

Grønning Mørtelværk Aps
Vils Entreprenørforretning A/S
Nørrealle 21
7980 Vils



Afslag på ansøgning om dispensation til at tilføre jord til råstofgrav på den nordlige del af matr. nr. 8f Oddense By Oddense, Skive Kommune

Dato 22-03-2018

Sagsbehandler

Henrik Larsen

Miljoe@ru.rm.dk

Tel. +4578411910

Sagsnr. 1-50-71-40-17

Region Midtjylland har behandlet ansøgning om tilførsel af jord til ovennævnte råstofgrav.

Afgørelse

Region Midtjylland meddeler hermed afslag på ansøgning om dispensation fra forbuddet mod at tilføre jord til Oddense råstofgrav på den nordlige del af matr. nr. 8f Oddense By Oddense, Skive Kommune

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 at indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning, og andre tilsvarende miljømæssige hensyn ikke taler imod"*.

Vils Entreprenøren A/S har ved Søren Glintborg ansøgt om dispensation til at tilføre jord til råstofgraven på den sydlige del af matr. nr. 8f Oddense By Oddense. Det fremgår af ansøgningen at der er tale om modtagelse af 23.107 m³ ren jord, tidligere beskrevet som "ren mark/overskudsjord."

Ansøgningen er vedlagt rapporten: Udvidelse af Thise Mejeri, Geoteknisk undersøgelsesrapport. 27. oktober 2017. Af rapporten fremgår: "Af gamle flyfotos fremgår det, at der tidligere har været placeret en ældre landejendom i det nordøstlige hjørne af matr. nr. 30c." "På baggrund af grundens historik må der i det nordøstlige hjørne på matr. nr. 30c, forventes vekslende mægtigheder af fyld ligesom der kan forventes eksisterende fundamenter, brønde, ledninger m.m., som skal håndteres i forbindelse med jordarbejdet."

Skive kommunes udtalelse i sagen

Skive kommune har d. 11. marts 2018 udtalt følgende om vandindvinding og recipienter:

Vandforsyningsforhold

Oddense by og området omkring er generelt vandforsynet fra Skive Vand A/S's Vandværk "Regionalvandværket". Nedenstående nærmest liggende ejendomme i området har egen privat vandindvinding fra brønd/boring.

Andrupvej 16

Ejendommen har en privat boring til brug for vandindvinding placeret ca. 730 m vest for det ansøgte jorddeponeringssted. Vandindvindingen vurderes ikke at være truet af en evt. forurening af grundvandet på det ansøgte deponeringssted.

Saugstrupvej 4

Ejendommen har en privat boring til brug for vandindvinding placeret ca. 1210 m østsydøst for det ansøgte jorddeponeringssted. Sammenfattende vurderes ejendommens vandforsyning ikke at være truet af en evt. grundvandsforurening på det ansøgte deponeringssted.

Frammerslev Vandværk er et ikke alment vandværk, der forsyner mindre end 10 ejendomme.

Denne vandindvinding vurderes ikke at kunne forurenes fra en deponering på det ansøgte sted på grund af den store afstand og koten på vandspejlet.

Overfladerecipienter

Nærmeste overfladerecipient er det offentlige vandløb Bligård Bæk, der ligger umiddelbart syd (vest Reg.Midt) for det ansøgte deponeringssted og er tidligere målsat som et B1 vandløb.

Geologi, grundvand og drikkevand/vandindvinding

Råstofgraven ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD) og uden for indvindingsoplandet til vandværker. Nærmeste indvindingsopland er ca. 1 km mod nordvest, Vester Hjerl Vandværk.

Som det fremgår af Skive kommunes udtalelse er der desuden private vandindvindinger i nærområdet.

Grundvandsstrømmen er nordlig og grundvandet ligger i kote ca. 22 - 25 m. Terrænkoten er ca. 18 - 22 m og terrænet er faldende mod vest, ned mod Bligårds Bæk 25 meter vest for grusgraven. Bligårds Bæk afvander til Vium Mølleå ca. 1,2 km nord for graven (nedstrøms).

Der er foretaget indvinding af sand, grus og sten i den relevante råstofgrav, hvorfor det vides, at der er betydelige forekomster af sand, grus og sten i området.

I borerne omkring råstofgraven er der følgende geologi. Placeringen af borerne er vist på vedlagte kort.

