

REFERAT Miljøudvalget 2018-2021 d. 13-05-2020

Mødedato Onsdag d. 13. maj 2020 kl. 09:00

Mødested Mødelokale 5 og 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

Råstofplan 2020: udlæg af graveområder for sand, grus og sten.....	3
Udmøntning af midler til forureningerne efter Grindstedværket.....	6
Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding af sand, grus og sten på en del af matr.nr. 35a Hjorth	9
Ændring af vilkår for efterbehandling ifm. afslutning af råstofindvinding - matr.nr. 4i og 4m Gejsin	11
Miljøkonsekvensrapport og forslag til tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten	13
Status for regionens indsats over for jordforurening 2019.....	15
Orientering - Fremtidens Syddanmark - Forslag til Klimaindsats.....	16
Energi- og Miljøreddegørelse 2019.....	18
Orientering om aktuelle sager.....	20
Eventuelt.....	21
Næste møde.....	22

Punkt 1: Råstofplan 2020: udlæg af graveområder for sand, grus og sten

19/18630

Resumé

Grøn omstilling, klima og ressourcer er et af de 6 strategiske spor i den kommende regionale udviklingsstrategi. Råstofplanen er en af de delstrategier, der skal medvirke til at nå sporets mål om omstilling til mere cirkulær økonomi med mere effektiv brug af ressourcer, herunder råstoffer. Som en del af råstofplanen indgår udlæg af graveområder for sand, grus og sten. Med udgangspunkt i Miljøudvalgets tidligere drøftelser af retningen for forsyningen med sand, grus og sten, har administrationen udarbejdet et oplæg til, hvordan der kan fastsættes kriterier for hvilke nye graveområder, der skal indgå i forslaget til Råstofplan 2020.

Sagsfremstilling

Regionsrådet ønsker at bidrage ambitiøst til FN's verdensmål for en bæredygtig udvikling. På råstofområdet er det særligt verdensmål 12 om ansvarligt forbrug og produktion, der er relevant. Regionens arbejde med verdensmålene danner rammerne for den kommende regionale udviklingsstrategi, hvor et af de seks strategiske spor er: Grøn omstilling, klima og ressourcer. Råstofplanen er en af de delstrategier, der skal medvirke til at nå sporets mål om omstilling til mere cirkulær økonomi med mere effektiv brug af ressourcer, herunder råstoffer. Med afsæt i den regionale udviklingsstrategi kan der sideløbende tages andre og mere generelle initiativer til udviklingsprojekter, partnerskaber og andet, der sammen med råstofplanen kan bidrage til den grønne omstilling.

Regionsrådets beslutning om at arbejde målrettet mod opfyldelsen af FN's Verdensmål medfører et paradigmeskifte på råstofområdet. En del af paradigmeskiftet er, at der flyttes fokus til andre emner og hensyn end de, der har været centrale i de tidligere planer.

I råstofplanen udlægges graveområder. Graveområder er arealer, hvor råstofgravning har første prioritet, og hvor tilladelser ikke kan afvises på grund af andre generelle interesser. Formålet med graveområderne er at anvise, hvor gravningen skal foregå og sikre samfundets behov for råstoffer i en periode på mindst 12 år.

Som en del af paradigmeskiftet har miljøudvalget tilkendegivet et mål om at nærme sig den lovpligtige 12 års forsyningshorisont over de næste råstofplaner. Udvalget har også tilkendegivet et ønske om fortsat at sikre en spredning af udlagte graveområder i regionen. Det skal ses på den baggrund, at der i dag samlet er udlagt graveområder i regionen til en forsyningshorisont på i størrelsesordenen 35 år for råstofferne sand, grus og sten. Der er dog store geografiske forskelle på tværs af regionen.

Råstofplan 2020 markerer starten på en glidende overgang mod en mere bæredygtig udvikling. Målet er at nærme sig en 12 års forsyningshorisont over de næste råstofplaner mod de i dag ca. 35 år. Ved at være tilbageholdende med nye udlæg, revidere planens udlagte graveområder for sand, grus og sten samt lave nye retningslinjer, sendes der klare signaler om, at regionen har taget første skridt mod en bæredygtig råstofforvaltning.

Tilretning af eksisterende graveområder

I Råstofplan 2016 er der udlagt i størrelsesordenen 160 graveområder. Det undersøges, om der er eksisterende graveområder, der på grund af barrierer for indvinding helt kan udtages af planen. Desuden foretages en justering og/eller udtagning af de udlagte graveområder, der enten er færdiggravede, eller hvor der er ny viden om råstoffressourcen.

