

Asklev Sten & Grus ApS

Hedevej 8

7362 Hampen

Dato: 21. september 2022

Sagsnr.: EJD-2022-01629

Tilladelse til råstofgravning under grundvandsspejlet og midlertidig grundvandssænkning for "Asklev Sten og Grus ApS" i råstofområde Ll. Hjøllund, matr.nr. 1aa og 1b, Godrum Vrads.

Afgørelse

Silkeborg Kommune meddeler:

- Endelig tilladelse til gravning under grundvandsspejlet på alle de nævnte matrikler.
- Tilladelse til midlertidig grundvandssænkning som følge af gravningen under grundvandsspejl.

Afgørelserne er truffet i medfør af Vandforsyningslovens¹ § 26 stk. 2 og Miljøbeskyttelseslovens² § 24.

Det er vurderet, at gravningen under grundvandsspejlet og dertilhørende grundvandssænkning ikke vil være til væsentlig gene eller ulempe for bestående anlæg eller medføre uacceptable følgevirkninger for omgivelserne.

Vandindvinding er omfattet af reglerne i Miljøvurderingsloven³. Hvis dele af anlægget kræver tilladelse efter § 7 i råstofloven varetager regionsrådet, i dette tilfælde region Midtjylland, kommunalbestyrelsens opgaver og beføjelser for hele anlægget i forhold til miljøvurdering af projektet jf. § 17 stk., 2 i lov om miljøvurdering³. Silkeborg Kommune har derfor ikke foretaget en særskilt miljøvurdering.

Da råstofindvindingen er på over 25 ha, er anlægget anført på miljøvurderingslovens bilag 1, pkt. 19 og er derfor underlagt krav om vurdering af projektets indvirkning på miljøet jf. miljøvurderingslovens³ § 15 stk. 1, nr. 1.

¹ LBK nr. 602 af 10. oktober 2022 om vandforsyning m.v.

² LBK nr. 100 af 19. januar 2022 om miljøbeskyttelse.

³ LBK nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Der er derfor udført en miljøkonsekvensrapport, som nærværende tilladelse tager udgangspunkt i

Afgørelsen er annonceret på Silkeborg Kommunes hjemmeside den 21. september 2022.

Tilladelsen er meddelt på følgende vilkår, der er fastsat i henhold til gældende bekendtgørelser og normer:

Vilkår

1. Der må ikke foregå indvinding af grundvand fra de frigravede grundvandssøer på de pågældende matrikler til vaskning af råstoffer uden tilladelse hertil.
2. Tilladelsen omfatter gravning under grundvandsspejlet og den dertilhørende grundvandssænkning på matr.nr. 1aa og 1b, Godrum, Vrads.

Oversigtskort fremgår af bilag 1.

Placeringen af den frit gravede grundvandssø er dynamisk og følger graveplanen.

3. Nærværende tilladelse er ikke gældende uden en gældende tilladelse til indvinding af råstoffer.
 - a. Nærværende tilladelse udløber samtidig med råstoffetilladelsen den 20. september 2032.
 - b. Ved bortfald af tilladelsen til indvinding af råstoffer bortfalder nærværende tilladelse også.
4. Det forudsættes for gyldigheden af nærværende tilladelse, at monitoringsprogrammet i Ikast-Brande Kommune opstilles som skematiseret jf. bilag 2.
5. Der må maksimalt ske en sænkning på 2 cm i de omkringliggende våde naturtyper som følge af den samlede vandindvinding og grundvandssænkning i forbindelse med råstofindvindingen.
 - a. Påvirkningen af grundvandsspejlet skal følges i de opstillede monitoringsboringer

- b. Der skal foretages daglige synkronede målinger i alle monitoringsboringerne og resultaterne heraf skal fremsendes til Silkeborg Kommune
6. Der skal holdes en graveafstand til våde § 3 beskyttede naturtyper på minimum 100 meter.

Resultaterne af grundvandsmonitoringen kan medføre at det fastsatte afstandskrav til våde § 3 beskyttede naturtyper på minimum 100 meter kan blive skærpet eller lempet.

