

REFERAT Miljøudvalget 2018-2021 d. 07-09-2021

Mødedato Tirsdag d. 07. september 2021 kl. 14:00

Mødested Danfoss

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

Indholdsfortegnelse

Orientering om generationsforureningerne.....	3
Tilladelse til råstofindvinding matr. nr. 1079 Kliplev ejerlav, Kliplev, Aabenraa Kommune.....	4
Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af rødbrændende ler, matr. nr. 6p og 7i Stenstrup By, Stenstrup Kommune.....	6
Orientering om Energi- og miljøredegørelse 1. halvår 2021.....	8
Orientering om aktuelle sager.....	10
Eventuelt.....	11
Næste møde.....	12
Underskriftsside.....	13

Punkt 1: Orientering om generationsforureningerne

08/8111

Sagsfremstilling

Administrationen vil på udvalgsrådet give en orientering om status for og det videre arbejde med generationsforureningerne i Grindsted, Kærgård Klitplantage og ved Himmark Strand mv.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 07-09-2021

Til orientering.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i behandlingen af punktet.

Punkt 2: Tilladelse til råstofindvinding matr. nr. 1079 Klipleve ejerlav, Klipleve, Aabenraa Kommune

20/25717

Resumé

Der er udarbejdet en råstoff tilladelse til indvinding af sand, grus og sten på del af matr. nr. 1079 Klipleve By, Klipleve, Aabenraa Kommune. Arealet udgør 5,5 ha, og ansøger forventer en årlig indvinding på op til 150.000 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 udlagt i Råstofplan 2008, 2016 og 2020

Sagsfremstilling

Nymølle Stenindustrier A/S har søgt om udvidelse af eksisterende tilladelse til indvinding af sand, grus og sten på en del af matr. nr. 1079 Klipleve By, Klipleve, Aabenraa Kommune. Projektarealet er beliggende ca. 1,3 km vest for Klipleve og støder op til den sønderjyske motorvej og udgøres af en flad mark.

Der er søgt om indvinding af op til 150.000 m³ sand, grus og sten pr. år under grundvandsspejlet og om udkørsel via eksisterende adgangsvej til Hærvejen. Der søges om efterbehandling til natur med sø uden brug af gødning og pesticider.

Projektarealet fremgår af oversigtskortet på bilag 1.

Der er foretaget en indledende høring af ansøgningen hos Aabenraa Kommune og Museum Sønderjylland, samt en besigtigelse af projektarealet med deltagelse af ansøger, kommune og region.

Aabenraa Kommune har meddelt tilladelse efter vandforsyningsloven til at indvinde overfladevand fra gravesø på maks. 75.000 m³/år, heraf 1000 m³ i forbindelse med støvbekæmpelse samt godkendelse af fortsat anvendelse af tidligere overkørselstilladelse efter vejloven til Hærvejen. Museum Sønderjylland har vurderet, at der er høj risiko for at støde på fortidsminder inden for det ansøgte råstofområde, og museet anbefaler derfor en arkæologisk forundersøgelse forud for anlægsarbejdet.

Regionen har screenet projektet og afgjort, at projektet ikke kræver en VVM redegørelse, da råstofindvindingen ikke vurderes at have nogen væsentlig negativ effekt på miljøet. Afgørelsen har ikke været påklaget.

Der er foretaget en partshøring af udkast til tilladelse, hvor der er kommet høringssvar fra Aabenraa Kommune, en nabo samt fra ansøger. Partshøringssvarene er taget til efterretning, og nogle har medført ændring af vilkårene, mens andre vilkår er bibeholdt:

- A. Regionen har revurderet skrænthældningen under indvinding, som har medført, at indvinder må grave med en mere stejl skrænthældning, forudsat, at der er tilstrækkelig med materialer til den afsluttende efterbehandling.
- B. Nabo gør opmærksom på, at der i forbindelse med den første gravetilladelse i området er tinglyst lovnings på en vej tværs over marken til Klemhestvej. Regionen henviser til den tinglyste færdselsret over matr. nr. 163 Klipleve ejerlav, Klipleve, og opfordrer indvinder til at kontakte rettighedsindehaverne, så det sikres, at vejadgangen fortsat opretholdes.

C. Aabenraa Kommune foreslår en tydeliggørelse af en muld og dyrkningsfri bræmme omkring søen i forbindelse med efterbehandlingen. Høringssvaret er taget til efterretning og tilføjet til vilkåret.

