

Aabenraa Kommune d. 26-05-2026 sags-nr.: 26/327

Screeningsafgørelse (VVM) for Hyndingvej, matrikel 62b, Hynding, Ravsted

Aabenraa Kommune har modtaget ansøgning om fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand til markvandning fra boring med DGU 159.827 beliggende på matrikel 62b, Hynding, Ravsted med ansøgt indvindingsmængde på 10.000 m³.

Afgørelse

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

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 væsentlige miljøpåvirkninger kan udelukkes.

Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger.

Projektbeskrivelse	Der er ansøgt om fornyelse af indvindingstilladelse til markvanding fra DGU 159.827. Der er ansøgt om indvinding af 10.000 m ³ til vanding af ca. 25 Ha
Ansøger	Karel te Wierik, Kovvej 1, Øster Højst, 6240 Løgumkloster
Ansøgningsdato	
Placering	Kommuneplanramme: KP25 Lokalplan: Ca. 12 Ha. af arealet ansøgt, er del af Lokalplan 144, Solcelleanlæg ved Hynding vest for Ravsted. Lokalplanområdet omfatter matr.nr. 2, 62b og 85 alle Hynding, Ravsted. Matr.nr.: 62b, Hynding, Ravsted

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: Eksisterende boring. Grundvandsboringen er etableret i en dybde på 14 meter. Filtertop vil være i 6 meter under terræn og filterbund i 14 meter under terræn. Kapacitet og flow: I ansøgningen er der ansøgt om en oppumpet mængde på 10.000 m ³ vand/år. Der vil blive pumpet med en timekapacitet på 50 m ³ /time.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter	X		Der er andre indvindingsboringer i nærområdet. Det kritisk påvirkede vandløbsopland (580046724) indeholder §3 beskyttede vandløbsstrækninger Det naturbeskyttede vandløb rav 17 (Vesterenggrøften) påvirkes af den ansøgte vandindvinding. Vandløbet er beliggende i et opland vurderet som kritisk påvirket af vandindvinding, og det er beliggende i et område, udpeget som artesisk magasin. Det vurderes at en ansøgt vandindvinding på 10.000 m ³ , ikke vil medføre en tilstandsændring i de § 3 beskyttede vandløb (se tabel 3).

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
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		X	Driftsfase: I driftsfasen pumpes der grundvand op til markvandingsformål. Der ønskes en årlig oppumpet mængde på 10.000 m ³ . 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 I driftsfasen vurderes det at der ikke vil opstå affald, farligt affald, eller spildevand.
e. Forurening og gener		X	Støj: Ingen Støv: Ingen Lugt: Ingen Lys: Ingen Det 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.
2. Projektets placering			

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>a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse</p>		<p>X</p>	<p>Faktuel anvendelse: Området er et landbrugsareal og anvendes til markdrift.</p> <p>Planlægning: Den fremtidige anvendelse er uændret. Matriklen skal også fremtidig anvendes til markdrift. Ca. 12 Ha. af arealet ansøgt, er del af Lokalplan 144, Solcelleanlæg ved Hynding vest for Ravsted. Lokalplanområdet omfatter matr.nr. 2, 62b og 85 alle Hynding, Ravsted.</p> <p>Det vurderes, at det ansøgte, ikke vil medføre en ændring af arealanvendelse.</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>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.</p> <p>Jordforurening: Nærmeste jordforurening kortlagt V2 er på matrikel 5, Hynding, Ravsted beliggende ca. 2000 meter sydøst for boringen</p> <p>Råstoffer: Nærmeste råstofindvinding er beliggende ca. 13 km nordøst for boringen, indvinding af sand, sten og grus.</p> <p>Grundvand: Formålet er indvinding af grundvand til markvanding. Der er foretaget en vurdering af, om indvindingen påvirker grundvandsforekomsternes kvantitative tilstand i henhold til indsatsbekendtgørelsens §8 stk. 2. 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>Biodiversitet: Boringen er beliggende i området - potentielt naturområde ifølge det Grønne Danmarkskort. Nærmeste NATURA2000 område er N99 Kongens Mose og Draved Skov. Nærmeste</p>

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
			NATURA2000 Habitat er SAC90 Vidå med tilløb, Rudbøl Sø og Magisterkog begge beliggende ca. 6 km vest for boringen.
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		X	Indenfor en radius af 1000 meter fra boringen, er der en del §3 områder. Ifølge BEST VN, kommunens beregningsværktøj af påvirkninger, vurderes det at der ikke opstår en påvirkning af §3 områderne gennem det ansøgte.
2. kystområder og havmiljøet		X	Projektet ligger ikke inden for kystnærhedszonen eller strandbeskyttelseslinjen. Nærmeste kyst er beliggende ca. 22 km mod Øst.
3. bjerg- og skovområder		X	Projektet er beliggende indenfor en skovbyggelinje men er ikke placeret i et område som i kommuneplanen KP25 er kendetegnet som et område hvor skovrejsning er ønsket eller uønsket.
4. reservater og -parker		X	Der er ikke kendskab til reservater eller parker i nærheden af boringsstedet 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	<p>§3-natur: Indenfor en radius af 1000 meter omkring boringen, er der 3 §3 beskyttede naturområder. Mod syd 2 §3 Moser og mod nord en §3 Eng.</p> <p>Natura2000: Nærmeste NATURA2000 område er N99 Kongens Mose og Draved Skov. Nærmeste NATURA2000 Habitat er SAC90 Vidå med tilløb, Rudbøl Sø og Magisterkog begge beliggende ca. 6 km vest for boringen.</p> <p>Bilag IV arter: Nærmeste registrerede Bilag IV art er Odder, registreret ca. 3000 meter nordvest 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		X	Ifølge VP3 – vandområdeplanerne 2021 – 2027 er der for området god kvantitativ men dårlig kemisk tilstand af den regionale grundvandsforekomst

