

Marius Christensen & Sønner A/S
v./ Bo Marius Christensen,
Nørregade 69-73
7430 Ikast
e-mail: bo@marius-christensen.dk

**Afslag på ansøgning om dispensation til at tilføre jord i
grusgrav på Isevadvej 13, 7430 Ikast, på matrikel nr. 2a,
Toftlund By, Ikast i Ikast-Brande Kommune.**



Dato 14. oktober 2013

Lars Kristiansen

Tel. +45 7841 1893

Lars.Kristiansen@ru.rm.dk

j.nr.: 1-50-71-6-09

Ks: Henrik Rud Larsen

Afgørelse om afslag på dispensationsansøgning

Region Midtjylland meddeler hermed afslag på ansøgning om dispensation fra forbud mod at tilføre jord til den tidligere råstofgrav på matr. nr. 2a, Toftlund By, Ikast.

Afgørelsen er truffet med hjemmel i § 52 i jordforureningsloven.

Side 1

Sagens baggrund

Via mail af 17. juni 2013 fra Ikast-Brande Kommune har Marius Christensen & Sønner A/S søgt Region Midtjylland om forlængelse af gældende dispensation til at modtage ren jord på ovennævnte matrikel.

Den nuværende dispensation af 31. marts 2009 er gældende indtil den 31. december 2014.

Baggrunden for ansøgningen er, at det konkrete areal til deponering inden for de nærmeste år forventes at være fyldt op, hvorfor der søges om et andet areal på samme matrikel.

Der ønskes en dispensation til fortsat at modtage op til 6.000 m³ rent jord pr. år. Jorden placeres på skrænter på matriklen i varierende tykkelse fra 1 – 6 m. Formålet med opfyldningen er bl.a. at skabe flade skråningsanlæg for at lette den landbrugsmæssige drift.

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

Regionsrådet kan dog meddele dispensation under nærmere angivne forudsætninger, bl.a. hvis der ikke er risiko for forurening af vandindvindingsanlæg eller grundvandsmagasiner, der er egnede til drikkevandsproduktion, og andre tilsvarende miljømæssige hensyn ikke taler imod.

Udtalelse i sagen

Ikast-Brande Kommune har med mailen af 17. juni 2013 vedhæftet en udtalelse af 14. juni vedrørende grundvandsforhold i relation til returjord i råstofgraven:

"Der ansøges om forlængelse af dispensation til at modtage ren returjord i eksisterende råstofgrav.

Den eksisterende returjordsdispensation er dateret den 31-03-09. Denne dispensation er tidsbegrænset til udgangen af 2013 i overensstemmelse med den daværende gravetilladelse.

Ikast-Brande Kommune har den 07-03-13 meddelt fornyet tilladelse til fortsat råstofgravning på arealet indtil 01-02-23. På denne baggrund ønsker Marius Christensen & Sønner A/S en forlængelse af returjordsdispensationen med henblik på efterbehandling af råstofgraven. Ikast-Brande Kommune vurderer, at der er behov for at modtage returjord, hvilket vil sikre mulighed for en mere hensigtsmæssig efterbehandling af råstofgraven. Marius Christensen & Sønner A/S har firmaadressen Nørregade 69-73, 7430 Ikast.

Området er Moræne Landskab fra Saale (Bakkeø) ifølge Per Smeds kort. Ifølge kommunens konturkort – nedsivning er grundvandsspejlet beliggende ca. 7,5 meter under terræn. Dette bekræftes af råstofgravningen, idet der ikke er konstateret grundvandsspejl i råstofgraven, hvor der er gravet op til 10 meter under terræn.

Markvandsboringen DGU 86. 1196 antyder et terræn nært magasin til ca. 14 meter under terræn, hvorunder træffes et lerlag af relativt stor mægtighed.

Det vurderes, at grundvandets strømningsretning er vestlig ud fra potentialekort over det terrænnære grundvandsmagasin.

Nærmeste indvindingsboringer er drikkevandsboringer ved Isenvadvej 13 og Isenvadvej 15, og de ligger i en afstand af mere end 300 meter fra det område, hvor der ansøges dispensation til fortsat at modtage returjord.

Ifølge borerapporten for DGU 86. 1196 er drikkevandsboringen Isenvadvej 13 ca. 16 meter dyb, og denne boring vurderes derfor at indvinde grundvand fra de øverste terrænnære grundvandsmagasin.

