

REFERAT Miljøudvalget 2018-2021 d. 26-09-2018

Mødedato Onsdag d. 26. september 2018 kl. 14:00

Mødested Mødeværelse 3

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

Indholdsfortegnelse

Strategi for systematisk kortlægning af forurenede grunde uden for områder med betydningsfuldt g	3
Grindstedforureningerne - udpegning af medlemmer til politisk følgegruppe.....	6
Orientering om forureningen på Shells havneterminal i Fredericia.....	8
Godkendelse af miljøkonsekvensrapport samt tilladelse til erhvervmæssig indvinding af sand, grus	9
Godkendelse af VVM-redegørelse og tilladelse til erhvervmæssig indvinding af sand, grus og sten	11
Tillæg til erhvervmæssig indvinding af sand, grus og sten på matr. 24h Svindinge By, Svindinge i	14
Tilladelse til erhvervmæssig indvinding af sand, grus og sten på matr. nr. 2z og 4f Vibæk By, Alsle	16
Ansøgning om råstofindvinding på matr. nr. 126a Rindby By, Nordby på Fanø.....	18
Orientering om meddelte dispensationer efter jordforureningslovens § 52 for 1. halvår 2018.....	21
Studieture i 2019.....	23
Orientering om aktuelle sager.....	24
Eventuelt.....	25
Næste møde.....	26

Punkt 1: Strategi for systematisk kortlægning af forurenede grunde uden for områder med betydningsfuldt grundvand

18/44305

Resumé

I 2019 er regionen færdig med at opspore og kortlægge arealer i de områder af regionen, hvor der er betydningsfuldt grundvand. Tilbage resterer en opgave med at opdatere kortlægning i de dele af regionen, hvor der ikke er udpeget betydningsfuldt grundvand. Det er områder primært langs kysterne med byer, erhvervs- og landbrugsarealer, natur m.m. I disse områder kan regionen have en indsats i forhold jordforurening, der truer boliger, børneinstitutioner, offentlig legeplads eller overfladevand. Regionen skal bruge i størrelsesordenen 30 årsværk og ca. 30 mio. kr., før kortlægningen er færdig i de resterende områder, hvor der ikke er grundvandsinteresser. Miljøudvalget skal drøfte og komme med input til en strategi for rækkefølgen for de resterende områder.

Sagsfremstilling

Regionen har til opgave at opspore og kortlægge arealer, hvor der er en begrundet mistanke om jordforurening. Det bliver kaldt for kortlægning på vidensniveau 1 (V1-kortlægning). Amterne og nu regionerne har arbejdet med denne opgave gennem mange år. I Region Syddanmark er der i øjeblikket kortlagt 10.500 lokaliteter. Antallet angiver summen af muligt forurenede grunde, og grunde hvor der er konstateret jordforurening.

V1-kortlægningen er første led regionens ”produktionskæde”, og den danner grundlaget for hele det videre arbejde med de forurenede grunde. Det vil sige at den er grundlaget for prioritering af undersøgelser og andre indsatser, der mindsker ulemperne af jordforurening. Samtidig hindrer en V1-kortlægning, at muligt forurenede jord bliver spredt til uforurenede områder.

Regionens jordforureningsstrategi beskriver de overordnede principper for prioriteringen af indsatsen.

Det overordnede princip for prioritering af Region Syddanmarks indsats:

1. Indsatsen overfor grundvandstruende forureninger i Områder med Særlige Drikkevandsinteresser og indvindingsoplande har højeste prioritet.

2. Indsatsen over for indeklimateproblemer på boliggrunde prioriteres højt.

3. Indsatsen i forhold til overfladevand og natur samt over for jordforurening med kontaktrisiko prioriteres sideordnet:

3a. Indsatsen over for overfladevand og natur prioriteres kun i særlige tilfælde.

3b. Indsatsen over for jordforurening med kontaktrisiko prioriteres kun i særlige tilfælde.

Indtil nu har kortlægningen af muligt forurenede grunde fulgt den højeste prioritet. Det betyder, at opdateringen af V1-kortlægningen er sket i områder med betydningsfuldt grundvand. Det er de områder, hvor der er særlige drikkevandsinteresser eller indvindingsoplande. Det vil sige områder, der skal beskyttes mod jordforurening for at sikre det nuværende og fremtidige drikkevand. Disse områder udgør ca. 50% af regionens samlede areal. Opsporingen og kortlægningen i disse områder bliver færdig i 2019, idet der dog kan komme nogle mindre ekstraopgaver. Det skyldes, at staten fortsat tilpasser de udpegede områder med særlige drikkevandsinteresser. Ligeledes kan der ske ændringer i indvindingsoplandene bl.a. som følge af forurening med pesticider.

