

Til:
Gert Svith A/S
Rådmandvej 12 B
8500 Grenå

11. september 2020
Sags id.: 20/19224
Kontaktperson
ssw

**Miljø og Klima
Grundvandsgruppen**

Postadresse
Hovedgaden 77
8410 Rønde

Besøgsadresse
Lundbergsvej 2
8400 Ebeltoft

Telefon 87 53 54 10
syddjurs@syddjurs.dk
www.syddjurs.dk

Tilladelse til indvinding af grundvand fra tekniskbassin til grus- og stenvask i Ørup Grusgrav

Ansøger : Gert Svith A/S
Rådmandvej 12 B
8500 Grenå
CVR : 31514932
Tlf . : 8632 0200
Mail: gertsvith@gertsvith.dk
lab@gertsvit.dk

Ejer : Peter Koustrup
Lunbakken 14
8444 Balle

Ejendom : Matr. nr. 3a Ørup By, Rosmus

Gyldig til : 1. oktober 2030

Indvindingsmængde : 40.000 m³/år

Anlægsoplysninger : Jupiterid – Oprettes når klagefrist er udløbet el. når evt. klage er afgjort.

Kopi er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København K. - dn@dn.dk
- Miljøstyrelsen, Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C - mst@mst.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund - post@sportsfiskerforbundet.dk

Indholdsfortegnelse

1.	Afgørelse	2
2.	Klagevejledning	3
3.	Ansøgning	4
4.	Redegørelse for sagen	4
5.	Udtagelser i sagen	5
6.	Syddjurs Kommunes Bemærkninger	5
7.	Underretning om afgørelsen	5
8.	Love og bekendtgørelser	5

Bilag

1. Oversigtskort
2. Oversigtsmatrikelkort
3. Naturinteresser

1. Afgørelse

Gert Svith A/S har ansøgning om tilladelse til indvinding af grundvand til grusvask. Miljø og Klima, grundvandsgruppen, giver hermed tilladelse til indvinding af terrænnært grundvand fra pumpesø (teknisk-bassin) til grusvask.

Tilladelsen til indvinding af terrænnært grundvand begrundelse med at en indvinding vil give det bedre mulighed for udnyttelse af eksisterende råstofressourcen og dermed producer flere typer af materialer og i bedre kvaliteter. Samtidig vil indvindingen af denne type ikke medfører negativ påvirkning af grundvandsressourcen og de omkring liggende enkelvandsforsyninger. I det der indvindes fra tekniske bassiner med terrænnært grundvand og recirkulering af brugsvandet opnås der en væsentlig mindre belastningen af grundvandsressourcen end ved pumpning fra borer.

Gert Svith A/S, meddeles hermed i medfør af § 20 og §21 i vandforsyningsloven^{se pkt. 8)} tilladelse til indvinding af grundvand til grus vask. Tilladelsen gives på følgende vilkår:

Vilkår for tilladelsen

1.1	-	Vandindvindingens formål er grusvaskning og støvbekæmpelse
1.2	-	Tilladelsen gives på indvinding fra teknisk bassin (pumpesø). Disse bassiner skal placeres indenfor grusgravarealet jf. råstoff tilladelsen
1.3	-	Der må højst indvindes en vandmængde på 40.000 m ³ pr. år.
1.4	-	Tilladelsen gives for en 10 årige periode dog bortfalder tilladelsen hvis råstoff tilladelsen bortfalder eller udløber inden indvindingstilladelsens udløbsdato.
1.5	-	Tilladelsens udløbsdato: 1. oktober 2030.
1.6	-	Virksomhedens årlige indvinding skal registres og kontrolleres af det offentlige i medfør af de til enhver tid gældende regler herom, Virksomhedens indvinding skal måles og kontrolleres ved driftstimetæller eller flowmåler som er direkte tilsluttet indvindingspumpen. Den årlige indvinding – regnet fra den 1. januar til den 31. december – skal sendes til Grundvandsgruppen, Miljø og Klima inden den 1. februar det efterfølgende år.

