

B. C. Udlejning /Grusgrav

v./ Jan Nielsen

Sandstræde 21, Klejtrup

9500 Hobro

Dispensation til at modtage fyldjord i lergrav på matrikel nr. 1 bk Lundgård Hgd., Gammelstrup i Viborg Kommune



Afgørelse

Region Midtjylland meddeler hermed **tilladelse** på ansøgning om dispensation fra forbudet mod at tilføre jord til blålers-graven på matrikel 1 bk Lundgård Hgd., Gammelstrup, som ligger inden for råstofgraveområde - Stoholm på adressen Lundgårdvej 10, 7850 Stoholm.

Dato 11. maj 2015

Lars Kristiansen

Tel. +45 7841 1893

miljoe@ru.rm.dk

j.nr.: 1-50-71-50-15

Ks: Henrik Rud Larsen

Afgørelsen er truffet med hjemmel i § 52, i Jordforureningsloven.

Side 1

Sagens baggrund

Ansøgningen skal ses i sammenhæng med gældende tilladelse til indvinding af blåler af 29. juli 2004 fra Viborg Amt (j. nr.: 8-70-3-763-501-02). Denne tilladelse ønskes fortsat udnyttet i form af indvinding i den nordlige del af matriklen.

Regionen har via mail af 26. februar 2015 modtaget din ansøgning om at modtage jord i lergrav inkl. kortbilag og tegning med til- og frakørslesveje samt skitser for efterbehandling.

Der ønskes en dispensation til at modtage op til 75.000. m³ rent jord pr. år i en 25-årig periode. Jorden placeres på matriklen som vist på medsendte kort i varierende tykkelse fra 1 – 16 m. Formålet med opfyldningen er at skabe flade skråningsanlæg og efterbehandle området til natur med græs, træer og sø.

Udtalelse i sagen

Viborg Kommune har med mail af 17. marts 2015 udtalt følgende vedrørende grundvandsføhold i relation til returjord på matr. nr. 1 bk Lundgård Hgd., Gammelstrup:

***”Vedr: ansøgning til Region Midtjylland om tilførsel af jord til
lergrav på Lundgårdsvej 10, Stoholm***

Til ansøgningen har kommunen følgende bemærkninger:

Drikkevand / grundvand:

Det påtænkte "Jordtip-område" ved Lundgårdsvej 10, 7850 Stoholm er beliggende henholdsvis 400 og 800 meter fra Stoholm og Gammelstrup Vandværks indvindingsboringer.

Viborg Kommune har i samarbejde med Skive Kommune, ud fra Naturstyrelsens kortlægning, udarbejdet en indsatsplan til at sikre den fremtidige grundvandsressource i OSD-Skive-Stoholm.

Viborg Kommune har i forbindelse med Naturstyrelsens grundvandskortlægning genberegnet indvindingsoplandet til Stoholm Vandværk og her fundet ud af, at det grundvandsdannende opland til vandværket strækker sig ned omkring Jordbro Å. Der er således maksimalt 300 meter imellem det grundvandsdannede område til Stoholm Vandværk og jordtipsområdet ved Lundgårdsvej.

Det er kommunens vurdering at grundvandsdannelsen til Stoholm Vandværk er ret begrænset boringsnært, samt i og omkring Jordbro Å.

Samtidig vurderes det, at det fede tertiære ler, som ligger i bunden af jordtipområdet, er udbredt og sammenhængende i området og dermed er vandstandsende for evt. forurenende stoffer.

Derfor er en samlet vurdering, at en afstanden på 300 meter er tilstrækkeligt til at sikre, at der ikke sker en negativ indvirkning på Stoholm Vandværks kildefelt.

Beskyttet natur og naturværdier:

Lergraven ved Lundgårdsvej 10, Stoholm grænser op til EU-habitatområde 39 (Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Å), samt såvel beskyttede mose- og engarealer, men der er ikke områder i lergraven som er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3, da graveaktiviteterne og efterbehandlingen endnu ikke er afsluttet.

Det vurderes dog, at vandet i bunden af lergraven på trods af den manglende beskyttelse som sø kan være levested for såkaldte bilag IV arter som spidssnudet frø og stor vandsalamander, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 29a.

Når udnyttelsen af ler fra graven ophører, skal den hydrauliske forbindelse mellem vandet i området og Mønsted Å sløjfes, og der må ikke etableres en ny."

Region Midtjyllands vurdering

Region Midtjylland har vurderet ansøgningen i forhold til grundvandsressourcen, den aktuelle og fremtidige vandindvinding samt overfladevandet i området.