Tilbage resterer en opgave med at opdatere V1-kortlægning i dele af regionen, hvor der ikke er udpeget betydningsfuldt grundvand. Det er områder primært langs kysterne med byer, erhvervs- og landbrugsarealer, natur m.m. I disse områder kan regionen have en indsats i forhold jordforurening der truer boliger, børneinstitutioner, offentlig legeplads eller overfladevand. Områderne er vist med rødt på vedlagte kortbilag, og de dækker over arealer spredt over ca. 40 af de ”gamle kommuner” i regionen (kommunerne før strukturreformen). Den systematiske kortlægning er helt færdig i det tidligere Ribe Amt, mens der resterer opdatering navnlig langs kysterne i de øvrige tre tidligere amter inkl. større byer som f.eks. Odense, Haderslev, Sønderborg, Middelfart og Svendborg.

Opsporing af de muligt forurenede grunde sker ved at gennemgå telefonbøger og arkiver for at finde oplysninger om aktiviteter, der erfaringsmæssigt har givet anledning til en jordforurening. Det kan være oplysning om, at der på en adresse har været f.eks. et trykkeri, en tjæreplads eller en vognmandsforretning. De brancher, der bliver kortlagt, fremgår af en liste udarbejdet af Miljøstyrelsen.

Et groft skøn, ud fra Miljø & Råstoffers hidtidige erfaringer estimerer, at der mangler at blive gennemgået 200.000 adresser. Gennemgangen vil formentligt føre til yderligere knapt 4.500 V1-kortlagte grunde i regionen.

Arbejdet sker ved, at en rådgiver indhenter, gennemgår og sorterer oplysninger om muligt forurenede grunde for regionen. Regionens medarbejdere vurderer oplysningerne og træffer en afgørelse om, hvorvidt et areal skal kortlægges eller ej. Herefter sker der en høring af den berørte grundejer. Sagsgangen og kommunikationen til grundejer er løbende blevet optimeret. Regionen har f.eks. gennemført en brugerundersøgelse og for nyligt deltaget i benchlearning med de andre regioner.

Ud fra hidtidige erfaringer skal der bruges 30 årsværk og i omegnen af 30 mio. kr. før V1-kortlægningen i hele regionen er fuldt opdateret. Opgaven bliver løst mest effektivt, og med de laveste omkostninger, ved at gennemgå én af de ”gamle kommuner” ad gangen. Spørgsmålet er hvilke kriterier, der skal afgøre rækkefølgen af kommunerne?

Skal ”gamle kommuner” med flest boliggrunde prioriteres først, og hvilke følgevirkninger får det for regionens øvrige indsats? Eller skal det være en landkommune, hvor en opdateret V1-kortlægning vil kunne medvirke til, at byudvikling kan ske med et fuldt overblik over muligt forurenede grunde?

Administrationen vil på mødet holde et oplæg forud for udvalgets drøftelse. På baggrund af drøftelsen sammenskriver administrationen forslag til en strategi for systematisk kortlægning på vidensniveau 1, som Miljøudvalget sender i høring hos regionens kommuner. Efterfølgende fremlægges høringssvar og endeligt forslag til strategien for Miljøudvalget, forud for en behandling i regionsrådet.

Indstilling

Det indstilles:

At udvalget drøfter og giver input til det videre arbejde med udarbejdelse af en strategi for systematisk kortlægning af forurenede grunde uden for områder med betydningsfuldt grundvand.

Beslutning i Miljøudvalget den 26-09-2018

Udvalget drøftede og gav input til det videre arbejde med udarbejdelse af en strategi for systematisk kortlægning af forurenede grunde uden for områder med betydningsfuldt grundvand.

- • Udvalget tiltrådte, at som led i indhentning af input til udarbejdelse af strategien høres kommunerne om udlæg af kommende byudviklingsområder. Opgaven udføres mest effektivt og til lavest mulige omkostninger ved at gennemgå de "gamle kommuner" fra før kommunalreformen.

Bilag

Kortbilag

Punkt 2: Grindstedforureningerne - udpegning af medlemmer til politisk følgegruppe

18/35422

Resumé

Det foreslås, at der nedsættes en politisk følgegruppe for Grindstedforureningerne med medlemmer fra Billund Kommune og Region Syddanmark, og at regionsrådet udpeger to medlemmer til gruppen. Gruppens opgaver er beskrevet i vedlagte forslag til kommissorium. Følgegruppen skal sikre en helhedsorienteret og koordineret indsats med fokus på at skabe tryghed for borgerne.

Sagsfremstilling

Siden regionens start er der arbejdet med Grindstedforureningerne, bl.a. har regionsrådet besluttet to handleplaner, der nu er gennemført. I forbindelse med orientering af Miljøudvalget i december 2017 om administrative overvejelser om at lave en 3. handleplan, kom der en omtale i Ugebladet Ingeniøren af forureningerne. Siden har der været såvel lokal, regional som national fokus fra borgere, medier og politikere.