7. Der skal holdes en minimumsafstand på 75 meter til aktive drikkevandsboringer, hvor der ikke må graves under grundvandsspejlet
8. Indvinder, Asklev Sten & Grus ApS, er erstatningspligtig for skader jf. Vandforsyningslovens ^{Fejl! Bogmærke er ikke defineret.} § 28, som volder i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under anlæggets udførelse og drift. I mangel af forlig afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndigheden.
9. Et område på minimum 5 m fra grundvandssøen fastlægges som fredningsbælte efter Miljøbeskyttelseslovens § 24. Inden for fredningsbæltet må der ikke henlægges eller opbevares stoffer, der anvendes i forbindelse med råstofgravningen (f.eks. hydraulik- og dieselolie). Ligeledes må der ikke gødes og anvendes insekt- eller ukrudsdræbende midler m.v., der kan forurene grundvandet.
10. Olie skal opbevares på en måde, således at risikoen for udslip og dermed nedsivning til grundvandet undgås.
11. Efter afgravning må der ikke gødes, tilføres pesticider eller ske andre aktiviteter, der kan medføre øget risiko for forurening af grundvandet i graveområderne. I de efterladte grundvandssøer må der ikke ske udsætning af dyr, og der må ikke fodres.

Sagens behandling

Region Midtjylland har den 28. februar 2019 fra Asklev Sten og Grus ApS modtaget en ansøgning om råstofindvinding på matr.nr. 1aa og 1b, Godrum, Vrads. Råstofgraveområdet er benævnt Lille Hjøllund og det ansøgte areal er på ca. 52,9 ha heraf ca. 25 i Silkeborg Kommune og det resterende i Ikast-Brande Kommune. Dele af det ansøgte areal overlapper med arealer, hvor der foreligger en eksisterende råstofindvindingstilladelse.

Der er i forbindelse med ansøgningen udarbejdet en miljøkonsekvensrapport for indvindingsområdet for Kroghs A/S og Asklev Sten & Grus ApS, da graveområderne er så nærliggende at de betegnes som værende ét område. I miljøkonsekvensrapporten er der redegjort for natur- og grundvandspåvirkninger. Nærværende tilladelse er derfor udarbejdet på basis af vurderingerne fremkommet ved hjælp af den tilhørende miljøkonsekvensrapport.

Inden for graveområdet for Asklev Sten og Grus ApS vil indvindingen foregå i etaper som overordnet foregår fra nord mod syd. Den årlige råstofproduktion forventes at svare til ca. 400.000 m³. Heraf forventes de, at ca. 50 %, tilsvarende ca. 200.000 m³ indvindes under grundvandsspejlet.

Råstofgravningen forventes udført til en dybde af 15-17 m for anvendelse af kvartære aflejringer i form af smeltevandssand, -grus og -sten. Råstofindvindingen kommer til at foregå ned til ca. 10-12 m under grundvandsspejlet. Alle sten og den mest grovkornede del af sandet anvendes, hvorfor det forventes, at en stor del af sand med finere kornstørrelser lægges tilbage i råstofgraven.

Når råstofindvindingen igangsættes, skal de opgravede råstoffer vådsorteres.

Vandmængde

Der er ansøgt om en vandindvinding på op til 80.000 m³ pr. år til vådsortering af råstoffer. Dette svarer til en nettovandindvinding på ca. 16.000 m³/år, idet der regnes med et tab ved vaskeprocessen på 20%.

Der er ansøgt om en maksimal grundvandssænkning på 200.000 m³/år som følge af gravningen under grundvandsspejlet. Der foregår ikke aktiv grundvandssænkning i området.

Den samlede vandmængde der ansøges om for Asklev Sten og Grus ApS er derfor på 280.000 m³/år.

For hele det miljøkonsekvensvurderede område, som omfatter området for både for Kroghs A/S og Asklev Sten & Grus ApS, er indvindingsmængden i forhold til grundvand på 580.000 m³/år som en kombination af aktiv indvinding af vand til vådsortering og som følge af indvindingen af råstoffer under grundvandsspejlet.

De 580.000 m³/år tager ikke forbehold for recirkulationen af vaskevand og tilbageførslen af de råstoffer der ikke kan sælges, hvorfor at den reelle indvindingsmængde er betydeligt

lavere. Et middelestimat for den reelle indvinding for hele det miljøkonsekvensområde lyder på 197.000 m³/år.

Vandforsyning i øvrigt (drikkevand og vand til toiletskyllning mv.) vil blive samlet i tank, indtil eventuel offentlig planlagt vandforsyning etableres i området.

Reetablering

Råstofgraven reetableres som et naturområde.

