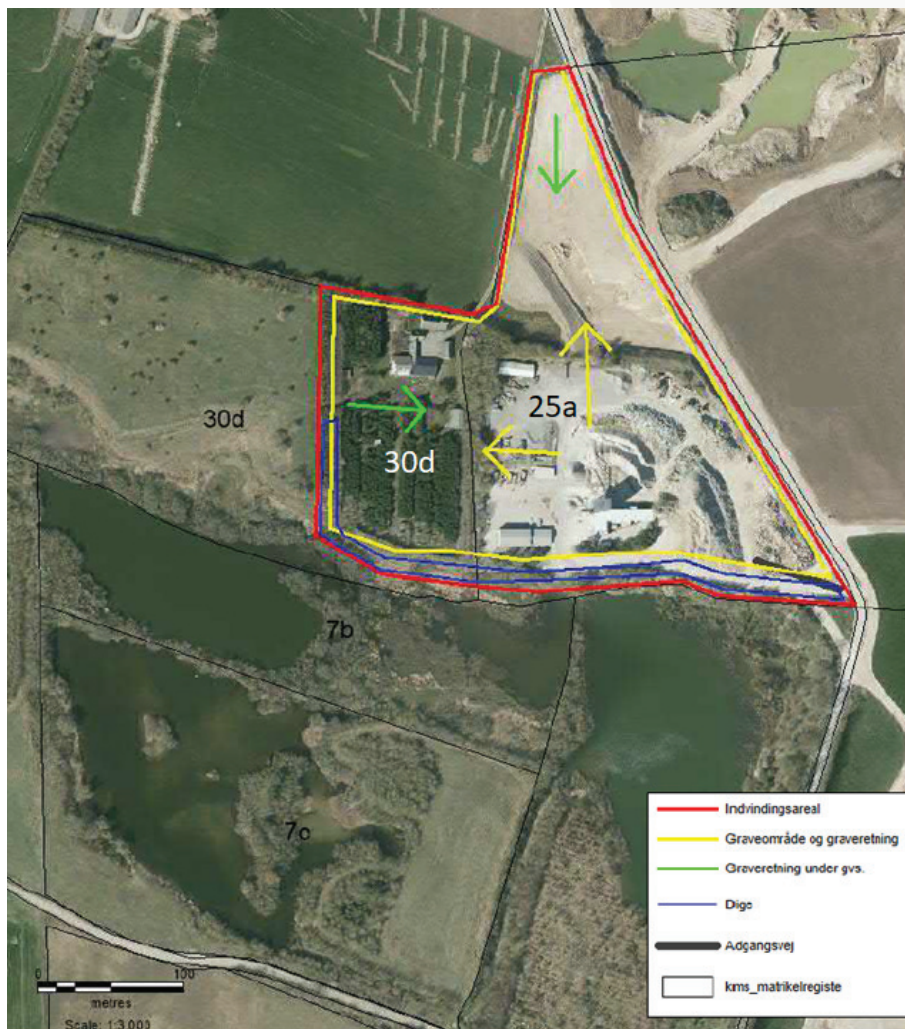


Afs. Jord og Grundvand
Rådhusstrøget 4, 8700 Horsens

Sagsnr. 13.02.17-G01-3-21
Dato: 23.06.2022

HM Entreprenør A/S
og LL Ejendom ApS
Orionvej 10,
8700 Horsens

Tilladelse til midlertidig grundvandssænkning som følge af råstofgravning under grundvandsspejlet på matr.nr. 25a og 30d Nim By, Nim



Beliggenhed:

Matr.nr. 25a og 30d Nim By, Nim

Tidsfrist:

Tilladelsen udløber den 23. juni 2026

Find os

www.horsens.dk

Kontakt os

76292929

Følg os

facebook.com/endelafflokken

linkedin.com/company/horsens-kommune

1. Ansøgning

Region Midtjylland har den 20. 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.

HM Entreprenør A/S ønsker at indvinde den resterende sand- og grus forekomst både over og under grundvandsspejl på matr. 25a og 30d, Nim By, Nim.

Det ansøgte graveområde ejes af HM Entreprenør, som har søgt om en 4-årig råstofindvindingsstilladelse på matriklerne. Der ansøges samtidig om tilladelse til at grave råstoffer under grundvandsspejlet.

Der søges endvidere om tilladelse til indvinding af 5.000 m³ grundvand årligt fra gravesøen til vanding ifm. støvbekæmpelse. Ansøger har den 4. maj 2022 oplyst, at der ikke skal foregå grusvask og vådsortering inden for graveområdet, hvorfor indvinding af grundvand til grusvask og udledning af grusvaskevand ikke bliver aktuelt.

