

Miljø

Dato: 4. maj 2026
Sagsnr.: 25/25230
Sagsbehandler: LBKL
Mobil: 21 16 45 43
Mail: lbkl@aabenraa.dk

Screeningsafgørelse (VVM) vedr. ansøgning om indvinding af grundvand fra DGU nr. 151.1485 beliggende på 133, Nr. Hjarup, Ø. Løgum til indvinding af grundvand til opdræt af kvæg

Denne afgørelse er vedr. et projekt om indvinding af grundvand, hvor Aabenraa Kommune 21. januar 2026 har modtaget en VVM-ansøgning vedr. tilladelse til indvinding af grundvand til opdræt af kvæg fra boring med DGU nr. 151.1485. Der er ansøgt, da boringen er mere end 10 meter dyb.

1. AFGØRELSE OG HJEMMEL

Projekter, som indvinding af grundvand fra en boring, er omfattet af screeningspligt efter [LBK nr 4 af 03/01/2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\)](#) (Miljøvurderingsloven), jf. lovens bilag 2, punkt 2d) om dybdeboringer, herunder vandforsyningsboringer 2diii). Dybdeboringer er over 10 meter dybe.

Screeningen har vist, at det kan udelukkes, at projektet vil kunne påvirke miljøet, væsentligt og der er derfor ikke krav om udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport.

2. BEGRUNDELSE

Der søges om tilladelse til indvinding af grundvand fra en eksisterende boring med DGU nr. 151.1485, som er 29 meter dyb. Da boringen er etableret, er der ikke tale om en anlægsfase. Anlægget (boring og overbygning) er beliggende på matr.nr. 133, Nr. Hjarup, Ø. Løgum. Det indvundne vand skal bruges til indvinding af grundvand til opdræt af kvæg. Figur 1 viser placering af boringen.



Figur 1: Placering af DGU nr. 151.1485 markeret med blå prik

Da boringen er mere end 10 meter dyb har Aabenraa Kommune screenet det ansøgte projekt. Screeningen fremgår af tabel 1, tabel 2 og tabel 3.

TABEL 1:

Anmeldte projektoplysninger

Projektbeskrivelse	Indvinding af grundvand til opdræt af kvæg
Ansøger	Claus Bonnevie Andersen
Anlæg	DGU nr. 151.1485 og dennes overbygning
Ansøgningsdato for VVM	21. januar 2026
Placering	Matr.nr.: 133, Nr. Hjarup, Ø. Løgum Kommuneplanramme: Ingen Lokalplan: Ingen

TABEL 2:

Udvælgelseskræterier 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	Anlægsfase: Ikke relevant. Driftsfase: Fysiske dimensioner: Anlægget består af en boring, der er indrettet med en overbygning, der består af brøndringe og et dæksel. Boringen er 29 m dyb. Kapacitet og flow: Ansøgt indvindingsmængde er henholdsvis 9.600 m ³ pr. år og 8 m ³ pr. time
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		x	Anlægsfase: Ikke relevant.

			<p>Driftsfase: Anlægget vil ikke påvirke øvrige lignende anlæg eller blive påvirket deraf.</p>
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		x	<p>Anlægsfase: Ikke relevant.</p> <p>Driftsfase: Formålet med anlægget er indvinding af grundvand.</p> <p>Begrundelse: En god kvantitativ tilstand af grundvandsressourcen forudsætter, at den gennemsnitlige indvinding pr. år over en længere periode ikke overstiger den langsigtede tilgængelige grundvandsressource. Der er fastlagt kvantitative miljømål, hvor screeningskriteriet er, at udnyttelsesgraden til vandindvinding ikke bør overstige 30 % af grundvandsdannelsen til grundvandsmagasinet.</p> <p>I forhold til grundvandsmagasinet bæredygtighed vurderes det, at vandindvindingen er i balance med grundvandsdannelsen.</p>
d. Affaldsproduktion		x	<p>Spildevand, farligt affald og øvrigt affald:</p> <p>Anlægsfase: Ikke relevant.</p> <p>Driftsfase: Spildevand: Ingen Farligt affald: Ingen Øvrigt affald: Ingen</p>
e. Forurening og gener		x	<p>Anlægsfase: Ikke relevant.</p> <p>Driftsfase: Anlæggets pumpe kan støje ved brug til indvinding. Der er dog ingen andre beboede ejendomme i nærheden, som kan blive påvirket af denne støj.</p>

