

Lars Bøgelund Jakobsen
Røgenvej 40
Røgen
8472 Sporup



Dato 7. nov. 2013

Sagsbehandler Morten Steen

Miljoe@ru.rm.dk

Tel. +45 7841 1942

Sagsnr. 1-50-71-4-13

Afslag på ansøgning om dispensation til at tilføre jord til ansøgt grusgrav Korsagervej 1A, Voldby, 8450 Hammel

Side 1

Gennem Favrskov Kommune har Region Midtjylland den 15. maj 2013 modtaget ansøgning om at tilføre jord til et kommende råstof-indvindingsområde beliggende på matrikel nr. 1b og en del af 3bc Voldby by, Voldby.

Afgørelse om afslag på dispensationsansøgning

Region Midtjylland meddeler hermed afslag på ansøgning om dispensation fra forbud mod at tilføre jord til den kommende råstofgrav på matr.nr. 1b og en del af 3bc Voldby by, Voldby.

Afgørelsen er truffet med hjemmel i § 52 i jordforureningsloven.

Sagens baggrund

Lars Bøgelund Jakobsen v/ adv. Ole Steen Christensen søger om dispensation til at tilføre uforurennet jord til opfyldning af de bortgravede jordmængder. Det oplyses om råstofgravningen at denne foretages til en dybde af 18 meter, dog ikke dybere end 1 meter over grundvandsspejlet.

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

Regionsrådet kan dog meddele dispensation under nærmere angivne forudsætninger, bl.a. hvis der ikke er risiko for forurening af vand-indvindingsanlæg eller af grundvand, der forventes at indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning, og andre tilsvarende miljømæssige hensyn ikke taler imod.

Geologi, grundvand og drikkevand/vandindvinding

Det ansøgte areal er beliggende på et morænebakke-plateau i kote ca. 70 meter over havet. Den overordnede geologi viser, at der findes en bred og dyb begravet dal i området (Hammeldalen). Denne dal strækker sig fra Gudenå-området i nord og ned omkring Thorsø – videre til Hammel/Anbæk til et område syd for Voldby. Selve grusgraven ved Voldby ligger på flanken til denne begravede dal. 2 dybe borer udført i selve dalstrukturen har vist, at der er grundvand tilstede af god kvalitet.

Der findes oplysninger om den helt lokale geologi fra tre råstofboringer lokaliseret i kanten af arealet, og fra profiler i den nuværende grusgrav umiddelbart syd for arealet. Boringerne DGU nr. 78.576, 78.579 og 78.828 viser at der findes et tyndt leret muldlag på ca. 0,5 meter. Herunder findes en smeltevandsserie bestående af overvejende sand og grus med indslag af silt- og lerlag. Smeltevandsserien er ikke gennemboret i 20 meters dybde.

Smeltevandserien udgør, sammen med underliggende miocæne sandede aflejringer, grundvandsmagasinet i området. Grundvandets potentiale er omkring kote 62,5 svarende til ca. 15 meter under terræn. Strømningsretningen er rettet mod nordvest.

Om drikkevandsinteresserne har Favrskov kommune oplyst, at graveområdet er beliggende i OSD (område med særlige drikkevandsinteresser) og NFI (nitratfølsomt område). Nærmeste vandværk er Voldby vandværk med indvindingsboring beliggende 850m mod sydøst. Indvindingsoplandet til boringen strækker sig mod nordøst, dvs. væk fra graveområdet. Vandværket har en indvindingstilladelse på 37.000 m³/år og kommunen har ikke kendskab til om der er planer om ny kildeplads. Nærmeste enkeltindvinding findes ca. 360m mod syd, dvs. opstrøms grusgraven. Favrskov kommune vurderer, at der ikke er aktuelle grundvandsinteresser mod nord, nordvest og vest for graveområdet.

Region Midtjyllands vurdering af risiko for grundvand og drikkevand

Med de lokale geologiske og hydrologiske forhold ved grusgraven, som beskrevet ovenfor, vurderes jordlagene at yde en meget ringe eller ingen beskyttelse af grundvandet i området. Ligeledes kan det ikke afvises, at der vil være en risiko for, at evt. forurenende stoffer deponeret i grusgravsområdet vil ende i den begravede dal, og dermed være til fare for de overordnede grundvandsinteresser i det særlige drikkevandsområde.

På den baggrund kan det ikke udelukkes at jordtilførsel kan udgøre en risiko for forurening af grundvand og drikkevand i området. Region Midtjylland kan derfor ikke dispensere fra forbud mod at tilføre jord til grusgraven.

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 og organisationer, samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Klage indgives skriftligt til regionen, der fremsender klagen til behandling hos klagemyndigheden.

Klage indgives skriftligt til:
Region Midtjylland
Skottenborg 26
8800 Viborg



Side 3

Med venlig hilsen

Morten Steen

Geolog

Kopi til:

Advokat Ole Steen Christensen, Østergade 10, 8450 Hammel.
hammel@advokatosc.dk
Favrskov Kommune, Att.: Erik Pedersen. ep@favrskov.dk

