

Afs. Jord og Grundvand
Rådhusstrøget 4, 8700 Horsens

Sagsnr. 13.02.17-G01-7-21

Dato: 15.07.2022

LL Ejendom ApS

Orionvej 10,

8700 Horsens

Att.: Michael Mortensen, mm@hm-as.dk

Tilladelse til midlertidig grundvandssænkning som følge af råstofgravning under grundvandsspejlet på matr. 6a og 6g Nim By, Nim



Beliggenhed:

Matr. 6a og 6g Nim By, Nim

Tidsfrist:

Tilladelsen udløber den 31. december 2027

Find os

www.horsens.dk

Kontakt os

76292929

Følg os

facebook.com/endelafflokken

linkedin.com/company/horsens-kommune

1. Ansøgning

Region Midtjylland har den 27. maj 2021 videresendt en ansøgning fra HM Entreprenør A/S om tilladelse til at foretage en midlertidig sænkning af grundvandsspejlet som følge af indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet.

Ved revideret ansøgning fra LL Ejendom ApS, modtaget i Horsens Kommune den 10. maj 2022, er det ønskede areal reduceret til at omfatte indvinding af sand og grus på matr. nr. 6a og 6g Nim By, Nim. Indvinding vil finde sted både over og under grundvandsspejlet. Der er følgende nuværende ejere af matriklerne:

- matr. nr. 6a Nim By, Nim ejes af Peter Klitgaard
- matr. nr. 6g Nim By, Nim ejes af LL Ejendom ApS v. Michael Mortensen.

LL Ejendom ApS har søgt om råstofindvindingstilladelse på matriklerne til og med 2027. Der ansøges om tilladelse til at grave råstoffer under grundvandsspejlet, dog friholdes området inden for indvindingsoplandet til Nim Vandværk. Se kortet på forsiden af denne afgørelse.

2. Afgørelse

Horsens Kommune meddeler hermed tilladelse til det ansøgte. Afgørelsen er truffet med hjemmel i vandforsyningslovens¹ §26 stk.1. Horsens Kommune meddeler endvidere tilladelse til indvinding af vand fra gravesø til støvbekæmpelse. Afgørelsen er truffet med hjemmel i vandforsyningslovens §20.

Ansøgningen om at foretage en midlertidig sænkning af grundvandsspejlet ved vådgravning af råstoffer under grundvandsspejlet er omfattet af reglerne i Miljøvurderingsloven². Ansøger har derfor indsendt en ansøgning efter §18 om en screeningsafgørelse efter miljøvurderingslovens §21. Regionsrådet er myndighed for behandling af projekter omfattet af bilag 1 og 2 og for behandling af bygherrens ansøgninger efter § 18 og dertil knyttede afgørelser efter §§ 21 og 25, hvis dele af eller hele projektet er omfattet af råstoflovens § 7, jf. dog stk. 5 og 6. Horsens Kommune har på den baggrund ikke gennemført en screening af projektet, idet denne foretages af Region Midtjylland.

Det ansøgte er endvidere omfattet af habitatbekendtgørelsen³. Der er derfor foretaget en vurdering af om det ansøgte vil påvirke Natura-2000 områder eller de såkaldte "bilag IV-arter" væsentligt.

Horsens Kommune har på denne baggrund vurderet, at det ansøgte ikke påvirker

¹ Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v. nr. 1450 af 5. oktober 2020

² Bekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

³ Bekendtgørelse om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 2091 af 12. november 2021

et Natura-2000 område eller bilag IV-arter og at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering.

Afgørelserne er truffet med hjemmel i planlovens §11g og §21 i lov om miljøvurderinger og §§7 og 8 i habitatbekendtgørelsen.

3. Vilkår

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

- Midlertidig sænkning af grundvandsspejlet må foretages som følge af vådgravning af råstoffer under det sekundære grundvandsspejl.
- Der må ikke graves råstoffer under grundvandsspejlet inden for Nim Vandværks indvindingsopland samt inden for en udlagt buffer nord for indvindingsoplandet.

Området hvor der ikke må graves under grundvandsspejlet udgør matr.nr. 6g Nim By, Nim og et areal nord herfor, som udgør i alt ca. 3,1 ha. Området er vist med rødskravering på afgørelsens figur 3.

