

REFERAT Miljøudvalget 2018-2021 d. 03-03-2021

Mødedato Onsdag d. 03. marts 2021 kl. 10:00

Mødested Mødelokale 6/Video

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

Foretræde for miljøudvalget.....	3
Nye forureningsundersøgelser og oprensninger i 2021.....	4
Årsredegørelse på råstofområdet 2020.....	7
Miljøkonsekvensrapport og tilladelse til indvinding af rødler, matr.nr. 28 Søgård, Kliplev, Aabenraa	8
Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten på matr. nr. 82 og 208 Uge Ejerlav, U	10
Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding matr.nr. 64b og 69 Ørsted By, Ørsted i Assens Komr	12
Årlig opfølgning på den regionale udviklingsstrategi, Fremtidens Syddanmark.....	14
Orientering om aktuelle sager.....	15
Eventuelt.....	16
Næste møde.....	17
Underskriftsside.....	18

Punkt 1: Foretræde for miljøudvalget

21/8773

Resumé

Der er anmodet om foretræde for miljøudvalget.

Sagsfremstilling

Erik Krab Koed har anmodet om foretræde for miljøudvalget vedr. Råstofplan Viuf 2.

Beslutning i Miljøudvalget den 03-03-2021

Erik Krab Koed havde foretræde for miljøudvalget vedr. Råstofplan Viuf 2.

Punkt 2: Nye forureningsundersøgelser og oprensninger i 2021

20/43526

Resumé

Den årlige arbejdsplan fastlægger, hvor i regionen, der skal startes ny videregående indsats i det kommende år. Forslaget for 2021 har været fremlagt i offentlig høring fra 20. november 2020 til og med den 4. januar 2021. 5 kommuner og 10 borgere har indsendt kommentarer til forslaget. Administrationen fremlægger hermed et forslag til behandling af de indkomne kommentarer med henblik på vedtagelse af den årlige arbejdsplan for 2021.

Sagsfremstilling

Forslag til nye videregående forureningsundersøgelser og oprensninger omfatter den del af den videregående indsats, som kan igangsættes i 2021. Derudover er en stor del af regionens aktiviteter på jordforureningsområdet allerede besluttet, fordi de enten er lovbundne, videreført fra tidligere år, akut igangsat eller fastlagt i tidligere handleplaner.

Forslaget er udarbejdet på grundlag af principperne i delstrategien ”Rent vand og jord i Region Syddanmark”. Her har grundvandet højeste prioritet, og målet er at opnå ”mest godt grundvand for pengene”. Fokus er også på indeklimaproblemer i boliger, og i særlige tilfælde prioriteres en indsats for at hindre direkte kontakt med forurenede jord.

I perioden 2021 til 2022 har Miljøstyrelsen afsat 5,5 mio. pr. kr. år til, at Region Syddanmark kan udføre undersøgelser af yderligere ca. 100 udpegede grunde, der kan udgøre en risiko for overfladevand. Pengene er øremærket og kan derfor ikke indgå som en del af den overordnede prioritering. Indsatsen efter 2022 er endnu ikke fastsat, men forventes at omfatte undersøgelser og oprensninger på de grunde, som udgør en reel risiko for vandløb, søer og hav. Indsatsen skal være afsluttet i 2027 ifølge Vandrammedirektivet.

Ud fra den nuværende status for grundvandsindsatsen og den aktuelle viden om akutte forureninger foreslås, at regionen starter nye videregående undersøgelser og oprensninger på 66 lokaliteter. Ved oprensning forstås her en afværgeindsats, som sikrer mod at forureningen kan udgøre en risiko. Der kan således efterlades en forurening, hvis det er dokumenteret, at den ikke udgør nogen risiko.

Lister med de foreslåede nye undersøgelser og oprensninger ses i bilag 1. Her fremgår desuden prioriteringsgrundlaget samt et kort over lokaliteterne. Seks af lokaliteterne udvælges som følge af forurening med pesticider.

Der igangsættes i 2021 fire såkaldte pakkesager. Pakkesager er særligt prioriterede boliglokaliteter, hvor evt. oprensning i form af afgravning, effektivt kan ske i direkte sammenhæng med forureningsundersøgelserne.