Ansøger har supplerende fremsendt mail af den 15. februar 2022 med svar på forhold omkring sløjfning af den eksisterende indvindingsboring DGU nr. 106.827. Af svaret fremgår det, at boringen sløjfes, når råstofindvindingen indledes.

2. Afgørelse

Horsens Kommune meddeler hermed tilladelse til det ansøgte. Afgørelsen er truffet med hjemmel i vandforsyningslovens¹ §20 og §26 stk.1.

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.

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 udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 2091 af 12. november 2021

Horsens Kommune har på denne baggrund vurderet, at det ansøgte ikke påvirker et Natura-2000 område eller bilag IV-arter og at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering. Afgørelsen er truffet med hjemmel i habitatbekendtgørelsens §7 og §8.

3. Vilkår

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

- Midlertidig sænkning af grundvandsspejlet må foretages som følge af vådgravning af råstoffer under grundvandsspejlet, som i januar 2021 er målt til kote +61,3 m DVR90.
- Lerlaget under råstofforekomsten må ikke berøres af råstofgravningen. I forbindelse med prøvegravninger er lerlaget nogle steder kortlagt i kote +60 m DVR90 svarende til op til 12 meter under terræn.

Koten for lerlaget er varierende, og skal derfor løbende fastlægges på baggrund af prøvegravninger.

- Til brug for støvbekæmpelse gives der tilladelse til indvinding af op til 5.000 m³ grundvand fra grusgravens gravesøer.
- Der må ikke etableres tilløb eller afløb fra gravesøer, eller afledes spildevand eller pladsvand til grusgravssøen uden særskilt tilladelse.
- Eksisterende boring DGU nr. 106.827 skal sløjfes inden råstofgravningen indledes. Boringen skal sløjfes i henhold til boringsbekendtgørelsen nr. 1260 af 28/10/2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

Du har som grundejer ansvaret for at sløjfningen udføres korrekt. Hertil skal du anvende en brøndborer med A- eller B-bevis⁴. Du finder en liste med certificerede brøndborere på GEUS hjemmeside:

www.geus.dk/dk/services/labs/well-sample-lab/sider/borefirm_a_bevis-dk.aspx

Når sløjfningen er gennemført, skal det anmeldes til kommunen via Byg og Miljø på følgende hjemmeside:

www.bygogmiljoe.dk/?myndighed=k615

- Tilladelsen til vandindvinding udløber den 23. juni 2026.

⁴ Som opfylder krav om uddannelse jf. Bekendtgørelse nr. 915 af 27. juni 2016

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 vand ikke overholdes, kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning jf. vandforsyningslovens §26 stk. 3 og §34.

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. 25a og 30d 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. Yderligere søges der om salg af i alt op til 10.000 m³ muld.

Indvinding bliver både over og under grundvandsspejlet, maksimalt ned til lerlaget, som er truffet i kote +60,2 m DVR90 i en prøvegravning. Terrænet falder mod sydvest fra kote +71 m DVR90 i nord til kote +62,5 m DVR90 i det sydvestligste hjørne. Den planlagte gravedybde for området forventes at være 4-12 meter, med dybeste bundkote omkring kote +58 m DVR90.

Planforhold

Gravearealet er beliggende i det regionalt udlagte råstofgraveområde "Nim S" jf. Region Midtjyllands Råstofplan 2020. Området ligger ca. 2,2 km syd for Nim.

Råstofgraveområderne 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.

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

Grundvandsforekomst	Type	Kvantitativ tilstand	Kemisk tilstand
DK109_dkmj_228_ks	Terrænnær	God	Ringe (Nitrat, 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

Det ansøgte graveområde ligger inden for område med særlige drikkevandsinteresser benævnt Nim OSD'et og inden for nitratfølsomt indvindingsområde. Graveområdet ligger uden for indvindingsopland til alment vandværk.

Den ansøgte råstofgravning foregår inden for et sekundært, frit grundvandsmagasin. Grundvandspotentialet for det sekundære grundvandsmagasin er ikke præcist kortlagt, men ifølge ansøgningsmaterialet forventes grundvandsspejlet at findes i kote +61,5/+62,5. Med en maksimal gravedybde ned til kote +58 m DVR90, vil der maksimalt blive vådgravet til ca. 4-5 meter under grundvandsspejlet i det øvre sekundære grundvandsmagasin.

