

# REFERAT Miljøudvalget 2018-2021 d. 21-02-2019

**Mødedato** Torsdag d. 21. februar 2019 kl. 11:00

**Mødested** Mødeværelse 5

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

## Indholdsfortegnelse

FN's verdensmål og ny regional udviklingsstrategi.....	3
Nye jordforureningsundersøgelser og -oprensninger i 2019.....	6
Jordforurenninger og indsats over for overfladevand.....	9
Årsredegørelse på råstofområdet 2018.....	11
Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding af sand, grus og sten på del af matr.nr. 41u Kirkeby ]	12
Tillæg til erhvervsmæssig råstofindvinding på dele af matr. nr. 5a, 1d og 4i Trunderup By, Jordløse	14
Orientering om meddelte dispensationer efter jordforureningslovens § 52 for 2. halvår 2018.....	16
Orientering om aktuelle sager.....	18
Eventuelt.....	19
Næste møde.....	20

# Punkt 1: FN's verdensmål og ny regional udviklingsstrategi

19/2298

## Resumé

Forretningsudvalget godkendte den 16. januar 2019, at der arbejdes videre med udvalgte verdensmål, og at de enkelte stående udvalg drøfter og identificerer, hvilke verdensmål der er relevante i forhold til deres kompetenceområde, samt inddrager arbejdet med verdensmål nr. 5 i det omfang, det er relevant inden for udvalgets område. De enkelte stående udvalg har endvidere til opgave, at sikre den konkrete forankring og implementering af arbejdet med målene inden for udvalgenes respektive opgaveområder.

## Sagsfremstilling

Verdensmålene er FN's samlede dagsorden for bæredygtig global udvikling frem mod 2030 med både en miljømæssig, en økonomisk og en social dimension. Målene har således relevans for emner som udvikling, sundhed, social retfærdighed og lighed.

Verdensmålene er gensidigt afhængige og har indbyrdes koblinger. Ikke alle verdensmål er imidlertid lige relevante for regionens arbejde, da nogle især orienterer sig mod udviklingslande. Flere af verdensmålene tilbyder dog en ramme, som kan favne centrale regionale opgaveområder, og hvor regionens opgaveområder har en mere direkte effekt, mens effekten på andre verdensmål vil være mere indirekte.

Det fremgår af budgetaftalen for 2019, at FN's verdensmål skal danne rammen om den kommende regionale udviklingsstrategi. Det fremgår endvidere, at Region Syddanmark skal arbejde for at understøtte FN's verdensmål, der også har betydning for regionens driftsområder. Endelig er der i budgetaftalen fastlagt et forløb, hvor forretningsudvalget igangsætter og koordinerer en proces, hvor de relevante verdensmål identificeres, og hvor der udarbejdes skabeloner for de enkelte udvalgs arbejde med verdensmålene. De enkelte stående udvalg har herefter til opgave, at sikre den konkrete forankring og implementering af arbejdet med målene inden for udvalgenes respektive opgaveområder.

FN's verdensmål og relevansen for Region Syddanmark blev behandlet på forretningsudvalgets møde den 16. januar 2019, hvor det blev besluttet, at der arbejdes videre med udvalgte verdensmål, og at de enkelte stående udvalg drøfter og identificerer, hvilke verdensmål der er relevante i forhold til deres kompetenceområde, samt inddrager arbejdet med verdensmål nr. 5 (ligestilling mellem kønnene) i det omfang, det er relevant inden for udvalgets område. På baggrund af Forretningsudvalgets beslutning tager de stående udvalgs arbejde med verdensmålene afsæt i følgende 10 verdensmål:

- 3 – Sundhed og trivsel
- 4 – Kvalitetsuddannelse
- 5 – Ligestilling mellem kønnene
- 6 – Rent vand og sanitet
- 7 – Bæredygtig energi
- 9 – Industri, innovation og infrastruktur
- 10 – Mindre ulighed
- 11 – Bæredygtige lokalsamfund
- 12 – Ansvarlig Produktion
- 13 – Klimaindsats

