

Aabenraa Kommune d. 25-06-2026 - sags-nr.: 21/29162

## **Screeningsafgørelse (VVM) for Nr. Hostrup Bygade 7, matr.nr. 2, Nr. Hostrup, Egvad**

Aabenraa Kommune har modtaget ansøgning om fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding fra boring med DGU 160.1090 beliggende på matrikel 2, Nr. Hostrup, Egvad med ansøgt indvindingsmængde på 36.000 m<sup>3</sup>.

Der er ansøgt om fornyelse af indvindingstilladelse til markvanding fra DGU 160.1090. Der er ansøgt om indvinding af 36.000 m<sup>3</sup> til vanding af ca. 36 ha. I forbindelse med sagsbehandlingen, er der fremsendt oplysninger om, at 5,29 ha. beliggende sydøst for boringen, ikke er en del af det vandede areal, da det ikke er muligt at vande dette areal fra boringen. Ansøgningen er på den baggrund justeret til indvinding af 31.000 m<sup>3</sup> til vanding af ca. 31 ha. Ifølge Aabenraa Kommunes administrationspraksis ved fornyelser af indvindingstilladelser, meddeles som udgangspunkt tilladelse op til 1.000 m<sup>3</sup>/ha. /år (Jordbundstype 1-3)., når der ikke er tale om kritisk påvirkede vand- eller naturområder.

### **Afgørelse**

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

Kravet indebærer, at projektet ikke kan realiseres, før der er udarbejdet en miljøkonsekvensvurdering, og meddelt tilladelse til projektet efter miljøvurderingslovens<sup>1</sup> kapitel 10.

Da du har givet udtryk for, at du ønsker at gå videre med din ansøgning, vil Aabenraa Kommune udarbejde en udtalelse om omfanget og detaljegraden af de oplysninger der skal indgå i miljøkonsekvensrapporten. Inden for klagefristen af denne afgørelse vil vi bede dig give os endelig besked, om du ønsker at gå videre med udarbejdelse af miljøkonsekvensvurdering.

### **Begrundelse**

Aabenraa Kommune har på baggrund af ansøgningen vurderet, at projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 1c) Vandforvaltningsprojekter inden for landbruget, herunder vandings- og dræningsprojekter, samt punkt 2d iii) Vandforsyningsboringer samt 10m m) Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand, som ikke er omfattet af bilag 1

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.

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger.

<b>Projektbeskrivelse</b>	Der er ansøgt om fornyelse af indvindingstilladelse til markvanding fra DGU 160.1090. Der er ansøgt om indvinding af 36.000 m <sup>3</sup> til vanding af ca. 36 Ha. I forbindelse med sagsbehandlingen, er der fremsendt oplysninger om, at 5,29 Ha. beliggende Sydøst for boringen, ikke er en del af det vandede areal, da det ikke er muligt at vande dette areal fra boringen. Ansøgningen er på den baggrund justeret til en indvinding af 31.000 m <sup>3</sup> til vanding af ca. 31 ha.
<b>Ansøger</b>	Bo Kaczmarek, Nr. Hostrup Bygade 7, 6230 Rødekro
<b>Ansøgningsdato</b>	27-08-2015
<b>Placering</b>	Kommuneplanramme: KP25 Lokalplan: Nærmeste Lokalplan er LP105, Multihal i Nørre Hostrup. Matr.nr.: 2, Nr. Hostrup, Egvad

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	Fysiske dimensioner: Der er tale om en eksisterende boring. Grundvandsboringen er etableret i en dybde på 42 meter. Filtertop er i 30 meter og filterbund i 42 meter. Kapacitet og flow: I ansøgningen er der ansøgt om en oppumpet mængde på 31.000 m <sup>3</sup> vand per år. Der vil blive pumpet med en timekapacitet på 36 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 akkumuleret med andre eksisterende og/eller godkendte projekter vil medføre væsentlig indvirkning på miljøet. 2 vandoplade er i BEST VN, kommunens beregningsværktøj af påvirkninger, vurderet til at være kritisk påvirkede af indvinding af vand. Det drejer sig om 580046584 Surbæk øvre del og 580046586 Surbæk øvre del.

