

BACH GRUPPEN A/S

Industrivej 22

8800 Viborg

Att: Brian Sønderby



Afslag på ansøgning om dispensation til at tilføre jord til råstofgrav på matr. nr. 5e, Kokholm, Rødding i Viborg Kommune

Dato 20-07-2018

Sagsbehandler

Henrik Larsen

Miljoe@ru.rm.dk

Tel. +4578411910

Sagsnr. 1-50-71-87-15

Region Midtjylland har behandlet ansøgning om tilførsel af jord til ovennævnte råstofgrav.

Afgørelse

Region Midtjylland meddeler hermed afslag på ansøgning om dispensation fra forbuddet mod at tilføre jord til råstofgraven på matr. nr. 5e Kokholm By, Rødding, Fædalhøjvej 15, 8800 Viborg. Afgørelsen er truffet med hjemmel i § 52 i jordforureningsloven.

Side 1

Sagens baggrund

Efter § 52 i jordforureningsloven er det forbudt at tilføre såvel forurenede som uforurenede 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 at indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning, og andre tilsvarende miljømæssige hensyn ikke taler imod"*.

Bach Gruppen A/S har ved Brian Sønderby d. 12.06.2018 ansøgt om dispensation til at tilføre jord til sandgraven på en del af matr. nr. 5e Kokholm By, Rødding. Det fremgår af ansøgningen at der er tale om modtagelse af 25.000 tons jord fra Eksercerpladsen 4, 8800 Viborg, matr. nr. 235s Viborg Markjorder.

Området ved Eksercerpladsen i Viborg er omfattet af områdeklassificering.

Ansøger oplyser, at der kun har været p-plads på området, hvor jorden skal bortgraves.

Af Region Midtjyllands baggrundsmaterialer fremgår, at området var en del af Viborg Kaserne, inden det blev p-plads.

Historik, arealanvendelse og potentiel miljøpåvirkning for området i kasernetiden fremgår ikke af ansøgningen. Ansøger har vedlagt analyserapporter (olie, PAH og tungmetaller) for jordprøver udtaget i området, mens boringsplacering og borejournaler er ikke fremsendt. Koncentrationen af tungmetaller og PAH'er i de analyserede jordprøver viser, at jorden er påvirket af den bymæssige oprindelse.

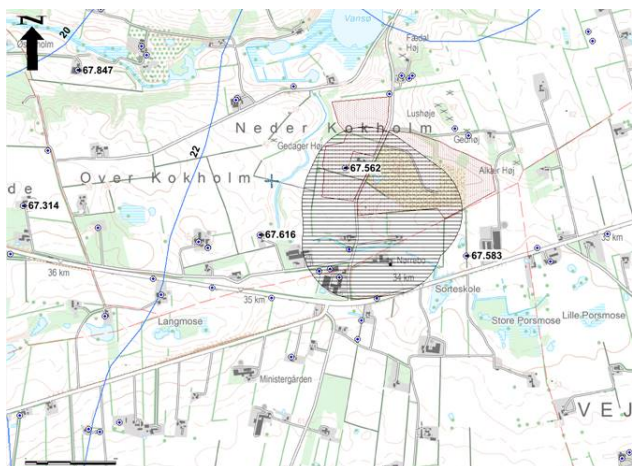
Viborg kommunes udtalelse i sagen

Viborg kommune har d. 15. juni 2018 udtalt følgende om vandindvinding og recipienter i området, hvor jorden ønskes deponeret:

"Arealet for jordmodtagelse ligger udenfor områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsopland til vandværk. Den nærmeste vandforsyningsboring (DGU. 67.562) ligger kun 120 m nordvest for arealet og er filtersat i det øverste grundvandsmagasin. Med udgangspunkt i boringer i området består det øverste grundvandsmagasin af kvartært sand og grus. Laget er op til 40 m tykt og nogle steder overdækket af et tyndt lag af moræneler. Grundvandspejlet i området er omkring 30 mut. og grundvandsstrømning er i vestlig/nordvestlig retning mod en lille bæk og Stigsbæk og Vansø.

