

Grønning Mørtelværk ApS

Nørre Allé 21

7980 Vils

Att.: Søren Glintborg, sgl@vils.dk



**Dispensation til at modtage rent jord i eksisterende sandgrav på Folmentoftvej 10, 7800 Skive, på matrikel nr. 1c Lundhede, Estvad, i Skive Kommune**

Dato 27. april 2016

Lars Kristiansen

Tel. +45 7841 1999

miljoe@ru.rm.dk

j.nr.: 1-50-71-9-13

**Afgørelse**

Region Midtjylland meddeler hermed dispensation fra forbuddet mod at tilføre jord til råstofgraven på matrikel nr. 1c Lundhede, Estvad som ligger inden for råstofgraveområde - Folmentoft på adressen Folmentoftvej 10, 7800 Skive.

Side 1

Afgørelsen er truffet med hjemmel i § 52, i Jordforureningsloven. Dispensationen er givet med en række vilkår for driften.

**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”.

Via Skive Kommune har Grønning Mørtelværk ApS via mail af 11. oktober 2013 søgt Region Midtjylland om en dispensation til at modtage ren jord på ovennævnte matrikel.

Ansøgningen om at modtage ren jord skal ses i sammenhæng med en tidligere tilladelse til modtagelse af jordfyld fra Viborg Amt af 22. maj 1998 (j.nr.: 8-76-6-779-1-98), samt råstofindvindingstilladelse af 18. december 1998 (j.nr.: 8-70-31-779-1-98), og tilladelse til råstofindvinding af 19. januar 2016 (j.nr.: 1-50-71-119-14) fra Region Midtjylland til råstofindvinding på samme ejendommen.

Der ønskes en dispensation til at modtage op til 150.000. m<sup>3</sup> rent jord i løbet af en 6-årig periode. Jorden placeres på matriklen som vist på medsendte kort i en gennemsnitlig tykkelse på 3 m.

## Udtalelse i sagen

Skive Kommune har med mail af 1. marts 2016 med tilhørende kortbilag udtalt følgende vedrørende grundvandsforhold i relation til returjord på matr. nr. 1c Lundhede, Estvad:

### *"Sagens baggrund*

*Der er ansøgt om tilladelse til at modtage op til 30.000 m<sup>3</sup> rent jord / år til indbygning på ovennævnte matrikel efter råstofgravning. Ansøgningen om at modtage ren jord indgår i ansøgning om tilladelse til råstofindvinding.*