Af 160 eksisterende graveområder er de ca. 50 nyeste miljøvurderede, mens de øvrige er videreført fra tidligere planer. En større reduktion af graveområder vil kræve, at alle områder miljøvurderes, så områderne kan behandles på et ensartet

grundlag.

Samlet set betyder det, at forsyningshorisonten fortsat vil overstige 24 år. For at holde fast i strategien om at nærme sig en 12 års forsyningshorisont, bør ressourcerne i de udlagte graveområder i Råstofplan 2020 ikke være større end i Råstofplan 2016 – de må derimod gerne være mindre.

Ved siden af gennemgangen af graveområder har administrationen igangsat en analyse, der skal afdække hvilke initiativer, der vil have størst effekt på en omstilling til en bæredygtig råstofforvaltning. Analysen skal sikre at de skridt der tages, reelt er i en mere bæredygtig retning. Analysen skal også danne grundlag for at pege på indsatser og udviklingsprojekter i Råstofplan 2020, så der i den næste planperiode opnås mere viden om, hvad der betyder noget for en bæredygtig udvikling på råstofområdet.

Udlæg af nye graveområder for sand, grus og sten

I forbindelse med indkaldelsen af idéer og forslag til råstofplanen i foråret 2019 har regionen modtaget 34 ønsker til nye graveområder.

Råstofloven fastlægger, at når der skal udlægges graveområder, skal der ske en afvejning af råstofinteressen og erhvervsinteressen på den ene side og på den anden side en række andre interesser, herunder natur-, miljø- landskabs-, og kulturarvsinteresser.

Da der i Råstofplan 2016 er en forsyningshorisont på mere end 12 år, kan der lægges større vægt på natur, miljø og bæredygtighed, uden at det nødvendigvis tilsidesætter råstofressourcernes udnyttelse og erhvervsmæssige hensyn, når nye ønsker til graveområder skal afvejes.

Forslag til retningsgivende kriterier for udlæg af nye graveområder

Administrationen har opstillet en række scenarier, der beskriver, hvordan denne afvejning kan foretages og dermed hvilke kriterier, der kan være for udlæg af nye graveområder i Råstofplan 2020. Scenarierne består af flere elementer, der kan kombineres og give en samlet afvejning. Disse elementer varetager forskellige hensyn. Forskellig vægt på forskellige elementer vil føre til flere eller færre udlæg af graveområder.

I bilaget til dagsordenspunktet har administrationen givet eksempler på forskellige scenarier, der kan anvendes som rettesnor ved udlæg i den kommende Råstofplan 2020.

Da det endnu kun er starten på et paradigmeskifte, må det forventes, at der også er et stort behov for råstoffer i de kommende år. Det skyldes, at der skal ske ændringer mange steder i samfundet, før efterspørgslen efter råstoffer falder.

Administrationen anbefaler, at det scenarie, der i bilaget er beskrevet som scenarie 4 lægges til grund for forslag til nye udlæg af graveområder i Råstofplan 2020:

I områder med kort forsyningshorisont kan der udlægges nye graveområder, hvis der kun er en begrænset til moderat påvirkning af andre interesser, og der er en dokumenteret råstofforekomst.

I områder med lang forsyningshorisont kan eksisterende råstofgrave udvides med arealer i umiddelbar tilknytning - under forudsætning af at der kun er en begrænset til moderat påvirkning af andre interesser, og der er en dokumenteret råstofforekomst.

Arealer uden for råstofgraveområderne, hvor der er aktive tilladelser, kan udlægges, hvor regionsrådet har givet samtykke til gravning. Hvor en tilladelse oprindeligt er givet inden for et graveområde, kan der ske mindre justeringer, der har til formål at bringe overensstemmelse mellem det udlagte graveområde og den gældende tilladelse.

Dette scenarie tager hensyn til de geografiske forskelle i forsyningshorisonten og en fuld udnyttelse af råstofferne, de steder hvor der allerede er råstofgrave, samtidig med at der udvises tilbageholdenhed for at holde fast i strategien om at nærme sig en 12 års forsyningshorisont over de kommende planer.

Indstilling

Det indstilles,

At udvalget drøfter hvilket scenarie – og dermed hvilke retningsgivende kriterier, der skal ligge til grund for administrationens videre arbejde med udlæg af nye graveområder i forslag til Råstofplan 2020.

Beslutning i Miljøudvalget den 13-05-2020

Udvalget drøftede sagen, og de faldne bemærkninger indgår i det videre arbejde.

