

REFERAT Miljøudvalget 2018-2021 d. 30-10-2019

Mødedato Onsdag d. 30. oktober 2019 kl. 14:30

Mødested Mødeværelse 5

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

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|----|
| Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding af sand, grus og sten på matr.nr. 7i Gyngstrup By, Kl | 3 |
| Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding af rødbrændende ler på matr.nr. 1022 Bolderslev, Bj | 5 |
| Tillæg til tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding af gulbrændende ler på matr.nr. 9b Stenstru | 7 |
| Godkendelse af råstoftilladelse til efterbehandling på matr. 5f Tårup By, Gelsted i Middelfart Komr | 9 |
| Klimafolkemødet i Middelfart 2020..... | 11 |
| Interreg-ansøgningen NEPTUN - Platform for Innovating Water and Climate Adaption Technolog | 13 |
| Orientering om aktuelle sager..... | 15 |
| Eventuelt..... | 16 |
| Næste møde..... | 17 |

Punkt 1: Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding af sand, grus og sten på matr.nr. 7i Gyngstrup By, Krogsbølle i Nordfyns Kommune

18/53828

Resumé

Der er udarbejdet forslag til råstoffilladelse til Alex Andersen Øland A/S til indvinding af sand, grus og sten på del af matr.nr. 7i Gyngstrup By, Krogsbølle i Nordfyns Kommune. Arealet udgør 7 ha, og der forventes en årlig indvinding på op til 40.000 m³. Tilladelsen gælder 10 år frem, og efterbehandling vil ske til natur med søer.

Arealet ligger i graveområde for sand, grus og sten i Råstofplan 2016.

Sagsfremstilling

Alex Andersen Øland A/S har ansøgt om tilladelse til etablering af ny råstofgrav til indvinding af sand, grus og sten på del af matr.nr. 7a Gyngstrup By, Krogsbølle i Nordfyns Kommune 5 km nord for Otterup. Projektarealet udgøres af en flad mark med et svagt fald mod det nordøstlige hjørne. Der er ansøgt om indvinding af op til 40.000 m³ sand, grus og sten pr. år på arealet. Der planlægges etablering af støjvolde af muld og overjord langs Gyngstrupvej samt mod ejendommen beliggende mod syd, med henblik på at mindske støv og støjgener.

Der søges om indvinding af råstoffer under vandspejl og efterbehandling til natur med mindst en sø.

Arealet er udlagt som graveområde for sand, grus og sten i Region Syddanmarks gældende Råstofplan 2016.

Det ansøgte areal fremgår af oversigtskortet på bilag 1.

Der er foretaget en indledende høring af ansøgningen hos lodsejer, kommunen, vandværk og Odense Bys Museer.

Nordfyns Kommune har ønsket til vejadgang og grundvand. Kommunen har efterfølgende meddelt tilladelse efter vandforsyningsloven til at indvinde råstoffer under grundvandspejl, samt overkørselstilladelse efter vejloven. Museet har oplyst, at der ikke er registreret fortidsminder inden for det ansøgte råstofareal, men at området umiddelbart øst for arealet er rigt på fortidsminder, hvorfor der anbefales en arkæologisk forundersøgelse.

Der er foretaget en partshøring af forslag til tilladelse. Eneste indkomne partshøringsvar var fra Nordfyns Kommune, som frafalder tidligere ønske om læbælte. Der er ikke indkommet høringssvar fra naboer.

Indstilling

Det indstilles:

At udvalget godkender den udarbejdede tilladelse til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 30-10-2019

Indstillingen blev tiltrådt.

Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1. Oversigtskort I og II Gygstrupvej Grusgrav

Bilag 2. Forslag til tilladelse Gygstrupvej Udvalgsbehandling

Punkt 2: Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding af rødbrændende ler på matr.nr. 1022 Bolderslev, Bjolderup i Aabenraa Kommune

18/18061

Resumé

Der er udarbejdet forslag til råstoftilladelse til I/S Lertranskøb til årlig indvinding af 10.000 m³ rødbrændende ler. Indvindingsarealet er på 12 ha, ligger ca. 800 m øst for Bolderslev i Aabenraa kommune og efterbehandles til landbrugsjord. Arealet ligger uden for udlagt graveområde i Råstofplan 2016.

