

PST Gruppen ApS  
Att.: Lars Nielsen, mail: [ln@pstgruppen.dk](mailto:ln@pstgruppen.dk)  
Engmarksvej 26, Jerlev  
7100 Vejle

5. april 2024 - Sagsnr. 24/7412 - Løbenr. 53233/24

## Tilladelse til midlertidig grundvandssænkning ved råstofindvinding under grundvandsspejl og vandindvinding fra grave sø til støvbekæmpelse

Region Syddanmark har, jf. råstoflovens samordningspligt, på vegne af PST Gruppen ApS søgt om tilladelse til indvinding af vand fra en kommende grave sø på matr. nr. 9t, 10s, 13a og 13d, Lejrskov By, Lejrskov, til støvbekæmpelse.



### Kortudsnit

Foreløbig placering og omfang af den kommende grave sø i råstofindvindingsområdet, som fremgår af ansøgningsmaterialet, viser efterbehandlet projektområde. Kortet viser projektområdet, beskyttede natur typer efter § 3 i naturbeskyttelsesloven<sup>1</sup>, eksisterende boliger m.m.

<sup>1</sup> LBK nr. 1392 af 04/10/2022 om naturbeskyttelse

## Indhold

Tilladelse til midlertidig grundvandssænkning ved råstofindvinding under grundvandsspejl og vandindvinding fra grave sø til støvbekæmpelse .....	1
Ansøgning .....	3
Tilladelse .....	3
Vilkår .....	3
Afgørelse vedrørende VVM-pligt.....	5
Samlet vurdering .....	6
Sagsfremstilling.....	7
Bilag 1- Klagevejledning .....	13

## Ansøgning

Kolding Kommune har modtaget en ansøgning om vandindvinding fra en grave sø til støvbekæmpelse. Der er ansøgt om at grave råstoffer i et omfang på 100.000 m<sup>3</sup>/år under grundvandsspejlet i forbindelse med råstofindvinding, som vil blive indvundet med gravemaskine. De våde råstoffer, der graves op, bliver lagt til afvanding ved siden af gravesøen, hvor hovedparten af vandet vil nedsive igen. Der ønskes ligeledes indvinding af grundvand på op til 1.000 m<sup>3</sup> årligt fra gravesøen til støvbekæmpelse, hvor en del af vandet vil nedsive lokalt i graveområdet.

Råstofindvindingen omfatter matriklerne 9t, 10s, 13a og 13d, Lejrskov By, Lejrskov.

Opgravningen påbegyndes under grundvandsspejlet i et lille område, hvor grundvandet skal indvindes til støvbekæmpelse. I takt med råstofindvinding i graveområdet fremkommer en stor grave-sø på de fire pågældende matrikler. Indvindingspumpen flyttes evt. i takt med fremdriften og udbredelse af udgravning under grundvandsspejlet.

## Tilladelse

Kolding Kommune meddeler tilladelse efter § 26 i vandforsyningsloven<sup>2</sup> til midlertidig sænkning af grundvandsspejlet som følge af råstofgravning på 100.000 m<sup>3</sup>/år under grundvandsspejlet. Der tillades samtidig indvinding af grundvand vha. et pumpeanlæg fra gravesøen til støvbekæmpelse ifølge vandforsyningslovens §§ 20 og 21 samt nedsivning af vand på råstofarealet jf. miljøbeskyttelseslovens<sup>3</sup> § 19. Tidsbegrænsning på 10 år meddeles ifølge vandforsyningslovens § 22.

Tilladelsen skal udnyttes inden for 3 år fra dags dato.

## Vilkår

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

### Anlæggets placering:

1. Tilladelsen omfatter råstofgravning under grundvandsspejl og vandindvinding fra en grave sø vha. pumpeanlæg på matriklerne 9t, 10s, 13a og 13d, Lejrskov By, Lejrskov, som fremgår af kortudsnittet.

