notat, der adresserer forhold der blev rejst under den indledende drøftelse i miljøudvalget. Baggrundsnotatet er vedlagt som bilag 2.

Miljøudvalget har delegation til at give samtykke til anden anvendelse end udlagt i gældende råstofplan, mens administrationen har delegation til at give udtalelser til kommuner om arealanvendelser i relation til råstofplanen, herunder i sager af underordnet karakter at give samtykke til anden anvendelse end udlagt i gældende råstofplan.

Når administrationen modtager henvendelser om ændret arealanvendelse i råstofområder, vurderes det i hvilket omfang, det vil medføre en hindring for den fremtidige udnyttelse af råstofferne. I nogle tilfælde vurderes det, at der ikke er en hindring, at råstofforekomsten allerede er udnyttet, eller at der alligevel ikke er den forventede ressource. I sådanne tilfælde vurderer administrationen, at ændringen er af underordnet karakter i forhold til råstofforsyningen og dermed ikke vil være i strid med råstofplanen.

Det er administrationens vurdering, at beslaglæggelse af ressourcer i råstofområder i perioder på eksempelvis 30 år, som er levetiden for solceller, ikke er af underordnet karakter.

På baggrund af udvalgets drøftelser har administrationen udarbejdet et forslag til principper, der efterfølgende skal godkendes i regionsrådet. Principperne anvendes, når ”ikke underordnede” sager om opstilling af VE-anlæg behandles i miljøudvalget. Principperne bliver således, når de er godkendt, udtryk for, hvad der som udgangspunkt inddrages i den konkrete vurdering i forbindelse med miljøudvalgets behandling af fremtidige sager om VE-anlæg i råstofområder.

Klimavurdering

Principperne har ikke betydning for klimaet, men kan give et mere gennemsigtigt billede af hvad der lægges til grund for eventuel accept af midlertidig opstilling af VE-anlæg i råstofområder.

Indstilling

Det indstilles,

At miljøudvalget anbefaler regionsrådet at godkende vedlagte principper for, hvordan det kan sikres, at udlagte områder i råstofplanen, hvor der ikke er påbegyndt gravning, ud fra en konkret vurdering delvist kan bruges til vedvarende energi i et afgrænset arealmål.

Beslutning i Miljøudvalget den 14-05-2024

Indstillingen anbefales over for regionsrådet.

Bilag

Bilag 1 - Notat - Principper for vurdering af muligheden for opstilling af vedvarende energi-anlæg i råstofområder

Bilag 2 - Notat - Baggrund for drøftelse af principper

Punkt 2: Orientering om sagsbehandling og tilsyn på råstofområdet

23/38829

Resumé

Sagsbehandlingen på råstofområdet har en høj prioritering i Region Syddanmark. Derfor vil administrationen på udvalgmødet orientere om, hvordan der arbejdes med at sænke sagsbehandlingstiden samt en prognose for 2024.

Ud over denne orientering forelægges Miljøudvalget en halvårlig redegørelse for afgørelser efter § 7 i råstofloven (gravetilladelser) og dispensationer efter § 52 i jordforureningsloven (tilførsel af ren jord) samt en årlig redegørelse over tilsyn med råstofgrave samt tilsyn omhandlende jordtilførsel i råstofgrave. Sagen forelægges til orientering.

Sagsfremstilling

Sagsbehandlingen og sagsbehandlingstiden på råstofområdet har en høj prioritering. I regionsrådets budgetaftale fremgår det i afsnit 8.7, bl.a. at: ”Der har i 2022 været ekstraordinært mange ansøgninger om tilladelser til råstofindvinding. Det har medført, at der er oparbejdet en pukkel af ansøgninger. Der er igangsat en række tiltag for at imødegå dette. Aftalepartierne vil fastholde stærkt fokus på at få behandlet ansøgningerne...”

Sagsbehandlingen af en råstofansøgning tager generelt set længere tid i dag, end det gjorde for 10 år siden, som er det antal år de fleste råstof tilladelser gælder. Det skyldes, at kompleksiteten er meget større, da kravene til vurdering af forskellige forhold som støj, natur, dyr og grundvand er blevet mere omfattende. Miljø- og Fødevareklagenævnet har i en række afgørelser vist dette. Forøgelsen i sagsbehandlingstiden skyldes også, at der i 2022 var langt flere ansøgninger end tidligere år.

