



Sig Fiskeri  
Vesterbækvej 39  
6800 Varde  
Att.: Rasmus Ejbye-Ernst

**Teknik og Miljø**  
Bytoften 2, 6800 Varde

18. Maj 2026

**Afgørelse om ikke VVM-pligt på Sig Fiskeri ved Vesterbækvej 39, 6800 Varde.**

Varde Kommune har den 8. september 2025 modtaget jeres ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse af Sig Fiskeri, Vesterbækvej 39, 6800 Varde, Mat. Nr. 22a - Sig By, Thorstrup.

Ansøgningen er indsendt direkte til Varde Kommune, hvor der samtidig er udfyldt information omkring forholdet til VVM. Seneste opdatering af ansøgningsmateriale er modtaget den 6. marts 2026.

**Afgørelse**

Varde Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

**Sagens oplysninger**

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 19 i miljøvurderingsloven. Varde Kommune har d. 8. september 2025 modtaget ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse af Sig Fiskeri, Vesterbækvej 39, 6800 Varde.

Fiskeopdræt er omfattet af punkt 1f "Intensivt fiskeopdræt" i bilag 2 i miljøvurderingsloven.

**Beskrivelse**

Dambruget har tidligere været ramt af parasitten *Tetracapsuloides bryosalmonae*, som forårsager sygdommen PKD i regnbueørreder. Parasitten findes naturligt i vandløb og forårsager nedsat nyrefunktion og ultimativt høj dødelighed blandt de smittede fisk. Parasitten gennemfører sin livscyklus med en mellemvært i klassen af mosdyr. Mosdyrene inficeres af parasittens presporer. Den kliniske tilstand (PKD) opstår når actinosporer, som mosdyrene frigiver til vandet optages over gællerne på fiskene, hvilket typisk sker i foråret.

De mosdyr (Bryozoa), der fungerer som mellemvært for parasitten *Tetracapsuloides bryosalmonae*, er meget små kolonidannende dyr (0,1-0,5 mm), men deres kolonier kan blive forholdsvis store. Den mest almindelige

**Mads Enrico Burgdorff**

Tlf.: 7994 6122

**Journalnr.:** 9367654

**Sagsnr.:** GEO-2026-03323

**Postadresse:**

Varde Kommune  
Bytoften 2, 6800 Varde

mellemvært i Europa er *Fredericella sultana*, som danner tynde, forgrenede kolonier, ofte fastgjort til sten, vandplanter eller træ i ferskvand. Jo større overfladearealet er, des større er koloniseringspotentialer.

På Sig Fiskeri indtages vandet via en 1mm afgitring, hvorefter det løber i en åben kanal på 100 m, der forgrenes i to åbne kanaler på ca. 200 m. Kanalerne er brede er forholdsvis brede og har et stort overfladeareal, der i dag udgør en risiko. AquaPri har i løbet af de seneste 4 år etableret indløbsfiltre ved flere dambrug, hvor der er en risiko for PKD-smitte. Tiltaget er igangsat for at minimere risiko for sygdom og smittespredning, og selvom effekten mangler at blive dokumenteret, så det ud foreløbigt ud til at have bremset smitten. Dokumentationen forventes i løbet af 2025-2026, hvor AquaPri deltager i et forskningsprojekt med Københavns Universitet bl.a. med Sig og 2 andre dambrug som cases.

Med projektet ønsker man således:

- 1) At etablere et nyt sandfilter i beton, som erstatter eksisterende åbne kanal fra indløbet frem til de to fødekanaler.
- 3) At etablere et indløbsfilter, der kan rense å-vandet for partikler inden det ledes til dambruget. Pumperne i eksisterende pumpebrønd vendes så de løfter vandet over en afgasser inden det ledes til filterindløbskanalen.
- 4) Rørlægning med 2 stk. Ø800 betonrør fra indløbskanal til indløbsfilteret samt tildækning af kanalen for at reducere overfladearealet, og for at skabe bedre betingelser for renhold og periodisk desinfektion **Fejl! H**  
**envisningskilde ikke fundet..**
- 5) Mindre forbedringer bl.a. af nyt alarmsystem, forbedring af iltindløsningsystem mm.

Formålet er at reducere eller i bedste fald eliminere smittepresset på dambruget, hvilket vil bidrage til reduceret dødelighed og bedre fiskevelfærd samt bedre foderudnyttelse. De afledte effekter forventes dermed at være en mindre specifik miljøpåvirkning, bedre fiskevelfærd og en mere stabil produktion.

### Vurdering

Varde Kommune vurderer samlet, at det anmeldte projekt ikke er VVM-pligtigt, fordi det ud fra det oplyste ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

I afgørelsen er der især lagt vægt på, at:

- projektets dimension og ressourceforbrug er begrænset
- projektet ikke påvirker Natura 2000- eller § 3-områder
- projektet ikke påvirker bilag IV-arter
- projektet ikke påvirker drikkevandsinteresserne eller grundvandsdannelsen

Screeningsskemaet er vedlagt denne afgørelse.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøvurderingsproces

### Natur, konsekvensvurdering, Natura 2000-områder og bilag IV-arter

#### §3- beskyttet natur:

Arealerne umiddelbart vest for projektområdet samt arealet på den anden side af åen fra projektet er registreret som eng og mose jf.

naturbeskyttelseslovens § 3. Da der er en grøft mellem arealerne i vest og projektarealet vurderes der at projektet ikke vil påvirke § 3-arealerne med f.eks. ændret hydrologiske forhold. Filtreringen vil heller ikke påvirke den terrestriske natur på den anden side af åen. Da det vurderes, at der ikke vil ske en tilstandsændring af de beskyttede arealer som følge af projektet, skal der ikke søges om dispensation fra § 3.

#### **Natura 2000-områder:**

Projektarealet ligger inden for Natura 2000-område N88 Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde, habitatområde H77. Der ligger en 2 m habitatnaturtype urtebræmme langs Varde Å.

Ifølge projektbeskrivelsen vil filtrene og røret anlægges uden for denne bræmme.

Der stilles vilkår om at bræmme ikke påvirkes under etableringen filtrene og røret af f.eks. deponi af byggematerialer, opgravet jord mm.

Alle arter på udpegningsgrundlaget for området er enten akvatiske eller tæt tilknyttet vandmiljøer.

Da filtrene ikke forventes at påvirke åen direkte i driftsfasen med hensyn til åens vandføring, og udledning af frafiltreret materiale vil ske kontinuerligt flere gange om dagen så der ikke udledes store mængder sand ad gangen, vurderes der at de fuldt akvatiske arter såsom lampret-arterne, laks og snæbel (bilag IV-art), ikke vil påvirkes væsentligt.

Et finere filter end det eksisterende vil også i højere grad forhindre yngel fra vilde fisk i at komme ind i dambruget, og vil derfor eventuelt være forbedrende for arterne.

Odde (bilag IV-art) lever i tilknytning til alle slags vådområder med stillestående eller rindende vand, hvor der findes et fødegrundlag for arten. Arten er blevet registreret flere steder i Varde Å og forventes også at bruge den strækning af åen hvor filtrene ønsket etableret langs. Odde bruger tæt bevoksning, træodder eller huler i tilknytning til vandmiljøer som raste- og yngleplads.

Grundet den menneskelige aktivitet ved dambruget og mangel på skjulesteder i projektarealet vurderes der dog at odde ikke vil raste eller yngle her, samt at filtrene ikke vil hindre artens færden i området. Der vurderes derfor samlet at arten ikke vil blive påvirket af projektet.

Grøn kølleguldsmed (bilag IV-art) er blevet registreret langs Varde Å; den nærmeste registrering er ca. 350 m syd for projektområdet. Grøn kølleguldsmed yngler i hurtigt-strømmende og rene, iltrige vandløb, såsom Varde Å.

Nymfen lever nedgravet i sand eller grus i åen, eller i forbindelse med åbrinker. Den voksne guldsmed, der kun træffes i juni og august, foretrækker solrige/lysåbne, lavvandede og uforstyrrede arealer langs åen. Da åen ikke vurderes til at blive direkte påvirket af filtreringen samt da et filter vil forhindre nymfernes adgang til dambruget, vurderes der at nymfer af arten ikke vil blive påvirket af projektet.

Det kan tænkes at voksne individer vil færdes i projektarealet, men at dette ikke vil blive forhindret af etableringen af filtre og rør.

Rørlægningen vil forårsage at en mindre vandfyldt grøft som eventuelt kan være fourageringssted for arten vil forsvinde, men set i perspektivet af alle de muligheder arten har i området vurderes det ikke at have minimal effekt på den økologiske funktionalitet af området for arten.

På baggrund af overstående væsentlighedsvurdering vurderes der at der ikke er en væsentlig påvirkning af naturtyper og arter fra udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder, hvorfor der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering.

#### **Bilag IV-arter:**

Spidssnudet frø er blevet registreret flere steder i omegnen. Spidssnudet frø findes typisk i eng- og moseområder med egnede ynglevandhuller, og primært i sammenhængende landskaber, f.eks. ådale.

Der skal desuden være føde i det omkringliggende område. Arten kan eventuelt findes i de gamle damme på matriklen og i tilstødende engarealer.

Der vurderes dog at etablering af filtrene og rørlægningen af en af grøfterne ikke vil ødelægge egnede yngle- eller rastesteder, og derfor kun have bagatelagtig betydning for området funktionalitet for arten.

Kommunen har ikke kendskab til eller forventning om forekomst af andre bilag IV-arter i det berørte projektområde.

Der vurderes derfor at der ikke er en væsentlig påvirkning af yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter, hvorfor der ikke skal udarbejdes en videre vurdering.

#### **Miljøgodkendelse**

Tillæg til miljøgodkendelsen er udarbejdet samtidigt med denne VVM-screening og meddeles samtidigt.

#### **Offentliggørelse**

Varde Kommunes afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på kommunens hjemmeside [www.varde.dk](http://www.varde.dk).

Offentliggørelsen finder sted den 18. Maj 2026.

#### **Gyldighed**

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som I har beskrevet i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt).

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Screeningsskemaet er vedlagt denne afgørelse.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøvurderingsproces.

## Klage- og søgsmålsvejledning

### Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter den 18. Maj 2026, hvor afgørelsen bliver offentliggjort på DMA: <https://dma.mst.dk/>. Det vil sige, at klagen skal være modtaget i klageportalen senest den 15. Juni 2026.

### Hvordan

Du klager via Klageportalen, som ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på klageportalen med Mit-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Varde Kommune i Klageportalen. I klageportalen sendes din klage automatisk først til Varde Kommune. Hvis Varde Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til enten Varde Kommune, Bytoften 2, 6800 Varde, e-mail: [vardekommune@varde.dk](mailto:vardekommune@varde.dk) eller Miljø- og Fødevareklagenævnet på [mfkn@naevneneshus.dk](mailto:mfkn@naevneneshus.dk).

Varde Kommune videresender din anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget her: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>

### Gebyr

Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Spørgsmål vedrørende gebyr rettes til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som du finder via Nævnenes Hus på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk)

### Hvem kan klage

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. De klageberettigede er:

- 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.

### Sagsanlæg

Såfremt du ønsker at indbringe afgørelsen for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

### Gyldighed

Kommunen gør opmærksom på at klage over afgørelsen ikke har opsættende virkning. Dette betyder, at afgørelsen ikke har virkning før klagesagen er afgjort.

I kan begynde med bygge- og anlægsarbejder, når tilladelser i henhold til anden lovgivning er indhentet. Selvom I har påbegyndt bygge- og anlægsarbejde, indskrænker det ikke klagemyndighedernes ret til at ændre eller ophæve afgørelsen.

### Aktindsigt

Varde Kommune gør opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i sagen, herunder for eksempel resultater af virksomhedens egenkontrol.

### Persondata

I forbindelse med behandlingen af en sag kan det være nødvendigt, at kommunen indsamler, behandler og videregiver personoplysninger, der er nødvendige for sagens behandling. Ifølge persondataforordningen har du og andre, der er nævnt i sagen, blandt andet ret til at bede om indsigt i disse oplysninger, ret til at gøre indsigelser mod, at oplysningerne behandles, ret til at berigtige oplysningerne samt ret til at klage over behandlingen til Datatilsynet.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden seks måneder fra afgørelsen er offentliggjort af kommunen.

Du er velkommen til at kontakte mig, hvis du har spørgsmål til dette brev.

Med venlig hilsen

**Mads Enrico Burgdorff**

Miljøsagsbehandler

E [burg@varde.dk](mailto:burg@varde.dk)



### **Ansøgningsskema VVM-screening**

**Dato: 18. Maj 2026**  
**Sagsnr.: GEO-2026-03323**  
**Dokumentnr.: 9367654**

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af bilag 2 i lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), jf. lovens § 21.

Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Skemaet er udarbejdet på baggrund af bilag 1 i Bekendtgørelse nr. 806 af 14. juni 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter. (VVM).

Vær opmærksom på, at den digitale selvbetjening, Byg og Miljø skal anvendes i særlige tilfælde, jf. § 4, stk. 6 i Bekendtgørelse nr. 806 af 14. juni 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

<b>Basisoplysninger</b>	<b>Tekst</b>	<b>Myndighedsvurdering</b>
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>AquaPri har d. 1/8-2025 overtaget Sig Fiskeri. I den forbindelse har vi foretaget en risikovurdering af dambrugets nuværende indretning i lyset af den tidligere drift samt ønsker til den fremtidige drift.</p> <p>Vi kan konstatere at dambruget tidligere har været ramt af parasitten, som forårsager sygdommen PKD i regnbueørreder. Der har således været udfordringer med fiskehelse og sygdom, som har øget dødeligheden på anlægget i en lang årrække.</p>	

	<p>AquaPri har i løbet af de seneste 4 år etableret indløbsfiltre ved flere dambrug, hvor der er en risiko for PKD-smitte med god erfaring ift. sygdomsforebyggelse.</p> <p>En forudsætning for et effektivt funktionelt filter er, at sand og større partikler fjernes inden indløb til filtret samt at åbne kanaler i undgåes for at bryde parasittens livscyklus.</p> <p>Projektet omfatter således rørlægning af åbne indløbskanaler samt etablering af sandfilter og indløbsfilter i beton (se evt. materiale fremsendt vedr. tillæg til miljøgodkendelse).</p> <p>Der forventes gavnlige effekter ved projektet for fiskehelse og drift, der bidrager til at den specifikke udledning (kg N, P, BI5/ kg fisk) reduceres.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>AquaPri Skomagervej 4L, 7200 Vejle <a href="mailto:Rasmus.Ejbye@aquapri.dk">Rasmus.Ejbye@aquapri.dk</a> +45 23 67 94 80</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>AquaPri Skomagervej 4L, 7200 Vejle <a href="mailto:Rasmus.Ejbye@aquapri.dk">Rasmus.Ejbye@aquapri.dk</a> +45 23 67 94 80</p>
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	<p>Sig Fiskeri Vesterbækvej 41, 6800 Varde Matr.nr. 22a, Sig By, Thorstrup</p>
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	<p>Varde Kommune</p>
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	<p>Se bilag 1</p>


Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: <a href="#">Se bilag 1</a>		
Forholdet til VVM reglerne	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Bilag 2, f
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Bygherre ejer arealet		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Uændret arealanvendelse – matriklen vil fortsat bruges til fiskeopdræt.  Uændret befæstet areal		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	<p>Der vil blive etableret et sandfilter med to kamre, der kan sikre at sand ikke ledes ind på dambruget. Dimensioner og snittegning ses af bilag 2. Konstruktionen vil blive bygget i terræn med op til 20 cm fri kant over terræn. Det vurderes således, at sandfiltret ikke være synligt fra omkringliggende arealer.</p> <p>Fra sandfiltret ledes vandet via ny rørledning til indløbsfiltret. Rørføringen slutter ved indløbsfiltrets betonbygværk, hvorfra vandet løftes med dykkede indløbspumper til filtrets indløbskanal.</p> <p>Rør vil blive installeret under terræn og efterfyldt med relevant materiale. Terrænet reguleres ikke i den forbindelse.</p> <p>Selve indløbsfiltret etableres med 5 filtre. Dimensioner og placering ses af bilag 3.</p> <p>Geologiske undersøgelser er ved at blive foretaget, men den foreløbige vurdering er, at jorden består af et tykt humuslag, med langt</p>		

<b>Myndighedsvurdering</b>
<p>Projektets udformning er ændret siden originalt ansøgte materiale.</p> <p>Sandfang opføres som kasse med kegleformet bund. Når vand passerer keglen, bremses hastigheden på vandet, så sand sedimenterer og samles i bunden af keglen. I midten etableres sand-returrør, hvor luft bruges til at løfte vandet og sand væk fra bunden af keglen. Luften vil aktiveres flere gange dagligt, så vand og evt. sand løbende pumpes ud af sandfanget. Herved undgås pulsbidrag af sand ud af sandfanget.</p> <p>Keglerne af sandfanget føres ca. 1 meter under vandspejlet, så eneste element der føres til terræn, er mindre stålprofil der fast holder keglerne og udløbsrørene.</p> <p>Vand ledes til eksisterende pumpebrønd. Pumperne i pumpebrønden vendes så de løfter vandet over en afgasser inden det ledes til filterindløbskanalen. I dag løftes vandet direkte fra pumpebrønden og over i</p>

	<p>til fast bund. Dokumentation eftersendes når den er endeligt afrapporteret.</p> <p>Fast bund er en forudsætning for byggeriet. Det vurderes, at det ikke vil være muligt at dræne effektivt i den dybde, hvilket er en forudsætning for byggeriet. Som alternativt kan anlægget bygges højere i terræn. Den nødvendige byggehøjde vurderes at være ca. 1,5 m over terræn. For at imødekomme landskabelige hensyn er vi indstillet på at drøfte vilkår, der kan mitigere indvirkningen og regulere hensynet f.eks. maling af betonflader, opfyldning med jord til 20 cm under overkant, naturlig beplantning eller lignende samt vilkår om at området skal genskabes, når dambrugsdriften ophører.</p> <p>Der er ikke nedrivningsarbejder.</p>	<p>eksisterende betonkanal ("Eksisterende kanal anlæg").</p> <p>Indløbsfiltret skal fungere som fast filter, hvor partikler fra åen separeres fra vandet, altså fjerne substrat for mosdyr der primært lever som filtratorer, inden det rensede vand løber ud af filtret og opsamles i filterudløbskanalen. For at sikre tilstrækkelig ledes vandet igennem en afgangskanal, inden det ledes eksisterende betonkanal ("Eksisterende kanal anlæg"). Herfra ledes vandet ind til fiskene via eksisterende rørføringer.</p> <p>Ydermere vil der ske rørlægning med 2 stk. Ø800 betonrør fra indløbskanal til indløbsfilteret samt tildækning af kanalen for at reducere overfladearealet, og for at skabe bedre betingelser for renhold og periodisk desinfektion</p> <p>Mængden af vand og sand, der returneres til Varde Å vil være uændret sammenlignet med tidligere løsning.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå - mm/åå</p>	<p>Der vil være behov for tilkørsel og opfyldning med sand/ grus omkring betonkonstruktionerne.</p> <p>Behov for vand i perioden er uændret.</p> <p>Affald vil blive håndteret efter gældende regler. Der forventes ikke større mængder affald ifm. Anlægsarbejdet.</p> <p>Spildevand ifm. Projektet er ikke relevant. Der kan være behov for dræning i byggebasen. Drænvand kan pumpes til lagunen eller grøft vest for dambruget.</p> <p>Anlægsperioden forventes at være 3-4 måneder med opstart januar 2026. Installationen vil være afhængig af 1) at</p>	<p>Opstartsfasen udskudt og vil tidligst ske når godkendelser og tilladelser er indhentet.</p>

	anlægget står tomt, 2) vejrforholdene og 3) vandstanden i åen.		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Ikke relevant		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ikke relevant		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.

<b>Myndighedsvurdering</b>
Ingen bemærkning
Ingen bemærkning
Ingen bemærkning
Ingen bemærkning
Ingen bemærkning

15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. Der vil være behov for belysning i anlægsperioden indenfor normal arbejdstid. I driftsfasen vil det være uændret sammenlignet med i dag.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		Hvis »ja« angiv hvilke. Der vil være behov for dispensation fra

Ingen bemærkning
Ingen bemærkning
Ingen bemærkning
Ingen bemærkning
Ingen bemærkning
Ingen bemærkning
<b>Myndighedsvurdering</b>
Ingen lokalplan for området
Varde Kommune har givet dispensation den 27. marts 2026.

			åbeskyttelseslinjen og skovbyggelinjen.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Der er beskyttet vandløb, mose og eng indenfor 100 m fra anlægsarealet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Der er fundet odder 1 km fra dambruget. Odder findes også i Varde å. Forekomsten af odder vil ikke blive påvirket af projektet. Der er forekomst af snæbel i Varde Å. Projektet vil ikke påvirke udbredelsen af eller levesteder for snæblen. Ansøger har ikke kunne finde andre beskyttede arter i offentlige databaser.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Dambruget ligger op ad fredningen Nørholm Skov på modsatte side af diget mod Varde Å og ca. 400 m luftlinje fra Nørholm Hede.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Dambruget ligger op ad habitatområdet Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde, H77. <b>Øvrige Natura 2000-områder</b>

Ingen bemærkning
Ingen bemærkning
Ingen bemærkning
Ingen bemærkning
Ingen bemærkning
Det vurderes at der ikke vil ske en tilstandsændring af de beskyttede arealer som følge af projektet. Se afsnit for §3 natur.
Foruden odder er der registreret spidssnudet frø og grøn kølleguldsmed nær projektområdet. Se yderligere vurdering, afsnit Natura 2000-område og Bilag IV arter.
Ingen bemærkning
Se vurdering, afsnit Natura 2000-område

			<p>Sig Fiskeri har udledning til Varde Å, som har udløb i Ho Bugt, som er en del af Vadehavet. Der findes en række internationale naturbeskyttelsesområder, de såkaldte Natura 2000-områder, i området omkring og nedstrøms dambruget. Ca. 11 km nedstrøms dambruget ligger habitatområde nr. 78 Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde. Fuglebeskyttelsesområde nr. 49 Engarealer ved Ho Bugt og fuglebeskyttelsesområde nr. 57 Vadehavet ligger henholdsvis ca. 11 km og 26 km nedstrøms dambruget. Fuglebeskyttelsesområde nr. 49 og 57 er en del af ramsarområde nr. 27 Vadehavet. Der er ikke noget egentlig udpegningsgrundlag for ramsarområder. Et ramsarområde er et vådområde med international betydning for beskyttelsen af vandfugle.</p> <p>Habitatområder eller udpegningsgrundlaget vil ikke blive påvirket af projektet.</p>
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Der er et områdeklassificeret areal 300 vest for dambruget. V1 klassificeret ID 26564.

	Ingen bemærkning
	Beliggende i område med drikkevandsinteresser.
	Der er ingen kendt jordforurening på projektområdet forud for projektet.

38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		Sig Fiskeri er beliggende i Varde Ådal. Der kan derfor være risiko for oversvømmelse af dambrugsarealet. Ifølge kommuneplanen kan der være en risiko allerede ved en 5-års hændelse. Hvis vandstanden i Varde Å stiger 1,0 meter vil der også være risiko for oversvømmelse.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		X	Ikke relevant
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Ikke relevant
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Ansøger ønsker dialog med kommunen, så projektet kan tilpasses ift. landskabelige eller miljømæssige hensyn f.eks. ved at male betonflader, påfylde jord, så betonkonstruktioner ikke er synlige.

Ingen bemærkning
Ingen bemærkning
Ingen bemærkning
Ingen bemærkning
Ingen bemærkning

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 21-10-2025 Bygherre/anmelder: Rasmus Ejbye-Ernst, AquaPri

### Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Myndighedsscreening					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger?			X		
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: - anlægsfasen? - driftsfasen?			X		
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?			X		
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			X		
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			X		Det vurderes at der ikke vil ske en tilstandsændring af de beskyttede arealer som følge af projektet. Se afsnit for §3 natur.

<p>Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nationalt?</li> <li>- Internationalt (Natura 2000)?</li> </ul>			X		<p>Der er §3-beskyttet vandløb, mose og eng indenfor 100 m fra anlægsarealet. Dambruget ligger op ad habitatområdet Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde, H77.</p> <p>Det vurderes at der ikke vil ske en tilstandsændring af de beskyttede arealer som følge af projektet. Se afsnit for §3 natur og Natura 2000.</p>
<p>Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?</p>		X			<p>Foruden odder er der registreret spidssnudet frø og grøn kølleguldsmed nær projektområdet. Se yderligere vurdering, afsnit Natura 2000-område og Bilag IV arter.</p>
<p>Forventes området at rumme danske rødlistearter?</p>		X			<p>Foruden odder er der registreret spidssnudet frø og grøn kølleguldsmed nær projektområdet. Se yderligere vurdering, afsnit Natura 2000-område og Bilag IV arter.</p>
<p>Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Overfladevand?</li> <li>- Grundvand?</li> <li>- Naturområder?</li> <li>- Boligområder (støj, lys og luft)?</li> </ul>			X		
<p>Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?</p>			X		
<p>Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?</p>			X		
<p>Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk?</p>			X		

Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres).					Varde Kommune vurderer samlet, at etablering af indløbsfilter, sandfang og rørlægning samt ændret produktion med fisk over 1 kg ikke vil medføre en øget miljøpåvirkning, forudsat at vilkårene i tillæg til miljøgodkendelsen overholdes, og projektet gennemføres som ansøgt.
Miljøpåvirkningernes grænseoverskridende karakter.					Ingen
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet.			X		
Miljøpåvirkningens sandsynlighed.					Lav sandsynlighed for betydelige miljøpåvirkninger
Miljøpåvirkningens: - Varighed  - Hyppighed  - Reversibilitet					Varde Kommune vurderer samlet, at etablering af indløbsfilter, sandfang og rørlægning samt ændret produktion med fisk over 1 kg ikke vil medføre en øget miljøpåvirkning, forudsat at vilkårene i tillæg til miljøgodkendelsen overholdes, og projektet gennemføres som ansøgt.

Myndighedens konklusion			
	Ja	Nej	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt?		X	

Dato: 06-05-2026 | Sagsbehandler: Mads Enrico Burgdorff