### Gyldighed, formål og omfang af indvinding:

2. Denne tilladelse gælder i 10 år og udløber den 5. juni 2034.

---

<sup>2</sup> LBK nr. 602 af 10/05/2022

<sup>3</sup> LBK nr. 48 af 12/01/2024

3. Såfremt der fortsat ønskes vandindvinding efter udløbsdatoen, skal der forinden søges om forlængelse af tilladelsen.
4. Formålet med indvindingen er støvbekæmpelse på råstofindvindingsområdet. Vandet må ikke anvendes til vask af biler og andet materiel.
5. Der må samlet indvindes op til 1.000 m<sup>3</sup>/år fra gravesøen.
6. Der må indvindes vand fra den kommende sø ved hjælp af en pumpe (dykpumpe, eller lignende). Der må indvindes maksimalt 10 m<sup>3</sup>/time fra søen.
7. Der må i startfasen indvindes vand inden for den kommende sø fra et mindre areal / hul udgravet ned til grundvandsspejlet. I takt med, at udgravningen vokser og søen fremkommer, kan indvindingspumpen flyttes langs søbredden.
8. Eventuelle ændringer i forhold til indvindingen eller andet, der gælder for denne tilladelse skal godkendes af Kolding Kommune.
9. Såfremt indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet og indvinding af vand fra gravesøen viser sig at påvirke omkringliggende natur og vandløb negativt, kan Kolding Kommune uden erstatning ændre vilkår i tilladelsen eller helt inddrage den.

#### Nedsivning af indvundet grundvand

10. Det oppumpede grundvand fra gravesøen må kun anvendes / nedsives inden for graveområdet. Grundvandet må ikke afledes via dræn eller grøft.

#### Indvindingsanlæg:

11. Der må indvindes grundvand fra følgende anlæg:  
Jupiter ID: 194864, som er placeret i råstofindvindingsområdet jf. kortudsnittet.
12. Pumpeanlægget skal være skiltet med tydeligt Jupiter ID.

#### Grundvandsbeskyttelse

13. Spildolie og andet farligt affald, der fremkommer ved virksomhedens drift, skal opbevares i egnede beholdere forsynet med spildbakke og placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med impermeabel belægning med fald mod afløb eller sump. Beholderne skal mærkes, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder. Spild af olie og kemikalier skal opsamles straks.
14. Spild af olie, benzin eller andre farlige kemikalier og stoffer skal straks fjernes, og den forurenede jord skal bortskaffes til godkendt deponi efter reglerne om jordflytning (Bek. 1452 af 2015 eller senere udgave) og efter anvisning fra Kolding Kommune via [www.jordweb.dk](http://www.jordweb.dk).

15. Der må ved indvinding af vand fra gravesøen ikke ske tilførsel af muld eller andre organiske materialer samt oliestoffer og lignende til søen.

#### Kontrol og indberetning

16. Den samlede indvundne / oppumpede vandmængde skal registreres. Registrering skal foretages ved hjælp af en vandmåler eller timetæller.
17. Oplysninger om type og kapacitet af anvendt pumpe udtrykt i m<sup>3</sup>/time oplyses skriftligt til kommunen, så snart denne idriftsættes.
18. Den oppumpede vandmængde, opgjort for tiden 1. januar til 31. december, skal indberettes til Kolding Kommune senest 1. februar i det efterfølgende år.

#### Bestemmelser efter Vandforsyningsloven mv.

Ændringer af forhold, der ligger til grund for tilladelsen, kræver godkendelse fra Kolding Kommune.

Ansøger er erstatningspligtig for skade, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under anlæggets drift jf. vandforsyningsloven<sup>4</sup>.

Overtrædelse af vilkår fastsat efter vandforsyningsloven kan straffes efter lovens § 84.

#### Tilsyn

Kolding Kommune fører tilsyn med, at de stillede vilkår overholdes. Såfremt vilkårene ikke overholdes, kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning ifølge vandforsyningslovens § 34.