De enkelte stående udvalg har til opgave, at sikre den konkrete forankring og implementering af arbejdet med målene inden for udvalgenes respektive opgaveområder. Det indebærer bl.a., at FN's verdensmål omsættes til en syddansk kontekst, så målene bliver relevante for regionens opgaver og kommer til at spille sammen med de syddanske indsatser. Endvidere skal drøftelsen i udvalget bidrage til arbejdet med den regionale udviklingsstrategi, idet verdensmålene udgør rammen for strategien.

Udvalget skal således identificere, hvilke af de 10 verdensmål der er relevante i forhold til udvalgets opgaveområder og hvilke strategiske indsatser inden for udvalgets opgaveområder, der kan understøtte de relevante mål. På et senere tidspunkt, skal der desuden tages stilling til, hvordan udvalget vil sikre den konkrete forankring og implementering af arbejdet med de relevante mål.

I forhold til FN's verdensmål kan nr. 7 om bæredygtig energi, nr. 13 om klimaindsats, nr. 12 om ansvarligt forbrug og produktion, samt nr. 6 om rent vand og sanitet særligt fremhæves i forhold til Miljøudvalgets område.

Som led i drøftelsen kan udvalget bl.a. tage udgangspunkt i regionens eksisterende Klima- og bæredygtighedsstrategi 2016-2019, hvor der er fastsat mål for bl.a. udledning af CO<sub>2</sub> i regionens driftsvirksomhed og i regionen som geografi, samt beslutningen i budget 2019 om at udarbejde en ny klimastrategi.

FN's verdensmål vil danne ramme for udarbejdelsen af Klimastrategien. Udvalget kan også i den sammenhæng drøfte cirkulær økonomi (f.eks. plastik, affaldssortering) i et regionalt perspektiv.

Opmærksomheden henledes desuden på, at der hvert år udarbejdes et "Grønt Regnskab", som er en energi- og miljøreddegørelse om regionens aktiviteter, herunder de indsatser som har til formål at begrænse driftens skadelige påvirkninger af klimaet og det ydre miljø.

Det grønne regnskab bør være et element i den kommende klimastrategi. På indkøbsområdet arbejdes med bæredygtighed i udbud og i forbindelse med revision af politikker på områderne, vil der være særsomt fokus på FN's verdensmål.

Udvalget har allerede på det sidste møde besluttet, at mål 12 skal sætte et stort aftryk på den kommende Råstofplan 2020. I det netop udsendte debatoplæg har udvalget derfor stillet spørgsmålet: Hvordan kan råstofplanen bidrage til opfyldelse af FN's verdensmål?

Inden for jordforureningsområdet kan udvalget tage udgangspunkt i regionens Jordforureningsstrategi 2017, hvis formål er, at prioritere regionens indsats overfor jordforurening ud fra vedtagne bærende principper. Her har grundvandsindsatsen første prioritet. I drøftelserne kan også indgå de senere års forstærket indsats på pesticidområdet i samarbejde med kommuner og vandværker.

Punktet vil blive indledt med et kort oplæg fra administrationen.

Det bemærkes, at klimaindsatsen også behandles i Udvalget for Regional Udvikling.

## **Indstilling**

Til drøftelse.

## **Beslutning i Miljøudvalget den 21-02-2019**

Miljøudvalget konstaterer, at der er sat mange regionale indsatser i gang, som understøtter FN's verdensmål, og som man bør bygge videre på i den nye strategi.

Udvalget betoner, at FN's verdensmål udgør rammen for den kommende udviklingsstrategi.

Udvalget peger på, at den kommende Klimastrategi vil bidrage både til regionens egen grønne omstilling som driftsvirksomhed og til regionens grønne omstilling. Udvalget peger særlig på, at der bør arbejdes med strategisk energiplanlægning, klimaforebyggelse, klimatilpasning, cirkulær økonomi, fx ressourceoptimering og affald.