Overblik over de 66 nye videregående indsatser

Grundvandsrisiko og evt. anden risiko

- 36 videregående undersøgelser af grundvandsprioriterede forureninger med højmobile stoffer samt pesticider i sårbare grundvandsområder. 21 af disse er lossepladser.
- 3 videregående undersøgelser af højt prioriteret forurening med højmobile stoffer, der udgør en risiko for betydningsfuldt grundvand.
- 2 oprensninger pga. forurening med højmobile stoffer.

- 1 videregående undersøgelse af forurening med klorerede opløsningsmidler og benzen, der udgør en risiko for indeklimaet i boligen og for betydningsfuldt grundvand.
- 1 videregående undersøgelse af en losseplads med risiko for værdifuldt grundvand, indeklima og kontakt.
- 2 videregående undersøgelser af lossepladser, med risiko for kontakt og betydningsfuldt grundvand.
- 3 videregående undersøgelser med risiko for betydningsfuldt grundvand og overfladevand. Heraf to lossepladser.

Indeklima

- 2 videregående undersøgelser, hvor et højt indhold af flygtige stoffer udgør en risiko for indeklimaet i boliger.
- 2 afværgetiltag pga. for højt niveau af flygtige stoffer i indeklimaet i boliger.

Kontaktrisiko

- 2 videregående undersøgelser, hvor tungmetalforening udgør en kontaktrisiko ved boligerne.
- 4 pakkesager med prioriterede boliggrunde, hvor enten thallium- eller tungmetalforening udgør en kontaktrisiko ved boligerne.
- 8 oprensninger af overfladeforening ved boliger.

Indkomne kommentarer, forslag til besvarelse og behandling

Forslag til nye forureningsundersøgelser og oprensninger i 2021 har været fremlagt offentligt fra 20. november 2020 til og med den 4. januar 2021 på regionens høringsportal og udsendt direkte til de berørte grundejere, kommunerne samt vandforsyningernes to brancheforeninger: Dansk Vand- og Spildevandsforening og Danske Vandværker. I perioden har 10 grundejere henvendt sig med spørgsmål, som er besvaret løbende. Desuden har 5 kommuner indsendt kommentarer til forslaget.

Administrationen fremlægger hermed et forslag til behandling af de indkomne kommentarer med henblik på endelig vedtagelse af arbejdsplanen for 2021. Kommentarerne er gengivet i bilag 2 sammen med administrationens forslag til besvarelse og behandling af kommentarerne. Der foreslås ingen ændringer i listen over, hvor regionen skal igangsætte ny videregående indsats i 2021 som følge af kommentarerne.

Overblik over indkomne kommentarer

- Tønder Kommune: Kommunen er kommet med praktiske oplysninger til sagsbehandlingen vedr. en ny vandforsyningsboring tæt på en af de prioriterede lokaliteter.
- Nyborg Kommune: Kommunen vil gerne have prioriteret yderligere 2 lokaliteter i kommunen: 495-00010 (Bøgebjerg Losseplads) og 489-00001 (Kertemindevej Losseplads). Begge ligger i indvindingsopland til vandværker, hvor der er påvist pesticider.
- Odense Kommune: Ingen bemærkninger.
- Ærø Kommune: Ingen bemærkninger.
- Aabenraa Kommune: Ingen bemærkninger.

Efter delegation fra regionsrådet, har Miljøudvalget kompetence til at beslutte den årlige arbejdsplan for jordforureningsområdet.

Indstilling

Det indstilles,

At de indkomne kommentarer besvares som foreslået af administrationen, jf. bilag 2.

At arbejdsplanen for 2021 ”Nye forureningsundersøgelser og oprensninger 2021” godkendes.

Beslutning i Miljøudvalget den 03-03-2021

Indstillingen blev tiltrådt.

Vibeke Sypli Enrum deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1 - Nye forureningsundersøgelser og oprydninger i 2021

Bilag 2 - AP2021 Notat om behandling af høringssvar

Punkt 3: Årsredegørelse på råstofområdet 2020

21/8164

Resumé

Regionsrådet besluttede i forbindelse med, at regionen den 1. juli 2014 overtog opgaven med at udstede tilladelser og føre tilsyn med råstofindvinding, at miljøudvalget skal forelægge en årlig redegørelse for tilsyn med råstofindvinding samt for dispensationer til at tilføre jord til råstofgrave (Å 52 dispensationer).

