

REFERAT Miljøudvalget 2018-2021 d. 20-06-2018

Mødedato Onsdag d. 20. juni 2018 kl. 12:00

Mødested Vissenbjerg Storkro

Mødedeltagere Jørn Lehmann, A (Fravær), Olfert Krog, O, Michael Nielsen, C, Bent Olsen, F, Mads Skau, V, Preben Friis-Hauge, V, Vibeke Sypli Enrum, Ø

Indholdsfortegnelse

Høring af "Redegørelse for råstofområdet i Region Syddanmark".....	3
Igangsættelse af en udviklingsplan for et større råstofområde i Esbjerg og Varde Kommuner.....	5
Ansøgning om tilladelse til indvinding af sand, sten og grus på matr.nr. 3a Borreby Møllegård, Bell	7
Ansøgning om råstofgravning uden for råstofplanens graveområder på matr. nr. 126a Rindby By, N	8
Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af gulbrændende ler på matr. nr. 212a, 652, og 180 Skodst	10
Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding på matr. nr. 2n og 14 Daldover By samt del af matr. :	11
Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding på 1b Aalsbo og 3d Hækkebølle By, Rørup i Assens	12
Tilladelse til erhvervsmæssig tilladelse til indvinding af sand, grus og sten på matr.nr. 10a og 29a J	14
Orientering om aktuelle sager.....	15
Eventuelt.....	16
Næste møde.....	17

Punkt 1: Høring af "Redegørelse for råstofområdet i Region Syddanmark"

18/30059

Resumé

Regionsrådet skal hvert fjerde år gennemgå råstofplanen og beslutte, om den skal revideres. Regionsrådet træffer beslutningen om revision på baggrund af en redegørelse, der forinden har været i offentlig høring. Der forelægges en redegørelse, der kan sendes i offentlig høring med henblik på regionsrådets senere beslutning om revision.

Sagsfremstilling

Regionen har til opgave at lave en plan for indvinding og forsyning med råstoffer på land. Råstofplanen danner rammerne for den fremtidige indvinding og forsyning med råstoffer i regionen. Rammerne fastlægges gennem en strategi for forsyningen, retningslinjer, graveområder, hvor råstofindvinding skal foregå, og interesseområder, der reserverer arealer til fremtidens råstofindvinding. Den gældende råstofplan er [Råstofplan 2016](#), der blev vedtaget af regionsrådet i marts 2017.

Formålet med råstofplanen er at sikre, at den fremtidige råstofindvinding understøtter en økonomisk og miljømæssig, bæredygtig udvikling, baseret på en balance mellem på den ene side erhvervsinteresser og samfundets behov for råstoffer og på den anden side hensynet til miljøbeskyttelse, vandforsyningsinteresser, beskyttelse af arkæologiske og geologiske interesser, naturbeskyttelse, herunder bevarelsen af landskabelige værdier og videnskabelige interesser, rekreative interesser, en hensigtsmæssig byudvikling, infrastruktur anlæg, herunder energiproducerende anlæg, samt jord- og skovbrugsmæssige interesser.

Regionsrådet er gennem råstofloven forpligtet til at gennemgå råstofplanen hvert fjerde år for at vurdere, om der er behov for justeringer eller revision. Sidste gang spørgsmålet om revision blev behandlet i regionsrådet var i 2014, hvor det blev besluttet at lave en ny råstofplan. Regionsrådet træffer beslutning om revision på baggrund af en redegørelse, der forinden har været i offentlig høring i 8 uger. De høringssvar der er modtaget, indgår i beslutningsgrundlaget.

Administrationen har udarbejdet en redegørelse, der bl.a. indeholder en opgørelse af de råstofressourcer der er udlagt i planens graveområder, forventninger til de kommende års råstofbehov og en beskrivelse af regionens tiltag på råstofområdet siden vedtagelsen af Råstofplan 2016. I sidste afsnit opsummeres redegørelsen. I opsummeringen ses de behandlede emner i relation til deres relevans i forhold til en beslutning om at revidere den nuværende plan.

Udvalget skal træffe afgørelse, om redegørelsen kan sendes i offentlig høring.

Formålet med den offentlige høring er at give borgere, virksomheder, interesseorganisationer og myndigheder mulighed for at komme med bemærkninger og synspunkter i forhold til, om råstofplanen skal revideres. Først hvis regionsrådet på baggrund af redegørelsen og høringen beslutter at revidere Råstofplan 2016, indkaldes idéer og forslag til indholdet i en ny plan. Planprocessen er nærmere beskrevet i kapitel 1 i redegørelsen.

