

Vester`s Grusgrav ApS

v./ Gert Vester

Røddingvej 24,

Rødding

**8830 Tjele**

e-mail gvg@mail.dk



## **Dispensation til at tilføre modtaget uforurennet jord fra konkret projekt - i grusgrav på matrikel nr. 9p Batum by, Rødding i Viborg Kommune**

Dato 5. november 2012

Lars Kristiansen

Tel. +45 7841 1893

Lars.Kristiansen@ru.rm.dk

j.nr.: 1-50-71-5-12

Ks: Morten Steen

### **Afgørelse.**

Region Midtjylland meddeler hermed **dispensation** fra forbudet mod at tilføre jord til råstofgraven på matr. nr. 9p Batum By, Rødding, som ligger inden for Råstofgraveområde-Rødding på adressen Røddingvej 24, 8830 Tjele.

Side 1

Der må kun modtages overjord fra et cykelsti-projekt på Tingshøjvej, 8830 Tjele i Viborg Kommune,

Dispensation gælder for modtagne 1.540 m<sup>3</sup> fra Tingshøjvej

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

### **Sagens baggrund.**

Efter § 52 i Lov om forurennet jord er det forbudt at tilføre såvel forurennet som uforurennet 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".*

Ved tilsyn den 23. oktober 2012 har Region Midtjylland konstateret tilførsel af jord til grusgraven. Region Midtjylland konstaterede i den anledning, at der var tilført ca. 1.500 m<sup>3</sup> i grusgravens nordøstlige del uden den nødvendige dispensation. Tilsynsmyndigheden stoppede straks den ulovlige tilførsel af jord.

Videre konstaterede tilsynsmyndigheden, at der i grusgravens

sydøstlige del var tilført en ukendt mængde blandet jord (moræneler samt overjord med et større eller mindre indhold af diverse brokker (beton mv.)).

Med baggrund i foranstående tilsyn sendte Region Midtjylland den 24. oktober 2012 et indskærpebrev med bl.a. følgende:

*"Da der ikke foreligger en dispensation til tilførsel af jord til grusgraven jf. § 52 stk. 2, er der tale om ulovlig tilførsel. Region Midtjylland skal hermed indskærpe at den ulovlige tilførsel af jord stoppes straks, og det ulovlige forhold skal lovliggøres inden 1. december 2012."*

### **Ansøgning.**

Med brev modtaget den 24. oktober (ansøgning 1) samt den 31. oktober 2012 (ansøgning 2) har du sendt to § 52 dispensationsansøgninger efter Jordforureningsloven.

Disse ansøgninger skal således ses som et led i en lovliggørelsesproces i den foretagne ulovlige modtagelse af jord.

I henhold til Jordforureningslovens § 67, stk. 1 skal tilsynsmyndigheden foranledige et ulovligt forhold lovliggjort, medmindre det har underordnet betydning.

Af ansøgning 1 fremgår, at der – inden tilførslen blev stoppet af tilsynsmyndigheden - var modtaget 1.540 m<sup>3</sup>.

Af ansøgning 1 fremgår videre, at der er ønsket modtaget ca. 2.000 m<sup>3</sup> ren muldjord og råjord fra vejudvidelsesprojekt langs Tingshøjvej, 8830 Tjele. Der er vedlagt en analyserapport med 3 analyser fra Tingshøjvej 54 – jf. Bilag 3 med prøvningsrapport nr.: N-11-5467A. Analyserne overholder kriterierne for kategori 1 jord.

Af ansøgning 2 fremgår, at der indtil tilsyn den 23. oktober 2012 var modtaget ca. 500 m<sup>3</sup> blandet jord.

Af ansøgning 2 fremgår videre, at der er modtaget ca. 500 m<sup>3</sup> blandet jord med brokker fra Slagterigrunden i Viborg. Jorden skal sorteres ren for beton/brokker, og derefter deponeres i grusgravens sydlige del. Der er vedlagt en analyserapport med 12 analyser fra slagterigrunden.

