

Jordbro Mølle Grus- og Sandgrav

v./ Lars Laursen

Bakkevej 26

7840 Højslev

Afslag på ansøgning om dispensation til at tilføre jord i grusgrav på matrikel nr. 41, Rævind Hede, Tårup i Viborg Kommune



Afgørelse om afslag på dispensationsansøgning

Region Midtjylland meddeler hermed afslag på ansøgning om dispensation fra forbud mod at tilføre jord i råstofgrav på matr. nr. 41, Rævind Hede, Tårup.

Dato 15. december 2014

Lars Kristiansen

Tel. +45 7841 1893

mailto:miljoe@ru.rm.dk

j.nr.: 1-50-71-10-13

Ks: Henrik Rud Larsen

Afgørelsen er truffet med hjemmel i § 52 i jordforureningsloven.

Side 1

Sagens baggrund

Ansøgningen skal ses i sammenhæng med ansøgning om indvinding af råstoffer, som er modtaget af Viborg Kommune den 19. august 2013. Med afgørelse af 10. oktober 2013 har Viborg Kommune meddelt indvindingstilladelse indtil 15. november 2023 (sagsnr.: 13/72499).

Regionen har via mail af 24. oktober 2013 fra Viborg Kommune modtaget din ansøgning om at modtage jord i råstofgrav. Og med kortbilag af 12. november 2013 har du fremsendt yderligere oplysninger.

Der ønskes en dispensation til at modtage op til 10.000. m³ rent jord pr. år i en 5-årig periode. Jorden placeres på matriklen som vist på medsendte kort i varierende tykkelse fra 1 – 6 m. Formålet med opfyldningen er at skabe flade skråningsanlæg for at lette den landbrugsmæssige drift.

På nabomatriklerne nr. 36 og 40 Rævind Hede, Tårup foreligger en dispensation, som gælder indtil den 31. maj 2017. Den aktuelle dispensationsansøgning skal således ses som en erstatning for dispensationen på nabomatriklen.

Lovgrundlag

Efter § 52 i lov om forurenede jord er det forbudt at tilføre såvel forurenede som uforurenede jord til råstofgrave og tidligere råstofgrave.

Regionsrådet kan dog meddele dispensation under nærmere angivelse

forudsætninger, bl.a. hvis der ikke er risiko for forurening af vandindvindingsanlæg eller grundvandsmagasiner, der er egnede til drikkevandsproduktion, og andre tilsvarende miljømæssige hensyn ikke taler imod.

Udtalelse i sagen

Viborg Kommune har med mail af 1. november 2013 udtalt følgende vedrørende grundvandsforhold i relation til returjord på matr. nr. 41, Rævind Hede, Tårup:

"Grundvandet findes 3 - 5 m under terræn med strømning mod nord - nordøst til Kvosted Bæk.

Der er ingen vandindvindinger til drikkevand eller til andet formål, der kan blive påvirket af gravning og efterfølgende deponering af jord i grusgraven. Grundvandsressourcerne indgår heller ikke i Viborg Kommunes planer for fremtidig indvindinger af grundvand.

Kommunen har ingen planlægning eller påtænkt planlægning for området. Det er således ikke i konflikt med kommuneplanen, såfremt der tilføres jord til gravearealerne."

Vurdering af risiko for forurening af drikkevandsforsyningsanlæg

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

Grusgraven ligger inden for et område med drikkevandsinteresser (OD), men uden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Jordlagene i området består hovedsagelig af 15- 30 m sand, som overlejrer et lerlag – jf. DGU arkivnr.: 56.166, som beskriver et sandlag på 18 m. Boringen er placeret sydvest for matriklen.

DGU arkivnr.: 56.773 og 56.924 og er placeret syd for det aktuelle areal. Her beskrives lagene som henholdsvis 32,5 m sand der overlejrer ler, og 30 m sand/grus og silt med lerklumper.

DGU arkivnr.: 56.825 ligger nord for det aktuelle areal er beskrevet med 24 m sand der overlejrer mere end 30 m ler. Denne boring ligger på den fjerne side af Kvosted Bæk.

