



Vesthimmerlands Kommune
Att.: Frederik Aakær Staun

Frederik IX's Plads 1
9640 Farsø

Tlf.: 99 66 70 00

post@vesthimmerland.dk
www.vesthimmerland.dk

VVM-screeningsafgørelse af projekt vedr. regulering af Bystrup Bæk ifm. etablering af et sandfang.

Vesthimmerlands Kommune modtog d. 03. marts 2026 en ansøgning om tilladelse efter vandløbsloven samt dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til at regulere en delstrækning af Bystrup Bæk.

Projektet vedrører matriklen 2o, Bystrup By, Gedsted og er ønsket af Vesthimmerlands Kommune. Reguleringsprojektet omfatter etablering af et ca. 13 meter langt sandfang i Bystrup Bæk opstrøms skalapæl 3 omkring station (st.) 577 m.

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 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 loven. Konklusionen er, at projektet ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet. Hverken ved dets art, dimension eller placering. Screeningskemaet vedlægges som bilag sammen med ansøgers anmeldeskema.

Der er lagt særlig vægt på følgende forhold:

- at sandfanget ønskes etableret for at reducere den kraftige sandvandring i vandløbet, der især udgør et problem for gydebankerne nedstrøms projektstrækningen.
- at et sandfang kan være medvirkende til at opnå målopfyldelse i Bystrup Bæk, idet vandløbsstrækningerne nedstrøms skånes for en unaturlig høj sedimenttilførsel ved større vandføringer.
- at projektet ikke har en væsentlig påvirkning på natura 2000-område nr. 30, bilag IV-arter eller § 3-beskyttet natur.

Sagens oplysninger:

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 19 i miljøvurderingsloven.

Dato: 04. juni 2026

Sagsnummer:
06.02.03-P19-2-26
Sagsbehandler:
Søren Holmstrand
Christiansen

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

Side 1 ud af 40

Ansøgningen omhandler et vandløbsprojekt, der tager hensyn til at forbedre vandmiljøet jf. de statslige udpegninger i vandområdeplanerne.

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

Sandfanget skal etableres umiddelbart opstrøms skalapæl 3 omkring st. 577 m, da hovedparten af sandtilførslen kommer fra opstrømsliggende strækninger og da adgangsforholdene er mest optimale. Det er Vesthimmerlands Kommunes vurdering, at det vil være den mest optimale placering ift. at forhindre yderligere sandvandring og fremtidig vedligeholdelse.

Sandfanget skal dimensioneres med en længde på 13 m. Den nuværende bundbredde i vandløbet er ca. 0,7 m. Den skal udvides til 2,5 m på den sydlige vandløbsside af hensyn til § 3-beskyttet eng på den nordlige vandløbsside. På den sydlige vandløbsside vil sandfanget anlægges med en brink i anlæg 1:1 eller 1:5, alt efter jordforhold. Herudover skal vandløbsbunden uddybes med minimum 1 m.

Udvidelse af vandløbsbredden og uddybning af vandløbsbunden resulterer i en pludselig ændring i vandhastigheden, hvormed vandet går fra moderat strømmende til langsomt strømmende. Dette bevirker, at sand og andet sediment fra strækningen opstrøms aflejres i sandfanget over tid.

Udløbet af sandfanget vil være sikret mod erosion af vandløbsbunden nedstrøms sandfanget, da rørbroen udgør udløbstærsklen. Det kan blive nødvendigt at udlægge sten eller gydegrus inden for regulativets rammer i indløbet for at skabe de rigtige overgangsforhold. Da sandfanget kun kan udvides i den ene brinkside, vil der blive etableret en tærskel af sten, dødt ved eller gydegrus, diagonalt med udvidelsen, så vandet tvinges ud i midten af sandfanget. Dette vil optimere funktionen af sandfanget og sikre, at uddybningen og udvidelsen virker efter hensigten.

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at behovet for sandfanget kan være længerevarende, men at det som udgangspunkt vil blive etableret som et midlertidigt sandfang over en treårig periode. Efter tre år, vil Vesthimmerlands Kommune foretage en ny vurdering af sandtransporten og det aktuelle behov for et sandfang på denne del

af Bystrup Bæk. Der vil løbende blive ført tilsyn med sandfanget, og det vil blive tømt efter behov. Som udgangspunkt når sandfanget er 75 % fuldt.