Billund Kommunes borgmester og udvalgsformand for kommunens teknik- og miljøudvalg samt regionsrådsformand og miljøudvalgsformand (interrimgruppe) har holdt to møder i løbet af foråret om sagskomplekset. Der er desuden holdt møde med både tidligere miljøminister Esben Lunde Larsen og nuværende miljøminister Jakob Ellemann-Jensen.

Jakob Ellemann-Jensen har efterfølgende givet tilsagn om Miljøstyrelsens deltagelse i en teknisk følgegruppe for mulig oprensning af forureningerne, herunder også andre myndigheders opgaver ift eventuel oprensning af Engsøen.

På et møde den 28. juni 2018 var der enighed om at foreslå Billunds Byråd og regionsrådet etablering af en formel politisk følgegruppe med kommissorium som ses i bilag 1.

Formålet med den politiske følgegruppe er at sikre en helhedsorienteret og koordineret indsats vedr. Grindstedforureningerne med fokus på at skabe tryghed for borgerne.

Interrimgruppen foreslår, at følgegruppen består af to politikere fra henholdsvis Billund Kommune og Region Syddanmark, og disse udpeges efter egne regler i kommunen og regionen. Det foreslås desuden, at regionen har formandskabet i følgegruppen og sekretariatsopgaver knyttet til følgegruppen.

Regionsrådet vil på regionsrådsmødet den 29. oktober 2018, såfremt det besluttet at nedsætte en politisk følgegruppe for Grindstedforureningerne og godkende forslag til kommissorium, skulle udpege 2 medlemmer til den politiske følgegruppe.

Indstilling

Det indstilles, at udvalget anbefaler regionsrådet:

At der nedsættes en politisk følgegruppe for Grindstedforureningerne, og

at forslag til kommissoriet godkendes.

Beslutning i Miljøudvalget den 26-09-2018

Indstillingen anbefales over for regionsrådet.

Bilag

Bilag 1: Forslag til kommissorium for politisk følgegruppe for Grindstedforureningerne

Punkt 3: Orientering om forureningen på Shells havneterminal i Fredericia

14/43579

Resumé

En 30 år gammel forurening af grundvandet på havneterminalen blev genstand for fornyet opmærksomhed i 2012, da en mindre del af Østerstrand blev forurenede med udstrømmende olie fra tankområdet.

Shell har iværksat en frivillig indsats med regionen som myndighed, da der er tale om en indsats over for overfladevand (Lillebælt). Der er oprettet en teknisk følgegruppe samt en politisk følgegruppe med det formål at fremme indsatsen mest muligt.

Udvalget skal på besigtigelse vedr. forureningen på Shells havneterminal i Fredericia forud for udvalgsmødet den 31. oktober 2018 kl. 14.00 – 16.00. På mødet gives en orientering om forureningen.

Sagsfremstilling

Der er på Shells havneterminal i Fredericia en ca. 30 år gammel forurening med olie i (og på) grundvandet. Da forureningen ikke truede anvendeligt grundvand, var den ikke en del af amtets og senere regionens indsatsforpligtelse.

Forureningen blev genstand for fornyet opmærksomhed, da der i 2012 skete et udslip fra arealet og ud i stranden på den sydligste del af Østerstrand. Shell iværksatte en frivillig indsats ved at etablere et anlæg til opsamling af olie på grundvandet med godkendelse fra Fredericia kommune. Fra 2014 blev regionernes indsatsforpligtelse udvidet til også at gælde overfladevand og natur, og regionen har derfor siden 2014 været myndighed for Shells frivillige indsats.

Forureningen fik enorm offentlig bevågenhed, da DR i en udsendelse i december 2014 rettede fokus mod forureningen, Shells ansvar og indsats samt myndighedernes hidtidige rolle i sagen. Miljøministeren udsendte i april 2015 en redegørelse om sagen, og der blev nedsat en teknisk følgegruppe (regionen, kommunen, Shell og miljøstyrelsen) for at undersøge forureningen og aftale de fremtidige tiltag, samt en politisk følgegruppe (regionens miljøudvalg, repræsentanter for kommunens miljøudvalg samt repræsentanter for Shells ledelse) for at understøtte og sikre fremdrift i de aftalte tiltag.

Administrationen giver på mødet en orientering og status for forureningsundersøgelserne og de aftalte tiltag.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 26-09-2018

Til orientering.

Bilag

Shell kortbilag

Punkt 4: Godkendelse af miljøkonsekvensrapport samt tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten på dele af matr.nr. 42 og 234 Ø. Gasse, Skærbæk i Tønder Kommune

16/39844

Resumé

Der er på baggrund af en miljøkonsekvensrapport udarbejdet forslag til tilladelse til Brdr. Kristensen ApS (tidligere Hans Hansen ApS) til indvinding af op til 20.000 m³ sand, grus og sten årligt frem til 27. september 2028 fordelt over 7,9 ha. Arealerne skal efterbehandles til jordbrug samt en sø. Af hensyn til grundvandsbeskyttelse er der stillet vilkår om forbud mod gødskning og sprøjtning efter indvindingens ophør.