Det er den 5. november 2012 telefonisk aftalt, at der foretages en sortering af ansøgnings 2's 500 m<sup>3</sup> for beton/brokker. Jorden herfra skal herefter analyseres af godkendt laboratorium (f.eks. V B M Laboratoriet). Der skal i første omgang udtages 1 prøve pr. 100 m<sup>3</sup> – dvs. 4 eller 5 prøver. Først herefter afgøres om den sorterede jord kan deponeres i grusgraven. Det understreges, at en deponering af det sorterede jord vil kræve en ny og særskilt dispensation efter jordforureningslovens § 52.

### **Andre oplysninger i Sagen.**

Efterfølgende er der oplyst til regionen, at de resterende ca. 500 m<sup>3</sup> fra ansøgning 1 er tilført råstofgraven ved Kokholm på Fædalhøjvej, 8800 Viborg. Råstofgraven ved Kokholm er omfattet af en gældende § 52 dispensation.

### **Udtalelse i sagen.**

Viborg Kommune har oplyst, at er private vandforsyninger, som ligger på vestsiden af Røddingvej – bl.a. adresserne Røddingvej 21, Røddingvej 22, Røddingvej 25 og Røddingvej 31.

Ansøgningen har telefonisk været forelagt Viborg Kommune den 25. oktober 2012, der med baggrund i tidligere udtalelse af 6. oktober 2009 udtaler:

*" Der er ikke siden fremkommet ny viden om drikkevandsinteresserne i området, og som følge deraf er den tidligere udtalelse også kommunens vurdering i oktober 2012."*

Side 3

### **Region Midtjyllands vurdering.**

Grusgraven ligger inden for et område med drikkevandsinteresser (OD). Grundvandet findes i kote ca. 20 og har en strømningsretning mod vest og nordvest mod Nørremølle Å.

Der er tale om et konkret parti jord, som dels af Viborg kommune, der med kendskab til baggrund for jorden, er blevet klassificeret som værende frit omsættelig. Dvs. jorden overholder kriteriet for klasse 1 jord, dels at udtagne analyser viser dette.

I det aktuelle tilfælde er der tale om overjord og råjord fra et cykelsti-projekt på Tingshøjvej, 8830 Tjele i Viborg Kommune (ansøgning 1) og det vurderes, at tilførslen ikke udgør nogen risiko for grundvandet eller vandindvindingen i området

### **Vilkår til modtagelse af fyldjord**

Region Midtjylland meddeler hermed dispensation til modtagelse af uforurennet jord på henholdsvis matr.nr. 9p Batum by, Rødding i Viborg Kommune.

Jorden skal anvendes til efterbehandling i overensstemmelse med gældende efterbehandlingsvilkår – jf. råstofindvindingstilladelse j. nr. 8-70-3-789-2-03 fra Viborg Amt og sags nr. 2007/12794 af 12. februar 2007 fra Viborg Kommune.

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

- 1) Jorden må modtages inden for det markerede område i form af skravering på vedlagte kortbilag – dateret den 5. november 2012.

- 2) Der må kun tilføres uforurenet jord. Fyldjorden må ikke indeholde byggeaffald eller andre fremmedlegemer f.eks. asfalt, slagge, træ, plastik m.v.
- 3) Når jorden modtages i grusgraven, skal den kontrolleres ved syn og evt. lugt. Afvises jorden på grund af indhold af affald eller mistanke om forurening, skal Viborg Kommune orienteres med henblik på anvisning af alternativ bortskaffelse af den afviste jord.
- 4) Når grusgraven er ubemandet, skal adgangsveje være lukket med bom eller lignende, således at det ikke er muligt for uvedkommende at læsse jord af.
- 5) Der skal senest den 1. marts 2013 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.

### **Offentliggørelse og klagevejledning**

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

Afgørelsen efter Jordforureningslovens § 52 kan påklages til Natur- og 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. Dvs. en eventuel klage skal være Regionsrådet i hænde senest den 3. december 2012.