Efterbehandling til naturformål vil bl.a. resultere i, at der ikke bliver kørt muld på gravearealet, at der efterlades stejle skrænter, og at sydvendte skrænter prioriteres i reetableringen. Når efterbehandlingsplanen udarbejdes, skal det præciseres nærmere, hvor stor en andel af arealerne, der skal henligge som lysåben natur.

Efterbehandlingen forudsætter desuden, at der ikke anvendes nitrat eller pesticider på arealet, hvor der er gravet under grundvandsspejlet.

Oparbejdning

Råstofferne bliver udsat for tørsortering, vådsortering og knusning.

Ved vådsorteringsanlægget anvendes recirkuleret vaskevand, som tages fra den gravede grundvandssø. Der sker tab af grundvand ved vaskeprocessen, men dette tab forventes udlignet ved en lokal grundvandstilstrømning til gravesøen.

Forureningsrisiko

Olie til brug i råstofgraven opbevares i tanke, der står i opsamlingskar i henhold til gældende regler.

Overvågning

I forbindelse med den planlagte råstofgravning og råstofgravningen under grundvandsspejlet er det vigtigt at få et nærmere kendskab til niveauet for grundvandsspejlets beliggenhed og variationer, samt fremadrettet at være i stand til at kunne registrere/måle ændringer i grundvandsspejlet, både de naturlige ændringer (årstidsvariationer) såvel som eventuelle ændringer, der kan være forårsaget af selve gravearbejdet. Herunder tænkes specielt i forhold til naturpåvirkningen i de omkringliggende § 3 beskyttede våde naturtyper.

Der er i området allerede etableret flere overvågningsboringer, men i forbindelse med fornyelsen og udvidelsen af råstofindvindingstilladelsen etableres der en række monitoringsboringer indenfor graveområdet til Asklev Sten & Grus ApS i Ikast-Brande Kommune. Resultaterne fra disse monitoringsboringer kan, grundet den ensartede geologi, betegnes som værende respektive for hele det miljøkonsekvensvurderede område

og resultater herfra kan derfor bruges til at vurdere den aktuelle påvirkning fra grusgravningen på grundvandsspejlet.

Etablering af disse overvågningsboringer, samt de eksisterende overvågningsboringer, skal være med til at belyse, om der kan ske påvirkninger af de omkringliggende § 3 områder og Natura-2000 områder.

Resultaterne af pejlingerne i monitoringsboringerne skal fremsendes til Silkeborg Kommune.

Silkeborg Kommune har bistået i detailplaceringen af boringerne.

Vurdering af indvindingens og boringernes påvirkning af omgivelserne

Geologiske forhold

Området er beliggende vest for Hovedopholdslinjen, som udgør isens maksimale udstrækning i vestlig retning under den seneste istid. Placeringen foran isranden betyder, at den geomorfologiske betegnelse for området er "hedeslette", bl.a. kendt fra Vrads Sande. Hovedopholdslinjen markerer grænsen mellem glacialt smeltevandssand mod øst og senglacialt ferskvandssand og -grus mod vest. Hedesletten er opbygget af sand og grus ført derud via smelte vandet, som strømmede ud under isen ved tunneldalenes udmundinger.

Af boreoplysninger fremgår, at der i området findes et meget udbredt sandmagasin uden lerdække fra terræn og ned til varierende dybde, typisk 10-25 m under terræn. Udbredelsen af dette sandlag må formodes mindst at svare til det samlede graveområdes udbredelse. Under det kvartære sandlag findes kvartssand og glimmeraflejringer fra miocæn tid.

Indvindinger i området

Området, hvor vandindvindingen finder sted, er udlagt som graveområde i Region Midtjyllands Råstofplan 2020 og ligger desuden i den vestligste del af et stort område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Nærmeste almene vandværk Gludsted Vandværk, som er beliggende ca. 3,6 km syd for ansøgte areal og ca. 1,5 km syd for det miljøvurderede område. Gludsted Vandværk har 2 aktive indvindingsboringer, der er filtersat i et dybereliggende grundvandsmagasin. Det vurderes ikke, at nærværende indvinding vil påvirke vandværkets indvinding, hverken hvad angår mængde eller kvalitet.

Indenfor en afstand på 300 meter for det miljøkonsekvensvurderede område findes der 11 boringer. Afgrensningen på 300 meter er valgt, da der ifølge sænkingsberegningerne i miljøkonsekvensrapporten ikke ses en nævneværdig påvirkning længere væk. Der regnes

med en maksimal sænkning på 20 cm fra gravningen, da dette er den maksimalt beregnede sænkning umiddelbart hvor indvindingen foregår.