Å

Ud over tilsyn med råstofindvinding og en kort status for meddelte råstof tilladelser i 2020 omhandler vedlagte redegørelse også meddelte Å 52 dispensationer i 2. halvår 2020.

Sagsfremstilling

Årsredegørelse for 2020 beskriver, at der er:

Å

- Meddelt i alt 29 råstof tilladelser.
- Ingen afslag på ansøgninger om råstofindvinding.
- Ført 37 tilsyn i 37 råstofgrave.
- Ingen meddelte dispensationer til modtagelse af jord i 2. halvår 2020.
- Meddelt 3 afslag på dispensation til modtagelse af jord og 1 ansøgning trukket tilbage.
- Ført 11 Å 52-tilsyn med tilført jord til råstofgrave.

Å

Ved udgangen af 2020 var der 178 gyldige råstof tilladelser.

Indstilling

Det indstilles:

Å

At årsredegørelse på råstofområdet 2020 tages til efterretning.

Beslutning i Miljøudvalget den 03-03-2021

Årsredegørelse på råstofområdet 2020 blev taget til efterretning.

Å

Vibeke Sypli Enrum deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Redegørelse for råstofområdet 2020

Punkt 4: Miljøkonsekvensrapport og tilladelse til indvinding af rødler, matr.nr. 28 Søgård, Kliplev, Aabenraa Kommune

20/2107

Resumé

Carl Matzens Teglværker A/S har ansøgt om forlængelse af tilladelse til indvinding af rødler på et 10,2 ha stort areal af matr.nr. 28 Søgård, Kliplev.

Det ansøgte areal ligger uden for graveområder i Råstofplan 2016. Når en tilladelse, der er givet på et areal uden for råstofplanens graveområde, ønskes forlænget ud over 10 år, skal der udarbejdes miljøkonsekvensrapport.

Miljøudvalget godkendte på mødet den 19. november 2020, at den udarbejdede miljøkonsekvensrapport samt udkast til tilladelse til råstofindvinding kunne sendes i 8 ugers høring.

Sagsfremstilling

Der har været indvundet rødler på matr.nr. 28 Søgård, Kliplev og nabomatriklen matr.nr. 152 siden sidst i 1980'erne. I 2010 gav Aabenraa Kommune tilladelse til indvinding frem til udgangen af juni måned 2020. Indvindingen på matr.nr. 152 og del af matr.nr. 28 er nu afsluttet.

Det ansøgte areal er beliggende uden for udlagte graveområder i Råstofplan 2016. Størstedelen af det ansøgte areal er beliggende i interesseområde for indvinding af ler.

Carl Matzens Teglværker A/S har derfor udarbejdet miljøkonsekvensrapport, og har efterfølgende ændret ansøgningen, således at der ansøges om tilladelse til indvinding 20 år frem i tiden. Ændringen er begrundet med, at kvaliteten på leret gør, at der kun bruges ganske lidt ler til produktionen, og det derfor er tvivlsomt om indvindingen kan afsluttes inden for 10 år. Teglværket kan derfor komme i den situation, at der igen om 10 år skal udarbejdes miljøkonsekvensrapport.

Administrationen vurderer imidlertid, at betingelserne for at meddele tilladelse ud over 10 år, jf. råstofloven, ikke er opfyldte. Der skal f.eks. være tale om meget store arealreservationer, eller hvis der kræves betydelige investeringer for at sikre indvindingen i en længere periode.

Miljøkonsekvensrapport samt udkast til tilladelse til råstofindvinding har været i offentlig høring fra 19. november 2020 til og med 14. januar 2021.

Aabenraa Kommune er blevet opmærksom på et vandløb, der ikke er beskyttet iht. Naturbeskyttelseslovens § 3, hvor der skal iagttages et arbejdsbælte på 8 meter på hver side af vandløbet. Der er derfor indsat vilkår i tilladelsen om afstand til vandløbet i forbindelse med indvindingen. Kommunen har derudover bedt om, at forhold omkring spildevand beskrives nærmere. Der er i tilladelsen tilføjet, at der ikke forekommer spildevand i forbindelse med projektet.

Sønderborg Forsyning, Vejdirektoratet og Museum Sønderjylland har ikke haft kommentarer, ligesom der heller ikke er kommet høringssvar eller bemærkninger fra naboer.

