



Vandaksen og Kajakafdelingen Nautilus Hvalpsund  
Att.: Carsten Grove  
Alstrupvej 50  
9640 Farsø

Dato: 04. april 2024

**Teknik- og Økonomiforvaltning**  
Frederik IX's Plads 1  
9640 Farsø

Sagsnr.:  
06.02.03-P19-3-23

Søren Holmstrand Christiansen  
Telefon: 99 66 71 91  
Mobil: 30 51 16 48  
Mail: soch@vesthimmerland.dk

## VVM-screeningsafgørelse af reguleringsprojekt i Trend Å vedr. etablering af to isætningssteder til kajaker og kanoer.

Vesthimmerlands Kommune modtog d. 01. juni 2023 en ansøgning om tilladelse efter vandløbsloven til at etablere to isætningssteder til kajaker og kanoer i Trend Å på matriklerne 6m Tandrup By, Strandby og 8f V. Hornum By, V. Hornum samt dispensation fra naturbeskyttelsesloven § 3.

Projektet er ønsket af Vesthimmerlands Kommune.

Projektet betragtes som et reguleringsprojekt, som er opført under kategorien infrastrukturprojekt under punkt 10 f *Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb* på bilag 2 i miljøvurderingsloven (nr. 4 af 01. marts 2023).

### Afgørelse:

Vesthimmerlands Kommune træffer hermed afgørelse om, at projektet ikke kræver en miljøkonsekvensrapport og derfor ikke kræver udarbejdelse af en særlig vurdering af projektets virkninger på miljøet (der ikke er krav om miljøvurdering og tilladelse) jf. miljøvurderingslovens § 21.

Vurderingen er foretaget på baggrund af en screening i henhold til kriterierne i bilag 6 i miljøvurderingsloven. Konklusionen er, at projektet ved dets art, dimension og placering vurderes ikke at få væsentlig indvirkning på miljøet. Screeningskemaet og ansøgers anmeldelseskema er vedlagt som hhv. bilag 3 og 2.

Der er lagt særlig vægt på følgende forhold:

- at etablering af to isætningssteder i Trend Å vil være i overensstemmelse med Kommuneplanen 2021-2033, der ønsker at udvikle de rekreative muligheder kommunens forskellige områder har at tilbyde under hensyntagen til andre lokale værdier, naturen og miljøet.
- at sejladsaktiviteten langs Trend Å i højere grad vil blive retningsstyret og begrænse sig til at foregå ved og via de to nye isætningssteder.
- at projektet ikke har en væsentlig påvirkning på Natura 2000-område nr. 15 eller bilag IV-arter.

- at udformningen af isætningsstederne er bestemt og tilpasset ud fra vandløbet, brinkerne og det omkringliggende terræn, så anlæggene ikke påvirker vandløbsforholdene, de biologiske kvalitetselementer eller den omkringliggende natur.

### **Sagens oplysninger:**

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 19 i miljøvurderingsloven. Ansøgningen er vedlagt som bilag 2.

Ansøgningen omhandler et vandløbsprojekt, der udføres med det formål at forbedre vandmiljøet jf. de statslige udpegninger i vandplanen.

Afgørelsen er truffet med udgangspunkt i jeres ansøgning og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Der skal ikke laves en nærmere konsekvensvurdering af projektets indvirkninger på Natura 2000-områder, jf. habitatbekendtgørelsen. Det skyldes, at projektet ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vurderes at kunne påvirke bilag IV-arter eller Natura 2000 områder væsentligt.

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at informere den påtænkte ændring for at få afgjort, om ændringen udløser VVM-pligt.

Hvis der går længere tid, inden I udnytter en meddelt godkendelse til at påbegynde det anmeldte projekt, bør I foretage fornyet ansøgning for at sikre, at grundlaget for afgørelsen fortsat er til stede.

En screeningsafgørelse efter § 21 bortfalder, hvis den ikke er udnyttet, inden 3 år efter, at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at der til projektet ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, før kommunen kan meddele tilladelse til det ansøgte. Projektet kan kræve andre særskilte tilladelser.

### **Det ansøgte projekt**

Der skal etableres to nye isætningssteder i Trend Å.

Det ene isætningssted skal etableres ca. 50 m øst for Hornumbro på den sydlige brink af Trend Å på matrikel 8f V. Hornum By, V. Hornum og vil være det sted, der placeres længst opstrøms i Trend Å-vandløbssystem. I det nuværende regulativ for Trend Å fra Røjebæk til Hornumbro er det muligt at sejle fra tilløbet af Røjebæk til udløbet i Limfjorden. Da brinken er relativ stejl, skal isætningsstedet etableres ved at konstruere et stabilt plateau af ubehandlet træ på selve brinken uden direkte kontakt med det åbne vandspejl. Plateauet skal etableres med en maksimal længde på ti meter og en maksimal bredde på tre meter i to niveauer, så alt aktivitet ved brinken fastholdes på plateauet og ikke på vandløbsbrinkerne.

Det andet isætningssted skal etableres lige øst for broen på Trendåvej på matrikel 6m Tandrup By, Strandby på den sydlige brinksiden. Da brinken er forholdsvis terrænnær på denne strækning, skal isætningsstedet etableres ved, at der fjernes brinkmateriale, hvorefter der anlægges en anløbsrampe

med gydegrus på seks meter langs vandløbsbrinken, så der laves en jævn overgang fra vandløb til det tilstødende areal. Kanten af anløbsrampen vil blive etableret med træ for holde på gydegruset. Derudover vil den del af anløbsrampen, der er på land, belægges med stabilgrus som underlag til gydegruset. Der vil blive etableret en smal sti af stabilgrus fra vejen til selve isætningsstedet.

Parkeringsforholdene ved isætningsstederne er i forvejen gode, da der ved Trendåvej er parkeringsmuligheder 250 m syd for isætningsstedet på matrikel 7000c, Tandrup By, Strandby, og ved Hornumbro er parkeringsmuligheder 70 m syd for isætningsstedet på matrikel 7000a, Hvanstrup Hgd., Farsø. På begge lokaliteter er det ikke nødvendigt at krydse vejen.

### **Natura 2000-væsentlighedsvurdering**

Trend Å ligger udenfor udpegede Natura 2000-områder, men åen løber ud i Bjørnsholm bugt, der ligger syd for Natura 2000-område nr. 16 Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg. Fra isætningsstedet ved Trendåvej er der ca. 8 km i luftlinje til Natura 2000-område nr. 16. Fra isætningsstedet ved Hornumbro er der ca. 13 km i luftlinje til Natura 2000-område nr. 16. Det vurderes, at der i anlægsfasen vil kunne ske en mindre tilførsel af grus og sand til vandløbet. Dog vurderes det, at det potentielt vil være en mindre mængde materiale og at materialet vil aflejres i umiddelbar nærhed af projektområdet og ikke føres med strømmen til Bjørnsholm bugt. I driftsfasen vurderes der ikke at være en påvirkning fra isætningsstederne på vandløbet eller Natura 2000-området.

På grund af afstanden mellem projektet og nærmeste Natura 2000-områder samt projektets karakter vurderer kommunen, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil have en væsentlig påvirkning på Natura 2000-områderne eller udpegningsgrundlagenes bevaringsstatus.

For vurdering af projektets påvirkning på odder og damflagermus, se afsnit om bilag IV-arter nedenfor.

### **Bilag IV-arter**

Der er ikke registreret bilag IV-arter indenfor projektområderne for isætningsstederne (søgt via Arter.dk). Der er dog registreret odder ved Hornumbro i 2011 umiddelbart nedstrøms isætningsstedet. Forekomst af spidssnudet frø er registreret på de omkringliggende arealer opstrøms isætningsstedet ved Trendåvej.

Der er i projektområdet kendte forekomster af odder og bæver, der efterhånden befinder sig i de fleste af kommunens vandløb. Derudover er der kendskab til forekomst af spidssnudet frø, stor vandsalamander, løgfrø og arter af flagermus i området.