Sagsfremstilling

I/S Lertranskøb har ansøgt om tilladelse til indvinding af rødbrændende ler på 12 ha på del af matr.nr. 1022 Bolderslev, Bjolderup i Aabenraa Kommune, beliggende 800 m øst for Bolderslev. Der er ansøgt om indvinding af op til 10.000 m³ rødbrændende ler om året. Projektet ligger i et område, der er udlagt som interesseområde for ler i Råstofplan 2016, men uden for udlagt graveområde.

Der skal ikke indvindes under grundvandsspejl, det efterbehandlede terræn bliver sænket højst 1 meter i forhold til nu og lægges løbende tilbage som landbrugsjord efter endt indvinding.

Der ligger en skydebane umiddelbart vest for projektarealet og af sikkerhedsmæssige grunde, anlægges en større jordvold op til skydebanen.

På projektarealet findes en beskyttet sø, og der ligger beskyttede sten / jorddiger op til grænsen af samme areal. Der er stillet afstandsvilkår i tilladelsen i forhold til de beskyttede elementer.

I forbindelse med den indledende høring af projektet er der kommet høringssvar fra Aabenraa Kommune, Museum Sønderjylland, Evonet og Bolderslev Skytteforening. Aabenraa Kommune havde bemærkninger vedr. de beskyttede diger og sø, vejadgang samt dræn. Kommunens bemærkninger er blevet tilgodeset ved at stille passende vilkår om afstande. Aabenraa Kommune har givet en overkørseltilladelse, hvori man har kunnet håndtere trafikspørgsmålene.

Museum Sønderjylland opfordrer til en frivillig forundersøgelse, Evonet informerede om at man vil grave kabler ned på området i en passende dybde i forhold til råstofindvindingsens gravedybde, og Bolderslev skytteforening anbefaler en jordvold, hvilket er imødekommet.

Ved partshøring af forslag til tilladelse kom der høringssvar fra Evonet, Aabenraa Kommune og Museum Sønderjylland. Evonet informerer om, at kablet er nedgravet, og man er i kontakt med ansøger. Museum Sønderjylland har ingen bemærkninger, og Aabenraa Kommune kommenterer ud over tidligere beskrevne emner som er håndteret, om at der bør tages hensyn til grundvandsbeskyttelsen i efterbehandlingsplanen. Administrationen har i det konkrete tilfælde ikke fundet anledning til at stille vilkår om restriktioner i fremtidig anvendelse af området.

Det ansøgte projektareal ligger uden for udlagt graveområde for rødbrændende ler. Administrationen vurderer imidlertid, at ansøgningen er omfattet af retningslinje 6.4.2 i råstofplan 2016, hvorefter regionen kan meddele tilladelse til indvinding af rødbrændende ler til en dybde af maks. 2 meter i det åbne land, hvis det ikke er i strid med andre væsentlige hensyn.

Det er administrationens samlede vurdering, at indvindingen ikke er til væsentlig gene for naboer, og i øvrigt er foreneligt med hensynet til de øvrige interesser i området.

Regionsrådet delegerede på mødet den 22. januar 2018 til miljøudvalget kompetencen til at træffe beslutning om udarbejdelse af tilladelse efter råstofloven på arealer uden for graveområder i henhold til den vedtagne råstofplan.

Indstilling

Det indstilles:

At miljøudvalget godkender, at der kan udarbejdes tilladelse til indvinding af rødbrændende ler på det ansøgte areal, uden for de udlagte graveområder i Råstofplan 2016.

At udvalget godkender den udarbejdede tilladelse til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 30-10-2019

Indstillingen blev tiltrådt.

Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1: Kortbilag

Bilag 2: Forslag til råstof tilladelse Matr.nr. 1022 Bolderslev Bjolderslev I/S Lertranskøb

Punkt 3: Tillæg til tilladelse til erhvervmæssig råstofindvinding af gulbrændende ler på matr.nr. 9b Stenstrup By, Stenstrup m.fl. i Svendborg Kommune

18/25979

Resumé

I august 2018 har regionen meddelt tilladelse til erhvervmæssig indvinding af 25.000 m³ rødbrændende ler på 9,6 ha af matr.nr. 9b Stenstrup By, Stenstrup, 5i Lunde By, Lunde og 3 og 8i Kirkeby By, Kirkeby i Svendborg Kommune. Ansøger har efterfølgende indsendt ansøgning om at indvinde den underliggende, gulbrændende ler på samme areal. Arealet er kun udlagt til rødbrændende ler i Råstofplan 2016.