Gravedybden inden for dette område, må derfor ikke ske dybere end indtil 0,5 meter over det terrænære grundvandsspejl. Ifølge ansøgningsmaterialet forventes grundvandsspejlet for det sekundære grundvandsmagasin at findes et sted mellem kote +81 og +72 m.

Grundvandsspejlets beliggenhed skal fastlægges løbende i forbindelse med prøvegravninger.

- Tilsynsmyndigheden kan på et hvilket som helst tidspunkt stille krav om, at der skal etableres pejlerør til måling af grundvandsspejlets beliggenhed.
- Der må ikke graves ned i det lag af moræneler, som ligger under råstofforekomsten.
- Vandindvinding til støvbekæmpelse må foretages fra grusgraven, når der er gravet ned til grundvandet.
- Der må ikke etableres tilløb eller afløb fra gravesøer, eller afledes spildevand eller pladsvand til grusgravssøen uden særskilt tilladelse.
- Tilladelsen til vandindvinding udløber samtidig med råstoffilladelsen dvs. **den 31. december 27**. Hvis råstofgravning under grundvandsspejlet eller vandindvinding fra grusgraven til den tid ønskes fortsat, skal der et år før tilladelsens udløb søges om fornyelse af tilladelsen.

4. Tilsyn

Horsens Kommune har tilsyn med, at de stillede vilkår overholdes.

Hvis vilkårene i forhold til gravning under grundvandsspejlet og indvinding af grundvand til støvbekæmpelse fra gravesø ikke overholdes, kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning jf. vandforsyningslovens §26 stk. 3.

5. Erstatningsregler

Den, for hvis regning eller i hvis interesse, der foretager midlertidig grundvandssænkning som følge af råstofgravning under grundvandsspejlet, er erstatningspligtig for skader som sker i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under anlæggets udførelse og drift jf. vandforsyningslovens § 28.

Erstatningen kan nedsættes eller bortfalde, for så vidt skaden kan tilregnes den skadelidte selv eller er en følge af særlige forhold på skadelidtes ejendom, som skadelidte findes at burde bære risikoen for.

I mangel af forlig afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndigheden.

6. Grundlag for afgørelsen

Ansøgning

Det fremgår af ansøgningen, at der i forbindelse med råstofgravning på matr. 6a og 6g Nim By, Nim ønskes mulighed for at indvinde 400.000 m³ sand, sten og grus pr. år, heraf op til 250.000 m³ ved vådgravning under grundvandsspejlet, svarende til 60% af den samlede mængde. Det ansøgte graveområde udgør i alt 7,9 ha.

Indvinding bliver både over og under grundvandsspejlet, maksimalt ned til ca. 20 meter under terræn, med dybeste bundkote omkring kote +70 m DVR90.

Der planlægges tørsortering af materialerne. Vand til støvbekæmpelse kommer med tankvogn. Når man som følge af råstofgravningen er nået ned til grundvandsspejlet, indvindes grundvand til støvbekæmpelse fra gravesøen.

Planforhold

Gravearealet er beliggende i det regionalt udlagte råstofgraveområde "Nim" jf. Region Midtjyllands Råstofplan 2020. Området ligger ca. 150 meter øst for den nærmeste bebyggelse i Nim by.

Råstofgraveområder er arealer, der er reserveret til råstofindvinding. I Råstofplan 2020 er der opstillet retningslinjer for at sikre, at råstofindvinding har første prioritet inden for de udlagte graveområder. Det betyder, at en ansøgning ikke vil kunne afvises med henvisning til andre generelle interesser såsom hensyn til grundvand, men at der i en gravetilladelse vil kunne stilles vilkår for at forebygge

forurening af grundvandet. Det er herefter kommunens vurdering, at det ansøgte ikke er til hinder for at regionen kan udnytte det udlagte råstofgraveområde, men at der af hensyn til Nim Vandværks grundvandsmagasin, ikke må graves råstoffer inden for indvindingsoplandet til Nim Vandværk. Se mere herom i afsnittet "Kommunens vurdering af det ansøgte".

