

Grøntmij I Carl Bro A/S

Sofiendalsvej 94

9200 Aalborg SV

Att.: Peter Nordahn



Dato 16. november 2009

Lars Kristiansen

Tel. +45 8728 5193

Lars.Kristiansen@ru.rm.dk

J. nr.: 1-50-71-46-07

Dispensation til at modtage ren jord – fra konkret projekt - i Voldby Grusgrav på Viborgvej 118, 8450 Hammel.

Afgørelse.

Region Midtjylland meddeler hermed **tilladelse** på ansøgning om dispensation fra forbudet mod at tilføre jord til råstofgraven på matr. 1 am, Voldby by, Voldby på adressen Viborgvej 118, 8450 Hammel, som ligger inden for "Råstofgraveområde-Voldby".

Afgørelsen er truffet med hjemmel i § 52, i Jordforureningsloven.

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 dispensationen såfremt,

"der ikke er risiko for forurening af vandindvindingsanlæg eller af grundvand, der forventes at indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning, og andre tilsvarende miljømæssige hensyn ikke taler imod".

De har med brev af 21. oktober 2009 sendt en dispensationsansøgning til Region Midtjylland om at modtage ren jord i grusgraven. Der skal bortskaffes overskudsjord i forbindelse med at et eksisterende rensningsanlæg ved Lading er nedlagt, og der i stedet skal etableres et regnvandsbassin.

Arealet ligger i Favrskov Kommune og bygherre er Favrskov Kommune. Anlægget er placeret på Poppelgårdsvej, Lading, matrikel 11c, Lading By, Lading.

Der er foretaget en orienterende undersøgelse af jordbunden med henblik på at give en indledende klassificering af jorden.

Udover selve gravearbejdet fjernes der bygværker, brønde og

eksisterende ledninger på arealet. Desuden fjernes en 20.000 liters tank med overbygning. Tanken har været brugt til sulfat i forbindelse med renselanlæggets fosforfældning. Jf. arbejdsbeskrivelsen af projektet, er tanken tømt og frembyder ikke nogen sundheds- eller forureningsrisiko.

Der vil under alle omstændigheder ikke blive bortskaffet overskudsjord til grusgraven fra arealet i nærheden af overbygningen til tanken, eller i nærheden af gamle kloakledninger og gamle bassiner, da dette skal bruges til indbygning i det nye regnvandsbassin.

Der er udtaget i alt 6 jordprøver fordelt i de områder, hvor der planlægges bortskaffelse af overskudsjord. Prøverne er analyseret for indhold af tungmetaller, kulbrintefraktioner, og PAH-forbindelser.

Der er ikke konstateret indhold af miljøfremmede stoffer, der overskrider Miljøstyrelsens Jordkvalitetskriterier, og det kan konstateres, at jorden repræsenteret ved prøverne P1-P6 kan klassificeres som uforurennet jord.

Der henvises til vedlagte undersøgelsesrapport, hvor placering af prøvetagningssteder, samt analyseresultater kan ses.

Mængden af overskudsjord vurderes at blive 2.500-3.000 m³ og forventes at fremkomme fra arealet omkring borerne J1-J6 fra matrikel 11c, Lading By, Lading, som ligger på Poppelgårdsvej, Lading, 8471 Sabro.

Bortkørsel af de 2.500 – 3.000 m³ råjord vil ske i perioden fra november 2009 og ca. 2 måneder frem.

Grusgraven i Voldby er modtager af de ca. 3.000 m³ råjord, og grusgraven er omfattet af indvindingstilladelse af 30. juni 1999 fra Århus Amt – jf. jour. nr. 8-70-31-711-1-01.

Udtalelse i Sagen.

Den konkrete ansøgning har også været forelagt Favrskov Kommune, der med mail af 28. oktober 2009 udtaler:

"Regionen har anmodet om en udtalelse vedr. ansøgning om flytning af jord fra etablering af regnvandsbassin ved Lading til Voldby grusgrav.

De foretagne analyser viser ren jord, og der har ikke været særlig forurenende aktiviteter på arealet, hvor der bortgraves jord til transport til Voldby Grusgrav.

Favrskov Kommune har på denne baggrund ingen indvendinger mod ansøgningen."