		Notaterne omkring oppumpede vandmængde skal opbevares i mindst 10 år. I medfør af Vandforsyningslovens ¹⁾ § 23 er det ejer der er erstatningspligtig for skader, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under anlæggets drift. I mangel af forlig afgøres erstatningsspørgsmålet af en taksationsmyndighed.
1.7	-	Der må højst indvindes en samlet vandmængde på 75 m ³ /h.
1.8	-	De tekniske bassiner til indvinding og bundfældning må ikke anlægges med en dybde på over 5 meter under grundvandsspejlet. Tilsynet kan kræve dokumentation for dette. Samtidig må på pumpesøns areal ikke overstige 500 m ² hvilke tilsynet kan kræve dokumentation for. Bundfældningsbassinet må ikke anlægges større med en udbredelse på 0,5 ha.
1.9	-	Da grundvandet kun må bruges til skyllevand ved vask af sand- og stenmaterialer, stilles der ikke krav til vandkvaliteten.
1.10	-	I tilfælde af at der sker en forurening af bassinerne med miljøfremmede stoffer f.eks ved oliespild, skal tilsynet straks kontaktes. Tilsynsmyndigheden kan forlange foretaget kemiske undersøgelser af jord og vand, i medfør af de til enhver tid gældende regler.
1.11	-	Indvindingen fra bassinerne skal overholde de til en hver tid gælden regler for støjgrænser for råstofindvindingen.
1.12	-	Ved ophør af grus- og stenvask skal pumpe-/fældningsbassinerne skal sløjfes således at anvendes de naturlige materialer fra grusgraven. Såfremt det er praktisk muligt skal der anvendes de mest finkornede materialer til opfyldning, f.eks. udfældede materiale fra fældningsbassin.
1.13	-	Der meddeles hermed i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 19, jf. Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019, § 30 tilladelse til udledning af oppumpet grundvand som ansøgt på følgende vilkår: a. Skyllevandet må ikke opblandes med stoffer eller andre væsker. b. Nedsivningen må ikke give anledning til overfladisk afstrømning til naboarealer. c. Nedsivningstilladelsen kan tilbagekaldes uden erstatning efter reglerne i Miljøbeskyttelseslovens § 20, stk. 1.
1.14	-	VVM screening Kommunen har vurderet, at den ansøgte indvinding ikke er VVM-pligtig, jf lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Der er i den forbindelse lagt vægt på, at forholdene, arealrestriktionerne mv. for indvindingen ikke adskiller sig tidligere VVM. Endvidere vurderes det fortsat at indvindingen ikke at medføre en væsentlig påvirkning af de eksisterende grundvandsforhold mv. Gennem periode fra hvor indvindingen påbegyndtes første gang og til i dag har der ikke været registreret påvirkninger de nærmeste naturområdet eller af grundvandsforholdene

2. Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klageberettigede er afgørelsens adressat og enhver der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald. Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens meddelelse, og en eventuel klage skal være indgivet senest den 5 oktober 2020.

En eventuel klage skal indgives via Klageportalen, som kan findes på følgende hjemmesider, <https://naevneneshus.dk/>, www.borger.dk eller www.virk.dk. På www.borger.dk eller www.virk.dk, vil du blive bedt om at tilgå systemet med NEM-ID, hvorefter klagen sendes gennem Klageportalen til Syddjurs Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af klagen, at der indbetales et gebyr til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret indbetales med betalingskort i Klageportalen. Nærmere vejledning omkring indgivelse af klage fremgår af de nævnte hjemmesider.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er aktindsigt i sagen.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden seks måneder, eller hvis sagen påklages, inden seks måneder efter at en endelig afgørelse foreligger.

3. Ansøgning

I ansøgning af 5. maj 2020 har Gert Svith A/S ansøgning om vandindvindings-tilladelse til indvinding af 40.000 m³/år, til grusvask på igangværende grusgravareal. Der skal indvindes grundvand fra pumpesø som skal anvendes til oparbejdning af råstofferne fra grusgraven. Skyllervand skal recirkuleres via bundfældningsbassin, hvor de bortvaskede partikler aflejres.

4. Redegørelse for sagen

Råstoff tilladelse

På det ansøgte areal pågår der i dag en råstofindvinding. Region Midtjylland gav den 9/02/2017 tilladelse til råstofindvinding på arealet

Indvinding fra bassin

Vandindvinding sker fra teknisk bassin. Dette anlægges med et areal på 500 m² og med en dybde på maksimal 5 meter under grundvandspejlet. Hvis man ser på det samlede vandregnskab må det forventes at ved et forbrug på 40.000m³/år, vil mere end 30.000m³/år gå direkte retur til fældningsbassinet. Af den mængde som ikke direkte løber til bundfældningsbassin, forventes det at resten fordeler sig på fordampning, vand til støvbekæmpelse og som overskudsvand i de vaskede materialer.