Kommunen vurderer, at projektet ikke påvirker yngle- eller rasteområder for odder eller bæver. Begge isætningssteder placeres tæt på vejanlæg, hvor der i forvejen er forstyrrelse fra biler og forbipasserende og som derfor ikke er egnede yngle- eller rasteområder. Der blev ikke observeret bo eller spor efter odder eller bæver ved besigtigelse af isætningsstederne. Det vurderes, at isætningsstederne kan medføre en målrettet isætning af kanoer og kajakker ved de to isætningssteder i Trend Å, hvor der i forvejen er færdsel.

Alternativet er usystematisk isætning forskellige steder langs åen og nedtrædning af brinkerne og vegetationen, der potentielt kan forstyrre oddere og bævere.

Kommunen vurderer, at projektet ikke vil have en negativ påvirkning på yngle- eller rasteområder for padder, da projektområderne ikke indeholder egnede ynglelokaliteter (søer). Det vurderes ikke, at de vandløbsnære arealer udgør egnede rasteområder for padder, da de indeholder tæt vegetation og er uden løs jord.

Kommunen vurderer, at projektet ikke vil have en negativ påvirkning på yngle- eller rasteområder for flagermus, da der ikke skal fældes træer eller fjernes bygninger i forbindelse med anlæg af isætningsstederne. Derudover vurderes, at isætningsstederne ikke forringer vandløbets funktion som fourageringsområde for arter af flagermus, da vandføringen ikke ændres i projektet samt der ikke opsættes lys, lamper eller lignende ved isætningsstederne.

På grund af projektets mindre karakter og placering af isætningsstederne, vurderes projektet ikke at påvirke bestanden, yngle- eller rasteområder samt den økologiske funktionalitet for odder, bæver, padder, arter af flagermus eller de øvrige bilag IV-arter.

## **Vandområdeplaner**

Trend Å har udspring nordøst for Morum og er et offentligt vandløb. Vandløbet har et skiftende forløb i en nordvestlig retning og afvander til Limfjorden i Bjørnsholm Bugt. Den samlede længde er ca. 26 km og vandløbet er et type 2-vandløb fra tilløbet af Jelstrup Bæk til udløbet i Bjørnsholm Bugt. Den øverste del af Trend Å er ikke målsat. Trend Å er målsat til minimum god økologisk tilstand fra tilløbet af Jelstrup Bæk til udløbet. Ifølge offentliggørelse af vandområdeplanerne 2021-2027 har Trend Å ikke målopfyldelse på strækningen ved Trendåvej, men målopfyldelse på strækningen ved Hornumbro.

På strækningen ved Trendåvej er tilstanden for de biologiske kvalitetselementer makrofyter, bentiske invertebrater, fisk og alger henholdsvis ringe, god, ukendt og ukendt. På strækningen ved Hornumbro er tilstanden for de biologiske kvalitetselementer makrofyter, bentiske invertebrater, fisk og alger henholdsvis ukendt, god, høj og ukendt.

Udformningen af isætningsstederne er bestemt og tilpasset ud fra vandløbet, brinkerne og det omkringliggende terræn, så anlæggene ikke påvirker vandløbsforholdene eller de biologiske kvalitetselementer. Etableringen af isætningsstederne forventes ikke at øge sejladstrafikken på Trend Å, men derimod at fokusere aktiviteten langs brinkerne på de to kommende isætningssteder. Derfor vurderer Vesthimmerlands Kommune, at etableringen af isætningsstederne ikke vil påvirke den samlede økologiske tilstand i Trend Å eller være til hinder for, at der kan opnås eller opretholdes målopfyldelse på sigt.

## **Vurdering af projektets påvirkning på § 3 beskyttet natur**

### **§3 beskyttet vandløb**

Trend Å er ved begge isætningssteder registreret som § 3 beskyttet vandløb. Etableringen af de to isætningssteder vil være i vandløbsbrinken, hvilket forudsætter en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 for at gennemføre projektet.

Kommunen vurderer, at der kan gives en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3. Den særlige begrundelse er:

- at omfanget af indgrebene berører en begrænset strækning af den samlede vandløbsbrink i Trend Å
- at afvandingsforholdene ikke ændres i eller omkring Trend Å
- at projektet vil sikre, at der etableres faste isætningssteder til kajak- og kanoroere, hvorved de øvrige vandløbsbrinker skånes for forstyrrelse, færdsel og slid.

### §3 Beskyttede naturtyper

Begge isætningssteder og adgangsvejene til/fra isætningsstedet placeres udenfor §3 beskyttede naturtyper.

Ved Trendåvej er de omkringliggende arealer §3 registreret som beskyttet eng og der er ca. 5 m mellem isætningssted/adgangsvej til engarealet. Vilklårene sikrer, at projektet ikke medfører tilstandsændringer i beskyttet eng.

På isætningsstedet ved Hornumbro er der ikke § 3 beskyttede naturtyper i umiddelbar nærhed. Arealet på den modsatte brinkside er registreret som § 3 beskyttet eng, men arealet påvirkes ikke i forbindelse med projektet, da anlægsarbejdet udelukkende foregår på sydsiden af vandløbet. Projektområdet er tørt og ligger på en skråning ned til Trend Å. Der blev bl.a. registreret stor nælde, lådden dueurt og burresterre.



Figur 1 Foto af sydlig brink (venstre), hvor isætningsstedet skal etableres. Foto taget mod nordvest.

## **Afvandingsforhold**

Da projektet udelukkende vedrører en mindre del af brinken på begge lokaliteter, der ikke er direkte kontakt med den åbne del af vandløbet og der under beslutningen omkring udformningen af isætningsstederne er taget hensyn til brinkernes nuværende udformning, vurderes etableringen af isætningsstederne ikke at få afvandings- eller afstrømningsmæssige konsekvenser.

## **Fredninger**

Isætningsstedet ved Trendåvej ligger i den del af Trend Ådal, der er omfattet af Overfredningsnævnets afgørelse af 30. april 1980 om fredning af arealer ved Trend Å. Fredningen er en tilstandsfredning med bestemmelse om, at terrænformerne ikke må ændres ved afgravning eller opfyldning, og at enhver ændring eller regulering af åens nuværende forløb, herunder opstemning, uddybning, bortgravning af strømsteder og vandsænkning, er forbudt. Fredningen omfatter et areal på 317 ha fra ådalen ved Fredbjerg til Trend. Formålet med fredningen er at bevare de store naturværdier, der er knyttet til denne naturtype, som i dag er sjælden.

Vesthimmerlands Kommune har derfor d. 6. december 2023 ansøgt Fredningsnævnet om dispensation til at etablere isætningsstedet ved Trendåvej. Fredningsnævnet har efter besigtigelse d. 26. februar 2024 truffet afgørelse om at meddele dispensation til projektet.

## **Åbeskyttelseslinje**

De to isætningssteder er på begge strækninger omfattet af åbeskyttelseslinjen. Formålet med åbeskyttelseslinjen (naturbeskyttelseslovens § 16) er at beskytte vandløb som værdifulde landskabslementer og som levesteder for dyre- og planteliv.

Isætningsstedernes udformning er tilpasset ud fra hensyn til vandløbet, brinkerne og det omkringliggende terræn, så anlæggene ikke påvirker vandløbsforholdene, landskabet eller de biologiske kvalitetselementer. Isætningsstederne har en begrænset størrelse (henholdsvis 10 og 6 meter lange) og ligger i samme terræn som vandløbet og vandløbsbrinken. Isætningsstederne er desuden placeret, hvor der i forvejen er andre anlæg (veje og vejbroer).

Det er kommunens vurdering, at etablering af isætningsstederne og isætningsstedernes udformning ikke vil have en negativ påvirkning på de landskabelige interesser eller dyre- og plantelivet langs vandløbet.

## **Offentliggørelse**

Afgørelsen er offentliggjort på [www.vesthimmerland.dk](http://www.vesthimmerland.dk) d. 04. april 2024.

## **Klagevejledning**

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden 4 uger efter annonceringen af afgørelsen. Se vedlagte klagevejledning for nærmere oplysninger om klagefrist m.v.