Graveområdet er beliggende inden for Vandområdeplan for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn. Ifølge vandområdeplanen 2021-2027, som netop har været i høring, er der fem grundvandsforekomster i området, som har følgende tilstand:

Grundvandsforekomst	Type	Kvantitativ tilstand	Kemisk tilstand
DK109_dkmj_1077_ks	Terrænnær	God	God
DK109_dkmj_228_ks	Terrænnær	God	Ringe (Nitrat, pesticider)
DK109_dkmj_5_ks	Terrænnær	God	Ringe (pesticider)
DK105_dkmj_1035_ps	Regional	God	Ringe (chlorerede opløsn.)
DK109_dkmj_994_ks	Regional	God	God

Ansøgningen om at foretage en midlertidig sænkning af grundvandsspejlet, som følge af indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet vurderes ikke at forringe grundvandsforekomsternes tilstand eller hindre målopfyldelsen for den kemiske tilstand.

Grundvandsforhold

Hovedparten af det ansøgte råstofgraveområde er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), mens den nordlige del er beliggende inden for område med drikkevandsinteresser (OD). Graveområdet ligger endvidere delvist inden for indvindingsoplandet til Nim Vandværk (sydligste del af 6a Nim By, Nim og hele matr. 6g Nim By, Nim).

Hovedparten af graveområdet ligger inden for nitratfølsomt indvindingsområde, som er omfattet af Nim indsatsplan for grundvandsbeskyttelse. Af indsatsplanens retningslinje nr. 9 fremgår det, at risikoen for forurening af grundvandet fra råstofgravning under grundvandsspejlet skal minimeres, og at der som udgangspunkt ikke må graves råstoffer under grundvandsspejlet indenfor indvindingsoplande og OSD. Af samme retningslinje fremgår det, at der foretages en konkret vurdering af graveaktiviteten i forhold til de nærliggende vandindvindinger og de hydrogeologiske forhold, herunder om der er tale om et sekundært eller primært grundvandsmagasin.

Af ansøgningen fremgår det, at bunden af råstofforekomsten forventes at ligge i kote ca. +70 m DVR90, hvilket svarer til en gravedybde på ca. 15-20 meter. Den ansøgte råstofgravning foregår inden for et sekundært grundvandsmagasin og der vurderes at være tale om et frit grundvandsmagasin. Grundvandspotentialet for det sekundære grundvandsmagasin forventes ifølge ansøgningsmaterialet at findes et sted mellem kote +72 og +81, baseret på pejlinger i råstofboringer filtersat i ler og

vandspejlet i søer syd for området. Der graves forventeligt op til ca. 5 meter under grundvandsspejlet.

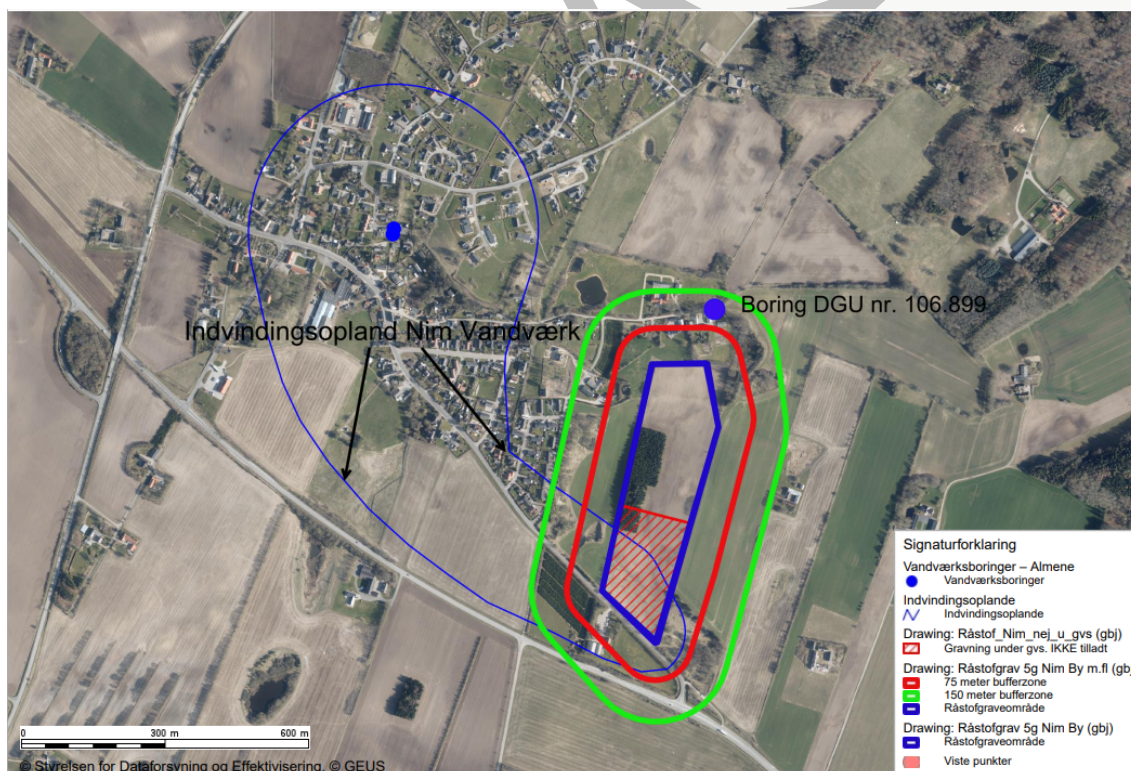
Den overordnede grundvandsstrømning i det primære magasin er fra vest mod øst i retning af Horsens Fjord.