Ikast-Brande Kommunes anbefaling

Ikast-Brande Kommune anbefaler, at der meddeles dispensation til fortsat at modtage returjord i den østlige del af råstofgraven, som ansøgt. Det vil sige i en afstand af mindst 300 meter fra drikkevandsboringerne Isenvadvej 13 og 15. Kommunen vurderer, at modtagelse af ren returjord i denne del af råstofgraven ikke vil kunne påvirke indvinding af grundvand til drikkevand eller andet formål."

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 særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Jordlagene i området består af sand og ler lag – jf. foranstående redegørelse fra Ikast-Brande Kommune.

Potentialekort viser at grundvandet strømmer mod vest. Grundvandsspejlet ligger i kote 57,5 – 60 m o. h. Grusgraven ligger i ca. kote 70. Dvs. at der er ca. 10 meter til grundvandet (øvre grundvandsspejl).

Vandforsyningsboring DGU nr.: 86.1196, som ligger - nedstrøms grusgraven - på Isenvadvej 13, 7430 Ikast, viser at der er sand til 14 m u.t. Herunder findes 5 m ler som overlejrer knap 50 m vekslende lag af primært sand, men også ler. Vandspejlet ligger 14 m u.t.

Undersøgelsesboring DGU nr.: 86.250, som ligger - nedstrøms grusgraven – syd for Isenvadvej 15, 7430 Ikast, viser at der er 1 m sand øverst. Herunder 6,5 m ler som overlejrer 12 m sand. Herunder ler i ukendt tykkelse. Vandspejlet ligger 14 m u.t.

På baggrund af ovenstående vurderes, at der ligger et terræn nært og stort set ubeskyttet grundvandsmagasin under og omkring den tidligere grusgrav, hvor der søges om deponering af jord. Det vurderes at eventuel forurening fra jord, der deponeres i grusgraven, umiddelbart vil kunne spredes til ovennævnte sekundære grundvandsmagasin.

Ved Region Midtjyllands vurdering af i hvilke tilfælde der kan meddeles dispensation til deponering af jord i råstofgrave, skal det sikres, at der ikke er risiko for forurening af grundvand, der indvindes til drikkevand, eller som forventes at indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning. Til grundvand, som forventes at indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning, skal i den forbindelse – udover grundvandsmagasiner, som det konkret er planlagt at udnytte – regnes alle grundvandsmagasiner, der er egnede til drikkevandsproduktion.

Grundvandskvalitetskriterierne skal være opfyldt i de primære grundvandsmagasiner. Kvalitetskriterierne skal ligeledes være opfyldt i det øverst liggende grundvandsmagasin, der kan forårsage en betydende forureningsspredning eller som kan være anvendeligt til vandforsyningsformål.

Da der ønskes dispensation til at tilføre jord til en grusgrav, hvor grundvandsmagasinet umiddelbart under-, omkring og nedstrøms grusgraven er stort set ubeskyttede, kan det ikke udelukkes, at jordtilførsel vil, udgøre en risiko for forurening af grundvand og drikkevand i området.

Region Midtjyllands afgørelse

Region Midtjylland vurderer, at deponering af jord i grusgraven kan medføre en risiko for forurening af grundvandsmagasiner og kan derfor ikke dispensere fra forbud mod at tilføre jord til grusgraven.

Offentliggørelse og klagevejledning

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

Afgørelsen efter jordforureningsloven kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer, samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt.

Klage indgives skriftligt til:

Regionsrådet,
Regionshuset,
Skottenborg 26,
8800 Viborg

Regionen sender klagen videre til behandling hos klagemyndigheden.

Yderligere oplysninger kan fås hos undertegnede.



Side 4

Kopi af dette brev er sendt til:

- Ikast-Brande Kommune, Miljøafdeling, Centerparken 1, 7330 Brande. e-mail: post@ikast-brande.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg. e-mail: e-mail: midt@sst.dk
- Naturstyrelsen, Rindumgaard's Allé 3, 6950 Ringkøbing. e-mail: RIN@nst.dk
- Poul Helge Hansen, Isenvadvej 13, 7430 Ikast



Lars Kristiansen
Geolog

Oversigtskort



midt
regionmidtjylland

Side 5

midt
regionmidtjylland

Marius Christensen & Sønner A/S
Matrikel nr. 2a, Toftlund By, Ikast.
Ikast-Brande Kommune

Dato:
2. oktober 2013
Jour. nr.
1-50-71-6-09