Sagsfremstilling

Brdr. Kristensen ApS har ansøgt om forlængelse af eksisterende tilladelse til indvinding af op til 20.000 m³ sand, grus og sten årligt i 10 år på dele af matr.nr. 42 og 234 Ø. Gasse, Skærbæk i Tønder Kommune.

Da der er tale om forlængelse af gravning ud over 10 år, og da området ligger udenfor udlagte graveområder, har ansøgningen automatisk udløst krav om miljøvurdering (dvs. at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport). Miljøudvalget har i maj 2018 besluttet, at miljøkonsekvensrapporten kunne sendes i offentlig høring. Høringen forløb fra den 31. maj til den 23. august 2018. Der indkom ingen høringssvar til rapporten.

Administrationen har brugt rapporten som udgangspunkt for miljøvurderingen, der skal foretages, inden der kan meddeles tilladelse. Der henvises til vedlagte bilag 4 "Resume af miljøvurderingen".

De væsentligste forhold af betydning for tilladelsen er støj og grundvand. Af hensyn til støjpåvirkningen er der fastlagt en reduktion af driftstiden. Af hensyn til grundvandsbeskyttelse er der stillet vilkår om forbud mod gødskning og sprøjtning efter indvindingens ophør.

Forslag til indvindingstilladelse har været i høring fra 12. juli til 23. august 2018. Der indkom ingen høringssvar fra omkringboende. Der indkom høringssvar fra Tønder Kommune med bemærkning om, at de fandt alle forhold godt belyst og ikke havde nogen kommentarer til forslag til tilladelse.

Indstilling

Det indstilles:

At udvalget godkender, at miljøkonsekvensrapporten kan anvendes som grundlag for udarbejdelse af en råstoffilladelse.

At udvalget godkender den udarbejdede råstoffilladelse til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 26-09-2018

Indstillingen blev tiltrådt.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1 Oversigtskort

Bilag 2 Forslag til tilladelse Ø Gasse

Bilag 3 Miljøkonsekvesrappor - Renbæk Grusgrav

Bilag 4 Resume af miljøvurdering Øster Gasse

Punkt 5: Godkendelse af VVM-redegørelse og tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten på matr. 12, 63, 72, 81, 202, 234, 235, 245 og 251 Mjøl, Rise, Aabenraa kommune

16/13024

Resumé

Der er udarbejdet forslag til råstof tilladelse på baggrund af VVM-redegørelsen til en årlig indvinding af 300.000 m³ sand, grus og sten for Freiberg Grusgrave A/S på Hellevadvej, umiddelbart vest for Rødekro. Indvindingsområdet er på 58,2 ha, som efter endt indvinding vil blive efterbehandlet til store søer og natur uden brug af pesticider og gødning.

VVM-redegørelsen har været i 12 ugers offentlig høring frem til den 24. august 2018. Der er indkommet et høringssvar til VVM-redegørelse fra en nabo.

Til partshøring af tilladelsen er der indkommet tre høringssvar, fra henholdsvis Aabenraa Kommune, en nabo og Freiberg Grusgrave A/S.

Sagsfremstilling

Freiberg Grusgrave A/S har ansøgt om en udvidelse samt fortsat drift af Hellevad Grusgrav på matr. 12, 63, 72, 81, 202, 234, 235, 245 og 251 Mjøl, Rise, ved Hellevadvej, umiddelbart vest for Rødekro i Aabenraa Kommune. Der er udarbejdet en VVM-redegørelse, som beskriver konsekvenserne af den ansøgte råstofindvinding på områdets miljø.

I VVM-redegørelsen er de væsentligste miljøpåvirkninger identificeret til at være grundvand,

beskyttet natur, trafik og støj. Påvirkningerne er nærmere beskrevet og vurderet i VVM-redegørelsen og er efterfølgende blevet reguleret via vilkår i råstof tilladelsen.

Der er ansøgt om en årlig indvinding på maksimalt 300.000 m³ sand, grus og sten, heraf 250.000 m³ under grundvandsspejlet. Der vil blive gravet ned til 15 meter under grundvandsspejlet.

Efter endt indvinding bliver arealet efterbehandlet til natur med store adskilte søer.

Der må ikke anvendes gødning eller pesticider på det reetablerede areal på grund af sårbarheden over for grundvandet i området.

VVM-redegørelsen har været i 12 ugers offentlig høring frem til den 24. august 2018. Der er

indkommet et høringssvar fra en nabo, som udtrykker bekymring vedrørende

arbejdstider, afstandskrav og tilsyn. Administrationen har vurderet, at høringssvaret ikke ændrer på selve VVM-redegørelsen, idet det mest vedrører drift og tilsyn i forbindelse med gravetilladelsen.

I partshøringen af tilladelsen er der indkommet høringssvar fra Aabenraa Kommune, en nabo og Freiberg Grusgrave A/S.