Bilag

Forslag til retningsgivende kriterier for udlæg af graveområder for sand, grus og sten i Råstofplan 2020.pdf

Punkt 2: Udmøntning af midler til forureningerne efter Grindstedværket

07/7173

Resumé

Regionsrådet afsatte 10 mio. kr. i budgetaftalen for 2019 til forureningerne i Grindsted efter det tidligere Grindstedværket. Endvidere har Folketingets Finansudvalg afsat 30 mio. kr. i 2019 og 20 mio. kr. i 2020 til indsatser over for forureningerne i Grindsted By og Kærgård Klitplantage.

Regionsrådet vedtog i juni 2019 udmøntning af en væsentlig del af de statslige midler til igangsætning af en række indsatser over for forureningerne efter det tidligere Grindstedværket.

Der forelægges en plan for udmøntning af de resterende regionale og statslige midler.

Sagsfremstilling

Forureningerne efter Grindstedværket i Grindsted By og i Kærgård Klitplantage belaster Grindsted Å henholdsvis Vesterhavet og giver anledning til utryghed blandt borgere og turister.

Det bærende princip for den tidligere udmøntning af de statslige midler var at prioritere indsatser, der på kortest mulige sigt reducerer miljøbelastningen fra forureningerne mest muligt. Samtidig prioriteredes indsatser, der, i tråd med regionsrådets tidligere beslutninger, sigter mod at identificere de bedste muligheder for en langsigtet indsats over for forureningerne i Grindsted By (se bilag). Denne sag giver en status for de prioriterede indsatser og indeholder forslag til udmøntning af de resterende statslige og regionale midler.

Parallelt med ovenstående har Danske Regioner udarbejdet en national plan for indsatsen over for generationsforureninger. Den nationale plan omfatter forureningen fra fabriksgrunden samt forureningen i Kærgård Klitplantage, mens forureningen fra lossepladsen ikke er omfattet på nuværende tidspunkt, da det ikke er afklaret, hvorvidt den udgør en risiko for Grindsted Å/Engsøen. Hvis lossepladsen udgør en risiko for Grindsted Å/Engsøen, vil den – som nævnt i den nationale plan - være en generationsforurening på lige fod med forureningen fra fabriksgrunden og forureningen i Kærgård Klitplantage.

De foreslåede indsatser følger anbefalingerne i den nationale plan så langt som finansieringen rækker. Derudover forventes de foreslåede indsatser på lossepladsen afsluttet i 2023, hvor regionerne har foreslået staten en ny forhandling om fase to i den nationale plan.

I forhold til Kærgård Klitplantage vil de foreslåede indsatser betyde, at der er installeret oprensningsanlæg i alle de fire gruber, der skal renses op, men driften af anlæggene i gruberne 1, 2 og 4 afhænger af, at der bevilges yderligere finansiering, og driften i grube 3 finansieres af regionale midler, i det omfang der viser sig mulighed for det. Hvis der samlet set er midler i overskud i denne plan, omfordes disse til videreudvikling og drift af oprensningsanlæggene i Kærgård.

Indstilling

Det indstilles, at Miljøudvalget anbefaler til Regionsrådet,

At de statslige og regionale midler udmøntes i tråd med regionsrådets tidligere beslutninger og prioriteringer, der peger frem mod fuldskalaoprensninger af de forureninger fra det tidligere Grindstedværket, der udgør en risiko for mennesker og miljø.

At tidsplanen for indsatser over for forureningsfanen fra fabriksgrunden samt forureningen i Kærgård Klitplantage følger Danske Regioners plan for generationsforureninger, så langt som finansieringen rækker, hvorfor midlerne for disse to lokaliteter derfor udmøntes til og med 2023 til disse indsatser:

- Etablering og drift af pilot-renselanlæg ved Grindsted Å.
- Forberedende undersøgelser til identificering af afværgemetoder til fuldskala-oprensning af forureningsfanen fra fabriksgrunden.
- Etablering af fuldskala oprensningsanlæg i grube 2 i Kærgård Klitplantage, hvormed fuldskalaoprensning i alle fire gruber kan iværksættes med få måneders varsel.
- Videreførelse af regionsrådets handleplan for Kærgård Klitplantage, herunder drift af demonstrationsanlæg i grube 3 samt formidling til skoler og uddannelsesinstitutioner.

At midler udmøntes til:

- Afklaring af, om forureningen på lossepladsen udgør en risiko for Grindsted Å/Engsøen. Såfremt forureningsfanen viser sig at udgøre en risiko for Grindsted Å/Engsøen, udarbejdes en plan for oprensning, der kan inddrages i forhandlingerne med staten i 2023.