Med venlig hilsen

Søren Holmstrand Christiansen  
Vandløbsmedarbejder

## Bilag

1. Klagevejledning
2. VVM-ansøgning
3. VVM-screeningsskema
4. Sådan behandler vi dine personoplysninger

## Kopimodtagere:

- Bredejere
- Danmarks Naturfredningsforening: [dvesthimmerland-sager@dn.dk](mailto:dvesthimmerland-sager@dn.dk); [vesthimmerland@dn.dk](mailto:vesthimmerland@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk); [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk); [himmerland@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:himmerland@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Fiskeriforening: [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen i Danmark: [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Dansk Fritidsfiskerforbund: [teamstr@gmail.com](mailto:teamstr@gmail.com)
- Dansk Ornitologisk Forening: [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk); [vesthimmerland@dof.dk](mailto:vesthimmerland@dof.dk)
- Dansk Botanisk Forening: [dbf.oestjylland@gmail.com](mailto:dbf.oestjylland@gmail.com)
- Fiskeristyrelsen: [inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk](mailto:inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk)
- Friluftsrådet: [himmerland-aalborg@friluftstraadet.dk](mailto:himmerland-aalborg@friluftstraadet.dk); [kraghchr@post3.tele.dk](mailto:kraghchr@post3.tele.dk)
- Dansk Entomologisk Forening: [entomologiskforening@gmail.com](mailto:entomologiskforening@gmail.com)
- Ålaug Vesthimmerland: [hok@agrinord.dk](mailto:hok@agrinord.dk); [sivigaard@yahoo.dk](mailto:sivigaard@yahoo.dk)
- Vesthimmerlands Museum: [byggesager@vmus.dk](mailto:byggesager@vmus.dk)
- Trend Å Lystfiskeriforening: [pj62@hotmail.dk](mailto:pj62@hotmail.dk)
- Trend Å Vandløbslaug: [jk@stensagergaard.dk](mailto:jk@stensagergaard.dk)

## **Bilag 1**

### **Klagevejledning**

Du kan klage over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter offentliggørelsen. Ansøger, ejer, enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i afgørelsen, offentlige myndigheder, samt en række foreninger og organisationer kan klage over kommunens afgørelse.

### **Hvis du ønsker at klage**

Du skal klage skriftligt på klageportalen via borger.dk, virk.dk eller direkte gennem link til Nævnenes Hus klageportal.

Der er direkte link via Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>

Det kan være belagt med gebyr at klage. Reglerne fremgår af samme hjemmeside om klagevejledning

Link til Klagevejledning Nævnenes Hus

Hvis du er fritaget for digital post, kan du anmode om at blive fritaget for at benytte klageportalen. Du sender klagen og anmodningen om fritagelse til [natur@vesthimmerland.dk](mailto:natur@vesthimmerland.dk) eller på papirpost til Vesthimmerlands Kommune, Vestre Boulevard 7, 9600 Aars.

### **Hvis der kommer en klage**

Hvis der kommer en klage fra en anden, vil du blive orienteret.

En rettidig klage gør, at dispensationen ikke må udnyttes, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer noget andet.

Vi gør opmærksom på, at du, som part i sagen, har ret til fuld aktindsigt.

### **Søgsmål**

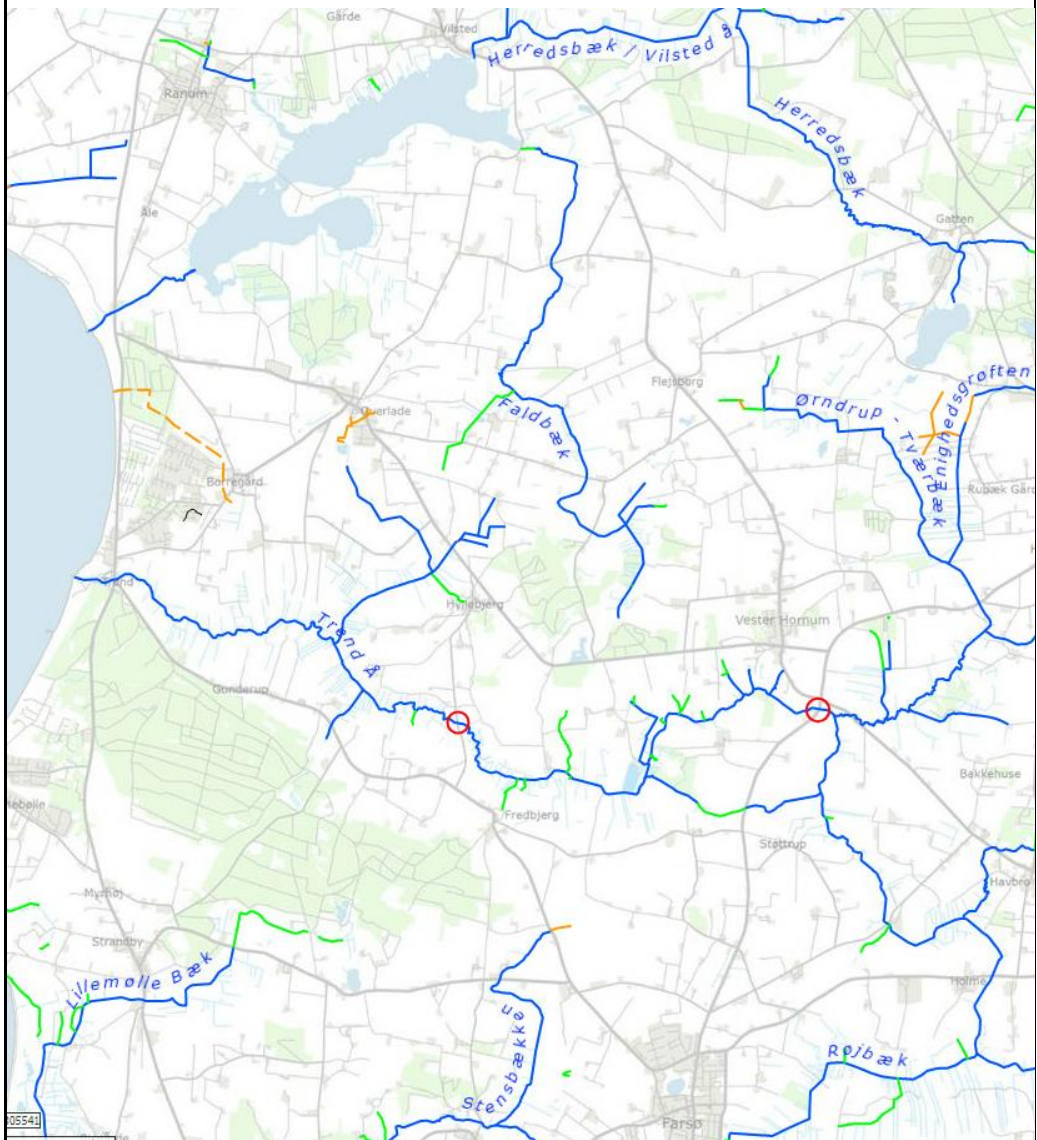
Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.