Vandspejlet i søen lige syd for matr. 25a Nim By, Nim står i kote ca. +61,3 m DVR90. Det frie vandspejl i søerne henholdsvis øst og vest for graveområdet, er ifølge ansøgningen beliggende i kote +61,26/+63,67, mens grundvandsspejlet i det dybereliggende primære grundvandsmagasin er konstateret i kote + 53 til 59,7 m DVR90. Det primære grundvandsmagasin er adskilt fra det terrænnære sekundære grundvandsmagasin af et 10-15 meter tykt lag moræneler, og der vurderes ikke at være hydraulisk kontakt mellem råstofforekomsten og det primære grundvandsmagasin. Det primære grundvandsspejl er fastlagt ud fra pejlinger af de enkelte boringer udført over en længere årrække. Vandspejlet i søerne er således beliggende højere end grundvandsspejlet for det primære grundvandsmagasin i området, og i niveau med det terrænnære grundvandsspejl.

Forekomst af grundvand i råstofforekomsten, vurderes at udgøre det helt terrænnære grundvand, som også de omkringliggende gravesøer får tilført vand fra, og der er dermed ikke tale om råstofgravning inden for områdets primære grundvandsmagasiner.

På baggrund af de målte vandspejl i henholdsvis søerne og de omkringliggende boringer, kan der forventes en nedadrettet gradient og dermed en mulig udstrømning af grundvand/søvand fra bunden af søerne og det ansøgte graveområde. Råstofforekomsten vurderes dog ikke at have direkte hydraulisk kontakt til det primære grundvandsmagasin. På grund af det begrænsede lerdække på 10-15 meters tykkelse mellem råstofforekomsten og det primære grundvandsmagasin og områdets potentialeforhold, er det vigtigt, at der ikke meddeles tilladelse til at grave i lerlaget under råstofforekomsten. Lerlaget er både vigtigt i forhold til at beskytte den underliggende grundvandsressource, samt for at opretholde vandspejlet i de eksisterende og kommende søer.

Nærmeste almene vandværksboring DGU nr. 106.907 tilhører Molger Vandværk og er beliggende ca. 800 meter syd for råstofgraven. Molger Vandværk indvinder fra det nederste primære magasin i området. Magasinet består af smeltevandssand. Vandværkets aktive boring er filtersat 80-92 meter under terræn. Magasinet er spændt, og grundvandspejlet i magasinet ligger dybt omkring 44 meter under terræn. Der vurderes ikke at være hydraulisk kontakt mellem råstofforekomsten og vandværkets grundvandsmagasin, som er adskilt af op mod 18 meter moræneler. I store dele af indvindingsoplandet og indtil 100 meter fra vandværkets boring, har der igennem flere år været foretaget råstofgravning. Kommunen har ikke kendskab til at de tidligere råstofaktiviteter har medført en negativ påvirkning på Molger Vandværks boring og grundvandsmagasin.

Inden for selve graveområdet har kommunen kendskab til én indvindingsboring, som er husholdningsboring DGU nr. 106.827, tilhørende ansøgers ejendom Sletkærvej 24. Boringen er 33 meter dyb og filtersat i det primære grundvandsmagasin og således ikke i selve råstofforekomsten. Ifølge købsaftale af 29.01.2021, pkt. 5 opfylder vandet fra boringen ikke drikkevandskravene og der er påbud om at koge vandet inden anvendelse. Ansøger har ved mail af 15. februar 2022 oplyst, at boringen sløjfes inden råstofgravningen indledes.

Der har tidligere været en markvandingsboring DGU nr. 106.783, tilhørende ansøgers ejendom Sletkærvej 22, som ifølge ansøgningsmaterialet nedrives i forbindelse med råstofgravningen. Boringen er sløjfet d. 10. marts 2022. Boringen var 41 meter dyb, filtersat i det primære grundvandsmagasin, og der blev målt et vandspejl 14,1 m u.t. ved sløjfningen, svarende til kote ca. +54,4 m DVR90.

Der har tidligere også været en brønd, DGU nr. 106.1716, ligeledes tilhørende ansøgers ejendom Sletkærvej 22. Brønden er sløjfet d. 14. september 2021. Brønden var 22,3 meter dyb, formentlig filtersat i det primære magasin, da der blev målt et vandspejl 19 m u.t. ved sløjfningen, svarende til kote ca. +52 m.