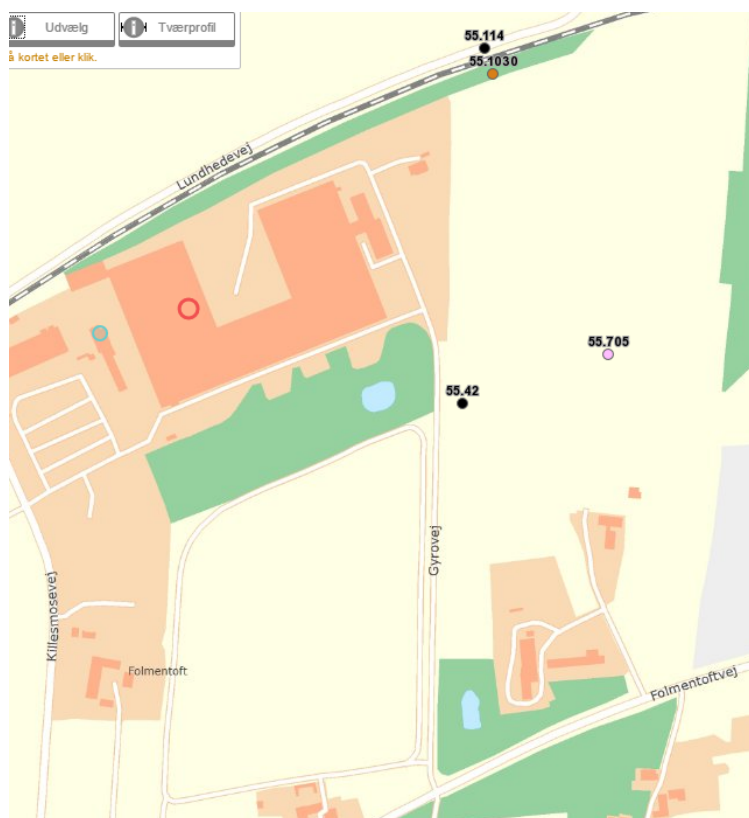
### **Udtalelse i sagen**

Skive Kommune udtaler følgende vedrørende grundvandsforhold i relation til returjord på matr. nr. 1c Lundhede, Estvad:

### **Jordlag**

Nedenstående 4 boringer i nær området er vist placeret på kort 1, og konstaterede jordlag er benyttet til beskrivelse af geologien i området.

Fra [www.geus.dk](http://www.geus.dk)



Kort 1.

**Boring DGU-nr. 55.42** er udført i 1929, og viser smeltevandsand fra terræn til ca. 7 m under terræn og overlejrer ca. 2,4 m moræneler, der igen overlejrer mindst 1,1 m smeltevandssand med grundvand.

**Boring DGU-nr. 55.114** er udført i 1940 som en DAPCO boring, og viser et tyndere lag af smeltevandsand på ca. 4 m over et tykt lerlag. Leret er ikke gennemboret i 96 m under terræn.

**Boring DGU-nr. 55.705** er udført i 1978 på naboarealet Folmentoftvej 4, og viser smeltevandsand fra terræn til ca. 4,8 m under terræn og overlejrer ler. Ved boringens udførelse blev der konstateret et vandspejl ca. 4,8 m under terræn

svarende til ca. 7,7 m over havet. Vandspejlet findes således i et sandlag over lerlaget.

**Boring DGU-nr. 55.1030** er udført i 1978 som en geoteknisk boring, og viser smeltevandsand fra terræn til ca. 6 m under terræn uden at træffe moræneler eller grundvand.

### **Vandindvinding**

Vandforsyning af området ved Folmentoftvej sker fra Skive Vandværk med indvindingsboringer placeret mere end 5 km mod sydøst. I en afstand af ca. 4,8 km mod N-NV ligger nærmeste anden vandværksboring tilhørende Hem Vandværk, og nærmeste ejendom med egen vandindvinding til forsyning af 1 privat ejendom findes i en afstand mod NV på mere end 1,7 km fra Folmentoftvej 10.

Ingen af disse nærmeste vandindvindinger vurderes at ville kunne påvirkes af en evt. grundvandsforurening som følge af den ansøgte deponering af fyldjord på matr. nr. 1c Lundhede, Estvad.

### **Grundvandsbeskyttelse**

.....I sandlaget over det udbredte lerlag i området findes et vandspejl. Dette vandspejl vurderes at svare til vandspejlet i et vandhul ca. 500 meter nordøst for det her ansøgte graveområde. Ved den eksisterende råstofgravning på naboarealet Folmentoftvej 4 viser et luftfoto fra 2013 ikke overfladevand i graveområdet her.

Grundvandspejlet ved Folmentoftvej findes ifølge borejournaler omtalt oven for ca. 7-8 m over havets overflade. Terrænoverfladen på matr.nr. 1c, ligger i kote ca. 11-11,5 m DNN. En indvinding af sand og grus på matr.nr. 1c vil derfor kunne foretages i en lagtykkelse på op til ca. 3 - 4 m, såfremt der skal holdes af afstand fra grundvandsspejlet på ca. 1 m.

Sandlaget over det meget tykke lerlag i området udgør kun et lille og ubetydeligt grundvandsmagasin, der ikke vurderes at være egnet til drikkevandsproduktion.