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
miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet			grundet pesticider. 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 boligområde/byzone er beliggende ca. 3.000 meter øst for boringen.
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		X	Landskab og geologiske interesser (KP25): Boringen er beliggende indenfor område 7 – Landbrugssletten. Landbrugssletten, skal så vidt muligt tilpasses områdets særlige karakteristika, kendetegnet ved et fladt terræn, hvor dyrkede marker afgrænses af en delvis brudt hegnstruktur og små, spredtliggende plantager, med henblik på at landskabets hovedkarakter opretholdes. Det vurderes at boringen ikke påvirker landskabet visuelt eller at den geologiske bevaringsværdi forringes. Kulturmiljø i det åbne land (KP25) Nærmeste er Ravsted kirkes omgivelser ca. 3000 meter øst for boringen. Kulturmiljø i byerne (KP25) Nærmeste er Aabenraa bymidte ca. 22 km øst for boringen. Bygge- og beskyttelseslinjer: Boringen ligger indenfor Skovbyggelinie, og mod ca. 3000 meter mod øst beskyttelseslinie omkring Ravsted Kirke. Sten- og jorddiger. Nærmeste er beskyttede sten- og jorddige er beliggende på matrikel 58, Ravsted ejerlav, Ravsted ca. 3500 meter øst for boringen. Fredninger: Nærmeste fredning vedrører området omkring Ravsted Kirke ca. 3500 meter Øst for boringen.

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
<p>a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)</p>	<p>Indvirkningen er lokal. Der vil forekomme en sænkningstragt omkring indvindingsboringen i de perioder, hvor der pumpes og indvindes vand. Det kritisk påvirkede vandløbsopland (580046724) indeholder §3 beskyttede vandløbsstrækninger inden for vældpåvirket natur. Det naturbeskyttede vandløb rav 17 (Vesterenggrøften) påvirkes af den ansøgte vandindvinding. Vandløbet er beliggende i et opland vurderet som kritisk påvirket af vandindvinding, og det er beliggende i et område, udpeget som artesisk magasin.</p> <p>Den ansøgte indvinding påvirker ikke nogen målsatte vandløb i oplande, som vurderes at være kritisk påvirket af vandindvinding. Den ansøgte indvinding påvirker § 3 beskyttede vandløb.</p> <p>Til sagen er der tidligere oplyst, at der i 2020-2025 er indberettet/anvendt mellem 5.200 m³ og 14.700 m³.</p> <p>På den baggrund vurderes en ansøgt vandindvinding på 10.000 m³ ikke at medføre en tilstandsændring i de § 3 beskyttede vandløb.</p> <p>På den baggrund vurderes det, at der ikke er noget til hinder for at meddele tilladelse til den ansøgte indvinding.</p>
<p>b. Indvirkningens art</p>	<p>Lokal sænkning af grundvandsstanden.</p>
<p>c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter</p>	<p>Der er ingen indvirkning af grænseoverskridende karakter.</p>
<p>d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet</p>	<p>Indvirkningen er hverken intens eller kompleks.</p>
<p>e. Indvirkningens sandsynlighed</p>	<p>Der er foretaget en beregning i BEST, som er kommunens værktøj til påvirkningsberegninger samt faglige vurderinger af indvindingens påvirkning på vandløb og natur.</p> <p>Indvirkningen er sandsynlig, men det er vurderet at hverken vandløb, naturområder, grundvandsressourcen, miljø m.v. vil påvirkes væsentligt, ved en indvinding på maksimalt 10.000 m³/år.</p>

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	Det vurderes at der ikke er en væsentlig kumulation, i forhold til udnyttelsen af grundvandsressourcen tilgængelig, almene vandforsyninger eller enkeltindvindere, som følge af en maksimal indvinding på 10.000 m ³ /år. Det vurderes det, at der ikke er noget til hinder for at meddele tilladelse til den ansøgte indvinding.
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Til sagen er der tidligere oplyst, at der i 2020-2025 er indberettet/anvendt mellem 5.200 m ³ og 14.700 m ³ . På den baggrund vurderes en ansøgt vandindvinding på 10.000 m ³ ikke at medføre en tilstandsændring i de § 3 beskyttede vandløb. Det vurderes, at der ikke er noget til hinder for at meddele tilladelse til den ansøgte indvinding.

Berørte myndigheder

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

Ud fra en konkret vurdering af det ansøgte projekt har kommunen udpeget følgende berørte myndigheder:

- Aabenraa Kommune, Team Natur

Der er foretaget høring af berørte myndigheder i perioden 12. marts 2026 til 28. april 2026.

Partshøring

Aabenraa Kommune har ikke foretaget høring af ansøger den 06-05-2026, jvf. Forvaltningslovens¹ §19.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens § 21.

Offentliggørelse

Screeningsafgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 26-05-2026.

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 24-06-2026

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.