

REFERAT Miljøudvalget d. 12-09-2024

Mødedato Torsdag d. 12. september 2024 kl. 13:00

Mødested Mødelokale 5

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

Indholdsfortegnelse

Orientering om status på Grindsted-forureningerne #.....	3
Orientering om regionernes årlige redegørelse på jordforureningsområdet #.....	4
Orientering om den årlige indberetning til Miljøstyrelsen #.....	5
Godkendelse af miljøkonsekvensrapport for Hostrup Grusgrav i Esbjerg Kommune.....	6
Beslutning om midlertidig beslaglæggelse af råstofressourcen i et graveområde for sand, grus og sten.....	9
Orientering om redegørelse for råstofområdet første halvår 2024.....	12
Orientering om aktuelle sager.....	14
Eventuelt.....	15
Næste møde.....	16
Underskriftsside.....	18

Punkt 1: Orientering om status på Grindsted-forureningerne

07/7173

Resumé

I august afholdtes borgermøde i Grindsted om Grindsted-forureningerne, hvor administrationen gav en status på arbejdet frem mod en oprensning ved Grindsted Å.

Sagsfremstilling

Administrationen gav på borgermødet en status for miljøundersøgelserne i byen og et bud på, hvordan en mulig oprensningsløsning ved Grindsted Å kan se ud.

Grundvandsforureningen fra det tidligere Grindstedværket, der i dag påvirker åen, er en af de tre generationsforureninger i regionen. Forureningen er så kraftig, at der årligt ledes ca. 235 kg vinylklorid ud i åen sammen med flere af de såkaldte grindstedstoffer.

Administrationen vurderer, at der bør sættes ind tæt ved åen for at give en hurtig effekt og opnå den bedste mulighed for kontrol med en afværgeløsning. Der afventes pt. rapport fra rådgiver, som nærmere beskriver oprensningsløsninger og økonomiske overslag.

Borgermødet havde i øvrigt som hovedformål at præsentere resultaterne fra undersøgelsen ”Human risikoanalyse af Grindstedforureningerne” ved forskningsleder Hans Sanderson fra Institut for Miljøvidenskab på Aarhus Universitet.

Klimavurdering

Der er ikke foretaget en klimavurdering af orienteringspunktet, da punktet ikke bidrager til realisering af klimastrategien.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 12-09-2024

Til orientering.

Annette Lundgaard og Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

Fraværende Annette Lundgaard, V, Michael Nielsen, C

Punkt 2: Orientering om regionernes årlige redegørelse på jordforureningsområdet #

23/24210

Resumé

Region Syddanmark udgiver hvert år i samarbejde med Videncenter for Miljø og Ressourcer og de fire øvrige regioner et magasin, der beskriver arbejdet på jordforureningsområdet med blandt andet at sikre rent grundvand.

Sagsfremstilling

Ved siden af den lovpligtige indberetning til Miljøstyrelsen udgiver regionerne i fællesskab et årligt magasin, der i detaljer redegør for regionernes arbejde med jord- og grundvandsforurening.

I redegørelsen for 2024 er der særligt fokus på problemerne med at få forurenerne til at betale for den forurening, de har forårsaget. Andre emner, der tages under behandling, er arbejdet med at udvikle nye teknologier, der kan gøre det mere effektivt at undersøge, håndtere og oprense forureninger.

Redegørelsen indeholder desuden en detaljeret oversigt over økonomi og andre nøgletal.

Formålet med redegørelsen er at skabe øget synlighed om regionernes arbejde. Ved siden af den årlige redegørelse driver regionerne i fællesskab hjemmesiden jordforureninger.dk, hvor man kan finde yderligere tal og fakta om jord- og grundvandsforureninger og læse tidligere udgaver af redegørelsen.

Redegørelsen for 2024 er vedlagt som bilag.

Klimavurdering

Der er ikke foretaget en klimavurdering af orienteringspunktet, da punktet ikke bidrager til realisering af klimastrategien.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 12-09-2024

Til orientering.

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

Bilag

Regionernes arbejde med jordforurening - Årsrapport 2024

Fraværende Annette Lundgaard, V, Michael Nielsen, C

Punkt 3: Orientering om den årlige indberetning til Miljøstyrelsen #

23/24210

Resumé

Der gives en orientering om status på indsatsen over for jordforurening i 2024 og den årlige indberetning til Miljøstyrelsen.