I forbindelse med en tidligere ansøgning om en generel tilladelse til at modtage ren jord i råstofgraven, har Miljøcenter Århus med mail af 6. februar 2009 givet en udtalelse med bl.a. følgende beskrivelse og konklusion:

" Grundvandskortlægningen

I forbindelse med grundvandskortlægningen af Hadsten/Hammel-området, har det vist sig, at der findes en bred og dyb begravet dal i området (Hammeldalen). Denne dal strækker sig fra Gudenåområdet i nord og ned omkring Thorsø – videre til Hammel/Anbæk til et område syd for Voldby. Selve grusgraven ved Voldby ligger på flanken til den begravede dal.

2 dybe borer udført i selve dalstrukturen har vist, at der er grundvand tilstede af god kvalitet.

Konklusion

Det kan ikke afvises, at der vil være en risiko for, at evt. forurenende stoffer deponeret i grusgravsområdet vil ende i den begravede dal, og dermed være til fare for en grundvandsindvinding i området."

Region Midtjyllands vurdering.

Grusgraven ligger inden for et område med drikkevandsinteresser (OD). Grundvandet findes 15-20 meter under terræn i kote godt 60 meter over havet og har en strømningsretning mod nordvest. Jordlagene i området er istidsaflejringer i form af let gruset smeltevandssand samt moræneler.

Region Midtjylland vurderer, – bl.a. med henvisning til udtalelsen fra Miljøcenter Århus - at såfremt der sker en forurening i råstofgraven, vil der være en risiko for at evt. forurenende stoffer deponeret i grusgravsområdet vil ende i den begravede dal, og dermed være til fare for en grundvandsindvinding i området."

Da der imidlertid er tale om et **konkret enkelt parti jord**, som er beskrevet som intakt råjord og derfor vurderet til at være ren, kan Region Midtjylland derfor dispensere fra forbudet mod at tilføre jord til råstofgraven i dette **konkrete** tilfælde.

Dispensation og vilkår til modtagelse af fyldjord

Region Midtjylland meddeler hermed dispensation til modtagelse af uforurenede jord på matr.nr. 1am, Voldby by, Voldby i Favrskov Kommune.

Der må kun modtages overjord fra matr. 11c, Lading By, Lading, som ligger på Poppelgårdsvej, Lading, 8471 Sabro i Favrskov Kommune.

Denne dispensation gælder indtil 31. marts 2010.

Dispensationen meddeles efter jordforureningslovens § 52 stk. 3.

Jorden skal anvendes til efterbehandling i overensstemmelse med gældende efterbehandlingsvilkår – jf. råstofindvindingstilladelse af 30. juni 1999 fra Århus Amt.

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

1) Jorden må modtages inden for det markerede område i form af krydsskravering på vedlagte kortbilag 1 – dateret den 10. november 2009.

2) Når grusgraven er ubemandet, skal adgangsveje være lukket med bom eller lignende, således at det ikke er muligt for uvedkommende at læsse jord af.

3) Der skal senest den 1. marts 2010 indsendes en oversigt over den eksakte mængde modtagne fyldjord til Region Midtjylland, Jord & Råstoffer, Skottenborg 26, 8800 Viborg.

Indberetningsskema (skemaet "Indberetning af modtaget fyldjord") er vedlagt. Ekstra skemaer kan hentes på Region Midtjyllands hjemmeside på Internettet – www.raastoffer.rm.dk

Klagevejledning.

Offentliggørelse og klagevejledning

Tilladelsen vil d.d. blive offentliggjort på Internettet på Region Midtjyllands hjemmeside.

Afgørelsen efter Jordforureningsloven kan påklages til Miljøklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer, 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

Klagen skal være modtaget i regionen senest den 15. december 2009.

Regionen sender klagen videre til behandling hos klagemyndigheden.

De 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 12 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

Kopi af dette brev er sendt til:

Kopi via e-mail til:

- Favrskov Kommune, Miljø, Torvegade 7, 8450 Hammel
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg
- Miljøstyrelsen, Strandgade 29, 1401 København K
- MiljøCenter Århus, Holstebrovej 31, 6950 Ringkøbing
- Magnus Frisch Hammel A/S, Industrivej 4, 8450 Hammel
- Judy Flink Lambertsen, Viborgvej 130, 8450 Hammel
- Ole Damgaard Laursen, Viborgvej 132, 8450 Hammel
- Malene Broberg Josefsen og Thomas Friis Pedersen, Korsagervej 1, 8450 Hammel



Med venlig hilsen

Lars Kristiansen
Geolog