<p>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</p>		<p>x</p>	<p>Anlægsfase: Ikke relevant.</p> <p>Driftsfase: Risikovirkksomhed: Anlægget er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen, og der vil ikke være oplag af risikostoffer. Der er ikke risikovirkksomheder i nærheden af anlægget og projektet vil ikke være følsomt overfor større ulykker.</p> <p>Klimarelaterede risici: Projektet indvinder grundvand og er således ikke følsomt over for grundvands stigninger som følge af klimaændringer.</p>
<p>g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).</p>		<p>x</p>	<p>Anlægsfase: Ikke relevant.</p> <p>Driftsfase: Vandet må ikke anvendes til drikkevand, og er derfor ikke farlig for menneskets sundhed</p>
<p>2. Projektets placering</p>			
<p>a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse</p>		<p>x</p>	<p>Den nuværende og fremtidige anvendelse er "Landbrugsejendom".</p> <p>Anlægsfase: Ikke relevant.</p> <p>Driftsfase: Indvindingen er en del af driften, hvor vand til dyrene skal anvendes</p>
<p>b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund</p>		<p>x</p>	<p>Anlægsfase: Ikke relevant.</p> <p>Driftsfase:</p> <p>Jordareal: Boringen er placeret på et græsareal mellem bygninger, og er derfor ikke en forhindring for fremtidig udnyttelse af naturressourcer.</p> <p>Råstoffer: Området er ikke i et udpeget råstofområde</p>

			<p>Grundvand: Der er udarbejdet en Hovedplanen for grundvandsbeskyttelse. Her fremgår det af punkt 8.3.3, at der i OSD (område med særlige drikkevandsinteresser) efter en konkret vurdering kan gives tilladelse til at indvinde fra primære magasiner.</p> <p>Boringen ligger i OSD, og det er vurderet, at indvindingen vil ske fra et sekundært magasin. Indvindingen er derfor vurderet til at være i overensstemmelse planens retningslinjer.</p> <p>Biodiversitet: Vandindvindingen vurderes til ikke at få væsentlig indvirkning på den eksisterende biodiversitet.</p>
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		x	<p>Anlægsfase: Ikke relevant.</p> <p>Driftsfase: Aabenraa Kommune vurderer på grundlag af beregninger, at indvindingen i henhold til Aabenraa Kommunes administrationspraksis, er så lille, at den er uvæsentlig.</p>
Kystområder og havmiljøet		x	<p>Anlægsfase: Ikke relevant.</p> <p>Driftsfase: Anlægget ligger ikke inden for kystnærhedszone eller strandbeskyttelseslinjen.</p>
Bjerg- og skovområder		x	<p>Anlægsfase: Ikke relevant.</p> <p>Driftsfase:</p>

			Anlægget ligger ikke i nærheden af bjergområde eller område for ønsket skovrejsning.
Reservater og -parker		x	Anlægsfase: Ikke relevant. Driftsfase: Der er ikke reservater eller parker i nærheden.
Vadehavsområdet		x	Anlægsfase: Ikke relevant. Driftsfase: Vadehavsområdet er mere end 30 km væk, og projektet vil ikke påvirke området.
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	Anlægsfase: Ikke relevant. Driftsfase: §3-natur: Der ligger en naturbeskyttet sø på ejendommen, cirka 100 meter syd fra boringen. Beregninger viser, indvindingen ikke påvirker søen. Natura2000: Nærmeste Natura 2000-områder er Pamhule skov og Stevning Dam, der ligger mere end 8 km nordøst for boringen. Påvirkningsberegningen i BEST viser, at Natura 2000-området ligger uden for indvindingens sænkningstragt. Da indvindingens påvirkning ikke vil komme i nærheden af området, vurderer Aabenraa Kommune at ikke er nødvendigt at foretage en nærmere vurdering af indvindingens konsekvenser for Natura 2000-området. Bilag IV arter:

