



Jørn Kristensen
Fragtrupvej 13
9640 Farsø

Frederik IX's Plads 1
9640 Farsø

Tlf.: 99 66 70 00

post@vesthimmerland.dk
www.vesthimmerland.dk

VVM-screeningsafgørelse af restaureringsprojekt i Stensbækken på matr. 4a Fragtrup By, Farsø.

Vesthimmerlands Kommune modtog d. 14. oktober 2025 en ansøgning fra Jørn Kristensen om tilladelse efter vandløbsloven samt dispensation fra naturbeskyttelsesloven § 3 til at restaurere med gydegrus, skjulesten og dødt ved i Stensbækken på matr. 4a Fragtrup By, Farsø.

Projektstrækningen er beliggende ca. 330 m nedstrøms Fragtrupvej og omfatter ca. 210 m vandløbsstrækning af Stensbækken. Projektstrækningen har et gennemsnitsfald på ca. 4,2 promille og har et relativt reguleret forløb uden større fysisk variation. Vandløbsbredden er ca. 1,2 m og vandløbet ligger omkring 1 m under terræn. Der er fast bund på projektstrækningen og gode faldforhold, hvilket giver optimale forhold til etablering af gydebanker. Herudover vil udlægning af skjulesten og dødt ved forbedre de fysiske forhold i et ellers reguleret vandløbsforløb. Projektet er ønsket af bredejerne på Fragtrupvej 13, 9640 Farsø.

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 03. januar 2023).

Afgørelse:

Vesthimmerlands Kommune træffer hermed afgørelse om, at projektet ikke kræver en miljøkonsekvens-rapport 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 ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet. Hverken ved dets art, dimension eller placering. Screeningsskemaet vedlægges som bilag 2.

Der er lagt særlig vægt på følgende forhold:

- at formålet med det ansøgte restaureringsprojekt er at forbedre gyde- og opvækstforholdene for fisk i Stensbækken.

Dato: 24. april 2026

Sagsnummer:
06.02.10-P19-5-25
Sagsbehandler:
Søren Holmstrand
Christiansen

Tlf.: 99 66 71 91
Mob.: 30 51 16 48
soch@vesthimmerland.dk

Side 1 ud af 25

- at projektet vil bidrage til opretholdelse af god økologisk tilstand for fisk i Stensbækken i overensstemmelse med vandområdeplanernes målsætning om minimum god økologisk tilstand.
- at projektet ikke har en væsentlig påvirkning på Natura 2000-område nr. 30, bilag IV-arter eller § 3-natur.
- at projektet ikke vil give anledning til afvandingsmæssige påvirkninger af de tilstødende- og opstrømsliggende arealer.

Sagens oplysninger:

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 19 i miljøvurderingsloven.

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

Projektstrækningen er ca. 210 m lang og løber hovedsageligt inde på matrikel 4a Fragtrup By, Farsø og langs en mindre del af 4r Fandrup By, Farsø.

Der skal udlægges supplerende gydegrus på de dele af projektstrækningen, hvor forholdene tillader det. Der vil som udgangspunkt blive anvendt gydegrus i en blanding af 85 % nøddesten (sten på 16-32 mm) og 15 % singels (33-64 mm), og gydebankerne vil blive anlagt med et fald på 5 ‰ henover grusbanken.

Herudover vil der blive udlagt skjulesten og dødt ved de steder i vandløbsprofilen, hvor forholdene tillader det, og hvor der er mangel på fysisk variation.

Inden udlægning af gydegrus vil projektstrækningen blive gennemgået for eventuelle drænudløb, så der kan tages hensyn til dette ved udlægning af gydegrus. Under projektgennemførelse vil eventuelle vandspejlshævninger

blive overvåget og aflæst med en landmålerstok, der inden projektgennemførelse er sat i opstrøms ende af projektstrækningen.

