

Harald røgen & Sønner

Jeksenvej 98, Stjær

8464 Galten



## **Afslag på ansøgning om dispensation til at modtage ren jord i råstofgrav på matr. nr. 8a-13s Stjær By, Stjær, Skanderborg Kommune**

Dato 07-11-2013

Sagsbehandler Annemarie Dalsgaard

Karlsen

Miljoe@ru.rm.dk

Tel.+45 7841 1925

Sagsnr. 1-50-71-17-08

### **Afgørelse**

Region Midtjylland meddeler hermed afslag på ansøgning om dispensation fra forbuddet mod at tilføre jord til råstofgrav på matr.nr. 8a-13s Stjær By, Stjær, Skanderborg Kommune.

### **Sagens baggrund**

Efter § 52 i Lov om forurenede jord er det forbudt at tilføre såvel forurenede som forurenet jord til råstofgrave og tidligere råstofgrave. Regionsrådet kan efter lovens § 52, stk. 2, nr. 3 meddele dispensation såfremt;

*"der ikke er risiko for forurening af vandindvindingsanlæg eller af grundvand, der forventes af indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning, og andre tilsvarende miljømæssige hensyn ikke taler imod".*

Den 6. maj 2008 har Danish International Consulting (DIC), på vegne af Stjær Sten og Grus ved Harald Røgen & Sønner, søgt om dispensation til at modtage ren fyldjord i dele af Stjær Råstofgrav, vist som område 1 og 3 i ansøgningen.

Region Midtjylland har den 1. juli 2008 givet afslag på ansøgningen, med den begrundelse at *"Råstofgraven ved Stjær ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og private ejendomme i området rundt om råstofgraven har egen vandforsyning. Såfremt der sker en forurening i råstofgraven, er der risiko for forurening af grundvandet.."*

Den 25. juli 2008 har DIC sendt en klage over afgørelsen. I klagen er der tilføjet yderligere oplysninger *"ansøgeren er rede til at sikre det anvendte område mod forurening med en ler membran – Denne ler membran kan være i en tykkelse på 0,5-1,0 m ´s tykkelse..... En sikring af drikkevandsinteresser, mener vi, vil kunne ske med*

*Region Midtjylland kortlægger, undersøger og oprenser forurenede jord. Formålet er at sikre rent drikkevand og menneskers sundhed i boliger, børneinstitutioner og på offentlige legepladser.*

membran og kontrolboringer. Der er en del ler lommer – som kan anvendes – dette lerlag er andre steder anvendt til membran materiale”. DIC anmoder om “en yderligere genbehandling og vurdering af sagen med etablering af membran på det ansøgte område”.

Den 1. september 2008 sender regionen klagen videre til Miljøklagenævnet. Af mailen fremgår bl.a. “Det er Region Midtjyllands vurdering, at udlægning af membran ikke yder sikkerhed for, at der ikke kan ske nedsivning fra fyldjorden til grundvandet”.

Den 22. april 2013 har Natur- og Miljøklagenævnet truffet en afgørelse: “Natur- og Miljøklagenævnet oversender afgørelse fra Region Midtjylland af 1. juli 2008 om afslag på ansøgning om dispensation til modtagelse af fyldjord på matr. nr. 8a og 13s Stjær By, Stjær til fornyet behandling i regionen.....Natur- og Miljøklagenævnet bemærker, at klagen af 25. juli 2008 efter nævnets opfattelse reelt har karakter af en ny ansøgning, hvorfor Region Midtjylland bør tage stilling til denne”.

#### **Udtalelse i sagen**

Skanderborg Kommune udtaler: “Inden for 500 meter fra råstofgraven er der 2 enkeltvandsforsyninger, Randersvej 503 og 505”.

Det fremgår af tilsendt kortmateriale, at indvindingsoplandene til Stjær og Jeksen vandværk ligger lige nordvest, vest og sydvest for det ansøgte område.

#### **Geologi, grundvand og drikkevand/vandindvinding**

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

Råstofgraven ved Stjær ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Grundvandsstrømmen er mod øst/nordøst og grundvandet ligger i kote 54-58. Den naturlige terrænkote er 82-98.

De 2 enkeltvandsforsyninger ligger lige sydøst og syd-sydøst for det ansøgte område.

Vandforsyningsboring DGU nr. 88.1586, Randersvej 505. der ligger øst/sydøst for og i udkanten af det ansøgte område viser ler i de øverste 16 meter. Herunder 31 meter sand som overlejrer vekslende ler- og sand lag. Vandspejlet er 42 m u.t. og der indvindes fra 52-61 m u.t.

Vandforsyningsboring DGU nr. 88.479, der ligger øst for og nedstrøms råstofgraven, viser 12 meter ler, herunder sand til 30,5 m

u.t. der overlejrer ler til boringens afslutning 35 m u.t. Vandspejlet er 18 m u.t. og der indvindes fra 28,5-30,5 m u.t.

Råstofboring DGU nr. 88.900, der ligger lige nord for råstofgraven, viser 1 meter ler, herunder sand til 22 m u.t., der overlejrer vekslende ler- og sandlag til boringens afslutning 35 m u.t.

Området er klassificeret som værende nitratfølsomt område (udkast vandplaner 2013).