- DGU nr. 46.257 Ca. 1.800 m nord for graven (nedstrøms), træffes vekslende aflejringer af ler og sand til 12,9 m u.t. Grundvandspotentiale i kote ca. 28 svarende til ca. 0,8 m u.t.
- DGU nr. 46.176 Ca. 870 m nordøst for graven (skråt nedstrøms), er geologien domineret af ler med indslag af sandlag til 40 m u.t. Grundvandspotentiale i kote ca. 4 svarende til ca. 15 m u.t.
- DGU nr. 46.166 Ca. 1.000 m øst for graven (tværstrøms) er geologien domineret ler til ca. 5 m u.t., hvorunder der træffes sand og grus til 16 m u.t.. Grundvandspotentiale i kote ca. 14 svarende til ca. 1 m u.t.
- DGU 46.1074 Overboring af DGU 46.274 Ca. 1.200 m sydøst for graven. Ingen oplysninger om geologien til 9,3 m u.t. Herunder smeltevandsler til 17 m u.t. og smeltevandsgrus til 19,4 m u.t.
- DGU nr. 46.1308 Ca. 1.300 m sydøst for graven (nedstrøms). Geologien består af sand med enkelte indslag af grus og sten til 19 m u.t. Grundvandspotentiale er ikke oplyst.
- DGU nr. 46.637 Ca. 870 m sydvest for graven (tværstrøms). Geologien er ukendt til ca. 7 m u.t., hvorunder der træffes sand og grus til 15,5 m u.t. Grundvandspotentiale i kote ca. 29 svarende til ca. 6 m u.t.
- DGU nr. 46.754 Ca. 730 m vest-sydvest for graven (tværstrøms). Geologien består af ler til 24 m u.t. med indslag af to sandlag på hhv. 1- og 2 m's mægtighed fra 14 - 15 og 17 - 19 m u.t. Grundvandspotentiale er ikke oplyst.
- DGU nr. 46.518 Ca. 760 m vest for graven (tværstrøms). Geologien er ukendt til ca. 6 m u.t., hvorunder der træffes

sand til 15,5 m u.t. og silt til 18,5 m u.t.
Grundvandspotentialer i kote ca. 24 svarende til ca. 5 m u.t.

- DGU nr. 46.570 Ca. 2.100 m nordvest for graven (skråt nedstrøms). Geologien består af ler til ca. 2 m u.t., hvorunder der træffes sand til 7 m u.t., ler til 18 m u.t. og sand til 30 m u.t. Grundvandspotentialer i kote ca. 2 svarende til ca. 6,5 m u.t.

Region Midtjyllands vurdering af risiko for grundvand og drikkevand

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

På baggrund af ovenstående vurderes det, at der er terrænnære (1 – 20 m u. t.) og stort set ubeskyttet grundvandsforekomster under og omkring råstofgraven. Desuden vurderes der at være hydraulisk kontakt fra råstofgraven til Bligårds Bæk videre til Vium Mølleå. Det kan derfor ikke udelukkes at jordtilførsel kan udgøre en risiko for forurening af grund- og overfladevand i området.

Region Midtjyllands afgørelse

Region Midtjylland vurderer, at det ikke kan udelukkes, at tilførsel af jord til råstofgraven kan medføre en risiko for forurening af grundvandsmagasiner. Region Midtjylland kan derfor ikke dispensere fra forbuddet mod at tilføre jord til råstofgraven.

Klagevejledning

Afgørelsen efter Jordforureningsloven kan påklages til Natur- 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 pågældende. Klage indgives via Klageportalen der fremgår på Natur- og Fødevareklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk.

Yderligere oplysninger kan desuden fås hos undertegnede.

Venlig hilsen



Henrik Larsen

Vedlagt:

Oversigtskort, kort med boringer, kort med afslag til §52-dispensation

Kopi til:

Skive Kommune, e-mail: tek@skivekommune.dk

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nord, senord@sst.dk

Naturstyrelsen, RIN@nst.dk

Grundejer: Grønning Mørtelværk Aps, Nørrealle 21, 7980 Vils





Indeholder data fra Geodatastyrelsen, skærmkortet, wms-tjeneste

Oddense Grusgrav

Tidspunkt: 13-03-2018 15:18:42
Målestoksforhold: 1:57489

