

Aabenraa Kommune d. 14-04-2026 sags. nr.: 15/7440

## Screeningsafgørelse (VVM) for Hydevadvej 39, Hønkys matr.nr. 294, Hønkys, Egvad

Aabenraa Kommune har modtaget ansøgning om VVM ansøgning vedrørende fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding fra boring med DGU 160.1765 beliggende på matr. nr. 294, Hønkys, Egvad Ejerlav med ansøgt indvindingsmængde på 30.000m<sup>3</sup>.

### Afgørelse

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

### 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.

Ansøgningen er placeret under miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 2d, iii vandforsyningsboringer. Markvandingsboringer gælder som vandforsyningsboring.

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 fornyelse af indvindingstilladelse til indvinding af grundvand til markvanding fra boring med DGU 160.1765
<b>Ansøger</b>	Hans Peter Jørgensen, Hydevadvej 39, Hønkys, 6230 Rødekro, CVR 17712381
<b>Ansøgningsdato</b>	Marts 2014
<b>Placering</b>	Kommuneplanramme: Kommuneplan 2025  Placering af boring: Matr.nr.: 294, Hønkys, Egvad Ønsket vandet areal: matr. 294, Hønkys, Egvad samt matr. 9.  Lokalplan: der er ingen gældende lokalplan for projektområdet. Lige syd for det ønskede vandede areal (matr. 294, Hønkys, Egvad) er der vedtaget lokalplan for erhvervsområde Kassø Vest. Dette vurderes dog, at det ikke påvirke projektområdet.

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

<b>Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej</b>
<b>1. Projektets karakteristika</b>			
a. Hele projektets dimensioner og udformning		X	<p>Fysiske dimensioner: Grundvandsboringer er etableret i en dybde på 17 meter. Filtertop er i 10,5 m og filterbund i 16,5 meter. Der er ansøgt om fornyelse af indvindingstilladelsen. Der sker ingen ændringer i de fysiske dimensioner af boringen.</p> <p>Kapacitet og flow: I ansøgningen er der ansøgt om en oppumpet mængde på 30.000m<sup>3</sup> vand per år. Der vil blive pumpet med en timekapacitet på 30 m<sup>3</sup>/time.</p>
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		X	<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>
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		X	<p>Anlægsfase: ikke relevant</p> <p>Driftsfase: I driftsfasen pumpes der grundvand op til markvandingsformål. Der ønskes en årlig oppumpet mængde på 30.000m<sup>3</sup>.</p> <p>Der vil i driftsfasen bruges grundvand. Driftsfasen vil primært være i sommermånederne. Det betyder 33% af året.</p>
d. Affaldsproduktion		X	<p>Spildevand: Ingen</p> <p>Farligt affald: Ingen</p> <p>Øvrigt affald: Ingen</p> <p>I driftsfasen vurderes der, at der ikke vil opstå affald, farligt affald, eller spildevand.</p>
e. Forurening og gener		X	<p>Støj: Ingen</p> <p>Støv: Ingen</p>

<b>Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej</b>
			Lugt: Ingen  Lys: Ingen  Der vurderes at der ikke opstår forureninger og gener hverken 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.
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		X	Jordareal: Den ansøgte boring 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.  Jordforurening: Nærmeste V2 kategoriserede jordforurening ligger ca. 3 km mod nordvest for boringen. Det vurderes, at indvindingen eller dennes sænkningstragt ikke vil påvirke eller mobilisere jordforureningen.

