

JJ Grus A/S
Jellingvej 19
9230 Svenstrup J



Dispensation til at modtage ren jord i grusgrav på matr.nr. 13c og 14b Iller By, Grønbæk på Søndermarksgade 43, 8643 Ans i Silkeborg Kommune

Afgørelse

Region Midtjylland meddeler dispensation fra forbuddet mod at tilføre jord til råstofgraven på matr.nr. 13c og 14b Iller By, Grønbæk, som ligger inden for råstofgraveområde-Ans på adressen Søndermarksgade 43, 8643 Ans.

Dato 04-02-2020

Sagsbehandler Susanne Arentoft

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4578411897

Sagsnr. 1-50-71-3-12

Side 1

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

Sagens baggrund

JJ Grus A/S har med brev af 3. juni 2019 søgt Region Midtjylland om dispensation til at modtage ren jord på ovennævnte matrikel. JJ Grus A/S forestår i forvejen indvinding af råstoffer på matr.nr. 14b Iller By, Grønbæk og har dispensation til at modtage ren jord på denne matrikel.

Ansøgning om at modtage ren jord skal ses i sammenhæng med en gældende tilladelse til indvinding af råstoffer på sammen matrikel fra Region Midtjylland. Tilladelsen er dateret 04.02.2020 – journalnr. 8-50-71-6-19

Der ønskes en dispensation til at modtage op til 200.000 m³ ren jord årligt. Jorden placeres på matriklen i varierende mægtighed fra 10-25 m, afhængigt af, hvor store gravedybderne er i forbindelse med indvindingen af råstoffer.

Arealet forventes anvendt til jordbrugsmæssig drift efter afslutning af jordtilførslen.

Udtalelse i sagen

Silkeborg Kommune har med udtalelse af 8. april 2019 udtalt følgende vedr. grundvandsforhold i relation til returjord på matr.nr. 13c og 14b Iller By, Grønbæk:

"Grusgravene ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD) i en afstand af ca. 900 meter fra nærmeste område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

I nærområdet omkring råstofgravningen består de øverste ca. 16 meter af jordlagene af smeltevandssand. Nogle steder formodes der øverst i lagserien at være et ret tyndt lag af moræneler (ca. 5 m). Der findes kun data, som viser dybereliggende sandlag. Da det formodes, at det øvre sandlag er underlejret af miocænt glimmerler. Der kan være miocænt sand i området, men dette er ikke verificeret af boreoplysninger. Det kvartære sand er således både grundvandsmagasin (frit magasin, grundvandsspejl ca. 11 til 19 meter under terræn) og sand til råstofindvinding.

Grundvandet strømmer mod nord, i retning mod Tange Sø.

Der er ingen boringer til almen vandforsyning i nærheden. Nærmeste indvindingsanlæg er nogle ejendomme med egen vandforsyning henholdsvis ca. 200 meter vest og ca. 200 m øst for råstofgraveområdet. På grund af deres placering ligger ingen af disse nedstrøms råstofgraveområdet.

Konklusion:

Da de nævnte vandforsyningsanlæg ikke ligger nedstrøms grusgraven, vurderes det, at modtagelse af ren jord i grusgraven ikke vil udgøre nogen grundvandstrussel i forhold til disse anlæg.

En fortsat deponering af ren jord i grusgraven kan således fortætte med videreførelse af de tidligere stillede vilkår."

Mellem grusgraven og Tange Sø er en enkeltindvinder (DGU.nr. 77.1721), matr.nr. 4o Iller By, Grønbæk. Silkeborg Kommune skønner, at aktiviteterne i grusgraven ikke vil påvirke vandkvaliteten i boringen.

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 hovedsageligt af sand og varierende mængder af moræneler som overlejrer tertiært ler og silt.

Der er ca. 10 m fra terræn til det primære grundvand, der strømmer mod nord mod Tange Sø. Der findes ikke vandværker eller anden drikkevandsindvinding i afstrømningsområdet.

Idet der er tale om et udstrømningsområde mod Tange Sø vurderes det, at det ansøgte ikke giver anledning til risiko for forurening af grundvands- og drikkevandsressourcen.

Dispensation og vilkår til modtagelse af ren jord

Region Midtjylland meddeler hermed dispensation til modtagelse af op til 200.000 m³ uforurenet jord pr. år på matr.nr. 13c og 14b Iller By, Grønbæk.