Lergraven ligger inden for et område med drikkevandsinteresser (OD), men uden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Jordlagene i nærområdet består hovedsagelig af fed gulbrændende teglværksler. Teglværket har indvundet ler op til en dybde af 16 meter under terræn på matriklen. Jf. også råstofboring på kortbilag 2, der viser fed ler til 8 m.

Den naturlige terrænkote ligger omkring kote 15. Grundvandsspejlet ligger i ca. kote 10, og strømmer i nordvestlig retning til Mønsted Å.

Der findes nærliggende vandværk – Stoholm Vandværk – der indvinder bl.a. fra DGU 56.615 og 65.633 som ligger på vestsiden af Mønsted Å.

Undersøgelser i området ved Stoholm Vandværk viser, at der er en opadrettet gradient i grundvandspotentialet ved Stoholm Vandværk. Såfremt der findes sandede lag under lergraven vurderes det, at der også vil være en opadrettet gradient i grundvandspotentialet under og vest for lergraven.

Det planlægges imidlertid at anlægge en sø, omkranset af den deponerede jord, i lergraven. Det må forventes at vandet i søen kan påvirkes af den deponerede jord. Det må ligeledes forventes, at vandet i søen afledes til Mønsted Å uanset om afstrømningen sker gennem et egentligt afløb, naturlige eller kunstige dræn, ved overfladeafstrømning på laveste sted eller som tidligere praksis mens teglværket foretog lerindvinding: gennem forsinkelsesbassiner. Det kan således ikke udelukkes at jorddeponiet kan medføre en påvirkning af overfladevand-miljøet i søen og Mønsted Å. Når deponering er afsluttet, skal den hydrauliske forbindelse mellem vandet i området og Mønsted Å sløjfes – jf. udtalelse fra Viborg Kommune.

M. h. t. afgørelsen lægges til grund, at der på baggrund af de lokale geologiske og hydrologiske forhold anses for at være en god beskyttelse af grundvandet. Derfor vurderes tilførsel af ren jord til lergraven ikke at give anledning til risiko for forurening af værdifuldt grundvand eller nuværende vandindvindingsanlæg.

Dispensation og vilkår til modtagelse af fyldjord

Region Midtjylland meddeler hermed dispensation til modtagelse af op til 75.000 m³ uforurennet jord årligt, indtil der i alt er modtaget 1 mio. m³ uforurennet jord på matrikel nr. 1 bk Lundgård Hgd., Gammelstrup i Viborg Kommune.

Denne dispensation gælder indtil 30. juni 2040. (Dvs. samme tidsperiode som råstofindvindingstilladelse af 29. juni 2004 eller den eventuelle dato på et tidligere tidspunkt hvor efterbehandlingen efter råstofloven er godkendt.

Dispensationen meddeles efter jordforureningslovens § 52.

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

- 1) Der må kun tilføres uforurennet jord (under jordkvalitetskriteriet). Der må ikke modtages restprodukter eller andet affald og jorden må ikke indeholde byggeaffald eller andre fremmedlegemer f.eks. asfalt, slagge, træ, plastik m.v.
- 2) Jorden må modtages på den del af matr.nr. 1 bk Lundgård Hgd., Gammelstrup, som er markeret på vedlagte kortbilag – dateret den 4. maj 2015.
- 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) 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.

- 5) Når jorden modtages i lergraven, skal den kontrolleres ved syn og evt. lugt. Afvises jorden på grund af indhold af affald eller mistanke om forurening, skal Viborg Kommune orienteres med henblik på anvisning af alternativ bortskaffelse af den afviste jord.
- 6) 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 lergraven 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 fyldjord til Region Midtjylland, Jord & Råstoffer, Skottenborg 26, 8800 Viborg. 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 lergraven – jf. råstofindvindingstilladelse fra Viborg Amt. Derudover skal de med ansøgningen medsendte efterbehandlingstegninger for Naturpark Lundgård bruges som principskitse for efterbehandlingen.
- 11) Såfremt vilkårene for modtagelse af fyldjord i lergraven 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 forurennet jord i lergraven.

I øvrigt

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

Vilkårene betyder, at lerindvinderen/indehaveren af dispensationen skal godkende modtagelsen af jorden inden den køres til lergraven. 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 lerindvinderen/indehaveren af dispensationen er ansvarlig for, at fyldjorden ikke indeholder fremmedlegemer eller er forurennet. Jordens indhold af forureningskomponenter må ikke overskride Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier for kategori 1 jord

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..

Offentliggørelse og klagevejledning

Tilladelsen vil snarest blive offentliggjort på Internettet på Region Midtjyllands hjemmeside.