Justeringerne af vilkår i udkast til tilladelse har været sendt i 2. partshøring. I et nyt høringssvar har ansøger ønsket at anvende suger i stedet for slæbeskovlsmaskine. Ønsket er imødekommet, da det giver mulighed for bedre udnyttelse af ressourcen, og sugeren støjer mindre end slæbeskovlsmaskinen. Udskiftningen af slæbeskovlsmaskinen til suger vurderes ikke at være til ugunst for parterne, og udkast til tilladelse sendes derfor ikke i yderligere partshøring.

Indstilling

Det indstilles,

At udvalget godkender den udarbejdede tilladelse til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 07-09-2021

Indstillingen blev tiltrådt.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i behandlingen af punktet.

Bilag

Bilag 1: Oversigtskort 1079 Klipleve Ejerlav, Klipleve

Bilag 2: Forslag til råstoffilladelse

Punkt 3: Tilladelse til erhvervmæssig indvinding af rødbrændende ler, matr. nr. 6p og 7i Stenstrup By, Stenstrup i Svendborg Kommune

20/55891

Resumé

Der er udarbejdet et forslag til tilladelse til erhvervmæssig indvinding af rødbrændende ler på 10,3 ha af matr. nr. 6p og 7i Stenstrup By, Stenstrup i Svendborg Kommune. Tilladelsen giver ansøger tilladelse til at indvinde 30.000 m³ rødbrændende ler årligt i en 10-årig periode.

Sagsfremstilling

Egernsund Wienerberger A/S har ansøgt om tilladelse til erhvervmæssig indvinding af råstoffer (rødler). Projektarealet er på 10,3 ha. Der graves 1,5 meter under terræn og over grundvandsspejl. Der søges om indvinding af 30.000 m³ årligt. Indvindingen vil ske i 3-4 perioder af 4-6 ugers varighed i, så vidt muligt, årets tørre perioder. En eksisterende vej til Hundstrupvej ønskes anvendt som adgangsvej, og Svendborg Kommune har meddelt tilladelse til benyttelse af vejen til indvindingen.

Indvindingsområdet efterbehandles til landbrug, og der vurderes ikke at ske ændringer i grundvandsbeskyttelsen som følge af afgravningen af 1,5 meter ler.

Området er beliggende inden for råstofplanens graveområder for rødbrændende ler.

Der er foretaget en indledende høring af ansøgningen, hvor der indkom høringssvar fra Svendborg Kommune og Svendborg Museum. Kommunen bemærker, at der skal søges om at ændre den eksisterende indkørsel til matr. nr. 1a Stenstrup By, Stenstrup, fra adgangsvej til mark til anden benyttelse. Museet anbefaler en arkæologisk forundersøgelse forud for råstofindvinding. Efter høringen har der vist sig behov for en tilladelse til midlertidig digegennembrud. Svendborg Kommune har meddelt tilladelsen.

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

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

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

Indstilling

Det indstilles,

At miljøudvalget godkender den udarbejdede tilladelse til erhvervmæssig råstofindvinding til udsendelse.

Beslutning i Miljøudvalget den 07-09-2021

Indstillingen blev tiltrådt.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i behandlingen af punktet.

Bilag

Bilag 1: Kortbilag 1 og 2

Bilag 2: Forslag til tilladelse - Stenstrup By, Svendborg kommune

Punkt 4: Orientering om Energi- og miljøreddegørelse 1. halvår 2021

21/44620

Resumé

Regionsrådet forelægges halvårligt Energi- og miljøreddegørelsen, der omfatter energiforbruget, der følger af driften af regionen som virksomhed. Energi- og Miljøreddegørelse for 1. halvår 2021 forelægges til orientering.

Sagsfremstilling

For at kunne følge regionens energiforbrug og miljøaftryk tæt forelægges Energi- og miljøreddegørelsen i en halvårlig udgave.

Tidsmæssigt dækker halvårsrapporten januar til juni 2021.

Halvårsreddegørelsen har fokus på forbruget af el, varme og vand samt udledning af klimagasser. Halvårsrapporten følger op på mål, der er sat i Klimastrategi 2020. Den helårlige afrapportering giver dybere gennemgang af regionens energi- og miljøaftryk og en nærmere vurdering af målopfyldelsen på Klimastrategiens mål.

Klimagasser og vedvarende energi (VE)

Det seneste halve år har været præget af, at regionen er lykkedes med at reducere udledningen af klimagasser fra el og varme yderligere. CO₂-udledningen er faldet, hvilket dels skyldes idriftsætning af en række solcelleanlæg i løbet af foråret 2021 på de seneste større nybyggerier på Esbjerg, Kolding og Aabenraa Sygehuse, ligesom solcelleanlægget på NYT OUH er sat i drift.

