

Vilh. Bech Dortheasminde A/S

Nørregade 87

7171 Uldum

e-mail: cb@vb-transport.dk



Afslag på ansøgning om dispensation til at tilføre jord til råstofgrav på den sydlige del af matr. nr. 8h Hvirring By, Hvirring, Hedensted Kommune

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 råstofgrav på matr. nr. 8h Hvirring By, Hvirring, Hedensted Kommune.

Afgørelsen er truffet med hjemmel i § 52 i Lov om forurenede jord.

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".

Vilh. Bech Dortheasminde A/S har ansøgt om dispensation til at tilføre jord til råstofgraven på den sydlige del af matr. nr. 8h Hvirring By, Hvirring. Det fremgår af ansøgningen om råstofindvinding at der er tale om modtagelse af 50.000m³ jord.

Udtalelse i sagen

Hedensted Kommune har d. 25. juni og 4. november 2015 udtalt:

"Hedensted Kommune kan ikke bifalde en dispensation fra Jordforureningslovens §52, da råstofgraven ligger i OSD-område, med nærhed til indvindingsoplande.

Der er ikke indvindingsopland eller vandboringer indenfor en afstand af 100 meter fra det ansøgte råstofindvindingsområde. På den

Dato 30-11-2015

Sagsbehandler Annemarie Dalsgaard

Karlsen

Miljoe@ru.rm.dk

Tel.+4578411925

Sagsnr. 1-50-71-22-08

KS Henrik R. Larsen

ansøgte matrikel er der en ubenyttet vandindvindingsboring. Boringen ligger på gårdspladsen. Hedensted Kommune har ikke kendskab til andre vandindvindingsboringer inden for 500 m fra den ansøgte matrikel”.

Geologi, grundvand og drikkevand/vandindvinding

Råstofgraven ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og uden for indvindingsoplandet til vandværker. Nærmeste indvindingsopland (Kørup Vandværk) er blot 100m mod nordøst, hvor der også er tale om grundvandsdannende opland.

Som det fremgår af kommunens udtalelse er der en (ubenyttet) vandindvindingsboring indenfor 500 meter fra det nye graveområde.

Grundvandsstrømmen er sydøstlig og grundvandet ligger i kote ca. 46. Terrænkoten er ca. 88-92 hvor terrænet er faldende mod nord.

Der foretages indvinding af sand, grus og sten i den relevante råstofgrav.

DGU-boringerne (106.1158 og 106.1136) er udført i nuværende råstofgraveområdet (lige nord for det ansøgte). Boringerne er ført til 6,5 og 12 meter under terræn (m u.t.), og der er vekslende lag af sand og ler, med lerlag på op til 1,5 m.

I boringerne omkring råstofgraven er der følgende geologi, se desuden vedlagte geologiske profil:

- Syd for graven (nedstrøms), ca. 100m, 6,3 meter ler over 17 meter sand, grundvandsspejl (gvs.) er 18,9 m u.t., filtersat i 20-22 m u.t. - DGU nr. 106.28
- Øst (nedstrøms) for graven, ca. 575m, privat husholdning, 17 meter brønd efterfulgt af 10,5 meter ler og 2,5 meter sand, gvs. 11 m u.t., filtersat i 27,5-30 m u.t. – DGU nr. 106.98
- Nordøst for graven, ca. 750m, markvanding/gartneri, vekslende ler og sand, med lerlag på op til 20 meter, gvs. 29,21 m u.t., filtersat i 40-43 m u.t – DGU nr. 106.675
- Øst for graven (nedstrøms), ca. 875m, privat husholdning, vekslende ler og sand/grus (6,5 m ler, 3,5 m grus, 1,5 m ler og 2,5 m sand), gvs. 8,43 m u.t., filtersat i 13-14 m u.t – DGU nr. 106.123
- Nordøst for graven (nedstrøms), ca. 375m, råstofboring, vekslende ler og sand/grus (6,5 m sand, 1 m ler, 6 m sand 1m silt/ler og 2 m sand) – DGU nr. 106.1134

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.

Geologisk set er der stor variation i nærområdets borer, med vekslende ler- og sandlag.

Det vurderes at der er terrænnære og stort set ubeskyttede grundvandsforekomster under og omkring råstofgraven.

Det kan derfor ikke udelukkes at jordtilførsel kan udgøre en risiko for forurening af grundvand i området.

Region Midtjyllands afgørelse

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



Side 3

Klagevejledning

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.