Aabenraa Kommune har bemærkninger om natur og støj i forhold til et kommende boligområde, vest for Rødekro.

Vedrørende støj påpeger kommunen vigtigheden af, at støjkravene overholdes og opfordrer til, at der følges op på dette, mens gravningen står på. Administrationen er enig heri, og opfølgningen foregår som en del af det normale tilsyn.

Vedrørende natur opfordrer kommunen til, at der etableres lavvandede områder til strandtudserne. Endvidere er kommunen imod fortsat gravning under grundvandspejlet, med mindre det sikres, at det ikke påvirker vandføringen i den syd for liggende Arnå.

Af VVM-redegørelsen fremgår det, at der ikke er registreret strandtudser i området, og administrationen vurderer derfor ikke, at der med rimelighed kan stilles krav om at etablere levesteder for strandtudsene. Det fremgår endvidere, at den beregnede påvirkning af vandføringen i Arnå er 1% reduktion under gravningen og 0,4% som permanent reduktion efter gravningen. Administrationen vurderer, at en reduktion af denne størrelsesorden ikke vil medføre, at åens nuværende økologiske tilstand forværres.

Naboens høringssvar er næsten identisk med høringssvaret til VVM-redegørelsen. Naboen er bekymret over arbejdstider, afstandskrav under gravningen samt tilsyn med virksomheden. Administrationen vurderer, at de stillede vilkår i tilstrækkelig grad vil sikre naboens ejendom mod gener i forbindelse med indvindingen.

Freiberg Grusgrave A/S har indsendt bemærkninger i forhold til driftstider, maskiner og efterbehandlingsforhold på en bestemt matrikel.

Administrationen har på den baggrund tilrettet to fejlbehæftede vilkår. Det drejer sig om, at driftstidsophør er kl. 18 i stedet for kl. 17. Derudover er det tilladt at anvende tre læsemaskiner i stedet for to. Begge forhold er beskrevet i støjredegørelsen, og der ændres således ikke på forudsætninger for tilladelsen.

I ansøgningen har Freiberg Grusgrave A/S søgt om at åbne råstofgraven for læsning kl. 05 på hverdage. I den konkrete sag har administration fastsat åbningen til kl. 06 under hensyn til naboerne.

Indstilling

Det indstilles:

At udvalget godkender VVM-redegørelsen for Freiberg Grusgrave A/S på Hellevadvej, Rødekro, som grundlag for at meddele en tilladelse.

At udvalget godkender den udarbejdede tilladelse til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 26-09-2018

Indstillingen blev tiltrådt.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1 kortbilag

Bilag 2 - VVM-redegørelse

Bilag 3 - Resume af ikke teknisk resume

Bilag 4 - Forslag til tilladelse

Punkt 6: Tillæg til erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten på matr. 24h Svindinge By, Svindinge i Nyborg Kommune

14/38648

Resumé

Der er udarbejdet forslag til tillæg til eksisterende gravetilladelse i Koledhus grusgrav, Nyborg Kommune. Tillægget fastsætter, at der må etableres et grusvaskeanlæg i graven.

Sagsfremstilling

NCC Industry A/S har frem til 1. februar 2025 tilladelse til indvinding af sand, grus og sten på et 11,5 ha stort areal på matr. nr. 24h Svindinge By, Svindinge, Nyborg kommune. Tilladelsen blev givet af regionen i november 2015.

Der søges nu om en ændring af den gældende tilladelse. Ændringen består i opstilling og drift af et grusvaskeanlæg, hvortil der anvendes vand fra gravesøen, der efterfølgende udledes til samme sø.

I forbindelse med behandling af ansøgningen om tilladelse til indvinding af råstoffer i Koledhus Grusgrav blev der foretaget en række miljømæssige vurderinger af råstofindvindingens mulige betydning (grundvandssænkning) for vandindvinding i omkringliggende vandforsyningsanlæg samt mulige konsekvenser for vandløb (VVM screening samt grundvandsredegørelse).

På baggrund af de eksisterende grundvandsmæssige og miljømæssige forhold vurderes den ansøgte ændring ikke at kunne have væsentlig skadelig indvirkning på miljøet. Da der er tale om et allerede godkendt projekt (indvindingstilladelsen), kræves der derfor ikke screening efter miljøvurderingsloven.

Ansøgningsmaterialet har været i høring hos Nyborg Kommune. Kommunen har efterfølgende meddelt tilladelse til håndtering af vaskevand i forbindelse med opstilling og drift af grusvaskeanlægget, under forudsætning af, at en række indretnings- og driftsvilkår overholdes. Vilkårene er skrevet ind i det udarbejdede forslag til tillæg til gravetilladelsen.

Administrationen vurderer samlet, at opstilling af et vaskeanlæg vil kunne overholde de gældende støjvilkår, og at vandindvindingen i øvrigt vil være foreneligt med hensynet til de øvrige interesser i området.