At hvis der samlet set er midler i overskud, omfordeles disse til videreudvikling og drift af oprensningsanlæggene i Kærgård.

Beslutning i Miljøudvalget den 13-05-2020

Preben Friis-Hauge stillede et ændringsforslag om, at 1. indstillingspunkt om ”At de statslige og regionale midler udmøntes i tråd med regionsrådets tidligere beslutninger og prioriteringer, der peger frem mod fuldskalaoprensninger af de forureninger fra det tidligere Grindstedværket, der udgør en risiko for mennesker og miljø” udgik af udvalgets anbefaling over for regionsrådet.

1 medlem, Preben Friis-Hauge (V) stemte for. 5 medlemmer, Jørn Lehmann (A), Olfert Krog (O), Michael Nielsen (C), Bent Olsen (F) og Vibeke Sypli Enrum (Ø) stemte imod.

Ændringsforslaget bortfaldt hermed.

Herefter blev der stemt om administrationens indstilling.

Udvalget anbefaler indstillingen over for regionsrådet.

Mads Skau deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Notat - Næste skridt Kærgård og Grindsted

Aktstykke og breve

Punkt 3: Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding af sand, grus og sten på en del af matr.nr. 35a Hjortlund By, Hjortlund i Esbjerg Kommune

19/20130

Resumé

Der er udarbejdet forslag til tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten til Billum Vognmandsforretning ApS på en del af matr.nr. 35a Hjortlund By, Hjortlund i Esbjerg Kommune. Det samlede projektareal udgør 11,6 ha. Der er søgt om en årlig indvinding på 60.000 m³ af sand, grus og sten over en 10-årig periode.

Det ansøgte areal er i Region Syddanmarks Råstofplan 2016 udlagt som graveområde for sand, grus og sten.

Sagsfremstilling

Billum Vognmandsforretning ApS har søgt om tilladelse til indvinding på sammenlagt 11,6 ha. Der forventes en årlig indvinding på 60.000 m³ sand, grus og sten, heraf 55.000 m³ under grundvandsspejlet.

Administrationen har udført en screening af det ansøgte projekt. Det er vurderet, at en råstofindvinding ikke vil have en væsentlig virkning på miljøet, og at der derfor ikke skal udarbejdes en ny miljøkonsekvensrapport. Der er ikke indkommet klager over screeningsafgørelsen.

Arealet vil blive efterbehandlet til et naturområde med en større sø midt på arealet. Administrationen har meddelt et afslag på modtagelse af jord, således at søen kunne fyldes op, og arealet efterfølgende kunne anvendes landbrugsdrift. Administrationens afslag er påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Det ansøgte areal er i Region Syddanmarks Råstofplan 2016 udlagt som graveområde for sand, grus og sten. Råstofgraveområde "Hjortlund" er udlagt i forbindelse med vedtagelsen af Råstofplan 2016, og der har ikke tidligere været indvundet råstoffer i området.

Der er i den indledende høring af ansøgningen indkommet høringssvar fra Esbjerg Kommune og Sydvestjyske Museer. Kommunen har i forhold til trafiksikkerheden ønsket et afstandskrav mellem søen og den offentlige vej. Administrationen har imødekommet kommunens ønske.

Sydvestjyske Museer anbefaler, at der udføres en arkæologisk undersøgelse inden råstofindvindingen påbegyndes. Administrationen har indarbejdet museets anbefaling i tilladelsen.

I forbindelse med partshøringen er der ikke indkommet bemærkninger fra naboerne og øvrige parter i sagen.

Indstilling

Det indstilles,

At Miljøudvalget godkender det udarbejdede forslag til tilladelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 13-05-2020

Indstillingen blev tiltrådt.

Mads Skau deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Tilladelse til politisk behandling matr 35a Hjortlund By, Hjortlund

Punkt 4: Ændring af vilkår for efterbehandling ifm. afslutning af råstofindvinding - matr.nr. 4i og 4m Gejsing By Andst, Vejen Kommune

19/41990

Resumé

Henning Have A/S har siden 2009 og frem til udgangen af 2018 haft tilladelse til råstofindvinding på tre matrikler – 4i, 4m og 4f – beliggende i Gejsing i Vejen Kommune. Indvindingen er afsluttet, og indvinder har meddelt at have foretaget efterbehandling.

Regionen har godkendt efterbehandlingen på matr.nr. 4f og på del af de to øvrige matrikler. For at den resterende del kan godkendes som efterbehandlet, kræver det en vilkårsændring i henhold til råstoflovens § 7.