Samlet set har Region Syddanmark nu i alt 63.400 m² solceller, som samlet genererer ca. 9 % af regionens samlede strømforbrug og sparer regionen årligt for en udledning på 527 tons CO₂. Anlæggene var ikke fuldt implementeret i foråret 2021, hvorfor effekten forventeligt bliver endnu større.

En anden forbedring er Region Syddanmarks strategi med elektrificering af bilflåden, hvor der i løbet af første halvår 2021 er indkøbt flere elbiler og opsat ladestander på sygehusenhederne, hvilket er en videreførelse af indkøbet af elbiler i 2020, hvor der blev indkøbt rekordmange (41).

Energi- og vandforbrug

Det seneste halve år har været præget af et samlet fald i energiforbruget. Reduktionen i energiforbruget skyldes særligt varmekonsumet, der primært falder grundet nybyggeri.

I første halvår af 2021 har der været en mindre stigning i elforbruget. Stigningen skyldes bl.a. et øget antal elbiler, der til gengæld bidrager positivt til det overordnede klimaregnskab. En anden årsag til den mindre stigning i elforbruget kan ses i den omlægning, der p.t. foregår hos de sociale institutioner, hvor der omlægges varmekonsum fra fx gas- eller oliefyret til mere klimavenlige eldrevne varmepumper.

Da COVID-19 i løbet af foråret 2020 aftog i intensitet, var de fleste sygehuse i Danmark bagefter med mange planlagte operationer, hvorfor der med stor sandsynlighed er blevet ”skruet op” for aktiviteten i løbet af foråret 2021 med øget

energiforbrug til følge. Dette belyses, når der forelægges dokumentation herfor ved årets udgang.

Det er vigtigt at bemærke, at der gennem Klimastrategien er sat og sættes mange initiativer i gang nu og i de kommende år for at reducere elforbruget i Region Syddanmark. Et af de reduktionsspor, der allerede arbejdes med – og som endnu ikke til fulde er slået igennem – er f.eks. optimering af køleanlæggene. Et andet reduktionsspor er ”tomgangsforbruget”, hvor der er fokus på forbruget af bl.a. medicoudstyr som scannere, røntgen etc. og teknisk apparatur i øvrigt, der i udgangspunktet anvender meget el.

Endeligt har der i det første halvår af 2021 været en stigning i vandforbruget. Årsagen til det stigende vandforbrug skyldes bl.a. ibrugtagning af nybyggeri, og særligt sengebygninger på sygehusenhederne, hvor enkeltstuer medvirker til et øget vandforbrug. Dog vil udviklingen blive fulgt tæt, og det vil blive undersøgt, om der findes andre forklaringer på det øgede forbrug.

Sagen forelægges til orientering i udvalget for regional udvikling og miljøudvalget.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 07-09-2021

Til orientering.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i behandlingen af punktet.

Bilag

Energi- og miljøredegørelse 1. halvår 2021

Punkt 5: Orientering om aktuelle sager

21/559

Beslutning i Miljøudvalget den 07-09-2021

Intet.

Â

Preben Friis-Hauge og Michael Nielsen deltog ikke i behandlingen af punktet.

Â

Punkt 6: Eventuelt

21/559

Beslutning i Miljøudvalget den 07-09-2021

Administrationen orienterede om Danske Regioners publikation ”Regionernes arbejde med jordforurening – Overblik og prioritering”, som blev udleveret på mødet.

Preben Friis-Hauge og Michael Nielsen deltog ikke i behandlingen af punktet.

Punkt 7: Næste møde

21/559

Sagsfremstilling

Næste møde er torsdag den 30. september 2021 kl. 10-12 (Mødet skal holdes i regionshuset, da der er møde i digitaliseringsudvalget kl. 12 -14. Bent Olsen sidder i udvalget).

Mødeplanen for resten af 2021 er:

- Tirsdag den 2. november 2021 kl. 14-16.
- Mandag den 6. december 2021 kl. 11-13 (Mødet skal holdes i regionshuset, da der er møde i udvalget for regional udvikling samme dag kl. 14 – 17).

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 07-09-2021

Næste møde er torsdag den 30. september 2021 kl. 10.00-12.00 i regionshuset i Vejle.

Preben Friis-Hauge og Michael Nielsen deltog ikke i behandlingen af punktet.

Punkt 8: Underskriftsside

21/559