<b>Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej</b>
			<p>Råstoffer: På en del af det ønskede vandede areal, som udgøres af matr. 294, Hønkys, Egvad, er ca. halvdelen af matriklen udpeget til at indgå i Råstofplan 2020 under "Graveområde for sand, grus og sten". Det betyder, at der potentielt kan graves efter råstoffer i området. Ved en sådan ændring af driften i projektområdet, skal Grundvandsgruppen have besked i forhold til at reducere det vandede areal og dermed indvindingsmængden til markvanding.</p> <p>Det nærmeste, aktive råstofområde ligger ca. 2 km øst for boringen.</p> <p>Grundvand: Formålet med projektet er indvinding af grundvand til markvanding.</p> <p>Der er foretaget en vurdering af, om indvindingen påvirker grundvandsforekomsternes kvantitative tilstand i henhold til indsatsbekendtgørelsens §8 stk. 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 grundvands-forekomsten ikke kan opretholde målopfyldelsen.</p> <p>Dele af det ønskede, vandede areal ligger inden for Nitratfølsomt Indvindingsopland (NFI) Det vurderes, at der ikke sker ændringer i driften af arealet. Og at boringen indvinder fra et sekundært, øverligt liggende magasin</p> <p>Biodiversitet: Det vurderes, at fornyelse af indvindingstilladelsen ikke vil påvirke biodiversiteten i området væsentligt.</p>
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		X	BEST rapport lavet ud af en indvinding på 30.000m3 viser, at der er påvirkning af 5 vandoplade. Det vurderes, at indvindingen, hverken i sig selv eller sammen med andre påvirkninger, vil medføre

<b>Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej</b>
			risiko for, at de påvirkede vandløb ikke kan opnå eller opretholde målopfyldelsen.
2. kystområder og havmiljøet		X	Projektet ligger ikke inden for kystnærhedszonen eller strandbeskyttelseslinjen. Nærmeste kyst er ca. 11,3 km væk mod øst.
3. bjerg- og skovområder		X	Projektet er beliggende uden for en skovbyggelinje og er placeret i et område som i kommuneplanen 2025 er kendetegnet som et område hvor skovrejsning er uønsket.  Projektområder ligger uden for skovbyggelinjen samt i område, hvor skovrejsning er uønsket.
4. reservater og -parker		X	Der er ikke kendskab til reservater eller parker i nærheden af boringstedet som kunne blive påvirket af projektet.
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	§3-natur: På det ønskede vandede areal på matr. 9, Hønkys, Egvad, er der registreret §3 engareal samt et beskyttet vandløb. Det beskyttede engareal trækkes ud af det vandede areal. Det anses som en tilstandsændring at vande på §3 beskyttede arealer, hvilket ikke er tilladt jf. Naturbeskyttelsesloven § 3.  Natura2000: Nærmeste Natura2000 område er habitatområde 85 "Bolderslev Skov og Uge Skov", som ligger 6,9km mod øst. Indvindingen eller dennes sænkningstragt vil ikke påvirke Natura2000 området  Bilag IV arter: Jf. opslag på Naturdata.dk er der ingen bilag 4 arter registreret på projektarealet.
7. områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er		X	Boringen i projektet – DGU 160.1765, har ifølge GEUS en dybde på 17 meter under terræn (m.u.t) g er filtersat i 10,5 - 16,5 m.u.t.

<b>Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej</b>
lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet			Miljømålene jf. Vandområdeplanerne 32021-2027 for den regionale grundvandsforekomst med nr. DK110_dkmj_984_ks i området er: 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.
8. tætbefolkede områder		X	Nærmeste byzone Hellevad ligger ca. 2,2 km nordvest for projektområdet.
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		X	Landskab og geologiske interesser: Tværs over det ønskede vandede areal går der et luftbåret elforsyningskabel. Det vurderes, at vandings af arealet ikke påvirker elforsyningen.  Kulturmiljø i det åbne land: Ingen  Kulturmiljø i byerne: ikke relevant  Bygge- og beskyttelseslinjer; Ingen  Sten- og jorddiger: På den nordvestlige samt vestlige side af det ønskede, vandede areal ud mod Hydevadvej, ligger der på tre delstrækninger et beskyttet sten/og eller jorddige. Aabenraa Kommune vurderer, at vanding af arealet ikke vil påvirke diget.  Fredninger: Ingen

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. Indvirkningen vurderes dog til ikke at være væsentlig.
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 25. marts 2026 foretaget en 14 dages høring af berørte parter, jf. forvaltningslovens<sup>1</sup> § 19.

## **Hjemmel**

Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens § 21.

## **Offentliggørelse**

Screeningsafgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 14-04-2026

## **Klagevejledning**

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

- Miljø- og fødevarerministeren
- 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 12. maj 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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, 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.

Venlig hilsen

Lisbet Skau Lund Sørensen  
Grundvandssagsbehandler

---

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