Administrationen har udarbejdet et forslag til ændring af vilkår for efterbehandling og vurderer, at ændringen ikke vil tilsidesætte væsentlige hensyn.

Sagsfremstilling

Vejen Kommune meddelte i 2009 og 2013 tilladelse til indvinding af råstoffer på matriklerne 4f, 4i og 4m frem til 31. december 2018, i alt 14,8 ha. Efterbehandlingen skulle ske til ”landbrug, natur og skov” og skulle være afsluttet senest et år efter tilladelsens udløb.

Af hensyn til områdets drikkevandsinteresser ændres vilkår om efterbehandling senere således, at efterbehandlingen skal ske til ”natur og skov”. I efterbehandlingsplanen sættes vilkår om, at der ikke fremover i grusgraven eller i den efterbehandlede grusgrav må anvendes gødnings- eller sprøjtemidler. Efterbehandlingsplanen bliver tinglyst på ejendommen.

I 2014 godkendte Vejen Kommune efterbehandlingen på en del af de to matrikler 4i og 4m, da indvindingen var afsluttet på et ca. 6,8 ha stort areal. Da råstofindvindingen blev afsluttet i 2018 og efterbehandlingen afsluttet i 2019, godkendte regionen efterbehandlingen på matr.nr. 4f, mens efterbehandlingen på et 3,5 ha areal på matriklerne 4i og 4m ikke blev godkendt.

Begrundelsen for at arealet ikke blev godkendt var, at der ikke var plantet skov, som beskrevet i efterbehandlingsplanen. Det har vist sig, at det ikke har været muligt at få indgået aftaler om rejsning af skov inden udløb af fristen for efterbehandling. Det er heller ikke længere lodsejers ønske, at der på sigt rejses skov på arealet. Hensigten er i stedet for, at lade arealet henlægge som udyrket areal med sø, hvor naturlig vegetation i løbet af nogle få år vil indfinde sig.

Administrationen har udarbejdet et forslag til ændring af vilkår for efterbehandling således at efterbehandlingen skal ske til ”natur med sø”. Vilråsændringen har været i høring blandt naboer, Vejen Kommune, Museet på Sønderskov, Tre-For Vand samt Lunderskov Vandværk, og der er ikke indkommet bemærkninger i forbindelse med høringen.

Administrationen vurderer, at det ikke har væsentlig betydning for områdets grundvand, natur og landskab, at der i stedet for rejsning af skov vil ske efterbehandling til natur med sø.

Indstilling

Det indstilles,

At Miljøudvalget godkender den udarbejdede ændring af vilkår for efterbehandling til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 13-05-2020

Indstillingen blev tiltrådt.

Mads Skau deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Råstofindvinding - Ændring af efterbehandlingsplan - matr.nr. 4i og 4m Gejsing By, Andst

Kortbilag - matr.nr. 4i og 4m Gejsing By Andst.pdf

Punkt 5: Miljøkonsekvensrapport og forslag til tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten, matr.nr. 10o Jerlev By, Jerlev, 3a og 3b Høllund By, Ødsted (Jerlev Etape 4)

19/1151

Resumé

DK Råstof ApS har ansøgt om tilladelse til råstofindvinding på et 22 ha stort areal på matr.nr. 10o Jerlev By, Jerlev, 3a og 3b Høllund By, Ødsted 10 år frem i tiden. DK Råstof har frem til 1. maj 2027 tilladelse til indvinding på et 14,4 ha stort areal på ejendommen overfor.

Administrationen har vurderet, at de to gravearealer vil blive drevet som en sammenhængende råstofgrav på mere end 25 ha. Ansøgningen har derfor været omfattet af § 15 i lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 vedr. miljøvurderinger af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

De væsentligste miljøpåvirkninger er identificeret til at være påvirkning af vandløb, grundvandsinteresser, landskabelige træk samt støj og støv. Det ansøgte areal er i Råstofplan 2016 udlagt som graveområde.

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

Sagsfremstilling

DK Råstof ApS har ansøgt om tilladelse til at indvinde råstoffer på 4. etape af graveområde ”Jerlev”, i Råstofplan 2016. Der er samtidig ansøgt om dispensation til modtagelse af ren jord i henhold til jordforureningslovens § 52. Dispensationen er en forudsætning for projektet, da der er beskyttede diger på det ansøgte areal, og de landskabelige træk vil ændre sig væsentligt efter råstofindvindingen, hvis der ikke tilføres jord.

Det ansøgte areal udgør 22 ha, og der vil blive indvundet op til 250.000 m³ sand, grus og sten årligt.