Der er udarbejdet et forslag til tillæg til eksisterende tilladelse, vedrørende indvinding af den gulbrændende ler.

Sagsfremstilling

Wienerberger A/S har ansøgt om indvinding af gulbrændende ler på 9,6 ha af matr.nr. 9b Stenstrup By, Stenstrup, 5i Lunde By, Lunde og 3 og 8i Kirkeby By, Kirkeby i Svendborg Kommune.

Arealet er omfattet af en gravetilladelse fra 2018 til indvinding af rødbrændende ler. Det ansøgte areal ligger øst for Stenstrup og uden for udlagte graveområder for gulbrændende ler i Råstofplan 2016.

Ansøger har imidlertid foretaget en detaljeret kortlægning af arealet og fundet, at der, ud over rødbrændende ler, også findes gulbrændende ler i en sådan mængde, at det har økonomisk interesse. Wienerberger Teglværk A/S har derfor søgt om tilladelse til også at grave den gulbrændende ler på projektarealet. Den gulbrændende ler findes i en tykkelse på 2-4 m på projektarealet, og Wienerberger A/S ønsker at grave til ressourcens bund eller maksimalt ca. 5 m under terræn og ca. 2 m under grundvandsspejl. Der søges om en årlig indvinding på maksimalt 25.000 m³, heraf op til halvdelen under grundvandsspejl.

Der ansøges om samme driftstider og adgangsvej, som er gældende i den eksisterende tilladelse, dvs. mandag til fredag fra 7-18 i maksimum 3 årlige perioder af op til 6 ugers varighed med til- og frakørsel til Assensvej via Smedegårdsvej.

Efterbehandlingsplanen ansøges ændret fra landbrug i omdrift i den eksisterende tilladelse til natur med sø(er), uden brug af gødning eller pesticider.

Der er foretaget en indledende høring af ansøgningen hos lodsejer, kommunen og Øhavsmuseet.

Svendborg Kommune vurderer, at det er positivt, hvis den gulbrændende ler også anvendes på arealet, og at indvindingen ikke vil være i strid med drikkevandsinteresserne i området. Kommunen har efterfølgende meddelt tilladelse efter vandforsyningsloven til at indvinde ler under grundvandsspejl. Øhavsmuseet har svaret, at de ikke har yderligere at tilføje i forhold til den meddelte tilladelse til at indvinde rødbrændende ler.

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

Der er foretaget en partshøring af forslag til tillægget. Svendborg Kommune har bemærkninger til graveplanen. Disse er indarbejdet i tilladelsen.

Administrationen vurderer, at det vil være i overensstemmelse med retningslinje 6.4.1 i Råstofplan 2016, hvorefter regionen kan meddele råstofindvindingstilladelse, hvis der søges om forlængelse eller udvidelse af en eksisterende gravetilladelse, såfremt den kan gives uden at tilsidesætte andre væsentlige interesser.

På baggrund af de indkomne udtalelser og administrationens egen sagsbehandling vurderes det, at indvinding af gulbrændende ler på arealet kan gives uden at tilsidesætte andre væsentlige interesser.

Regionsrådet delegerede på mødet den 22. januar 2018 til miljøudvalget kompetencen til at træffe beslutning om udarbejdelse af tilladelse efter råstofloven på arealer uden for graveområder i henhold til den vedtagne råstofplan.

Indstilling

Det indstilles:

At Miljøudvalget godkender, at der kan udarbejdes tilladelse til indvinding af gulbrændende ler på det ansøgte areal uden for de udlagte graveområder i Råstofplan 2016.

At Miljøudvalget godkender det udarbejdede tillæg til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 30-10-2019

Indstillingen blev tiltrådt.

Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1. Oversigtskort I og II Lunde 4

Bilag 2. Forslag tillæg til råstofstilladelse Lunde 4

Punkt 4: Godkendelse af råstoftilladelse til efterbehandling på matr. 5f Tårup By, Gelsted i Middelfart Kommune

15/15458

Resumé

Der er udarbejdet forslag til råstoftilladelse til efterbehandling på matr. 5f Tårup By, Gelsted, som ligger ca. 1 km sydøst for Gelsted i Middelfart kommune. Hele arealet efterbehandles til landbrugsmæssig drift, og der skal tilkøres 45.000 m³ rent jord. Arealet ligger i graveområdet "Gelsted" for sand, grus og sten i Råstofplan 2016.

