

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

Mødedato Onsdag d. 21. februar 2018 kl. 14:00

Mødested Mødeværelse 3

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

Introduktion til jordforureningsområdet.....	3
Nye videregående forureningsundersøgelser i 2018.....	4
Indvinding af rødler uden for udlagte graveområder i Råstofplan 2016, matr.nr. 121 og 213 Nybøl, ..	6
Orientering om aktuelle sager.....	8
Eventuelt.....	9
Næste møde.....	10

Punkt 1: Introduktion til jordforureningsområdet

18/838

Resumé

Administrationen vil på mødet give en introduktion til jordforureningsområdet.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 21-02-2018

Til orientering.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 2: Nye videregående forureningsundersøgelser i 2018

17/34799

Resumé

Det årlige forslag til, hvor regionen skal starte nye videregående forureningsundersøgelser og oprensninger i 2018 har været fremlagt i offentlig høring fra 17. november 2017 til 15. december 2017. En kommune og en borger har indsendt kommentarer. Administrationen fremlægger hermed forslag til behandling af kommentarerne og vedtagelse af ”Nye forureningsundersøgelser og oprensninger 2018”. Der foreslås ingen ændringer i prioriteringen af de nye forureningsundersøgelser og oprensninger i 2018.

Sagsfremstilling

”Nye forureningsundersøgelser og oprensninger 2018” indeholder den del af regionens videregående indsats over for jordforurening, der kan startes i 2018. Den øvrige del af regionens videregående aktiviteter er videreført fra 2017.

”Nye forureningsundersøgelser og oprensninger 2018” er udarbejdet på grundlag af Jordforureningsstrategi 2017, som blev vedtaget i regionsrådet den 27. november 2016. Grundvandet har højeste prioritet, og målet er at opnå ’mest godt grundvand for pengene’. Der er også fokus på indeklima-problemer i boliger. I særlige tilfælde prioriteres en indsats af hensyn til overfladevand eller for at hindre direkte kontakt med forurenede jord.

Planen omfatter ingen nye oprensninger, men 36 nye videregående undersøgelser, heraf ni undersøgelser af pesticidforureninger, efter følgende fordeling:

Grundvand

- 25 videregående undersøgelser af grundvandsprioriterede forureninger med højmobile stoffer i sårbare grundvandsområder i Aabenraa, Egtved, Esbjerg, Haderslev Syd, Kolding, Odense Syd, Odense Øst, Tønder, Vejen og Ærø. På to af lokaliteterne er der samtidig et højt indhold af flygtige stoffer i jorden, der kan true indeklimaet i to boliger. Heraf kan den ene forurening også udgøre en risiko ved anvendelsen af boligens have.
- 8 videregående undersøgelser af akut prioriterede forureninger, der udgør en risiko for betydningsfuldt grundvand.

Indeklima

- 2 videregående undersøgelser af akut prioriterede forureninger, hvor et højt indhold af flygtige stoffer i jorden kan true indeklimaet i boliger og nærtliggende naboboliger. En af forureningerne udgør samtidig en risiko i forhold til overfladevand.

Kontaktrisiko

- 1 videregående undersøgelse af akut prioriteret forurening, hvor kraftig jordforurening udgør en risiko ved anvendelsen af boligens have.

Hvis der bliver mulighed for at sætte flere forureningsundersøgelser eller oprensninger i gang i løbet af 2018, vil det ske i områder med værdifuldt grundvand af betydning for drikkevandsressourcen og på steder, hvor forureningen udgør en alvorlig sundhedsrisiko. ”Nye forureningsundersøgelser og oprensninger 2018” medfører ikke pligter eller rettigheder for grundejerne, og prioriteringen kan ændres, hvis ny viden om alvorlige forureninger nødvendiggør en indsats her og nu.

Indkomne kommentarer, forslag til besvarelse og behandling

”Nye forureningsundersøgelser og oprensninger 2018” har været fremlagt offentligt på regionens høringsportal og udsendt direkte til de berørte grundejere, kommunerne, Miljøstyrelsen samt vandforsyningernes to brancheforeninger - Dansk Vand- og Spildevandsforening og Danske Vandværker. I høringsperioden har knap 10 borgere og virksomheder henvendt sig med spørgsmål, som er besvaret løbende.