Der er tale om følgende boringer:

DGU nr. 96.1550
DGU nr. 96.2492
DGU nr. 96.1621
DGU nr. 96.1561
DGU nr. 96.1359
DGU nr. 96.1551
DGU nr. 96.1845
DGU nr. 96.2479
DGU nr. 96.2477
DGU nr. 96.2197
DGU nr. 96.2270

Boring DGU nr. 96.1550 er en markvandingsboring tilhørende Hedevej 8. Boringen er filtersat i intervallet 6-15 meter under terræn med et vandspejl ca. 5,67 meter under terræn. Baseret på filterets dybde, grundvandsspejlet, den store naturlige årstidsvariation i grundvandsstanden i området og den maksimale påvirkning på 20 cm fra råstofindvindingen vurderes det ikke, at boringen påvirkes væsentligt af nærværende tilladelse.

Boring DGU nr. 96.2492 er en husholdningsboring tilhørende Hedevej 8B. Der foreligger ingen boringsoplysninger for boringen. Boringen bliver dog overflødiggjort i forbindelse med råstofindvindingen da der jf. ansøgningen indlægges vandværksvand ved ejendommen.

Boring DGU nr. 96.1621 er en boring med ukendt formål beliggende vest for indvindingsområdet. Boringen er filtersat i intervallet 13-15 meter under terræn med et vandspejl ca. 5,9 meter under terræn. Baseret på filterets dybde, grundvandsspejlet og den maksimale påvirkning på 20 cm fra råstofindvindingen vurderes det ikke, at boringen påvirkes væsentligt af nærværende tilladelse.

Boring DGU nr. 96.1561 er en markvandingsboring tilhørende Hedevej 2A. Boringen er filtersat i intervallet 14,5-16,5 og igen fra 18-23 meter under terræn med et vandspejl ca. 6,56 meter under terræn. Baseret på filterets dybde, grundvandsspejlet og den maksimale påvirkning på 20 cm fra råstofindvindingen vurderes det ikke, at boringen påvirkes væsentligt af nærværende tilladelse.

Boring DGU nr. 96.1359 er en boring tilhørende Hedevej 2A. Boringen er filtersat i intervallet 14-20 meter under terræn med et vandspejl ca. 9 meter under terræn. Baseret på filterets dybde, grundvandsspejlet og den maksimale påvirkning på 20 cm fra

råstofindvindingen vurderes det ikke, at boringen påvirkes væsentligt af nærværende tilladelse.

Boring DGU nr. 96.1551 er en markvandingsboring tilhørende Hedevej 2A. Boringen er filtersat i intervallet 12,5-18,5 meter under terræn med et vandspejl ca. 8 meter under terræn. Baseret på filterets dybde, grundvandsspejlet og den maksimale påvirkning på 20 cm fra råstofindvindingen vurderes det ikke, at boringen påvirkes væsentligt af nærværende tilladelse.

Boring DGU nr. 96.1845 er en markvandingsboring tilhørende Hedevej 1. Boringen er filtersat i intervallet 38-47 meter under terræn med et vandspejl ca. 11,21 meter under terræn. Baseret på filterets dybde, grundvandsspejlet og den maksimale påvirkning på 20 cm fra råstofindvindingen vurderes det ikke, at boringen påvirkes væsentligt af nærværende tilladelse.

Boring DGU nr. 96.2479 er en boring tilhørende Hedevej 1. Der foreligger ingen oplysninger om boringens dybde. Boringen er beliggende ca. 300 meter fra udkanten af graveområdet. Det vurderes at der ikke vil være en påvirkning ved denne afstand fra graveområdet. Nærværende tilladelse vurderes derfor ikke at påvirke boringen væsentligt.

Boring DGU nr. 96.2477 er en husholdningsboring tilhørende Hedevej 6. Der ligger ingen oplysninger om boringsdybden. Ejendommen er tilkøbt vandværk og boringen forventes derfor ikke at være i brug. Det vurderes at boringen ikke påvirkes væsentligt af nærværende tilladelse.

Boring DGU nr. 96.2197 er en husholdningsboring tilhørende Hjøllundvej 43. Boringen er filtersat i intervallet 30-33 meter under terræn med et vandspejl ca. 4,4 meter under terræn. Baseret på filterets dybde, grundvandsspejlet og den maksimale påvirkning på 20 cm fra råstofindvindingen vurderes det ikke, at boringen påvirkes væsentligt af nærværende tilladelse. Boringen forventes at blive overflødiggjort, da ansøger påtænker at indlægge vandværksvand på ejendommen jf. ansøgningen.

Boring DGU nr. 96.2270 er en markvandingsboring tilhørende Hjøllundvej 38. Boringen er filtersat i intervallet 48-72 meter under terræn med et vandspejl ca. 4,65 meter under terræn. Baseret på filterets dybde, grundvandsspejlet og den maksimale påvirkning på 20 cm fra råstofindvindingen vurderes det ikke, at boringen påvirkes væsentligt af nærværende tilladelse.

Alle ejendomme med egen vandforsyning indenfor det miljøkonsekvensvurderede område vil blive tilkøbt alment vandværk jf. ansøgning.

Påvirkning af grundvandsspejlet i forbindelse med indvinding i området

Følgende afsnit er baseret på de af miljøkonsekvensrapportens fremkomne resultater for grundvandspåvirkning i området, af den samlede indvinding af grundvand fra grusgravning i det miljøkonsekvensvurderede område og baseret både på indvindingen

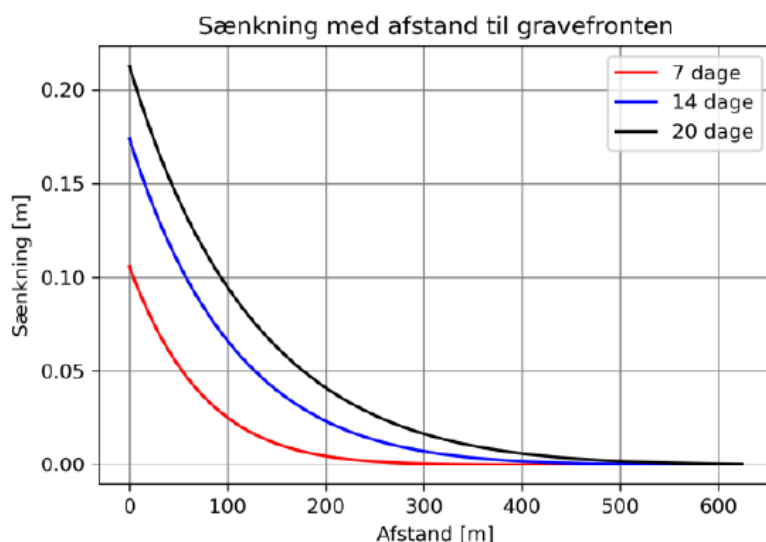
ved gravning under grundvandsspejlet, men også ved indvindingen af grundvand til vådsortering.

Vedrørende beskyttelsen af naturområderne er der jf. vilkår 7 krav om, at grundvandsstanden maksimalt må sænkes med 2 cm i de omkringliggende våde § 3 naturområder som følge af råstofindvindingen og dertilhørende vandindvinding. Disse områder omfatter søer, moser og enge.

Dette vilkår betyder, at grundvandsstanden skal følges nøje hen over året med daglige, synkrone målinger i alle monitoringsboringer.

De fra monitoringsboringerne fremkomne pejlinger skal fremsendes til Silkeborg Kommune sammen med indberetningen af de årlige oppumpede vandmængder.

Det vurderes at nærværende tilladelse ikke vil påvirke omgivelserne væsentligt i forhold til den grundvandsmæssige påvirkning, hvis de opstillede vilkår overholdes.



Figur 1 - Oversigt over modellerede sænkninger af grundvandsstanden med afstand til gravefronten. Der tages udgangspunkt i scenariet med 7 dage kontinuert gravning, hvilket forventes at være et stadigt konservativt estimat. Figuren er hentet fra miljøkonsekvensrapporten hvor den har nummer 4.2

International naturbeskyttelse

Kommunen må, i henhold til habitatbekendtgørelsen ^{Fejl! Bogmærke er ikke defineret.}, ikke give tilladelser og dispensationer til projekter, der kan skade de internationale naturbeskyttelsesområder eller arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget (bilag II-arter), eller de strengt beskyttede arter på det tilhørende bilag IV (bilag IV-arter). Kommunen skal derfor vurdere den mulige påvirkning i sagsbehandlingen.