Hvis redegørelsen sendes i høring efter sommerferien, forventes regionsrådet at kunne behandle spørgsmålet om revision af Råstofplan 2016 i slutningen af 2018.

Indstilling

Det indstilles:

At udvalget godkender, at "Redegørelse for råstofområdet i Region Syddanmark" udsendes i 8 ugers offentlig høring fra den 1. august 2018.

Beslutning i Miljøudvalget den 20-06-2018

Udvalget godkendte, at "Redegørelse for råstofområdet i Region Syddanmark" udsendes i høring fra den 21. juni 2018 til den 26. september 2018.

Plancher vedr. "Redegørelse for råstofområdet i Region Syddanmark", som administrationen præsenterede på mødet, er vedlagt referatet.

Jørn Lehmann Petersen deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Redegørelse For råstofområdet i Region Syddanmark - Juni 2018

Administrationens præsentation vedr. "Redegørelse for råstofområdet i region Syddanmark"

Punkt 2: Igangsættelse af en udviklingsplan for et større råstofområde i Esbjerg og Varde Kommuner

17/13671

Resumé

Regionen ønsker at bidrage til, at tidligere råstofgraveområder får ny landskabelig og rekreativ værdi til gavn for f.eks. byudvikling og natur. Derfor har Region Syddanmark, Varde Kommune og Esbjerg Kommune i samarbejde fået udarbejdet et prospekt, der beskriver, hvordan et større råstofområde ved Alslev-Hostrup på begge sider af kommunegrænsen, kan komme til at se ud efter endt råstofindvinding.

Den administrative styregruppe anbefaler, på baggrund af prospektet, at der udarbejdes en udviklingsplan for området.

Sagsfremstilling

Region Syddanmark, Varde Kommune og Esbjerg Kommune har i samarbejde fået udarbejdet et prospekt, der beskriver, hvordan råstofområdet ved Alslev-Hostrup på begge sider af kommunegrænsen, kan komme til at se ud efter endt råstofindvinding. Det daværende Udvalg for miljø, jordforurening og råstoffer igangsatte dette arbejde i december 2016. Prospektet ønskes nu konkretiseret yderligere i en egentlig udviklingsplan for området. Udviklingsplanen skal være parternes fælles retning for, hvordan området efterlades som et attraktivt landskab, der tilgodeser og understøtter den ønskede udvikling i området og for de nærliggende byer.

Region Syddanmark, der er myndighed på råstofområdet, har udlagt et større grave- og interesseområde, på ca. 600 ha mellem Alslev og Hostrup i Råstofplan 2016. Efter endt råstofgravning vil området fremstå med store søflader, og landskabets karakter vil derfor ændres markant. Det skyldes at råstofressourcen fortrinsvis ligger under grundvandsspejlet.

Derfor har regionen og de to kommuner sammen som et pilotprojekt fået udarbejdet et retningsgivende landskabsprospekt. Prospektet tegner de overordnede linjer for landskabets mulige fremtidige udformning. Der er fokus på at skabe sammenhæng med det omkringliggende landskab samtidig ved, at områdets rekreative og naturmæssige potentiale udvikles. Prospektet er tænkt som et oplæg, der danner baggrund for det videre samarbejde mellem de tre parter.

Prospektets styregruppe har på baggrund af arbejdet med prospektet og en juridisk vurdering udarbejdet af Horten Advokatpartnerskab vurderet, at det vil være hensigtsmæssigt at konkretisere prospektets indhold i en strategisk udviklingsplan for området. Udviklingsplanen vil ikke være bindende for lodsejeren. Planen vil efter endelig politisk accept beskrive en fælles retning for landskabets fremtidige udformning og være udgangspunktet for den kommende administration i region og kommuner.

Region Syddanmark er myndighed for råstofloven og de efterfølgende råstofgravetilladelser inkl. efterbehandlingsplaner. Det er således også Region Syddanmark, der, efter en konkret vurdering, kan fastsætte vilkår for råstofindvindingen og efterbehandlingen. Kommunerne er høringsberettigede i den sammenhæng.