Grundvandsmagasinet er som udgangspunkt frit og meget sårbart overfor påvirkninger fra overfladen. Grundvandsmagasinet er velegnet til vandindvinding og der er en del af husholdningsboringer og lign. der er filtersat i grundvandsmagasinet, heraf DGU-nr. 67.562, 67.616, 67.314, 67.847. Boringerne ligger i grundvandets strømningsretning.

Det vurderes at deponering af "rent" jord fra byområde i det sårbare grundvandsmagasin, hvor flere private husholdninger indvinder fra vil medføre risiko for grundvandsmagasinet og for de pågældende ikke almene vandforsyninger".



Geologi, grundvand og drikkevand/vandindvinding

Råstofgraven, hvor der ønskes deponeret jord, ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD) og uden for indvindingsoplande til vandværker. Nærmeste indvindingsoplande er ca. 2 km mod nord, Rødding Vandværk og 2,5 km mod sydøst, Vejrumbro Vandværk.

Som det fremgår af Viborg Kommunes udtalelse er der flere private vandindvindinger i nærområdet. Den nærmeste vandindvindingsboring befinder sig således kun 120 m nedstrøms råstofgraven.

Grundvandsstrømmen er vestlig og nordvestlig og grundvandet ligger i kote ca. 22. Terrænkoten var inden råstofgravningen ca. 47,5 – 52,5 og terrænet var faldende mod nordvest og syd.

Ca. 30 m syd for matr. nr. 5e Kokholm, Rødding løber et vandløb, der afvander til Vansø ca. 800 m nord for sandgraven.

Der er foretaget indvinding af sand i den relevante råstofgrav på matr. nr. 5e Kokholm, Rødding, hvorfor det vides, at der er betydelige forekomster af sand i området.

I boringer omkring råstofgraven er der følgende geologi.

- DGU nr. 67.562 Ca. 200 m nordvest for graven (nedstrøms), træffes hovedsageligt sand og grus til 38 m u.t. hvorunder der træffes moræneler. Grundvandspotentialer i kote ca. 23 svarende til ca. 27 m u.t.
- DGU nr. 67.557 Ca. 200 m sydvest for graven er geologien domineret af sand til 60 m u.t. med indslag af et lerlag fra ca. 10 - 20 m u.t. Grundvandspotentialer i kote ca. 24 svarende til ca. 20 m u.t.
- DGU nr. 67.583 Ca. 500 m øst-sydøst for graven består geologien af 9 m moræneler underlejret af vekslende lag af smeltevandssilt og -sand til ca. 60 m u.t., Grundvandspotentialer er ikke oplyst.

Region Midtjyllands vurdering af risiko for grundvand og drikkevand

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

På baggrund af ovenstående vurderes det, at der er terrænnære (ca. 20 m u. t.) og stort set ubeskyttede grundvandsforekomster under og omkring råstofgraven.

Der indvindes i dag drikkevand fra det øverste grundvandsmagasin, umiddelbart nedstrøms råstofgraven på matr. nr. 5e Kokholm, Rødding.

Desuden vurderes, at der er hydraulisk kontakt fra råstofgraven til Vansø.

Det kan derfor ikke udelukkes, at tilførsel af jord fra områdeklassificerede byområder kan udgøre en risiko for forurening af grund- og overfladevand i området.

Region Midtjyllands afgørelse

Region Midtjylland vurderer, at tilførsel af den ansøgte jord til råstofgraven kan medføre en risiko for forurening af grund- og overfladevand. Region Midtjylland kan derfor ikke dispensere fra forbuddet mod at tilføre jord til råstofgraven.

Klagevejledning

Afgørelsen efter jordforureningsloven kan påklages til Natur- 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 Natur- og Fødevareklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk.

Yderligere oplysninger kan desuden fås hos undertegnede.