## **Afgørelse vedrørende VVM-pligt**

Det er Region Syddanmark, der træffer afgørelse efter §§ 21 og 25 i miljøvurderingsloven<sup>5</sup> i forhold til sager om råstofindvinding. Miljøvurderingsafgørelsen omfatter også den ansøgte vandindvinding. Kolding Kommune vurderer, at den ansøgte indvinding fra gravesøen ikke vil have en mærkbar indvirkning på miljøet. Der henvises også til miljøkonsekvensrapporten "*Råstofindvinding i Lejrskov Syd, Kolding Kommune*" fra november 2023 udarbejdet af WSP A/S.

#### **Habitatvurdering**

Tilladelse til indvinding af grundvand og overfladevand er omfattet af §§ 7 og 8 i habitatbekendtgørelsen<sup>6</sup>. Der er derfor foretaget en vurdering af, om indvindingen af grundvand i sig selv eller i forbindelse med anden vandindvinding kan påvirke et Natura-2000 område eller bilag IV-arter væsentligt.

---

<sup>4</sup> LBK nr. 602 af 10/05/2022 om vandforsyning m.v.

<sup>5</sup> LBK nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

<sup>6</sup> Bekendtgørelse nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Det vurderes, at den ansøgte indvinding ikke vil påvirke Natura-2000-områder eller bilag IV-arter, væsentligt/mærkbart, se sagsfremstilling.

Der henvises også til miljøkonsekvensrapportens bilag 5 "Notat vedr. flagermus ved Lejrskov Syd" og bilag 6 "Vurdering af mulige påvirkninger på bilag IV-arter" udarbejdet af WSP A/S.

### **Offentliggørelse og klagefrist**

Kommunens afgørelse om indvindingstilladelse og nedsivning/udledning af grundvand fra gravesøen samt VVM-pligt vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside [www.kolding.dk](http://www.kolding.dk) i **uge 23**. Afgørelserne kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. klagevejledningen, der findes sidst i tilladelsen.

## **Samlet vurdering**

Kolding Kommune vurderer, at natur beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven<sup>7</sup> og beskyttede arter efter Habitatdirektivet<sup>4</sup> ikke vil blive mærkbart påvirket af indvindingen. Det indvundne grundvand til støvbekæmpelse og fra afvanding af de våde råstoffer, der lægges tæt ved søen til afvanding, nedsives lokalt, hvor en del af vandet tilbageføres til grundvandet igen.

Den efterfølgende reetablering af råstofområdet til næringsfattig natur med gravesøen og uden anvendelse af sprøjtemidler og gødskning vil give en god fremtidig beskyttelse af grundvandsressourcen i området.

Det vurderes, at råstofindvinding under grundvandsspejlet og indvinding af grundvand fra gravesøen til støvbekæmpelse ikke vil medføre uacceptable påvirkninger af andre indvindingsboringer og grundvandsressourcen i området.

Hvis der er tvivl om noget i tilladelsen, er du velkommen til at kontakte nedenstående sagsbehandler på tlf.: 79 79 74 44 eller e-mail: [daha@kolding.dk](mailto:daha@kolding.dk)

Venlig hilsen



Dariush Hakimi  
Miljøsagsbehandler

### **Kopi til**

Danmarks Naturfredningsforening, e-mail: [dnkolding-sager@dn.dk](mailto:dnkolding-sager@dn.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Forbrugerrådet, e-mail: [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)

Region Syddanmark, att.: Susanne Roug Pedersen – mail: [srp@rsyd.dk](mailto:srp@rsyd.dk)

---

<sup>7</sup> LBK nr. 48 af 12/01/2024 om miljøbeskyttelse.

## Sagsfremstilling

Kolding Kommune har den 14. marts 2024 modtaget en ansøgning fra Region Syddanmark, der på vegne af PST Gruppen ApS søger om tilladelse til at indvinde grundvand fra en grave sø, der fremkommer ved råstofgravning under grundvandsspejlet på matriklerne 9t, 10s, 13a og 13d, Lejrskov By, Lejrskov, til støvbekæmpelse.