Sagsfremstilling

Regionerne skal hvert år indberette en lovpligtig oversigt over gennemførte aktiviteter i det foregående år samt en plan for kommende indsatser på jordforureningsområdet til Miljøstyrelsen.

I 2023 blev der i Region Syddanmark gennemført flere indledende forureningsundersøgelser med fokus på beskyttelse af grundvand i forhold til 2022. Årsagen er et efterslæb på indledende undersøgelser fra årene 2020-2021, hvor det var nødvendigt at prioritere andre hasteopgaver som PFAS og fund af desphenyl-chloridazon i en stribe vandboringer landet over. Desphenyl-chloridazon stammer fra et ukrudtsmiddel, der blev forbudt tilbage i 1996, men som stadig giver store udfordringer for vandforsyningerne i dag.

I indberetningen kan man også se, at regionen gennemførte det højeste antal videregående undersøgelser nogensinde for boligejere i regi af den statslige værditabsordning.

Det samlede antal kortlagte forureninger i regionen voksede sidste år til over 12.200.

Indberetning 2023 er vedlagt som bilag.

Klimavurdering

Der er ikke foretaget en klimavurdering af orienteringspunktet, da punktet ikke bidrager til realisering af klimastrategien.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 12-09-2024

Til orientering.

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

Bilag

Indberetning til MST 2023

Fraværende Annette Lundgaard, V, Michael Nielsen, C

Punkt 4: Godkendelse af miljøkonsekvensrapport for Hostrup Grusgrav i Esbjerg Kommune

21/6876

Resumé

DG Specialsand ApS har ansøgt om en 10-årig indvindingstilladelse for Hostrup Grusgrav i den nordlige del af Esbjerg Kommune på grænsen til Varde Kommune. Det ansøgte er på samlet 59,8 ha. Når det ansøgte areal er på mere end 25 ha, er der krav om, at ansøger skal lave en miljøkonsekvensrapport.

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

Administrationen indstiller, at Miljøudvalget godkender miljøkonsekvensrapporten for Hostrup Grusgrav, så den kan danne grundlag for råstoftilladelsen.

Sagsfremstilling

DG Specialsand ApS har i efteråret 2021 søgt om en 10-årig tilladelse til råstofindvinding af sand, grus og sten på 59,8 ha, umiddelbart nord for Hostrup i Esbjerg Kommune. Det ansøgte område ligger inden for Råstofplan 2020 i råstofgraveområdet Vibæk-Hostrup. Hovedparten af det ansøgte område blev udlagt i forbindelse med vedtagelsen af Råstofplan 2020.

Der er søgt om indvinding af sand, grus og sten på 120.000 m³/år i en 10-årig periode, hvor hovedparten af indvindingen vil blive foretaget under grundvandsspejlet, indtil ca. 20 meters dybde. Området bliver efterhandlet til et naturområde med flere større søer. På sigt etableres der stier igennem området, som forbindes til kirkestien. Kirkestien forbinder Alslev og Hostrup Kirker, og i forbindelse med indvindingen bliver kirkestiens forløb forlagt gennem området.

Indholdet i miljøkonsekvensrapporten

Miljøkonsekvensrapporten vurderer påvirkningen af det planlagte projekt på det omkringliggende miljø ud fra forskellige emner afgrænset af regionen. I rapporten har der været fokus på trafikforhold, beskyttede bilag IV-arter, grundvand, miljøforhold og kulturarv. Vadehavet, som er et Natura 2000-område, ligger 2 km vest fra det ansøgte areal og er også medtaget i rapporten.

Trafikken til og fra den kommende råstofindvinding vil ske via en ny intern forbindelsesvej samt en ny overkørsel til Hostrupvej. Begge forhold har Esbjerg kommune som vejmyndighed givet tilladelse til.

Der er foretaget en besigtigelse af træer i og omkring indvindingsområdet for at sikre levesteder for de beskyttede bilag IV flagermus i ældre træer. Der er ikke fundet egnede træer på selve indvindingsområdet, men i kanten af indvindingsområdet er der fundet egnede træer. Disse træer bevares igennem hele indvindingsperioden. Resten af arealet er opdyrket landbrugsjord, som ikke rummer beskyttede arter.

Hovedparten af indvindingen bliver foretaget under grundvandsspejlet. Grundvandet vurderes ikke at blive påvirket, da hovedparten af vandet ledes tilbage til gravesøen, og der vil ikke ske en bortpumpning af grundvand. Der er ligeledes foretaget vurderinger af mulige påvirkninger af Kurrekjær Bæk, som løber igennem området. Der vil ikke være tilløb til

vandløbet fra råstofgravning, og alle dræn vil blive afkoblet. Der vil således ikke være en påvirkning af vandløbet under råstofindvindingen.