Natura 2000-områder

Ansøgte areal ligger 1-3 km fra Nærmeste Natura 2000-område som er "N53 Sepstrup Sande, Vrads Sande, Vellinge Skov og Palsgård Skov". Området har et areal på 6.522 ha. Natura 2000-området består af Habitatområde nr. H49 og Fuglebeskyttelsesområde nr. F34.

Af Miljøkonsekvensvurderingen s. 193-199 samt kapitel 15, fremgår det at påvirkningen af overfladevand og grundvand vil have meget lokal og begrænset påvirkning. Det vurderes derfor, at der ikke er nogen risiko for en direkte grundvandspåvirkning i Natura 2000-område "N53 Sepstrup Sande, Vrads Sande, Vellinge Skov og Palsgård Skov".

Bilag IV-arter

Der er registreret følgende bilag IV-arter i området i eller omkring det miljøvurderede område:

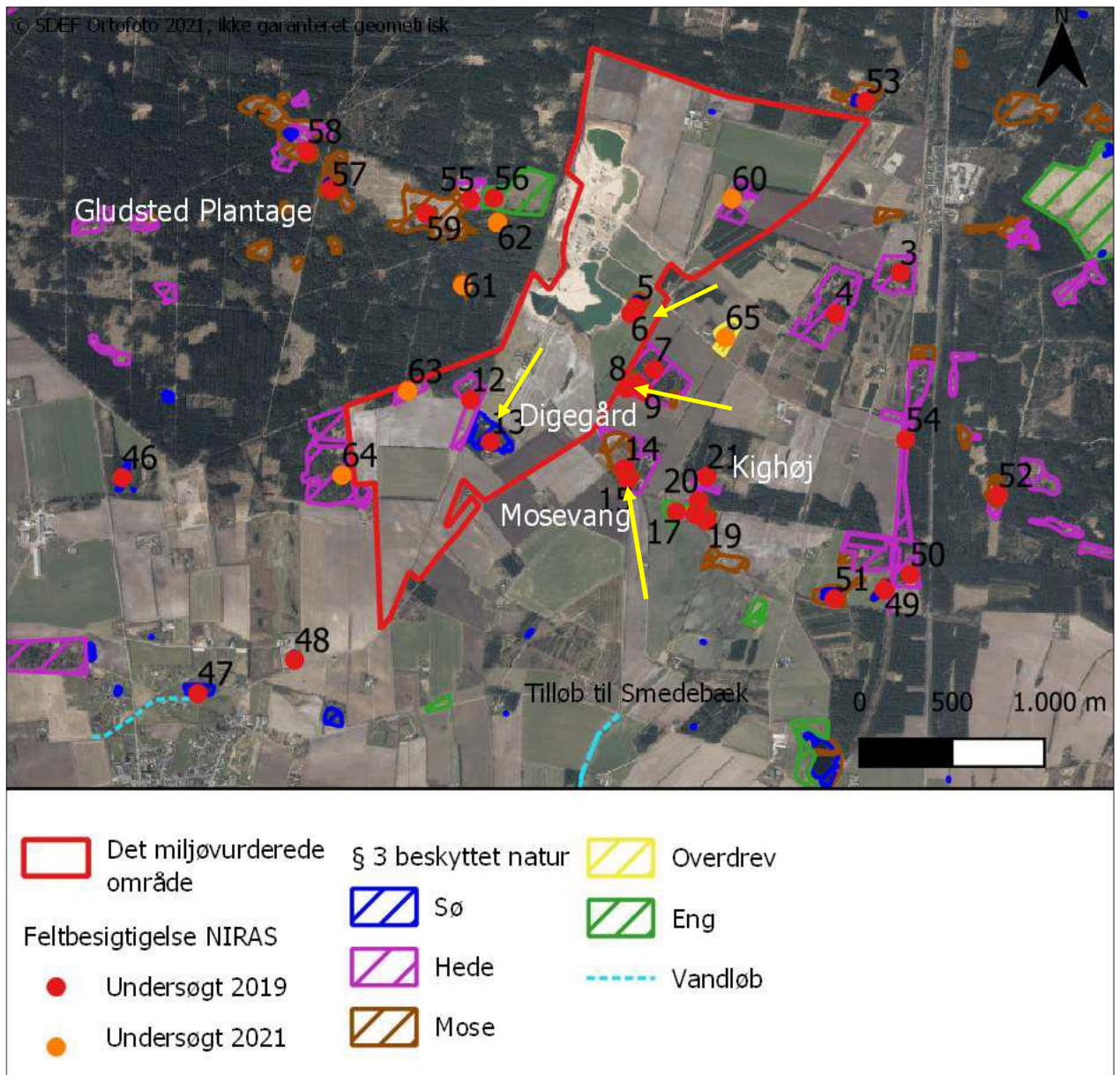
- Markfirben
- stor vandsalamander
- spidssnudet frø
- ulv
- dværg-, pipistrel-, trolde-, vand-, dam-, brun- og sydflagermus.