Både kommuner og region er optaget af at fortsætte et godt samarbejde. Samarbejdet er det første af sin art, hvor kommuner og region arbejder tæt sammen omkring efterbehandlingen af et råstofområde af den størrelse. Det forventes, at erfaringerne fra dette samarbejde vil kunne anvendes andre steder.

I forbindelse med udarbejdelse af udviklingsplanen vil der ske inddragelse af lodsejere og andre interesserede borgere. Det sker gennem afholdelse af et borgermøde, inddragelse af lokalrådene i den tidlige planlægningsfase og offentlige høringer.

Indstilling

Det indstilles:

At Miljøudvalget drøfter, om udarbejdelse af en udviklingsplan for råstofområdet ved Alslev-Hostrup skal igangsættes.

Beslutning i Miljøudvalget den 20-06-2018

Udvalget bakker op om, at der igangsættes udarbejdelse af en udviklingsplan for råstofområdet ved Alslev-Hostrup.

Jørn Lehmann Petersen deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1: oversigtskort

Punkt 3: Ansøgning om tilladelse til indvinding af sand, sten og grus på matr.nr. 3a Borreby Møllegård, Bellinge, Odense Kommune, udenfor udlagte graveområder i Råstofplan 2016

17/14047

Resumé

KA Entreprenør A/S har ansøgt om tilladelse til at indvinde sand, grus og sten på et areal, der ligger uden for udlagte graveområder i Råstofplan 2016. Området er i råstofplanen udlagt som interesseområde.

Miljø og Råstoffer vurderer, at det ansøgte ikke falder ind under et af de tilfælde, hvor der ifølge Råstofplan 2016 kan meddeles tilladelse uden for udlagte graveområder.

Det indstilles derfor, at Miljøudvalget afslår, at der udarbejdes en indvindingstilladelse på det ansøgte areal.

Sagsfremstilling

KA Entreprenør A/S har ansøgt om tilladelse til indvinding af sand, grus og sten på et 6 ha stort areal af matr.nr. 3a Borreby Møllegård, Bellinge i Odense Kommune.

Ansøger fremhæver som begrundelse for ansøgningen, at der generelt er mangel på råstoffer på Fyn, specielt til forsyningen i Odense-området.

I henhold til retningslinje 6.4.1 i Råstofplan 2016 kan regionen i nedenstående tilfælde meddele en indvindingstilladelse, hvis den kan gives uden at tilsidesætte andre væsentlige interesser:

- hvis der søges om forlængelse eller udvidelse af en eksisterende gravetilladelse,
- hvis der søges om udnyttelse af restforekomster,
- ved indvinding af et sjældent eller særligt værdifuldt råstof,
- ved kortvarig indvinding i forbindelse med større vejprojekter

Administrationen vurderer, at ansøgningen ikke er omfattet af retningslinje 6.4.1, da der er tale om almindeligt forekommende råstoffer, som i tiltrækkeligt omfang kan indvindes på arealer beliggende inden for de udlagte graveområder i Råstofplanen.

Indstilling

Det indstilles:

At Miljøudvalget afslår at meddele tilladelse til den ansøgte indvinding af sand, grus og sten.

Beslutning i Miljøudvalget den 20-06-2018

Indstillingen blev tiltrådt.

Jørn Lehmann Petersen deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Oversigtskort I med RP2016 Borreby Møllegaard 3a

Oversigtskort II Borreby Møllegaard 3a

Punkt 4: Ansøgning om råstofgravning uden for råstofplanens graveområder på matr. nr. 126a Rindby By, Nordby på Fanø

17/20715

Resumé

Ønaf entreprenør har den 6. juni 2017 sendt en ansøgning om tilladelse til indvinding af 10.000 m³ sand pr. år på 1 ha af stranden på Fanø.

Det ansøgte areal ligger i sin helhed uden for graveområde i Råstofplan 2016. Administrationen vurderer ved denne sag, at det vil være i strid med råstofplanen at meddele tilladelse til det ansøgte, da indvindingen ikke kan foregå uden at tilsidesætte retningslinje 6.4.1 i Råstofplan 2016, herunder at råstoffet ikke kan betragtes som særligt værdifuldt, og da der findes andre væsentlige interesser i det ansøgte område.

Det indstilles derfor, at Miljøudvalget godkender, at administrationen meddeler afslag på tilladelse til råstofindvinding på det ansøgte areal.

