

Vand & GIS

Tlf.: 7376 7676

Dato: 03-07-2026

Sagsnr.: 26/7199

Kontakt: Rikke Matthiesen Klindt

Direkte tlf.: +457 3766686

E-mail: rkm@aabenraa.dk

Screeningsafgørelse (VVM) for vandindvinding fra den eksisterende boring med DGU nr. 168.1478 beliggende Gerrebækvej 12, 6360 Tinglev, matr.nr. 40 Kravlund, Tinglev

Aabenraa Kommune har den 7. april 2026 modtaget VVM-ansøgning for tilladelse til vandindvinding fra boring med DGU nr. på 168.1478.

Afgørelse

Projektet vurderes ikke at være omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering og tilladelse, jf. miljøvurderingslovens¹ § 21.

Afgørelsen bortfalder hvis den ikke er udnyttet, inden 3 år efter at den er meddelt, eller hvis afgørelsen ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. lovens § 39.

Hvis projektet fremadrettet ændres eller udvides, er ansøger forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring jf. lovens § 18, med henblik på at få afgjort om ændringen udløser krav om miljøkonsekvensvurdering.

Denne tilladelse omfatter alene afgørelse efter miljøvurderingsloven. Det er ansøgers eget ansvar at indhente øvrige nødvendige tilladelser/godkendelser efter anden lovgivning.

Begrundelse

Aabenraa Kommune har på baggrund af ansøgningen vurderet, at projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 2d) Dybdeboringer (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1), navnlig: i) geotermiske boringer, ii) boringer til deponering af nukleart affald, iii) vandforsyningsboringer.

Aabenraa Kommune har foretaget en screening af det ansøgte projekt (Tabel 1, Tabel 2 og Tabel 3) og vurderer, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger.

Projektbeskrivelse	Indvinding af grundvand til erhvervmæssigt formål.
Ansøger	Ejer af ejendommen.
Placering	Kommuneplanramme: Ikke relevant Lokalplan: Ikke relevant Matr.nr.: 40 Kravlund, Tinglev

Tabel 2: Udvælgelseskriterier omhandlet i § 21 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering), jf. miljøvurderingslovens bilag 6.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
1. Projektets karakteristika			
a. Hele projektets dimensioner og udformning		x	Fysiske dimensioner: Ændres ikke/minimumt, Kapacitet og flow: Der er ansøgt om indvinding af op til 38.280 m ³ grundvand årligt med et flow på op til 21 m ³ pr. time.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		x	Der er ikke kendskab til andre eksisterende eller godkendte projekter, der kan medføre en kumulativ negativ effekt.
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		x	<i>Anlægsfase:</i> Ikke relevant. <i>Driftsfase:</i> Der er ansøgt om indvinding af op til 38.280 m ³ vand årligt, da det er en vandforsyningsboring, hvor formålet er indvinding af grundvand.
d. Affaldsproduktion		x	Ingen affaldsproduktion.
e. Forurening og gener		x	Der er ikke forhold, der giver anledning til støv, lugt, lys eller andre gener.
f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden		x	<i>Risikovirksomhed:</i> Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen, og der er ikke risikovirksomheder i nærheden, som projektet kan være følsomt over for. <i>Klimarelaterede risici:</i> Projektet indvinder grundvand og er således ikke følsomt over for grundvandsstigninger som følge af klimaændringer.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		x	Der er ikke risiko for menneskers sundhed. Formålet med projektet er indvinding af grundvand til vask af maskiner og fyldning af marksprøjte.
2. Projektets placering			
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		x	Faktuel anvendelse: Landbrugsareal. Planlægning: Ikke omfattet af kommuneplanramme eller lokalplan.
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		x	Jordareal: Der inddrages ikke nyt jordareal. Jordforurening: Der er i området ingen kendte arealer, der jf. Jordforureningsloven er kategoriseret som Vidensniveau 1 eller Vidensniveau 2, og som kan være i konflikt med boringen og den tilladte indvinding. Råstoffer: Projektområdet ligger ikke inden for råstofområde. Grundvand: Formålet med projektet er indvinding af grundvand. Det er vurderet, at mængden er bæredygtig i forhold til grundvandsressourcen i området, og at grundvandsressourcen ikke vil blive påvirket væsentligt. Biodiversitet: Projektområdet ligger uden for område med særlige eller potentielle økologiske forbindelser.
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		x	Det nærmeste vådområde er en mose beliggende minimum 750 m fra indvindingsboringen og nærmeste vandløb er beliggende minimum 850 m fra indvindingsboringen. Det er vurderet, at mosen og

