

REFERAT Miljøudvalget 2018-2021 d. 18-06-2020

Mødedato Torsdag d. 18. juni 2020 kl. 10:00

Mødested Mødelokale 4/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: Kortlægning af ressourcestrømmene for sand, grus og sten.....	3
Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten på matr. nr. 15fl Sdr. Nærå By, Sdr N	5
Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten på matr.nr. 15a, Espe By, Espe i Faat	7
Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding af gulbrændende ler på matr. nr. 7n og 9o Skalbjerger	9
Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten dele af matr.nr. 6b, 6t og 7b Højby B	11
Tillæg til tilladelse til råstofindvinding - matr.nr. 11m og 22e Sdr. Nærå By, Sdr. Nærå i Faaborg-M	13
Tillæg til tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding af på en del af matr.nr. 474 Uge Ejerlav, Ug	15
Orientering om undersøgelse om cirkulær økonomi i Syddanmark.....	17
Partnerskabsaftale, DK2020.....	19
Klimacamp for unge.....	21
Orientering om aktuelle sager.....	24
Eventuelt.....	25
Næste møde.....	26

Punkt 1: Råstofplan 2020: Kortlægning af ressourcestrømmene for sand, grus og sten

19/27321

Resumé

Grøn omstilling, klima og ressourcer er et af de 6 strategiske spor i den Regionale Udviklingsstrategi "Fremtidens Syddanmark". 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 forarbejdet til Råstofplan 2020 har Region Syddanmark i samarbejde med Region Nordjylland udført en kortlægning af ressourcestrømmene for sand, grus og sten i Danmark. En analyse som skal bidrage med viden om råstoffernes kredsløb samt potentialer og barrierer for en mere bæredygtig anvendelse og genanvendelse. På mødet giver administrationen en orientering om analysen.

Sagsfremstilling

Regionsrådet ønsker at bidrage ambitiøst til FN's verdensmål for en bæredygtig udvikling. Regionens arbejde med verdensmålene danner rammerne for den netop vedtagne Regionale Udviklingsstrategi "Fremtidens Danmark". Råstofplanen er en af de delstrategier, der skal bidrage til udviklingsstrategiens ene spor om omstilling til mere cirkulær økonomi med mere effektiv brug af ressourcer, herunder råstoffer.

Regionsrådets beslutning 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. For at kunne tage første skridt mod en bæredygtig råstofforvaltning er der behov for analyser af, hvad der reelt kan forventes at kunne have en effekt i forhold til omstilling mod en bæredygtig råstofforvaltning. En grundlæggende analyse er en kortlægning af ressourcestrømmene, som de er i dag.

Derfor har Region Syddanmark i samarbejde med Region Nordjylland bedt NIRAS om at kortlægge ressourcestrømmene for råstofferne sand, grus og sten i Danmark. Hvor bruges råstofferne i dag og i hvilke mængder, og kan de materialer, som senere vender tilbage til kredsløbet, genanvendes?

Kortlægningen er foretaget både for de råstoffer, der indvindes til lands og til havs for at opnå et samlet billede for den indvinding, der sker i Danmark. Kortlægningen medtager også byggeaffald og asfalt. Ud over kortlægningen, er formålet med projektet også at identificere potentialer og eventuelle barrierer for optimeret brug af råstofferne samt substitution af primære råstoffer med genanvendt byggeaffald og asfalt.

Kortlægningen af ressourcestrømmene skal bidrage med viden til arbejdet med Råstofplan 2020 i Region Syddanmark, og generelt til en fremtidig mere bæredygtig forvaltning af råstofferne både i regionen og i hele Danmark.

Administrationen vil på mødet gennemgå de kortlagte ressourcestrømme. Ligesom administrationen vil give en sammenfatning af de potentialer og barrierer for en mere bæredygtig råstofforvaltning, som er udpeget i analysen.

Indstilling

Det indstilles,

At udvalget tager orienteringen til efterretning og drøfter analysen.

Beslutning i Miljøudvalget den 18-06-2020

Udvalget tog orienteringen til efterretning og drøftede analysen. De faldne bemærkninger indgår i det videre arbejde.

Bilag

Rapport - Kortlægning af ressourcestrømme 2020.pdf

Punkt 2: Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten på matr. nr. 15fl Sdr. Nærå By, Sdr Nærå i Fåborg Midtfyn Kommune

19/11051

Resumé

Der er udarbejdet forslag til råstof tilladelse til KA Grus A/S til indvinding af sand, grus og sten på del af matr. nr. 15fl Sdr. Nærå By, Sdr. Nærå i Fåborg Midtfyn Kommune. Arealet udgør 24,5 ha, og der forventes en årlig indvinding på op til 300.000 m³. Tilladelsen gælder 10 år frem, og efterbehandling vil ske til natur med søer uden brug af gødning og pesticider.

Arealet ligger i graveområde for sand, grus og sten i Råstofplan 2016 og inden for lokalplan nr. 5007 og nr. 4-448 Tarup-Davinde – et natur og fritidsområde.

Sagsfremstilling

KA Grus A/S har ansøgt om tilladelse til etablering af en ny råstofgrav til indvinding af sand, grus og sten på del af matr. nr. 15fl Sdr. Nærå By, Sdr. Nærå i Fåborg Midtfyn Kommune. Projektarealet er beliggende ca. 400 m nordøst for Sdr. Nærå og udgøres af en flad mark.

