

Grønning Mørtelværk ApS  
Nørre Allé 21  
7980 Vils



Dato 06-04-2021

Sagsbehandler Susanne Arentoft

Jordforurening@ru.rm.dk

Tel. +4578411897

Sagsnr. 1-50-71-9-13

Side 1

## **Dispensation til at modtage ren jord i grusgrav på matr.nr. 1c Lundhede, Estvad på Folmentoftvej 10, Lundhedemark, 7800 Skive i Skive Kommune**

### **Afgørelse**

Region Midtjylland meddeler dispensation fra forbuddet mod at tilføre jord til råstofgraven på matr.nr. 1c Lundhede, Estvad som ligger inden for råstofgraveområde-Skive 32 på Folmentoftvej 10, 7800 Skive.

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

### **Sagens baggrund**

DGE har med mail af 15. september 2020, på vegne af Grønning Mørtelværk ApS, søgt Region Midtjylland om dispensation til at modtage ren jord på ovennævnte matrikel. Grønning Mørtelværk ApS forestår i forvejen indvinding af råstoffer på matr.nr. 1c Lundhede, Estvad. Den nuværende dispensation til at modtage ren jord på matriklen udløb den 31. januar 2021.

Ansøgning om at modtage ren jord skal ses i sammenhæng med gældende tilladelse til indvinding af råstoffer på matr. 1c Lundhede, Estvad fra Region Midtjylland. Tilladelsen til råstofindvinding på matriklen er dateret 22. februar 2021 – journalnr. 1-50-71-28-20.

Der ønskes en dispensation til at modtage op til 30.000 m<sup>3</sup> ren jord årligt. Jorden placeres på matriklen i varierende mængtighed afhængigt af, hvor store gravedybderne er i forbindelse med indvindingen af råstoffer, således der fyldes op til oprindeligt terræn før råstofindvinding.

Arealet forventes anvendt til jordbrugsmæssig drift efter afslutning af jordtilførslen.

## **Udtalelse i sagen**

Skive Kommune har med udtalelse af 2. februar 2021 udtalt følgende vedr. grundvandsforhold i relation til returjord på matr.nr. 1c:

*"Oplysninger om vandforsyningsanlæg:*

*Nærmeste private indvinding af grundvand til husholdning findes mod nordvest i en afstand fra råstofgraveområdet på ca. 1.720 meter, og der findes desuden en tilsvarende indvinding mod sydøst i en afstand på ca. 2.210 meter. Ingen af disse vandindvindinger vurderes at kunne påvirkes af den ansøgte råstofgravning.*

*Nærmeste almene vandværks boring, der benyttes til vandindvinding, findes henholdsvis 4.700 meter mod nordvest og 5.400 m mod sydøst. Ingen af disse vandindvindinger vurderes at kunne påvirkes af den ansøgte råstofgravning.*

*Det ansøgte graveområde ligger uden for både Område med Særlige Drikkevandsinteresser, (OSD) og uden for Område med Drikkevandsinteresser, (OD) og også uden for indvindingsoplande til almene vandværker.*

*Kommunen kan anbefale, at der meddeles tilladelse til den ansøgte forlængelse af indvinding. Det ansøgte ligger i et udlagt råstofgraveområde i R2016. Råstofgraveområdet indgår også i udkast til Råstofplan 2020.*

### *Kommuneplan*

*Der ansøgte areal ligger i erhvervsområde 1.4.E2 i Kommuneplan, KP2020. Der ligger ingen konkrete planer for arealets anvendelse, når råstofindvindingen er afsluttet.*

### *Anden lovgivning*

*Kommunen kan anbefale, at Region Midt meddeler tilladelse efter anden lovgivning, her § 52, til deponering af fyldjord."*

## **Vurdering af risiko for forurening af drikkevandsforsyningsanlæg**

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

Grusgraven ligger uden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og uden for område med drikkevandsinteresser (OD). Derudover ligger grusgraven ikke i indvindingsopland til alment vandværk. Grundvandsstrømningen i området er nordlig, mod Krarup Møllebæk, som løber ca. 700 m nord for matriklen.

Terrænkoten for grusgraven ligger omkring kote + 11-12 m DVR90. Af ansøgningen til råstofindvinding dateret 15. september 2020

fremgår, at der i den nuværende råstofgrav graves til ca. kote + 3 m DVR90 og at der ikke indvindes råstoffer under grundvandsspejlet.

Der er ingen indvindinger fra almene vandværker i nærheden af grusgraven, nærmeste indvindingsboringer findes 4,7 km nordøst for matriklen. Der er ingen oplysninger om private indvindingsboringer inden for 500 m fra lokaliteten i grundvandets strømningsretning.

Boringer i området viser følgende:

*Boring DGU-nr. 55.42, ca. 32 m nordnordvest for matr. 1c*  
Udført i 1929. Viser smeltevandsand fra terræn til ca. 7 m under terræn (m u.t.) og overlejrer ca. 2,4 m moræneler, der igen overlejrer mindst 1,1 m smeltevandssand med grundvand.