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
			vandløbet ikke vil blive påvirket væsentligt.
2. kystområder og havmiljøet		x	Projektet ligger uden kystnærhedszonen og strandbeskyttelseslinjen.
3. bjerg- og skovområder		x	Boringen er placeret uden for skovbygge- linje og uden for område med ønsket skovrejsning.
4. reservater og -parker		x	Der er ikke reservater og parker i nærheden.
5. Vadehavsområdet		x	Vadehavsområdet er beliggende mere end 20 km væk.
6. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF		x	<p>§3-natur: Det nærmeste §3 beskyttede vandløb er beliggende i en afstand af minimum 850 m og det nærmeste målsatte vandløb er beliggende i en afstand af minimum 1500 m. Nærmeste § 3 beskyttede naturtype er en mose beliggende i en afstand af minimum 750 m.</p> <p>Natura2000: Det nærmeste natura 2000 områder er beliggende i en afstand af minimum 2,4 km. Det vurderes, at området ikke påvirkes væsentligt.</p> <p>Bilag IV arter: Der er ingen registreringer inden for 500 m fra boringen. Det vurderes, at bilag IV arter ikke påvirkes væsentligt.</p>
7. områder, hvor det ikke er lykkedes – eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes – at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet		x	Det nærmeste målsatte vandløb er beliggende i en afstand af minimum 1500 m. Det er vurderet, at projektet ikke vil påvirke vandløbet væsentligt.
8. tætbefolkede områder		x	Projektet er placeret i landzone, og vurderes ikke at påvirke området væsentligt.
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		x	Projektområdet er ikke beliggende inden for område udpeget som naturområder med særlige naturbeskyttelsesinteresser

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
			<p>eller potentielle naturområder, og heller ikke inden for område med geologiske bevaringsværdier eller bevaringsværdige landskaber.</p> <p>Projektet er beliggende udenfor værdifulde kulturmiljøer.</p> <p>Der er ingen fredninger inden for 500 m fra boringen.</p> <p><i>Bygge- og beskyttelseslinjer:</i> Projektet er ikke beliggende inden for bygge- eller beskyttelseslinjer.</p> <p><i>Sten- og jorddiger:</i> Det nærmeste sten- og jorddige er beliggende i en afstand af minimum 325 m. Det er vurderet at sten- og jorddiget ikke påvirkes.</p>

Tabel 3: Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet, jf. miljøvurderingslovens bilag 6.

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:	Vurdering
a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Indvirkningen er lokal. Der vil forekomme en sænkningstragt omkring indvindingsboringerne i de perioder, hvor der pumpes og indvindes vand.
b. Indvirkningens art	Lokal sænkning af grundvandsstanden.
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	Der er ingen indvirkning af grænseoverskridende karakter.
d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	Indvirkningen er hverken intens eller kompleks.
e. Indvirkningens sandsynlighed	Indvirkningen er sandsynlig.

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:	Vurdering
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Indvirkningen indtræffer når borerne anvendes samt i en kortere periode efter indvindingen/pumpen stoppes.
g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Indvirkningen vurderes ikke at have en væsentlig kumulativ effekt med andre projekter.
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Indvirkningen ophører, når boringen ikke anvendes.

Berørte myndigheder

Aabenraa Kommune har vurderet, at der ikke er berørte myndigheder til projektet.

Partshøring

Aabenraa Kommune har ikke foretaget høring af ansøger, jf. forvaltningslovens² § 19.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens § 21.

Offentliggørelse

Screeningsafgørelsen offentliggøres samtidig med indvindingstilladelsen på kommunens hjemmeside 3. juli 2026.

Klagevejledning

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages af:

- Miljøministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

En eventuel klage skal være indgivet skriftligt senest 4 uger fra offentliggørelsesdatoen, det vil sige den 31. juli 2026.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus](#). Klageportalen ligger også på [Borger.dk](#) og [Virk.dk](#). Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En

² Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven.

klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt adressaten. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen.