

Mejdal Entreprenørforretning ApS

Nybodalen 12

7500 Holstebro



### **Dispensation til modtagelse af jord i tidligere råstofgrav, Kilenvej 16, 7600 Struer, matr. nr. 10e V. Ølby By, Ølby**

Region Midtjylland har behandlet ansøgning om modtagelse af jord i den tidligere råstofgrav Kilenvej 16, 7600 Struer, matr. nr. 10e V. Ølby By, Ølby

Dato 09.06.2017

Sagsbehandler Henrik Larsen

Miljoe@ru.rm.dk

Tel.+45 7841 1910

Sagsnr.1-50-71-463-10

Ks:Annemarie Karlsen

#### **Afgørelse**

Region Midtjylland meddeler hermed dispensation fra forbuddet mod at tilføre ren jord til råstofgraven Kilenvej 16, 7600 Struer på matr.nr. 10e V. Ølby By, Ølby.

Afgørelsen er truffet med hjemmel i § 52 i Lov om forurenede jord.

Side 1

#### **Sagens baggrund**

Efter § 52 i Lov om forurenede jord er det forbudt at tilføre såvel forurenede som uforurenede jord til råstofgrave og tidligere råstofgrave. Regionsrådet kan efter lovens § 52, stk. 2, nr. 3 meddele dispensation såfremt; *"der ikke er risiko for forurening af vandindvindingsanlæg eller af grundvand, der forventes af indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning, og andre tilsvarende miljømæssige hensyn ikke taler imod"*.

Region Midtjylland har pr. e-mail den 19.05.2017 modtaget *"Ansøgning om forlængelse af dispensation til modtagelse af ren returjord til efterbehandling i grusgrav."*

Ansøgningen er udarbejdet og sendt af Kogsgaard Miljø, på vegne af Mejdal Entreprenørforretning ApS, Nybodalen 12, 7500 Holstebro (telefon 9742 8500, CVR-nr. 4725 1613) som en ansøgning om forlængelse af Ringkjøbing Amts dispensation, der var gyldig fra 19.12.2005 til 01.01.2017

Der ansøges om dispensation til at modtage op til 390.000 m<sup>3</sup> returjord svarende til 39.000 m<sup>3</sup>/år i perioden 2017 til 2027 for at kunne færdiggøre terrænregulering.

## **Udtalelse i sagen**

Region Midtjylland og Struer Kommune har været i dialog i forbindelse med ansøgningen. Følgende er et resume af Struer Kommunes udtalelser: *I januar 2006 vedtog Struer Kommune lokalplan 276 – For Kjærgårdsmølle affaldsbehandlingscenter ved Kilenvej. Ifølge lokalplanen ønskes området blandt andet anvendt til opfyldning med ren jord og reetablering til jordbrugsformål.*

*En del af arealet blev i forbindelse med statens gennemgang af kommunens natur registreret som "overset ny natur." Staten registrerede arealet som § 3-beskyttet overdrev i 2013. I forbindelse med behandlingen af nærværende § 52 ansøgning har Struer Kommune undersøgt § 3 registreringen af området og udtalt følgende: Området rummer flere karakteristiske overdrevsarter, men områderne med egentlig sammenhængende overdrevsvegetation er spredte og ikke store nok til at kunne være omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Kommunen afregistrerer § 3 området, idet der er tale om en fejlregistrering.*

*Struer Kommune har ingen konkrete registreringer af bilag IV-arter indenfor det aktuelle område. Det vurderes, at de ikke vil blive påvirket af at området afregistreres som værende beskyttet af § 3 i naturbeskyttelsesloven.*

*Struer Kommune har oplyst, at nærmeste vandindvinding foregår i Kobbelhøje vandværk. Indvindingsoplandet til Kobbelhøje vandværk ligger opstrøms Kilenvej 16, hvorfor Struer Kommune ikke anser at den fortsatte deponering af jord på Kilenvej 16 udgør et problem for grundvand eller vandindvinding.*

## **Geologi, grundvand og drikkevand/vandindvinding**

Den naturlige terrænkote omkring råstofgraven er ca. + 36 m DVR.

Råstofgraven ligger i et nitratsfølsomt område med nitratsårbarhed og med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Råstofgraven ligger ca. 1 km øst for indvindingsoplandet til Kobbelhøje vandværk.

Omkring råstofgraven svarer grundvandspotentialen til kote + 10 til + 5 m DVR. Strømningsretningen er nord-nordøstlig til Kilen ca. 500 m nord for råstofgraven.

I området vest for råstofgraven, over mod indvindingsoplandet til Kobbelhøje vandværk, er strømningsretningen i grundvandet øst-nordøstlig. Potentialen, hvor grundvandet strømmer ud af indvindingsoplandet svarer til kote + 10 til + 7,5 m DVR.

Strømningsretninger og grundvandspotentialer viser, at grundvandet under råstofgraven strømmer ud af OSD mod Kilen 500 m borte. Strømningsretninger og grundvandspotentialer viser ligeledes, at grundvandet under råstofgraven strømmer væk fra indvindingsoplandet til Kobbelhøje vandværk.

Den nærmeste drikkevandsindvinding ligger ca. 370 m vest (tværstrøms) for råstofgraven. Det er en privat husholdningsbrønd i ukendt geologi og af ukendt dybde (DGU nr. 63.1356)

Den næst-nærmeste indvindingsboring (DGU nr. 53.321) ligger ca. 450 m nord (nedstrøms) råstofgraven. Boringen har været brugt til forsyning af et dambrug. Boringen er ført gennem ca. 20 m smeltevandssand og grus. Fra 20 – 24 m u.t. træffes lavpermeabelt tertiært ler og silt. Fra 24 – 45 m u.t. træffes tertiært kvartssand, underlejret af mindst 1,5 m tertiært glimmerler. Boringen er filtersat fra 35 – 47 m u.t.

De øvrige boringer omkring råstofgraven viser, at geologien i området varierer fra fed ler til grus.

### **Region Midtjyllands vurdering af risiko for grundvand og drikkevand**

Region Midtjylland har vurderet ansøgningen i forhold til grundvandsressourcen og den aktuelle vandindvinding i området.

Grundvandet under råstofgraven strømmer ud af OSD mod Kilen 500 m borte. Grundvandet strømmer ligeledes væk fra indvindingsoplandet til Kobbelhøje vandværk.

Det vurderes at den fortsatte deponering af ren jord i den tidligere råstofgrav ikke vil udgøre en risiko for forurening af vandindvindingsanlæg eller af grundvand, der forventes af indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning. Det vurderes ligeledes at den fortsatte deponering ikke udgør andre miljømæssige trusler.

### **Dispensation og vilkår til modtagelse af fyldjord**

Region Midtjylland meddeler hermed dispensation til modtagelse af ren jord på matr.nr. 10e V. Ølby By, Ølby, Kilenvej 16, 7600 Struer.

Denne dispensation gælder indtil 01.07.2027 eller den eventuelle dato på et tidligere tidspunkt, hvor efterbehandlingen er godkendt.

Ifølge Ringkjøbing Amt's tidligere dispensation til deponering af jord samt Struer kommunes lokalplan 276 for Kjærgårdsmølle affaldsbehandlingscenter ved Kilenvej, skal råstofgraven fyldes til oprindelig terræn og reableres til jordbrugsformål. Retableringen skal være færdiggjort senest 1 år efter opfyldningen er afsluttet.

Landmålerfirmaet Geo Partner har opmålt, at restvolumen til opfyldning af graven udgør 390.000 m<sup>3</sup>. Oprindeligt terræn fandtes i ca. kote + 36 m DVR.

Ved udnyttelsen af denne dispensation skal der fyldes op og efterbehandles til jordbrugsformål.

Opfyldningen og efterbehandlingen skal tilpasses det oprindelige og omgivende terræn omkring kote + 36 m DVR.

Dispensationen meddeles efter jordforureningslovens § 52.

Der er efter jordforureningslovens § 52 stk. 3 knyttet følgende vilkår til dispensationen.

1. Der skal fyldes op og reableres / efterbehandles til jordbrugsformål omkring kote + 36 m DVR.
2. Retableringen / efterbehandlingen skal være afsluttet senest 1 år efter opfyldningen er afsluttet.
3. Der må kun tilføres ren jord (under jordkvalitetskriteriet). Der må ikke modtages restprodukter eller andet affald og fyldjorden må ikke indeholde byggeaffald eller andre fremmedlegemer f.eks. asfalt, slagge, træ, plastik m.v.
4. Jord fra kortlagte arealer efter jordforureningsloven, og jord omfattet af kommunernes områdekortlægning (lettere forurenede jord) må kun modtages, hvis der foreligger dokumentation for at jorden er ren. Desuden skal der foreligge en anvisning fra oprindelseskommunen.
5. Jorden må kun modtages på matr.nr. 10e V. Ølby By, Ølby, indenfor området der er markeret på kortskitsen i bilag 2.
6. Alle jordlæs skal ved modtagelsen være ledsaget af et skema med oplysninger om:
  - Jordens oprindelse (adresse for opgravning).
  - Nuværende og tidligere anvendelse af grunden, hvorfra jorden stammer.
  - Kundens navn og adresse (bygherre).
  - Leverandørens navn og adresse (vognmand).
  - Leveringsperiode og samlet jordmængde, hvad enten det drejer sig om et større eller mindre projekter/jordpartier.
  - Eventuelle analyseresultater af jordprøver,
  - Det skal fremgå af skemaet, hvem der er ansvarlig for oplysningerne om jorden og for modtagelsen af jorden. Vedlagte skema kan anvendes.

- Skemaerne skal opbevares i mindst 3 år og efter anmodning være tilgængelige for Region Midtjyllands tilsyn.
7. Når jorden modtages, skal den kontrolleres ved syn og evt. lugt. Afvises jorden på grund af indhold af affald eller mistanke om forurening, skal Struer Kommune orienteres med henblik på anvisning af alternativ bortskaffelse af den afviste jord.
  8. I forbindelse med Region Midtjyllands tilsyn kan der ved mistanke om forurening i fyldjorden udtages jordprøver til analyse for dispensationsindehavers regning. Der kan maksimalt udtages 10 jordprøver pr. år for dispensationsindehavers regning. Skal der udtages flere, vil det blive på Region Midtjyllands regning.
  9. Når grusgraven er ubemandet, skal den være lukket med aflåselig bom eller lignende, således at det ikke er muligt for uvedkommende at læsse jord af.
  10. Der skal hvert år senest den 1. marts indsendes en oversigt over den modtagne fyldjord til Region Midtjylland, Miljø, Lægårdvej 10, 7500 Holstebro, e-mail: miljoe@ru.rm.dk. Oversigten skal for hvert jordparti (jord fra samme adresse) indeholde oplysninger om bygherre, opgravningsadresse, samlet jordmængde og leveringsperiode. Vedlagte indberetningsskema kan anvendes.
  11. Såfremt vilkårene for modtagelse af fyldjord ikke overholdes kan dispensationen ophæves.
  12. Region Midtjylland kan ændre foranstående vilkår, hvis det vurderes nødvendigt for at sikre, at der ikke tilføres forurennet jord i grusgraven.

### **I øvrigt**

Vilkårene er lavet som et sæt regler, der gælder for råstofgrave, som har dispensation til modtagelse af fyldjord.

Vilkårene betyder, at indehaveren af dispensationen skal godkende modtagelsen af jorden inden den køres til arealet. Det tilrådes, at indhente oplysninger om den tidligere og nuværende anvendelse af stedet, hvor jorden stammer fra samt eventuelle analyseresultater af jorden.

Der gøres opmærksom på, at indehaveren af dispensationen er ansvarlig for, at fyldjorden ikke indeholder fremmedlegemer eller er forurenet. Jordens indhold af forureningskomponenter må ikke overskride Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier.

Denne dispensation i henhold til § 52 i jordforureningsloven tilsidesætter ikke anden lovgivning på området, herunder planloven, Naturbeskyttelsesloven, regler om anmeldeligt flytning af jord jf. jordflytningsbekendtgørelsen (bekendtgørelse 1479 af 12/12 2007) m.v..