Sagsbehandlingstiden i de enkelte sager er meget forskellig afhængig af sagens kompleksitet, fx hvis der er beskyttet natur, stor nabobevågenhed eller hvis ansøgningen er så stor, at der skal laves en større vurdering af eventuelle påvirkninger på miljø mm (tidligere VVM, som i dag benævnes miljøkonsekvensrapporter). Det bevirker også, at ansøgningsmaterialet i en del sager i dag ikke indeholder det materiale der er nødvendigt for, at regionen kan lave en vurdering af de eventuelle påvirkninger. Derfor er en del af den beregnede sagsbehandlingstid inklusiv perioder, hvor der ventes nye oplysninger i de enkelte sager.

Prioritering af sagsbehandlingen har bl.a. også bevirket, at der har været en nedprioritering af tilsyn i råstofgravene. Tilsynene er en vigtig del af regionens opgave på området.

De mange råstofansøgninger i 2022 skyldes formentligt, at efterspørgslen på både sand, grus og sten samt ler fortsat er stigende, hvilket særligt opleves på Fyn.

Ud over denne orientering forelægges Miljøudvalget en halvårlig redegørelse for afgørelser efter § 7 i råstofloven (gravetilladelser) og dispensationer efter § 52 i jordforureningsloven (tilførsel af ren jord) samt en årlig redegørelse over tilsyn med råstofgrave samt tilsyn omhandlende jordtilførsel i råstofgrave.

Administrationen vil på udvalgmødet præsentere status på området for, hvordan der arbejdes med at sænke sagsbehandlingstiden samt en prognose for 2024.

Klimavurdering

Orienteringen i sig selv har ikke betydning for klimaet, mens det faktuelle indhold kan indgå i overvejelser omkring forbruget af råstoffer og deraf afledede klimaeffekter.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 14-05-2024

Til orientering.

Punkt 3: Orientering om proces for eventuel ny råstofplan #

24/15436

Resumé

Råstofplanen danner rammerne for indvinding og forsyning med råstoffer til byggeri og anlæg i Region Syddanmark. I februar 2023 besluttede regionsrådet at fastholde den nuværende råstofplan, men at genoptage spørgsmålet om ny råstofplan i slutningen af 2024. Miljøudvalget skal på juni-mødet genoptage processen ved at tage stilling til, om der skal sendes en ny redegørelse i høring. På baggrund af redegørelsen og de indkomne høringssvar, beslutter regionsrådet, om der skal laves en ny råstofplan.

På mødet orienteres udvalget om processen frem mod beslutning om, hvorvidt der skal udarbejdes en ny råstofplan, og det eventuelle arbejde frem til at en ny plan kan træde i kraft.

Sagsfremstilling

Råstofplanen danner rammerne for indvinding og forsyning med råstoffer til byggeri og anlæg i Region Syddanmark. Råstofplanen indeholder en strategi for forsyningen, retningslinjer for indvinding og efterbehandling samt udlæg af områder til råstofgravning og til sikring af den fremtidige forsyning.

Regionsrådet skal hvert 4. år beslutte, om der er behov for at lave en ny råstofplan. Sidst der blev taget stilling til dette, var den 27. februar 2023. Her besluttede regionsrådet, at Råstofplan 2020 ikke skulle revideres. Det betyder, at Råstofplan 2020 fortsat er gældende. Det besluttedes samtidig, at der i slutningen af 2024 igen tages stilling til, om der er behov for at revidere råstofplanen. Derved udskydes spørgsmålet om revision med to år, i stedet for at følge den normale fireårige periode.

Arbejdet med en ny råstofplan følger en fast procedure, der er beskrevet i råstofloven. I bilaget til dagsordenspunktet er der et skematisk overblik og en foreløbig tidsplan for en eventuel udarbejdelse af ny råstofplan.