Indsatsen kan særligt bidrage til mål 7 om bæredygtig energi, mål 12 om ansvarligt forbrug og produktion samt mål 13 om klimaindsats.

På råstofområdet peger udvalget på, at det er nødvendigt med det paradigmeskifte, der er lagt op til i debatfasen for Råstofplan 2020, hvor der er lagt vægt på bæredygtig råstofplanlægning. Forbruget af ikke-fornybare råstoffer skal mindskes, og regionen skal deltage bredt i udviklings- og demonstrationsprojekter i hele livscyklussen. Indsatsen kan særligt bidrage til mål 12 om ansvarligt forbrug og produktion samt mål 11 om bæredygtige byer og lokalsamfund.

På jordforureningsområdet ønsker udvalget, at der i den fremtidige strategi arbejdes med generationsforureninger, og strategien skal desuden afspejle, at regionen spiller en central rolle på pesticidområdet. Desuden ønsker udvalget en indsats i forhold til borgere, der er kommet i klemme på grund af jordforurening. Indsatsen kan særligt bidrage til mål 6 om rent vand og sanitet.

Udvalget beder forretningsudvalget overveje, om mål 14 om livet i havet skal inddrages i regionsrådets arbejde med FN's verdensmål.

Endelig bemærker udvalget, at verdensmålene hænger tæt sammen, og at det derfor i strategien bør tænkes på tværs af fagområder og indsatser.

Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

## **Bilag**

Skabelon FN mål

## Punkt 2: Nye jordforureningsundersøgelser og -oprensninger i 2019

18/53966

### Resumé

Den årlige arbejdsplan fastsætter, hvor i regionen der skal startes ny videregående indsats. Forslaget for 2019 har været fremlagt i offentlig høring fra 26. november 2018 til 4. januar 2019. To kommuner og en borger har indsendt kommentarer. Administrationen fremlægger hermed forslag til behandling af kommentarerne og til vedtagelse af den årlige arbejdsplan for 2019.

### Sagsfremstilling

Forslaget til nye videregående forureningsundersøgelser og oprensninger omfatter den del af den videregående indsats over for jordforurening, som igangsættes i 2019. En stor del af regionens aktiviteter på jordforureningsområdet i 2019 er allerede besluttede, fordi de enten er lovbundne, videreført fra tidligere år, akut igangsat eller er fastlagt i tidligere arbejdsplaner.

Forslaget er udarbejdet på grundlag af principperne i Jordforureningsstrategi 2017. I strategien har grundvandet højeste prioritet. Målet er at opnå 'mest godt grundvand for pengene', og regionen er inddelt i fire prioriteringsgrupper ud fra dette rationale. Fokus er også på indeklimaproblemer i boliger, og i særlige tilfælde prioriteres en indsats af hensyn til overfladevand eller for at hindre direkte kontakt med forurenede jord.

Ud fra den nuværende status for grundvandsindsatsen og den aktuelle viden om akutte forureninger foreslås, at regionen starter nye videregående undersøgelser og oprensninger på 25 lokaliteter. Ved oprensning forstås her en afværgeindsats, som sikrer mod, at forureningen kan udgøre en risiko. Der kan således efterlades en forurening, hvis det er dokumenteret, at den ikke udgør nogen risiko.

Lister med de foreslåede nye undersøgelser og oprensninger ses i bilag 1.

Ud over de her foreslåede indsatser, er der 10 videregående indsatser fra arbejdsplanen i 2018, der ikke er igangsat endnu, men som planlægges igangsat i 2019. Udskydelsen er primært forårsaget af den uventede og væsentlige arbejdsbelastning med forureningen i Grindsted.