Afvandingsforhold

Der er tidligere foretaget en opmåling af vandløbsbunden i forbindelse med regulativrevisionen og her viste opmålingen, at vandføringsevnen på hovedparten af projektstrækningen har en bedre vandføringsevne end regulativets krav på strækningen. Ifølge opmålingen ligger den nuværende vandløbsbund på de nederste 130 m ca. 10 cm under den regulativmæssige bund. Derfor er der plads i det gældende regulativ til at udlægge gydegrus på strækningen. Herudover er faldet på projektstrækningen i gennemsnit 4,2 promille, og derfor forventes indsatserne ikke at påvirke afvandingen af de tilstødende arealer væsentligt.

Projektet vil sikre, at udlægningen af groft materiale og dødt ved ikke påvirker rørudløb, der afvander de tilstødende arealer. Der vil blive placeret en landmålerstok opstrøms indsatserne med en strips, der markerer vandspejlet, før restaureringen påbegyndes, så vandstanden løbende kan monitoreres og aflæses under udlægningen af gydegrus, sten og dødt ved.

Derfor vil afvandingsforholdene uden for projektområdet ikke blive påvirket af indsatserne.

Hvis der registreres yderligere dræn på projektstrækningen, vil projektet tage hensyn til, at disse fortsat har frit udløb.

Vandområdeplaner 2021-2027

Stensbækken udspringer øst for Fredbjergvej nordvest for Farsø og er en del af Stistrup Møllebæk-vandløbssystem, der har udløb i Risgård Bredning i Limfjorden. Stensbækken er et offentligt vandløb og miljømålsat efter vandområdeplanerne 2021-2027.

Ifølge vandområdeplanerne 2021-2027 efter genbesøget er den samlede økologiske tilstand fra Fragtrupvej til udløbet i Limfjorden registreret som god. Den økologiske tilstand for de biologiske kvalitetselementer bentiske invertebrater og fisk er god, hvorimod den for fytobenthos og makrofyter er ukendt. Den økologiske tilstand for nationalt specifikke stoffer er god og den kemiske tilstand er god.

Det er Vesthimmerlands Kommunes vurdering, at nærværende projekt vil bidrage til opretholdelse af målopfyldelse i Stensbækken i overensstemmelse med vandområdeplanerne 2021-2027.

§ 3-beskyttet natur

Stensbækken er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 på projektstrækningen. Da projektet omfatter tiltag i selve vandløbsprofilet, som vil påvirke den eksisterende tilstand, vil det kræve en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

På den nordlige side af vandløbet er arealerne langs projektstrækningen registreret som § 3-beskyttet mose. Arealerne på den sydlige side er registreret som § 3-beskyttet eng.

Det er Vesthimmerlands Kommunes vurdering, at der kan opnås en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 på grund af projektets naturforbedrende formål relateret til vandløbets økologiske tilstand, og at selve udlægning af grus, skjulesten og dødt ved ikke vurderes at medføre nogen afgørende forrykning af tilstanden i området, hverken på vandløbet eller de vandløbsnære arealer.

Natura 2000

Stensbækken ligger udenfor udpegede Natura 2000-områder, og vandløbet afvander til Risgårde Bredning, der er et større farvand beliggende mellem Natura 2000-område nr. 16 Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg og Natura 2000-område nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals Ådal. Nærmeste Natura 2000-område er nr. 30, der ligger ca. 6,5 km i lige linje syd for udløbet.

Projektets formål er at forbedre gyde- og opvækstforholdene i vandløbet. Dette gælder både for laksefisk og lampretter. Projektstrækningen berører kun en mindre del af Stensbækken.

På grund af afstanden mellem projektet og de nærmeste Natura 2000-områder, projektets størrelse og projektets naturforbedrende karakter, vurderer Vesthimmerlands Kommune, 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.

Bilag IV-arter

Der er ikke registreret fund af bilag IV-arter indenfor, eller i umiddelbar nærhed af, projektområdet (søgt via artsdatabaserne arter.dk og naturbasen.dk d. 09. april 2026). Der er dog registreret odder omkring udløbet af Stensbækken og odder forventes sandsynligt at forekomme i Stensbækken på projektstrækningen.

Da projektet er af mindre karakter, de afvandingsmæssige forhold ikke vil blive ændret og restaureringen vil være kortvarig samt medvirke til at forbedre den økologiske tilstand i vandløbet, vurderes projektet ikke at påvirke bestanden af, og/eller den økologiske funktionalitet for odder eller andre bilag IV-arter væsentligt.