## Bilag 2\_VVM-ansøgning

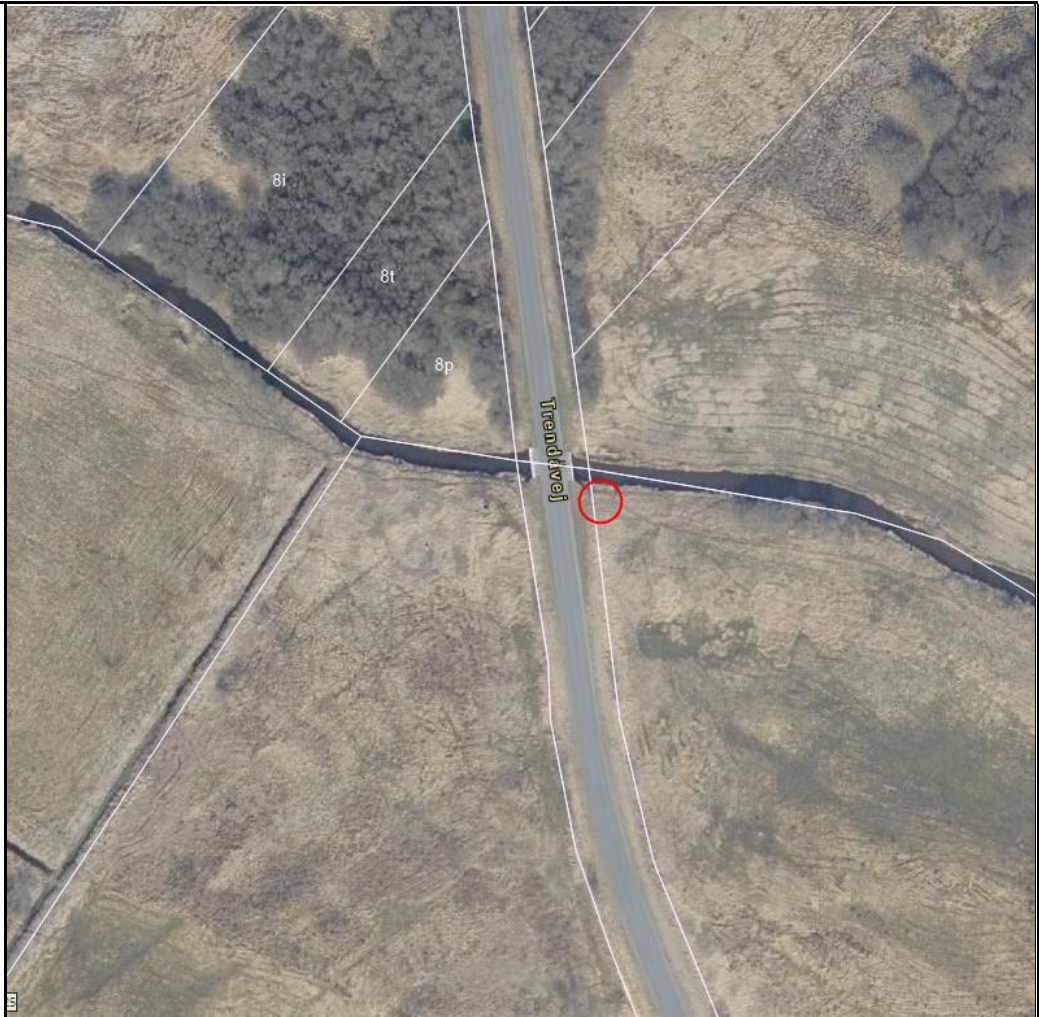
Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Vandaksen og Kajakafdelingen i Nautilus Hvalpsund ønsker at etablere to permanente isætningssteder til kajakker og kanoer i Trend Å. De nuværende adgangsforhold langs Trend Å er ringe, da der ikke er permanente isætningssteder langs åen.</p> <p>Det første isætningssted skal etableres øst for broen ca. 5 m fra Trendåvej på matrikel 6m Tandrup By, Strandby på den sydlige brinksiden. Da brinken er forholdsvis terrænnær på denne strækning, skal isætningsstedet etableres ved, at der fjernes brinkmateriale, hvorefter der anlægges en anløbsrampe med gydegrus på seks meter langs vandløbsbrinken, så der laves en jævn overgang fra vandløb til land.</p> <p>Det andet isætningssted skal etableres ca. 50 m øst for Hornumbro på den sydlige brink af Trend Å på matrikel 8f V. Hornum By, V. Hornum og vil være det sted, der placeres længst opstrøms i Trend Å-vandløbssystem. Da brinken er relativt stejl skal isætningsstedet etableres ved at der konstrueres et stabilt plateau af ubehandlet træ på selve brinken uden direkte kontakt med det åbne vandspejl. Plateauet skal etableres i en længde på ti meter, så alt aktivitet ved brinken fastholdes på plateauet og ikke på vandløbsbrinkerne.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Vandaksen og Kajakafdelingen i Nautilus Hvalpsund
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Carsten Grove Hesselvej 62 9640 Farsø Tlf. 24224784 e-mail c.grove@mail123.dk
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Projektet vedrører matrikel 8f V. Hornum By, V. Hornum og 6m Tandrup By, Strandby.
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)	Projektet berører kun Vesthimmerlands Kommune

Oversigtskort i  
målestok 1:50.000



Kortbilag i målestok  
1:10.000 eller  
1:5.000 med  
indtegnning af  
anlægget og  
projektet  
(vedlægges dog  
ikke for  
strækningsanlæg)

Det første isætningssted ved Trendåvej. Den røde cirkel markerer placeringen.



Det andet isætningssted ved Hornumbro. Den røde cirkel markerer den omtrentlige placering.



Forholdet til VVM reglerne	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		x	
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	x		10f) anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.
<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	Projektet berører to matrikler og to forskellige lodsejere. De pågældende lodsejere er blevet kontaktet og introduceret for projektet, og de har givet deres samtykke til, at isætningsstederne kan etableres på deres matrikler.		

<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering</p> <p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup></p>	<p>1 Ved Trendåvej. Et område med gyderus på 6 x 2½ m. (15 m<sup>2</sup>).</p> <p>2 Ved Hornumbro. Etablering af et plateau på 10 m. x 3m (30 m<sup>2</sup>) i et måske to niveauer</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></p> <p>Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p>	<p>Intet behov for grundvandssænkning</p> <p>1 ved Trendåvej 15 m<sup>2</sup>. Følger åbrinkens hældning og kontur, derfor 0 m i byggehøjde</p> <p>2 ved Hornumbro 30 m<sup>2</sup>. Bygges ind i åbrinken i dennes niveau, derfor 0 m i byggehøjde</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vand- mængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand – mængde og type i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>1 ved Trendåvej Gydegrus i sammensætningen 80% nøddesten og 20% singles. Formentlig 10 m<sup>3</sup>.</p> <p>2. ved Hornumbro Robinie træ 2,5 x13x 300 cm 40stk og stolper 12x12 cm 33 stk.</p> <p>Ingen forbrug af vand, produktion af spildevand eller brug for regnvands håndtering. Affald begrænset til evt. afsavede stykker træ.</p> <p>Anlægsperioden vil være i løbet af 2024.</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</p>

<p>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  Vand – mængde i driftsfasen</p>	<p>Det materiale der fremkommer ved tilretning af åbrinken, kan genplaceres i området uden miljømæssig påvirkning eller ændring af landskabets karakter.</p>		
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:  Farligt affald:  Andet affald:  Spildevand til rensesanlæg:  Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:  Håndtering af regnvand:</p>			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning</p>		X	
<p>8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår</p>		X	<p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</p>
<p>9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår</p>			<p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.</p>
<p>10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter</p>		X	<p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.</p>
<p>11. Vil anlægget kunne overholde de</p>			<p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.</p>

angivne BREF-dokumenter			
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
13. Vil anlægget 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.	X		Der er tale om en kortvarig, midlertidig aktivitet over få dage. Etableringen af isætningsstederne vil foregå med mindre godkendte entreprenørmaskiner.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor	X		
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor	X		Begrænset støj under anlægsfasen og ingen støj efter projektgennemførelse.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening.	X		Jf. svaret i pkt. 14
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor	X		Jf. svaret i pkt. 14
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor	X		Jf. svaret i pkt. 14

20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden I driftsfasen		X	Jf. svaret i pkt. 14
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden I driftsfasen		X	Jf. svaret i pkt. 14
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	Der arbejdes i dagtimerne.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006		X	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan		X	De to matrikler ligger ikke i områder med lokalplaner.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer – jf.	X		Trend Å er på de to steder omfattet af åbeskyttelseslinjen.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer		X	



27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder: jf.		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen		X	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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 1/2 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			Isætningssted ved Trendåvej: 0 m til §3-beskyttet vandløb og ca. 5 m. til §3-beskyttet eng. Isætningssted ved Hornumbro: 0 m til §3-beskyttet vandløb.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke		X	Der er ikke kendskab til sjældne eller beskyttede arter i på de to lokaliteter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område			Isætningsstedet ved Trendåvej ligger i den del af Trend Ådal, der er omfattet af landskabsfredningen på 317 ha, der omfatter ådalen fra Fredbjerg til Trend. Formålet med fredningen er at bevare de store naturværdier, der er knyttet til denne naturtype, som i dag er sjælden.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelses)			Fra isætningsstedet ved Trendåvej er der 7,5 km til Natura 2000-område Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg, og fra isætningsstedet ved Hornumbro er der 7,8 km Natura 2000-område 17 Navnsø med hede.