Skive Kommune vurderer derfor, at den ansøgte deponering af ren jord på matr.nr. 1c Lundhede, Estvad ikke giver anledning til risiko for forurening af værdifulde grundvandsressourcer og derfor har kommunen ingen indvendinger imod den ansøgte deponering af ren jord."

### **Vurdering af risiko for forurening af drikkevandsforsyningsanlæg**

Region Midtjylland har vurderet ansøgningen i forhold til grundvandsressource, den aktuelle og fremtidige vandindvinding samt overfladevandet i området.

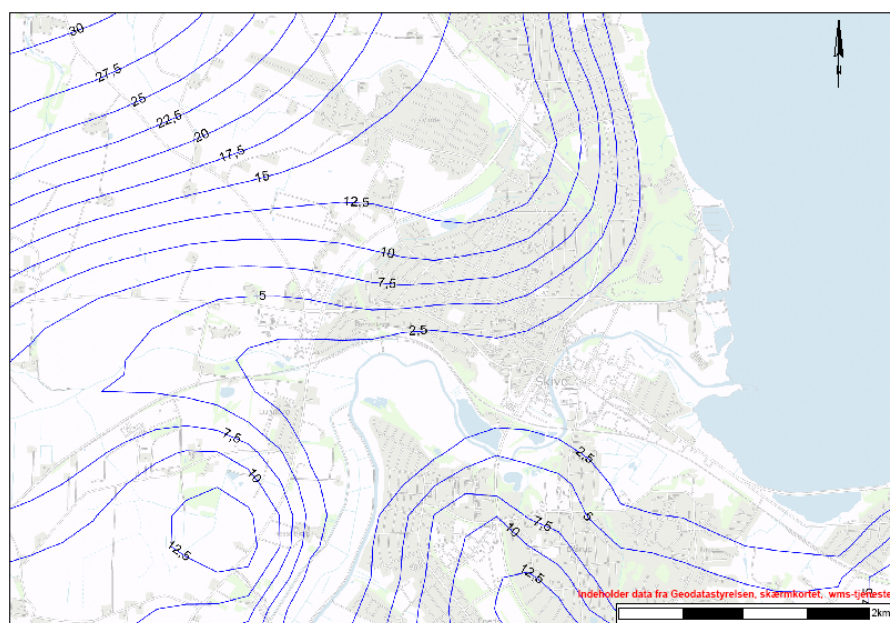
Grusgraven ligger inden for et område med drikkevandsinteresser (OD), men uden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Jordlagene i området varierer, men det generelle billede er et overflade sandlag i en tykkelse varierende mellem 0 - 7 meter sand, som overlejrer moræneler eller sort tertiært ler med en tykkelse på op til næsten 100 m –

jf. boringer i området DGU arkiv nr. 55.42, 55.114, 55.142, 55.152, 55.148C, 55.207, 55. 705 og 55.1030.

Sandlaget udgør kun et lille og ubetydeligt grundvandsmagasin, der ikke vurderes at være egnet til drikkevandsproduktion.

Det vurderes derfor, at det ansøgte ikke giver anledning til risiko for forurening af grundvand, der forventes at indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning.

Grundvandet strømmer mod nordøst mod Krarup Møllebæk og videre til Skive Å. Der er 5-7½ meter fra terræn til evt. grundvand – jf. nedenstående potentialekort:



Afstanden til Krarup Møllebæk er ca. 600 m. En eventuel påvirkning af vandløbet vurderes på baggrund af geologien og afstanden at være usandsynlig.

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

### **Region Midtjylland meddeler hermed dispensation til modtagelse af op til 150.000 m<sup>3</sup> uforurenet jord på matrikel nr. 1c Lundhede, Estvad i Skive Kommune.**

Denne dispensation gælder indtil 31. januar 2020. (Dvs. samme tidsperiode som råstofindvindingstilladelsen af 19. januar 2016. Forlænges råstofindvindingstilladelsen – herunder vilkår for efterbehandlingen - forlænges denne dispensation samtidig).