Offentliggørelse

Afgørelsen er offentliggjort på www.vesthimmerland.dk d. 24. april 2026.

Klagevejledning

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

Med venlig hilsen

Søren Christiansen

Vandløbsmedarbejder

Bilag

1. Klagevejledning
2. VVM-screeningsskema

Kopimodtagere

- Ansøger
- Bredejere
- Danmarks Naturfredningsforening: dnvesthimmerland-sager@dn.dk; vesthimmerland@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk; tha@sportsfiskerforbundet.dk; himmerland@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Fiskeriforening: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen i Danmark: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Dansk Fritidsfiskerforbund: teamstr@gmail.com
- Dansk Ornitologisk Forening: natur@dof.dk; vesthimmerland@dof.dk
- Dansk Botanisk Forening: dbf.oestjylland@gmail.com
- Fiskeristyrelsen: inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk
- Friluftsrådet: vesthimmerland@friluftsraadet.dk; lokalraad@friluftsraadet.dk
- Dansk Entomologisk Forening: entomologiskforening@gmail.com
- Ålaug Vesthimmerland: hok@agrinord.dk; sivigaard@yahoo.dk
- Vesthimmerlands Museum: byggesager@vmus.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 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

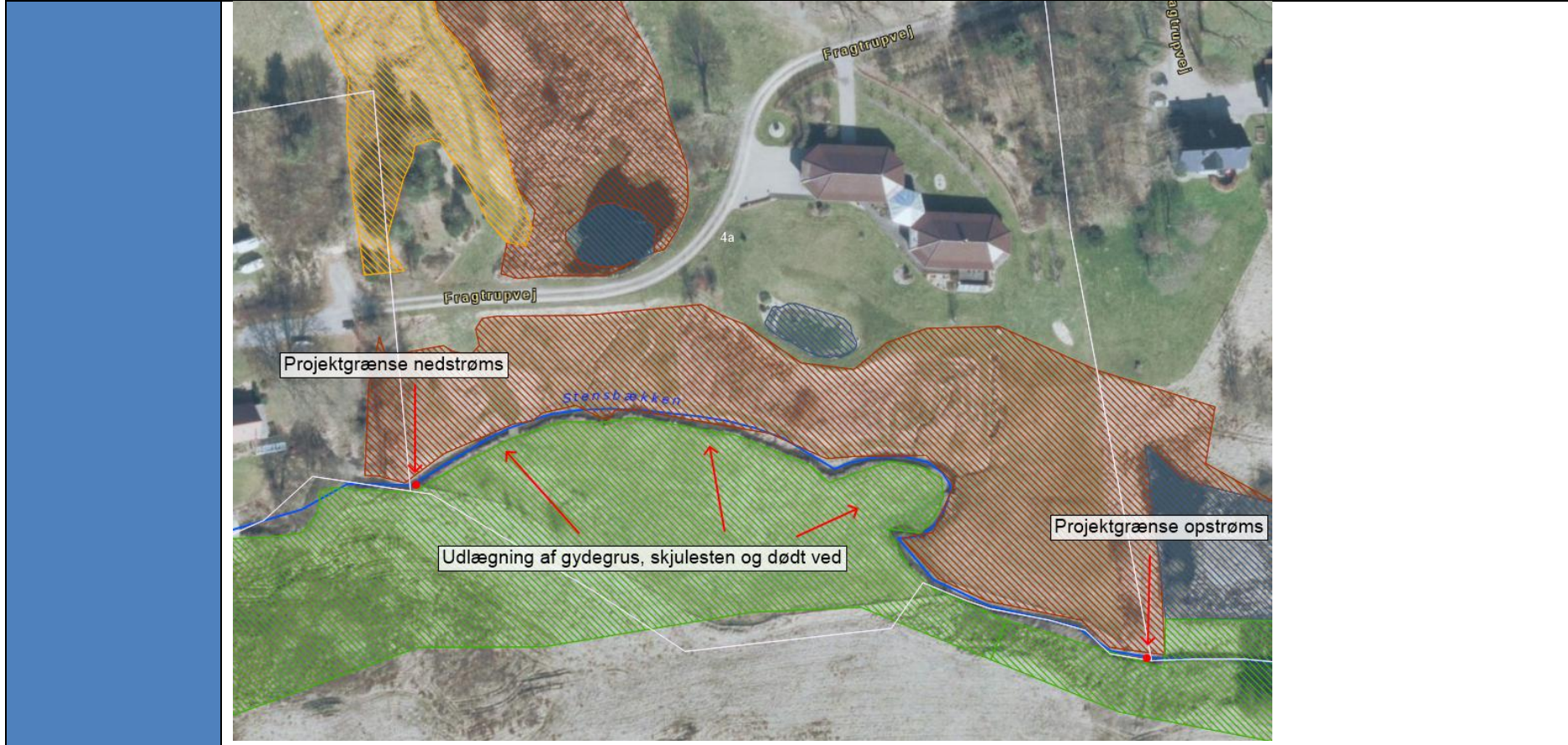
Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