Et overblik over de 25 nye videregående indsatser:

#### Grundvand

- 7 videregående undersøgelser af grundvandsprioriterede forureninger med højmobile stoffer i sårbare grundvandsområder, prioriteringsgruppe 1, i Tommerup, Tønder og Odense Syd. Der er primært tale om lossepladser.
- 4 videregående undersøgelser af akut prioriterede forureninger, der udgør en risiko for betydningsfuldt grundvand.

Grundvand / Indeklima

- 2 videregående undersøgelser af akutprioriterede olieforureninger, der udgør en risiko for indeklimaet i boliger og for betydningsfuldt grundvand.

#### Grundvand / Kontaktrisiko

- 1 videregående undersøgelse af en akutprioriteret forurening, med risiko for kontakt i haven til en bolig og med risiko for betydningsfuldt grundvand.

#### Indeklima

- 4 videregående undersøgelser af akut prioriterede forureninger, hvor et højt indhold af flygtige stoffer i jorden kan true indeklimaet i boliger.

#### Kontakt

- 3 videregående undersøgelser af akut prioriteret forurening, hvor tungmetalforurening udgør en risiko ved kontakt i haven til en bolig.

#### Kontakt / Overfladevand / Udeluft

- 1 videregående undersøgelse af en akut prioriteret forurening i et rekreativt område. Det skal afklares, om forureningen kan udgøre en risiko i forhold til kontakt, udeluft og overfladevand. Der er specielt usikkerhed om, hvorvidt der kan være en risiko i forbindelse med en dybereliggende forurening med dioxin. Dioxin-forureningen blev konstateret i 2018.

#### Oprensning, Indeklima

- 1 oprensning af akut prioriteret forurening, hvor et højt indhold af flygtige stoffer udgør en risiko for indeklimaet i boliger i en etageejendom.

#### Oprensning, Kontaktrisiko

- 2 afgravninger af tungmetalforureninger på havearealer ved boliger.

#### Øvrige videregående indsatser

Foruden de ovenfor beskrevne indsatser, arbejdes der med en række andre videregående indsatser i 2019:

- Værditabsordningen. Aktuelt er der 40 værditabsager, hvor regionen lægger arbejdskraften, mens staten betaler for undersøgelser og afværge af forureninger.

- Generationsforureninger: Grindsted og Kærgård Plantage.
- Videregående indsatser vil ofte strække sig over flere år. Aktuelt er der 51 igangværende indsatser inklusiv generationsforureninger.

Indkomne kommentarer, forslag til besvarelse og behandling

I høringsperioden har 3 borgere og en kommune henvendt sig med spørgsmål, som er afklaret telefonisk.

Fredericia Kommune, Vejen Kommune og en borger fra Nordfyn Kommune har indsendt kommentarer til arbejdsplanen. Der spørges til status for regionens indsats på to lokaliteter, ligesom to lokaliteter kortlagt på mistanke ønskes prioriteret. Endelig er der en rettelse fra Fredericia Kommune med hensyn til adressen på én af lokaliteterne.

Kommentarer til høringssvar er gengivet i bilag 2.

Hvad angår arbejdsplan 2019, så er adressen for en af indsatserne ændret. De to lokaliteter, der ønskes en undersøgelse på, men som alene er kortlagt på mistanke, skal først gennem en indledende undersøgelse. Der er ikke tale om boliger. Den ene lokalitet ligger ikke i sårbart område. Denne lokalitet vil derfor ikke blive prioriteret til indledende undersøgelser foreløbigt. Den anden ligger i et sårbart område, som ikke har højeste prioritet, hvorfor den forventes undersøgt inden for en kortere årrække. Administrationen vurderer på den baggrund, at der ikke er anledning til andre ændringer i arbejdsplan 2019.

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

## **Indstilling**

Det indstilles:

At arbejdsplanen for 2019 ”Nye jordforureningsundersøgelser og oprensninger 2019” godkendes.

At høringssvarene besvares i overensstemmelse hermed, jf. bilag 2.