Området vurderes ikke at være potentielt yngle- og rasteområde for andre arter.

Bilag IV vurderinger fremgår af s. 180-182 og s. 186-188 i den udarbejdede miljøkonsekvens rapport der offentliggøres samtidigt med nærværende tilladelse.

Umiddelbart nord for ansøgte område findes et vandhul som kan være potentielt yngle- rasteområde for spidssnudet frø og stor vandsalamander.

Ved feltarbejde er der fundet spidssnudet frø på lokalitet 6, 11, 13 og 15 og stor vandsalamander på lokalitet 13. Markfirben er ikke fundet, men det vurderes at der ved lokalitet 13 er egnede levesteder for arten. Lokalitet 13 er beliggende i Ikast Brande Kommune. Lokaliteterne fremgår af figur 2.



Figur 2 - Oversigt over det miljøkonsekvensvurderede område, beskyttede naturområder og undersøgte naturlokaliteter. Figuren er udarbejdet af ansøger i miljøkonsekvensrapporten hvor den har nummer 16.1

Der er forekomst af flere arter af flagermus indenfor området. Det vurderes ikke, at der er potentielle yngle- og rasteområder for arter af flagermus, men området anvendes tilsyneladende som fourageringsområde for flere arter, se også "Miljøvurderingsrapport Lille Hjøllund Grusgrav, 1. marts 2022".

Markfirben er ikke fundet i området og det vurderes at der ikke er potentielle yngle- rasteområder for den indenfor det ansøgte område i Silkeborg Kommune, se også "Miljøvurderingsrapport Lille Hjøllund Grusgrav, 1. marts 2022".

Det kan ikke udelukkes at ulv findes indenfor det ansøgte område, se også "Miljøvurderingsrapport Lille Hjøllund Grusgrav, 1. marts 2022".

Det vurderes at nærværende tilladelse ikke vil påvirke bilag IV-arter.

Erstatningsregler

Kroghs A/S er erstatningspligtig efter reglerne i vandforsyningslovens ^{Fejl! Bogmærke er ikke defineret.} § 23 for skader, der voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under anlæggets drift og etablering. I mangel af enighed indbringes erstatningsspørgsmålet for taksationsmyndighederne.

Høring

Et udkast til tilladelsen har været i 8 ugers offentligt høring i perioden 12. juli 2022 til 6. september 2022.

Der er ikke indkommet bemærkninger, der har medført ændringer i tilladelsen.

Offentliggørelse

Tilladelsen offentliggøres d. 21. september 2022.

Klagevejledning

Du kan klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen udløber 4 uger efter at afgørelsen er meddelt dvs. d. 18. oktober 2022.

Du klager via Klageportalen, som du finder via et link på denne hjemmeside www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på én af disse hjemmesider, som du plejer med NEM-ID, og skriver derefter "Miljø- og Fødevarerklagenævnet" i søgefeltet. Klagen sendes gennem Klageportalen først til den myndighed, der har truffet den afgørelse, der klages over. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden på Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser klager, der kommer uden om Klageportalen, hvis der forinden ikke er ansøgt om og bevillet "fritagelse for brug af Klageportalen". Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Se betingelserne for at blive fritaget på klagenævnets hjemmeside: www.naevneneshus.dk. Fremsend anmodningen til Silkeborg Kommune, der sender anmodningen videre til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Afgørelsen må ikke udnyttes før klagefristens udløb. I tilfælde af klage må afgørelsen ikke udnyttes, før sagen er afgjort af Miljø- og Fødevarerklagenævnet, medmindre nævnet bestemmer andet.