mråder og Ramsarområder)			
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen	X		
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening		X	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
38. 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	
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande		X	
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse			

væsentlige skadelige virkninger for miljøet.			
--	--	--	--



### Bilag 3\_Screeningsskema

Dato: 12. oktober 2023

**Teknik- og Økonomiforvaltning**  
Frederik IX's Plads 1  
9640 Farsø

Sagsnr.:  
06.02.03-P19-3-23

### VVM-skema

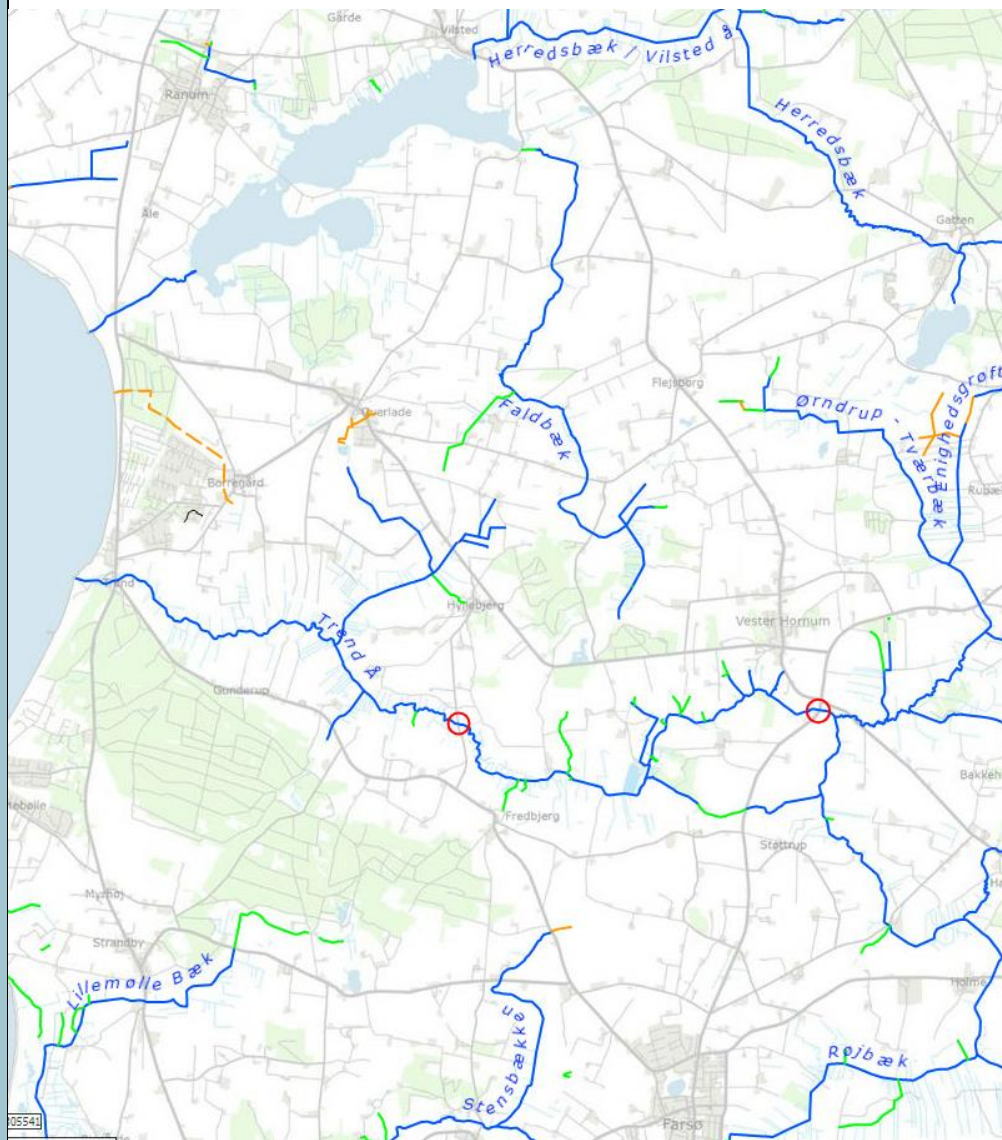
Søren Holmstrand Christiansen  
Telefon: 99 66 71 91  
Mobil: 30 51 16 48  
Mail: soch@vesthimmerland.dk

## Vesthimmerlands Kommunes screening for miljøkonsekvensvurdering af konkrete projekter (VVM)

<b>VVM Myndighed</b>	Vesthimmerlands Kommune
<b>Basis oplysninger</b>	Vandaksen og Kajakafdelingen i Nautilus Hvalpsund ønsker at etablere to permanente isætningssteder til kajakker og kanoer i Trend Å.
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>Vandaksen og kajakafdelingen i Nautilus Hvalpsund ønsker at etablere to permanente isætningssteder til kajakker og kanoer i Trend Å. De nuværende adgangsforhold langs Trend Å er ringe, da der ikke er permanente isætningssteder langs åen.</p> <p>Det første isætningssted skal etableres øst for broen ca. 5 m fra Trendåvej på matrikel 6m Tandrup By, Strandby på den sydlige brinkside. Da brinken er forholdsvis terrænnær på denne strækning, skal isætningsstedet etableres ved, at der fjernes brinkmateriale, hvorefter der anlægges en anløbsrampe med gydegrus på seks meter langs vandløbsbrinken, så der laves en jævn overgang fra vandløb til land.</p> <p>Det andet isætningssted skal etableres ca. 50 m øst for Hornumbro på den sydlige brink af Trend Å på matrikel 8f V. Hornum By, V. Hornum og vil være det sted, der placeres længst opstrøms i Trend Å-vandløbssystem. Da brinken er relativt stejl skal isætningsstedet etableres ved at der konstrueres et stabilt plateau af ubehandlet træ på selve brinken uden direkte kontakt med det åbne vandspejl. Plateauet skal etableres i en længde på ti meter, så alt aktivitet ved brinken fastholdes på plateauet og ikke på vandløbsbrinkerne.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Vandaksen og Kajakafdelingen i Nautilus Hvalpsund
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Carsten Grove
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.	Projektet vedrører matrikel 8f V. Hornum By, V. Hornum og 6m Tandrup By, Strandby.
Projektet berører	Projektet berører kun Vesthimmerlands Kommune

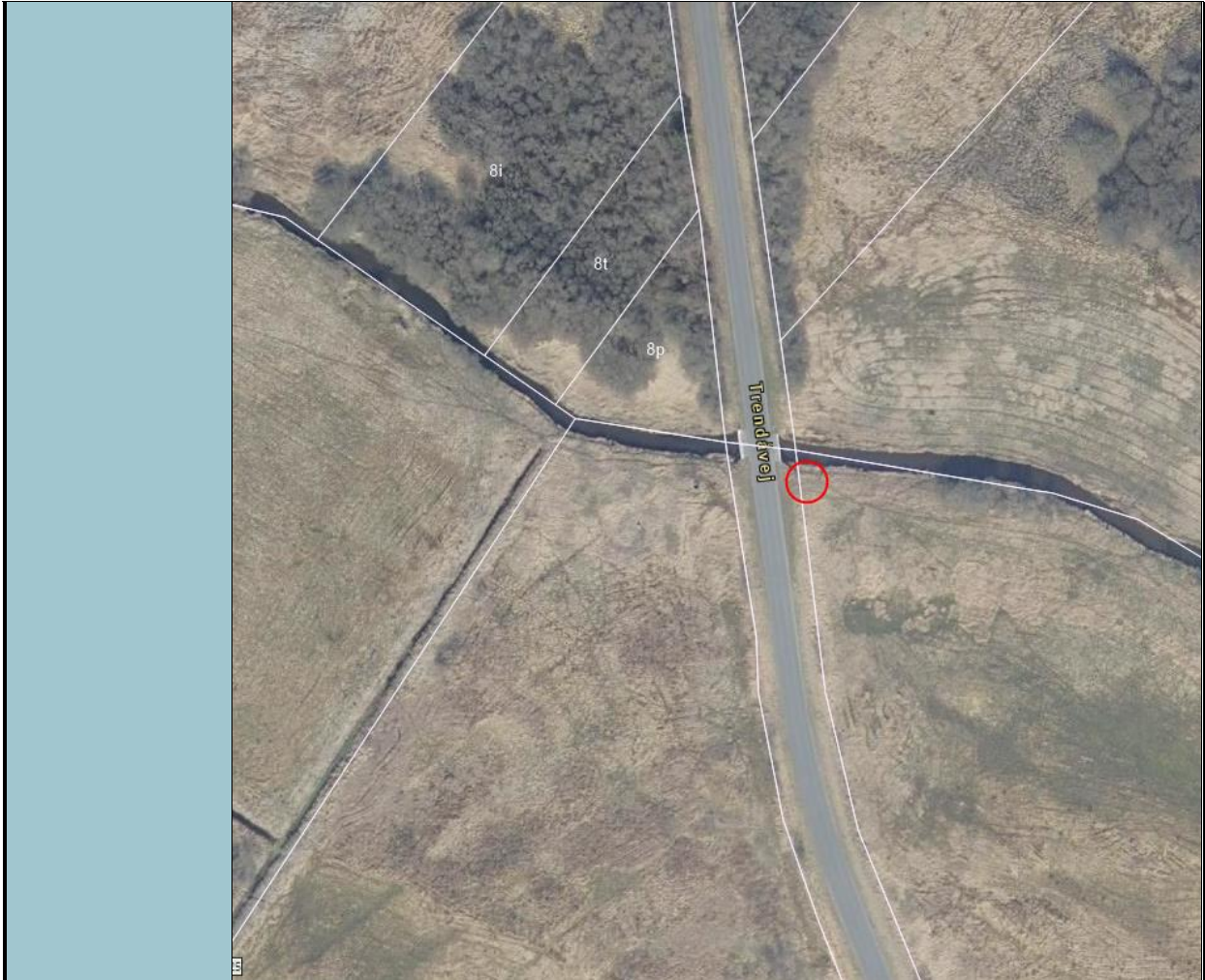
følgende kommuner  
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000  
– Målestok angives.

De to isætningssteder er markeret med en rødcirkel på kortet nedenfor.

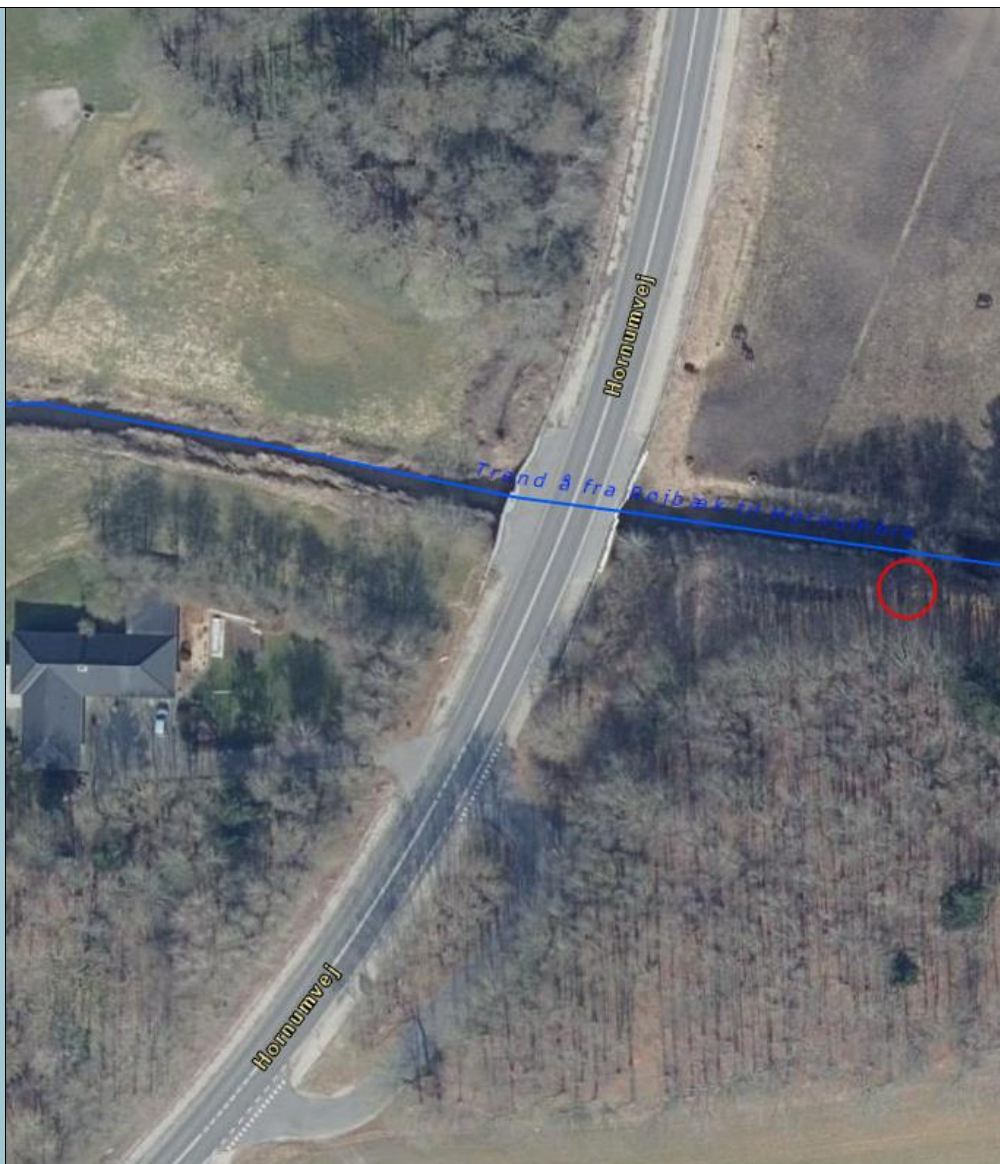


Kortbilag i målestok  
1:10.000 eller 1:5.000  
med indtegning af  
anlægget og projektet

Det første isætningssted ved Trendåvej. Den røde cirkel markerer placeringen.



Det andet isætningssted ved Hornumbro. Den røde cirkel markerer den omtrentlige placering.



Forholdet til VVM reglerne	Ja		Nej		
Er anlægget opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og konkrete projekter .	x		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtig, angiv punktet på bilag 1	Sags
Er anlægget opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter	x			Hvis ja, angiv punktet på bilag 2.  10f) anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb	Sags
<b>Projektets karakteristika:</b>	Ja	Bør unders øges	Nej	Tekst	

<p>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:</p>				<p>Projektet berører to matrikler og to forskellige lodsejere. De pågældende lodsejere er blevet kontaktet og introduceret for projektet, og de har givet deres samtykke til, at isætningsstederne kan etableres på deres matrikler.</p>	
<p>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></p>				<p>Isætningssted ved Trendåvej: Ved Trendåvej. Et område med gyderus på 6 x 2½ m. (15 m<sup>2</sup>) og en sti af stabilgrus fra vejen til dette område på 2 x 8 m (16 m<sup>2</sup>).</p> <p>Isætningssted ved Hornumbro: Etablering af et plateau på 10 m. x 3m (30 m<sup>2</sup>) i to niveauer.</p>	
<p>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>				<p>Intet behov for grundvandssænkning Isætningssted ved Trendåvej: 15 m<sup>2</sup> + 16 m<sup>2</sup>. Følger åbrinkens hældning og kontur, derfor 0 m i byggehøjde Isætningssted ved Hornumbro: 30 m<sup>2</sup>. Bygges ind i åbrinken i dennes niveau, derfor 0 m i byggehøjde</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 rensesanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å –</p>				<p>Isætningsstedet ved Trendåvej skal der bruges ca. 10 m<sup>3</sup> Gydegrus i sammensætningen 80% nøddesten og 20% singles. Isætningsstedet ved Hornumbro skal er bruges ca. 40 stk. brædder af robinietræ i størrelsen 2,5 x13x 300 cm *og ca. 33stk robinietræstolper i størrelsen 12x12 cm.</p> <p>Ingen forbrug af vand, produktion af spildevand eller brug for regnvandshåndtering. Affald begrænset til evt. afsavede stykker træ.</p> <p>Anlægsperioden vil være i løbet af 2024.</p>	



mm/åå					
Projektets karakteristika:	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst	
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				Det materiale der fremkommer ved tilretning af åbrinken, kan genplaceres i området uden miljømæssig påvirkning eller ændring af landskabets karakter.  Der er ikke kortlagt jordforurening for de 2 områder, hvis der i forbindelse med projektet graves i en forurening skal Vesthimmerlands Kommune kontaktes. I tilfælde af, at det bliver nødvendigt at bortskaffe opgravet sediment skal projektherre være opmærksom på gældende regler for bortskaffelse.	Virk
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til rensesanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand: Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				Se beskrivelse under pkt. 4 og 5.	Virk
Projektets karakteristika:	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?			x	Nej, projektet omfatter ingen behov for vandforsyning	GS
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?			x		Virk
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?				Ikke relevant	Virk
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?			x		Virk
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?				Ikke relevant	Virk

12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?			X		Virk
<b>Projektets karakteristika:</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?				Ikke relevant	Virk
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?			X		Virk
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X				Virk
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X				Virk
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?			X		Virk
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?				Ikke relevant	Virk
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?				Ikke relevant	Virk
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?	X			Der kan forekomme støvgener under anlægsarbejdet. De vurderes ikke som væsentlige.	Virk
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? I driftsfasen?			X		Virk
22. Vil anlægget som følge af projektet have			X		Virk

behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?					
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		Virk
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X			Arealet er ikke omfattet af en lokalplan – der er tale om landzone, og der kræves derfor landzonetilladelse og byggetilladelse (afhængigt af anlæggets omfang)	Plan
24a. Kan projektet gennemføres i henhold til gældende kommuneplanrammer.	X				KOM
1.1 Bymønster og udvikling	X				Plan
1.2 Byvækst i OSD-områder	X			Nej, Projektetsaktiviteter anses ikke som byvækst og er beliggende udenfor OSD	GS
1.3 Detailhandel	X				KOM
1.4 Virksomheder med særlige beliggenhedskrav	X				Virk
1.5 Særlige virksomheder og aktiviteter	X				Virk
2.1 Varmeforsyning	X				Plan
2.2 Vindmøller	X				Plan/KOM
2.3 Højspænding	X				KOM
2.4 Trafik og transport	X			Da alle nok kommer i bil, gøres dog opmærksom på at der kan opstå en fodgængertrafik på kørebanen, der kan skabe trafiksikkerhedsmæssige problemer. Gælder kun for Trendåvej. Kan løses med en trampestil langs kørebanen.	Vej
2.5 Havne	X				KOM
2.6 Affald	X				KOM/Virk
3.1 Sommerhusområder	X				Plan
3.2 Overnatning	X				KOM

3.3 Golfbaner	x				Plan
3.4 Motor- og Skydebaner	x				Virk
3.5 Anvendelse af vandløb, søer og kystvande	x			Da etablering af isætningsstederne vil resultere i mindre ændringer i vandløbsbrinken, kræver det en reguleringstilladelse efter vandløbsloven.	Vandløb/ Natur
3.6 Kolonihaver	x				KOM
4.1 Jordbrug og de særlig værdifulde landbrugsområder	x				Landbrug
4.2 Skovrejsning	x			Begge steder er udpeget til uønsket skovrejsning i kommuneplanen.	Natur
5.1 Landskab	x			Isætningsstedet ved Trendåvej ligger indenfor kommuneplanens udpegning af værdifuld landskab, hvilket betyder, at området skal friholdes for formål, der skæmmer landskabet. Det vurderes, at det præsenterede projekt, der primært ændrer i terræn og ikke tilfører nye fysiske anlæg ikke vil give anledning til en væsentlig påvirkning.	Kom/Plan
5.2 Natur	x			Isætningsstederne ligger ikke indenfor et Natura 2000-område. Begge isætningssteder ligger indenfor kommuneplanens retningslinjer vedr. Grønt Danmarkskort som naturområde og økologisk forbindelse. Projektet vurderes at være i overensstemmelse med retningslinjerne for Grønt Danmarkskort.	Natur
5.3 Geologi	x				Natur
5.4 Kulturarv	x			Ingen udpegning af kulturarv	Plan
5.5 Kystnærhedszonen	x			Ikke inden for kystnærhedszonen	Plan
5.6 Lavbundsarealer					Natur/ Vandløb
5.7 Oversvømmelser	x				GS
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x			Trend Å er på de to steder omfattet af åbeskyttelseslinjen. Da der skal gives en tilladelse efter vandløbsloven, vil der i den afgørelse blive varetaget de hensyn, som ellers ville blive varetaget ved stillingtagen til dispensation fra § 16.	Plan/ Natur
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?				x	Plan/ Virk
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?				x	Natur
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?				x	Natur
29. Forudsætter projektet rydning af skov?				x	Natur

(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.)					
30 Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?			X	Isætningsstedet ved Trendåvej ligger i den del af Trend Ådal, der er omfattet af landskabsfredningen på 317 ha, der omfatter ådalen fra Fredbjerg til Trend. Formålet med fredningen er at bevare de store naturværdier, der er knyttet til denne naturtype, som i dag er sjælden. Da isætningsstederne ikke medfører regulering af Trend Å, eller påvirker de miljømæssige- og afstrømningsmæssige forhold, vurderer Vesthimmerlands Kommune, at en tilladelse til etablering af isætningsstederne ikke vil være i konflikt med den gældende fredning for området og der derfor kan indhentes en dispensation fra Fredningsnævnet.	Natur
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.				Isætningssted ved Trendåvej: 0 m til §3-beskyttet vandløb og ca. 5 m. til §3-beskyttet eng. Isætningssted ved Hornumbro: 0 m til §3-beskyttet vandløb.	Natur
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			X	Der er ikke kendskab til sjældne eller beskyttede arter på de to lokaliteter.	Natur
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.				Isætningsstedet ved Trendåvej ligger i den del af Trend Ådal, der er omfattet af landskabsfredningen på 317 ha, der omfatter ådalen fra Fredbjerg til Trend. Formålet med fredningen er at bevare de store naturværdier, der er knyttet til denne naturtype, som i dag er sjælden.	Natur
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>	
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).				Fra isætningsstedet ved Trendåvej er der 7,5 km til Natura 2000-område Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg, og fra isætningsstedet ved Hornumbro er der 7,8 km Natura 2000-område 17 Navnsø med hede.	Natur
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforeko			X	Projektet medfører ingen risiko for påvirkning af grundvandets kvantitative eller kvalitative tilstand	Natur/ GS

mster? Okker?					
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?			x	Projektet er beliggende udenfor OSD	GS
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?			x	Der er ikke kortlagt jordforurening for de 2 områder, hvis der i forbindelse med projektet graves i en forurening skal Vesthimmerlands Kommune kontaktes. I tilfælde af, at det bliver nødvendigt at bortskafe opgravet sediment skal projektherre være opmærksom på gældende regler for bortskaftelse.	Virk
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	x			Projektet er delvist placeret i et område udpeget med risiko for oversvømmelse (isætningsstedet ved matrikel 6m Tandrup By, Strandby). Der vil ved en 5 års regnhændelse være oversvømmelse, hvilket dog ikke vurderes at udgøre en risiko i forbindelse med projektet	GS
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?			x		GS
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			x		Alle

(Kumulative forhold)? Er der andre kummulative forhold?					
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre naboer?			x		Virk
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?				Der har undervejs været en tæt dialog med Vandaksen og Kajakafdelingen i Nautilus Hvalpsund om projektet, de forskellige løsningsmuligheder og udformningen af projektet. Ansøger har været indstillet på at vælge de mest simple og gangbare løsninger, der samtidigt vil begrænse indgrebene så meget som muligt.	Alle
<b>Projektets placering, ekstra punkter i forhold til anmeldeskema udfyldes kun af myndigheden</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>	
43. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende areal anvendelse: (opsummering punkt 2, 3 og 24) herunder ændring af lokal-			x		Plan

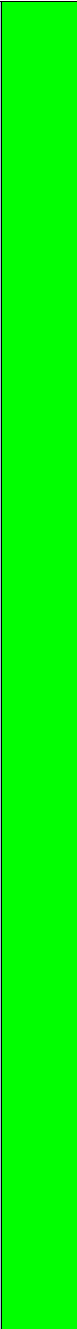
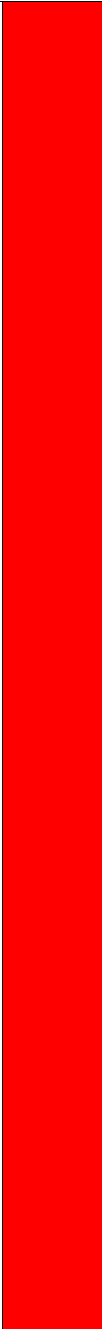
og kommuneplan					
44. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:			x		Natur
48. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:			x		Natur
49. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder –  Nationalt:  Internationalt (Natura 2000):  Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter: Opsummering punkt 31, 32 og 34			x	<p><b>§ 3 beskyttet natur</b> På isætningsstedet ved Trendåvej er der ca. 5 m til § 3-beskyttet eng, og arealerne omkring er alle § 3 beskyttet. Isætningsstedet bliver etableret udenfor § 3 beskyttet eng. På Isætningsstedet ved Hornumbro er der ikke § 3 beskyttede arealer i umiddelbar nærhed. Arealet på den modsatte brinkside er registreret som § 3 beskyttet eng.</p> <p>Trend Å er på begge strækninger registreret som § 3 beskyttet vandløb. Etableringen af de to isætningssteder vil være i vandløbsbrinken, hvilket vil kræve en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 for at gennemføre projektet. Det er Vesthimmerlands Kommunes vurdering, at der kan opnås en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, da omfanget af indgrebene er begrænset, da arealerne omkring ikke er beskyttede, da der ikke skal færdes i § 3 beskyttede arealer og da afvandringsforholdene omkring Trend Å ikke ændres.</p> <p><b>Natura 2000</b> Trend Å ligger ikke i Natura 2000-område. Fra isætningsstedet ved Trendåvej er der 7,5 km til Natura 2000-område Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg, som består af et habitatområde og fem fuglebeskyttelsesområder, og fra isætningsstedet ved Hornumbro er der 7,8 km til Natura 2000-område 17 Navnsø med hede. På grund af den relativ store afstand og projektets karakter, vurderer Vesthimmerlands Kommune, at projektet ikke vil, hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, påvirke Natura 2000-områderne, eller udpegningsgrundlagenes bevaringsstatus, væsentligt.</p> <p><b>Bilag IV-arter</b> Den indledende vurdering af bilag IV-arter viser, at de relevante arter er odder og bæver, der efterhånden befinder sig i de fleste af kommunens vandløb, og spidssnudet frø. Der er ifølge arter.dk, naturdata.dk og fugleognatur.dk ikke registreret bilag IV-arter omkring isætningsstederne, men spidssnudet frø der er registreret på arealerne opstrøms isætningsstedet ved Trendåvej. Da projektet er af mindre karakter og etableringen af isætningsstederne ikke er i direkte kontakt med vandløbet,</p>	Natur



				<p>vurderes projektet ikke at påvirke bestanden og/eller den økologiske funktionalitet for odder, bæver og spidssnudet frø eller andre bilag IV-arter.</p>	
<p>5 0. K a n a n l æ g g e t p å v i r k e o m rå d e r , h v o r f a s t s a t t e m i l j ø k v a l i t e t s n o r m e r a l l e r e d e r o v e r s k r e d e t : O</p>			<p>x</p>		<p>Alle</p>

v  
er  
fl  
a  
d  
e  
v  
a  
n  
d  
e  
t  
:  
O  
v  
er  
fl  
a  
d  
e  
v  
a  
n  
d  
t  
:  
G  
ru  
n  
d  
v  
a  
n  
d  
:  
N  
at  
ur  
o  
m  
rå  
d  
er  
:

Boligområder (støj/lys  
og Luft):



<p>5 1. T æ n k e s a nl æ g g e t e t a bl er e t i e t t æ t b e f o l k e t o m rå d e:</p>			x		
<p>52. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:</p>			x	De beskrevne indgreb vurderes som begrænsede i forhold til de landskabelige værdier.	KOM/ Virk
<p>53. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:</p>			x		Alle
<p>54. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:</p>				Nærområdet	Alle
<p>55. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:</p>				Få i nærområdet	Alle
<p>56. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen område:</p>			x		Alle

57. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:			X		Alle
58. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:			X		Alle
59. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:			X		Alle
60. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:			XX		Alle
<b>Konklusion</b>					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				Projektet vurderes ikke at kunne påvirke miljøet væsentligt. Vesthimmerlands Kommune vurderer på baggrund af screeningen, at projektet ikke er omfattet af reglerne om miljøvurdering, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.	Sagsbehandler
Berørte myndigheder - hvilke berørte myndigheder (også interne) er aktuelle i denne ansøgning?				Vesthimmerlands Kommune	Alle

## Bilag 4\_Sådan behandler vi dine personoplysninger vedrørende sagsnr. 06.02.03-P19-3-23

### Hvad bruger vi dine personoplysninger til?

Vi behandler dine personoplysninger for at udføre sagsbehandling på et tilstrækkeligt oplyst og korrekt grundlag. Vi behandler almindelige personoplysninger om dig. Almindelige personoplysninger er oplysninger som fx navn, adresse og ejerforhold på fast ejendom.

I visse sager videregiver vi personoplysninger, hvis det er nødvendigt for sagen. Det kan fx være til andre offentlige myndigheder, samarbejdspartnere eller andre borgere, der er part i samme sag.

Behandlingen af dine personoplysninger er baseret på databeskyttelsesforordningen og databeskyttelsesloven. Almindelige personoplysninger, behandles i medfør af databeskyttelsesforordningens artikel 6, stk. 1, litra a, c og e.

### Hvor længe opbevarer vi dine oplysninger?

Vi opbevarer og beholder kun dine personoplysninger, så længe det er nødvendigt for det formål, vi bruger oplysningerne til, eller indtil en lovbestemt frist udløber.

Når formålet med behandlingen ikke længere er til stede, bliver dine personoplysninger slettet, anonymiseret eller overført til et arkiv efter reglerne i arkivloven.

### Hvor har vi oplysningerne fra?

Vi behandler kun oplysninger, som du selv har givet os, eller som vi modtager fra andre privatpersoner, myndigheder, eller virksomheder. Det er fx navn, adresse, og hvilke ejendomme du ejer.

### Hvad har du ret til?

Du har ret til at se og rette oplysninger om dig selv. I visse sjældne tilfælde har du også ret til at få slettet oplysninger, til at begrænse behandlingen og at gøre indsigelse imod behandlingen af dine oplysninger.

Hvis du mener, at vi ikke behandler dine oplysninger korrekt. Kan du klage til Datatilsynet. Se mere på [www.datatilsynet.dk/kontakt](http://www.datatilsynet.dk/kontakt). Datatilsynet kan også kontaktes på postadressen: Datatilsynet, Carl Jacobsens Vej 35, 2500 Valby.

### Vil du vide mere?

Hvis du gerne vil vide mere om vores behandling af personoplysninger og dine rettigheder, kan du læse mere på <https://vesthimmerland.dk/om-kommunen/databeskyttelse>.

### Hvem er vi, og hvordan kontakter du os?

Teknik og Miljø er en del af Teknik- og økonomiforvaltningen. Vi varetager den umiddelbare forvaltning af kommunens opgaver på teknik- og miljøområdet. Vores kontaktoplysninger er:

Teknik og Miljø, Vestre Boulevard 7, 9600 Aars. Telefon: 9966 7000. Mail: [Teknikmiljoe@vesthimmerland.dk](mailto:Teknikmiljoe@vesthimmerland.dk).

### Har du spørgsmål til vores behandling af dine personoplysninger?

Se er du velkommen til at kontakte Vesthimmerlands Kommunes databeskyttelsesrådgiver.

På mail: [dpo@vesthimmerland.dk](mailto:dpo@vesthimmerland.dk). Med brev: Vesthimmerlands Kommune, Vestre Boulevard 7, 9600 Aars, Att.: Databeskyttelsesrådgiver.

### Her kan du finde lovene

- EU's databeskyttelsesforordning (Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/679 af 27. april 2016): <https://eur-lex.europa.eu>; skriv "2016/679" i søgefeltet.
- Arkivloven (lovbekendtgørelse nr. 1201 af 28. september 2016): [www.retsinformation.dk](http://www.retsinformation.dk); søg på nummer og årstal.