## **Beslutning i Miljøudvalget den 21-02-2019**

Indstillingen blev tiltrådt.

Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

## **Bilag**

Arbejdsplan for 2019. Nye forureningsundersøgelser og -oprensninger 2019

Notat om behandling af høringssvar

## **Punkt 3: Jordforureninger og indsats over for overfladevand**

17/41638

### **Resumé**

Indtil 2014 var den offentlige indsats over for jordforurening rettet mod forureninger der kan have skadelig virkning på grundvand, boliger, børneinstitutioner eller offentlige legepladser.

Fra 2014 blev den offentlige indsats udvidet til også at omfatte overfladevand og natur, dvs. målsatte vandløb, kyststrækninger og søer samt beskyttede naturområder.

Siden 2014 har regionerne gennemgået ca. 36.000 kortlagte jordforureninger og udpeget ca. 1.200 lokaliteter, som udgør en mulig risiko for overfladevand. I 2019 skal regionerne i henhold til de nuværende aftaler forhandle med Miljø- og Fødevareministeriet om, hvordan opgaven skal finansieres.

### **Sagsfremstilling**

Arbejdet med at tilvejebringe et overblik over potentielle trusler mod overfladevand og natur er baseret på en aftale mellem det daværende Miljøministerium og Danske Regioner, som har afsæt i ændringen af Jordforureningsloven i 2014. Det blev aftalt, at regionerne i perioden 2014-2018 skal gennemgå alle sager for at få et overblik over de forureninger, som kan udgøre en trussel over for overfladevand og natur.

Den endelige risikoafklaring i form af egentlige undersøgelser og afværge på de potentielle risikolokaliteter skal først finde sted i forbindelse med gennemførelse af vandområdeplanerne i vandrammedirektivets tredje vandplanperiode 2021-2027. Miljø- og Fødevareministeriet er dog i øjeblikket i gang med at undersøge, om opgaven kan spredes over en længere årrække, dvs. efter 2027. Det blev derfor aftalt, at finansieringen af udgifterne til endelig risikoafklaring og oprydning skulle forhandles mellem ministeriet og Danske Regioner i 2019.

På landsplan er der gennemgået i alt ca. 36.000 forurenede lokaliteter, hvoraf det er vurderet, at der potentiel kan være en risiko på ca. 1.200. Det er vurderet, at de samlede omkostninger til undersøgelser og evt. oprydning vil være ca. 1,3 mia. kr.

Region Syddanmark har i perioden 2014-2018 gennemgået i alt ca. 10.750 sager for at vurdere, om de udgør en potentiel trussel over for målsat overfladevand. Der er fundet ca. 290 risikolokaliteter, som samlet vil koste ca. 410 mio. kr. at undersøge og evt. afværge.

Dertil kommer to generationsforureninger, Kærgård Plantage og fabriksgrunden i Grindsted (Grindstedværket), som samlet set forventes at koste et større trecifret millionbeløb af rydde op.

På mødet giver administrationen en orientering og status for den risikovurdering, der er gennemført i forhold til overfladevand for de forurenede grunde i Region Syddanmark.

### **Indstilling**

Til orientering.

## **Beslutning i Miljøudvalget den 21-02-2019**

Til orientering.

Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

## **Punkt 4: Årsredegørelse på råstofområdet 2018**

19/2981

### **Resumé**

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

Ud over tilsyn med råstofindvinding og § 52 dispensationer omhandler vedlagte redegørelse også meddelte råstof tilladelser i 2018.

### **Sagsfremstilling**

Årsredegørelsen beskriver, at der i 2018 er:

- Meddelt i alt 29 tilladelser til råstofindvinding, samt 2 afslag uden for graveområderne.
- 1 VVM-redegørelse er godkendt.
- Ført 40 tilsyn i 33 råstofgrave.
- Meddelt 3 § 52-dispensationer til modtagelse af jord.
- Ført 8 tilsyn med tilført jord til råstofgrave.