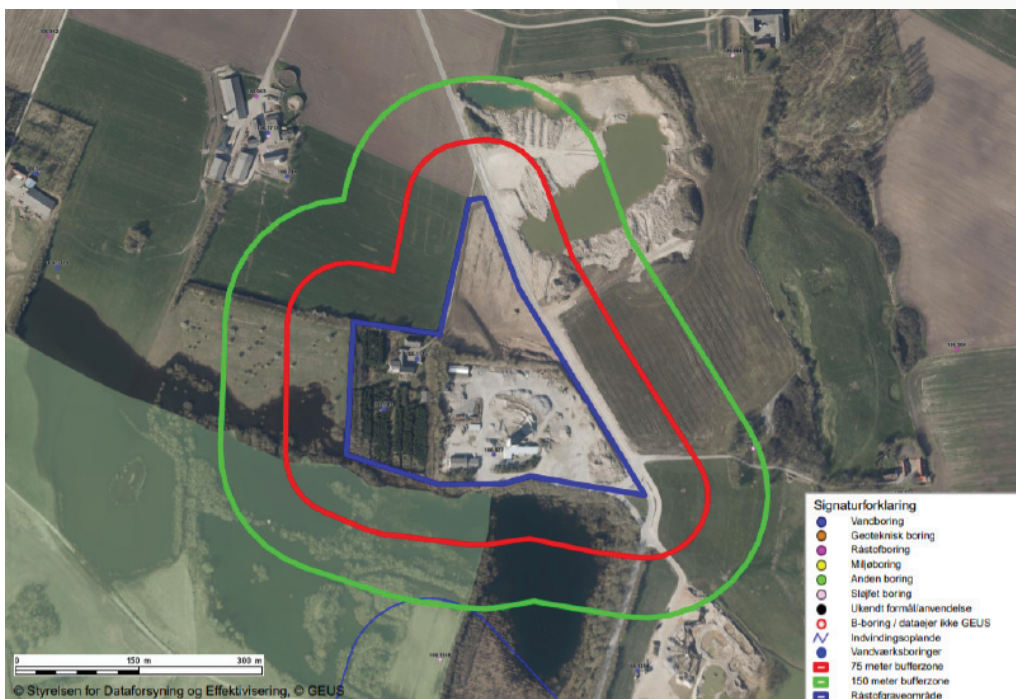
Den overordnede grundvandsstrømning i det primære magasin er fra vest mod øst i retning af Horsens Fjord.

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). Eksisterende boring DGU nr. 106.827 ligger i den sydlige del af graveområdet.

Horsens Kommune vurderer, at søens vandspejl i kote +61,3 m DVR90, lige syd for graveområdet, repræsenterer grundvandsstanden i det sand/gruslag, der planlægges indvundet råstoffer fra.

Indenfor 75 meter har kommunen kendskab til en indvindingsboring, DGU nr. 106.827, som er råstofgravens egen indvindingsboring. Ansøger har i forbindelse med ansøgningen oplyst, at boringen vil blive sløjftet inden råstofgravningen indledes.

Boringen skal sløjfes i henhold til bekendtgørelse nr. 1260 af 28/10/2013, hvilket Horsens Kommune derfor har formuleret som et vilkår.



Figur 2 Kort med placering af den eksisterende vandindvindingsboring DGU nr. 106.827.

Der er ingen øvrige indvindingsboringer til almen vandforsyning eller vandindvindingsanlæg til enkelthuse inden for 150 meter zonen.

Nærmeste almene vandværksboring tilhører Molger Vandværk og er beliggende ca. 800 meter syd for råstofgraven. Råstofgravningen vurderes ikke at påvirke Molger Vandværks muligheder for indvinding af grundvand.

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. 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.