Administrationen vurderer, at der ikke vil være en væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø i forbindelse med råstofindvindingen, og har derfor udarbejdet forslag til endelig tilladelse til råstofindvinding.

Indstilling

Det indstilles, at miljøudvalget godkender,

At der kan meddeles endelig tilladelse til råstofindvinding uden for de udlagte graveområder.

At der gives afslag på ansøgning om tilladelse til indvinding 20 år frem i tiden.

Beslutning i Miljøudvalget den 03-03-2021

Indstillingen blev tiltrådt.

Vibeke Sypli Enrum deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Oversigtskort

Miljøkonsekvensrapport for matr.nr. 28 Søgård Kliplev

Forslag - tilladelse til indvinding af rødler - matr.nr. 28 Søgård Kliplev

Punkt 5: Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten på matr. nr. 82 og 208 Uge Ejerlav, Uge i Aabenraa Kommune

19/51426

Resumé

Bedsted Lø Grusværker Aps har ansøgt om en udvidelse af den nuværende råstofgrav (29 ha) med 8,93 ha. Råstofgraven ligger 2 km vest for den sønderjyske motorvej E45 og afkørsel 72 Aabenraa Syd i Aabenraa Kommune, og der er tale om indvinding af sand, grus og sten. En mindre del (0,9 ha) af det ansøgte areal er en restressource, som ligger uden for grave- og interesseområderne i Råstofplan 2016.

Da det samlede indvindingsareal overstiger 25 ha, er projektet omfattet af miljøvurderingslovens krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport. De væsentligste påvirkninger i den udarbejdede miljøkonsekvensrapport er identificeret til at være grundvand, beskyttet natur, trafik og støj.

Miljøudvalget vedtog på mødet den 21. oktober 2020 at sende miljøkonsekvensrapporten i 8 ugers høring. Der er indkommet høringssvar fra Vejdirektoratet, Museum Sønderjylland-Arkæologi Haderslev og Aabenraa Kommune. Høringssvarene er besvaret i det udkast til tilladelse til udvidelse og forsat drift af råstofgraven, som administrationen har udarbejdet. Der er ikke indkommet høringssvar fra naboer.

Sagsfremstilling

Bedsted Lø Grusværker Aps har ansøgt om en udvidelse på 8,93 ha af råstofgraven på Uge Mark ved Oksevejen og Åbenråvej i Aabenraa Kommune. Der er en igangværende indvinding på ca. 29 ha i råstofgraven.

Der er udarbejdet en miljøkonsekvensrapport, som har været i offentlig høring i perioden fra den 21. oktober 2020 til den 16. december 2020.

Der er indkommet høringssvar fra Aabenraa Kommune, Museum Sønderjylland-Arkæologi Haderslev og Vejdirektoratet. Høringssvarene er besvaret i tilladelsen og har ikke givet anledning til ændringer af tilladelsens vilkår. Der er ikke indkommet høringssvar fra naboer.

Med baggrund i miljøkonsekvensrapporten er der udarbejdet et udkast til råstoftilladelse for de 8,93 ha. Udkastet har været i høring fra den 5. januar 2021 til den 2. februar 2021. Der er indkommet høringssvar fra Vejdirektoratet, Museum Sønderjylland-Arkæologi Haderslev og Aabenraa Kommune. Der er ikke indkommet høringssvar fra naboer.

Høringssvarene fra Vejdirektoratet, Museum Sønderjylland-Arkæologi Haderslev og Aabenraa Kommune er af underordnet betydning og de har ikke givet anledning til ændringer af tilladelsen.

Af de ansøgte 8,93 ha ligger 0,9 ha udenfor Råstofplan 2016. Området er placeret lige syd for Åbenråvej og udgør en del af landbrugsarealet på matr. 208 Uge Ejerlav, Uge. Der kan i særlige tilfælde gives tilladelse til indvinding uden for Råstofplan 2016. I dette tilfælde er det vurderet, at der er tale om restressource under råstofplanens retningsline 6.4.1 (hvis der søges om udnyttelse af en restforekomst). Det er vurderet, at indvindingen vil kunne gennemføres uden at tilsidesætte andre arealinteresser. Ansøger regner med at kunne indvinde yderligere 90.000 m³ fra dette område.