Planprocessen begynder med, at der udarbejdes en redegørelse for råstofsituationen. I denne beskrives forsyningssituationen og den udvikling, der har været siden der sidst blev vedtaget en råstofplan. Redegørelsen sendes i offentlig høring i mindst otte uger. Administrationen forventer, at udvalget kan tage stilling til at sende en redegørelse i høring juni 2024.

På baggrund af redegørelsen og de indkomne høringssvar, beslutter regionsrådet, om der skal laves en ny råstofplan. Det kan besluttes at fortsætte med den nuværende plan, at lave en helt ny plan eller at forny dele af planen. En delvis fornyelse kan bestå i at udlægge nye områder til bestemte råstoffer eller at begrænse nyudlæg til geografiske områder.

Administrationen forventer, at regionsrådet kan tage stilling til, om der skal laves en ny råstofplan i oktober 2024.

Hvis regionsrådet beslutter, at der skal laves en ny råstofplan, pågår der flere lovpligtige processer. Administrationen forventer, at en ny råstofplan i så fald kan vedtages ultimo 2026.

Klimavurdering

Der er ikke foretaget klimavurdering af sagen, idet sagen ikke som udgangspunkt har betydning for klimaet eller bidrager til realisering af klimastrategien.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 14-05-2024

Til orientering.

Bilag

Skematisk foreløbig tidsplan for udarbejdelse af ny råstofplan.pdf

Punkt 4: Godkendelse af råstoftilladelse uden for graveområde på matr.nr. 46a Tumbøl, Felsted i Aabenraa Kommune #

21/18935

Resumé

I/S Lertranskøb har fremsendt ansøgning om tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding på dele af matr. nr. 46a Tumbøl, Felsted i Aabenraa Kommune. Det ansøgte areal på 3,2 ha ligger uden for graveområde i Råstofplan 2020.

Der er tale om indvinding af rødbrændende ler, hvilket i henhold til retningslinje 7.4.2 i Råstofplan 2020 muliggør, at der meddeles tilladelse uden for graveområderne, så længe der ikke tilsidesættes andre væsentlige interesser.

Administrationen indstiller, at Miljøudvalget godkender, at der kan meddeles tilladelse til indvinding på det ansøgte areal.

Sagsfremstilling

I/S Lertranskøb har søgt om en 10-årig tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding af op til 10.000 m³ rødbrændende ler om året på matr.nr. 46a Tumbøl, Felsted i Aabenraa Kommune. Det ansøgte areal dækker 3,2 ha, som ligger uden for Råstofplan 2020. Efter råstofindvinding skal projektarealet efterbehandles til landbrugsjord.

Der er tale om en tilladelse til indvinding af rødbrændende ler i Jylland, hvilket i henhold til retningslinje 7.4.2 i Råstofplan 2020 muliggør, at der meddeles tilladelse uden for graveområderne, så længe der ikke tilsidesættes andre væsentlige interesser.

Partshøringen af råstoftilladelsen er forløbet i perioden den 1. marts 2024 til den 2. april 2024. Der er modtaget høringssvar fra Vejdirektoratet, Museum Sønderjylland, Haderslev Stift og Aabenraa Kommune, hvor kun Aabenraa Kommune havde bemærkninger til udkast til råstoftilladelsen.

De mest væsentlige af kommunens bemærkninger handler om grundvandsbeskyttelse og trafik. Ifht. grundvandsbeskyttelse pointerer kommunen, at der skal stilles vilkår i råstoftilladelsen om forbud mod gødskning og anvendelse af pesticider efter endt indvinding. Ifht. trafik har kommunen en række betingelser for trafikken til og fra projektarealet.

Ved lergravning af rødbrændende ler afgraves der højst 2 meter iltet moræneler. Administrationen vurderer ikke, at disse udgør nogen særlig beskyttelse af grundvandet. Det gør derimod de øvrige mindst 16 meter, reduceret ler, som nærtliggende borerer viser er til stede neden under. Derfor vurderer administrationen, at der ikke er mulighed for at stille vilkår om et forbud mod gødskning og anvendelse af pesticider. Aabenraa Kommune har mulighed for at stille betingelser til trafikken senere i processen, da ansøger særskilt skal søge kommunen om tilladelse til udkørsel. Dette bemærker Aabenraa Kommune også i høringssvaret.

