

NYMØLLE STENINDUSTRIER A/S KATHOLM

Glatved Strandvej 65

8444 Balle

Dispensation til at tilføre ren jord i råstofgrav på dele af matr. nr. 11f og 3a Glatved By, Hoed, beliggende Nymandsvej 7 og Glatved Strandvej 22, 8444 Balle

Region Midtjylland har den 11. januar 2021 modtaget ansøgning om dispensation til at modtage ren jord i grusgraven på ovennævnte ejendom. Nymølle Stenindustrier A/S har ansøgt efter aftale med lodsejeren, K/S Rugaard Gods.

Det er efter bestemmelserne i lov om forurennet jord forbudt at modtage jordfyld i råstofgrave. Regionen kan dog meddele dispensation efter en konkret vurdering af risiko for forurening af grundvandet og vandindvinding i området.

Afgørelse og vilkår for modtagelse af ren jord

Region Midtjylland meddeler hermed dispensation fra forbuddet mod at tilføre jord til råstofgraven på en del af matr. nr. 11f og 3a Glatved By, Hoed. Dispensationen er gældende på arealet angivet med rød skravering på vedlagte kortbilag.

Afgørelsen er truffet med hjemmel i § 52 i Jordforureningsloven.

Dispensationen er gældende i samme tidsrum som tilladelse til råstofindvinding på arealet, og er yderligere gældende indtil der er udført og godkendt en efterbehandling på dette areal.

Der er efter jordforureningslovens § 52 stk. 3 knyttet følgende vilkår til dispensationen.

1. Der må kun tilføres uforurennet jord. Der må ikke modtages restprodukter eller andet affald og fyldjorden må ikke indeholde byggeaffald eller andre fremmedlegemer f.eks. asfalt, slagge, træ, plastik m.v.
2. Jordens indhold af forureningskomponenter må ikke overskride Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier, se

<http://mst.dk/media/90004/kvalitetskriterier-jord-og-drikkevand-juni-2015.pdf>

3. Jord fra kortlagte arealer efter jordforureningsloven, og jord omfattet af kommunernes områdekortlægning (let forurennet jord) må kun modtages, hvis der foreligger dokumentation for at jorden er ren. Desuden skal der foreligge en anvisning fra oprindelseskommunen.
4. Jorden må kun modtages inden for det med rød skravering indrammede område vist vedlagte kortbilag.
5. Alle jordlæs skal ved modtagelsen være ledsaget af et skema med oplysninger om:
 - Jordens oprindelse (adresse for opgravning).
 - Nuværende og tidligere anvendelse af grunden, hvorfra jorden stammer.
 - Kundens navn og adresse (bygherre).
 - Leverandørens navn og adresse (vognmand).
 - Leveringsperiode og samlet jordmængde, hvad enten det drejer sig om et større eller mindre projekter/jordpartier.
 - Eventuelle analyseresultater af jordprøver.
 - Det skal fremgå af skemaet, hvem der er ansvarlig for oplysningerne om jorden og for modtagelsen af jorden. Skemaerne skal opbevares i mindst 3 år og efter anmodning være tilgængelige for Region Midtjyllands tilsyn. Forslag til skema til modtagelse af jord er vedlagt. Ekstra skemaer kan hentes på Region Midtjyllands hjemmeside.
6. Når jorden modtages, skal den kontrolleres ved syn og evt. lugt. Afvises jorden på grund af indhold af affald eller mistanke om forurening, skal Norddjurs Kommune orienteres med henblik på anvisning af alternativ bortskaffelse af den afviste jord.
7. I forbindelse med Region Midtjyllands tilsyn kan der ved mistanke om forurening i fyldjorden udtages jordprøver til analyse for dispensationsindehavers regning. Der kan maksimalt udtages 10 jordprøver pr. år for dispensationsindehavers regning. Skal der udtages flere, vil det blive på Region Midtjyllands regning.
8. Når grusgraven er ubemandet, skal den være lukket med bom eller lignende, således at det ikke er muligt ukontrolleret at læsse jord af.

9. Der skal hvert år senest den 1. marts indsendes en oversigt over den modtagne fyldjord til Region Midtjylland. Oversigten skal for hvert jordparti (jord fra samme adresse) indeholde oplysninger om bygherre, opgravningsadresse, samlet jordmængde og leveringsperiode.
10. Jorden skal modtages og anvendes efter de vilkår der er givet i den gældende efterbehandlingsplan for grusgraven.
11. Såfremt vilkårene for modtagelse af fyldjord ikke overholdes kan dispensationen ophæves.
12. Region Midtjylland kan ændre foranstående vilkår, hvis det vurderes nødvendigt for at sikre, at der ikke tilføres forurenede jord i grusgraven.