<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>
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		X	<p>Anlægsfase: Ikke relevant – der er tale om en eksisterende boring.</p> <p>Driftsfase: I driftsfasen pumpes der grundvand op til markvandingsformål. Der ønskes en årlig oppumpet mængde på 31.000 m<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 det at der ikke vil opstå affald, farligt affald, eller spildevand.</p>
e. Forurening og gener		X	<p>Støj: Ingen</p> <p>Støv: Ingen</p> <p>Lugt: Ingen</p> <p>Lys: Ingen</p> <p>Det vurderes at der ikke opstår forureninger og gener i driftsfasen.</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		X	<p>Risikovirksomhed: Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen, og der er ikke risikovirksomheder i nærheden, som projektet kan være følsomt over for.</p> <p>Klimarelaterede risici: Projektet indvinder grundvand og er således ikke følsomt over for grundvands stigninger som følge af klimaændringer.</p>
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		X	<p>Der er ikke risiko for menneskers sundhed, da vandet ikke skal anvendes til drikkevand eller råvarer der skal fortæres rå.</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>
<b>2. Projektets placering</b>			
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		X	<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.</p> <p>Det vurderes, at det ansøgte, ikke vil medføre en ændring af arealanvendelsen.</p>
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		X	<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: Nærmest jordforurening kortlagt V1 er beliggende ca. 1300 meter Nordvest for boringen. Det drejer sig om matrikel 169, Nr. Hostrup, Egvad. Der har i perioden 01-01-1962 til 01-01-2001 været drift af gartneri og/eller planteskole. Nærmeste jordforurening kortlagt V2 er beliggende ca. 2300 meter Øst for boringen. Det drejer sig om matrikel 42, Nr. Hostrup, Egvad. Der er tale om slaggedepot. Der er konstateret forurening af jord og grundvand med tungmetaller.</p> <p>Råstoffer: Nærmeste indvindingsområde er beliggende ca. 1500 meter Syd for boringen. Der indvindes sand, sten og grus.</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. 2.</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 grundvands-forekomsten ikke kan opretholde målopfyldelsen.</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>
			<p>Biodiversitet: Aabenraa Kommune arbejder for, at vores naturområder beskyttes for at modvirke tabet af biodiversiteten, hvilket også omfatter beskyttelsen af potentiel natur og økologiske spredningskorridorer. Det er derfor vigtigt, at der ikke etableres byggeri eller andre tekniske anlæg i naturområderne eller de økologiske forbindelser, så en negativ påvirkning af biodiversiteten forhindres. Foruden de eksisterende naturområder, er der udpeget potentielle naturområder, der kan udvikle sig til områder med særlige naturbeskyttelsesinteresser på sigt. Disse områder omfatter lavbundsarealer over 10 ha, der kan udvikle sig til naturområder ved gennemførelsen af genopretningsprojekter.</p> <p>Ifølge det Grønne Danmarkskort er boringen beliggende udenfor disse områder. Nærmeste beskyttede naturtype er en §3 Sø beliggende ca. 540 meter Sydvest for boringen.</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 1000 meter radius omkring boringen. Ifølge BEST VN, kommunens beregningsværktøj af påvirkninger, vurderes det at der kan opstå en påvirkning af nogle §3 områder gennem det ansøgte. Der er ifølge BEST VN en §3 beskyttet Sø beliggende ca. 700 meter Vest for boringen der kan blive påvirket af indvindingen.</p> <p>Der vil være en påvirkning af vandoplændene, og dermed en påvirkning på vandløbene i området.</p> <p>Den potentielle påvirkning fra den ansøgte indvinding vurderes som væsentlig i forhold til den samlede vandføringsreduktion. Boringen reducerer vandføringen i 2 kritisk påvirkede vandoplænd med det naturbeskyttede og målsatte vandløb Surbæk. Surbæk har ikke opfyldt miljømålet om god økologisk tilstand, da den nuværende tilstand er dårlig.</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>
			Den ansøgte tilladelse vurderes ud fra den vandløbsfaglige vurdering at medføre risiko for væsentlig påvirkning af natur.
2. Kystområder og havmiljøet		X	Boringen ligger ikke inden for kystnærhedszonen eller strandbeskyttelseslinjen. Nærmeste kyst er beliggende ca. 12 km mod Øst.
3. Bjerg- og skovområder		X	Boringen er beliggende indenfor en skovbyggelinje og er placeret i et område som i KP25 er kendetegnet som et område hvor skovrejsning er ønsket.
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: Nærmeste §3 Sø er beliggende ca. 550 meter Sydvest for boringen. Herudover er der en §3 Sø 700 meter vest for boringen, og ca. 1000 meter Syd for boringen, er der 2 §3 Søer samt en §3 Mose.</p> <p>Natura2000: Nærmeste NATURA2000 område er SAC85, Bolderslev Skov og Uge Skov beliggende ca. 7 km Sydøst for boringen.</p> <p>Bilag IV arter: Nærmeste registrerede Bilag IV art er beliggende matrikel 215, Nr. Hostrup, Egvad ca. 1500 meter Vest for boringen. Der er registreret brun langøre.</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		X	Ifølge VP3 – vandområdeplanerne 2021-2027 er der for området god kvantitativ tilstand, men ringe kemisk tilstand af den regionale grundvandsforekomst grundet pesticider
8. Tætbefolkede områder		X	Nærmeste boligområde/byzone er beliggende ca. 2800 meter Sydøst for boringen.
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		X	Landskab og geologiske interesser (KP25): Boringen er beliggende udenfor områder med landskabs- og geologiske interesser. Nærmeste område ligger Vest

<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>for boring – Hellevad Mark – område med geologiske bevaringsværdier.</p> <p>Kulturmiljø i det åbne land (KP25): Boringen er beliggende udenfor områder der omfatter værdifulde Kulturmiljøer. Nærmeste er Oksevejen/Hærvejen-Æ Vold - Forsvarsvold fra oldtiden og gammel færdselsrute - Forhistorisk / Middelalder / Nyere tid, som er beliggende ca. 4000 meter nordøst for boringen.</p> <p>Kulturmiljø i byerne (KP25): Nærmeste Kulturmiljø i by, er Aabenraa bymidte beliggende ca. 11 km sydøst for boringen.</p> <p>Bygge- og beskyttelseslinjer: Boringen er beliggende udenfor Bygge- og beskyttelseslinier. Nærmeste er skovbyggelinie ca. 60 meter vest for boringen, og Fortidsmindebeskyttelseslinie ca. 750 meter Nordøst for.</p> <p>Sten- og jorddiger: Nærmeste beskyttede sten- og jorddige er beliggende ca. 1000 meter Nordøst for boringen.</p> <p>Fredninger: Indenfor 1000 meter fra boringen er der 2 fredede arealer. Mod Syd i form af en Genforeningssten, og mod nordøst i form af en rundhøj.</p>

Tabel 3: Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet, jf. miljøvurderingslovens bilag 6.

<b>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:</b>	<b>Vurdering</b>
<p>a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)</p>	<p>Den kumulative påvirkning er allerede kritisk for flere af de påvirkede vandoplande. Den ansøgte indvinding vil blandt andet reducere vandføringen i oplandet til Surbæk øvre del yderligere. Da vandløbet allerede er i den lavest mulige tilstandsklasse, dårlig tilstand, kan enhver yderligere forringelse ikke tillades. I sig selv vurderes reduceret tilførsel af vand i løbet af den typiske indvindingsperiode at medføre en forringelse af tilstanden i vandområdet. Reduceret vandføring, især i spidsen af vandsystemer, kan medføre øget risiko for sommerudtørring og dårligere iltforhold i vandløbet grundet øget opvarmning og dermed lavere iltopløselighed. Der ansøges samlet om indvinding af 31.000 m<sup>3</sup> vand. Den ansøgte indvinding medfører en potentiel reduktion i oplandet Surbæk øvre del (580046584) på 0,32 l/s. Den samlede medianminimumsvandføring i oplandet er vurderet til 36,5 l/s. Afskæringskriteriet er sat til 30 % af medianminimumsvandføringen. Den akkumulerede reduktion i oplandet er dog 33,7 % jf. BEST, hvilket svarer til en samlet påvirkning på 12,3 l/s. Det ansøgte har derved en andel på ca. 2,6 % af påvirkningen af oplandet. Da oplandet er vurderet til allerede at være kritisk påvirket af vandindvinding, og den samlede økologiske tilstand for vandområdet er i lavest mulige tilstandsklasse (dårlig økologisk tilstand), kan en hver forringelse ikke tillades. Det ansøgte vurderes derudover at medføre øget risiko for udvaskning af okker, hvilket også kan have en negativ effekt på kvalitetselementet fisk. Dette begrundes med, at påvirkningen af Surbæk øvre del er beliggende i okkerudpegede områder. I vandløb, hvor der efter Vandområdeplanerne skal være en bestand af ørreder, må der ikke være ret meget opløst jern. Det er nemlig giftigt, især for ørredens æg og yngel. Okker kan hindre, at ørrederne får afkom. De lægger deres æg i det sene efterår dybt nede i vandløbets grus. Hernede modnes de ud i løbet af vinteren, og de små ørreder kommer frem om foråret. Æggene er i åen på den tid, hvor der er mest ilt i vandet. For at æggene skal overleve, må der hele tiden sive frisk vand med ilt ned til dem. Men okkeren kan lukke de fine porer i gruset, som</p>

	vandet skal løbe igennem. Opløst jern kan iltes på fiskenes gæller. Så lægger det sig som et tæt lag okker, som ilten ikke kan trænge igennem. Fiskene dør derefter som følge af okkerkvælning.
b. Indvirkningens art	Lokal sænkning af grundvandsstanden.
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	Der er ingen indvirkning af grænseoverskridende karakter.
d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	Graden af indvirkningen antages at være væsentlig, da det ansøgte projekt kan være med til at udgøre en hindring for at nå fastlagte miljømål. Miljømål for bl.a. vandløb og mål for udpegede internationale beskyttelsesområder og naturtyper der fremgår af Natura 2000-planerne og vandområdeplanerne. Den potentielle påvirkning fra den ansøgte indvinding vurderes som væsentlig i forhold til den samlede vandføringsreduktion. Boringen reducerer vandføringen i 2 kritisk påvirkede vandoplande med det naturbeskyttede og målsatte vandløb Surbæk. Surbæk har ikke opfyldt miljømålet om god økologisk tilstand, da den nuværende tilstand er dårlig. Den ansøgte tilladelse vurderes ud fra den vandløbsfaglige vurdering at medføre risiko for væsentlig påvirkning af natur.
e. Indvirkningens sandsynlighed	Der er foretaget en beregning i BEST VN, som er kommunens værktøj til påvirkningsberegninger samt faglige vurderinger af indvindingens påvirkning på vandløb og natur. Indvirkningen er sandsynlig.
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Det ansøgte 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	Den kumulative påvirkning er allerede kritisk for flere af de påvirkede vandoplande. Den ansøgte indvinding vil blandt andet reducere vandføringen i oplandet til Surbæk øvre del yderligere. Da vandløbet allerede er i den lavest mulige tilstandsklasse, dårlig tilstand, kan enhver yderligere forringelse ikke tillades. I sig selv vurderes reduceret tilførsel af vand i løbet af den typiske indvindingsperiode at medføre en forringelse af tilstanden i vandområdet. Reduceret vandføring, især i spidsen af vandsystemer, kan medføre øget risiko for sommerudtørring og dårligere iltforhold i vandløbet grundet øget opvarmning og dermed lavere iltopløselighed. Der ansøges samlet om indvinding af 31.000 m <sup>3</sup> vand. Den ansøgte indvinding medfører en potentiel reduktion i oplandet Surbæk øvre del (580046584) på 0,32 l/s. Den samlede medianminimumsvandføring i oplandet er

	<p>vurderet til 36,5 l/s. Afskæringskriteriet er sat til 30 % af medianminimumsvandføringen. Den akkumulerede reduktion i oplandet er dog 33,7 % jf. BEST, hvilket svarer til en samlet påvirkning på 12,3 l/s. Det ansøgte har derved en andel på ca. 2,6 % af påvirkningen af oplandet</p>
<p>h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne</p>	<p>Indvirkningen er lokal. Der vil forekomme en sænkningstragt omkring indvindingsboringen, i de perioder hvor der pumpes og indvindes vand. 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 naturområder, vil påvirkes væsentligt. Boringen reducerer vandføringen i 2 kritisk påvirkede vandoplande med det naturbeskyttede og målsatte vandløb Surbæk. Surbæk har ikke opfyldt miljømålet om god økologisk tilstand, da den nuværende tilstand er dårlig. Den ansøgte tilladelse vurderes ud fra den vandløbsfaglige vurdering at medføre risiko for væsentlig påvirkning af natur.</p>

### 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 og GIS

Der er foretaget høring af berørte myndigheder i perioden 11. marts 2026 til 25. marts 2026.

### Partshøring

Aabenraa Kommune har den 28-04-2026 foretaget en 14 dages høring af berørte parter, jf. forvaltningslovens<sup>2</sup> § 19.

Der er indkommet bemærkninger:

Ansøger oplyser d. 26-06-2025, at han ønsker at gå videre med sin ansøgning. Han har kontaktet et rådgivningsfirma (Sweco), til at undersøge forholdene nærmere, og de skal bistå ham, med udarbejdelse af miljøkonsekvensvurdering.

### Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens § 21.

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven.

## **Offentliggørelse**

Screeningsafgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside d. 25-06-2026.

## **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 d. 23-07-2026.

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.