Miljøkonsekvensrapport samt udkast til tilladelse til råstofindvinding har været i offentlig høring fra 19. februar 2020 til og med 15. april 2020. Sideløbende har der kørt dispensationsprocedure i henhold til jordforureningslovens § 52 med henblik på deponering af ren jord.

Vejle Kommune har i deres høringssvar fremhævet vigtigheden af, at der tages hensyn til de beskyttede diger, således at de efter endt indvinding fremstår naturligt i landskabet.

Administrationen har udarbejdet dispensation i henhold til jordforureningslovens § 52 til deponering af ren jord. Administrationen vurderer bl.a. på den baggrund, at vilkår i tilladelsen samt efterbehandlingsplanen sikrer hensynet til de beskyttede diger. Klageperioden på dispensationen udløber 20. maj 2020, og det er en forudsætning for igangsætning af indvinding af råstoffer, at klageperioden er udløbet uden klager.

Vejle Museerne har meddelt, at de ikke har yderligere kommentarer, da deres kommentarer i forbindelse med myndighedshøringen er indsat som vilkår i tilladelsen.

Der er ikke indkommet yderligere høringssvar i forbindelse med den offentlige høring.

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 ved Jerlev – matr.nr. 10o Jerlev By, Jerlev, 3a og 3b Høllund By, Ødsted.

Beslutning i Miljøudvalget den 13-05-2020

Indstillingen blev tiltrådt.

Mads Skau deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Tilladelse-råstofindvinding-matr.nr. 10oJerlev By, Jerlev m.fl.

Miljøkonsekvensrapport vedr. råstofindvinding, matr.nr. 10 Jerlev By, Jerlev m.fl.

kortbilag - Miljøkonsekvensrapport og udkast til råstofilladelse matr.nr. 10o Jerlev By Jerlev m.fl.pdf

Punkt 6: Status for regionens indsats over for jordforurening 2019

20/8490

Resumé

Administrationen forelægger status for den indsats, der er gennemført over for jordforurening i 2019.

Sagsfremstilling

Med det formål at give et overblik over regionens arbejde samt for at leve op til det gældende cirkulære fra Miljøstyrelsen, udarbejdes der hvert år en skriftlig oversigt over den samlede indsats over for jordforurening. Indberetningen vedrører alene arbejdet med jordforurening, hvorfor indsatsen og ressourcer anvendt i forhold til råstofloven ikke indgår i opgørelserne.

Indberetning 2019 er vedlagt som bilag.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 13-05-2020

Til orientering.

Mads Skau deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Indberetning 2019

Punkt 7: Orientering - Fremtidens Syddanmark - Forslag til Klimaindsats

20/18770

Resumé

Det er fastlagt i budgetaftale 2020, at der afsættes en ramme på 10 mio. kr. årligt til at realisere konkrete handlinger i den regionale udviklingsstrategi "Fremtidens Syddanmark". Som et af initiativerne foreslås, at der udmøntes 3,8 mio. kr. til implementering af indsatser i regionsrådets klimastrategi.

Sagsfremstilling

Det fremgår af budgetaftale 2020, at "Fremtidens Syddanmark" skal omsættes til konkrete handlinger, og aftaleparterne er enige om, at udmøntningen af budget 2020 skal have som primært formål at understøtte målene i udviklingsstrategien og give mulighed for at implementere de tilhørende delstrategier, bl.a. på klimaområdet. Det fremgår endvidere af budgetaftalen, at aftaleparterne er enige om, at der for 2020 (og af bilaget for overslagsårene 2021, 2022 og 2023) afsættes en ramme på 10,0 mio. kr. årligt til at realisere relevante initiativer, fx med fokus på klima og grøn omstilling, stærke uddannelser, kultur, sundhedsinnovation mv. Videre fremgår det, at den konkrete udmøntning af rammen sker ved, at Udvalget for regional udvikling, Udvalget for uddannelse og arbejdskraft, Anlægs- og Innovationsudvalget samt Miljøudvalget forelægger initiativer for regionsrådet, der løbende udmønter rammen.

Til delvis udmøntning af rammen på 10 mio. kr. i 2020 har administrationen udarbejdet forslag til en pakke med 4 initiativer til en samlet volumen på 7,8 mio. kr. De 4 initiativer vurderes at kunne få realiseringen af den nye udviklingsstrategi og delstrategier godt fra start og danne afsæt for yderligere initiativer hen ad vejen. Udvalget for Regional Udvikling vil drøfte anvendelsen af den resterende del af rammen i 2020 på ca. 2 mio. kr. i forbindelse med behandlingen af nærværende dagsordenspunkt. På baggrund af drøftelsen vil der blive forelagt forslag i de relevante udvalg til særskilt behandling.