Region Syddanmark meddeler råstoftilladelse med tilhørende miljøvurdering til indvinding af råstoffer på de nævnte matrikler. Råstofindvindingsfirmaet PST Gruppen ApS har ansøgt om en råstoftilladelse, hvori der ansøges om at grave under vandspejlet med en estimeret produktion på ca. 100.000 m<sup>3</sup>/år. Arealerne, hvor der ønskes gravet under vandspejlet, vil danne en stor grave sø, se kortudsnittet.

Området ved råstofindvindingen har terrænkote mellem ca. 39 og 50 meter DVR90.

Det er oplyst, at råstofindvindingen under grundvand vil ske til kote ca. 30 DVR90, hvor der graves dybest, svarende til ca. 18 meter under terræn og ca. 5-6 meter under grundvandsspejl.

Der holdes en passende graveafstand til beskyttet natur, EL- masterne m.m. og der bortgraves ikke sammenhængende lerlag under grundvandsspejlet.

Der skal indvindes råstoffer under grundvandsspejlet og indvindes grundvand fra kommende sø til støvbekæmpelse og oplægning af vådt sand og grus til afvanding ved søerne, hvor vandet vil nedsive inden for råstofområdet. Førnævnte aktiviteter (vandindvinding, bortledning og nedsivning) kræver tilladelse jf. vandforsyningslovens §§ 20,21 og 26 samt § 19 i miljøbeskyttelsesloven.

Det er Region Syddanmark, der meddeler råstoftilladelserne og står for afgørelsen om miljøvurdering af det samlede projekt. Region Syddanmark har ifølge råstofloven samordningspligten, og det er derfor Regionen søger om de forskellige tilladelser på vegne af ansøgeren til råstofindvinding.

### Vandmængder og indvindingsanlæg

Der søges om indvinding af grundvand i en mængde på op til 1.000 m<sup>3</sup>/år til støvbekæmpelse inden for råstofindvindingsområdet. Vandindvindingen vil foregå ved hjælp af en dykpumpe eller lignende anlæg.

Herudover lægges de våde råstoffer, der indvindes under vandspejlet, til afvanding ved gravesøens bred. Der sker således delvis lokal nedsivning af vandet fra afvanding af de våde råstoffer samt fra vandet, der anvendes til støvbekæmpelse.

Der meddeles tilladelse til vandindvinding med en timekapacitet på maksimalt 10 m<sup>3</sup>/timen, som vil være tilstrækkeligt til at dække behovet, uden at det vil have mærkbar indvirkning på det omkringliggende miljø.

Den indvundne vandmængde skal registreres og oplyses årligt til Kolding Kommune, jf. vilkår herom.

#### Nedsivning m.v.

Spildevandsmyndigheden har vurderet, at den ansøgte vandmængde, der ønskes indvundet og anvendt til støvbekæmpelse, kan tillades nedsivet inden for graveområdet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 19.

#### Områdeafgrænsning

Råstofgraveområdet anvendes p.t. til landbrug, og i nærområdet findes der nogle beskyttede naturtyper (mose, overdrev, sø, eng, og vandløb), som er beskyttede efter naturbeskyttelseslovens<sup>8</sup> §3.

Indvindingsområdet ligger

- Inden for område med særlig drikkevandsinteresse (OSD)
- Inden for indvindingsopland til en almen vandforsyning (Trudsbro Vandværk)
- Uden for et nitratfølsomt indvindingsområde (NFI)

