

## Screeningsafgørelse (VVM) for Fogderup Østermark 23, 6372 Bylderup-Bov, 179 Foverup, Ravsted

Aabenraa Kommune har d. 6. april 2016 modtaget ansøgning vedrørende fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding fra boring med DGU 160.878 beliggende på matr.nr. 16 Foverup, Ravsted med ansøgt indvindingsmængde på 50.000 m<sup>3</sup>.

### 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 ikke kan udelukkes.

**Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger.**

<b>Projektbeskrivelse</b>	Der er ansøgt om fornyet tilladelse til indvinding af grundvand fra boring med DGU nr. 160.878. Der er blevet ansøgt om en indvindingsmængde på 50.000 m <sup>3</sup> /år.
<b>Ansøger</b>	Pia Blaudzun
<b>Ansøgningsdato</b>	6. april 2016
<b>Placering</b>	Kommuneplanramme: ingen Lokalplan: ingen Matr.nr.: 16 Foverup, Ravsted

**Tabel 2: Udvalgelseskriterier 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 vil blive etableret i en dybde på 15 meter. Filtertop og bund er ukendt.  Kapacitet og flow: I ansøgningen er der ansøgt om en oppumpet mængde på 50.000 m <sup>3</sup> vand per år. Der vil blive pumpet med en timekapacitet på 43 m <sup>3</sup> /time.

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. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		x	Der er andre indvindingsbøringer 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 markvandingsformål. Der ønskes en årlig oppumpet mængde på 50.000 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 hverken i etablerings- eller 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,		x	Jordareal: Den ansøgte boring er ikke i konflikt med jordbund og jordarealer, da indvinding herfra skal

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
kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund			<p>anvendes til vanding af afgrøder/græs på et areal, der anvendes til landbrugsjord.</p> <p>Jordforurening: Kommunen har kendskab til et V1 forurenede område 540 m øst for boringen. Aabenraa Kommune vurderer at forureningen ikke mobiliseres af indvindingen.</p> <p>Råstoffer: Nærmeste råstofområde er beliggende 6 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. 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 ikke beliggende i et område der er kendetegnet som område med særlig økologiske forbindelser eller potentielle økologiske forbindelser.</p>
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		X	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.
2. kystområder og havmiljøet		X	Projektet ligger ikke inden for kystnærhedszonen eller strandbeskyttelseslinjen. Nærmeste kyst er ca. 10 km væk.
3. bjerg- og skovområder		X	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 borigsstedet 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: Der ligger en §3 sø 600 m nordvest for borigsplaceringen.</p> <p>Natura2000: 7,5 km syd for boringen er Natura2000 område nr. 62 Tinglev Sø og mose, Ulvemose og Terkelsbøl mose.</p> <p>Bilag IV arter: Nærmeste registrering af Bilag IV arter er ca. 4 km nordvest for boringens placering. I de lokaliteter er der registreret odder forekomst.</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
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	Regionalt grundvand: dkmj_984_ks er har en ringe kemisk tilstand og en god kvantitativ tilstand Grundvand dybt: dkmj_1051_ps God kemisk og kvantitativ tilstand.
8. tætbefolkede områder		X	Nærmeste boligområde/tæt befolkede område er Føgderup, som er beliggende 50 m syd for boringen.
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		X	<p>Boringen er ikke placeret i et område der er kendetegnet som geologisk bevaringsværdig. Boringens placering er ikke beliggende indenfor et område der er kendetegnet som område for kulturmiljø i det åbne land eller i et område der kendetegnet som værdifuldt kulturmiljø og bevaringsværdige bystrukturer.</p> <p>Boringen er ikke beliggende indenfor en bygge- eller beskyttelses linje.</p> <p>Boringen er ikke beliggende i nærheden af beskyttede sten og jorddiger.</p> <p>Boringen er ikke beliggende i nærheden eller overlappende med områder der er kendetegnet som fredet.</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)	BEST beregningen viser at der ikke er en væsentlig påvirkning på vandløbsoplandene eller natur. Der vurderes derfor at de påvirkninger der kunne opstå anses som ikke væsentlig påvirkning. Aabenraa Kommune vurderer desuden at det ansøgte ikke vil forværre betingelserne for de bilag IV arter der er fundet nord for boringens placering.
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 vurderes som værende ikke udslagsgivende.

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	Den ansøgte boring vil have en lang levetid og en evt. tilladelse gives normalt til en 15. årig periode, hvorefter den kan ansøges fornyet.
g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Se vandløbsvurdering.
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Der vurderes at der ikke er behov for en begrænsning af påvirkning, da påvirkningen fra den ansøgte boring vurderes som værende ikke væsentlig.

### 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 er blevet hørt på grund af den påvirkning der vises i BEST

Der er foretaget høring af berørte myndigheder i perioden 14. april 2026 til 21. april 2026.

### Partshøring

Aabenraa Kommune har den 8. april 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 19. maj 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 16. 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

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

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.

Grundvandssagsbehandler

Kaya Schlör