Klage indgives skriftligt til:

Regionsrådet,  
Regionshuset,  
Skottenborg 26,  
8800 Viborg

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 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

Kopi af dette brev er sendt til:

- Sønderupgaard Slagtesvin, Sønderupvej 8, 8830 Tjele (vedr. adressen Røddingvej 21)
- Bernd-Erich Gerth, Vansøgårdvej 14, 8830 Tjele (vedr. adressen Røddingvej 22)
- Lena & Poul Erik Hagelskjær Kristensen, Røddingvej 25, 8830 Tjele
- Anne Marie Vandborg Rasmussen & Evald Thorsgaard, Røddingvej 31, 8830 Tjele

Og via mail sendt til:

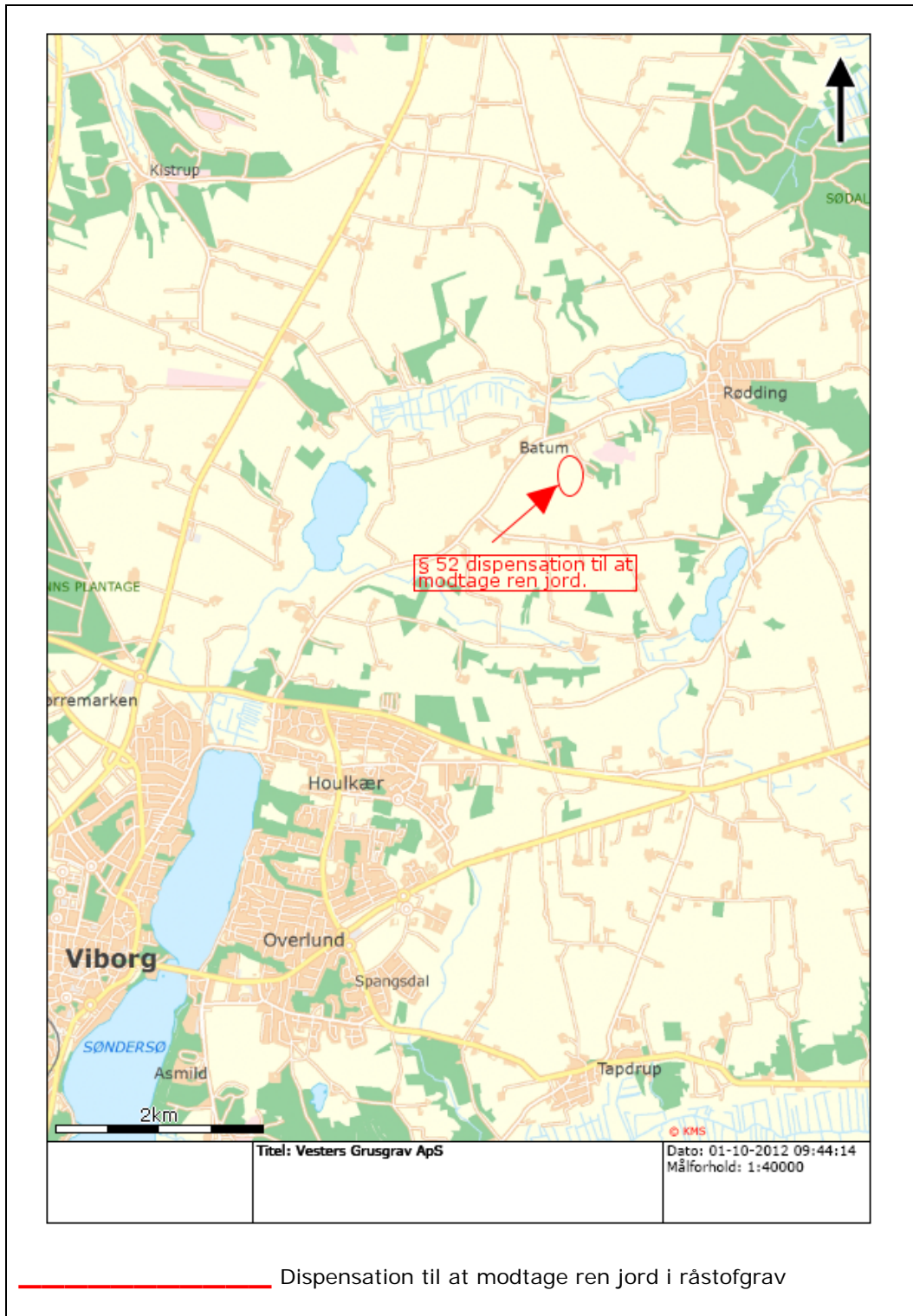
- Viborg Kommune, Teknik & Miljø, Virksomhedsmiljø, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg (e-mail: midt@sst.dk)
- Naturstyrelsen Ringkøbing, Holstebrovej 31, 6950 Ringkøbing (e-mail: ves@nst.dk)
- Hans Jokumsen, H & R Jokumsen Entreprenørfirma I/S (e-mail: hrjokumsen@mail.dk)