Venlig hilsen

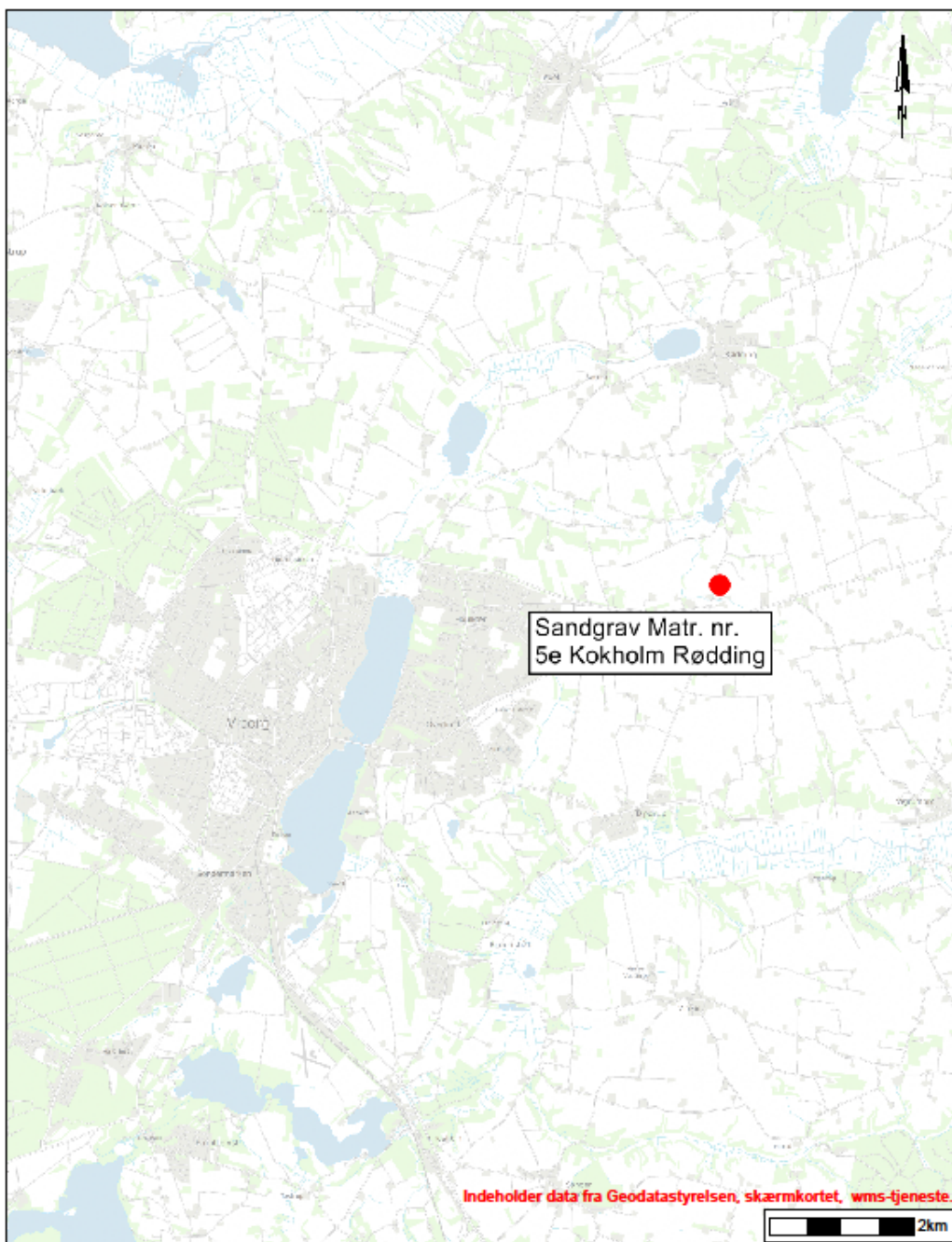


Henrik Larsen

Kopi til:

Viborg Kommune, e-mail: mbp@viborg.dk
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nord, senord@sst.dk
Naturstyrelsen, RIN@nst.dk

Grundejer: Kaj Bust, Fædalhøjvej 15, 8800 Viborg,
Kajbust@hotmail.com



Sandgrav Matr. nr.
5e Kokholm Rødding

Indeholder data fra Geodatastyrelsen, skærmbildet, wms-tjeneste.



Sandgrav Matr. nr. 5e Kokholm Rødding

Tidspunkt: 15-06-2018 16:05:47
Målestoksforhold: 1:88783



Afslag på at deponere jord i sandgrav.
Matr. nr. 5e Kokholm, Rødding

Sandgrav Matr. nr. 5e Kokholm Rødding
Afslag på at deponere jord i sandgrav.

Tidspunkt: 15-06-2018 16:22:07
Målestoksforhold: 1:11109