Der er ansøgt om indvinding af op til 300.000 m³ sand, grus og sten pr. år, heraf op til 200.000 m³ under grundvandsspejlet og om udkørsel via Blæsbjerggyden. Der planlægges etablering af støjvolde af muld og overjord langs Blæsbjerggyden og langs afgrænsningen mod syd med henblik på at mindske støv og støj gener. Der søges om efterbehandling til natur uden brug af gødning og pesticider med mindst en sø.

Arealet er udlagt som graveområde for sand, grus og sten i Region Syddanmarks gældende Råstofplan 2016. Projektarealet fremgår af oversigtskortet på bilag 1.

Der er foretaget en indledende høring af ansøgningen hos kommune, vandværk og museum, samt en besigtigelse af projektarealet med deltagelse af ansøger, kommune og region. Ansøgningen er herefter tilpasset, idet vejadgang og mængde af råstoffer under grundvandsspejl er ændret.

Fåborg Midtfyn Kommune har efterfølgende meddelt tilladelse efter vandforsyningsloven til at indvinde 150.000 m³ råstoffer under grundvandsspejl, samt overkørselstilladelse efter vejloven til Ibjergrvej. Museet har oplyst, at der ikke er registreret fortidsminder inden for det ansøgte råstofareal, men at området er rigt på fortidsminder, hvorfor der anbefales en arkæologisk forundersøgelse.

Regionen har screenet projektet og afgjort, at projektet ikke kræver en VVM redegørelse. Afgørelsen er påklaget af en nabopart og af en nabo, der ikke er part i sagen. Klagen har ikke opsættende virkning.

Der er foretaget en partshøring af forslag til tilladelsen og afholdt et borgermøde i lokalområdet. Efter mødet er der justeret i vilkårene. Fx er støjkraevne mod Sdr. Nærå skærpede, indvinder har givet tilsagn om at afholde et årligt informationsmøde og støjvoldene over for ejendommene på Blæsbjerggyden kan justeres efter beboernes ønske. Efter ønsker fra borgere i Sdr. Nærå by, vil indvinder søge Fåborg Midtfyn Kommune om en landzonetilladelse til at bygge en støjvold uden for projektarealet langs Ibjergrvej.

Der indkom et partshøringsvar fra Odense Kommune, som har ønsker til trafikafviklingen, idet de ønsker et forbud for tung trafik mod nord af Blæsbjerggyden. Svaret er sendt til Fåborg Midtfyn Kommune, som er vejmyndighed.

Justeringerne af vilkår i forslag til tilladelsen anses ikke som værende til ugunst for parterne, men tilladelsen er for en sikkerheds skyld sendt i fornyet partshøring.

I høringsperiode II indkom et høringssvar fra en nabopart, der gør opmærksom på de gener, der opstår i etablerings- og reetableringsfasen. Regionen har stillet vilkår for drift, støv og støj, der skal imødegå de beskrevne gener.

Indstilling

Det indstilles,

At udvalget godkender den udarbejdede tilladelse til udsendelse.

Bilag:

- Bilag 1. Kort I og II
- Bilag 2. Råstoftilladelse, del af matr. nr. 15fl Sdr. Nærå By, Sdr. Nærå.

Beslutning i Miljøudvalget den 18-06-2020

Indstillingen blev tiltrådt.

Bilag

Bilag 1. Oversigtskort I og II

Bilag 2. Tilladelse 15 fl Sdr. Nærå By, Sdr Nårå i FMK inkl bilag

Punkt 3: Tilladelse til erhvervmæssig indvinding af sand, grus og sten på matr.nr. 15a, Espe By, Espe i Faaborg-Midtfyn Kommune

19/45414

Resumé

Der er udarbejdet et forslag til tilladelse til erhvervmæssig indvinding af sand, grus og sten på matr.nr. 15a, Espe By, Espe i Faaborg-Midtfyn Kommune. Tilladelsen giver ansøger tilladelse til en årlig indvinding på 25.000 m³ sand, grus og sten.

Sagsfremstilling

Woodlife ApS har ansøgt om gravetilladelse til indvinding af sand, grus og sten på matr.nr. 15a, Espe By, Espe i Faaborg-Midtfyn Kommune, herefter kaldet projektarealet.

Der er ansøgt om tilladelse til råstofindvinding på en del af matr. nr. 15a, Espe By, Espe i Faaborg-Midtfyn Kommune. Det ansøgte areal er på 4,7 ha. Der vil blive gravet til 8-10 meter under terræn, men over grundvandsspejlet. Der forventes en årlig indvinding op til 25.000 m³ sand, grus og sten.

Fåborg-Midtfyn Kommune har meddelt tilladelse til erhvervmæssig indvinding af råstoffer på arealet den 29. november 2011. Tilladelsen udløber den 1. juli 2020, og der søges om tilladelse til fortsat indvinding af råstoffer på et revideret areal, hvor der til den eksisterende grusgrav er tillagt 0,7 ha mod syd og vest.

Der søges om fortsat at anvende den etablerede adgangsvej til den eksisterende grusgrav, med indkørsel fra Langgade af markvej.

Arealet vil efterbehandles til natur og jordbrugsmæssig drift uden brug af gødning og pesticider.

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

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

Der er foretaget en indledende høring af ansøgningen, hvor der indkom høringsvar fra Faaborg-Midtfyn Kommune og Øhavsmuseet Faaborg.

Faaborg-Midtfyn Kommune har bemærket, at den eksisterende adgang skal rettes for at minimere, at grus og sten materialer bliver trukket med ud på kørebanen, at der ikke må ske ændringer i tilstanden af de beskyttede diger mod nord og vest samt langs indkørslen til arealet. Øhavsmuseet Faaborg anbefaler en arkæologisk forundersøgelse forud for yderligere indvinding på matriklen. Alle bemærkninger er imødekommet i tilladelsen.