7. Kommunens vurdering af det ansøgte

Grundvandsforhold og andre vandindvindingsinteresser

I henhold til Miljøstyrelsens Vejledning om råstofindvinding og vandindvinding fra 1980 og en række afgørelser fra Miljøankenævnet, bør der være mindst 150 meter mellem en råstofgrav og en boring til et alment vandværk, mens afstanden mellem en råstofgrav og et vandindvindingsanlæg til enkelthuse bør være mindst 75 meter.

Afstandskravene er fastsat for at sikre vandindvindingsanlægget mod en bakteriologisk forurening og for at give en passende tidsfrist til indgreb over for en uheldssituation i råstofgraven. Af nedenstående kort ses henholdsvis en 75 meter (rød streg) og 150 meter (grøn streg) bufferzone omkring det ansøgte råstofgraveområde (blå streg).



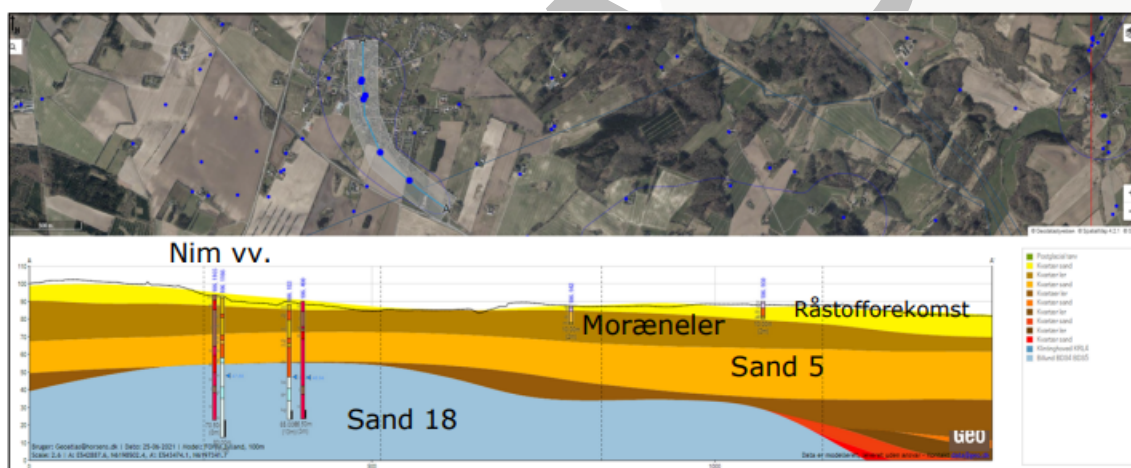
Figur 1 Kortet viser det ansøgte graveområde (blå streg), en 75 meter bufferzone (rød streg) og en 150 meter bufferzone (grøn streg). På kortet er med rødskravering vist det område, hvor der ikke kan tillades råstofgravning under grundvandsspejlet.

Ca. 150 meter nord for graveområdet ligger markvandingsboring DGU nr. 106.899, som anvendes til vanding på en planteskole beliggende Østerbyvej 28, Nim, 8740 Horsens. Der er ikke krav om, at vandet skal opfylde kravene til

drikkevandskvalitet. Boringen er 88,5 meter dyb og filtersat i det primære grundvandsmagasin, hvilket er væsentligt dybere end selve råstofforekomsten. Den ansøgte råstofgravning vurderes ikke at udgøre en risiko for forurening af markvandsboringen.