Sagsfremstilling

Baggrund

Der er sendt en ansøgning om tilladelse til indvinding af sand på 1 ha af stranden på Fanø. Det ansøgte areal fremgår af bilag 1 og 2. Der ansøges om tilladelse til indvinding af 10.000 m³ sand årligt, men det forventes af ansøger, at den årlige indvinding kun vil være ca. 1.000 m³. Det er ikke oplyst, hvornår indvindingen forventes afsluttet, men tilladelse til indvinding af råstoffer gives som udgangspunkt for 10 år. Der er ansøgt om at grave 0,2 m under nuværende terrænkote i form af en afskrabning af sand fra strandkanten. Der graves ikke i dybden. Det oplyses, at arealet ikke som sådan vil blive efterbehandlet, idet naturlig tilstrømning af sand ved højvande betyder, at der ikke efterlades permanente terræændringer.

Den primære årsag til, at man ønsker at indvinde på Fanø, er, at man på den måde har mulighed for lokal forsyning. Det pointeres af ansøger, at en lokal forsyning også forventes at nedbringe antallet af lastbiler med færgen mellem Esbjerg og Fanø. Råstofferne forventes at bruges til bundsikringssand under fx huse og veje.

Det daværende Ribe Amt har i 1999 givet en tilladelse til råstofindvinding på samme matrikel. Tilladelsen udløb i 2004.

Myndighedshøring af ansøgningsmaterialet oktober - november 2017

Afklaring af forholdet til klitfredningen og kystsikkerheden er en forudsætning for behandling af råstofansøgningen efter råstofloven. Det er Kystdirektoratet (KDI), der er myndighed herfor, hvorfor de, jf. samordningspligten, har været hørt i sagen. KDI skal både give en dispensation til berigtigelsen af matriklen inden for klitfredningen og til selve råstofftilladelsen inden for klitfredningen. KDI har i deres høringssvar pointeret, at klitfredningsbestemmelserne administreres restriktivt, og der er derfor ikke praksis for at dispensere til nye indvindinger af sand fra stranden. KDI vurderede på det foreliggende grundlag, at der i denne sag ikke er særlige forhold der kan begrunde en tilladelse, og det vil derfor blive vanskeligt at opnå dispensation. KDI har også vurderet, at der ud fra et kystteknisk synspunkt ikke er problemer i forhold til en eventuel indvinding, da der løbende sker aflejring på arealet.

Fanø Kommune har i deres høringssvar fra efteråret oplyst, at de finder det ønskeligt, at der gives tilladelse til råstofindvinding, hvor der dagligt tilføres nyt sand til stranden. Kommunen finder, at dette vil bidrage positivt til begrænsning af råstofindvindingen fra grusgrave, og de mindre transportafstande vil reducere udledningen af kullite fra lastbiler og færger.

Der er ikke modtaget høringssvar fra Sydvestjyske Museer.

Væsentlighedsvurdering april 2018

Fanø ligger inden for et internationalt naturbeskyttelsesområde, Natura 2000-område N89 Vadehavet. I Natura 2000-områder gælder særlige regler, habitatreglerne, og deres fokus er alene på biologiske og økologiske faktorer. Da det ikke på forhånd kan udelukkes, at projektet vil kunne medføre væsentlige påvirkninger af arter eller naturtyper på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag, har administrationen fået COWI til at udarbejde en vurdering af projektets mulige virkninger på udpegningsgrundlagets bevaringsmålsætninger. Væsentlighedsvurderingen viser, at der kan indvindes de ansøgte mængder fra stranden på Fanøs vestkyst uden, at det medfører en væsentlig påvirkning af naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området. Af hensyn til ynglende dværg- og havterner bør der imidlertid i perioden april til midten af juli ikke graves nærmere end 300 m fra ynglende ternere.