**midt**  
regionmidtjylland

Side 5

  
Lars Kristiansen  
Geolog

## Kortbilag 1





## Kortbilag 2



**midt**  
regionmidtjylland

Side 7

Dispensation til at modtage ren jord i råstofgrav

**midt**  
regionmidtjylland

Vestres Grusgrav ApS  
Matr. nr. 9p Batum by, Rødding  
Viborg Kommune

Dato: 5. november 2012

Jour. nr.  
1-50-71-5-12

## Bilag 3



INDUSTRIVEJ 1  
DK-8440 AABYBRØ  
Tlf: +45 99 21 32 00  
Fax: +45 99 21 34 54  
LABYB@VBM.LAB.DK

GUNNEKER 26  
DK-2610 RØDDØVRE  
Tlf: +45 36 72 70 00  
Fax: +45 36 72 78 11  
ROEDDORE@VBM.LAB.DK

H & R Jokumsen  
Tinghøjvej 54,  
DK-8830 Tjele  
Att: Hans Jokumsen



Dato: 15. oktober 2011  
VBM sag: 4362 1 M N-11-5467A  
Ordre: ON6107

**midt**  
regionmidtjylland

Side 8

### Prøvningsrapportnr.: N-11-5467A

VBM Prøve nr	N-11-5467A-	1	2	3		
Kunde sag nr		Cykelstien	Cykelstien	Cykelstien		
Kunde sagsnavn		Katrine	Katrine	Katrine		
Prøvemærkning		1	2	3		
Emballage		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
Udtaget		12-10-2011	12-10-2011	12-10-2011		
Udtaget af		VBM	VBM	VBM		
Prøvedtager		Ukendt	Ukendt	Ukendt		
Modtaget i lab		12-10-2011	12-10-2011	12-10-2011		
Analyse begyndt		12-10-2011	12-10-2011	12-10-2011		
ANALYSER	Metode	Usikkerh.	Enhed			
Tørstof	HDS 204 1,5% CV		g/kg VV	870	870	870
Sum Kulbrinter VKIS, 1998 ±10%			mg/kg TS	< 5	8	< 5
>C10-C15			mg/kg TS	< 5	< 5	< 5
>C10-C20			mg/kg TS	< 5	< 5	< 5
>C20-C35			mg/kg TS	< 5	7	< 5
>C10-C15			mg/kg TS	< 5	< 5	< 5
>C15-C20			mg/kg TS	< 5	< 5	< 5
Metaller	DS259/ICP	**	mg/kg TS			
Bly			mg/kg TS	6,2	6,1	5,9
Calcium			mg/kg TS	0,09	0,08	0,08
Kobber			mg/kg TS	4,9	5,7	5,3
Zink			mg/kg TS	15	15	15
Chrom			mg/kg TS	5,6	5,6	5,4
Nikkel			mg/kg TS	5,2	5,3	4,9
Sum PAH	Reflab4 (7) **		mg/kg TS			
Benz(a)pyren			mg/kg TS	0,04	0,01	0,02
Ulfen(a, a, a)anthracen			mg/kg TS	< 0,01	< 0,01	< 0,01