Vilkårene betyder, at indehaveren af dispensationen skal godkende modtagelsen af jorden inden den køres til arealet. Det er klogt, at indhente oplysninger om den tidligere og nuværende anvendelse af stedet, hvor jorden stammer fra samt eventuelle analyseresultater af jorden.

Der gøres opmærksom på, at indehaveren af dispensationen er ansvarlig for, at jordens indhold af forureningskomponenter ikke overskrider Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier, og ikke indeholder fremmedlegemer affald m.v.

Denne dispensation i henhold til § 52 i jordforureningsloven tilsidesætter ikke anden lovgivning på området, herunder planloven, Naturbeskyttelsesloven, regler om anmeldelig flytning af jord jf. jordflytningsbekendtgørelsen (bekendtgørelse 1479 af 12/12 2007) m.v.

Oplysninger i ansøgningen

Nymølle Stenindustrier A/S søger om at reetablerer grusgraven på dele af matrikel nr. 11f og 3a Glatved by, Hoed med tilført ren jord. Ved modtagelse af jord følges Jordflytningsbekendtgørelsens regler og jorden vil overholde kategorien for ren jord, kategori 1. Der foretages en forhåndsgodkendelse (konkret areal og analyser), og en modtagekontrol, hvor jorden kontrolleres visuelt.

Grusgravning på 11f og 3a sker i henhold til råstofftilladelsen af 15. maj 2014. Tilladelsen er gældende til 1. juli 2024, men forventes søgt forlænget, hvis ikke alle råstoffer i området er indvundet. Arealet som ønskes opfyldt udgør ca. 24 ha. Der efterbehandles som udgangspunkt til almindeligt landbrug.

Nymølle Stenindustrier har nu en dispensation til at modtage jord i grusgraven på nabogrunden mod syd. Her påregnes efterbehandlingen at skulle afsluttes i 2022/23.

Jf. råstofundersøgelser er der mulighed for at afgrave ca. 7-10 meter råstoffer i den sydlige del af arealet og cirka 4-6 meter i den nordlige del af arealet. Ifølge grave- og efterbehandlingsplanen må indvindingen af råstoffer maksimalt ske til kote 15 meter over DNN.

Som nabo til arealet ligger Reno Djurs, som bl.a. har tilladelse til at modtage forurenede jord. Reno Djurs har lavet en VVM for naboområdet som viser, at der ikke er påvirkning af grundvand ved deres aktiviteter.

Udtalelser i sagen

Norrdjurs Kommune og Region Midtjylland (Råstoffer) har fremsendt bemærkninger til ansøgningen.

Norrdjurs Kommune

Norrdjurs har som eneste bemærkning, at der på ejendommen Glatved Strandvej 24, findes egen vandindvinding tæt på jorddeponeringen (ca. 110 meter). Regionen har udmålt afstanden fra jorddeponering til boringen, DGU nr. 81.54 til 212 meter.

Desuden oplyses om vandindvinding og udpegninger i området. Grusgraven ligger uden for område med drikkevandsinteresser (OSD/OD), og desuden uden for indvindingsopland til alment vandværk. Der er ikke udpeget indsatsområde og ikke udpeget NFI (nitratfølsomt indvindingsområde). Grundvandets strømningsretning er mod kysten fra nordvest mod sydøst.

Det nærmeste vandværk er Glatved Vandværk, DGU nr. 81.265 ca. 1,4 km nordvest. Vandværkets kildeplads ligger opstrøms råstofgraven og indvinder dybt fra kalken overlejret af tykt lerlag. Der vurderes ingen risiko. Desuden findes Balle Vandværk, DGU nr. 81.117 ca. 1,8 km nordvest og DGU nr. 81.309, 81.282, 81.322 ca. 2,9 km nordvest. Vandværket ligger i Syddjurs Kommune.

Region Midtjylland, Råstoffer

I Råstoftilladelsen er der ingen vilkår omhandlende jord eller jordforbud, så tilførsel af jord forudsætter ikke en ændring af denne. Nyt terræn og ændrede skrænthældninger kan aftales via en ny grave- efterbehandlingsplan.