Råstofplan 2016

Det ansøgte areal ligger i sin helhed uden for graveområderne i Råstofplan 2016. Det fremgår af retningslinje 6.4.1 i Råstofplan 2016, at der kan meddeles råstofindvindingstilladelser uden for de udlagte graveområder, såfremt denne kan gives uden at tilsidesætte andre væsentlige interesser og:

1. hvis der søges om forlængelse eller udvidelse af en eksisterende gravetilladelse,
2. hvis der søges om udnyttelse af restforekomster,
3. ved indvinding af et sjældent eller særligt værdifuldt råstof,
4. ved kortvarig indvinding i forbindelse med større vejprojekter

Administrationen vurderer i denne sag, at der ikke er nogle af de ovenstående fire forudsætninger der er opfyldt. Nummer 1, 2 og 4 er ikke aktuelle. Vedrørende nummer 3, så er der ikke tale om indvinding af et sjældent eller særligt værdifuldt råstof i Region Syddanmark, da fine materialer som bundsikringssand kan indvindes i hovedparten af regionens grusgrave – også i de fleste grave omkring Esbjerg og ved Hjortlund. Der er ikke udført kvalitetstest af materialerne, og administrationen vurderer ud fra et erfaringsmæssigt grundlag, at strandsand ikke egner sig til det ansøgte formål. Administrationen bemærker, at der ikke er anden form for indvinding på Fanø, hvorfor indvindingen kan betragtes som værende værdifuld på selve Fanø, der ikke er brofast med fastlandet. Der er ikke udlagt graveområder på Fanø, da størstedelen af Fanø er omfattet af Natura 2000-området Vadehavet. Der er forbud mod udlægning af nye graveområder i Natura 2000-områderne. Det gælder, uanset om regionen vurderer, at råstofindvindingen ikke vil påvirke området væsentligt. Endvidere må indvindingen af op til 10.000 m³ (forventeligt ca. 1.000 m³) forventes at udgøre en lille del af det samlede forbrug på Fanø.

Ud fra retningslinjen fremgår det endvidere, at eventuelle tilladelser ikke må tilsidesætte andre væsentlige interesser. Den ansøgte indvinding ligger inden for klitfredningslinjen, i Nationalpark Vadehavet samt inden for Natura 2000-området Vadehavet. Administrationen vurderer, at dette i sig selv er væsentlige interesser som i et eller andet omfang vil blive tilsidesat ved en eventuel indvinding. Administrationen bemærker endeligt, at det er regionen, der ved det ansøgte projekt har ansvaret for, at sikre naturinteressen inden for Natura 2000-området.

Samlet set finder administrationen, at det vil være i strid med råstofplanen at meddele tilladelse til det ansøgte, da ingen af forudsætningerne i retningslinje 6.4.1. er opfyldt, samt at der ved en eventuel tilladelse tilsidesættes væsentlige interesser. Administrationen kan ikke endeligt vurdere hvorvidt KDI vil meddele dispensation til råstofindvinding på det ansøgte areal, men administrationen kan ikke meddele en råstofindvinding uden en sådan dispensation.

Indstilling

Det indstilles:

At Miljøudvalget godkender, at der udarbejdes et afslag til indvinding på det ansøgte areal.

Beslutning i Miljøudvalget den 20-06-2018

Sagen blev udsat mhp. undersøgelse af alternativ lokalisering.

COWI-rapport ”Indvinding af sand fra Fanø Strand – Natura 2000 væsentlighedsvurdering” er vedlagt referatet.

Jørn Lehmann Petersen deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1 - Oversigtskort

Bilag 2 - Ansøgt areal

Rapport "Væsentlighedsvurderingen - Natura 2000 området på Fanø"

Punkt 5: Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af gulbrændende ler på matr. nr. 212a, 652, og 180 Skodsbøl, Broager i Sønderborg Kommune

16/25747

Resumé

Der er udarbejdet et forslag til tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af gulbrændende ler på matr. nr. 212a, 652, og 180 Skodsbøl, Broager i Sønderborg Kommune. Tilladelsen giver ansøger tilladelse til gravning af ler i to mindre arealer med en årlig indvinding på 10.000 m³ i hvert af de 2 graveområder. En mindre del af området er udpeget som beskyttet natur. Sønderborg Kommune har givet dispensation til gravning i dette område.

Sagsfremstilling

Petersen Tegl A/S har ansøgt om gravetilladelse til indvinding af gulbrændende ler på matr. nr. 212a, 652, og 180 Skodsbøl, Broager i Sønderborg Kommune.

Det ansøgte areal udgør sammenlagt ca. 16 ha, og der forventes en årlig indvinding på 10.000 m³ i hvert af de 2 graveområder. Det indvundne ler bliver transporteret til firmaets teglværk, som ligger nord for Nybølnorvej. De områder der tillades gravning i, graveområderne, er ændret i løbet af ansøgningsprocessen, og udgør 2 mindre områder på ca. 2 og 1 ha.