Klagevejledning

Afgørelsen efter Jordforureningsloven kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet 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 Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk.

Yderligere oplysninger kan desuden fås hos undertegnede.

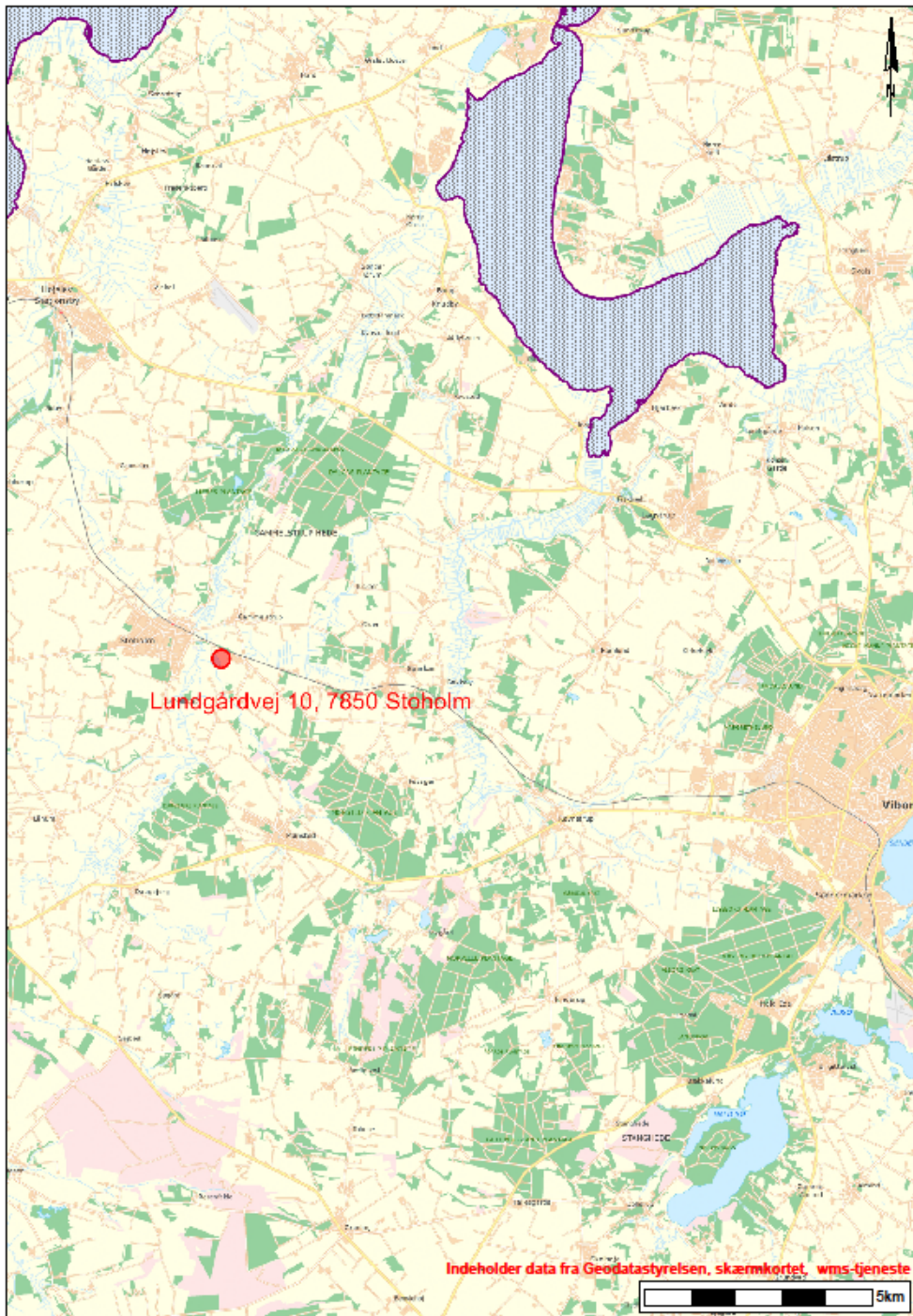
Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 12 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

Kopi af dette brev er via mail sendt til:

- Viborg Kommune, Teknik & Miljø, Prinsens Alle 5, 8800 Viborg (e-mail: viborg@viborg.dk)
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nord Langelandsvej 8, 8940 Randers SV (e-mail: senord@sst.dk)
- Naturstyrelsen Ringkøbing, Rindumgaard's Allé 3, 6950 Ringkøbing (e-mail: RIN@nst.dk)
- Stoholm Vandværk, Ågade 9C, 7850 Stoholm.
Att.: Driftsleder Peter Christiansen


