

Aabenraa Kommune d. 11-05-2026 sags-nr.: 14/13663

## Screeningsafgørelse (VVM) for Stamlundvej 7, 6230 Rødekro

Aabenraa Kommune har modtaget ansøgning vedrørende fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding fra boring med DGU 160.1127 beliggende på matr.nr. 281 Klovtoft, Hellevad med ansøgt indvindingsmængde på 38.000 m<sup>3</sup>.

Der er ansøgt om vanding af 35 ha. Aabenraa Kommune tildeler jf. administrationspraksis op til 1000 m<sup>3</sup>/ha/år på grovsandede jorde, fin lerblandede sandjorde og grov lerblandede sandjorde (jordbundstype 1-3) og 750 m<sup>3</sup>/ha/år på øvrige jorde. Ejendommens jorde er grov lerblandede sandjord.

Aabenraa Kommune vurderer på baggrund af dette, at der højst kan gives tilladelse til en indvindingsmængde på 35.000 m<sup>3</sup>/år. Denne vandmængde lægges til grund for VVM-screeningen.

### Afgørelse

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

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

### Begrundelse

Aabenraa Kommune har behandlet ansøgningen efter Miljøvurderingsloven (VVM), idet vandindvinding er medtaget på lovens bilag 2, pkt. 1c, 2diii og 10m.

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.

**Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger.**

<b>Projektbeskrivelse</b>	Der er ansøgt om fornyet tilladelse til indvinding af 38.000 m <sup>3</sup> /år grundvand til markvanding.
<b>Ansøger</b>	Lene Sørensen, Klovtoftvej 3, 6230 Rødekro
<b>Placering</b>	Kommuneplanramme: Landzone Lokalplan: Ingen Matr.nr.: 281 Klovtoft, Hellevad

**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
<b>1. Projektets karakteristika</b>			
a. Hele projektets dimensioner og udformning		x	Fysiske dimensioner: Grundvandsboringen er etableret i en dybde på 18 meter. Filtertop vil være i 11 m og filterbund i 17 meter.

			Kapacitet og flow: Der er ansøgt om en oppumpet mængde på 35.000 m <sup>3</sup> vand/år. Der vil blive pumpet med en timekapacitet på 40 m <sup>3</sup> /time.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		x	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.
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		x	Driftsfase: I driftsfasen pumpes der grundvand op til markvandingensformål. Der ønskes en årlig oppumpet mængde på 38.000 m <sup>3</sup> , men der gives tilladelse til 35.000 m <sup>3</sup> .  Der vil i driftsfasen bruges grundvand. Driftsfasen vil primært være i sommermånederne. Det betyder 33% af året.
d. Affaldsproduktion		x	Spildevand: Ingen  Farligt affald: Ingen  Øvrigt affald: Ingen  Både i etableringsfasen og i driftsfasen vurderes der at der ikke vil opstå affald, farligt affald, eller spildevand.
e. Forurening og gener		x	Støj: Ingen  Støv: Ingen  Lugt: Ingen  Lys: Ingen  Der vurderes at der ikke opstår forureninger og gener i driftsfasen.
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	Risikovirksomhed: Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen, og der er ikke risikovirksomheder i nærheden, som projektet kan være følsomt over for.  Klimarelaterede risici: Projektet indvinder grundvand og er således ikke følsomt over for grundvands stigninger som følge af klimaændringer.
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		x	Der er ikke risiko for menneskers sundhed, da vandet ikke skal anvendes til drikkevand eller råvarer der skal fortæres rå.
<b>2. Projektets placering</b>			
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		x	Faktuel anvendelse: området er et landbrugsareal og anvendes til markdrift.  Planlægning: den fremtidige anvendelse er uændret. Matriklen skal også fremtidig anvendes til markdrift.  Der vurderes, at det ansøgte, ikke vil medføre en ændring af arealanvendelse.