### **Region Midtjyllands vurdering af risiko for grundvand og drikkevand**



På baggrund af ovenstående vurderes, at der indvindes fra sekundært grundvandsmagasin som vurderes at være i direkte hydraulisk kontakt med råstofgraven, at der er relative terrænnære sekundære drikke-/og grundvandsforekomster, at geologien er varieret og at beskyttelsen af grundvandet er ringe.

Det kan ikke udelukkes at jordtilførsel kan udgøre en risiko for forurening af grundvand og drikkevand i området også selvom der indbygges en 0,5-1,0 meter tyk ler membran, med ler fra råstofgraven. Ydermere skal regionens vurdering række ud over den tidshorisont, som kan siges at være gældende for holdbarheden af en ler membran.

Region Midtjylland kan derfor ikke dispensere fra forbud mod at tilføre jord til råstofgraven.

### **Klagevejledning**

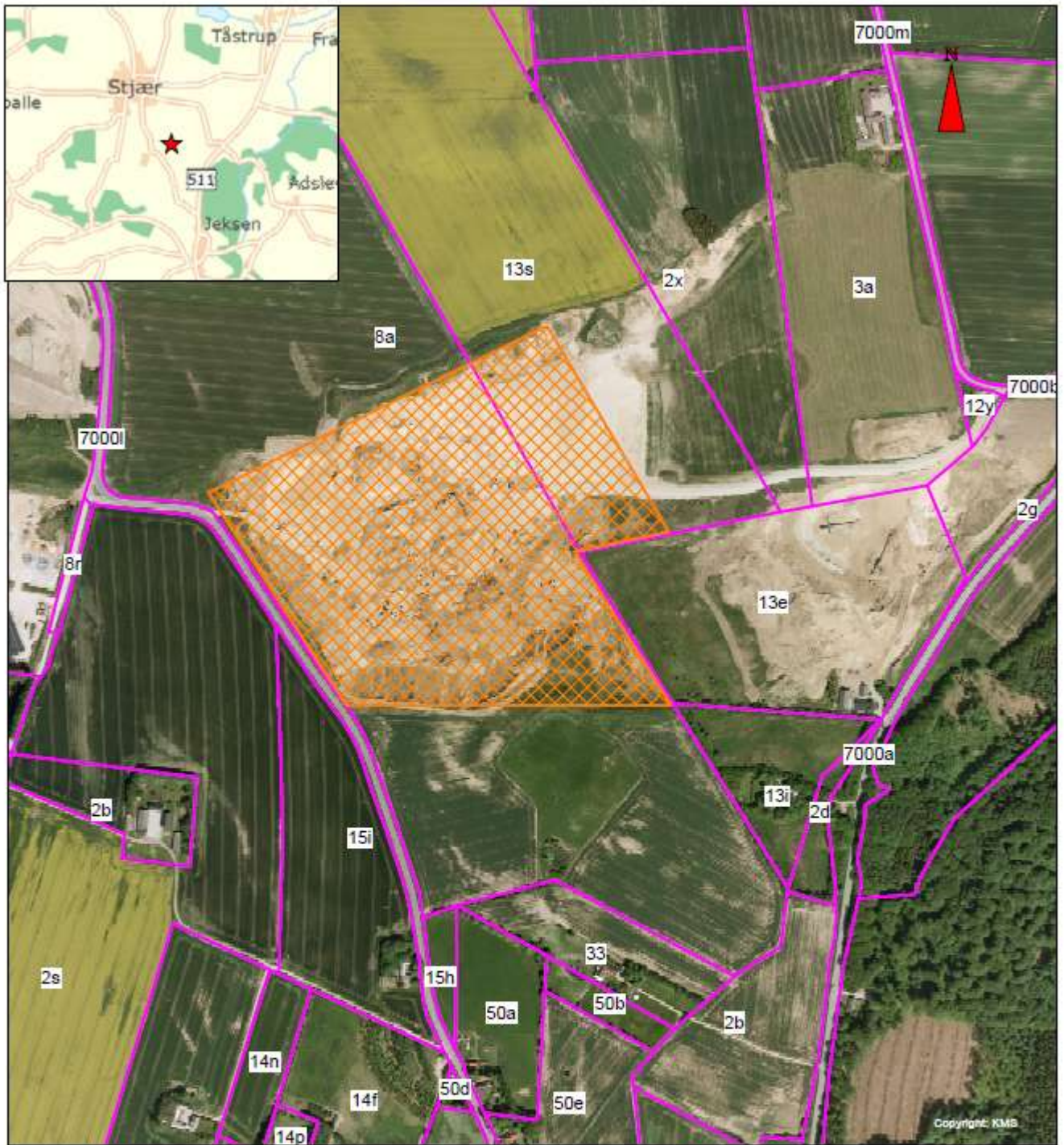
Afgørelsen efter Jordforureningsloven kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer, samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt pågældende. Klage indgives skriftligt til Regionsrådet, der fremsender klagen til behandling hos klagemyndigheden.

Yderligere oplysninger kan fås hos undertegnede.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen



Afslag til modtagelse af ren jord i råstofgrav

	<p>Stjær Grusgrav          Skanderborg Kommune          Matr. nr.: del af 8a og 13s Stjær By, Stjær</p>	<p>Dato: 07-11-2013          Jour. nr. 1-50-71-17-08</p>
---	---	--