Det blev på regionsrådsmødet den 24. januar 2022 besluttet, at Miljøudvalget har delegation til at beslutte, at der kan meddeles tilladelse til råstofgravning uden for de udlagte graveområder.

Klimavurdering

Beslutningen vedr. meddelelse af råstoftilladelse på det ansøgte areal har ikke i sig selv betydning for klimaet.

Indstilling

Det indstilles,

At Miljøudvalget godkender, at der meddeles tilladelse til råstofindvinding på projektarealet, som ligger uden for graveområde på matr.nr. 46a Tumbøl, Felsted i Aabenraa Kommune.

Beslutning i Miljøudvalget den 14-05-2024

Indstillingen blev tiltrådt.

Bilag

Oversigtskort

Forslag til tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding ved Tumbøl

Punkt 5: Godkendelse af miljøkonsekvensrapport for grusgrav i Uge Plantage, matr. nr. 35 Uge Ejlerlav, Uge, Aabenraa kommune #

21/60886

Resumé

Bedsted Lø Grusværker ApS har ansøgt om en 10 årig indvindingstilladelse syd for deres eksisterende grusgrav langs Oksevejen i Aabenraa Kommune. Det ansøgte areal er på 26 ha. Når det ansøgte areal er på mere end 25 ha, er der krav om, at ansøger skal lave en miljøkonsekvensrapport.

Miljøkonsekvensrapporten vurderer det ansøgte projekts påvirkninger på det omkringliggende miljø. Miljøkonsekvensrapporten vurderer, at driften af grusgraven ikke påvirker miljøet væsentligt.

Administrationen indstiller, at Miljøudvalget godkender, at miljøkonsekvensrapporten for grusgraven kan danne grundlag for råstofstilladelsen.

Sagsfremstilling

Bedsted Lø Grusværker ApS har den 1. november 2021 søgt om en 10 årig tilladelse til råstofindvinding af sand, grus og sten på 26 ha af matr. nr. 35 Uge Ejlerlav, Uge, der ligger lige syd for deres eksisterende grusgrav. Indvindingen kommer til at bevæge sig fra den eksisterende grusgrav og ind i dette nye område. Arealet er omfattet af fredskovspligt. Råstofprojektet ligger inden for det udlagte råstofgraveområde Uge Nord i Råstofplan 2020. Når det ansøgte areal er på mere end 25 ha, er der krav om, at ansøger skal udarbejde en miljøkonsekvensrapport.

Miljøkonsekvensrapporten vurderer påvirkningen af det planlagte projekt på det omkringliggende miljø ud fra forskellige emner afgrænset af regionen. Det er emner som fx grundvandspåvirkning, støj, trafik og de særligt beskyttede bilag IV-arter.

Indholdet i miljøkonsekvensrapporten

Der er søgt om tilladelse til at indvinde op til 190.000 m³ årligt over en periode på 10 år, heraf ca. 170.000 m³ under grundvandsspejl, til en dybde af ca. 20 meter under terræn. Indvindingen vil rykke mod syd, som den aftager i den eksisterende grusgrav nordfor. Den estimerede råstofforekomst er større, end hvad der kan indvindes på 10 år med den ansøgte årlige indvinding på 190.000 m³, men råstofloven giver i udgangspunktet alene mulighed for 10 årige tilladelser. Driftstiden vil være kl. 7-18 på hverdage. Udlevering og læsning af materialer vil foregå fra kl. 6-18 på hverdage, dog kun med to lastbiler per halve time fra kl. 6-7. I spidsbelastningsperioder vil der foregå indvinding, udlevering og læsning fra kl. 7-14 på lørdage.

Der er udarbejdet støjberegninger for projektet. Der laves støjvolde flere steder for, at de vejledende grænseværdier for ekstern støj fra virksomheder kan overholdes for nærliggende boliger i åben land og ved en nærliggende golfbane.

Indvinding af sand, grus og sten vil støve. Det vurderes i rapporten, at støv ikke vil være til væsentlig gene ved naboer, da der primært graves under grundvandsspejlet, der er jord- og støjvolde, samt træer, som skærmer for støv, og der foretages vanding af køreveje, materialestakke mm.