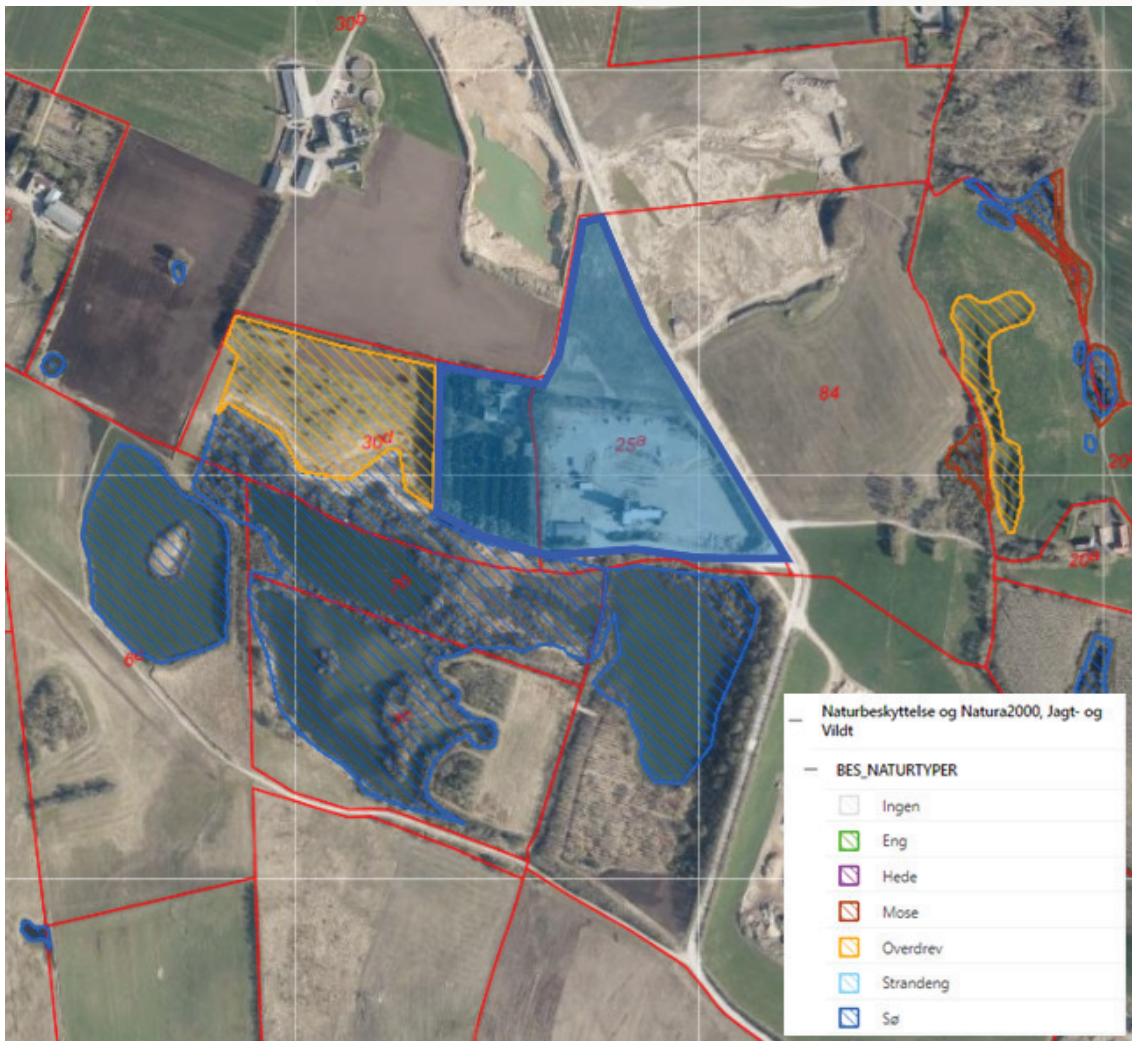
De sænkninger der opstår, er ifølge Miljøstyrelsens miljøprojekt 526, 2000, små og vådgravning af råstoffer bør derfor ikke opfattes som et vandressourceproblem. Tidligere opfattelser af, at indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet giver vandspejlssænkninger, svarende til grundvandsindvinding, 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 og indvinding af grundvand fra gravesø til støvbekæmpelse.

Beskyttet natur

I området er der flere søer, som er et naturligt resultat af mange års råstofindvinding. Søerne er alle beskyttet jf. Naturbeskyttelsesloven. Nærmeste beskyttede naturområde er en beskyttet sø lige syd for graveområdet og et overdrev langs graveområdets vestlige grænse. Ifølge ansøgningen graves der ikke tættere end 10 meter på overdrevet, og der opbygges et dige med kronekant på 8 meter i bredden ind mod søerne syd for graveområdet.

Søerne syd for graveområdet vurderes at have hydraulisk kontakt til råstofforekomsten, men vandspejlsniveauet og søernes tilstand vurderes ikke at blive påvirket væsentligt af råstofgravningen, da vådgravning som udgangspunkt ikke vurderes at give anledning til grundvandssænkning af betydning. Tilsvarende er vandindvinding til vanding/støvbekæmpelse yderst begrænset og vil derfor ikke give anledning til en sænkning af grundvandsstanden.



Figur 3 Kort visende de omkringliggende §3-beskyttede naturområder. Graveområdet er vist med den fede blå streg.

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. 4,2 km nordvest for det nærmeste Natura 2000-område som er habitatområdet H236 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 af grundvand til støvbekæmpelse, 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 og indvinding af grundvand fra gravesø) 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 21. juli 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 21. juli 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 23. december 2022.

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

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

Molger Vandværk
Østre Molgervej 15
8700 Horsens
Att. John Søre

COLAS DANMARK A/S
Fabriksparken 40
DK-2600 Glostrup
Att. Camilla Græsborg