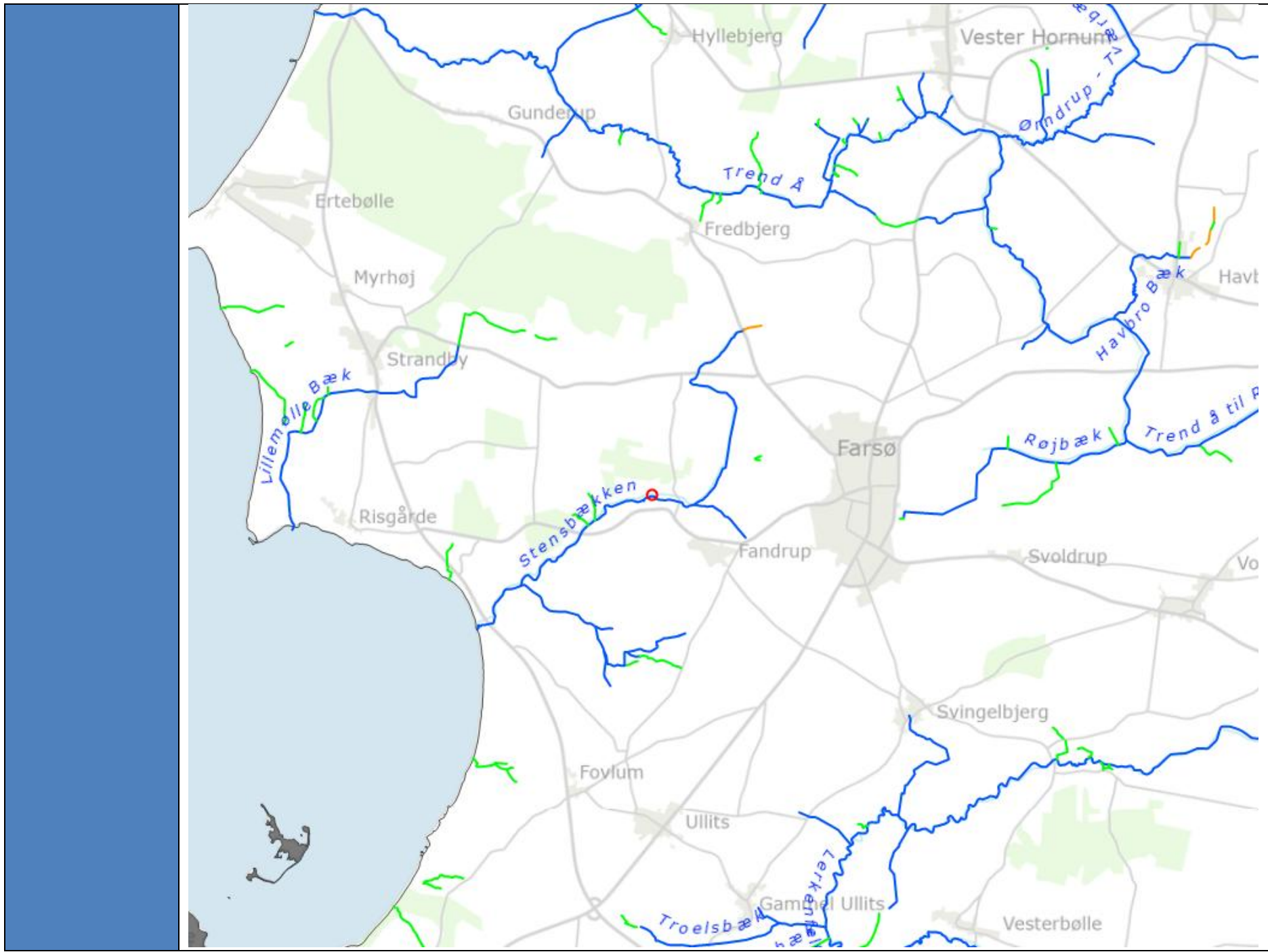


Bilag 2_VVM-skema

Projektbeskrivelse	<p>Projektstrækningen er ca. 210 m lang og løber hovedsageligt inde på matrikel 4a Fragtrup By, Farsø og langs en mindre del af 4r Fandrup By, Farsø.</p> <p>Der skal udlægges supplerende gydegrus på de dele af projektstrækningen, hvor forholdene tillader det. Der vil som udgangspunkt blive anvendt gydegrus i en blanding af 85 % nøddesten (sten på 16-32 mm) og 15 % singels (33-64 mm), og gydebankerne vil blive anlagt med et fald på 5 ‰ henover grusbanken.</p> <p>Herudover vil der blive udlagt skjulesten og dødt ved de steder i vandløbsprofilet, hvor forholdene tillader det, og hvor der er mangel på fysisk variation.</p> <p>Inden udlægning af gydegrus vil projektstrækningen blive gennemgået for eventuelle drænudløb, så der kan tages hensyn til dette ved udlægning af gydegrus. Under projektgennemførelse vil eventuelle vandspejlshævninger blive overvåget og aflæst med en landmålerstok, der inden projektgennemførelse er sat i opstrøms ende af projektstrækningen.</p>
Kontaktoplysninger på bygherre,	Jørn Kristensen, tlf.: 28700272. Mail: stensvang1@gmail.com

- herunder kontaktperson	
Projektets placering - Adresse, matr. nr. og ejerlav	Fragtrupvej 13, 9640. Projektet vedrører matrikel 4a Fragtrup By, Farsø.
Projektet berører følgende kommuner	Vesthimmerlands Kommune
Omfattet af punkt på bilag 2	Ja
Kortbilag	





Den røde cirkel markerer projektstrækningen.

Projektets karakteristika (Udvidet beskrivelse)	
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	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. <ul style="list-style-type: none">• Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²• Det fremtidige samlede befæstede areal i m²• Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²	Samme arealanvendelse efter projektet. 0 m ² 0 m ² 0 m ²
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning <ul style="list-style-type: none">• Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m• Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²• Projektets bebyggede areal i m²• Projektets nye befæstede areal i m²• Projektets samlede bygningsmasse i m³• Projektets maksimale bygningshøjde i m• Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Intet behov for grundvandssænkning Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden <ul style="list-style-type: none">• 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	Der skal anvendes gydegrus i sammensætningen 85 % nøddesten (sten på 16-32 mm) og 15 % singels (33-64 mm) alt efter hvad de regulativmæssige forhold tillader. Der vil ikke være forbrug af vand, produktion af spildevand eller brug for regnvandshåndtering. Der vil ikke opstå affald i forbindelse med projektet. Anlægsperioden forventes at være i løbet af 2026.