*Boring DGU-nr. 55.705, ca. 175 m nordnordvest for matr. 1c*  
Udført i 1978 på naboarealet Folmentoftvej 4. Viser smeltevandsand fra terræn til ca. 4,8 m u.t. og overlejrer ler. Ved boringens udførelse blev der konstateret et vandspejl ca. 4,8 m u.t. svarende til ca. 7,7 m over havet. Vandspejlet findes således i et sandlag over lerlaget.

*Boring DGU-nr. 55.1030, ca. 310 m nord for matr. 1c*  
Udført i 1978 som en geoteknisk boring. Viser smeltevandsand fra terræn til ca. 6 m u.t., uden at træffe moræneler eller grundvand.

*Boring DGU-nr. 55.114, ca. 330 m nord for matr. 1c*  
Udført i 1940. Viser sand fra terræn til 4 m u.t. Herunder træffes ler til boringens bund 96,5 m u.t. Der er ikke truffet grundvand i boringen.

*Boring DGU-nr. 55.36, ca. 1 km nordnordvest for matr. 1c.*  
Udført i 1910. Viser grus, sand og grus til 4 m u.t. Underlejres af ler til boringens bund, 96,5 m u.t. Der er ikke truffet grundvand i boringen.

*Boring DGU-nr. 55.787 og 55.420, ca. 850 m sydsydøst for matr. 1c*  
Brønd, med to boringer fra hhv. 1968 og 1977. Der træffes moræneler til hhv. 3 og 5 m u.t. Herunder træffes smeltevandssand til bund af boring, hhv. 14 og 16,5 m u.t. Boring 55.585 er afsluttet i sort ler 14 m u.t.

*Boring DGU-nr. 55.642, ca. 1,4 km sydsydvest for matr. 1c*  
Boring udført i 1977. Viser sand fra terræn til 3,75 m u.t. Herunder træffes glimmerler til boringens bund 6 m u.t. Der er ikke truffet grundvand i boringen

Boring DGU-nr. 55.140, ca. 2,4 km vest for matr. 1c  
Boring udført i 1939. Viser sand til 9 m u.t., herunder  
glimmerler til boringens bund 45 m u.t.

På baggrund af ovenstående boringsoplysninger vurderes det, at det øverste sandlag i området er et hængende magasin, af begrænset mægtighed. Potentiallinjer for grundvandet viser, at grundvandet står 1 m under terræn, så der formodentlig tale om et spændt magasin, da der ikke gravet under grundvandet ved kote 3. I forbindelse med den hidtidige råstofindvinding ses, at regnvand i udgravningen langsomt nedsiver, hvilket er sandsynligt, hvis der er et underliggende spændt magasin. Det øverste sandlag udgør kun et lille og ubetydelig grundvandsmagasin, der ikke vurderes at være egnet til drikkevandsproduktion. Sandlaget underlejres af leraflejringer (moræne- og/eller glimmerler), med en mægtig på 90 m eller derover. Dybereliggende grundvandsmagasiner vurderes således at være godt beskyttede mod nedsivning og er ikke sårbare i forhold til den ansøgte tilførsel af ren jord.

På baggrund af ovenstående, samt oplysninger modtaget fra Skive Kommune, vurderes tilførslen af ren jord til matr.nr. 1c Lundhede, Estvad ikke at udgøre en risiko for grundvandsressourcen og drikkevandsinteresserne i området.

### **Dispensation og vilkår til modtagelse af ren jord**

Region Midtjylland meddeler hermed dispensation til modtagelse af op til 30.000 m<sup>3</sup> uforurennet jord pr. år på matr.nr. 1c Lundhede, Estvad.

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

Dispensationen meddeles efter jordforureningslovens § 52. 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 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 for ren jord jf. Miljøstyrelsens **jordkvalitetskriterier**.

2. Jorden må modtages på matr.nr. 1c Lundhede, Estvad, som vist på vedhæftede kortbilag.

3. Der må ikke modtages jord fra ejendomme der er kortlagt iht. jordforureningsloven, med mindre jordtransporten er godkendt af Skive 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 jordhåndteringen er godkendt af Skive 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 Skive 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, med mindre forudgående analyser af et jordparti viser indhold af forurening over miljøstyrelsens grænseværdier.
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
- 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 råstof 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 betyder, at grusindvinderen/indehaveren af dispensationen skal godkende modtagelsen af jorden inden den køres til grusgraven. Det er klogt inden modtagelse i råstofgraven 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 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.

## Klagevejledning

Afgørelsen efter jordforureningsloven kan påklages til Miljø- 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 den 4. maj 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 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.

Yderligere oplysninger kan fås hos undertegnede.

Venlig hilsen



Susanne Arentoft

## Kopi sendt til:

Skive Kommune, [sk@skivekommune.dk](mailto:sk@skivekommune.dk)  
Styrelsen for patientsikkerhed, [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)  
Miljøstyrelsen, [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)  
Lodsejer, matr.nr. 1c Lundhede, Estvad

### **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](http://data-ru.rm.dk)