Forslag til tilladelse har været i partshøring. Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

Indstilling

Det indstilles,

At miljøudvalget godkender den udarbejdede tilladelse til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 18-06-2020

Indstillingen blev tiltrådt.

Bilag

Bilag 1 - Forslag til råstoftilladelse 15a Espe Espe By Faaborg-Midtfyn Kommune

Bilag 2 - Kortbilag 1 og 2- 15a Espe, faaborg-Midtfyn Kommune

Punkt 4: Tilladelse til erhvervmæssig råstofindvinding af gulbrændende ler på matr. nr. 7n og 9o Skalbjerger By, Vissenbjerg og 40b Magtenbølle By, Vissenbjerg i Assens Kommune

19/45129

Resumé

Der er udarbejdet et forslag til tilladelse til erhvervmæssig indvinding af gulbrændende ler på en del af matr.nr. 7n og 9o Skalbjerger By, Vissenbjerg og 40b Magtenbølle By, Vissenbjerg i Assens Kommune. Tilladelsen giver ansøger tilladelse til en årlig indvinding på 38.000 m³ gulbrændende ler.

Sagsfremstilling

Strøjer Tegl A/S har ansøgt om gravetilladelse til indvinding af gulbrændende ler på matr.nr. 7n og 9o Skalbjerger By, Vissenbjerg og 40b Magtenbølle By, Vissenbjerg i Assens Kommune, herefter kaldet projektarealet.

Projektarealet er på 3,5 ha, og der forventes en årlig indvinding på 38.000 m³. Indvindingen vil foregå med gravemaskine i 3-4 årlige kampagner af op til 6 ugers varighed. Mulden rømmes af etapevis og lægges i depot, mens leret graves til ca. 8 meter under terræn. Det indvundne ler bliver transporteret på lastbil til firmaets teglværk, som ligger ca. 20 km mod syd.

Der graves kun over grundvandspejl.

Adgang til projektarealet forventes via Havelundvej af eksisterende vej anlagt til nærliggende lergrav. Projektarealet planlægges efterbehandlet til næringsfattig natur uden brug af gødning og pesticider. Mulden kan eventuelt bortsælges.

Arealet er udlagt som graveområde for rød- og gulbrændende ler i Råstofplan 2016.

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

Der er foretaget en indledende høring af ansøgningen, hvor der indkom høringsvar fra Assens Kommune og Odense Bys Museer.

Assens Kommune har bemærket, at der skal udarbejdes en ny adgangstilladelse til projektarealet med vilkår om ny belægning, at der skal holdes afstand til diger på minimum 3 m, og at der skal søges dispensation til digegennembrud. Odense Bys Museer anbefaler en arkæologisk forundersøgelse forud for indvinding på projektarealet. Regionen opfordrer ansøger til at kontakte museet i god tid inden indvindingen påbegyndes.

Efterfølgende har Assens Kommune meddelt en adgangstilladelse og en dispensation til digegennembrud. Vilklårene i de meddelte tilladelser er indskrevet i tilladelsen.

Forslag til tilladelse har været i partshøring. Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

Indstilling

Det indstilles:

At miljøudvalget godkender den udarbejdede tilladelse til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 18-06-2020

Indstillingen blev tiltrådt.

Bilag

Bilag 1 - Kortbilag

Bilag 2 - Forslag til tilladelse gulbrændende ler Strøjer

Punkt 5: Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten dele af matr.nr. 6b, 6t og 7b Højby By, Højby i Odense Kommune

19/11086

Resumé

Der er udarbejdet en råstof tilladelse til Nymølle Stenindustrier A/S til indvinding af sand, grus og sten på dele af matr.nr. 6b, 6t og 7b Højby By, Højby i Odense Kommune. Arealet udgør 24 ha, og der forventes en årlig indvinding på op til 300.000 m³. Tilladelsen gælder 10 år frem og efterbehandling vil ske til natur med søer uden brug af gødning og pesticider. Der løber en gasledning midt igennem arealet, og der ligger en privat vindmølle på projektarealet og en umiddelbart udenfor. Projektarealet ligger i graveområde for sand, grus og sten i Råstofplan 2016.

Sagsfremstilling

Nymølle Stenindustrier A/S har ansøgt om tilladelse til etablering af en ny råstofgrav til indvinding af sand, grus og sten på dele af matr.nr. 6b, 6t og 7b Højby By, Højby. Projektarealet er beliggende ca. 400 m syd for Højby og udgøres af en flad mark med svagt fald mod nordvest.

Der er ansøgt om indvinding af op til 300.000 m³ sand, grus og sten pr. år, heraf op til 150.000 m³ under grundvandsspejlet og om udkørsel via Svendborgvej. Der planlægges etablering af støjvolde af muld og overjord langs Svendborgvej og langs afgrænsningen mod syd og nord til de to nærmeste ejendomme med henblik på at mindske støv og støj. Der søges om efterbehandling til natur uden brug af gødning og pesticider med mindst en sø.

Arealet er udlagt som graveområde for sand, grus og sten i Region Syddanmarks gældende Råstofplan 2016. Projektarealet fremgår af oversigtskortet på bilag 1.

Der er foretaget en indledende høring af ansøgningen hos kommune, vandværker, TDC, Energy Fyn og museum, desuden er Fåborg Midtfyn Kommune orienteret. Projektarealet er besigtiget sammen med Odense Kommune og ansøger.