<ul style="list-style-type: none"> Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå 					
<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:</p> <ul style="list-style-type: none"> Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen 	Projektstrækningerne kan tilgås fra Fragtrupvej 13, hvorefter gydegrus, sten og dødt ved kan placeres, der hvor det er mest hensigtsmæssigt. Herefter vil gydegruset blive fordelt med murerbaljer og skovl i vandløbet eller mindre maskiner.				
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand: 	Ingen produktion af affald og spildevand og intet behov for håndtering af regnvand.				
1. Projektets karakteristika Fra ansøgningsskema					
	Ja	Nej	Ikke relevant	Vurdering/begrundelse	Vurderes af
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x		Nej, projektet omfatter ikke behov for vandforsyning	GV & SPV
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?			x	Ikke relevant	Virk
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			x	Ikke relevant	Virk
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?			x	Ikke relevant	Virk
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			x	Ikke relevant	Virk
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?			x	Ikke relevant	Virk

13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			x	Ikke relevant	Virk
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		x		Der vil være tale om en midlertidig aktivitet over én eller to dage og restaureringen vil foregå med mandekraft til fods eller med mindre maskiner.	Virk
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x			Jf. svaret i pkt. 14.	Virk
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x			Jf. svaret i pkt. 14.	Virk

1. Projektets karakteristika Fra ansøgningsskema				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?			x	Ikke relevant	Virk
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x				Virk
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x				Virk
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener <ul style="list-style-type: none"> I anlægsperioden? I driftsfasen? 		x			Virk
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener		x			Virk

<ul style="list-style-type: none"> • I anlægsperioden? • I driftsfasen? 					
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne <ul style="list-style-type: none"> • I anlægsperioden? • I driftsfasen? 		x			Virk
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

2. Projektets Placering Fra ansøgningskema				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x			Arealet er ikke omfattet af en lokalplan.	Plan
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x		Projektstrækningerne er omfattet af skovbyggelinjen, men alt foregår nede i vandløbet, hvilket ikke påvirker skovens værdi som landskabelement eller skovbrynenes værdi som levested for plante- og dyrelivet.	Plan/ Natur
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x		Projektstrækningerne kan tilgås via vandløbet og fra Fragtrupvej 13.	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			Natur
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.				0 m. Stensbækken er § 3-beskyttet og arealerne omkring er § 3-beskyttet.	Natur
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x			Natur
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.				Der er ca. 2 km til arealfredningen omkring Sjørup Sø nord for projektstrækningen.	Natur
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)				Der er ca. 5,5 km i lige linje mellem projektstrækningen og Natura 2000-område nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk	Natur

2. Projektets Placering					
Fra ansøgningsskema					
	Ja	Nej	Ikke relevant	Vurdering/begrundelse	Vurderes af
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster? Okker?		X		Projektet medfører ingen risiko for påvirkning af grundvandets kvantitative eller kvalitative tilstand. Da det er et restaureringsprojekt, vil projektet være medvirkende til at forbedre tilstanden for overfladevand (vandløb). Ingen risiko for okkerudvaskning, da vandstanden ikke ændres	GV & SPV/ Natur
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X		Projektet er beliggende udenfor OSD	GV & SPV
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X		Der er ikke kortlagt jordforurening for projektområder, og der skal ikke graves i området. I tilfælde af, at det bliver	Virk

				nødvendigt at bortskaffe opgravet sediment skal projektherre være opmærksom på gældende regler for bortskaffelse.	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X			GV & SPV
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X			GV & SPV
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)? - Er der andre kumulative forhold?		X			Alle
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:		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?				Projektet er af så begrænset karakter, at der ikke har været behov for at foretage tilpasninger.	Alle
2. Projektets Placering					
Kommuneplanrammer	Ja	Nej	Ikke relevant	Vurdering/begrundelse	Vurderes af
Kan projektet gennemføres i henhold til gældende kommuneplanrammer?	x				
1.1 Bymønster og udvikling	x			Projektområdet ligger i landzone.	Plan
1.2 Byvækst i OSD-områder	x			Projektets aktiviteter er ikke byvækst og er beliggende udenfor OSD.	GV & SPV
1.3 Detailhandel			X	Det er et restaureringsprojekt i selve vandløbet.	Kom
1.4 Virksomheder med særlige beliggenhedskrav			X	Det er et restaureringsprojekt i selve vandløbet.	Virk