De nærmeste almene vandværksboringer tilhører Nim Vandværk. Både vandværket og boringerne ligger ca. 600 meter vest/nordvest for den nærmeste del af graveområdet. Nim Vandværk indvinder årligt 50.000 m³/år fra boringerne DGU nr. 106.1165 og 106.1166 og forsyner Nim by og et større opland med drikkevand. Vandkvaliteten i vandværkets boringer er generel god og opfylder drikkevandskvalitetskravene.

Vandværksboringerne er filtersat i det primære magasin bestående af prækvartært sand (sand 18) i en dybde fra 62,5 – 80 meter under terræn, svarende til kote +13 til +31 m DVR90, hvilket er væsentligt dybere end råstofforekomsten. Grundvandspotentialiet i det prækvartære sand ligger omkring 45 meter under terræn, svarende til kote +47 m DVR90.



Figur 2 Geologisk tværsnit gennem Nim Vandværks indvindingsopland.

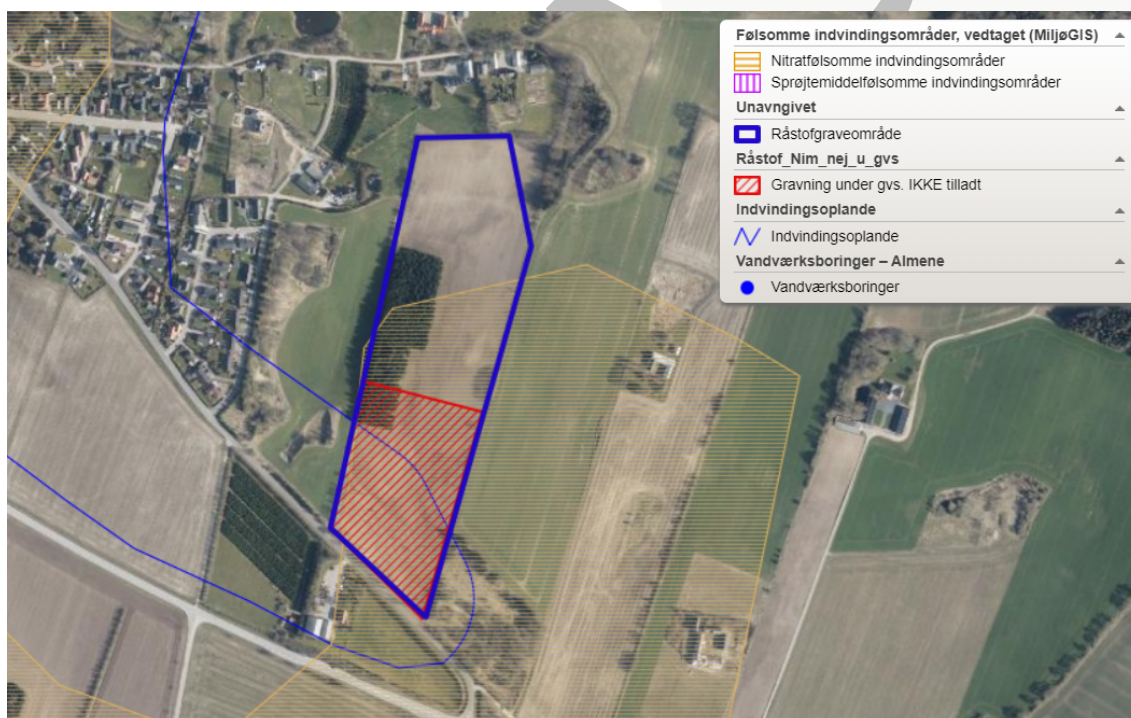
Ifølge den statslige grundvandskortlægning træffes der under råstofforekomsten moræneler. Mægtigheden af morænelerslaget er imidlertid ikke kortlagt præcist ud fra boreoplysninger, men er primært tolket ud fra den geofysiske kortlægning som er foretaget i området. Ifølge statens grundvandskortlægning er lerlaget relativt tyndt, fra 2 til 9 meter.