Fældningsbassinets funktion er at få udfældet de bortvaskede silt- og lerfraktioner fra råmaterialerne, på bund og sider af bassinet. Samtidig har bassinet den funktion at lade grundvandet recirkuler således minimeres den samlede påvirkning af grundvandsressourcen.

Ved at anvende grusvask kan råstofferne på stedet oparbejdes til flere typer materialer og bedre kvaliteter. Dette gør at man lokalt ikke skal importere disse materialer fra andre områder mens at der opnås en bedre udnyttelse af ressourcen. Dette betyder derfor at man mindsker transporten af materialer og dermed belastningen af veje og miljø.

Vandur

For at kunne registrere den oppumpede vandmængde, er der stillet vilkår om montering af driftstimetæller eller flowmåler.

Vandkvalitet

Der er ikke krav til vandkvaliteten til vand, der anvendes til markvanding.

Forureningskilder

Syddjurs Kommune har vurderet at der ikke er væsentlige potentielle forureningsrisiko ved indvindingen i forhold til de almindelige landbrugsmæssige drift omkring grusgraven.

Natur

Området hvorfra der indvindes i dag, er en aktiv grusgrav. I forhold til de naturmæssige arealrestriktioner er der ikke registrerede ændringer af de naturmæssige arealrestriktioner siden den gamle tilladelse. Natur-gruppen har samtidig ingen bemærkninger til en fortsat indvinding.

Grundvand

Grundvandsgruppen vurderer at grundvand ikke påvirkes med hensyn til kvalitet og at indvindingen ikke påvirker områdets grundvandstrøm eller mængde idet der sker recirkulering af vand fra teknisksø. En evt. sænkningseffekten af indvinding vurderes ikke at række ud over råstofgravearealet, hvorfor de lokale enkeltvandsforsyninger ikke forventes påvirket.

Samlet vurdering

Syddjurs Kommune har lavet en samlet vurdering ud fra vandingsbehovet og eventuel påvirkning af omgivelserne. På baggrund af dette er det vurderet, at den ansøgte indvindingsmængde på 40.000 m³ pr. år kan imødekommes.

5. Udtagelser i sagen

Følgende parter og naboer har kommet med bemærkninger til sagen:

Natur-gruppen:

Ingen bemærkninger til indvinding af grundvand til grusvask.

6. Syddjurs Kommunes bemærkninger

Syddjurs Kommune – Grundvandsgruppe har følgende bemærkninger til udtagelserne i sagen.

7. Underretning om afgørelse

Afgørelsen er offentliggjort på Syddjurs Kommunes hjemmeside og samtidig sendt til følgende:

- Miljøstyrelsen, Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C - mst@mst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening – syddjurs@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund - aarhus@sportsfiskerforbundet.dk

8. Love og bekendtgørelser

- Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Nr. 425 af 18. maj 2016 Miljø- og Fødevareministeriet (Naturstyrelsen)
- Miljøbeskyttelseslovens, jf. Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019
- Lov om vandforsyning m.v. (miljøministeriet), jf. lovbek. nr. 118 af 22. februar 2018