Ved udgangen af 2018 var der 161 gyldige råstof tilladelser.

### **Indstilling**

Det indstilles:

At årsredegørelsen tages til efterretning.

### **Beslutning i Miljøudvalget den 21-02-2019**

Årsredegørelsen blev taget til efterretning.

Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

### **Bilag**

Årsredegørelse på råstofområdet 2018

# **Punkt 5: Tilladelse til erhvervmæssig råstofindvinding af sand, grus og sten på del af matr.nr. 41u Kirkeby By, Kirkeby i Svendborg Kommune**

18/2902

## **Resumé**

Der er udarbejdet et forslag til tilladelse til erhvervmæssig indvinding af sand, grus og sten til NCC Industry A/S, Råstoffer, på del af matr.nr. 41u Kirkeby By, Kirkeby i Svendborg Kommune. Arealet udgør 38 ha, og der søges om indvinding af op til 300.000 m<sup>3</sup> årligt. Arealerne skal efterbehandles til natur med flere søer. Arealet er udlagt til graveområde i Råstofplan 2016.

## **Sagsfremstilling**

NCC Industry A/S, Råstoffer, har ansøgt om tilladelse til fortsat indvinding af op til 300.000 m<sup>3</sup> sand, grus og sten årligt i 10 år. Tilladelsen blev givet første gang i 2009 efter udarbejdelse af en VVM redegørelse.

Administrationen har været i tæt dialog, bl.a. på møder og besigtigelse, med Svendborg Kommune, hvor alle, relevante problematikker er blevet diskuteret: Bl.a. nedlæggelse af del af Dyrehavevej, beskyttelse af Skovbækken, plejeplan for hasselmusen, revision af digeerstatning m.m. Der er fundet løsninger, der er tilfredsstillende for såvel kommune som ansøger.

Administrationen har ved VVM-screeningen bl.a. vurderet indvirkningen på naturområder, bilag IV arter, grundvandsforhold samt støj og rekreative forhold. Det er sammenfattende vurderet, at råstofgravningen, med de vilkår som forventes fastsat for indvindingen og efterbehandlingen, ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet. Der skal derfor ikke udarbejdes en ny VVM-redegørelse.

Der er i forslag til tilladelse stillet vilkår, bl.a. i form af driftstider og forbud mod venstresving ved udkørsel af grusgraven for at begrænse evt. gener fra støj, rystelser og trafik. Der er endvidere stillet vilkår om monitorering af Skovbækken til sikring af, at bækken ikke lider overlast i forbindelse med indvinding under grundvandsspejl, samt om fortsættelse af plejeprogram for hasselmusen for at sikre og gerne forbedre den truede arts levevilkår.

I høringerne har regionen modtaget svar fra Øhavsmuseet og Svendborg kommune.

Museet anbefaler, at der bliver foretaget en arkæologisk forundersøgelse på arealet inden råstofindvinding.

Svendborg Kommune har i forslag til tilladelse haft enkelte rettelser til forståelsen af afsnittet, der omhandler digerne. Regionen har ikke modtaget andre høringssvar.

## **Indstilling**

Det indstilles:

At Miljøudvalget godkender den udarbejdede tilladelse til udsendelse.

## **Beslutning i Miljøudvalget den 21-02-2019**

Udsat.

Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

### **Bilag**

Tilladelse Sellebjerg 41u Kirkeby By, med bilag

Kortbilag I Sellebjerg Grusgrav

Kortbilag II Sellebjerg Grusgrav

## **Punkt 6: Tillæg til erhvervsmæssig råstofindvinding på dele af matr. nr. 5a, 1d og 4i Trunderup By, Jordløse samt 4g Akkerup By, Hårby og 35b, 109, 33b, 33h, 34b og 35c Hårby By, Hårby (Jordløse grusgrav), i Assens Kommune.**

16/18559

### **Resumé**

Der er udarbejdet forslag til tillæg til eksisterende gravetilladelse i Jordløse grusgrav i Assens Kommune. Tillægget fastsætter, at der må etableres et grusvaskeanlæg i graven.