Yderligere oplysninger kan desuden fås hos undertegnede.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen

Vedlagt:

Geologisk profil og kort med afslag til §52-dispensation

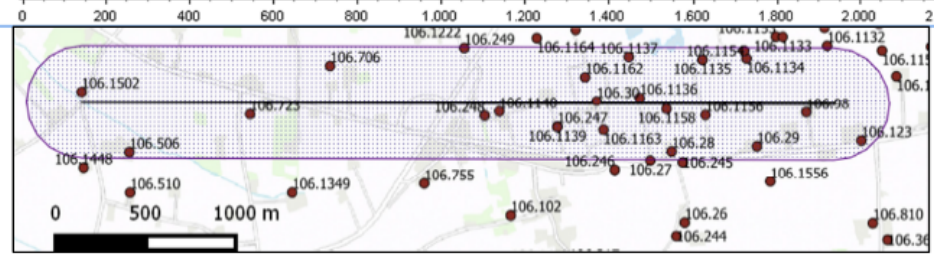
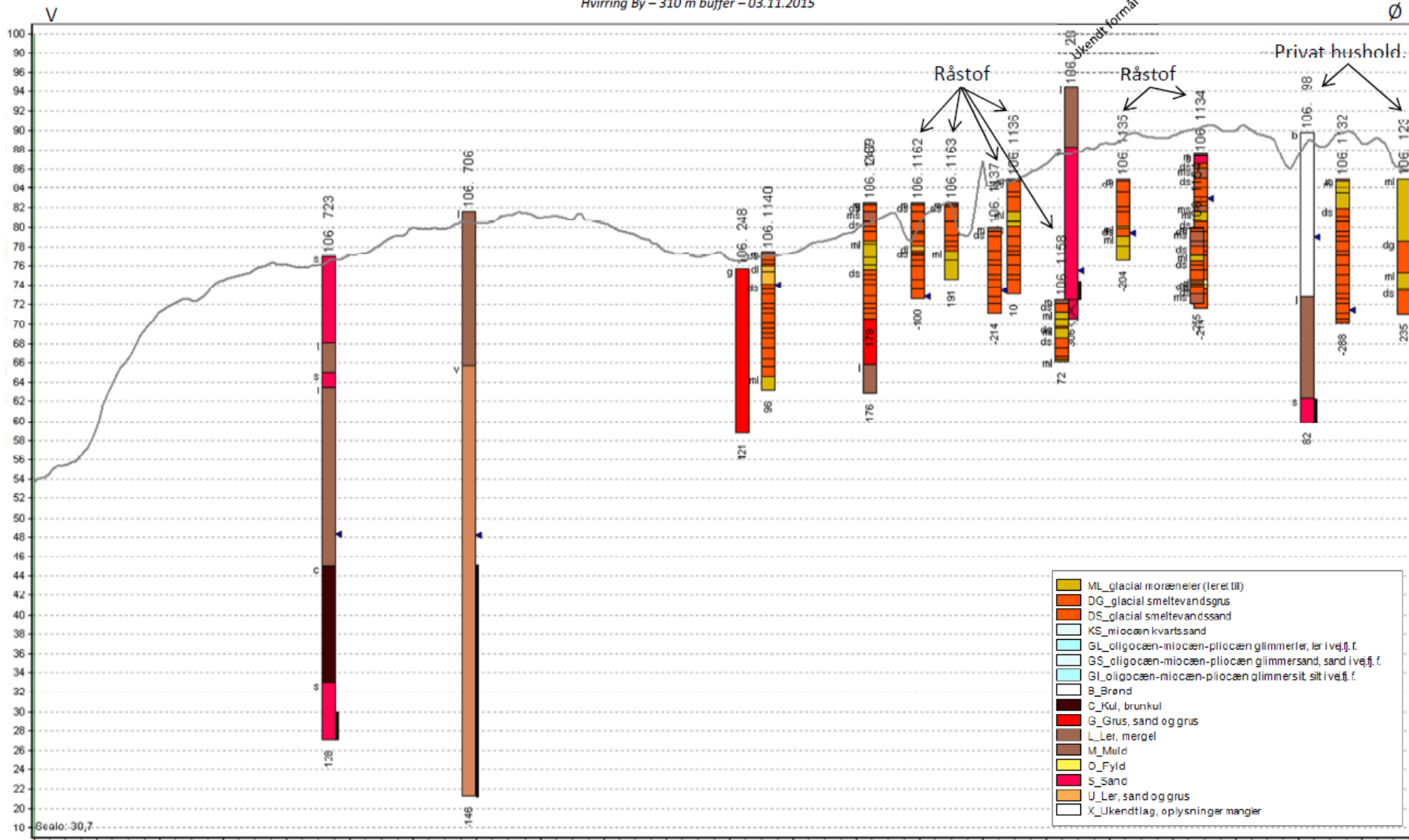
Kopi til:

Hedensted Kommune, e-mail: miljo@hedensted.dk

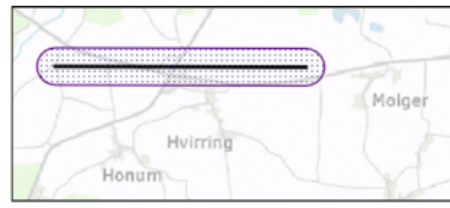
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nord, senord@sst.dk

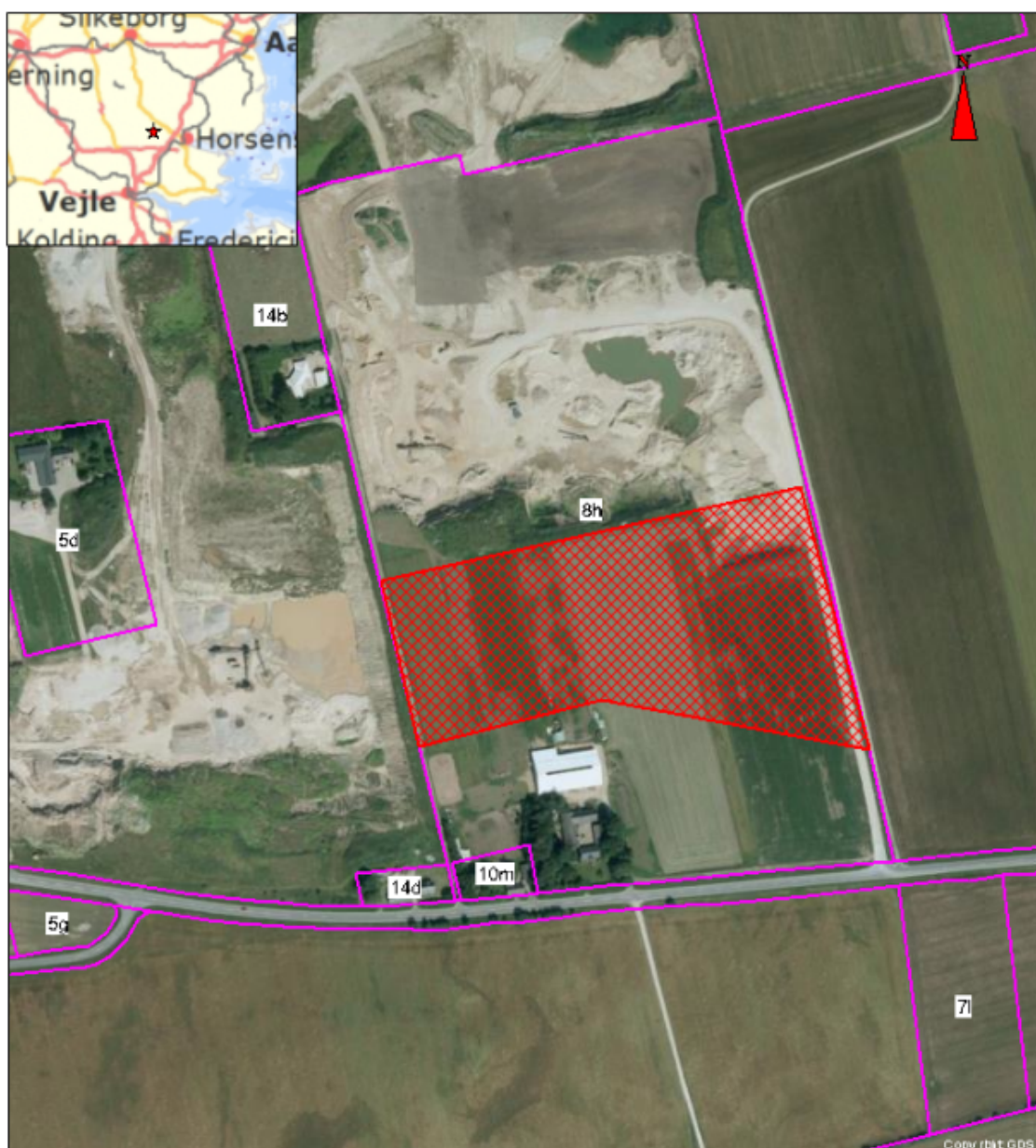
Naturstyrelsen, RIN@nst.dk

Grundejer: Jens Kyed Knudsen, Nørre Snedevej 98, 8762 Flemming,
e-mail: jens-kyed@mail.dk



Matrikel 8 H, Hvirring By





Afslag efter §52 til at modtage ren jord i råstofgrave

midt
regionmidtjylland

Matr. nr.: del af matr. nr. 8h Hvirring By, Hvirring

Dato: 29.10.2015

Jour. nr.1-50-71-70-15