#### Geologiske og hydrogeologiske forhold i området

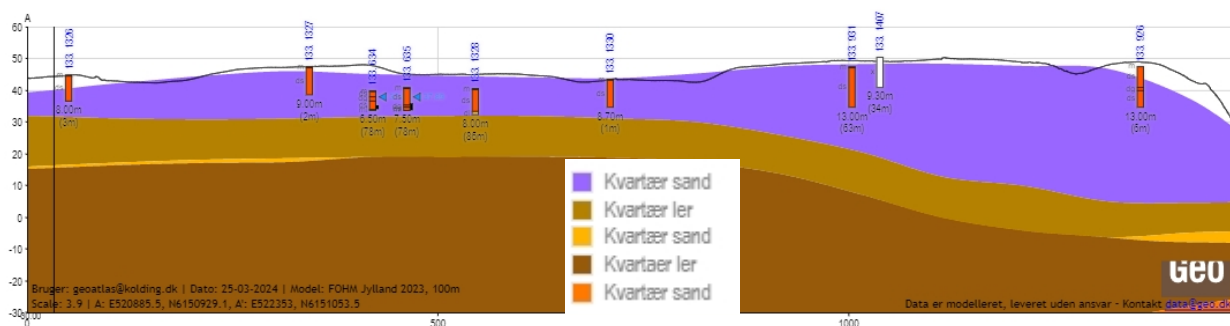
Graveområdets geologi og hydrologi beskrives ifølge notat fra WSP A/S som følgende:  
*"Inden for projektområdet består råstofforekomsten af smeltevandssand og -grus fra terræn til kote ca. 32 meter DVR90. Råstoftykkelsen varierer mellem ca. 5 og ca. 21 meter med størst tykkelse mod syd, hvor terrænet er højest."*

*"De geologiske lagflader er fra FOHM-modellen (Fælles Offentlige Hydrostratigrafiske Model) fra statens grundvandskortlægning (GeoAtlas Live, 2023). Som det fremgår af borerne på profilet, er der tale om sand og grus til mindst 13 meter under terræn i den centrale del af området. Herunder optræder der lerede sedimenter."*



<sup>8</sup> LBK nr. 1392 af 04/10/2022 om naturbeskyttelse.





**Figur 1**

Øverst er der lokalisering af profilsnit, og nederst vist overordnet geologisk profilsnit fra vest mod øst. De geologiske lag er fra FOHM modellen Jylland.

Jordartskort fra GEUS bekræfter ligeledes, at hele graveområdet er domineret af smeltevandssand.

Nærmeste almene vandværk i området, Trudsbro Vandværk, ligger ca. 560 meter øst/nordøst for den kommende gravesø. Vandværket indvinder fra et dybere kvartært grundvandsmagasin, der udgøres af smeltevand (KS3). Grundvandsressourcen, kvartært sand (S3) i området ved Trudsbro har nogen naturlig beskyttelse med op til ca. 20-25 meter akkumuleret morænelerlerlag. Der er dog også konstateret geologiske vinduer inden for kildepladsen, hvor fund af pesticider i et par af vandværkets indvindingsboringer bekræfter sårbarheden.

Terrænnært grundvand i området ved råstofgraven formodes at følge terrænet og have retning mod syd og sydøst. Potentialekortet fra Trekantsmodellen viser, at det dybere grundvand i laget KS3 (kvartært sand 3) som Trudsbro Vandværk indvinder hovedsagelig fra har retning mod øst.

### Grundvandsforekomsternes tilstand

Råstofindvindingsøen kommer til at ligge i hovedvandopland 1.11 Lillebælt / Jylland.

Jf. vandområdeplanen, der omfatter graveområdet, er den terrænnære grundvandsforekomst (DK111\_dkmj\_26\_ks) med grundvandsmodelslagene KS1 og KS2 vurderet til at have god kvantitativ tilstand men ringe kemisk tilstand.

Vandindvindingen fra gravesøen foregår fra det sekundære, terrænnært magasin, hvor en del af vandet vil nedsive igen. Efterbehandling til natur og sø, (hvor der ikke gødes og sprøjtes med pesticider) vil have en positiv effekt og forringer ikke den kemiske tilstand.

På grund af den ringe indvindingsmængde fra gravesøen, oplysningerne fra Statens grundvandskortlægning og data fra de eksisterende boringer og indvindingsanlæg, vurderes det, at grundvandsressourcen i området indtil videre er tilstrækkelig, og at indvindingen ikke

vil påvirke ressourcen bemærkelsesværdig - hverken i forhold til tilgængelig vandmængde eller i forhold til gendannelse af grundvand.