1.5 Særlige virksomheder og aktiviteter			X	Det er et restaureringsprojekt i selve vandløbet.	Virk
2.1 Varmeforsyning			X	Det er et restaureringsprojekt i selve vandløbet.	Plan
2.2 Vindmøller			X	Det er et restaureringsprojekt i selve vandløbet.	Plan/ Kom
2.3 Højspænding			X	Det er et restaureringsprojekt i selve vandløbet.	Kom
2.4 Trafik og transport			X	Det er et restaureringsprojekt i selve vandløbet.	Vej
2.5 Havne			X	Det er et restaureringsprojekt i selve vandløbet.	Kom
2.6 Affald			X	Det er et restaureringsprojekt i selve vandløbet.	Kom/ Virk
3.1 Sommerhusområder			X	Det er et restaureringsprojekt i selve vandløbet.	Plan
3.2 Overnatning			X	Det er et restaureringsprojekt i selve vandløbet.	Kom
3.3 Golfbaner			X	Det er et restaureringsprojekt i selve vandløbet.	Plan
3.4 Motor- og Skydebaner			X	Det er et restaureringsprojekt i selve vandløbet.	Virk
3.5 Anvendelse af vandløb, søer og kystvande	X			Da etablering af en gydebanke betragtes som et restaureringsprojekt, kræver det en restaureringstilladelse efter vandløbsloven.	Vandløb/ Natur
3.6 Kolonihaver			X	Det er et restaureringsprojekt i selve vandløbet.	Kom
4.1 Jordbrug og de særlig værdifulde landbrugsområder	x			Projektområdet ligger udenfor kommuneplanens udpegning af særlig værdifulde landbrugsområder, men projektet ændrer ikke på vandstand eller afvandingsforhold.	Landbrug
4.2 Skovrejsning	x			Projektområdet ligger i uønsket skovrejsningsområde.	Natur
5.1 Landskab	X			Projektområdet ligger i særlig værdifuldt landskabsområde og projektet er i overensstemmelse med udpegningen.	Kom/ Plan
5.2 Natur	x			Projektområdet ligger ikke indenfor et Natura 2000-område. Projektområdet ligger indenfor kommuneplanens retningslinjer vedr. Grønt Danmarkskort som naturområde og økologisk forbindelse, og projektet er i overensstemmelse med udpegningernes formål.	Natur

5.3 Geologi				Projektområdet ligger ikke indenfor geologisk værdifulde områder og ikke i nærheden af geosites.	Natur
5.4 Kulturarv				Ingen udpegnings af kulturarv.	Plan
5.5 Kystnærhedszonen				Ikke inden for kystnærhedszonen.	Plan
5.6 Lavbundsarealer				Projektområdet ligger udenfor kommuneplanens udpegnings af lavbundsarealer, men ifølge kulstof2022-kortet er indholdet af kulstof på mere end 6 % på arealerne omkring, og derfor må området betragtes som lavbund. Projektet er i overensstemmelse med retningslinjerne for lavbundsområder.	Natur/ Vandløb
5.7 Oversvømmelse				Projektområdet ligger ikke i et område med særlig risiko for oversvømmelse.	GV & SPV

2. Projektets Placering Yderligere punkter fra Bilag 6				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
Vil projektet berøre den eksisterende og godkendte arealanvendelse? <ul style="list-style-type: none"> Forudsætter projektet ændring af en eksisterende kommuneplan eller lokalplan? 		X			Plan
Vil projektet påvirke naturressourcernes relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet?		X			Natur
Vil projektet påvirke det naturlige miljøes bæreevne i forhold til <ul style="list-style-type: none"> Vådområder? Kystområder og havmiljø? 		X			Natur