### **Sagsfremstilling**

Fyn Sten og Grus ApS har frem til 1. januar 2027 tilladelse til indvinding af sand, grus og sten på et 16,5 ha stort areal på matr.nr. 5a, 1d og 4i Trunderup By, Jordløse samt 4g Akkerup By, Hårby og 35b, 109, 33b, 33h, 34b og 35c Hårby By, Hårby. Tilladelsen blev givet af regionen den 2. februar 2017.

Der søges nu om en ændring af den gældende tilladelse. Ændringen består i opstilling og drift af et grusvaskeanlæg, hvortil der anvendes vand fra en gravesø. Vandet udledes efterfølgende tilbage til gravesøen.

I forbindelse med behandling af ansøgningen om tilladelse til indvinding af råstoffer i Jordløse grusgrav, blev der foretaget en række miljømæssige vurderinger af råstofindvindingens mulige betydning bl.a. for grundvandet samt mulige konsekvenser for natur, støj mm (VVM screening).

På baggrund af de eksisterende grundvands- og miljømæssige forhold, vurderes den ansøgte ændring ikke at kunne have væsentlig skadelig indvirkning på miljøet. Da der er tale om et allerede godkendt projekt (indvindingstilladelsen), kræves der derfor ikke screening efter miljøvurderingsloven.

Ansøgningsmaterialet har været i høring hos Assens Kommune, ansøger, lodsejer og Hårby vandværk. Regionen har ikke modtaget høringssvar i perioden. Assens Kommune har efterfølgende meddelt tilladelse til sænkning af grundvandsspejlet som følge af indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet samt tilladelse til indvinding af overfladevand til grusvask i råstofgraven, under forudsætning af, at en række indretnings- og driftsvilkår overholdes. Kommunens tilladelse med vilkår ses som bilag 2 til tillægget.

Administrationen vurderer samlet, at opstilling af et vaskeanlæg vil være foreneligt med hensynet til de øvrige interesser i området, og det vil ikke være til væsentlig gene for naboen under forudsætning af, at de vilkår, der er stillet i Assens Kommunes tilladelse, overholdes.

Der er foretaget partshøring af forslag til tillægget. Der er ikke indkommet høringssvar.

### **Indstilling**

Det indstilles:

At Miljøudvalget godkender det udarbejdede tillæg til tilladelse til udsendelse.

## **Beslutning i Miljøudvalget den 21-02-2019**

Indstillingen blev tiltrådt.

Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

### **Bilag**

Tillæg til tilladelse Jordløse med bilag

Kortbilag I Jordløse grusgrav

Kortbilag II Jordløse grusgrav

## **Punkt 7: Orientering om meddelte dispensationer efter jordforureningslovens § 52 for 2. halvår 2018**

18/1488

### **Resumé**

Der er i 2. halvår 2018 meddelt 3 dispensationer vedrørende tilførsel af jord til råstofgrave i Region Syddanmark

### **Sagsfremstilling**

Efter reglerne i jordforureningslovens § 52, er det forbudt at tilføre jord til råstofgrave. Regionen kan meddele dispensation fra forbuddet, når der ikke er risiko for forurening af vandindvindingsanlæg eller en anvendelig grundvandsressource.

I henhold til beslutning i regionsrådet den 24. oktober 2011, er koncerndirektøren bemyndiget til at administrere bestemmelsen.

Miljøudvalget orienteres, jf. beslutning i regionsrådet 28. november 2016, halvårligt om trufne afgørelser i henhold til jordforureningslovens § 52, dog på førstkommende møde, hvor særlige forhold foreligger.