Det foreslås, at der som led i pakken af initiativer for 2020 udmøntes samlet 3,8 mio. kr. til implementering af indsatser i regionsrådets klimastrategi.

Der udmøntes 3,0 mio. kr. til tre indsatser i DK2020-partnerskabet. DK2020 er et partnerskab mellem regionen, Realdania, Concito og KKR/KL, hvor der samarbejdes om at udarbejde og implementere kommunale klimaplaner, der lever op til Parisaftalens mål om CO₂ reduktion. Indsatserne dækker primært analyser og viden både inden for reduktion af klimagasser og klimatilpasning, som er efterspurgt i partnerskabet, herunder kommunerne.

Der udmøntes 0,5 mio. kr. til et projekt om fremtidens ladeinfrastruktur til elbiler i Region Syddanmark. Projektet skal kortlægge behov for forstærkning af elnettet, i forbindelse med omstillingen af personbiler til el. Projektet skal også undersøge, hvilke forretningsmodeller, der muliggør en bæredygtig finansiering af netforstærkningen. Resultaterne af projektet vil også kunne bruges af Region Syddanmark som virksomhed i regionens enheder.

Der udmøntes 0,3 mio. kr. til et udviklingsprojekt til elektrificering af ambulancetjenestens minibusser. Projektet skal undersøge og afprøve udskiftning af fossilt drevne minibusser til el-minibusser. Omstillingen skal testes i et udviklingsprojekt, som afprøver teknikken, ladetid, ruteplaner, betjening osv.

I tillæg til den primært eksterne indsats vil regionsrådets Klimastrategi blandt andet også blive understøttet ved, at der udarbejdes klimaplaner på regionens enheder.

En nærmere uddybning af initiativerne fremgår af bilag 1. En oversigt over den samlede pakke af initiativer fremgår af bilag 2.

Sagen forelægges Udvalget for Regional Udvikling med indstilling om, at det anbefales regionsrådet af udmønte 3,8 mio. kr. til implementering af klimaindsatser inden for klimastrategien af de afsatte 10 mio. kr. til implementering af den regionale udviklingsstrategi "Fremtidens Syddanmark".

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 13-05-2020

Til orientering.

Mads Skau deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1 - Beskrivelse af initiativet - Klimaindsatser

Bilag 2 - Oversigt over samlet pakke til udmøntning af udviklingsstrategien

Punkt 8: Energi- og Miljøreddegørelse 2019

20/19065

Resumé

Regionsrådet behandler hvert år en Energi- og miljøreddegørelse, der omfatter energiforbruget og miljøaftrykket, der følger af driften af regionen som virksomhed. Energi- og miljøreddegørelse 2019 forelægges til orientering.

Sagsfremstilling

I henhold til ”Regler for byggeri i Region Syddanmark” skal der årligt udarbejdes en samlet Energi- og miljøreddegørelse for regionen som virksomhed.

Energi- og miljøreddegørelsen er en årlig afrapportering af, hvordan virksomheden Region Syddanmark præsterer på parametrene ”energi” og ”miljø”, herunder forbrugsregistrering af el, vand og varmekonsum samt affald og transport.

I forbindelse med udarbejdelse af den regionale udviklingsstrategi, har regionsrådet besluttet at prioritere arbejdet med FN’s Verdensmål for bæredygtig udvikling, hvoraf særligt 4 adresseres gennem Energi- og miljøreddegørelsen.

Prioriteringen af FN’s Verdensmål betyder, at Region Syddanmark som virksomhed ønsker at sætte et markant højere ambitionsniveau for at medvirke til, at regionen aktivt bidrager til at sikre en bæredygtig udvikling. Dette afspejles også i forslag til Klimastrategi 2020, som behandles i regionsrådet 25. maj 2020. For at understøtte det interne klimaarbejde er der nedsat en tværgående strategisk styregruppe, der gennem inddragelse af enhederne sikrer, at der skabes et bredt og fælles ejerskab for mål og indsatser.

Dette arbejde er indarbejdet i forslag til Klimastrategi 2020. Energi- og miljøreddegørelsen vil fremadrettet følge op på de indsatser og mål, der er opstillet for den interne indsats og vil indeholde flere temaer og cases.

Da forslag til Klimastrategi først er til behandling i regionsrådet den 25. maj 2020, og Energi- og miljøreddegørelse 2019 retter sig mod regionens energi og miljøregnskab i 2019, er der ikke taget udgangspunkt i forslag til Klimastrategis nye mål.