Ifølge den statslige grundvandskortlægning i området, vurderes der at være hydraulisk kontakt mellem Nim Vandværks grundvandsmagasin (sand 18) og det overliggende kvartære grundvandsmagasin (sand 5). Det relativt høje vandtryk i råstofforekomsten indikerer, at lerlaget under råstofforekomsten og over sandmagasin (sand 5), i hvert fald lokalt, er vandstandsende og at der derfor ikke er direkte hydraulisk kontakt mellem disse lag. Det viser dog samtidig, at der også er en betydeligt nedadrettet gradient fra det sekundære sandmagasin

(råstofforekomsten) og til det primære sandmagasin, hvorfor der vurderes at foregå grundvandsdannelse i området.

Horsens Kommune vurderer, at råstofgravningen ikke vil påvirke Nim Vandværks muligheder for indvinding af grundvand, da vandværkets borer er filtersat væsentligt dybere end råstofforekomsten, samtidig med at der er flere lerlag, der adskiller de to grundvandsmagasiner. Adskillelsen er årsagen til, at det terrænnære grundvandsspejl ligger mere end 30 meter højere end grundvandsspejlet i det grundvandsmagasin, som vandværket udnytter.

Da lerlaget som adskiller råstofforekomsten og det primære grundvandsmagasin er meget tyndt og yder en ringe beskyttelse, er Horsens Kommune ikke indstillet på at meddele tilladelse til råstofgravning under grundvandsspejlet inden for den del af graveområdet, som ligger indenfor og i nærheden af Nim Vandværks indvindingsopland. Området hvor der derfor ikke må graves under grundvandsspejlet er vist med rødskravering på figur 3, og udgør 3,1 ha ud af de ansøgte 7,9 ha. Der er i tilladelsen derfor indsat et vilkår herom.



Figur 3 Kortet viser det ansøgte graveområde (blå streg) og området hvor Horsens Kommune ikke tillader råstofgravning under grundvandsspejlet (rød skravering).

Horsens Kommune har ikke kendskab til andre vandværksboringer eller borer til forsyning af enkelthusstande indenfor 150 meter fra det ansøgte graveområde. Samtlige husstande indenfor 150 meter fra graveområdet er tilsluttet Nim Vandværk.

Ifølge Miljøstyrelsens miljøprojekt nr. 526, 2000 sker der ved gravning under

grundvandsspejlet (vådgravning) en fjernelse af råstof fra grundvandsmagasinet, mens vandmængden stort set forbliver intakt. Der er tale om en indirekte vandindvinding.

Ved udgravning under vand svarer effekten af opgravningen til fjernelsen af en vandmængde på ca. 80% af det opgravede materiale, idet de sidste 20% består af vand, der dræner af og siver tilbage i grundvandet. De fjernede råstofmængder erstattes af en tilsvarende mængde grundvand, som strømmer til råstofgraven. I praksis vil tilstrømningen af vand til grusgravssøen ske lige så hurtigt som materialet graves op, og der vil derfor ske en meget hurtig reetablering af grundvandsspejlet. Gravesøen vil, i takt med at søen bliver større, optræde som en buffer og dermed have en stærkt reducerende effekt på variationerne i grundvandsstanden i forbindelse med grusgravningen under grundvandsspejlet.

De sænkninger der opstår, er ifølge Miljøstyrelsens miljøprojekt 526, 2000, små og vådgravning af råstoffer bør derfor ikke opfattes som et vandressourceproblem. Tidligere opfattelser af, at indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet giver vandspejlssænkninger, svarende til grundvandsindvinding, med deraf følgende vandmangel i omliggende borer og ændringer i grundvandsstrømningen er derfor ikke korrekte ifølge Miljøstyrelsen.

Det er Horsens Kommunes vurdering, at da Miljøstyrelsens vejledende afstandskrav i forhold til såvel enkeltindvindere som almene vandværksboringer er overholdt og der stilles en række vilkår i tilladelsen, forventes vandindvindingsforholdene og drikkevandskvaliteten ikke at blive påvirket af graveaktiviteterne inden for det ansøgte graveområde, herunder den midlertidige grundvandssænkning som følge af råstofgravning under det terrænnære grundvandsspejl indenfor den nordlige del af det ansøgte graveområde.