Odense Kommune udtrykker bekymringer for Højby Vandværk og ønsker, at der fra start af opstilles kriterier for efterbehandlingsplanen om, at der efterlades gravesøer og at mulden sælges. Odense Kommune har efterfølgende meddelt tilladelse efter vandforsyningsloven til at indvinde 150.000 m³ råstoffer under grundvandsspejl og, i samråd med politiet, en overkørselstilladelse med forbud mod højresving ved udkørsel til Svendborgvej. Vores Elnet har svaret at det tinglyste kabel, der forsyner vindmøllerne skal omlægges for ansøgers regning. Odense Bys Museer har oplyst, at der er registreret en overpløjet gravhøj på projektarealet og rester af en langdysse umiddelbar nord for. På den baggrund anbefaler museet en arkæologisk forundersøgelse.

Regionen har screenet projektet og afgjort, at projektet ikke kræver en miljøkonsekvensrapport. Afgørelsen er partshørt to gange, da det viste sig at administrationen havde overset en part i sagen. Afgørelsen er ikke påklaget.

Der er foretaget en partshøring af udkastet til tilladelsen. Der indkom partshøringsvar fra Odense Kommune om en mindre rettelse til vejadgang, Fåborg Midtfyn Kommune gør opmærksom på Vindinge Å. Vindmølleejere, hvor den ene udtrykker utilfredshed med ikke at være gjort til part i sagen, og den anden udtrykker bekymring for slitage på vindmøllen som følge af øget sand i luften og turbulens pga terrænændringer. Gasledningsejer Evida gør opmærksom på, at der skal holdes afstand til gasledningen, og en nabo udtrykker bekymringer for faldende ejendomspris.

Administrationen vurderede, at vindmølleejere burde være part i sagen, og VVM-screeningen blev sendt i ny høring.

Efterfølgende blev der foretaget justeringer af vilkår i udkastet til tilladelsen. Ændringerne anses ikke som værende til ugunst for parterne, men tilladelsen blev for en sikkerheds skyld sendt i fornyet partshøring.

I høringsperiode II modtog regionen høringssvar fra en nabopart, der udtrykker bekymring for de gener, der opstår som følge af drift, trafik, støj, støv og påvirkning af ejendomspris. Regionen har reduceret i åbningstiderne og stillet vilkår for drift, støv og støj, der skal imødegå de beskrevne gener.

Indstilling

Det indstilles,

At udvalget godkender den udarbejdede tilladelse til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 18-06-2020

Indstillingen blev tiltrådt.

Bilag

Bilag 1 - Kkortbilag I og II

Bilag 2 - Forslag til tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding

Punkt 6: Tillæg til tilladelse til råstofindvinding - matr.nr. 11m og 22e Sdr. Nærå By, Sdr. Nærå i Faaborg-Midtfyn Kommune

15/42268

Resumé

Nymølle Stenindustrier A/S har en gældende tilladelse til indvinding af råstoffer på matr.nr. 22e, 10a og 11m Sdr. Nærå By, Sdr. Nærå i Faaborg-Midtfyn Kommune. Den gældende efterbehandlingsplan ønskes ændret, således at man bl.a. kan efterlade en bakke på 19 meter over terræn. Administrationen har udarbejdet et tillæg til den gældende tilladelse.

Sagsfremstilling

Nymølle Stenindustrier A/S fik 27. september 2016 tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten på 45 ha af matr.nr. 22e, 11m og 10a Sdr. Nærå By, Sdr. Nærå. Ifølge efterbehandlingsplanen skulle arealet efterbehandles dels til områder med natur inklusiv søer, og dels områder med ekstensivt landbrug uden brug af gødning og pesticider. Desuden skulle der på matr.nr. 22e Sdr. Nærå By, Sdr. Nærå etableres en mindre høj på op til 5 meter samt 2 lavvandede paddesøer og en stejl skrænt som potentielt levested for digesvaler.

Nymølle Stenindustrier A/S har ønsket at kunne anlægge en større bakke, som skulle etableres af uforurennet jord tilført til grusgraven på matr. nr. 22e Sdr. Nærå By, Sdr. Nærå. Der blev ansøgt om, at bakken måtte anlægges til maksimalt 25 meter over det omgivende terræn, hvilket er i overensstemmelse med lokalplanen. Samtidig søgte man om, at hele arealet blev efterbehandlet til natur med søer, samt anlæggelse af 3-5 mindre vandhuller og 1-3 stendynger eller større sten på arealet. Man ønskede således ikke længere at efterbehandle til ekstensivt landbrug.

Nymølle Stenindustrier A/S har den 4. juni 2019 fået en ny dispensation til at modtage uforurennet jord på matr.nr. 22e Sdr. Nærå By, Sdr. Nærå.

Tilkørslen af jord siden juni 2019 betyder, at bakken nu har nået en højde på 19 meter over omkringliggende terræn.

I forbindelse med sagsbehandlingen har nogle af naboerne givet udtryk for, at de i udgangspunktet ikke ønsker en bakke i området, men at de som minimum ønsker, det skal fremgå af råstoffilladelsens efterbehandlingsplan, at bakken ikke må blive højere end den er nu. Nymølle Stenindustrier A/S har oplyst, at de ikke ønsker at øge højden af bakken. Dette er i tillægget til råstoffilladelsen imødekommet, ved at der er stillet vilkår om, at bakken ikke må blive højere end de nuværende 19 meter over terræn.