#### Indvindings påvirkning af andre vandindvindingsanlæg i området

De nærmeste vandværksboring tilhørende Tudsbro Vandværk ligger ca. 390 meter øst for projektområdet. Vandværket indvinder fra dybere primære grundvandsmagasinet (KS3). Det vurderes at vandindvinding fra gravesøen ikke vil påvirke grundvandsmagasinet som Trudsbro Vandværk indvinder fra.

I forhold til andre vandindvindinger ved projektområdet fremgår følgende oplysninger fra ansøgningsmaterialet:

*"På den nordlige kant af projektområdet ligger en 87,2 meter dyb markvandingsboring, DGU nr. 133.636, hvorfra der indvindes fra et dybtliggende sandlag 65 meter under terræn til bund af boringen. Den årlige indvindingstilladelse udgør 30.000 m<sup>3</sup> med en maksimal ydelse på 35 m<sup>3</sup>/t. Boringen indvinder fra DK modellag ks3.*

*Ca. 32 meter nord for projektområdet ligger DGU nr. 133.1032, som er en 24 meter dyb vandforsyningsboring, som indvinder 19,8-21,8 meter under terræn fra DK modellag ks3. Boringen er ikke tilknyttet et anlæg. Der er beskrevet sand fra terræn til 18,5 meter under terræn, hvor der findes 1 meter ler efterfulgt af 2,3 meter sand og derunder moræneler til boringens bund 24 meter under terræn. Boringen har tidligere været anvendt til husholdning på Koldingvej 76, men ejendommen er nu koblet på vandværk.*

*Det er oplyst af Kolding Kommune i forbindelse med miljøvurdering af udlægget af området som graveområde i Råstofplan 2020, at der ligger en vandforsyningsboring til husholdning på Koldingvej 73, hvilket er mindst 180 meter nord for projektområdet. Der er ifølge (OIS, 2023) ikke øvrige ejendomme med egen vandforsyning i nærområdet.*

*Øvrige vandforsyningsboringer omkring projektområdet ligger mere end 230 meter væk. Det fremgår af miljørapport for graveområde Lejrskov Syd (Region Syddanmark, 2020), at der indvindes ca. 25.000 m<sup>3</sup> vand årligt fra et kildevæld til et dambrug ca. 190 meter vest for projektområdet. Dambruget er ikke længere i drift, men indvindingstilladelsen foreligger fortsat og anvendes til fyldning af fiskebiler med vand til dambrugsfisk.*

*DGU nr. 133.950 beliggende vest for projektområdet er en 4 meter dyb markvandingsboring med en tilladt årlig indvindingsmængde på 6.000 m<sup>3</sup> med en ydelse på maksimalt 13 m<sup>3</sup>/t. Boringen indvinder fra DK modellag ks1-ks2. Lodsejer har oplyst, at den korrekte placering af boringen er for foden af skrænten og ikke på toppen af skrænten, som angivet i Jupiterdatabasen."*

Vandindvinding fra gravesøen til støvbekæmpelse og råstofindvinding under grundvandsspejlet inden for projektområdet vurderes ikke at påvirke vandspejlet i mærkbar grad i andre borer eller ift. kilderne vest og sydvest for projektområde pga. den lille vandindvindingsmængde og afstand til disse samt størrelsen af grundvandsressourcen. Råstofindvinding under grundvandsspejlet og indvinding af grundvand til støvbekæmpelse fra gravesøen vil have en lille, lokal og kortvarig påvirkning af grundvandsspejlet, som hurtigt vil stabilisere sig.

#### Indvindingens påvirkning på det hydrologiske system og beskyttet natur

Inden for en afstand af ca. 100 meter for den kommende grave sø på matr. nr. 9t findes der en mose og et vandløb, begge beskyttet efter §3 i naturbeskyttelsesloven.<sup>9</sup>

Herudover findes der flere overdrev syd og vest for projektområdet og i en afstand af minimum 100 meter fra gravesøen. Der ligger ligeledes en eng ca. 200 meter sydvest og anden mose ca. 230 meter vest / sydvest for gravesøen.