Der er foretaget partshøring af forslag til tillægget. Der er ikke indkommet høringssvar.

Indstilling

Det indstilles:

At udvalget godkender det udarbejdede tillæg til tilladelse til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 26-09-2018

Indstillingen blev tiltrådt.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Kortbilag I

Kortbilag II

Tillæg til tilladelse Koledhus inkl bilag

Punkt 7: Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten på matr. nr. 2z og 4f Vibæk By, Alslev i Varde Kommune

15/30299

Resumé

Der er udarbejdet et forslag til tilladelse til Billum Vognmandsforretning ApS til indvinding af op til 120.000 m³ sand, grus og sten årligt frem til den 1. september 2028 fordelt på 21 ha. Nord for projektarealet ligger et beskyttet hedeareal med en beskyttet sø. Projektarealet efterbehandles til næringsfattig natur med søer, uden brug af gødning og pesticider.

Sagsfremstilling

Billum Vognmandsforretning ApS har ansøgt om en tiårig tilladelse til indvinding af op til 120.000 m³ sand, grus og sten årligt, heraf op til 80.000 m³ under grundvandsspejl på matr. nr. 2z og 4f Vibæk By, Alslev i Varde Kommune. Projektarealet er fordelt på to ikke sammenhængende matrikler beliggende 5 km SV for Varde, ud til landevejen mellem Varde og Esbjerg, i alt 21 ha.

Projektarealet er udlagt til graveområde i Råstofplan 2016.

Administrationen har truffet afgørelse om, at den aktuelle ansøgning ikke kræver udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Der er foretaget indledende høringer, hvor der kom svar fra Varde Kommune og Arkæologi Vestjylland.

Varde kommune udtrykte bekymring ift. den fredede Alslev Hede med hedesø samt markvejen, der løber over projektarealet. Desuden havde kommunen forskellige ønsker i relation til efterbehandlingen.

Ansøger har efterfølgende udarbejdet en grundvandsredegørelse for Alslev Hede, der beskriver de geologiske og hydrogeologiske forhold i området omkring heden ud fra de eksisterende data i området. Redegørelsen konkluderer, at der med en sikkerhedsafstand på 25 meter til den fredede hede ikke er risiko for, at indvindingen vil påvirke heden og den tilhørende hedesø.

Regionen har i samarbejde med Varde og Esbjerg kommuner udarbejdet et prospekt for den samlede efterbehandling af Alslev – Hostrup graveområdet. Grave- og efterbehandlingsplanen er udarbejdet af indvinder under hensynstagen til det udarbejdede prospekt samt ønsker for det konkrete område fra Varde Kommune.

Arkæologi Vestjylland bemærker at der er fem overpløjede gravhøje indenfor det ansøgte område og anbefaler derfor, at der udføres en forundersøgelse.

Forslag til indvindingstilladelse har været i partshøring fra 16. maj til 14. juni 2018. En nabo har bekymringer vedrørende støj og støv. Der er efterfølgende reduceret i driftstider samt indgået aftale med ansøger om asfaltering af tilkørselsvejen langs naboens ejendom.

Varde Kommune har ønsket plads til cykelsti langs Hjerting Landevej samt udtrykt ønske om, at efterbehandlingsplanen gøres mere specifik mht. skråninger mm. Afstandskravet til landevejen er efterfølgende øget, og der er tilføjet et vilkår om at revidere efterbehandlingsplanen senest et år efter opstart af grusgraven, med henblik på højere grad af specificering af efterbehandlingsvilkår.

Indstilling

Det indstilles:

At udvalget godkender den udarbejdede råstoffilladelse til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 26-09-2018

Indstillingen blev tiltrådt.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Kortbilag I

Kortbilag II

Tilladelse 2z og 4f Vibæk inkl bilag

Punkt 8: Ansøgning om råstofindvinding på matr. nr. 126a Rindby By, Nordby på Fanø

17/20715

Resumé

Ønaf entreprenør har den 6. juni 2017 fremsendt 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 graveområderne i Råstofplan 2016. Administrationen vurderer, at ansøgningen ikke er omfattet af retningslinje 6.4.1 i Råstofplan 2016.

På mødet den 20. juni 2018 besluttede Miljøudvalget, at sagen skulle udsættes med henblik på undersøgelse af alternativ lokalisering på Fanø. Administrationen vurderer, at der findes alternative lokaliseringer til den ansøgte indvinding andre steder på Fanø.

Sagsfremstilling

Baggrund

Der er fremsendt en ansøgning om tilladelse til indvinding af sand på 1 ha af stranden på matr. nr. 126a Rindby By, Nordby på Fanø. Det ansøgte areal fremgår af bilag 1. 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. 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.

Der har været myndighedshøring af ansøgningsmaterialet i oktober – november 2017 samt foretaget en væsentlighedsvurdering i april 2018. Begge er beskrevet i dagsordenspunkt vedr. denne sag til Miljøudvalgets møde den 20. juni 2018.