Trafikforholdene er uændrede, og det vurderes, at der ikke er behov for ændringer ift. den eksisterende grusgravning.

Der er to beskyttede søer (naturbeskyttelseslovens § 3) inden for projektområdet. Den ene sø, som ligger centralt inden for ansøgningsarealet er uden registreret forekomst af sjældne og truede dyrearter. Denne sø er der søgt om dispensation til at nedlægge ved kommunen. Ansøger har givet forslag til erstatningsnatur. Den anden sø, som ligger i det sydøstlige hjørne af projektområdet, har ynglende stor vandsalamander. Stor vandsalamander er en særligt beskyttet bilag IV-art. På grund af stor vandsalamander skal der opsættes paddehegn omkring søen og laves forbedringer af det resterende område omkring søen, så arten beskyttes inden råstofindvindingen kan påbegyndes i det område.

Der er 10 arter af flagermus i området. Disse er alle beskyttede bilag IV-arter. Flagermusene i området vil blive påvirket, men der gøres flere tiltag for at mindske påvirkningen mest muligt. Blandt andet bevares et skovbryn, hvor der er ynglende flagermus, og der vil blive stillet vilkår om veteranisering (udhulning af træer) i området omkring grusgraven. Det vurderes, at den økologiske funktionalitet med disse tiltag opretholdes. Dette sikres med vilkår i råstoffilladelsen.

Hele projektområdet er fredskovspligtig, og der er søgt om dispensation fra skovloven ved Miljøstyrelsen, som er myndighed herfor.

Grusgraven er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser og nitratfølsomt indvindingsområde, men uden for indvindingsopland til almen vandforsyning. Der er risiko for øget udvaskning af nitrat i en kort årrække efter, at skoven er fældet, men denne risiko mindskes ved at træerne bliver lavet til flis og bliver fjernet fra ejendommen. Kun stød (træstubbe og rødder) og muld efterlades i jord- og støjvolde. Idet der er en lille risiko for øget udvaskning af nitrat, planlægges der overvågning af vandet i drikkevandsboringer, der ligger i grundvandsstrømningsretningen fra grusgraven. Dermed kan der tages hånd om det, hvis der viser sig et behov for det. Dette sikres med vilkår i råstoffilladelsen.

Grusgraven har indkørsel via Hærvejen (Oksevejen), der er fredet som grusvej. Lastbilerne til og fra grusgraven kører på 75 m af Hærvejen. Herefter køres der internt i grusgravsområdet. Kommunen er myndighed for adgangsvejen og har i forbindelse med den eksisterende råstoffilladelse meddelt en overkørselstilladelse hertil, som fortsat gælder.

En del af grusgraven ligger tæt på Hærvejen. På dette stykke bevares de yderste rækker træer for at skærme for indsyn til grusgraven.

Efter indvinding efterbehandles der til ca. 8 ha sø, og ca. 14-15 ha vil blive beplantet med erstatningsskov til fredskoven. En 20 m bræmme om søen holdes fri for muld og kommer hermed til at være næringsfattig natur.

Hvad er der kommet ind under den offentlige høring af miljøkonsekvensrapporten?

Den offentlige høring har fundet sted fra den 21. november 2023 til 23. januar 2024. Der er indkommet bemærkninger fra en gruppe af naboer inkl. Sønderjyllands Golfklub, og fire myndigheder: Aabenraa Kommune, Naturstyrelsen, Haderslev Stift og Museum Sønderjylland.

Haderslev Stift har intet at bemærke. Naturstyrelsen, ejer af en naboejendom, er tilfreds med den redegørelse, der er omkring beskyttelse af styrelsens ejendom og træer. Museum Sønderjylland opfordrer til, at indvinder får foretaget en frivillig arkæologisk forundersøgelse. En nabogruppe har bemærkninger omkring støv, støj, grundvand, trafikale forhold, turisme og fredning. Aabenraa Kommune har bemærkninger vedr. støj, natur, vandløb, grundvand, trafik og anlæg.