I forbindelse med den indledende høring og partshøring er der kun indkommet svar fra Faaborg-Midtfyn Kommune. Da bemærkningerne kun vedrørte den efterfølgende anvendelse af arealet efter endt råstofgravning er det ikke medtaget her, men videresendt til lodsejer.

Indstilling

Det indstilles,

At Miljøudvalget godkender det udarbejdede tillæg til tilladelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 18-06-2020

Indstillingen blev tiltrådt.

Bilag

Tillæg til Tilladelse - Sdr. Næraå

Kortbilag 1

Kortbilag 2

Punkt 7: Tillæg til tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding af på en del af matr.nr. 474 Uge Ejerlav, Uge i Aabenraa Kommune

19/12697

Resumé

Der er udarbejdet et tillæg til tilladelse til Freiberg Grusgrave A/S til erhvervsmæssig indvinding af sand, grus og sten på en del af matr.nr. 474 Uge Ejerlav, Uge i Aabenraa Kommune. Arealet udgør knap 2 ha. Der er tidligere blevet gravet råstoffer på arealet, hvorfor der er tale om en restforekomst på arealet, som er beliggende uden for udlagte graveområder i Råstofplan 2016.

Den samlede indvindingsmængde er som hidtil, 150.000 m³, heraf 100.000 m³ under grundvandsspejl. Der skal indvindes i samme gravesø som i den eksisterende grusgrav på matriklerne ved siden af, og indvindingen forventes afsluttet samtidigt med udløb af den eksisterende tilladelse på naboarealerne i 2024. Der efterbehandles til sø, idet den nuværende gravesø udvides

Sagsfremstilling

Freiberg Grusgrave A/S har ansøgt om tilladelse til råstofindvinding af sand, grus og sten på matr. nr. 474 Uge Ejerlav, Uge i Aabenraa Kommune på et areal på 1,7 ha, som ligger i forlængelse af eksisterende råstofgrav, hvor der tidligere er blevet gravet råstoffer, og der ansøges nu om at udnytte en veldokumenteret restforekomst. Ansøger har oplyst, at råstofferne tænkes anvendt dels til lokale og regionale bygge- og anlægsprojekter, dels til beton- og asfaltindustrien.

Ejer af arealet er interesseret i at få foretaget indvindingen i skel for at skabe en bedre landskabelig overgang mellem matr.nr. 474 og den eksisterende grusgrav.

Området er beliggende uden for udlagte graveområder i regionens Råstofplan 2016, og fremgår af oversigtskortet på bilag 1. Ifølge retningslinje 6.4.1 i råstofplanen kan der gives tilladelse til indvinding af en restforekomst samt af udvidelse af en eksisterende gravetilladelse, hvis det ikke strider mod andre væsentlige hensyn. I denne sag vurderes der ikke at være modstridende, væsentlige hensyn.

Projektområdet er beliggende uden for OSD og indvindingsopland, og den eksisterende adgangsvej ønskes benyttet. I området er flere tidligere gravesøer, som nu er omfattet af beskyttelse efter naturbeskyttelseslovens § 3, ligesom der er flere beskyttede moseområder. Det ansøgte areal fremgår af oversigtskortet på bilag 1.

Mængderne forventes indeholdt i den mængde på 150.000 m³, heraf op til 100.000 m³ under grundvandsspejl, der i forvejen er meddelt tilladelse til på nabomatriklerne, ligesom indvindingen forventes afsluttet i 2024 samtidigt med udløb af den eksisterende tilladelse på naboarealerne, og der skal skel kørsel ad eksisterende adgangsveje.

Der er foretaget en indledende høring af ansøgningen hos kommune, museum og Vejdirektoratet. Aabenraa Kommune har haft bemærkninger vedr. natur og gravesøens dybde. Der er registreret to moseområder forholdsvis tæt på arealet, ligesom der er naturbeskyttede søer tæt på, og Aabenraa Kommune har stillet forslag til et vilkår, som er blevet indarbejdet i tillægget. Mht. sødybde har regionen haft en dialog med kommunen, hvorefter de har accepteret en dyb sø (som vanligt). Regionens hensyn har her været optimal råstofudnyttelse, samt at en dyb sø ikke skaber væsentlige natur- eller miljømæssige indvirkninger, hvorfor efterbehandling til dyb sø kan tillades. Skråningsanlæg skal udføres, jf. vilkår i hovedtilladelsen. Museet har ikke anbefalet en forundersøgelse, idet området tidligere er gravet.

Regionen har foretaget en miljømæssig screening af projektet og afgjort, at det ansøgte inkl. støjvold ikke kræver udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport. Der opsættes en støjvold langs den sydlige afgrænsning under indvindingen for at begrænse støjgener bl.a. fra sugeren ved natdrift i forhold til bl.a. lokalplanlagt område 610 meter væk, hvor natgrænseværdierne er forholdsvis lave.

Der er foretaget en høring over udkast til tillæg til råstoftilladelse, og der har ikke været bemærkninger til udkastet.

Indstilling

Det indstilles,

At Miljøudvalget godkender, at der tillades råstofgravning uden for råstofplanens graveområde, og

At Miljøudvalget godkender, at det udarbejdede tillæg til tilladelsen meddeles.

Beslutning i Miljøudvalget den 18-06-2020

Indstillingen blev tiltrådt.