Denne dispensation gælder til der foreligger en godkendt efterbehandling af arealet. Dispensationen følger således råstofindvindingstilladelsen og efterbehandlingsplanen.

Side 3

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

1. Der må kun tilføres uforurenet jord. Der må ikke modtages restprodukter eller andet affald og jorden må ikke indeholde byggeaffald eller andre fremmed legemer f.eks. asfalt, slagge, træ, plastik m.v.
Jordens indhold af forureningskomponenter må ikke overskride de til enhver tid gældende værdier fra Miljøstyrelsen for **jordkvalitetskriterier**.
2. Jorden må modtages på matr.nr. 13c og 14b Iller By, Grønbæk, se vedhæftede kortbilag.
3. Der må ikke modtages jord fra ejendomme der er kortlagt iht. jordforureningsloven, med mindre jordtransporten er godkendt af Silkeborg Kommune eller den kommune, hvor jorden er opgravet. Oplysninger om kortlagte ejendomme kan hentes på Region Midtjyllands hjemmeside.
4. Der må ikke modtages jord fra områdeklassificerede byområder med mindre der er godkendt af Silkeborg Kommune, eller den kommune, hvor jorden er opgravet.
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 (byggeherre).
 - Leverandørens navn og adresse (vognmand).

- Leveringsperiode og samlet jordmængde, hvad enten det drejer sig om et større eller mindre projekt/jordparti.
- 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.

6. Når jorden modtages i den tidligere grusgrav, skal den kontrolleres ved syn og evt. lugt. Afvises jorden på grund af indhold af affald eller mistanke om forurening, skal Silkeborg Kommune orienteres med henblik på anvisning af alternativ bortskaffelse af den anviste jord.
7. I forbindelse med Region Midtjyllands tilsyn kan der ved mistanke om forurening i jorden 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 den tidligere grusgrav er ubemandet, skal den være lukket med bom eller lignende, således at det ikke er muligt for uvedkommende at læsse jord af.
9. Der skal hvert år, senest den 1. marts, indsendes en oversigt over den modtagne jord til Region Midtjylland, Kontoret for ressourcer, klima og grøn omstilling, Skotteborg 26, 8800 Viborg. Oversigten skal for hvert jordparti (jord fra samme adresse) indeholde oplysninger om bygherre, opgravningsadresse, samlet jordmængde og leveringsperiode. Forslag til indberetningsskema ("Opgørelse over modtaget fyldjord") kan hentes på Region Midtjyllands hjemmeside, <https://www.rm.dk/regional-udvikling/klima-ressourcer-og-baredygtig-udvikling/rastoffer/modtagelse-af-ren-jord-i-rastofgrave/>.
10. Jorden skal modtages og anvendes efter de vilkår der er givet i den til enhver tid gældende Indvindingstilladelse og efterbehandlingsplan for grusgraven.
11. Såfremt vilkårene for modtagelse af fyldjord i grusgraven ikke overholdes kan dispensationen ophæves.

12. Region Midtjylland kan ændre foranstående vilkår eller tilføje nye, hvis det vurderes nødvendigt for at sikre, at der ikke tilføres forurenede jord i grusgraven.

I øvrigt

Vilkårene er lavet som et sæt regler, der gælder for råstofgrave, som har dispensation til modtagelse af fyldjord.

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

Der gøres opmærksom på, at grusindvinderen/indehaveren af dispensationen er ansvarlig for, at fyldjorden ikke indeholder fremmedlegemer eller er forurenede. Jordens indhold af forureningskomponenter må ikke overskride Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier.

Skemaer til modtagelse og kontrol af tilført jord (skemaet "Fyldjord") og skema til brug for den årlige indberetning om den modtagne jord (skemaet "opgørelse over modtaget fyldjord") kan hentes på Region Midtjyllands hjemmeside.

Offentliggørelse og klagevejledning

Afgørelsen kan efter Jordforureningsloven § 82 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside, <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>.

Yderligere oplysninger kan fås hos undertegnede.

Venlig hilsen



Susanne Arentoft

Kopi sendt til:

Silkeborg kommune, kommunen@silkeborg.dk
Lodsejer, matr.nr. 13c og 14b Iller By, Grønbæk

Styrelsen for patientsikkerhed, stps@stps.dk
Lodsejer matr.nr. 4o Iller By, Grønbæk
Miljøstyrelsen, mst@mst.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