### **Offentliggørelse og klagevejledning**

Tilladelsen vil snarest blive offentliggjort på internettet på Region Midtjyllands Hjemmeside.

Afgørelsen efter Jordforureningsloven kan påklages til Miljø og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt den pågældende.

Klage indgives skriftligt til:

Regionsrådet,  
Regionshuset,  
Skottenborg 26,  
8800 Viborg

[kontakt@regionmidtjylland.dk](mailto:kontakt@regionmidtjylland.dk)

Regionen sender klagen videre til behandling hos klagemyndigheden.

Du vil få besked umiddelbart efter klagefristens udløb om der er kommet klager eller ej.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

Venlig hilsen



Henrik Larsen

**Kopi til:**

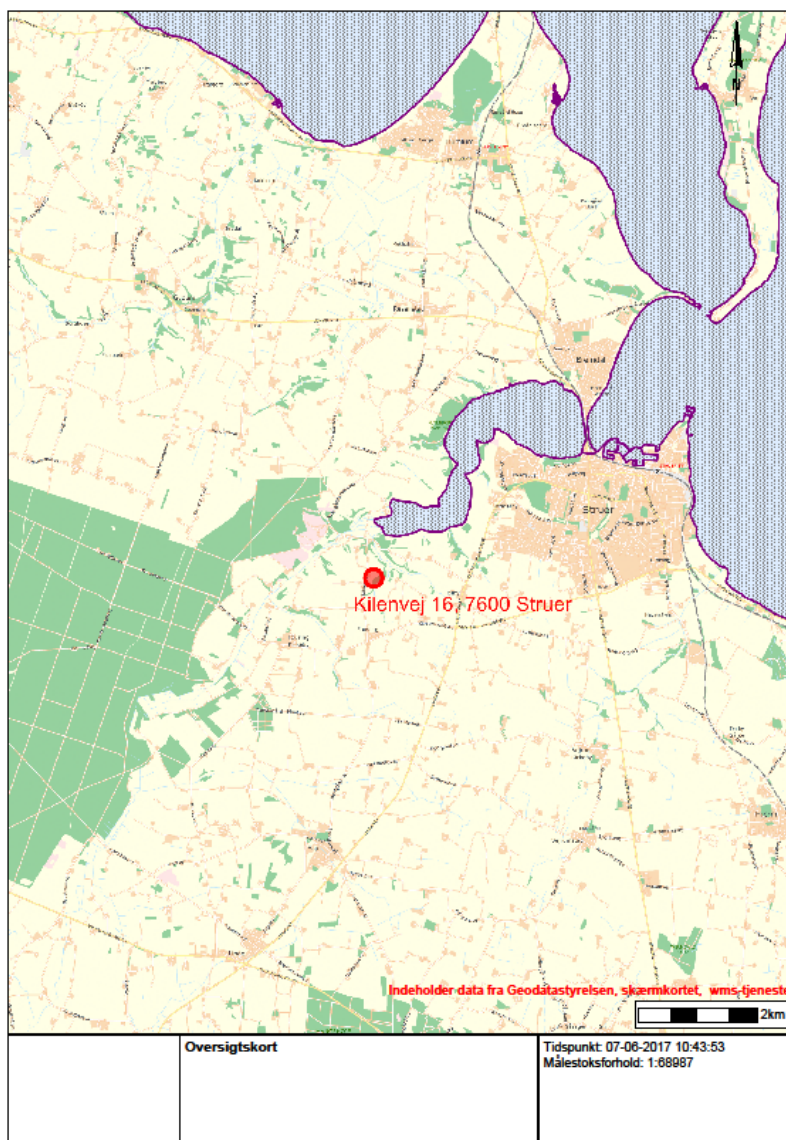
Struer Kommune, e-mail: teknisk@struer.dk

Grundejere: Brian Dal Petersen og Jane Skov Christensen, Kilenvej 16, 7600 Struer: Petersen@Plakaten.dk

Kogsgaard Miljø; js@kogsgård.dk

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nord, senord@sst.dk

**Oversigtskort: Kilenvej 16, 7600 Struer**



## Bilag 2



**midt**  
regionmidtjylland

Side 8



Dispensation til at modtage ren jord i råstofgrav