Der er registreret en anmeldt rettighed på matriklerne i henhold til "Anmeldte rettigheder" vedtaget af Folketinget i 1972. Rettighederne er ved deres udløb den 30. juli 2003, og ved den samtidige ændring af råstofloven, blevet forlænget i endnu 25 år til 2028. Det betyder, at afslag på tilladelse til indvinding kun kan meddeles i tilfælde, hvor den fortsatte råstofindvinding vil komme i strid med samfundsmæssige hensyn af betydelig vægt. Hvis tilladelse ikke gives, vil indehaveren af den anmeldte ret kunne lide et tab og måske være erstatningsberettiget efter grundlovens §73.

Der er foretaget en indledende høring af ansøgningen samt en partshøring af forslag til tilladelse. Der er indkommet høringssvar fra Petersen Tegl A/S, Museum Sønderjylland, Kystdirektoratet og Sønderborg Kommune.

Sønderborg Kommune har i forbindelse med ansøgningen givet dispensation fra naturbeskyttelseslovens §3 til indvinding af ler i beskyttet natur. Petersen Tegl A/S er kommet med yderligere oplysninger om tilkørselsforhold og en mindre korrektion af det ene af graveområderne.

Museum Sønderjylland har vurderet, at der i de ansøgte graveområder ikke er bevarede fortidsminder. Et kommende område i den sydøstlige del af matr. nr. 212a Skodsbøl, Broager, bør undersøges, inden der skal ske gravning i området. Dette område er ikke en del af graveområderne i forslag til tilladelse.

Kystdirektoratet har udtalt, at da råstofindvinding sker i overensstemmelse med tilladelse efter råstofloven og indenfor rammerne af en anmeldt rettighed, vil indvindingen ikke kræve dispensation fra strandbeskyttelse/klitfredning.

Ingen af høringssvarene giver anledning til komplikationer i forhold til tilladelsen.

Indstilling

Det indstilles:

At miljøudvalget godkender den udarbejdede tilladelse til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 20-06-2018

Et flertal tiltrådte indstillingen.

Vibeke Syppli Enrum, (Ø), stemte imod.

Jørn Lehmann Petersen deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Tilladelse til råstofindvinding af gulbrændende ler

Punkt 6: Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding på matr. nr. 2n og 14 Daldover By samt del af matr. nr. 4b Hofmansfeld, Randbøl, Vejle kommune. Tillæg til eksisterende tilladelse

18/3497

Resumé

Der er udarbejdet et forslag til tilladelse. Tilladelsen er et tillæg, som giver ansøger tilladelse til at indvinde i tre mindre arealer på i alt 7 ha på tre nabomatrikler til eksisterende råstofgrav. På det ene af de tre arealer, matr. nr. 14 Daldover By, Randbøl, Vejle kommune, vil der ikke ske yderligere gravning. Denne matrikel er omfattet af tillægget af hensyn til at opnå helhed i efterbehandlingen. Tillægget fastsætter, at der må graves videre på uændrede driftsvilkår, som blandt andet indebærer en maksimal årlig indvinding på 600.000 m³.

Sagsfremstilling

Eigil Jensen A/S har søgt om udvidelse af eksisterende tilladelse med 3 nabo matrikler på i alt 7 ha. Ansøgningen begrundes med, at der kan skabes bedre helhed i efterbehandling ud mod Rygbjergvej, og at skråninger ved matr. nr. 14 Daldover By efterbehandles samtidig med de omkringliggende arealer, der indgår i den eksisterende tilladelse.

Administrationen har truffet afgørelse om, at projektet ikke kræver udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport. Dette meddeles ansøger samtidig med indvindingstilladelsen.

Der er foretaget en indledende høring af ansøgningen samt en partshøring af forslag til tilladelse. Der er indkommet høringssvar fra Billund Lufthavn, Forsvarets Ejendomsstyrelse, Vejle Museerne, Vejle Kommune og en nabo. Forsvarets Ejendomsstyrelse ønsker orientering, inden der indvindes på matr. nr. 4b Hofmansfeld, Randbøl. Vejle Kommune og Vejle Museerne havde bemærkninger til efterbehandlingsplanen, som dog alene vedrører den eksisterende tilladelse. En nabo har udtrykt tilfredshed med udvidelsen og ser frem til randbeplantning langs Rygbjergvej efter endt indvinding.