Der er foretaget støjberegninger, som viser, at der skal etableres støjvolde, hvormed støjniveauet reduceres i henhold til de gældende regler for støj. Der må ikke opstå støvgener uden for indvindingsområdet, hvorfor indvinder er forpligtiget til at vande interne kørevej for at reducere støvgenerne.

Kirkestien, som forbinder Alslev og Hostrup Kirker, løber igennem indvindingsområdet. Det har været vigtigt at bevare denne forbindelse mellem de to sogne. Som en del af projektet har Esbjerg Kommune givet tilladelse til en forlægning af Kirkestien, således at råstofressourcen bedre kunne udnyttes samtidig med, at stiens forløb bliver opretholdt igennem landskabet.

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

Den offentlige høring af miljøkonsekvensrapporten blev gennemført i perioden fra den 12. december 2023 til den 14. februar 2024. Der er indkommet tre høringssvar fra Varde Kommune, Ribe Stift, og Esbjerg Kommune.

Varde kommune har ingen bemærkninger til miljøkonsekvensrapporten.

Ribe Stift oplyser, at indvindingsområdet ligger uden for Hostrup og Alslev Kirkers kirkebyggelinjer og kirkeomgivelser. Kirkestien forlægges, men kommer tættere på det oprindelige vadested, hvorfor det kan accepteres. Ribe Stift vurderer ikke, at indvindingen vil påvirke de kirkelige omgivelser eller Kirkestien, som forbinder de to kirker og sogne.

Esbjerg Kommune oplyser, at der skal holdes afstand til det offentlige vandløb, Kurrekjær Bæk, som løber igennem indvindingsområdet. Samtidig skal dræn til vandløbet afbrydes, så materiale fra råstofindvindingen ikke ender i vandløbet og dermed reducerer vandgennemstrømningen. Endvidere var kommunen bekymret for en eventuel påvirkning af to § 3-beskyttede vandhuller, som ligger uden for indvindingsområdet.

Der er i marts 2024 blevet afholdt et dialogmøde om kommunens høringssvar med deltagelse af Esbjerg kommune, ansøger og regionens administration. Det blev aftalt, at ansøger skulle få søerne yderligere undersøgt. Undersøgelsen viste, at spidssnudet frø ikke er til stede, og at vandhullerne ikke er aktuelle ynglesteder for padder omfattet af habitatdirektivets bilag IV. Esbjerg kommune har haft mulighed for at kommentere på indholdet af undersøgelsen og har ikke yderligere kommentarer til miljøkonsekvensrapporten.

Administrationen vurderer, at råstofindvindingen ikke umiddelbart vil påvirke vandstanden i de to vandhuller, da vandet naturligt vil strømme fra indvindingsområdet og ned mod de to vandhuller, uanset råstofindvindingen.

Administrationen vil på baggrund af de indkomne høringssvar, miljøkonsekvensrapportens indhold samt ansøgningen stille de nødvendige vilkår i den kommende råstoftilladelse.

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

Klimavurdering

Beslutningen vedr. godkendelse af miljøkonsekvensrapporten for Hostrup Grusgrav i Esbjerg kommune har ikke i sig selv betydning for klimaet.

Indstilling

Det indstilles,

At Miljøudvalget godkender, at miljøkonsekvensrapporten for Hostrup Grusgrav i Esbjerg Kommune kan danne grundlag for råstoffilladelsen.

Beslutning i Miljøudvalget den 12-09-2024

Indstillingen blev tiltrådt.

Annette Lundgaard, Michael Nielsen og Preben Friis-Hauge deltog ikke i sagens behandling

Bilag

Oversigtskort Hostrup Grusgrav

Miljøkonsekvensrapport for Hostrup Grusgrav

Indkomne bemærkninger til miljøkonsekvensrapport for Hostrup Grusgrav

Fraværende Annette Lundgaard, V, Michael Nielsen, C

Punkt 5: Beslutning om midlertidig beslaglæggelse af råstofressourcen i et graveområde for sand, grus og sten

24/391

Resumé

I råstofplanen reserveres arealer til råstofindvinding. Det betyder, at en kommune, som udgangspunkt, ikke kan give tilladelse til en ændret arealanvendelse, der forhindrer råstofindvinding.