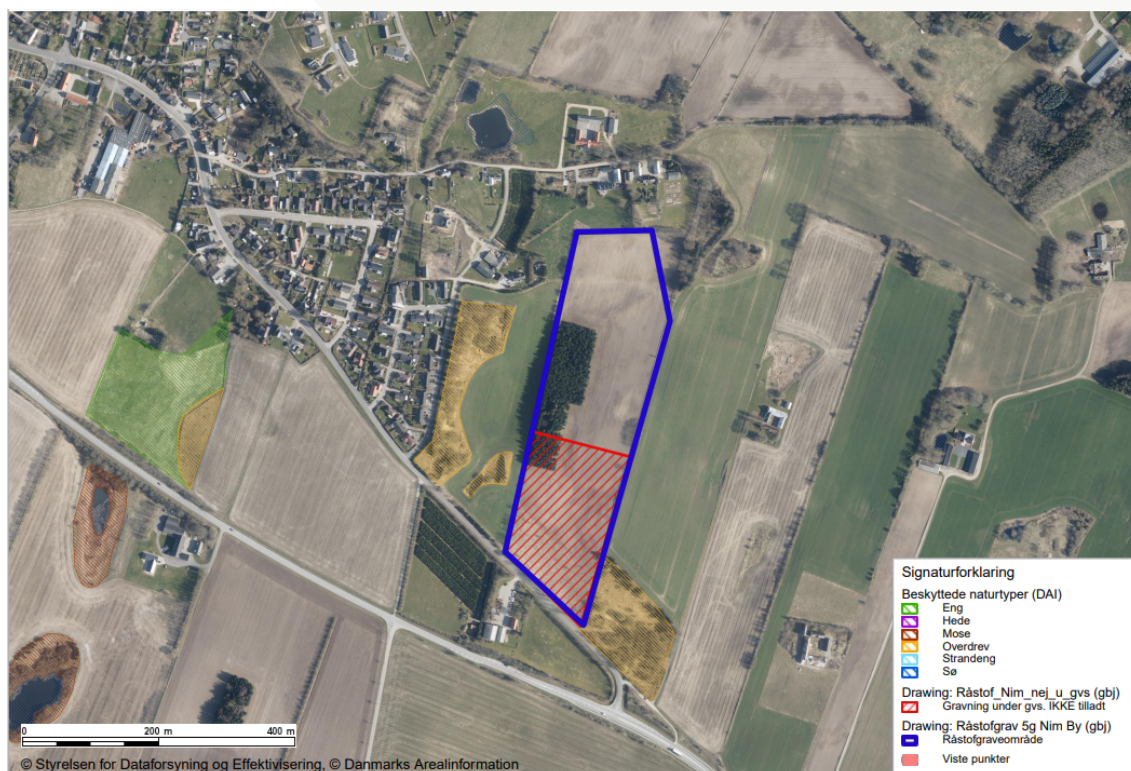
Beskyttet natur

De nærmeste §3-beskyttede søer ligger ca. 450 meter syd for det ansøgte graveområde og ca. 200 meter nordvest for det ansøgte graveområde. På nabomatriklerne vest og øst for graveområdet er der endvidere §3-beskyttet overdrev.

Søen nord for graveområdet er beliggende i kote +95 m DVR90, hvilket er ca. 15-20 meter højere end den forventede grundvandsstand i graveområdet. Som følge af den store niveauforskel vurderes der ikke at være hydraulisk kontakt mellem graveområdet og søen.

Søen syd for graveområdet er beliggende i kote +71 m DVR90, hvilket er i niveau med den forventede grundvandsstand i graveområdet.

Generelt vurderes ingen af søerne i området at blive påvirket af grusgravning under grundvandsspejlet eller indvinding af vand til vanding, da vådgravning som udgangspunkt ikke vurderes at give anledning til grundvandssænkning af betydning. Tilsvarende er vandindvindingen til støvbekæmpelse yderst begrænset og vil derfor ikke give anledning til en sænkning af grundvandsstanden.



Figur 4 Kort visende de omkringliggende §3 beskyttede naturområder. Graveområdet er vist med blåt område og området, hvor der ikke tillades råstofgravning under grundvandsspejlet er vist med rødskravering.

Natura 2000-områder og bilag IV arter

I henhold til § 8, stk. 4 og § 11 i habitatbekendtgørelsen, skal der foretages en vurdering af, om aktiviteten kan påvirke et internationalt beskyttet område (Natura 2000-område) væsentligt, og om det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter – eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter i EU).

Graveområdet ligger ca. 6 km nord for det nærmeste Natura 2000-område som er habitatområdet Bygholm Ådal. Udpegningsgrundlaget kan ses på miljøstyrelsens hjemmeside:

<http://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/>

Der er vedtaget en Natura 2000-plan for området. Natura 2000-planens målsætning er bindende for myndigheden og skal anvendes ved konsekvensvurdering ved myndighedsudøvelse jf. habitatbekendtgørelsen.