Der er ingen beskyttet natur inden for projektarealet, da arealerne inden indvinding var dyrkede landbrugsarealer. Uge Bæk er et beskyttet vandløb, som løber igennem råstofgraven. Der er gennemført et vandløbsprojekt, så vandløbet er gennemgravet og efterfølgende genslynget igennem råstofgraven. Den historiske Oksevej løber langs med indvindingsområdet. Det er vurderet, at indvindingen vil kunne gennemføres uden at tilsidesætte de historiske interesser langs med Oksevejen.

Støjberegningerne viser, at de vejledende støjgrænser kan overholdes ved de nærmeste boliger. I råstoffilladelsen er der stillet vilkår, som understøtter forudsætningerne i støjredegørelsen om f.eks. indvindingstidspunkter, transport til og fra råstofgraven og støjvoldenes placering og dimensioner.

Indstilling

Det indstilles:

At udvalget godkender, at en del af råstofindvindingen finder sted udenfor graveområdet i Råstofplan 2016.

At den udarbejdede tilladelse til erhvervmæssig råstofindvinding godkendes til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 03-03-2021

Indstillingen blev tiltrådt.

Vibeke Syppli Enrum deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Forslag - Råstoffilladelse matr. 82 og 208 Uge Ejerlav, Uge

Punkt 6: Tilladelse til erhvervmæssig råstofindvinding matr.nr. 64b og 69 Ørsted By, Ørsted i Assens Kommune

20/35182

Resumé

Der er udarbejdet et forslag til tilladelse til erhvervmæssig indvinding af rødbrændende ler på en del af matr.nr. 64b og 69 Ørsted By, Ørsted. Tilladelsen giver ansøger tilladelse til en indvinding på i alt 40.000 m³ rødbrændende ler årligt i en 10-årig periode.

Sagsfremstilling

Strøjer Tegl har ansøgt om tilladelse til erhvervmæssig indvinding af råstoffer (rødler). Der gives tilladelse til en indvinding på 40.000 m³ rødbrændende ler årligt.

Indvindingsarealet er på godt 17 ha, og der vil blive gravet til 1 meter under terræn og kun over grundvandsspejl. Der forventes en årlig indvinding på 40.000 m³. Indvindingen vil kun ske i årets tørre perioder. En eksisterende vej ønskes anvendt som adgangsvej, og Assens Kommune har meddelt tilladelse til benyttelse af vejen til indvindingen.

Indvindingsområdet efterbehandles til landbrug, og der vurderes ikke at ske ændringer i grundvandsbeskyttelsen som følge af afgravningen af 1 meter ler.

Området er beliggende inden for råstofplanens graveområder for rød- og gulbrændende ler. En del af råstofindvindingen ønskes foretaget i foråret 2021 forud for Energinets etablering af Baltic Pipe på en del af arealet, således at man forinden kan udnytte rødlerens-ressourcen. Efter etablering af gasledningen vil der komme en deklaration om, at der ikke må terrænreguleres i et bælte på 40 meter omkring gasledningen. Herefter kan ikke-udgravede råstoffer ikke udnyttes. Der er stillet vilkår om graveafstand til gasledningen.

Der er foretaget en indledende høring af ansøgningen, hvor der indkom høringssvar fra Assens Kommune, Odense Bys Museer, Energinet samt Vand og Jord, Region Syddanmark (vedr. jordforurening). Assens Kommune har bemærket, at lodsejer tilsyneladende har fjernet beskyttede diger uden tilladelse. Regionen har gjort museumsmyndigheden opmærksom på det og har stillet vilkår om, at efterbehandlingen ikke må hindre en evt. fremtidig reetablering af diger. Ligeledes er der stillet vilkår i forhold til at holde afstand til eksisterende diger i skellene.

Flere omboende naboer har sammen indsendt et høringssvar (ved høring af screeningen). De har bekymringer ift. støj, støv, veje/trafik samt ejendomsværdi/værdiforringelse. Dette begrundes i, at ansøger har en anden lergrav tæt på den ansøgte, og at de oplever gener herfra. De anfører, at støjvilkår i den gældende råstof tilladelse ikke overholdes. Ansøger/indvinder har dertil svaret, at de vil arbejde på et positivt samarbejde med naboerne. Ligeledes vil regionen føre tilsyn med forholdene i den eksisterende og den nye råstofgrav, når indvindingssæsonen begynder for at sikre, at vilkårene overholdes. Regionen har ikke tidligere modtaget henvendelser fra de omboende.

Administrationen har truffet afgørelse om, at den aktuelle tilladelse ikke kræver udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport. Der er ikke indkommet klager over screeningsafgørelsen,

Udkastet til tilladelse har været i høring. Der indkom ikke høringssvar.

Det vurderes, at tilladelsen varetager hensynene efter råstoflovens § 3.

Indstilling

Det indstilles,

At miljøudvalget godkender den udarbejdede tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding til udsendelse

Beslutning i Miljøudvalget den 03-03-2021

Indstillingen blev tiltrådt.

Vibeke Sypli Enrum deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1 - Kortbilag, 64b 69 Ørsted By, Ørsted

Bilag 2 - Forslag - Tilladelse m bilag 64b 69 Ørsted By

Punkt 7: Årlig opfølgning på den regionale udviklingsstrategi, Fremtidens Syddanmark

21/1802

Resumé

Den første årlige opfølgning på den regionale udviklingsstrategi 2020-2023, Fremtidens Syddanmark, er vedlagt til orientering i udvalget.

Sagsfremstilling

Det fremgik af den regionale udviklingsstrategi 2020-2023, at ”Inden for hvert af de seks strategispor vil status og udvikling blive fulgt i en samlet årlig publikation. Den årlige opfølgning vil indeholde en kort beskrivelse af udviklingen i forhold til de regionale mål. Beskrivelsen underbygges af en række indikatorer, som kan tilpasses både den aktuelle situation og udvikling.”

Der er på den baggrund vedlagt den første årlige opfølgning på den regionale udviklingsstrategi for 2020.

Ud over de indledende afsnit indeholder opfølgningen et dobbeltopslag for hvert strategispor med beskrivelse af nogle af de mest væsentlige igangsatte indsatser i 2020 på den ene side samt en beskrivelse og illustration af indikatorer og nøgletal på den anden side. Herudover indeholder opfølgningen et afsnit om indsatser, der går på tværs af strategispor inden for de fire tværgående temaer, samt et afsnit om hvordan FN's verdensmål indtænkes i de regionale indsatser.

Som det fremgår af opfølgningen, så er der god fremdrift på udmøntningen af strategien inden for alle strategispor.

Opfølgningen forelægges Udvalget for regional udvikling til godkendelse 1. marts 2021 mhp. forelæggelse for regionsrådet på mødet den 22. marts 2021. Frem mod endelig vedtagelse af publikationen kan der fortsat ske mindre redaktionelle ændringer i publikationen.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 03-03-2021

Til orientering.

Vibeke Sypli Enrum deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Opfølgning på RUS 2020.pdf

Punkt 8: Orientering om aktuelle sager

21/559

Beslutning i Miljøudvalget den 03-03-2021

Formanden gav en status på arbejdet med forureningen ved Himmark Strand og status for det forberedende arbejde i Kærgaard Klitplantage vedr. udmøntning af den statslige bevilling på 630 mio. kr. til bekæmpelse af generationsforureningerne samt orienterede om to vellykkede borgermøder den 24. februar 2021 om forslag til Råstofplan 2020 på Fyn og i Trekantområdet.

Administrationen gav en status på udmøntning af ”Tillæg 2 til tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten på del af matr. nr. 2v Dallover By, Randbøl i Vejle Kommune”.

Punkt 9: Eventuelt

21/559

Beslutning i Miljøudvalget den 03-03-2021

Intet.

Punkt 10: Næste møde

21/559

Sagsfremstilling

Næste møde er tirsdag 13. april 2021 kl. 13-15 i regionshuset i Vejle eller på video.

Mødeplanen for 2021 er:

- Tirsdag 4. maj 2021 kl. 14-16
- Torsdag 3. juni 2021 kl. 10-12
- Onsdag 11. august 2021 kl. 10-12
- Tirsdag 7. september 2021 kl. 14-16
- Torsdag 30. september 2021 kl. 10-12
- Tirsdag 2. november 2021 kl. 14-16
- Mandag 6. december 2021 kl. 11-13

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 03-03-2021

Næste møde er tirsdag 13. april 2021 kl. 13.00-15.00 i regionshuset i Vejle eller på video.

Punkt 11: Underskriftsside

21/559