Regionsrådet har vedtaget principper for, hvornår det alligevel kan accepteres, at der etableres vedvarende energianlæg i råstofplanens områder, selvom det betyder at råstofferne gøres utilgængelige i en længere periode.

En virksomhed har bedt om at få behandlet en sag om opstilling af solceller i et graveområde i Tønder Kommune. Miljøudvalget har tidligere afslået at meddele accept til opstilling af solceller på et tilstødende areal i det samme graveområde.

Administrationen indstiller, at der ikke gives samtykke til, at der opstilles et midlertidigt VE-anlæg inden for graveområdet.

Sagsfremstilling

Administrationen har modtaget en henvendelse vedr. etablering af et solcelleanlæg i et graveområde ved Visby i Tønder Kommune. Virksomheden, der står for projektet, anmoder om accept til midlertidig opstilling af solcelleanlægget i en periode på 30 år.

Solcelle-projektet er politisk prioriteret til kommunal planlægning i Tønder Kommune, såfremt regionen accepterer, at råstofressourcen beslaglægges i 30 år.

Miljøudvalget har i juni 2024 behandlet en lignende anmodning om opstilling af solceller på en anden placering i det samme graveområde. Her blev det besluttet at give afslag.

Om graveområdet og projektet

Den foreslåede solcellepark har en størrelse på 2,1 ha, hvoraf de 2 ha er beliggende inden for graveområdet. Projektet, der blev behandlet på miljøudvalgsmødet i juni 2024, var på 4,7 ha.

Graveområdet er oprindeligt udlagt af Sønderjyllands Amt på baggrund af en råstofkortlægning. Kortlægningen indikerer, at der i den vestlige ende af graveområdet er ca. 5 meter råstoffer og i den østlige ende ca. 10 meter råstoffer. I efteråret fik virksomheden bag solcelleprojektet udført fire boreriger på et nærliggende areal, og der er udtaget prøver til analyser. Undersøgelserne viser, at der er tale om 6-10 meter sand (mellem til groft) under 1-1,5 meter muld blandet med groft sand. Sandet kan anvendes til bundsikringsgrus. Undersøgelserne bekræfter således administrationens oprindelige vurdering af forekomsten.

Der er fundet et grundvandsspejl ca. 0,5 meter under terræn. Lodsejer og virksomheden bag VE-projektet vurderer på den baggrund, at det ikke vil være rentabelt at indvinde råstofferne. Administrationen er enige i, at arealet i sig selv kan være

for lille til, at det vil være rentabelt at indvinde råstofferne. Arealet er dog beliggende i et større graveområde, og forekomsten vil kunne udnyttes sammen med de omkringliggende arealer – også under grundvandsspejl.

Der har været råstofgravning i et bælte ca. 500 meter nord for arealet inden for samme graveområde. Den nordøstligste grav er netop gravet færdig og efterbehandlet. Fra gravene er der solgt bundsikringsgrus og fyldsand.

Der er således en dokumenteret ressource på arealet. På den baggrund vurderer administrationen, at der er en råstofressource på arealet, og at opstilling af solcellerne vil hindre råstoffernes udnyttelse.

Graveområdet er det eneste graveområde for sand, grus og sten i det sydvestlige hjørne af regionen mellem grænsen og Skærbæk i vest og Bolderslev og Rødebro i øst. I denne del af regionen er det sparsomt med områder, hvor der findes grusede aflejringer. Det vurderes derfor, at graveområdet bidrager til den lokale forsyning.

Virksomheden bag projektet fremhæver, at der er tale om en lille del af det samlede graveområde (2 ud af 187 ha), at arealet er godt placeret i forhold til naboer og naturinteresser samt at projektet kan medvirke til forsyning med vedvarende energi i lokalområdet.

Det er administrationens vurdering, at opstillingen af solceller ikke permanent hindrer en udnyttelse af ressourcen.

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

Der er en dokumenteret ressource på arealet, og tilsvarende ressourcer udnyttes erhvervsmæssigt inden for samme graveområde. Det vurderes, at der på de 2 ha er i omegnen af 150.000-170.000 m³ råstof, der kan anvendes til fyldsand og bundsikring. På grund af graveområdets placering, vurderes det at kunne bidrage til den fremtidige lokale forsyning.