<ul style="list-style-type: none"> • Bjerg- og skovområder? • Naturreserver- og parker? • Tætbefolkede områder? 					
<p>Vil projektet påvirke områder registreret med</p> <ul style="list-style-type: none"> • National beskyttelse (NBL §3)? • International beskyttelse (Natura2000)? • Fredning eller anden beskyttelse? 		X		<p>Stensbækken er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 på projektstrækningen. Da projektet omfatter tiltag i selve vandløbsprofilen, som vil påvirke den eksisterende tilstand, vil det kræve en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.</p> <p>På den nordlige side af vandløbet er arealerne langs projektstrækningen registreret som § 3-beskyttet mose. Arealerne på den sydlige side er registreret som § 3-beskyttet eng.</p> <p>Det er Vesthimmerlands Kommunes vurdering, at der kan opnås en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 på grund af projektets naturforbedrende formål relateret til vandløbets økologiske tilstand, og at selve udlægning af grus, skjulesten og dødt ved ikke vurderes at medføre nogen afgørende forrykning af tilstanden i området, hverken på vandløbet eller de vandløbsnære arealer.</p> <p>Natura 2000 Stensbækken ligger udenfor udpegede Natura 2000-områder, og vandløbet afvander til Risgårde Bredning, der er et større farvand beliggende mellem Natura 2000-område nr. 16 Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg og Natura 2000-område nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals Ådal. Nærmeste Natura 2000-område er nr. 30, der ligger ca. 6,5 km i lige linje syd for udløbet.</p>	Natur

				<p>Projektets formål er at forbedre gyde- og opvækstforholdene i vandløbet. Dette gælder både for laksefisk og lampretter. Projektstrækningen berører kun en mindre del af Stensbækken.</p> <p>På grund af afstanden mellem projektet og de nærmeste Natura 2000-områder, projektets størrelse og projektets naturforbedrende karakter, vurderer Vesthimmerlands Kommune, 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.</p>	
<p>Kan projektet påvirke områder, hvor der er registreret</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bilag IV arter? • Rødliste arter? • Fredede arter? 		X		<p>Bilag IV-arter</p> <p>Der er ikke registreret fund af bilag IV-arter indenfor, eller i umiddelbar nærhed af, projektområdet (søgt via artsdatabaserne arter.dk og naturbasen.dk d. 09. april 2026). Der er dog registreret odder omkring udløbet af Stensbækken og odder forventes sandsynligt at forekomme i Stensbækken på projektstrækningen.</p> <p>Da projektet er af mindre karakter, de afvandingsmæssige forhold ikke vil blive ændret og restaureringen vil være kortvarig samt medvirke til at forbedre den økologiske tilstand i vandløbet, vurderes projektet ikke at påvirke bestanden af, og/eller den økologiske funktionalitet for odder eller andre bilag IV-arter væsentligt.</p>	Natur

<p>Kan projektet påvirke områder, hvor miljøkvalitetsnormerne ikke er opfyldt i forhold til</p> <ul style="list-style-type: none"> • Overfladevand? • Grundvand? • Naturområder? • Boligområder (støj og lys)? 		x		<p>Det er Vesthimmerlands Kommunes vurdering, at nærværende projekt vil bidrage til opretholdelse af målopfyldelse i Stensbækken i overensstemmelse med vandområdeplanerne 2021-2027.</p>	Alle
<p>Vil projektet påvirke landskaber og lokaliteter med</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historisk betydning? • Kulturel betydning? • Arkæologisk betydning? 		x			Plan / Natur

3. Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljø Sammenfatning				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
Er der en væsentlig påvirkning i forhold til størrelsen og udstrækningen af projektet? <ul style="list-style-type: none"> • Geografisk område? • Antallet af personer? 		X			Alle
Er området sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning?		X			Alle
Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige? <ul style="list-style-type: none"> • Enkeltvis? • Samlet? 		X			Alle
Vil den forventede miljøpåvirkning række udover kommunegrænsen?		X			Alle
Har miljøpåvirkningen en høj kompleksitet?		X			Alle
Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?		X			Alle
Har projektet en væsentlig påvirkning i forhold til <ul style="list-style-type: none"> • Varighed • Hyppighed • Reversibilitet 		X			Alle
Kan projektet have en væsentlig påvirkning kumulativt med andre projekter?		X			Alle
Er det muligt reelt at begrænse indvirkningerne fra projektet?					Alle

Konklusion			
	Ja	Nej	Vurdering/begrundelse
Giver screeningen af anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentlig, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport		x	<p>Projektet vurderes ikke at kunne påvirke miljøet væsentligt.</p> <p>Vesthimmerlands Kommune vurderer på baggrund af screeningen, at projektet ikke er omfattet af reglerne om miljøvurdering, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.</p>