Ingen af høringssvarene giver anledning til komplikationer i forhold til tilladelsen.

Det udarbejdede tillæg fastsætter, at der må graves videre på uændrede driftsvilkår, som blandt andet indebærer en maksimal årlig indvinding på 600.000 m³.

Indstilling

Det indstilles:

At miljøudvalget godkender det udarbejdede tillæg til tilladelse til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 20-06-2018

Indstillingen blev tiltrådt.

Jørn Lehmann Petersen deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Tillæg til tilladelse til råstofindvinding 14 og 2n Daldover By, Randbøl samt del af 4b Hofmansfeld, Randbøl

Punkt 7: Tilladelse til erhvervmæssig råstofindvinding på 1b Aalsbo og 3d Hækkebølle By, Rørup i Assens Kommune. Tillæg til eksisterende tilladelse

17/22844

Resumé

Der er udarbejdet et forslag til tillæg, som giver ansøger tilladelse til ændring af indvindingsareal og til at grave under grundvandsspejl. Tillægget fastsætter, at der må graves videre med de driftsvilkår, som indgår i den eksisterende tilladelse, hvilket blandt andet indebærer at der må indvindes 120.000 m³ frem til marts 2025.

Arealet efterbehandles til natur, og der plantes 150% erstatningsfredskov for det fjernede.

Sagsfremstilling

Nymølle Stenindustrier A/S har efter nærmere undersøgelser af gravearealet i eksisterende råstofgrav fundet, at det er nødvendigt at søge om ændringer i tilladelsens vilkår for at ændre gravearealet, samt opnå mulighed for at grave under grundvandsspejl.

Nymølle Stenindustrier A/S fik den 7. april 2015 tilladelse til erhvervmæssig indvinding af 120.000 m³ råstoffer årligt i et område på 23 ha. Arealet er beliggende 4 km nordøst for Gelsted på Fyn.

Siden opstart har Nymølle Stenindustrier A/S foretaget en supplerende råstofkortlægning, der har vist at råstofkvaliteten i området er meget varierende. Desuden har det vist sig, at det terrænnære grundvandsspejl er beliggende højere end forventet. Derfor kan råstofferne, som forventet, ikke alene indvindes over vandspejl.

Nymølle Stenindustrier A/S har derfor søgt om

- at udtage 13 ha af tilladelsen til indvinding af råstoffer mod vest og syd.
- at tilføje et areal på 11 ha nord for det eksisterende tilladte areal.
- at foretag en mindre justering af gravegrænsen mod nordøst og øst, således at der skabes et 20 meter bredt skovbryn.
- tilladelse til at indvinde råstoffer under grundvandsspejl.

Efter justeringen vil det totale graveareal være på 21 ha.

Administrationen har truffet afgørelse om, at det aktuelle tillæg til tilladelse ikke kræver udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Der er foretaget indledende høringer, hvor der kom svar fra en nabo og Assens Kommune.

Naboen er tilfreds med skovbrynet på 20 m, men ønsker mere fokus på en bedre støvdæmpende indsats end hidtil. Det hidtidige vilkår om støvdæmpning bibeholdes, og eventuelle fremtidige problemer håndteres ved myndighedstilsyn og nabo-dialog.

Assens kommune har forskellige ønsker i relation til efterbehandlingen. Efterbehandlingsplanen er derfor udarbejdet af indvinder i samråd med kommunen.

De påkrævede dispensationer til at grave under grundvandsspejl og fjernelse af fredskov, er givet af henholdsvis Assens Kommune og Miljøstyrelsen. Dispensationerne har krævet en række vilkårsændringer, som kan ses i det vedlagte bilag.

Vilkår i den eksisterende tilladelse, som ikke er berørt af dette tillæg, fortsætter uændret. Hvilket blandt andet indebærer indvinding af 120.000 m³ ind til marts 2025.

Forslaget har siden været i partshøring, hvor der ikke har været kommentarer.

Indstilling

Det indstilles:

At Miljøudvalget godkender det udarbejdede tillæg til tilladelse til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 20-06-2018

Indstillingen blev tiltrådt.

Jørn Lehmann Petersen deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Tillæg til tilladelse i Aalsbo

Punkt 8: Tilladelse til erhvervsmæssig tilladelse til indvinding af sand, grus og sten på matr.nr. 10a og 29a Jerlev By, Jerlev, Vejle kommune. Tillæg til eksisterende tilladelse.