Undersøgelse af alternativ lokalisering på Fanø

Den 20. juni 2018 besluttede Miljøudvalget, at sagen skulle udsættes med henblik på undersøgelse af alternativ lokalisering på Fanø. Administrationen har derfor foretaget en mini-kortlægning på Fanø med det formål at klarlægge, om der findes alternative lokaliseringer til den ansøgte indvinding. Det antages, at kvalitet og mængde af råstofferne som minimum skal stemme overens med det ansøgte.

Mini-kortlægningen viser, at der er to områder på Fanø, som kan være relevante som alternativ til det ansøgte areal på matr. nr. 126a Rindby By, Nordby på Fanø. Område A er ca. 76 ha og område B er ca. 177 ha. Mini-kortlægningen er vedlagt som bilag 2. I område A er en del af arealet fredskov, og der er beskyttede diger, som begge i udgangspunktet er i strid med råstofgravning. Det er imidlertid ikke givet på forhånd om arealet kan udlægges til graveområde. Forekomsterne på begge arealer svarer kvalitetsmæssigt som minimum overens med kvaliteten på det ansøgte areal. Enkelte steder tyder det på, at forekomstens kvalitet er bedre på de alternative arealer.

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, og
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. 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.

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.

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 Kystdirektoratet vil meddele dispensation til råstofindvinding på det ansøgte areal, men administrationen kan ikke meddele en råstofforudvinding uden en sådan dispensation.

Endelig vurderer administrationen, at der findes alternative lokaliseringer på Fanø til den ansøgte indvinding, hvor der ikke er arealinteresser, der er uforenelige med råstofgravning. Det er derfor muligt for ansøger at søge om at få disse arealer udlagt som graveområder i den næste råstofplan.

Indstilling

Det indstilles:

At udvalget godkender, at forslag til afslag til råstofindvinding på det ansøgte areal udsendes i partshøring hos sagens parter.

Beslutning i Miljøudvalget den 26-09-2018

Udvalget tiltrådte indstillingen, idet udvalget lagde vægt på, at der er alternative muligheder for indvinding.

Preben Friis-Hauge og Mads Skau deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1 oversigtskort

Bilag 2 minikortlægning - Fanø

Udkast - Afslag på ansøgning - partshøring

Punkt 9: Orientering om meddelte dispensationer efter jordforureningslovens § 52 for 1. halvår 2018

18/1488

Resumé

Der er i 1. halvår 2018 meddelt 3 dispensationer og 2 afslag vedrørende tilførsel af jord til råstofgrave i Region Syddanmark.

Sagsfremstilling

Efter reglerne i jordforureningslovens § 52 er det forbudt at tilføre jord til råstofgrave. Regionen kan meddele dispensation fra forbuddet, når der ikke er risiko for forurening af vandindvindingsanlæg eller en anvendelig grundvandsressource.

I henhold til beslutning i regionsrådet den 24. oktober 2011 er koncerndirektøren bemyndiget til at administrere bestemmelsen.

Miljøudvalget orienteres, jf. beslutning i regionsrådet den 28. november 2016, halvårligt om trufne afgørelser i henhold til jordforureningslovens § 52, dog på førstkommande møde, hvor særlige forhold foreligger.

Der er i perioden 1. januar 2018 til 1. juli 2017 meddelt 3 dispensationer og 2 afslag:

Dispensationer

Odense Kommune

Regionen har den 9. januar 2018 meddelt dispensation til modtagelse af 30.000 m³ uforurenet jord i råstofgrav på matr. nr. 3ø Davinde By, Davinde. Arealet er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD) og uden nærliggende, private drikkevandsboringer. Dispensationen meddeles for at kunne overholde efterbehandlingsforpligtelserne på skråningen mod vest. Arealet efterbehandles til rekreative formål med sø. Dispensationen gælder til den 1. august 2019.

Varde Kommune

Regionen har den 24. april 2018 meddelt dispensation til modtagelse af ca. 4.000 m³ lettere forurenede jord i en råstofgrav beliggende på matr. nr. 2a Hesselmed Hgd., Ål. Der er tale om en dispensation til et område, der tidligere har modtaget lettere forurenede jord. Jorden stammer udelukkende fra et projekt i Esbjerg, hvor en jordhåndteringsplan har vist, at 2 prøver ud af 34 i det samlede parti svagt overskrider grænseværdierne for lettere forurenede jord. Varde Kommune har i samme forbindelse meddelt miljøgodkendelse til jordtilførslen. På den baggrund kategoriseres jorden som lettere forurenede. Dispensationen gælder til det pågældende parti er leveret eller senest indtil den 31. december 2018.