Beliggenhed, geologi og grundvand/drikkevand

Grusgraven er beliggende i et stort råstof-graveområde som er præget af mange års aktivitet i forbindelse med råstofudvinding primært sand, grus og sten, men også kalk fra kalkblokke i de kvartære aflejringer.

Arealet grænser mod sydøst op til et udlagt område med tidligere lossepladser og specialdepoter og nuværende deponeringsanlæg i drift. Deponeringsanlægget er anlagt uden opsamling af perkolat, hvorimod der foretages en kontrolleret nedsivning og monitorering i forhold til recipienten havet/Kattegat. Ved grusgraven er der ca. 1,5 km til Kattegatkysten mod sydøst.

Geologi

Grusgraven ligger på et smeltevandsplateau med terræn omkring kote 25 meter over havet. Dette plateau er en del af et udbredt smeltevands-landskab fra sidste istid.

Ud fra boringer i området (ex. DGU nr. 81.293, 81.292, 81.297, 81.54), består jordlagene mellem kote ca. 20 og kote ca. -20 meter over havet af grove kvartære materialer af sand, grus, sten og blokke /kalkblokke. Den grove smeltevandsserie er dannet foran en nærliggende gletsjer under slutningen af den seneste istid. De kvartære sedimenter er aflejret oven på kalk/kridt.

Grundvand og drikkevandsinteresser

Grundvandsmagasinet ved grusgraven er knyttet til smeltevands-aflejringerne og kalken. Magasinet er frit med et trykniveau faldende fra kote 8 meter over havet mod nord, til ca. kote 2,5 meter over havet mod syd. Grundvandet har således en markant gradient og en veldefineret strømningsretning rettet mod syd/sydøst i retning af Kattegatkysten.

Grusgraven ligger uden for område med særlige drikkevandsinteresser(OSD), og uden for område med drikkevandsinteresser(OD). Der er heller ikke indvindings-opland til almene vandværker, og der er ikke udpeget indsatsområde og ikke udpeget NFI (nitratfølsomt indvindingsområde).

Det nærmeste vandværk er Glatved Vandværk, DGU nr. 81.265 ca. 1,4 km nordvest. Vandværkets kildeplads ligger opstrøms råstofgraven og indvinder dybt fra kalken overlejret af tykt lerlag. Desuden findes Balle Vandværk, DGU nr. 81.117 ca. 1,8 km nordvest og DGU nr. 81.309, 81.282, 81.322 ca. 2,9 km nordvest. Balle Vandværket er i Syddjurs Kommune og ligger ligeledes opstrøms råstofgraven.

Eneste nærliggende ejendom med egen vandforsyning er Glatved Strandvej 24. Her indvindes fra boring DGU nr. 81.54. Boringen er 71 meter dyb, og der er ikke oplysninger om dybde for vandindtag/filter. Boringen er beliggende nord for jorddeponeringen, og dermed opstrøms, i en afstand af 212 meter.

Vurdering af risiko for grundvand og drikkevand

Jordlagene over grundvandet yder kun en ringe beskyttelse af grundvandet i området. Imidlertid er der reelt ikke udnytteligt grundvand ved grusgraven og nedstrøms denne. På den baggrund er det regionens vurdering, at modtagelse af uforurennet jord ikke giver anledning til risiko for vandindvinding og udnytteligt grundvand. Vandforsyningen ved Glatved Strandvej nr. 24 vurderes ikke at kunne blive påvirket af jorddeponering, da den ligger i en afstand af mere end 200 meter "opstrøms" grusgraven.

Partshøring

Udkast til dispensation har været i partshøring ved ansøger, lodsejer, Norddjurs Kommune og nabo med egen vandforsyning på Glatved Strandvej 24.

Der er ikke modtaget bemærkninger i partshøringen.

Klagevejledning

Afgørelsen efter jordforureningsloven kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet.

Klagen skal indgives inden **23. juni 2021**.

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 en besked herom.

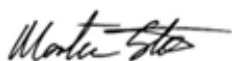
Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter,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

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.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

Venlig hilsen



Morten Steen
Geolog

Kopi af afgørelsen er sendt til:

Ansøger, Nymølle Stenindustrier A/S
Grundejer K/S Rugaard Gods
Nabo, Thomas Høj Rasmussen og Niels Høj Rasmussen
Norrdjurs Kommune
Styrelsen for patientsikkerhed – trnord@stps.dk
Gry Erlandsson, Nymølle Stenindustrier

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

25. maj 2021 § 52 dispensation til ren jord matrikel nr. 3a og 11f Glatved By, Hoed