18/5964

Resumé

Der er udarbejdet forslag til tillæg til råstoftilladelse til DK Råstof ApS til indvinding af sand, grus og sten på et areal på 1.000 m², som grænser op til eksisterende område for tilladelse. Tillægget ændrer ikke de vilkår, som er givet i tidligere tilladelse. Området efterbehandles til landbrugsmæssig drift.

Sagsfremstilling

Det ansøgte område ligger uden for udlagte graveområder i Råstofplan 2016.

Miljøudvalget har på møde den 4. april 2018 meddelt godkendelse til, at der kunne udarbejdes tilladelse til indvinding af sand, grus og sten uden for udlagte graveområder i Råstofplan 2016.

Administrationen har truffet afgørelse om, at projektet ikke kræver udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport.

På matr.nr. 29a Jerlev By, Jerlev, blev der i 1990'erne foretaget råstofindvinding. Indvindingen ophørte et par meter fra skel ind mod matr.nr. 10a, hvor der siden 2017 har været tilladelse til indvinding. For at sikre at der efter endt indvinding ikke efterlades en 6-7 m høj jordvold i skel, som vil være i disharmoni med det omkringliggende landskab, skal der ske gennemgravning af skel. Samtidig vurderes det, at der vil kunne indvindes op til 10.000 m³ sand, grus og sten på arealet.

Efter endt indvinding skal der ske skelmarkering ved beplantning med bøg eller ege hæk.

Skellet strækker sig lidt over 300 m i nord – sydgående retning og arealet, der tillægges eksisterende tilladelse, er på ca. 1.000 m². Der er ikke ansøgt om dispensation til tilførsel af ren jord på det tillagte areal.

Administrationen har udarbejdet forslag til tilladelse, som har været i partshøring i perioden 23. april 2018 til 22. maj 2018.

Vejle Kommune og Vejle Muserne meddelte allerede i forbindelse med høringen af ansøgningen i december 2017 – januar 2018, at de ikke havde kommentarer til tillæg af arealet. Vejle Kommune dog med den forudsætning, at gældende vilkår i eksisterende tilladelse vedr. overfladevand skulle fastholdes.

Det udarbejdede tillæg til tilladelse ændrer ikke ved de vilkår, der er stillet i eksisterende tilladelse af 19. april 2017.

Indstilling

Det indstilles:

At Miljøudvalget godkender den udarbejdede råstoftilladelse til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 20-06-2018

Indstillingen blev tiltrådt.

Jørn Lehmann Petersen deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1 - Tillæg til tilladelse - matr.nr. 10a og 29a Jerlev By, Jerlev

Bilag 2 til udvalgsbehandling - Tilladelse til råstofindvinding af 19. april 2017- matr.nr. 10a Jerlev By, Jerlev - Etape 3

Punkt 9: Orientering om aktuelle sager

18/838

Beslutning i Miljøudvalget den 20-06-2018

Administrationen orienterede bl.a. om Rigsrevisionens lukning af forundersøgelse af jordforureningsområdet, Folkemødet, hvor regionernes indsats på jordforureningsområdet og ”generationsforureninger” blev præsenteret, samt Grindsted-forureningen, bl.a. sundhedsundersøgelse, der forelægges regionsrådet den 25. juni 2018.

Jørgen Bjelskou orienterede om konsekvenserne af den del af aftalen om regionernes økonomi for 2019, der vedrører erhvervsfremme, og hvorefter regionerne ikke fremadrettet har mulighed for at føre egen erhvervsfremmeindsats.

Jørn Lehmann Petersen deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 10: Eventuelt

18/838

Beslutning i Miljøudvalget den 20-06-2018

Mads Skau orienterede om møde i Danske Regioners Udvalg for miljø og ressourcer.

Jørn Lehmann Petersen deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 11: Næste møde

18/838

Resumé

Næste møde er onsdag den 29. august 2018 kl. 12.00-14.00 i Grindsted.

Forud for mødet er der besigtigelse kl. 10-12 i Grindsted.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 20-06-2018

Næste møde er onsdag den 29. august 2018 kl. 12.00-14.00 i Grindsted.

Forud for mødet er der besigtigelse kl. 10.00-12.00 i Grindsted.

Jørn Lehmann Petersen, Preben Friis-Hauge og Vibeke Sypli Enrum deltog ikke i sagens behandling.