Miljøkonsekvensrapporten udarbejdet af WSP beskriver og redegør de forskellige forhold vedr. registrerede og undersøgte naturtyper i området og de eventuelle påvirkninger på dem.

Kolding Kommune vurderer, at råstofgravning under grundvandsspejlet i projektområdet som er beskrevet i ansøgningsmaterialet m.m., ikke vil påvirke de førnævnte naturtyper væsentligt bl.a. på grund af størrelse og udbredelse af det terrænnære grundvand i området, den lille indvindingsmængde og afstanden til beskyttede naturtyper.

#### Særlige arter

Der er ikke registreret bilag IV-arter inden for råstof projektområdet. Der er registreret bilag IV-arten *spidssnudet frø* ved en beskyttet mose ca. 100 meter nordvest for projektområdet.

Rådgiveren WSP har arbejdet en miljøkonsekvensrapport for ansøger, hvor forholdene omkring beskyttet natur og beskyttede arter er belyst. Miljørapporten har været i høring hos Kolding Kommune. Det er vurderet, at projektet ikke vil have uacceptable indvirkninger på beskyttede arter eller beskyttet natur.

#### Beskyttelsesområder, fredninger og internationalt beskyttede naturområder (Natura 2000)

Region Syddanmarks tilladelse til råstofgravning vil tage højde for, og indeholde vurderinger ift. beskyttelseslinjer, beskyttede sten- og jorddiger, fredninger, fortidsminder, Natura 2000 og lignende.

Det vurderes, at etablering af gravesøen og vandindvindingen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de nævnte forhold, som i forvejen er undersøgt og redegjort for i forbindelse

---

<sup>9</sup> LBK nr. 1392 af 04/10/2022 om naturbeskyttelse.

med råstoftilladelsen fra Region Syddanmark.

Der er ca. 8 kilometers afstand til det nærmeste Natura 2000-område; Svanemosen.

#### Forurenede grunde

Der findes ingen registrerede potentielle (V1 kortlagte) eller konstaterede (V2 kortlagte) lokaliteter inden for projektområdet. Nærmeste V1 kortlagte lokalitet ligger ca. 450 meter vest for projektområdet. Nærmeste V2 kortlagte lokalitet ligger ca. 620 meter syd / sydvest for projektområdet.

Det er Region Syddanmark, der er myndighed i forhold til kortlægning og oprydning af jordforureningerne.

#### Øvrige punktkilder

Afstandskravene til mulige forureningskilder herunder olietanke, nedsivningsanlæg og andre spildevandsanlæg, jordvarmeanlæg m.v. i forhold til vandindvindingen overholdes.

#### Støj- og støvpåvirkninger ift. naboer

Det vurderes, at indvinding af vand fra gravesøen ikke vil medføre mere støj, end der tillades, hvor niveauet vil fremgå af Region Syddanmarks vilkår i råstoftilladelsen.

Der vil ske en minimering af støvproblemer i nærområdet ved at bekæmpe støv med vand fra gravesøen.

## Bilag 1- Klagevejledning

**Hvad kan man klage over?** Retslige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

**Hvem kan klage?** Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

**Hvem er klageinstans?** Miljø- og Fødevareklagenævnet.

**Hvortil skal klagen sendes?** Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på <http://naevneneshus.dk>  
Klageportalen kan tilgås via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk) ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har oprettet en supportfunktion, som klager kan kontakte, hvis der opstår spørgsmål. Supportfunktionen kan kontaktes på e-mail [nmkn@naevneneshus.dk](mailto:nmkn@naevneneshus.dk) eller på telefon nr. 7240 5600.

**Hvad er klagefristen?** Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, og det vil sige senest **d. 4. juli 2024**.

**Hvad koster det at klage?** Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Det nævnte gebyr reguleres den 1. januar hvert år.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

### Søgsmål

Et evt. søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved domstolene skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt ansøgeren og offentligt bekendtgjort.