<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>Jordareal: Det ansøgte er ikke i konflikt med jordbund og jordarealer, da indvinding herfra skal anvendes til vanding af afgrøder/græs på et areal, der anvendes til landbrugsjord.</p> <p>Jordforurening: Det nærmeste kortlagte areal (V1-kortlagt) er beliggende ca. 2 km nordvest for boringen. Lokaliteten er beliggende uden for den beregnede sænkningstragt for indvindingen, og det er derfor usandsynligt, at en indvinding på 35.000 m<sup>3</sup>/år i sig selv vil kunne påvirke den registrerede forurening eller dens mobilitet i nævneværdig grad.</p> <p>Råstoffer: Nærmeste råstofområde Hønkys Nord ligger ca. 3 km øst for boringen.</p> <p>Grundvand: Formålet med projektet er indvinding af grundvand til markvanding. Der er foretaget en vurdering af, om indvindingen påvirker grundvandsforekomsternes kvantitative tilstand i henhold til indsatsbekendtgørelsens §8 stk.</p> <p>Da der er tale om en fornyelse af en eksisterende indvinding vurderes det, at indvindingen, hverken i sig selv eller sammen med andre påvirkninger, vil medføre risiko for, at grundvandsforekomsten ikke kan opretholde målopfyldelsen.</p> <p>Biodiversitet: Det vurderes, at fornyelse af indvindingstilladelsen ikke vil påvirke biodiversiteten i området væsentligt.</p>
<p>c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:</p>			
<p>1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger</p>		<p>x</p>	<p>Der er en del vådområder beliggende indenfor en 500 m radius omkring boringen. Ifølge BEST, kommunen beregningsværktøj af påvirkninger, vurderes der at der ikke opstår en påvirkning af §3 områderne gennem det ansøgte.</p> <p>Der vil dog være en påvirkning af vandløbsoplandene, og dermed en påvirkning på vandløbene i området.</p> <p>Det vurderes, at indvindingen, hverken i sig selv eller sammen med andre påvirkninger, vil medføre risiko for, at de påvirkede vandløb ikke kan opnå eller opretholde målopfyldelsen.</p>
<p>2. kystområder og havmiljøet</p>		<p>x</p>	<p>Projektet ligger ikke inden for kystnærhedszonen eller strandbeskyttelseslinjen. Nærmeste kyst er ca. 14 km væk.</p>
<p>3. bjerg- og skovområder</p>		<p>x</p>	<p>Projektet er beliggende udenfor en skovbyggelinje og er placeret i et område som i kommuneplanen er kendetegnet som et område hvor der ikke er taget stilling til skovrejsning.</p> <p>Projektområder ligger uden for skovbyggelinjen samt i område, hvor skovrejsning er uønsket.</p>
<p>4. reservater og -parker</p>		<p>x</p>	<p>Der er ikke kendskab til reservater eller parker i nærheden af borigsstedet som kunne blive påvirket af projektet.</p>

5. Vadehavsområdet		x	Vadehavsområdet er beliggende mere en 10 km fra den ønskede placering af boringen. Det vurderes derfor at der gennem det ansøgte ikke vil ske en påvirkning på området.
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: Indenfor 500 m fra boringen er der en eng, en mose og 2 søer. Ingen af disse bliver kritisk påvirkede af indvinding fra boringen.</p> <p>Natura2000: Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 98 Tinglev Sø og Mose, Ulvemose og Terkelsbøl Mose, der ligger ca. 9,3 km syd for boringen. Natura 2000-området omfatter fuglebeskyttelses-område Tinglev Sø og Mose, Ulvemose og Terkelsbøl Mose.</p> <p>Bilag IV arter: Bilag IV arter der potentielt findes i området, er odder, der er registreret mere end 2 km nordøst for boringen.</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			<p>Miljømålene jf. Vandområdeplanerne 2021-2027 for den regionale grundvandsforekomst med nr. DK110_dkmj_984_ks og DK401 _dkmj_1068_ks i området er:</p> <p>God kemisk tilstand samt god kvantitativ tilstand. Tilstandsvurderingen for den regionale grundvandsforekomst lyder på: ringe kemisk tilstand samt en god kvantitativ tilstand. Den ringe kemiske tilstand er på grund af fund af pesticider, nitrat eller zink. Der er givet fristforlængelse for god kemisk tilstand grundet grundvandets lange responstid. Projektet vurderes ikke at påvirke Områder væsentligt, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet</p>
8. tætbefolkede områder			Nærmeste by er Hellevad, beliggende 2,5 km nord for boringen
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning			<p><i>KP25 Det åbne land:</i> Projektområdet er ikke beliggende inden for område udpeget som bevaringsværdigt landskab, større område eller kystnærhedszone.</p> <p><i>KP25 Kulturarv:</i> Projektområdet er beliggende uden for værdifulde kulturmiljøer eller kulturhistoriske bevaringsværdier.</p> <p><i>Bygge- og beskyttelseslinjer:</i> Ingen</p> <p><i>Sten- og jorddiger:</i> Nord for det ønskede, vandede areal ligger en beskyttet sten/og eller jorddige. Aabenraa Kommune vurderer, at vanding af arealet ikke vil påvirke diget.</p> <p><i>Fredninger:</i> Ingen</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 indvindingsboringen 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	Der er foretaget en beregning i BEST, som er kommunens værktøj til påvirkningsberegninger samt faglige vurderinger af indvindingens påvirkning på vandløb og natur. Indvirkningen er sandsynlig. Det vurderes dog, at indvirkningen ikke er væsentlig.
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Den ansøgte boring vil have en lang levetid og en evt. tilladelse gives normalt til en 15. årig periode, hvorefter den kan ansøges fornyet.  Indvirkningen indtræffer når boringen anvendes samt i en kortere periode efter indvindingen/pumpen stoppes.
g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	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
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	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 at hverken naturområde, grundvandsressourcen, miljø mv. vil påvirkes væsentligt.

### Berørte myndigheder

Før der træffes screeningsafgørelse, skal Aabenraa Kommune foretage en høring af berørte myndigheder, jf. miljøvurderingslovens § 35 stk. 3.

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

### Partshøring

Aabenraa Kommune har den 23. april 2026 foretaget en 14 dages høring af berørte parter, jf. forvaltningslovens<sup>1</sup> § 19.

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven.

## Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens § 21.

## Offentliggørelse

Screeningsafgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 11. maj 2026.

## 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 den 8. juni 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 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.