Det generelle billede er således et sekundært grundvands magasin, som ligger i et sandlag med op til 30 m mægtighed. Herunder ligger et lerlag af mindst samme størrelse, og som findes fra kote ca. 5 m u.t – 18 m u.t.

Der er 5-8 meter fra terræn til det grundvand, der strømmer i nordlig retning til Kvosted Bæk. Der findes ikke vandværker eller anden indvinding af drikkevand i afstrømningsområdet. En eventuel forurening af grundvandet stammende fra grusgraven vil afstrømme til de nævnte vandløb. Det grundvandsmagasin, der kan blive berørt er lille og planlægges ikke udnyttet til indvinding af drikkevand.

På trods af, at

- der er ingen vandværker i området
- der er ingen indvinding af drikkevand i området i øvrigt

- der er tale om et meget begrænset grundvandsmagasin
- grundvandsmagasinet ikke planlægges udnyttet til indvinding af drikkevand,

lægges til grund, at der ligger et terræn nært og stort set ubeskyttet grundvandsmagasin under og omkring den kommende grusgrav, hvor der søges om deponering af jord. Det vurderes at eventuel forurening fra jord, der deponeres i grusgraven, umiddelbart vil kunne spredes til ovennævnte sekundære grundvandsmagasin.

Ved Region Midtjyllands vurdering af i hvilke tilfælde der kan meddeles dispensation til deponering af jord i råstofgrave, skal det sikres, at der ikke er risiko for forurening af grundvand, der indvindes til drikkevand, eller som forventes at indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning. Til grundvand, som forventes at indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning, skal i den forbindelse – udover grundvandsmagasiner, som det konkret er planlagt at udnytte – regnes alle grundvandsmagasiner, der er egnede til drikkevandsproduktion.

Grundvandskvalitetskriterierne skal være opfyldt i de primære grundvandsmagasiner. Kvalitetskriterierne skal ligeledes være opfyldt i det øverst liggende grundvandsmagasin, der kan forårsage en betydende forurenings-spredning eller som kan være anvendeligt til vandforsyningsformål.

Da der ønskes dispensation til at tilføre jord til en grusgrav, hvor grundvandsmagasinet umiddelbart under-, omkring og nedstrøms grusgraven er stort set ubeskyttede, kan det ikke udelukkes, at jordtilførsel vil, udgøre en risiko for forurening af grundvand og eventuelt fremtidig drikkevand i området.

Region Midtjyllands afgørelse

Region Midtjylland vurderer, at deponering af jord i grusgraven kan medføre en risiko for forurening af grundvandsmagasiner og kan derfor ikke dispensere fra forbud mod at tilføre jord til grusgraven.

Offentliggørelse og klagevejledning

Afslaget vil snarest blive offentliggjort på Internettet på Region Midtjyllands Internet hjemmeside.

Afgørelsen efter Jordforureningsloven 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 13. januar 2015.

Klage indgives skriftligt til:

Regionsrådet,
Regionshuset,

Skottenborg 26,
8800 Viborg

Regionen sender klagen videre til behandling hos klagemyndigheden.

Du 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.

midt
regionmidtjylland

Kopi af dette brev er via mail sendt til:

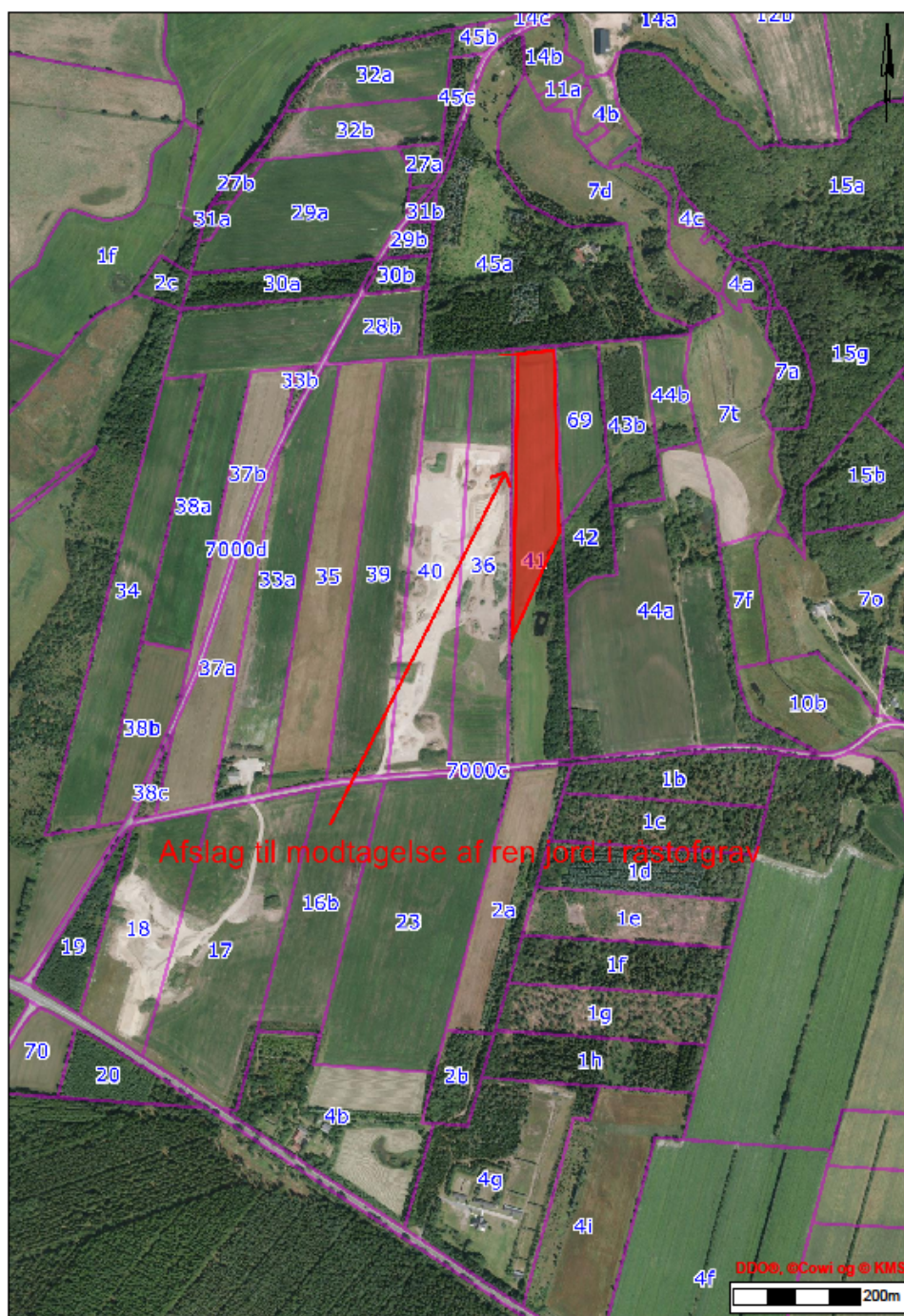
- Viborg Kommune, Teknik & Miljø, Prinsens Alle 5, 8800 Viborg (e-mail: viborg@viborg.dk)
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg (e-mail: midt@sst.dk)
- Naturstyrelsen Ringkøbing, Holstebrovej 31, 6950 Ringkøbing (e-mail: ves@nst.dk)
- Finn Mortensen, Kvostedvej 36, 8831 Løgstrup
- Jørgen Christensen, Gammelstrupvej 21, 8831 Løgstrup

Side 4


Lars Kristiansen
Geolog

Oversigtskort





Afslag til modtagelse af ren jord i råstofgrav

Afslag til at modtage ren jord i råstofgrav

	Jordbro Mølle Grus- og Sandgrav Bakkevej 26, 7840 Højslev	Dato: 16. juli 2014
	Matrikel nr.: 41m Rævind Hede Adresse: Kvostedvej, 8831 Løgstrup Viborg Kommune	Jour. nr.: 1-50-71-10-13