Der er i perioden 1. juli 2018 til 31. december 2018 meddelt 3 dispensationer:

#### **Esbjerg Kommune:**

Regionen har den 21. september 2018 meddelt en ny dispensation i område med drikkevandsinteresser og uden nærliggende drikkevandsboringer, til udnyttelse frem til den 31. december 2021. Dispensationen er meddelt til arealet på matr. nr. 59b Spandet, hvor der tidligere er gravet og tilført jord på de omkringliggende arealer. Der er meddelt en 3-årig råstof tilladelse for arealet gældende indtil 31. december 2020. Grave- og deponeringsarealet er udpeget under hensyntagen til fortidsminder mod øst med tilhørende fortidsmindebeskyttelseslinje.

#### **Sønderborg Kommune:**

Regionen har den 7. november 2018 meddelt en ny dispensation til Tychsen Teglværk, i område med drikkevandsinteresser og uden nærliggende drikkevandsboringer, til udnyttelse frem til den 21. juni 2028. Dispensationen afløser en tidligere dispensation på samme areal - matr. nr. 180 Skodsbøl, Broager. Der er meddelt en råstof tilladelse for arealet gældende indtil 21. juni 2028. Petersen Tegl A/S (grundejer) har meddelt, at jordtilførslen hovedsageligt består af marksten med vedhæftet ler, som er tilovers i produktionen.

#### **Sønderborg Kommune:**

Regionen har den 7. november 2018 meddelt en ny dispensation til Petersen Tegl, i område med drikkevandsinteresser og uden nærliggende drikkevandsboringer, til udnyttelse frem til den 21. juni 2028. Dispensationen afløser en tidligere dispensation på samme areal - matr. nr. 212a Skodsbøl, Broager. Der er meddelt en råstof tilladelse for arealet gældende indtil 21. juni 2028. Petersen Tegl A/S har meddelt, at jordtilførslen hovedsageligt består af marksten med vedhæftet ler, som er tilovers i produktionen.

## **Indstilling**

Det indstilles:

At orienteringen tages til efterretning.

## **Beslutning i Miljøudvalget den 21-02-2019**

Orienteringen blev taget til efterretning.

Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

## **Punkt 8: Orientering om aktuelle sager**

19/112

### **Beslutning i Miljøudvalget den 21-02-2019**

Intet.

Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

## **Punkt 9: Eventuelt**

19/112

### **Beslutning i Miljøudvalget den 21-02-2019**

Administrationen udleverede på mødet årsplan for udvalgets arbejde i 2019.

Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.

## **Punkt 10: Næste møde**

19/112

### **Sagsfremstilling**

Næste møde er onsdag den 27. marts 2019 kl. 14.00 – 16.00 i Regionshuset.

Mødeplanen for resten af 2019 er:

Tirsdag den 30. april 2019 kl. 14.30 – 16.30

Fredag den 24. maj 2019 kl. 10.00 – 12.00

Tirsdag den 18. juni 2019 kl. 10.00 – 12.00

(Mødet skal holdes i regionshuset, da møde i Udvalget for uddannelse og arbejdskraft kl. 14.00 – 17.00)

Tirsdag den 13. august 2019 kl. 12.30 – 14.30

Mandag den 2. september 2019 kl. 13.30 – 15.30

Mandag den 23. september 2019 kl. 12.30 – 14.30

(Mødet skal holdes i regionshuset, da møde i Udvalget for Regional Udvikling kl. 15.00 – 18.00. Preben Friis-Hauge medlem i begge udvalg)

Onsdag den 30. oktober 2019 kl. 14.30 – 16.30

Onsdag den 20. november 2019 kl. Kl. 10.00 – 12.00

Mandag den 9. december 2019 kl. 12.30 – 14.30

### **Indstilling**

Til orientering.

## **Beslutning i Miljøudvalget den 21-02-2019**

Næste møde er onsdag den 27. marts 2019 kl. 14.00 – 16.00 i Regionshuset.

Michael Nielsen deltog ikke i sagens behandling.