Bilag

Bilag 1 til indstilling.pdf

Forslag til tilladelse, Uge

Punkt 8: Orientering om undersøgelse om cirkulær økonomi i Syddanmark

20/17911

Resumé

Der gives en orientering om den gennemførte undersøgelse af cirkulær økonomi blandt små- og mellemstore virksomheder i Syddanmark. Undersøgelsen skal styrke vidensgrundlaget bag Region Syddanmarks strategi for grøn omstilling, klima og ressourcer.

Sagsfremstilling

For at understøtte strategisporet ”Grøn omstilling, klima og ressourcer” i den regionale udviklingsstrategi og Region Syddanmarks kommende klimastrategi, udarbejdes der en række analyser, der skal give indsigt i den grønne omstilling i regionen.

I Region Syddanmarks kommende klimastrategi sættes der bl.a. ambitiøse mål for omstillingen til mere cirkulær økonomi med mere effektiv brug af ressourcer, herunder råstoffer. Dette skal bl.a. lykkes ved at indgå partnerskaber om at opbygge viden, kompetencer og samarbejde med henblik på at udbrede cirkulære løsninger.

Der er i den forbindelse udarbejdet en analyse af cirkulær økonomi blandt små- og mellemstore virksomheder. Data til undersøgelsen er indsamlet via Regional Udviklings virksomhedspanel i perioden august-september 2019, hvor 900 virksomheder med mellem 10-250 ansatte og med hovedsæde i Region Syddanmark, har bidraget.

Undersøgelsen giver et overblik over de små- og mellemstore virksomheders omstilling til cirkulær økonomi. Undersøgelsen viser bl.a. at

- Ca. 22 pct. af de små- og mellemstore virksomheder arbejder ikke med cirkulær økonomi.
- Størstedelen af de syddanske virksomheder arbejder allerede med at skrue ned for deres forbrug af materialer. Det er dog kun 26 pct., der anvender eller afsætter affald som råvarer.
- Kun en tredjedel af virksomhederne arbejder i høj eller nogen grad med at designe tjenester og produkter, der har et cirkulært islæt, eksempelvis ved at tænke reparation og genbrug med ind i designet.
- Der er forskel mellem brancherne på, hvor meget man arbejder med cirkulær økonomi. Hver tredje i bygge- og anlægsbranchen arbejder ikke med cirkulær økonomi, hvor dette er gældende for 14 pct. af virksomhederne i branchegruppen industri, råstofindvinding og forsyning.
- Reduktion af miljøbelastning og omkostninger er den primære årsag til, at virksomhederne arbejder med cirkulær økonomi. Dernæst følger en målsætning om at reducere virksomhedens omkostninger.
- Blandt de virksomheder, der arbejder med områder inden for cirkulær økonomi, planlægger 42 pct. at arbejde endnu mere cirkulært inden for de næste to år.

- 17 pct. af de virksomheder, der arbejder med genanvendte materialer i deres produktion, mener at de i høj grad har en økonomisk fordel ved det, hvilket er en fordobling fra de 8 pct., der svarede tilsvarende på samme spørgsmål i 2015.

Undersøgelsen understreger, at der er potentiale for at udvide den cirkulære økonomi blandt de syddanske virksomheder.

Med udgangspunkt i analysens resultater, specielt inden for bygge- og anlægsbranchen, og Klimastrategiens mål om omstilling til cirkulær økonomi har administrationen igangsat et projekt i samarbejde med erhvervsklyngen BYG FYN om et ”Netværk for offentligt bæredygtigt byggeri”, hvor samtlige syddanske kommuner inviteres til at deltage. Formålet med netværket er at fremme bæredygtigt byggeri i Syddanmark. Det skal ske ved at styrke kompetencer og redskaber til bæredygtigt byggeri hos kommunale bygherrer og regionen selv.

Der orienteres om undersøgelsen i Udvalget for Regional Udvikling og Miljøudvalget.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Udvalget for Regional Udvikling den 08-06-2020

Til orientering.

Vicky Bender Lorenzen deltog ikke i sagens behandling.

Beslutning i Miljøudvalget den 18-06-2020

Til orientering.

Bilag

Rapport m Cirkulær Økonomi

Punkt 9: Partnerskabsaftale, DK2020

19/27134

Resumé

Regionerne er i dialog med Realdania om at skalere det eksisterende Realdania-initiativ DK2020, der i dag dækker 20 kommuner, til at dække hele Danmark. Der arbejdes på en partnerskabsaftale for projektet, ”DK2020 – for hele Danmark” (arbejdstitel), som beskriver rammer og målsætning for projektet. Partnerskabsaftalen indgås mellem Realdania, KL og de fem regioner. Desuden indgår CONCITO og C40-byerne i projektet.

Projektets formål at udbrede og accelerere kommunernes klimaarbejde i et strategisk samarbejde, hvor de kommuner, der tilslutter sig, forpligter sig til at udarbejde kommunale klimaplaner, som lever op til Paris-aftalens klimamål.

Målet er at annoncere DK2020-initiativet med en invitation til alle landets kommuner inden sommeren 2020, alternativt i starten af august 2020.

DK2020 er et regionalt fyrtårsprojekt, der vil understøtte realiseringen af regionens Klimastrategi. Projektet har været til behandling og orientering på tidligere møder i Udvalget for regional udvikling, Miljøudvalget og regionsrådet, som bl.a. har afsat 3 mio.kr. til initiativet.

Sagsfremstilling

I den nye regionale udviklingsstrategi, Fremtidens Syddanmark, og Klimastrategien, sættes der mål for klimaudfordringerne i et regionalt, geografisk perspektiv med afsæt i tre hovedområder: Klimaforebyggelse (reduktion af udledningen af klimagasser), omstilling til cirkulær økonomi og klimatilpasning.

