

Grøntmij I Carl Bro A/S
Sofiendalsvej 94
9200 Aalborg SV
Att.: Peter Nordahn



Dato 15. juli 2009

Lars Kristiansen

Tel. +45 8728 5193

Lars.Kristiansen@ru.rm.dk

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

**Afslag på ansøgning om dispensation til at modtage fyldjord i
grusgrav på matrikel nr. 1am, 1b og 3a Voldby by, Voldby på
adressen Viborgvej 118, 8450 Hammel**

Side 1

Afgørelse.

Region Midtjylland meddeler hermed **afslag** på ansøgning om dispensation fra forbudet mod at tilføre jord til råstofgraven på matr. 1am, 1b og 3a 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 breve af 7. august 2008, 2. september 2008 og 15. juni 2009 (konkret ledningsprojekt) sendt en dispensationsansøgning til Region Midtjylland.

Udtalelse i Sagen.

Ansøgningen har været forelagt Favrskov Kommune, der med brev af 12. september 2008 udtaler:

" Det bemærkes, at ansøgningen ikke anfører den mængde ren jord, der søges tilladelse til at tilføre.

Der er ingen vandindvindingsanlæg i umiddelbar nærhed af grusgraven, hvor der ønskes dispensation til ren fyldjord. Nærmeste vandværk er Voldby Vandværk, som ligger mere end 500 m opstrøms grusgraven, samt Hammel Vandværk, som ligger ca. 3 km nedstrøms grusgraven. Der er ingen enkeltindvindingsanlæg i området.

Tidligere Anbæk Vandværks borer er sløjfede, og vandværkets forbrugere forsynes nu fra Hammel Vandværk.

Grusgraven ligger i område med drikkevandsinteresser. Ifølge lertykkelseskort fra tidligere Århus Amt er der mindre end 5 m ler i de øverste 30 m i området.

Miljøcenter Århus er i gang med grundvandskortlægning i området, da det grænser op til et stort område med særlige drikkevandsinteresser – kortlægningsområde Hadsten.

Denne kortlægning viser pt. en nyopdaget dyb begravet dal sydvest om Hammel. Derfor er det, kommunen bekendt, under overvejelse at udpege området omkring Hammel som OSD-område i den kommende Vandplan. Et fremtidigt OSD-område vil således indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning.

Da kortlægningen ikke er afsluttet, anbefales det, at regionen kontakter Miljøcenter Århus for at få senest opdaterede viden for området, herunder om det forventes at indgå i udpegningen af et OSD-område i den kommende Vandplan samt om grusgraven ligger over den fundne begravede dal.

Opmærksomheden henledes ligeledes på tidligere afslag fra Århus Amt, journalnr. 8-76-1-711-3-97, hvor Anbæk Vandværk var primær årsag til afslaget."

Med henvisning til udtalelsen fra Favrskov Kommune, er dispensationsansøgningen blevet forelagt for Miljøcenter Århus med henblik på at få den seneste viden på grundvandskortlægning (meddelt Dem ved mail den 23. oktober 2008). Miljøcenter Århus har 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."

På baggrund af foranstående kan Region Midtjylland kan derfor ikke dispensere fra forbudet mod at tilføre jord til råstofgraven.

Foranstående blev også meddelt pr. telefon den 12. maj og 23. juni 2009.

Regionen vil dog være indstillet på, at tillade enkeltpartier fra konkrete udstykninger af landbrugsjord, der tages ud af omdrift. Der skal være tale om store jordpartier (ca. 2.500 m³ eller mere), hvor leverancen sker i en kort periode og af den samme leverandør. Der skal søges om dispensation i hvert enkelt tilfælde, og der må påregnes en sagsbehandlingstid på op til 1 måned.

Klagevejledning.

Afgørelsen efter Jordforureningsloven kan påklages til Miljøstyrelsen 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

Regionen sender klagen videre til behandling hos klagemyndigheden.

Yderligere oplysninger kan fås hos undertegnede.

Med venlig hilsen



Lars Kristiansen
Geolog

Side 4

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 Ringkøbing, Holstebrovej 31, 6950 Ringkøbing
- Magnus Frisch Hammel A/S, Industrivej 4, 8450 Hammel