Nyborg Kommune og en borger fra Nyborg Kommune har indsendt kommentarer. Der spørges til status for regionens indsats og efterspørges en regional undersøgelses- og oprensningsindsats på en forurenede lokalitet på Storebæltsvej. Desuden spørger Nyborg Kommune til resultaterne af regionens igangværende grundvandsmonitoringer på lokaliteten Gasværksvej, tidl. Nyborg Gasværk.

De to høringssvar er gengivet i bilag 2. Heri er også administrationens forslag til besvarelse og behandling af kommentarerne. Der foreslås ingen ændringer i listen over, hvor regionen skal igangsætte nye videregående undersøgelser i 2018 som følge af kommentarerne.

Efter delegation fra regionsrådet har Miljøudvalget kompetence til at beslutte årligt arbejdsprogram for jordforureningsområdet.

Indstilling

Det indstilles:

At forslag til besvarelse af indkomne kommentarer godkendes.

At ”Nye forureningsundersøgelser og oprensninger 2018” godkendes.

Beslutning i Miljøudvalget den 21-02-2018

Forslag til besvarelse af indkomne kommentarer og ”Nye forureningsundersøgelser og oprensninger 2018” blev godkendt.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1: Nye forureningsundersøgelser og oprensninger 2018

Bilag 2: Notat om behandling af høringssvar

Punkt 3: Indvinding af rødler uden for udlagte graveområder i Råstofplan 2016, matr.nr. 121 og 213 Nybøl, Hjordkær, Aabenraa Kommune

17/38155

Resumé

I/S Lertranskøb har på vegne af A/S Bachmanns Teglværk fremsendt ansøgning om tilladelse til indvinding af 10.000 m³ rødler årligt på matriklerne 121 og 213 Nybøl, Hjordkær, Aabenraa Kommune frem til 2028. Arealet udgør i alt 10 ha.

Arealet ligger uden for udlagte graveområder i Råstofplan 2016, dog er langt størstedelen af det ansøgte areal udlagt som interesseområde for ler. Miljøudvalget skal derfor give sit samtykke, før der kan meddeles tilladelse til indvinding.

Miljø og Råstoffer vurderer, at en indvindingstilladelse vil kunne meddeles med relevante vilkår, og at gravningen herefter kan foregå uden at tilsidesætte væsentlige hensyn.

Det indstilles derfor, at Miljøudvalget godkender, at der kan udarbejdes en indvindingstilladelse på det ansøgte areal, uden for de udlagte graveområder.

Sagsfremstilling

I/S Lertranskøb har på vegne af A/S Bachmanns Teglværk fremsendt ansøgning om tilladelse til indvinding af 10.000 m³ rødler årligt på matriklerne 121 og 213 Nybøl, Hjordkær, Aabenraa Kommune. Den planlagte gravedybde vil være 1 meter under terræn, og der vil ske efterbehandling til landbrugsdrift. Der vil i en tilladelse blive stillet vilkår om, at gravning og efterbehandling skal foregå, så der ikke sker yderligere terrænuddjævning. På grund af den ringe gravedybde, vil arealet efter retablering derfor have samme terrænform som før gravningen.

Arealet er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser, men uden for indvindingsoplandet til offentligt vandværk.

Miljø og Råstoffer har vurderet indvirkning på naturområder – herunder Natura 2000 områder, landskabsbillede, grundvandsforhold, støj og rekreative forhold. Det er sammenfattende vurderet, at råstofindvindingen med de vilkår, som forventes fastsat for indvinding og efterbehandling, ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet, og at der derfor ikke skal udarbejdes en VVM-redegørelse.

To mindre områder på tilsammen ¼ ha ligger uden for interesseområde for ler. Områderne ønskes inddraget i indvindingen, fordi der ellers efter endt indvinding vil blive efterladt skrænter, som vil besværliggøre landbrugsdrift. Samtidig vurderes det, at der er værdifulde ler forekomster at indvinde.