Sagsfremstilling

Der er udarbejdet en tilladelse til efterbehandling på matr. nr. 5f Tårup By, Gelsted. Det ansøgte areal er på 2,8 ha. Råstofferne er indvundet på arealet, og der skal således alene foretages efterbehandling med 45.000 m³ tilkørt jord.

Det ansøgte projektareal er beliggende inden for de udpegede graveområder i Region Syddanmarks Råstofplan 2016.

Det ansøgte areal er en del af et større graveområde, som siden 2015 har været under afvikling og reetablering. Den seneste tilladelse til både indvinding og efterbehandling på matr. 5f Tårup By, Gelsted blev meddelt i 2006 af Fyns Amt med udløb i 2016. I tilladelsen fra Fyns Amts var der vilkår om, at arealet skulle efterbehandles med tilkørt jord, senest i 2017, således at arealet kunne anvendes til landbrugsdrift af lodsejeren. Efter tilladelsens udløb har lodsejer sammen med Genvej A/S fremsendt en ansøgning om modtagelse af yderligere 45.000 m³ rent jord. Samtidig overtager Genvej A/S efterbehandlingsforpligtigheden fra det tidligere indvindingsfirma.

I forbindelse med efterbehandlingen vil der i perioder være en del lastbiltrafik til arealet via de lokale veje. Den samlede lastbiltrafik svarer til ca. 2250 lastbiler (20 m³/lastbil), men intensiteten af lastbiler afhænger af den tilgængelige jord i området. Der er ansøgt om at anvende en bulldozer på arealet til at flytte og placere den tilkørte jord. Der vil være en støjpåvirkning i forbindelse med efterbehandlingen, idet der ikke vil være støjvoldende omkring arealet. Det forventes, at støjniveauet vil kunne holde sig under de gældende grænseværdier i dagtimerne i perioden fra kl. 7 til kl. 18. Der er derfor stillet vilkår i tilladelsen om, at efterbehandlingen kun må foregå inden for dette tidsrum.

I efterbehandlingen stilles der vilkår om, hvor den tilkørte jord må placeres i forhold til skel og et forsyningskabel langs med Tårup Udlod. Derudover er der vilkår om grubning af arealet for at løsne fastkørt jord, og at evt. dræn ikke må have forbindelse til den nærliggende sø.

Der er syv ejendomme beliggende rundt om projektarealet, som kan blive berørt af efterbehandlingen, i forhold til støj og den afledte trafik til og fra arealet.

I forbindelse med partshøringen er der indkommet fire høringssvar fra henholdsvis Middelfart Kommune, lodsejer og Genvej A/S, naboer og Danmarks Naturfredningsforening (DN) i samarbejde med naboerne.

Middelfart Kommune har ingen indvendinger imod projektet. Den nærliggende sø må ikke påvirkes af drænvand fra arealet, og der skal etableres en dyrkningsfri bræmme på 2 meter omkring søen.

Lodsejer og Genvej A/S vil gerne have slettet kravet om indberetning, idet der ikke skal foretages råstofindvinding. Ønsket kan ikke imødekommes, da der også skal indberettes for tilkørt jord.

Naboerne mener, at arealet kan dyrkes, som det er, og at vandproblemerne på arealet kan løses med grubning og dræning. Administrationen har vurderet, at grubning og dræning ikke er tilstrækkeligt til, at arealet fremover kan dyrkes som ønsket af lodsejeren.

DN fremfører en række synspunkter om blandt andet påvirkning af nabosøen, intentionerne i råstofplanen og generelle betragtninger om landbrug og dyrkning.

Administrationen vurderer, at der er taget de fornødne hensyn ved at stille relevante vilkår.

Tilladelsen er baseret på den tidligere tilladelse fra Fyns Amt samt grundejers ønsker.

Indstilling

Det indstilles:

At udvalget godkender den udarbejdede råstoffilladelse til efterbehandling til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 30-10-2019

Indstillingen blev tiltrådt.

Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1: Kortbilag

Bilag 2: Forslag til Råstoffilladelse til efterbehandling

Punkt 5: Klimafolkemødet i Middelfart 2020

19/33330

Resumé

Resumé

Middelfart Kommune afholder nationalt Klimafolkemøde den 28. – 29. august 2020, og Region Syddanmark er i den anledning blevet kontaktet om mulighederne for at indgå et strategisk partnerskab med kommunen om afholdelse af folkemødet. Folkemødet vil understøtte udmøntning af regionsrådets kommende Klimastrategi. Udvalget for Regional Udvikling anbefaler regionsrådet, at der reserveres maksimalt 2 mio. kr. til gennemførelse af Klimafolkemødet i 2020, svarende til den andel som Middelfart Kommune selv finansierer.

Sagen forelægges til orientering.

Sagsfremstilling

Sagsfremstilling

Middelfart Kommune har tre år i træk afholdt et Klimafolkemøde for kommunens borgere, og nu er det kommunes ønske, at samarbejde med Region Syddanmark om, at gøre mødet til en større national begivenhed i år 2020.

Region Syddanmark har en interesse i at styrke dialogen med regionens borgere om klimaudfordringen, ligesom der med Klimafolkemødet i 2020 vil være mulighed for at sætte fokus på de regionale indsatser.

Med Region Syddanmark som medfinansierende partner ønsker Middelfart Kommune at yde en ekstraordinær indsats for at samle regionens 22 kommuner med 1,2 mio. indbyggere om Klimafolkemødet samt række ud i det nationale landskab, i et ligeværdigt partnerskab om indhold. Formålet med Klimafolkemødet er, at præge den nationale dagsorden med sidste nye viden på området, give borgerne ny viden og interesse for handling, involvere erhverv og myndigheder samt foreninger mfl. til den grønne omstilling, og hvordan klimaneutralitet i Danmark realiseres senest 2050.

Der er hjemmel i lovgivningen på klima og bæredygtighedsområdet til at indgå samarbejde og medfinansiere Klimafolkemødet. Partnerskabsaftalen med Middelfart Kommune vil kunne understøtte målene i forslag til regional udviklingsstrategi, særligt i forhold til området: Grøn omstilling klima og ressourcer og regionsrådets kommende Klimastrategi.

Klimafolkemødet vil i 2020 have udgifter for ca. 6 mio. kr. til planlægning, afholdelse, kommunikation, honorarer, fysiske rammer, forplejning mm.

Finansieringen tilvejebringes således:

Middelfart Kommune: 2 mio. kr.

Region Syddanmark: 2 mio. kr.

Fonde: 0,7 mio. kr.

Sponsorer og kommercielle partnere: 1,3 mio. kr.

Der er på grund af erhvervsfremmereformen tilbageløbsmidler til rådighed i 2019. Udvalget for Regional Udvikling anbefalede på mødet den 22. oktober 2019 over for regionsrådet, at der overføres 2 mio. kr. fra bevillingsområdet Øvrige Omkostninger i 2019 til Klimaområdet, som reserveres til at indgå en partnerskabsaftale med Middelfart kommune.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Udvalget for Regional Udvikling den 22-10-2019

Indstillingen anbefales over for regionsrådet.

Preben Jensen, Søren Rasmussen og Karsten Uno Petersen deltog ikke i sagens behandling.

Beslutning i Miljøudvalget den 30-10-2019

Til orientering.

Der efterlystes en oversigt over regionens samarbejde med kommunerne på klimaområdet, som forelægges udvalget som input til arbejdet på klimaområdet.

Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 6: Interreg-ansøgningen NEPTUN - Platform for Innovating Water and Climate Adaption Technologies and Solutions

19/37982

Resumé

Regional Udvikling har i samarbejde med klyngeorganisationen CLEAN CLUSTER udviklet et vand- og klimatilpasningsprojekt og i august 2019 indsendt en ansøgning til Interreg med henblik på at opnå finansiering af projektets aktiviteter. Udvalget anbefaler regionsrådet, at der reserveres 1,3 millioner kroner til Region Syddanmarks medfinansiering af projektet.

Sagen forelægges til orientering.

Sagsfremstilling

Administrationen og CLEAN CLUSTER har i samarbejde med flere partnere formuleret en projektansøgning til Interreg. Projektet, med titlen NEPTUN - Platform for Innovating Water and Climate Adaption Technologies and Solutions, har blandt andet som mål at skabe ...” en platform for region, kommuner og forsyninger til at koordinere klimatilpasningsindsatsen mhp. at nedbringe omkostninger for den enkelte organisation og høste synergier gennem samarbejder, kapacitetsopbygning og best practice”.