			Indvindingen påvirker ikke nogen naturområder i området i et sådant omfang at det kan medføre en væsentlig påvirkning af bilag IV-arterne, der potentielt findes i området, dvs. stor vandsalamander, spidssnudet frø, odder, løvfrø og løgfrø. Hermed vurderer Aabenraa Kommune, at ingen bilag IV-arter påvirkes væsentligt.
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	Grundvandsforekomsterne i Aabenraa Kommune har alle en god kvantitativ tilstand, og lever derfor op til miljømålene. Der er grundvandsforekomster i Aabenraa Kommune, hvor den ringe kemiske tilstand er ringe. Den kemiske tilstand bliver reguleret af staten, og ikke reguleret af indvindingstilladelser. Aabenraa Kommune vurderer derfor at indvindingen hverken vil påvirke målene for grundvandsforekomsternes kvantitative- eller og kemisk tilstand.
Tætbefolkede områder		x	Boringen ligger i landzone.
Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		x	Aabenraa Kommune er ikke kendt med kulturhistoriske interesser i området.

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:	Beskrivelse af det vurderede
a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Der er ved gennemgang af udvælgelseskraterne ikke identificeret miljøforhold der skal vurderes yderligere.
b. Indvirkningens art	Lokal sænkning af grundvandsstanden.
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	Der er foretaget en beregning i BEST, som er kommunens værktøj til

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:	Beskrivelse af det vurderede
	<p>påvirkningsberegninger samt faglige vurderinger af indvindingens påvirkning på vandløb og natur. Indvirkningen er usandsynlig.</p>
d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	<p>En tilladelse til indvinding af grundvand til opdræt af kvæg gives normalt til en 10-årig periode, hvorefter den kan ansøges om fornyelse. Indvirkningen indtræffer når boringen anvendes samt i en kortere periode efter indvindingen/pumpen stoppes. Det er vurderet, at projektets intensitet og kompleksitet vil være uvæsentlig</p>
e. Indvirkningens sandsynlighed	<p>Der er i ovenstående ikke identificeret forhold der skal undersøges nærmere.</p> <p>Det er sandsynligt, at indvindingen påvirker vandløb i området.</p>
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	<p>Der er i ovenstående ikke identificeret forhold der skal undersøges nærmere.</p> <p>Indvirkningen foregår i den periode, hvor der indvindes grundvand fra boringen. Så snart indvindingen stoppes, er det forventet, at indvirkningen ophører efter kort tid.</p>
g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	<p>Der er andre indvindingsboringer i nærområdet. Det vurderes i forbindelse med tilladelsen jf. Vandforsyningsloven, at denne boring i hverken i sig selv eller akkumuleret med andre eksisterende og/eller godkendte projekter vil medføre væsentlig indvirkning på miljøet.</p>
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	<p>Indvirkningen er begrænset i form af en maksimal mængde, der må indvindes. Der er foretaget beregninger af den forventede påvirkning ved den givne indvindingsmængde, og det er vurderet</p>

<p>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:</p>	<p>Beskrivelse af det vurderede</p>
	<p>at hverken naturområde, grundvandsressourcen, miljø mv. vil påvirkes væsentligt.</p>

3. OFFENTLIGGØRELSE

Screeningsafgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 4. maj 2026.

4. KLAGEVEJLEDNING

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

- Miljø- og fødevareministeren
- 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 **1. juni 2026**.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af naevneneshus.dk. 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 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.