Ansøgningsmaterialet har været i høring hos Aabenraa Kommune, naboer og Museum Sønderjylland i perioden 9. november 2017 til 11. december 2017.

Aabenraa Kommune er blevet bedt om at afgive høringssvar omkring natur- og grundvandsforholdene, vejadgang og efterbehandling. Kommunen har oplyst, at der ikke er registreret beskyttede naturtyper, sten- og jorddiger eller bilag 4 arter (EU-beskyttede arter) på arealet. Kommunen har ikke kommenteret på grundvandsforhold.

Kommunen har som vejmyndighed bedt indvinder om, at vejforholdene blev undersøgt nærmere, da den ansøgte adgangsvej via Nybøl Skovvej er en smal vej, hvor lastbiler vil kunne ødelægge asfalten.

En enkelt nabo har indgivet høringssvar, som vedrører ovennævnte trafikale forhold. Kommentarerne er videresendt til Aabenraa Kommune som vejmyndighed.

Museum Sønderjylland har anbefalet, at der foretages arkæologiske forundersøgelser, inden råstofindvinding påbegyndes.

Administrationen vurderer, at ansøgningen er omfattet af retningslinje 6.4.2. i Råstofplan 2016, hvorefter regionen kan meddele tilladelse til indvinding af rødbrændende ler til en dybde af max. to meter i det åbne land, hvis det ikke er i strid med andre væsentlige hensyn.

Det er Miljø og Råstoffers samlede vurdering, at indvindingen ikke vil være til væsentlig gene for naboerne, hvis der findes en fornuftig løsning på vej og adgangsforhold, og at indvindingen i øvrigt vil være foreneligt med hensynet til de øvrige interesser i området.

Miljø og Råstoffer forventer derfor på det nuværende grundlag at kunne meddele gravetilladelse på det ansøgte areal på 10 ha. Der forventes meddelt tilladelse til indvinding af 10.000 m³ rødbrændende ler årligt frem til 2028.

Indstilling

Det indstilles:

At udvalget godkender, at der udarbejdes tilladelse til indvinding af rødbrændende ler på det ansøgte areal, uden for de udlagte graveområder i råstofplan 2016.

Beslutning i Miljøudvalget den 21-02-2018

Indstillingen blev tiltrådt.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Kortbilag - matr.nr. 121 og 213 Nybøl, Hjordkær

Punkt 4: Orientering om aktuelle sager

18/838

Resumé

Der orienteres om forureningen i Grindsted.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 21-02-2018

Administrationen orienterede om forureningen i Grindsted. Der afholdes informationsarrangement for borgere og andre interesserede i Grindsted lørdag den 10. marts 2018 kl. 9.30 – 11.30 med efterfølgende pressemøde. Regionsrådet inviteres.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 5: Eventuelt

18/838

Beslutning i Miljøudvalget den 21-02-2018

Intet.

Preben Friis-Hauge og Mads Skau deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 6: Næste møde

18/838

Sagsfremstilling

Næste møde er onsdag den 4. april 2018 med efterfølgende besigtigelse i Kærgård Klitplantage – forventeligt kl. 12.00 - 16.00 eller 13.00 -17.00. Yderligere oplysninger om tid og sted kommer senere.

Mødeplanen for resten af 2018 er:

Tirsdag 24. april 2018 kl. 11-13.

Onsdag 30. maj 2018 kl. 14.00 – 16.00.

Onsdag 20. juni 2018 kl. 14.00 – 16.00.

Onsdag 29. august 2018 kl. 14.00 – 16.00.

Onsdag 26. september 2018 kl. 14.00 – 16.00.

Onsdag 31. oktober 2018 kl. 14.00 – 16.00.

Onsdag 21. november 2018 kl. 14.00 – 16.00.

Onsdag 12. december 2018 kl. 14.00 – 16.00.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 21-02-2018

Næste møde er onsdag den 4. april 2018 kl. 12.00 med efterfølgende besigtigelse i Kærgård Klitplantage.

Preben Friis-Hauge og Mads Skau deltog ikke i sagens behandling.