Administrationen har gennemgået sagen efter de nyligt vedtagne principper. Det er administrationens vurdering, at arealet ikke bør frigives til opstilling af solceller, da det kan være relevant at udnytte råstofferne i området inden for de næste 30 år.

Klimavurdering

Hvis ressourcebeskyttelsen fastholdes, vil det ikke være muligt at etablere det vedvarende energianlæg med placering på arealet, der er udlagt som graveområde.

Samlet set forventes det ikke at betyde, at der opstilles færre VE-anlæg i Region Syddanmark. Formentligt vil anlæggene blive opstillet et andet sted.

Indstilling

Det indstilles,

At der ikke gives samtykke til, at der opstilles et midlertidigt VE-anlæg inden for graveområdet.

Beslutning i Miljøudvalget den 12-09-2024

Et flertal tiltrådte indstillingen.

Martin Schmidt Konradsen (Ø) stemte imod indstillingen.

Annette Lundgaard og Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Kortbilag Visby - september 2024.pdf

Fraværende Annette Lundgaard, V, Michael Nielsen, C

Punkt 6: Orientering om redegørelse for råstofområdet første halvår 2024

24/35252

Resumé

Halvårsredegørelsen for råstofområdet for 2024 omhandler råstofafgørelser efter råstoflovens § 7 og afgørelser for tilførsel af uforurenet jord til råstofgrave efter jordforureningslovens § 52 i perioden 1. januar - 30. juni 2024.

I halvårsredegørelsen fremgår det, at der er meddelt syv råstof tilladelser. Dertil er der meddelt tre screeningsafgørelser. Vedrørende tilførsel af jord er der meddelt en dispensation og et afslag.

Sagen forelægges til orientering.

Sagsfremstilling

Halvårsredegørelsen for råstofområdet 2024 beskriver afgørelser efter § 7 i råstofloven (gravetilladelser) og dispensationer efter § 52 i jordforureningsloven (tilførsel af ren jord).

Det fremgår af redegørelsen, at der er meddelt syv tilladelser til råstofindvinding. Der er i samme periode meddelt en dispensation og et afslag på dispensation til modtagelse af uforurenet jord i råstofgrave.

De syv råstof tilladelser er givet til indvinding af sand, grus og sten, rødbrændende ler samt klæg. I de syv afgørelser er der samlet set givet tilladelse til en årlig indvinding på 930.000 m³ råstoffer i Region Syddanmark.

Der er desuden meddelt tre screeningsafgørelser i første halvår 2023.

Arbejdet med at nedbringe antallet af sager under behandling og sagsbehandlingstiden er fortsat prioriteret. Der var i 2022 59 ansøgninger under sagsbehandling, hvilket dækker hele processen fra en ansøgning modtages, til der kan meddeles en afgørelse. Det tal er nu bragt ned til 50.

Der arbejdes fortsat målrettet på, at antallet af sager under behandling skal reduceres yderligere. Det bemærkes imidlertid, at der skal være en vis mængde sager under behandling på et givent tidspunkt for, at de enkelte ansøgninger kan behandles hurtigst muligt samtidig med, at sagsbehandlerressourcerne bruges effektivt. En forsigtig vurdering tilsiger, at antallet af sager under behandling skal nedbringes til ca. 40 sager.

I tilrettelæggelsen af teamets opgaver skal der være en balance mellem en hurtig sagsbehandling af den enkelte sag og det at starte nye ansøgninger op samt føre tilsyn, håndhævelser m.m. i forbindelse med de aktive tilladelser. I praksis betyder det, at der fx arbejdes videre på en anden ansøgning, føres et tilsyn eller afholdes møde med kommunen, mens der er høringsperiode.

Sagsbehandlingstiden er på vej i den rigtige retning, men det tager tid når det drejer sig om komplekse sager. Prognosen for antallet af afgørelser i hele 2024 er 20, hvilket er tre mere end i 2023 og 11 mere end i 2022.

For at behandle de mange ansøgninger er der bl.a. opnormeret med en sagsbehandler i råstofteamet i august 2024. Resultatet af denne opnormering kan endnu ikke ses på sagsbehandlingstiden.

Der er i første halvår 2024 indsendt 10 ansøgninger om råstofindvinding, hvoraf nogle er tidligere ansøgninger, der er genfremsendt med nyt materiale. I marts 2024 er der trukket en ansøgning tilbage. For tilførsel af jord er der modtaget tre ansøgninger i første halvår af 2024.

Regionsrådet har den 28. februar 2022 besluttet, at Miljøudvalget skal forelægges en halvårlig redegørelse for afgørelser efter § 7 i råstofloven (gravetilladelser) og dispensationer efter § 52 i jordforureningsloven (tilførsel af ren jord).

Klimavurdering

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

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 12-09-2024

Til orientering.

Annette Lundgaard og Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Halvårsredegørelse 2024 på råstofområdet

Fraværende Annette Lundgaard, V, Michael Nielsen, C

Punkt 7: Orientering om aktuelle sager

24/361

Sagsfremstilling

Administrationen vil på mødet orientere om følgende sager:

- Status for arbejdet med forureningen ved Himmark Strand.
- Status for forureningen på Lynfrosten i Nyborg Kommune.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 12-09-2024

Formanden orienterede om godt møde med Vadehavskommunerne om klæg og diger, og at Region Syddanmark har været vært for det årlige råstofårsmøde i Sønderborg med deltagere fra Danmark og Tyskland.

Administrationen gav bl.a. en status for arbejdet med forureningen ved Himmark Strand og forureningen på Lynfrosten i Nyborg Kommune samt en stigning i antal ansøgninger til Udviklingspuljen for rent vand og jord.

Endvidere orienterede administrationen om, at råstoffilladelse til indvinding i Vandel Grusgrav blev meddelt i august 2024, og at meddelt råstoffilladelse til indvinding af klæg i Ballum i Tønder Kommune er blevet påklaget til Miljø- og fødevareklagenævnet. Endelig gav administrationen en status på sagsbehandlingen af råstofansøgning i Birkende i Kerteminde Kommune

Annette Lundgaard og Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

Fraværende Annette Lundgaard, V, Michael Nielsen, C

Punkt 8: Eventuelt

24/361

Beslutning i Miljøudvalget den 12-09-2024

Intet.

Annette Lundgaard og Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

Fraværende Annette Lundgaard, V, Michael Nielsen, C

Punkt 9: Næste møde

24/361

Sagsfremstilling

Næste møde er tirsdag den 8. oktober 2024 kl. 12.00-16.00. Programmet for mødet er:

- Kl. 12.00-14.30: Udvalgmøde på satellitkontoret i Odense: Rugårdsvej 46C, 2. sal, 5000 Odense C.
- Kl. 14.30-16.00: Besigtigelse hos NCC Brylle Grusgrav (inklusive transport fra Odense): Humlekrogen 18, 5690 Tommerup.

Mødeplan for resten af 2024 er:

- Tirsdag den 12. november 2024 kl. 13.00-16.00
- Tirsdag den 3. december 2024 kl. 15.00-18.00

Mødeplan for 2025 er:

- Tirsdag den 14. januar 2025 kl. 14.00-16.00.
- Tirsdag den 4. februar 2025 kl. 12.00-15.00.
- Torsdag den 27. februar 2025 kl. 13.00-16.00.
- Tirsdag den 8. april 2025 kl. 11.00-14.00.
- Tirsdag den 13. maj 2025 kl. 13.00-16.00.
- Tirsdag den 3. juni 2025 kl. 10.00-13.00.
- Tirsdag den 12. august 2025 kl. 13.00-15.00.
- Tirsdag den 9. september 2025 kl. 13.00-16.00.
- Tirsdag den 7. oktober 2025 kl. 12.00-15.00.
- Tirsdag den 11. november 2025 kl. 13.00-16.00.
- Tirsdag den 2. december 2025 kl. 15.00-18.00.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 12-09-2024

Næste møde er tirsdag den 8. oktober 2024 kl. 12.00-16.00. Programmet for mødet er:

- Kl. 12.00-14.30: Udvalgmøde på satellitkontoret i Odense: Rugårdsvej 46C, 2. sal, 5000 Odense C.
- Kl. 14.30-16.00: Besigtigelse hos NCC Brylle Grusgrav (inklusive transport fra Odense): Humlekrogen 18, 5690 Tommerup.

Udvalgmødet den 3. december 2024 kl. 15.00-18.00 udvides med 2 timer fra kl. 13.00-15.00, hvis regionsrådet på regionsrådsmødet den 25. november 2024 godkender en revision af råstofplanen. Formålet med udvidelsen er en temadrøftelse om revision af råstofplanen.

Annette Lundgaard og Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

Fraværende Annette Lundgaard, V, Michael Nielsen, C

Punkt 10: Underskriftsside

24/361

Fraværende Annette Lundgaard, V, Michael Nielsen, C