Administrationen vurderer, at de problemstillinger, der beskrives i bemærkningerne, kan håndteres med vilkår i råstof tilladelsen. Et resume af bemærkningerne samt administrationens kommentarer hertil kan ses i bilag 3.

Regionsrådet delegerede den 24. januar 2022 beslutningskompetence til Miljøudvalget om, at udvalget kan godkende, at miljøkonsekvensrapporten kan danne grundlag for administrationens råstof tilladelse.

Klimavurdering

Beslutningen vedr. godkendelse af miljøkonsekvensrapporten for grusgraven i Uge Plantage har ikke i sig selv betydning for klimaet.

Indstilling

Det indstilles,

At Miljøudvalget godkender, at miljøkonsekvensrapporten for grusgraven i Uge Plantage kan danne grundlag for råstof tilladelsen.

Beslutning i Miljøudvalget den 14-05-2024

Et flertal tiltrådte indstillingen.

Martin Schmidt Konradsen, (Ø), stemte imod indstillingen.

Martin Schmidt Konradsen, (Ø), afgav følgende mindretalsudtalelse:

”Enhedslisten – De Rød-Grønne stemmer imod indstillingen.

Når natur og biodiversitet er under enormt pres i Danmark, og Region Syddanmark har ambitioner om at værne naturen, er det direkte kontraproduktivt at lade hensyn til råstofindvinding gå forud for beskyttelse af økosystemer, fredskov, arter under habitatdirektivet og søer under naturbeskyttelseslovens §3.

Vi kan af rapporten se, at der på området i dag findes truede arter og unik natur vi skal passe på - og vi mener ikke vi med en godkendelse, der vil føre til en råstof tilladelse, hverken i tilstrækkelig grad beskytter naturen eller har udsigt til en efterbehandling, der giver natur med mere naturværdi”.

Martin Schmidt Konradsen, (Ø), ønskede at gøre brug af standsningsretten efter § 23 i lov om kommuners styrelse, hvorved sagen forelægges regionsrådet.

Bilag

Oversigtskort

Miljøkonsekvensrapport

Indkomne bemærkninger til miljøkonsekvensrapport for 35 Uge Ejerlav, Uge

Punkt 6: Besigtigelse

24/361

Sagsfremstilling

Der er besigtigelse hos jordrensningsvirksomheden RGS Nordic Kolding kl. 14.30 – 16.00. Der vil være en rundvisning på pladsen, og der vil bl.a. blive fortalt om typer af forurenet jord, rensning og behandling af den forurenede jord, genanvendelse og deponering.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 14-05-2024

Til orientering.

Michael Nielsen og Martin Schmidt Konradsen deltog ikke under punktet.

Punkt 7: Orientering om aktuelle sager

24/361

Sagsfremstilling

Administrationen orienterer om følgende:

- Status for eksisterende herreløse forureninger.
- Orientering om rensersag i Nyborg.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 14-05-2024

Annette Lundgaard orienterede om Danske Regioners Udvalg for Miljø og Klimas studietur til Helsingør.

Punkt 8: Eventuelt

24/361

Beslutning i Miljøudvalget den 14-05-2024

Der fastlægges et ekstraordinært udvalgs møde ultimo juni 2024.

Der er indkaldt til møde den 24. juni kl. 9.00.

Punkt 9: Næste møde

24/361

Sagsfremstilling

Næste møde er mandag den 10. juni 2024 kl. 13.00-16.00 i regionshuset.

Mødeplan for resten af 2024 er:

- Mandag den 12. august 2024 kl. 15.00-18.00 (RESERVERET)
- Torsdag den 12. september 2024 kl. 13.00-16.00 i Odense og med besigtigelse i en råstofgraven ved Brylle sydvest for Odense.
- Tirsdag den 8. oktober 2024 kl. 13.00-16.00
- Tirsdag den 12. november 2024 kl. 13.00-16.00
- Tirsdag den 3. december 2024 kl. 15.00-18.00

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 14-05-2024

Næste møde er mandag den 10. juni 2024 kl. 13.00-16.00 i regionshuset.

Punkt 10: Underskriftsside

24/361