For at opnå strategiens mål, er det afgørende, at Region Syddanmark indgår i forpligtende partnerskaber med relevante aktører, herunder kommuner, tværregionale organisationer, nationale myndigheder mv.

Fem af regionens kommuner deltager i Realdania projektet DK2020 sammen med 15 andre kommuner i landet. For at bygge videre på eksisterende gode initiativer, der samtidigt understøtter realiseringen af Klimastrategien, tog administrationen derfor kontakt til Realdania i sommeren 2019, med henblik på et samarbejde mellem Realdania og Region Syddanmark. I et Syddansk DK2020 projekt ville alle regionens kommuner blive inviteret med i DK2020-samarbejdet. Realdania var meget positiv og ville gerne have alle fem regioner og KL med i samarbejdet.

Region Syddanmark er derfor, sammen med de øvrige regioner, i dialog med Realdania og KL om at skalere det eksisterende DK2020 projekt til hele landet gennem en partnerskabsaftale.

”DK2020 – for hele Danmark” skal omfatte alle fem regioner og bestå af et partnerskab mellem Realdania, KL og de fem regioner i samarbejde med Concito og C40. Initiativet skal understøtte den regionale klimastrategi og har til formål at styrke det strategiske og ambitiøse klimaarbejde i regionen i tæt samarbejde med kommunerne.

Initiativet vil bygge videre på det nuværende DK2020 projekt og vil invitere alle kommuner til at deltage. Alle deltagende kommuner forpligter sig til at udarbejde en samlet klimahandlingsplan, der skal beskrive, hvordan kommunen kan opnå netto-nuludledning af klimagasser i 2050, demonstrere, hvordan kommunen kan tilpasse sig de kommende klimaforandringer og opgøre de miljømæssige, økonomiske og sociale effekter af indsatsen. Projektet skal skabe merværdi for kommuner, borgere og lokalsamfund i form af bl.a. forbedrede klimaforhold, vækst og jobskabelse.

Opgaven med at opnå Parisaftalen og den nationale målsætning er ikke uden udfordringer. Det er en kompleks opgave, som stiller store krav til både organisering, kompetencer og ressourcer. Udbredelsen af DK2020 understøtter, at kommunerne, ikke kun alene, men også i samarbejde på tværs og med regionerne forsøger at finde løsninger på klimaudfordringer, der enten er enslydende og/eller går på tværs af kommunegrænser. Et tættere samarbejde kan reducere omkostningerne, og sikre at nye løsninger bliver billigere for den enkelte kommune, når de udvikles i fællesskab, ligesom man kan undgå utilsigtede konsekvenser for anden part, når indsatsen koordineres.

Regionerne tilbyder de deltagende kommuner klimafaglig bistand og vejledning samt sparring i forhold til at udvikle, opdatere eller tilpasse klimarbejdet i kommunerne, så det lever op til C40-byernes standard for klimaplanlægning, Climate Action Planning Framework. Dette vil ske i samarbejde med bl.a. CONCITO og C40. Regionerne tilbyder at facilitere det regionale samarbejdet og stille analyser og redskaber til rådighed.

Realdania, KL og de danske regioner medfinansierer hver med 15 mio.kr., og det samlede budget er således på 45 mio.kr. Regionsrådet afsatte i december 2019 tre mio. kr. til projektet. Disse indgår i de samlede 15 mio. kr. fra regionerne og vil være rettet mod aktiviteter i Syddanmark.

Projektet organiseres med en national styregruppe, en politisk følgegruppe og fem regionale organiseringer. Den regionale organisering og budget aftales mellem den enkelte region og den regionale KKR.

De administrative forhandlinger om partnerskabsaftale for projektet forventes afsluttet inden udgangen af maj. Aftalen vil beskrive rammerne for samarbejdet bl.a. formål, projektbeskrivelse, budget og organisering.

Det er en forudsætning, at der efterfølgende udarbejdes regionale aftaler om et ligeværdigt samarbejdet mellem det regionale KKR og regionen.

Det er målet, at disse aftaler er på plads i løbet af juni måned, således at "DK2020 – for hele Danmark" kan offentliggøres inden sommerferien.

Partnerskabets realisering afhænger af godkendelser blandt alle de deltagende organisationer, herunder politisk godkendelse i Region Syddanmark. Af hensyn til tidsplanen, vil administrationen gerne deltage i annoncering af "DK2020 - for hele Danmark" lige før sommerferien, alternativt umiddelbart efter ferien i starten af august, med forbehold for efterfølgende godkendelse i regionsråd og i hele partnerkredsen. En forudsætning vil også være, at der administrativt er indgået aftale med KKR om et ligeværdigt samarbejde i en regional organisering.

Efter sommerferien fremlægges en sag til behandling i Udvalget for regional udvikling og regionsrådet, som bl.a. vil omfatte: Partnerskabsaftalen for "DK2020 – for hele Danmark",

godkendelse af samarbejdsaftale med KKR i Syddanmark og indstilling til politisk følgegruppe (regionsrådet).

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 18-06-2020

Til orientering.

Punkt 10: Klimacamp for unge

19/46440

Resumé

Som en del af regionsrådets arbejde med øget borgerinddragelse besluttede regionsrådet i august 2019 at afholde en klimacamp for unge. Administrationen har udarbejdet forslag til plan for gennemførelse af klimacampen for unge i forbindelse med klimafolkemødet i Middelfart.