Konkret betyder det, at projektet inden for klimatilpasningsområdet eksempelvis skal bidrage til at skabe samarbejder på tværs af kommuneskel og muliggøre fælles løsninger på fælles udfordringer. Gerne i form af såkaldte offentlig-privat innovationssamarbejder, hvor en offentlig part går i samarbejde med virksomheder om at udvikle nye løsninger. Endemålet er så vidt muligt at hindre konsekvenserne af stigende havniveau, øget grundvandsniveau eller stærkere og oftere storme.

Projektet er i den sammenhæng i overensstemmelse med forslaget til den regionale udviklingsstrategi, hvis regionale målsætning på klimatilpasningsområdet siger, vi vil mindske de negative konsekvenser af forhøjede vandstande og ekstremvejr for såvel borgere som virksomheder.

Administrationen vil, hvis ansøgningen imødekommes, være aktivt involveret i projektets gennemførelse.

Ud over CLEAN CLUSTER og Region Syddanmark omfatter partnerskabet bag ansøgningen også Green Tech Center, Blue Kolding A/S, Middelfart Kommune, Learn Mark Horsens, Aalborg Universitet – Esbjerg, Fredericia Spildevand og Energi, Billund Vand og Energi, Christian-Albrechts Universität zu Kiel, Stadt Flensburg og Kreis Nordfriesland.

Projektet, der planlægges at løbe i perioden 2020-2022 har et samlet budget på 22.204.674 kr.

Der på grund af erhvervsfremmereformen tilbageløbsmidler til rådighed i 2019. Udvalget for Regional Udvikling anbefalede på mødet den 22. oktober 2019 over for regionsrådet, at der overføres 1,3 mio. kr. fra bevillingsområdet Øvrige Omkostninger i 2019 til Klimaområdet, som reserveres til at indgå som regional medfinansiering af NEPTUN - Platform for Innovating Water and Climate Adaption Technologies and Solutions, såfremt Interregudvalget vedtager at imødekomme ansøgningen.

Ansøgningen behandles på Interregudvalget den 11. december 2019.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Udvalget for Regional Udvikling den 22-10-2019

Indstillingen anbefales over for regionsrådet.

Preben Jensen, Søren Rasmussen og Karsten Uno Petersen deltog ikke i sagens behandling.

Beslutning i Miljøudvalget den 30-10-2019

Til orientering.

Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 7: Orientering om aktuelle sager

19/112

Beslutning i Miljøudvalget den 30-10-2019

Formanden gav en status på Danske Regioners henvendelse til miljøministeren om kompensation til naboer til råstofgrave, indsigelse mod udlagt interesseområde i Råstofplan 2016 og forelæggelse af sag for forretningsudvalget vedr. opkøb af forurenede ejendomme.

Administrationen orienterede om henvendelse vedr. Stepping grusgrav, som besvares administrativt.

Endelig redegjorde administrationen for klage over råstofgravning på Fyn.

Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 8: Eventuelt

19/112

Beslutning i Miljøudvalget den 30-10-2019

Formanden orienterede om møde med og rundvisning sammen med miljøministeren i Grindsted forureningerne.

Michael Nielsen og Preben Friis-Hauge deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 9: Næste møde

19/112

Sagsfremstilling

Næste møde er onsdag den 20. november 2019 kl. Kl. 10.00 – 12.00 i regionshuset.

Mødeplanen for resten af 2019 er:

Mandag den 9. december 2019 kl. 12.30 – 14.30

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 30-10-2019

Næste møde er onsdag den 20. november 2019 kl. Kl. 10.00 – 12.00 i regionshuset.

Administrationen oplyste, der er aftalt besøg hos Sønderjysk Landbrugsforening i forbindelse med udvalgmødet den 19. marts 2020 kl. 12.00 – 14.00 med forudgående besigtigelse kl. 11.00 på en bedrift.

Udvalget tiltrådte, at udvalgmødet, der afholdes hos Sønderjysk Landbrugsforening, den 19. marts 2020 afholdes kl. 11.00 – 14.00.

Michael Nielsen og Preben Friis-Hauge deltog ikke i sagens behandling.