Til gengæld er der truffet politisk beslutning om, at der fremadrettet skal udarbejdes en halvårlig Energi- og miljøreddegørelse. Den halvårlige Energi- og miljøreddegørelse kommer i et mindre format end den helårlige Energi- og miljøreddegørelse, og har i første ombæring fokus på udvikling i energiforbruget, men vil i takt med at det bliver muligt, også inddrage udviklingen inden for flere temaer. Den halvårlige afrapportering kommer første gang i september 2020, hvor der første gang adresseres målene fra Klimastrategi 2020.

Overordnet er det konklusionen i Energi- og miljøreddegørelsen, at der er god fremdrift. Målet for CO₂-reduktionen i 2020 er nået med redegørelsen i 2019 med 56,3%. Det flotte resultat for CO₂-udledningen skal ses i tæt sammenhæng med den nationale omlægning af energiforsyningen til en øget andel vedvarende energi.

I perioden er det samtidig lykkedes at opnå flotte besparelser på el-, varme- og vandforbruget, der er sænket med henholdsvis 8,3%, 19,9% og 12,3% siden 2011. Forklaringerne skal her findes i bl.a. energieffektiviseringer af bygningerne (klimaskærmen – vinduer, facader, isolering etc.) LED, energioptimerede ventilationsanlæg og en stigende

grad af indkøbt energioptimeret medicoudstyr m.m., ligesom en række nye bygninger er taget i brug og gamle frasolgt. Der har samtidig været fokus på vandbesparende installationer i forbindelse med byggeri og renoveringer. En stor del af vandbesparelserne hænger dog sammen med, at der ikke længere er så mange døgnpatienter.

Med Energi- og miljøreddegørelse 2019 præsenteres der for anden gang opgørelser over sygehusenhedernes affaldsmængder og fordeling. Undersøgelsen viser bl.a., at 82% af det affald, der sendes til forbrænding fra sygehusenhederne kommer fra fraktionen ”dagrenovation”. Det skal derfor undersøges, hvad denne fraktion indeholder, og hvordan fraktionen i fremtiden bedre kan opsorteres.

Med Energi- og miljøreddegørelsen følger et bilag, der endnu ikke er gennemarbejdet, men bliver færdigt til den politiske behandling i Forretningsudvalget og Regionsrådet. Bilaget er mere detailorienteret og behandler de enkelte områder hver for sig, samt de metoder der anvendes.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 13-05-2020

Til orientering.

Mads Skau deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Energi- og miljøreddegørelse 2019.pdf

Punkt 9: Orientering om aktuelle sager

20/1514

Beslutning i Miljøudvalget den 13-05-2020

Formanden oplyste, at der er aftalt styregruppemøde vedr. forureningen ved Himmark Strand i begyndelsen af juni 2020.

Administrationen oplyste, at Kystdirektoratet har svaret på regionens rykker for svar vedr. Kystdirektoratets vurdering af, hvilken betydning de forventede hav- og vandstigninger har for behovet for udvinding og brug af klæg. Kystdirektoratet svarer bl.a., at direktoratet løbende holder øje med digernes tilstand og den påvirkning de udsættes for. Der har indtil videre ikke været væsentlige ændringer i vurderingen af digernes styrke fra 2011. Kystdirektoratet har tidligere vurderet, at der skal bruges i omegnen af 630.000 m³ klæg, hvis Vadehavet bliver ramt af en meget kraftig stormflod.

Administrationen orienterede endvidere om status på arbejdet med Lynfrosen-forureningen i Nyborg og om ændring i en tilladelse til råstofindvinding.

Mads Skau og Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 10: Eventuelt

20/1514

Beslutning i Miljøudvalget den 13-05-2020

Intet.

Mads Skau og Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 11: Næste møde

20/1514

Sagsfremstilling

Næste møde er torsdag den 18. juni 2020 kl. 10 - 12 i regionshuset.

Mødeplanen for 2020 er:

Møde	Bemærkninger
Torsdag den 27. august 2020 kl. 10 - 12	
Torsdag den 17. september 2020 kl. 12 - 14	
Onsdag den 21. oktober 2020 kl. 10 - 12	
Torsdag den 19. november 2020 kl. 10 - 12	WHINN sidste dag
Torsdag den 10. december 2020 kl. 12 - 14	

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 13-05-2020

Næste møde er torsdag den 18. juni 2020 kl. 10.00 – 12.00 i regionshuset.

Mads Skau og Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

Mødet sluttede kl. 11.20