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

Venlig hilsen

Jesper Lorenzen

Geolog

Charlotte D. Rhode

Civilingeniør

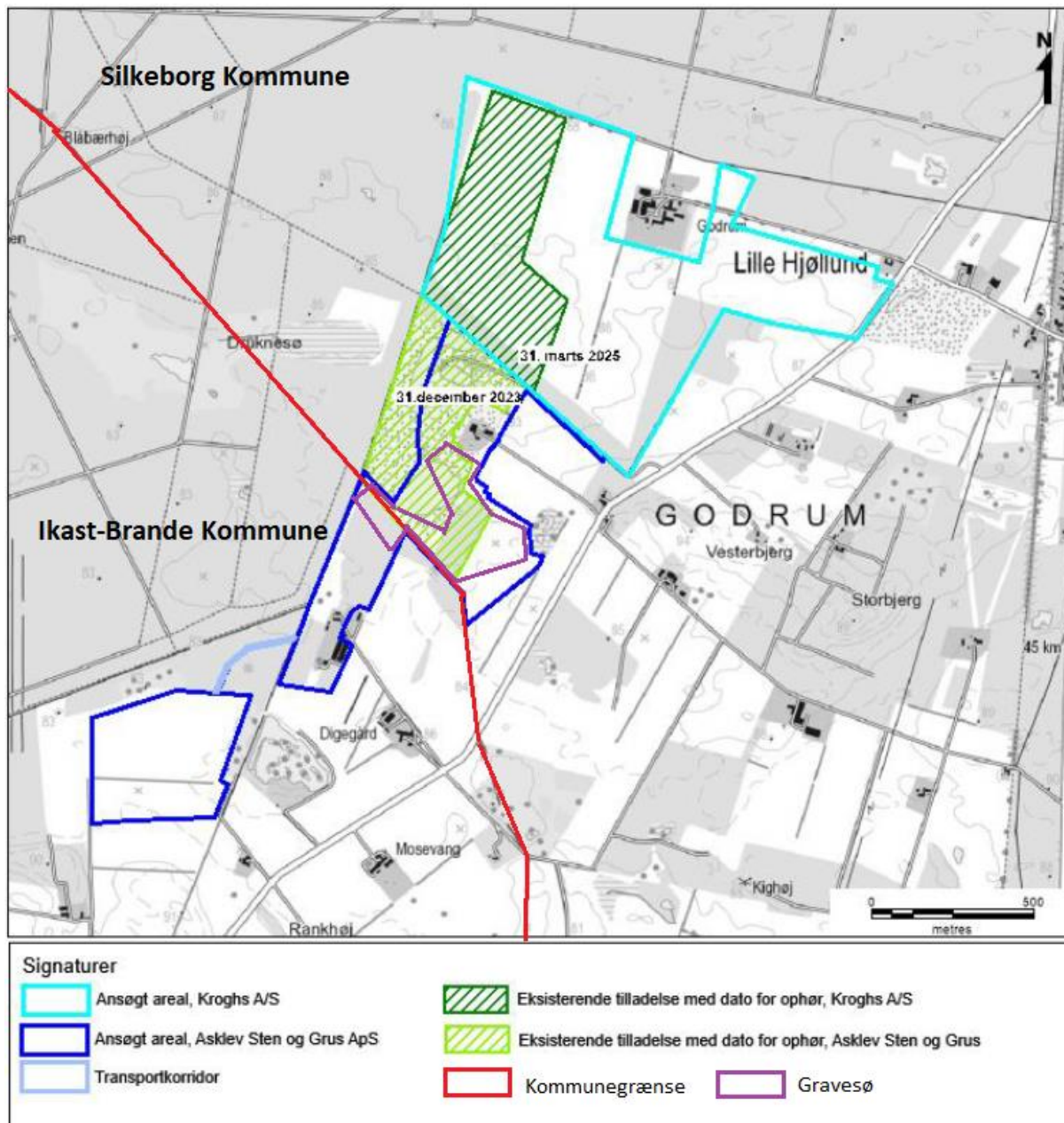
Bilag

1. Bilag 1 – Kortbilag, Oversigt over ansøgte areal
2. Bilag 2 – Kortbilag, Oversigt over omtrentlig placering af monitoringsboringer

Kopi med bilag er sendt til:

- Ansøger, Søren Damsted, Asklev Sten & grus,
kontor@asklevstenoggrus.dk
- Rådgiver, Gunnar Larsen, NIRAS, gla@niras.dk

Bilag 1 – Oversigt over ansøgte arealer og omtrentlige nuværende placering af gravesøen. Figuren er ikke målfast.



Bilag 2 – Skematisering af opstillede monitoringsboringer. Figuren er ikke målfast.