Esbjerg Kommune

Regionen har den 15. juni 2018 meddelt dispensation til modtagelse af op til 20.000 m³ uforurenet jord i en råstofgrav beliggende på matr. nr. 5c Fæsted, Obbekær. Der graves ikke længere råstoffer på arealet. Arealet er beliggende i et område med drikkevandsinteresser, men uden nærliggende, private drikkevandsboringer. Dispensationen gives til

efterbehandling, først og fremmest for at skaffe plads til passage rundt om den anlagte sø. Dispensationen gælder til arealet er efterbehandlet, senest den 31. december 2020.

Afslag

Vejle Kommune

Regionen har den 24. januar 2018 meddelet afslag på ansøgning om dispensation til modtagelse af uforurenet jord i råstofgrav på matr. nr. 10a Frederikshåb By, Randbøl. Arealet ligger i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og inden for indvindingsopland til alment vandværk (TRE-FOR Tørskind-Vork Vandværk). Der er mindst 3 nærliggende private indvindinger. Det vurderes, at der er terrænnære, ubeskyttede grundvandsforekomster under og omkring råstofgraven.

Aabenraa Kommune

Regionen har den 28. juni 2018 meddelt afslag på ansøgning om dispensation til modtagelse af uforurenet jord i råstofgraven på matr. nr. 983 Kollund, Bov. Arealet ligger i område med drikkevandsinteresser (OD). Det vurderes, at der er terrænnære stort set ubeskyttede grundvandsforekomster under og omkring råstofgraven.

Indstilling

Det indstilles:

At orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Miljøudvalget den 26-09-2018

Orienteringen blev taget til efterretning.

Preben Friis-Hauge og Mads Skau deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 10: Studieture i 2019

18/30007

Resumé

Regionsrådet har på mødet 25. juni 2018 vedtaget retningslinjer for studieture for regionsrådet i valgperioden 2018-2021.

Ifølge retningslinjerne skal der udbydes 2-3 tværgående studieture, således at hver tur er relevant for flere af regionens arbejdsområder.

I nærværende sag bedes udvalget drøfte, hvilke emner og temaer til studieture, der kan være relevante for udvalget

Sagsfremstilling

Der er tradition for, at regionsrådet tager på studieture for at indsamle erfaringer og viden til brug for arbejdet i regionsrådet.

Regionsrådet har på mødet 25. juni 2018 vedtaget de retningslinjer, der skal være gældende for regionsrådets studieture i valgperioden 2018-2021.

Ifølge retningslinjerne skal der udbydes 2-3 tværgående studieture, der er tværgående i den forstand, at de indeholder emner/programpunkter af relevans for flere af regionens arbejdsområder. Derudover skal studieturene udbydes til hele regionsrådet, hvorefter hvert medlem kan deltage i én af de udbudte ture. Studieturene skal afvikles inden udgangen af 2019 og afvikles så vidt muligt i uge 37.

Administrationen har udarbejdet vedhæftede inspirationskatalog over mulige emner og temaer. Der er også nævnt forslag til destinationer.

Indstilling

Det indstilles:

At udvalget drøfter hvilke emner og temaer til studieture, der kan være relevante for udvalget.

Beslutning i Miljøudvalget den 26-09-2018

Udvalget drøftede emner og temaer til studieture, der kan være relevante for udvalget. Udvalgets input indgår i administrationens videre arbejde.

Bilag

Inspirationskatalog over mulige emner og temaer

Punkt 11: Orientering om aktuelle sager

18/838

Beslutning i Miljøudvalget den 26-09-2018

Administrationen orienterede bl.a. om første styregruppemøde vedr. sundhedsundersøgelse og kommende informationsmøde for borgerne i slutningen af oktober 2018 i Grindsted samt OECD's og Billund kommunes besøg i Kærgaard Klitplantage.

Preben Friis-Hauge og Mads Skau deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 12: Eventuelt

18/838

Beslutning i Miljøudvalget den 26-09-2018

Det aftalte udvalgsmøde den 23. maj 2019 kl. 11.00 – 13.00 flyttes til fredag den 24. maj 2019 kl. 10.00 – 12.00.

Preben Friis-Hauge og Mads Skau deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 13: Næste møde

18/838

Sagsfremstilling

Næste møde er onsdag den 31. oktober 2018 kl. 14.00 – 16.00 i Fredericia. Forud for udvalgs mødet er der besigtigelse hos og møde med Shell i Fredericia. Nærmere oplysninger kommer senere.

Mødeplanen for resten af 2018 er herefter:

Onsdag 21. november 2018 kl. 14.00 – 16.00.

Onsdag 12. december 2018 kl. 14.00 – 16.00.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 26-09-2018

Næste møde er onsdag den 31. oktober 2018 kl. 14.00 – 16.00 i Fredericia. Forud for udvalgs mødet er der mulighed for guidet gåtur på Fredericia C. samt besigtigelse på Shell i Fredericia. Nærmere oplysninger kommer senere.

Preben Friis-Hauge og Mads Skau deltog ikke i sagens behandling.