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

- 1) Der må kun tilføres uforurenede jord. Der må ikke modtages restprodukter eller andet affald og jorden må ikke indeholde byggeaffald eller andre fremmedlegemer f.eks. asfalt, slagge, træ, plastik m.v.
- 2) Jorden må modtages på den del af matr.nr. 1c Lundhede, Estvad, som er markeret på vedlagte kortbilag – dateret den 14. april 2016.
- 3) Der må ikke modtages jord fra kortlagte ejendomme medmindre jordtransporten er godkendt af Skive Kommune eller den kommune, hvor jorden er opgravet. Oplysninger om kortlagte ejendomme kan hentes på Region Midtjyllands hjemmeside.
- 4) 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.

Skemaerne skal opbevares i mindst 3 år og efter anmodning være tilgængelige for Region Midtjyllands tilsyn.

Forslag til skema til modtagelse af jord er vedlagt. Ekstra skemaer kan hentes på Region Midtjyllands hjemmeside. Hvis der foreligger anvisningsskema godkendt af Skive Kommune kan dette bruges.

- 6) Når jorden modtages i sandgraven, skal den kontrolleres ved syn og evt. lugt. Afvises jorden på grund af indhold af affald eller mistanke om forurening, skal Skive Kommune orienteres med henblik på anvisning af alternativ bortskaffelse af den afviste jord.
- 7) I forbindelse med Region Midtjyllands tilsyn kan der ved mistanke om forurening i jorden 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.
- 8) Når sandgraven er ubemandet, skal den være lukket med bom eller lignende, således at det ikke er muligt for uvedkommende at læsse jord af.
- 9) Der skal hvert år senest den 1. marts indsendes en oversigt over den modtagne fyldjord til Region Midtjylland, Jord & Råstoffer, Skottenborg 26, 8800 Viborg. Oversigten skal for

hvert jordparti (jord fra samme adresse) indeholde oplysninger om bygherre, opgravningsadresse, samlet jordmængde og leveringsperiode. Forslag til indberetningsskema ("Opgørelse over modtaget fyldjord") er vedlagt. Ekstra skemaer kan hentes på Region Midtjyllands hjemmeside.

- 10) Jorden skal modtages og anvendes efter de vilkår der er givet i den gældende efterbehandlingsplan for grusgraven – jf. råstofindvindingstilladelse fra Region Midtjylland.
- 11) Såfremt vilkårene for modtagelse af fyldjord i sandgraven ikke overholdes kan dispensationen ophæves.
- 12) Region Midtjylland kan ændre foranstående vilkår eller tilføje nye, hvis det vurderes nødvendigt for at sikre, at der ikke tilføres forurenede jord i grusgraven.

### **I øvrigt**

Vilkårene betyder, at indehaveren af dispensationen skal godkende modtagelsen af jorden inden den køres til arealet. Det er klogt, 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 forurenede. 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 Natur- og Miljøklagenævnet 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 pågældende. Klage indgives via Klageportalen der fremgår på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk).

Yderligere oplysninger kan desuden fås hos undertegnede.