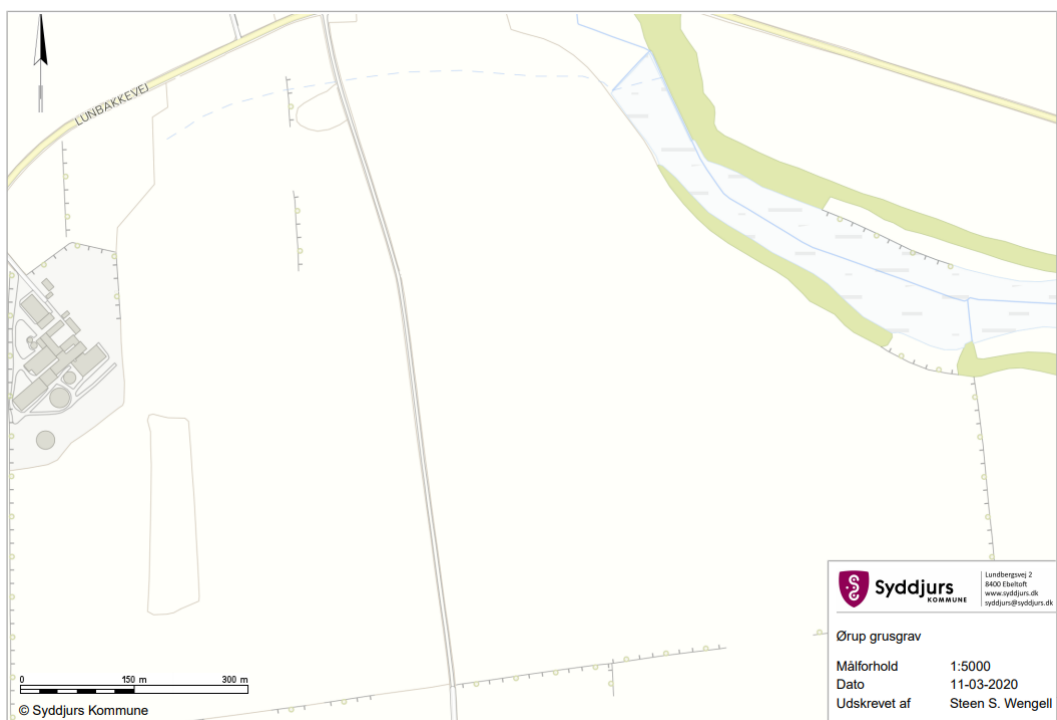
Med venlig hilsen



Steen S. Wengel
Geolog

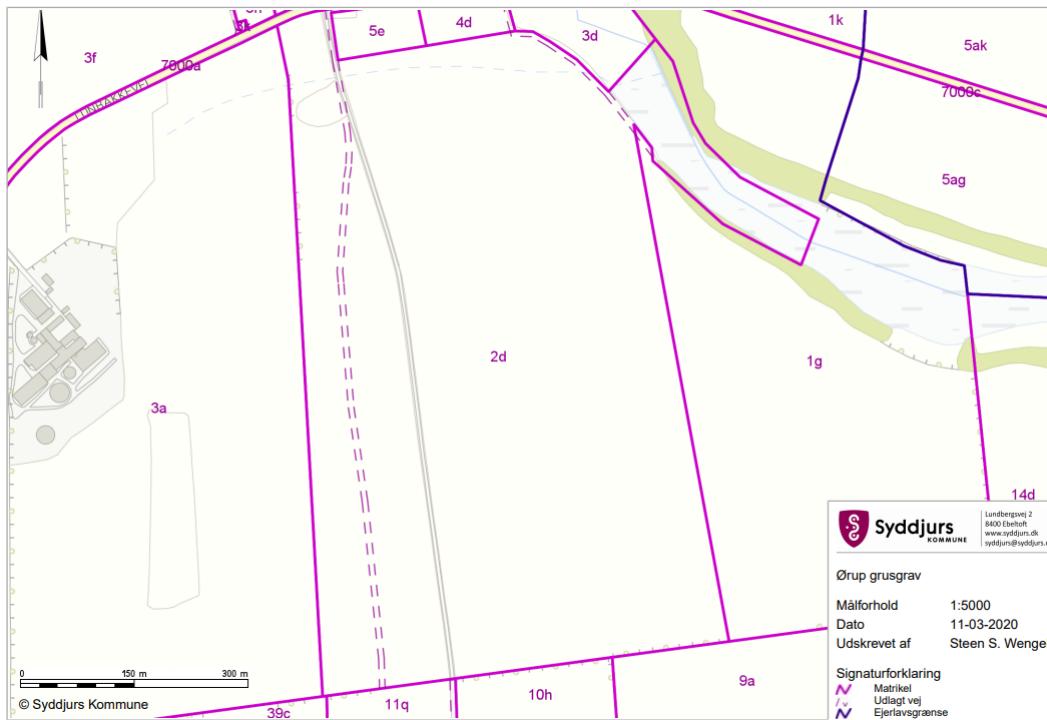
Syddjurs Kommune
Miljø og Klima - Grundvandsgruppen

Bilag 1. Oversigtskort.



