

Knud Aarris Nielsen

Kanalvej 96

8560 Kolind



Afslag på ansøgning om dispensation til at tilføre jord til grusgraven i Skiffard på matrikel nr. 1b, Ørbækgård Hdg., Ørum i Norddjurs Kommune

Dato 07-05-2020

Sagsbehandler Morten Steen

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4521792539

Sagsnr. 1-50-71-20-19

Afgørelse om afslag på dispensationsansøgning

Region Midtjylland meddeler hermed afslag på ansøgning om dispensation fra forbud mod at tilføre jord til råstofgraven på matrikel nr. 1b, Ørbækgård Hdg., Ørum, beliggende på Skiffardvej 32 i Norddjurs Kommune.

Side 1

Afgørelsen er truffet med hjemmel i § 52 i jordforureningsloven, LBK nr. 282 af 27/03/2017, lov om forurenede jord.

Sagens baggrund

Du har den 15. april 2020 søgt om dispensation til at tilføre ca. 450.000 kubikmeter ren overskudjord til råstofgraven i Skiffard. Det forudsættes at der kun graves til den nuværende dybde i grusgraven. Den nuværende dybde er ca. i kote 19-20 meter over dansk normal nul.

Regionen har tidligere, den 14. april 2020, fremsendt et udkast om afslag på dispensation om tilførsel af jord. Afslaget var baseret på oplysninger om en gravedybde på 15-20 meter under det nuværende niveau.

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

Regionsrådet kan dog meddele dispensation under nærmere angivelse af forudsætninger, bl.a. hvis 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.

Geologi, grundvand og drikkevand/vandindvinding

Grusgraven ligger på den nordlige flanke af dalen med Kolindsund. Terrænet skrån timer fra ca. kote 35 nord for graven, til ca. kote 22 mod syd. Bunden af grusgraven er omkring kote 20. Nærmeste overfladerecipient er to små søer i tidligere grusgrav i en afstand af ca. 180 meter, og en lille bæk ca. 300 m syd for grusgraven.

Råstofgravningen og borer i området viser, at de øverste jordlag består af kvartært smeltevandssand/grus stedvis med stort indhold af sten (Ex. DGU nr. 70.179, 71.160, 71.530, 70.18, 70.474). Umiddelbart under sand- og grus aflejringerne findes kalk i kote -5 meter.

Sand- og gruslaget og kalken udgør et sammenhængende grundvandsmagasin, som må antages at være områdets primære magasin. Grundvandsmagasinet er frit med et grundvandsspejl i kote 5-7 meter. I deponeringsområdet vil der således være en 12-15 meter umættet zone med grove materialer over grundvandsspejlet.

Grundvandsstrømning er ikke entydig i nærområdet, men kan være vestlig til syd/sydøstlig.

Råstofgraven ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD) og uden for indvindingsopland til almene vandværker. Nærmeste indvindingsopland hører til Skiffard Vandværk ca. 700 meter mod vest/sydvest.

Grundvandet under grusgraven er områdets primære grundvandsmagasin som udnyttes til vandindvinding. Vandindvinding sker dels ved Skiffard Vandværk med borer 1200 meter mod vest og ca. 1000 meter mod sydvest. Desuden findes der 4 ejendomme med private vandforsyningsboringer indenfor en afstand af 600 meter fra grusgraven.

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 ringe beskyttelse af det grundvandsmagasin i området, hvorfra der indvindes drikkevand.

Grundvandet under grusgraven er uden naturlig beskyttelse i form af lerlag, og dermed meget sårbart for nedsivning af forurening. Det kan ikke afvises, at evt. forurenende stoffer deponeret i grusgravs-området vil ende i grundvandsmagasinet, og dermed udgøre en risiko for grundvand og drikkevandsinteresser.

Region Midtjylland kan derfor ikke dispensere fra jordforureningslovens forbud mod at tilføre jord til grusgraven.

Klagevejledning

Afgørelsen efter jordforureningsloven kan påklages til Natur- og Fødevareklagenævnet af afgørelsens adressat, Kommunalbestyrelsen, Sundhedsstyrelsen, samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal indgives inden **5. juni 2020**.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Region Midtjylland via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

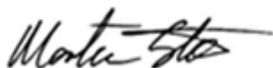
I klageportalen sendes din klage automatisk først til Region Midtjylland. Hvis Region Midtjylland fastholder afgørelsen, sender regionen klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om herom.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget.

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Venlig hilsen



Morten Steen
Geolog

Kopi til:

Norrdjurs Kommune - norrdjurs@norrdjurs.dk
Syddjurs Kommune - syddjurs@syddjurs.dk
Styrelsen for patientsikkerhed – trnord@stps.dk

Behandling af personoplysninger

Region Midtjylland behandler personoplysninger. Der kan læses mere om regionens behandling af personoplysninger og rettighederne i den forbindelse på data-ru.rm.dk



| | |
|-------------|--|
| 7. maj 2020 | Afslag på dispensation § 52 i Jordforureningsloven, matrikel nr. 1b, Ørbækgård Hdg., Ørum |
|-------------|--|