Lars Kristiansen
Geolog

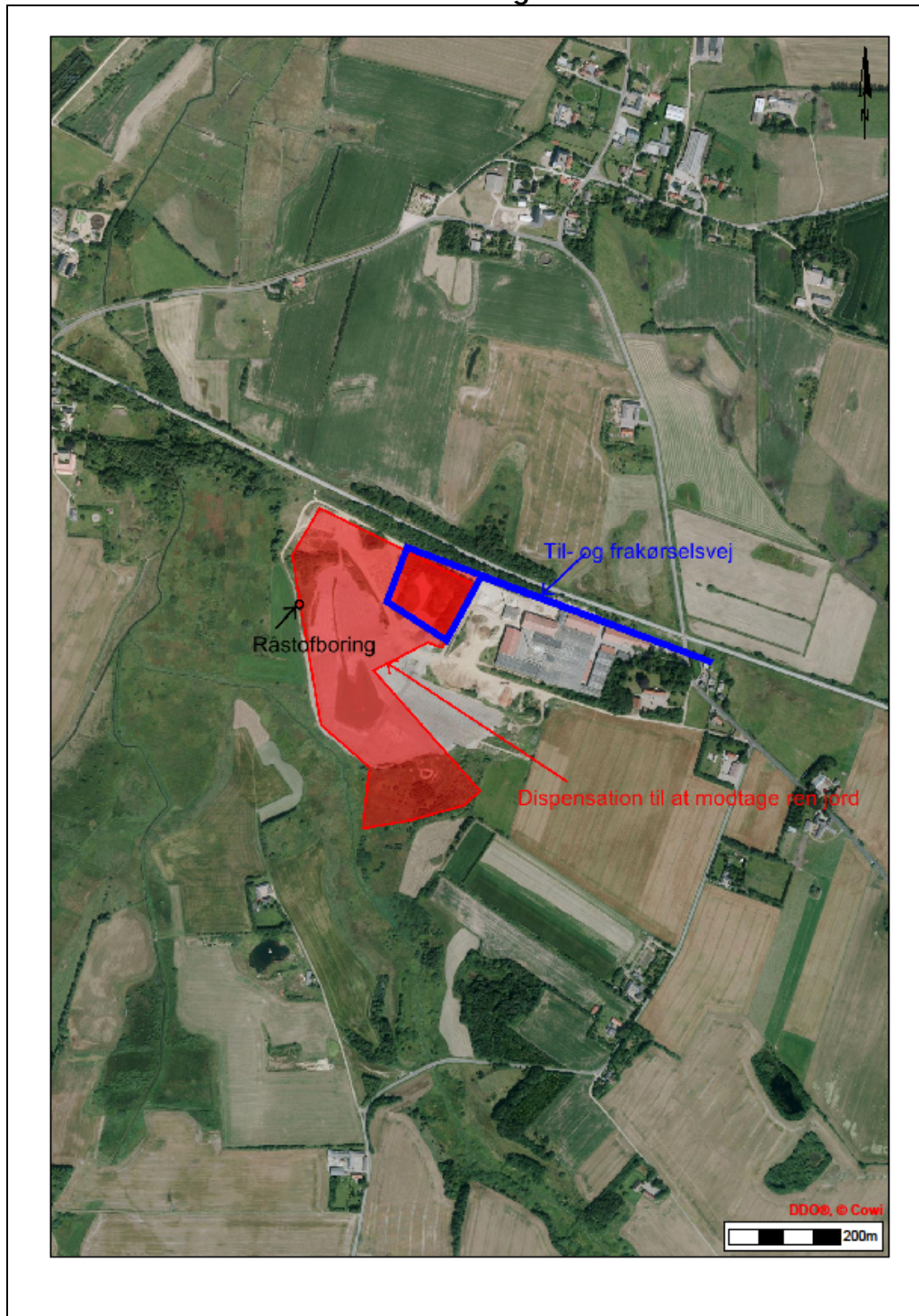
Oversigtskort



midt
regionmidtjylland

Indeholder data fra Geodatastyrelsen, skærmkortet, wms-tjeneste

Kortbilag 2



midt
regionmidtjylland

Side 7

— Dispensation til at modtage ren jord i råstofgrav

	B. C. Udlejning /Grusgrav Sandstræde 21, Klejtrup 9500 Hobro	Dato: 4. maj 2015 Jour. nr.: 1-50-71-50-15
	Matrikel nr.: 1 bk Lundgård Hgd., Gammelstrup Adresse: Lundgårdvej 10, 7850 Stoholm.	