Sagsfremstilling

Som en del af regionsrådets arbejde med øget borgerinddragelse besluttede regionsrådet i august 2019 at afholde en klimacamp for unge, der skal give syddanske unge mulighed for at gå i dialog med politikere om klimaudfordringen og komme med deres bud på løsninger til at reducere CO₂-udledningen i Syddanmark. Regionsrådet besluttede også, at ambitionsniveau, omfang og økonomi for klimacampen skal drøftes i Udvalget for Regional Udvikling og Miljøudvalget.

Region Syddanmark er medarrangør af Klimafolkemødet i Middelfart. Pga. corona er det ikke som oprindeligt planlagt muligt at gennemføre klimafolkemødet med mange tusinde deltagere. Administrationen og Middelfart Kommune m.fl. arbejder derfor med at gennemføre en mindre omfangsrig udgave af Klimafolkemødet til afholdelse den 3.-4. september 2020. Da klimacampen ligesom folkemødet skal inspirere til handling i forhold til klimaudfordringen, så planlægges det at afholde klimacampen som en del af klimafolkemødet.

Administrationen har udarbejdet et forslag til gennemførelse af klimacamp for unge efter dialog med blandt andet Concito. Temaet for klimacampen er klimavenlige transport- og forbrugsvaner. De unges forslag til løsninger kan efterfølgende blive inddraget i pilotprojekter i Syddanmark. Inden for transport kan der eksempelvis arbejdes med samkørselsordninger som supplement til den offentlige transport i samarbejde med trafikselskaber. Inden for forbrug kan viden om klimavenligt forbrug integreres i undervisningsforløb på ungdomsuddannelserne eller i indsatser inden for cirkulær økonomi.

Forslag til koncept for klimacampen:

Deltagere:

- Ca. 30 unge fra ungdomsuddannelsesinstitutioner i Syddanmark med unge fra de gymnasiale uddannelser og erhvervsuddannelser.
- Ca. 6-10 politikere fra Udvalget for regional udvikling, Miljøudvalget og Udvalget for uddannelse og arbejdskraft, trafikselskabernes bestyrelse og evt. kommunalpolitikere og landspolitikere.

Form:

Campen afholdes på en enkelt dag og er inddelt i tre sessioner. De unge er med hele dagen, mens politikerne er med til at starte dagen samt ved hele den afsluttende session. Hele dagen faciliteres af den grønne tænketank CONCITOs klimaambassade, som er CONCITOs kontakthoved med børn og unge. Vedlagt er et udkast til drejebog fra Concito for dagen.

Session 1. Udforskning af klimavenlige forbrugs- og transportvaner (ca. 2 timer).

Session 2. Skabelse af forslag til løsninger (ca. 3 timer inkl. frokost).

Session 3. Samskabelse mellem politikere og unge om klimavenlige løsninger (ca. 2 timer)

Budget

Partner	Opgave	Udgifter
Concito	Konsulentbistand til gennemførelse af klimacamp	40.000 kr.
Lokaler	Fx på en skole	20.000 kr.
Forplejning	Mad og drikkevarer til 45 personer en hel dag	20.000 kr.
Offentlig transport af de unge	Tog/bus fra de unges bopæl og til Middelfart retur	16.000 kr.
I alt		96.000 kr.
Region Syddanmark	Finansiering af Klimacampen	96.000 kr.

For at kunne dokumentere og synliggøre klimacampen efterfølgende kunne der produceres en kort videofilm på ca. 2 min. Der vil i givet fald skulle påregnes en ekstra udgift på ca. 30.000 kr. hertil.

Miljøudvalget og Udvalget for Regional Udvikling aftaler hvilke udvalgsmedlemmer, 3-4 fra hvert udvalg, der deltager i klimacampen.

Udvalget for Regional Udvikling anbefalede på mødet den 8. juni 2020 over for regionsrådet, at konceptet for klimacampen for unge godkendes.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Udvalget for Regional Udvikling den 08-06-2020

Indstillingen anbefales over for regionsrådet.

Vicky Bender Lorenzen deltog ikke i sagens behandling.

Beslutning i Miljøudvalget den 18-06-2020

Til orientering.

Hvem af miljøudvalgets medlemmer, der deltager i Klimacampen, afklares inden sommerferien i 2020.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Udkast til drejebog for klimacamp for unge

Punkt 11: Orientering om aktuelle sager

20/1514

Beslutning i Miljøudvalget den 18-06-2020

Formanden orienterede om arbejdet med forureningen ved Himmark Strand og afværgesag i Vejen

Administrationen orienterede om status for og det videre arbejde med Shell-forureningen på Fredericia Havn, arbejdet med forureningen ved Lynfrosen i Nyborg og 2 analyser, udarbejdet af Danske Regioner, om afgifter på råstofområdet.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 12: Eventuelt

20/1514

Beslutning i Miljøudvalget den 18-06-2020

Intet.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 13: Næste møde

20/1514

Sagsfremstilling

Næste møde er torsdag den 27. august 2020 kl. 10 - 12 i regionshuset.

Mødeplanen for 2020 er:

Møde	Bemærkninger
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 18-06-2020

Næste møde er torsdag den 27. august 2020 kl. 10.00-12.00 i regionshuset.

Udvalget tilkendegav, at det i efteråret 2020 i forbindelse med udvalgmøder gerne vil besøge Kærgaard Klitplantage, grusgrav i Viuf set i relation til råstofplanen og Sønderjysk Landboforening.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i sagens behandling.

Mødet sluttede kl. 11.30.