Horsens Kommune har kendskab til, at der i Horsens Kommune lever arter af flagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, grøn kølleguldsmed og grøn mosaikguldsmed.

Samlet naturvurdering

På grund af den store afstand mellem graveområdet og Natura 2000-området vurderes det, at naturtyperne eller levestederne indenfor Natura 2000-området ikke vil påvirkes negativt.

I råstofgraven kan der forekomme både flere flagermus- og paddearter, samt markfirben. Flagermusene kan bruge området til fødesøgning mens markfirben og paddearterne kan bruge dele af råstofgraven som yngle-, raste- og levested. Mange af disse arter trives godt i råstofgrave pga. den store soleksponering og de mange vandhuller, der opstår under gravearbejdet.

Flagermusenes fødesøgning påvirkes ikke negativt af graveaktiviteterne, og markfirben har gode betingelser i solbeskinnede afdækkede råstofområder.

Gravning under grundvandsspejlet og indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet, samt indvinding til vanding, vil heller ikke have væsentlig betydning for bilag IV-arter.

På baggrund af det oplyste vurderer kommunen samlet, at den planlagte aktivitet ikke vil indebære en væsentlig negativ indvirkning på de naturtyper eller levesteder for de arter Natura 2000-området er udpeget for, og det ansøgte vil ikke beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for de bilag IV-arter der er registreret i området.

8. Offentliggørelse og klagevejledning

Horsens Kommunes afgørelse (midlertidig grundvandssænkning som følge af råstofgravning under grundvandsspejlet) kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Afgørelsen kan påklages af enhver, der må antages at have en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald samt interesseorganisationer og myndigheder anført på kopilisten. Klagefristen er 4 uger fra den dato afgørelsen er annonceret dvs. **den ?? september 2022**. Fristen udløber ved midnat for dagen for klagefristens udløb. En klage skal således være tilgængelig for Horsens Kommune i Klageportalen (det vil sige, at klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen) senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Horsens Kommunes afgørelse (habitatvurdering) kan påklages til Planklagenævnet. Afgørelsen kan påklages af enhver, der må antages at have en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald samt interesseorganisationer og myndigheder anført på kopilisten. Klagefristen er 4 uger fra den dato afgørelsen er annonceret dvs. **den ?? september 2022**. Fristen udløber ved midnat for dagen for klagefristens udløb. En klage skal således være tilgængelig for Horsens Kommune i Klageportalen (det vil sige, at klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen) senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage via Klageportalen. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på

www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Horsens Kommune.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Horsens Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Både Miljø- og Fødevareklagenævnet og Planklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Horsens Kommune. Horsens Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen har ikke opsættende virkning, men både Miljø- og Fødevareklagenævnet og Planklagenævnet kan bestemme, at en meddelt tilladelse ikke må udnyttes, samt at et iværksat bygge- og anlægsarbejde skal standses.

Et eventuelt søgsmål i forhold til tilladelsen skal anlægges ved domstolene senest inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt. Søgsmålsfristen udløber den **?? februar 2023**.

9. I øvrigt

Hvis du er i tvivl om noget i denne tilladelse, er du velkommen til at kontakte kommunen.

Med venlig hilsen

Gitte Bjørnholdt Brok

Ingeniør

76292507

Kopi er tilsendt:

Styrelsen for Patientsikkerhed
(TRnord@stps.dk)
Tilsyn og Rådgivning Nord
8940 Randers SV

Danmarks Naturfredningsforening
(dn@dn.dk)
Masnedøgade 20
2100 København Ø

Danmarks Sportsfiskerforbund
(post@sportsfiskerforbundet.dk)
Skyttevej 5
7182 Bredsten

Forbrugerrådet
(fbr@fbr.dk)
Fiolstræde 17
Postboks 2188
1017 København K

Region Midtjylland, Miljø
(raastoffer@ru.rm.dk)
Skottenborg 26
8800 Viborg

Nim Vandværk
Engvej 9, Nim
8700 Horsens

Peter Klitgaard
Østerbyvej 28, Nim
8740 Brædstrup

COLAS DANMARK A/S
Att. Camilla Græsborg
camilla.graeborg@colas.dk