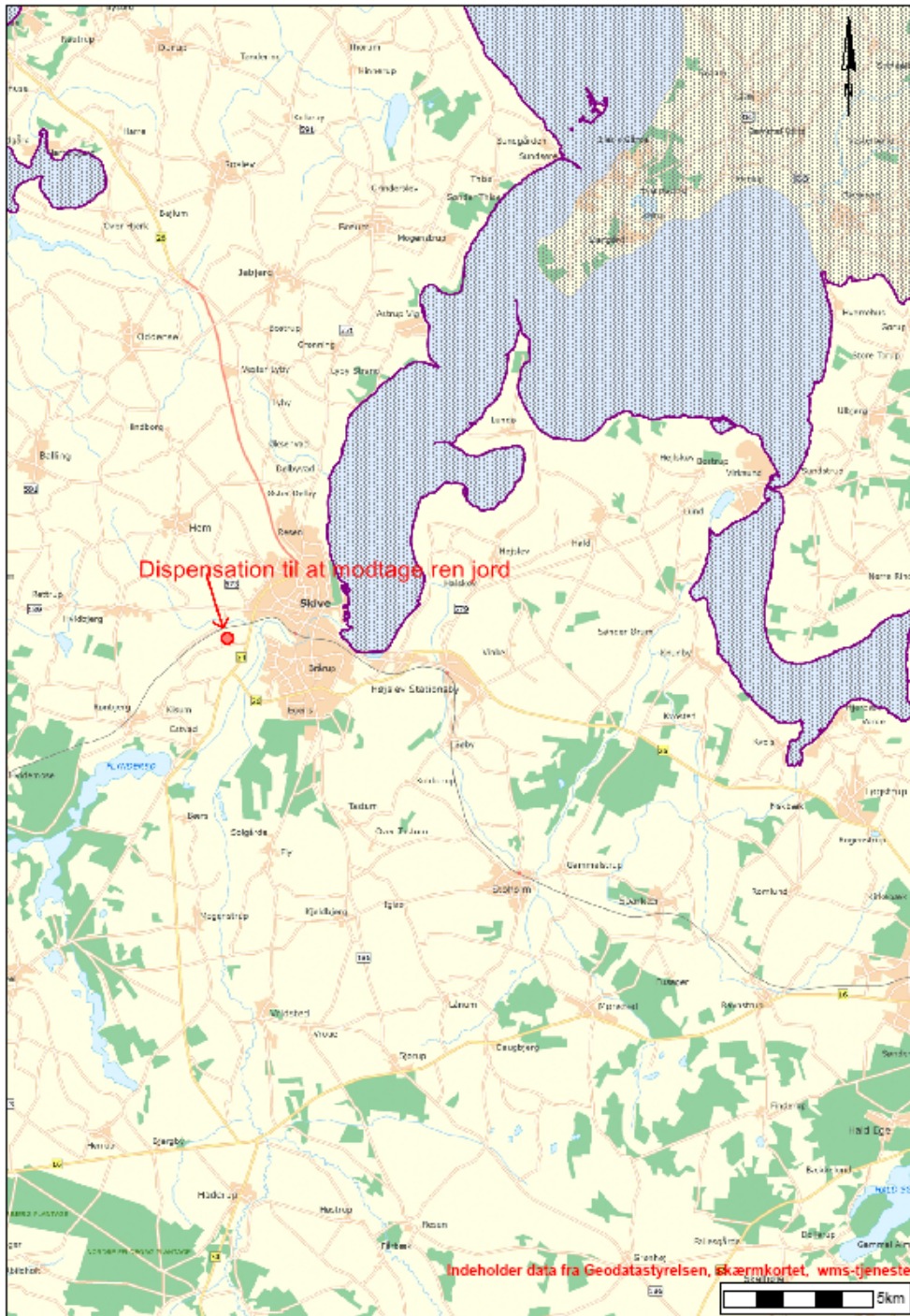
Kopi af dette brev er via mail / brev sendt til:

- Skive Kommune, Teknisk Forvaltning – Miljø. Att.: Henrik Bang Andersen, [heba@skivekommune.dk](mailto:heba@skivekommune.dk)
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nord, [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)
- Christian Lindhardt, Folmentoftvej 10, 7800 Skive

Lars Kristiansen  
Geolog




# Oversigtskort





Dispensation til at modtage ren jord i råstofgrav

	Grønning Mørtelværk ApS Nørre Allé 21, 7980 Vils	Dato: 14. april 2016
	Matrikel nr.: 1c Lundhede, Estvad Adresse: Folmentoftvej 10, 7800 Skive Skive Kommune	Jour. nr.: 1-50-71-9-13