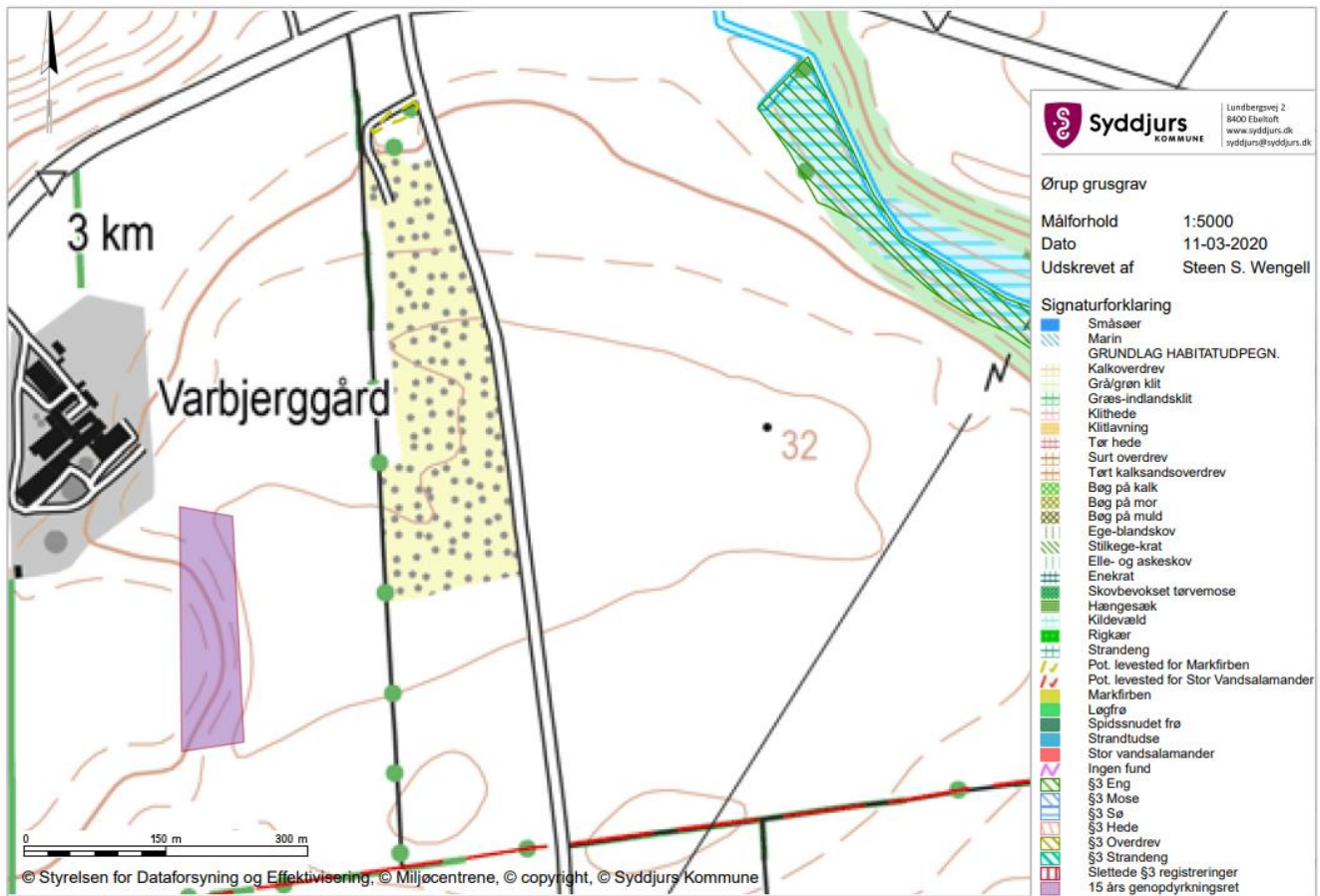
Oversigtskort og ortofoto og ansøgningsarealet - Figurene er ikke målfast.

Bilag 2. Oversigtsmatrikelkort.



Matrikelkort og Ørup grusgrav – Kort er ikke målfast.

Bilag 3. Naturinteresser.



Naturinteresser i og omkring Ørup grusgrav – Kortet er ikke målfast.