I forbindelse med anlægsarbejdet vil der blive fjernet løse sedimentaflejringer efter behov på strækningen mellem Fjordvej og skalapæl 4 (bilag 2). For at forbedre de fysiske forhold i vandløbet, vil der efterfølgende blive udlagt skjulesten, grus og dødt ved i det omfang vandføringsevnen ikke forringes i forhold til de regulativmæssige krav.

Natura 2000-væsentlighedsvurdering

Ifølge habitatbekendtgørelsen (nr. 2091 af 21/08 2023) skal der foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et natura 2000-område væsentligt. Den overordnede bevaringsmålsætning for natura 2000-områderne er at sikre eller genoprette en gunstig bevaringsstatus for de arter og naturtyper, områderne er udpeget for.

Projektstrækningen ligger uden for Natura 2000-område.

Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk, der ligger ca. 2,1 km vest for projektområdet. Bystrup Bæk og Natura 2000-område nr. 30 er hydraulisk forbundne, da Bystrup Bæk har udløb i Lovns Bredning via Bystrup-Gørup Skelgrøft.

Projektets formål er at begrænse sedimenttransporten til nedstrømsliggende strækninger, og projektstrækningen berører kun en mindre del af Bystrup Bæk. På grund af projektets begrænsede omfang og karakter, det naturforbedrende formål og afstanden mellem projektstrækningen og nærmeste Natura 2000-område, vurderer kommunen, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning på Natura 2000-området eller arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget.

Bilag IV-arter

Der er ikke registreret fund af bilag IV-arter inden for projektområdet ifølge artsdatabaserne arter.dk og naturbasen.dk (søgt d. 09. marts 2026). Der er ikke registreret fund af bilag IV-arter i en radius af minimum 2,3 km. Den relevante vandløbsfauna på habitatdirektivets bilag IV vurderes at være flagermus, odder, bæver og padder.

Der skal ikke fældes træer eller fjernes ledelinjer i forbindelse med etablering af sandfanget. Vandløbets funktion som fourageringsområde vil være uændret efter projektet. Det vurderes derfor, at sandfanget ikke vil påvirke yngle- eller rasteområder for områdets flagermus.

Bilag IV-arterne odder og bæver, befinder sig efterhånden i de fleste af kommunens vandløb. Anlægsperioden for sandfanget og udlægning af dødt ved/sten er relativ kort. Efter anlægsperioden vil der være behov for oprensning af sandfanget med jævne mellemrum. Al arbejde omkring sandfanget vil foregå i dagtimerne. Formålet med sandfanget er at mindske behovet for lokale oprensninger/forstyrrelser i Bystrup Bæk. Det vurderes samlet set, at sandfanget og udlægning af skjulesten og dødt ved ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for odder og bæver.

Kommunen vurderer, at projektet ikke vil påvirke yngle- eller rasteområder for padder. Vandløb udgør generelt ikke et egnet yngleområde for padder. Anlæg af sandfanget og udlægning af skjulesten/dødt ved vurderes ikke at beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for padder.

Da projektet er af mindre karakter og anlæg af sandfanget vil være kortvarig samt medvirke til at forbedre den økologiske tilstand i vandløbet, vurderes projektet ikke

at beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder eller den økologiske funktionalitet for flagermus, odder, bæver, padde eller øvrige bilag IV-arter.

Vandområdeplanerne

Bystrup Bæk begynder som åbent vandløb nordøst for Bystrup og løber mod sydvest til udløbet i Lovns Bredning i Limfjorden via Bystrup-Gørup Skelgrøft. Bystrup Bæk er et privat vandløb på de øverste ca. 1,5 km, og er offentligt på de resterende 841 m. Det er et type 1-vandløb på hele strækningen.

Bystrup Bæk er målsat til god økologisk tilstand på hele strækningen, og har ifølge MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget dårlig økologisk tilstand på projektstrækningen. Tilstanden for de biologiske kvalitetselementer benthiske invertebrater og fisk er hhv. god og dårlig, hvorimod den for fyto-benthos og makrofyter er ukendt. Den økologiske tilstand for nationalt specifikke stoffer er ikke-god, hvorimod den kemiske tilstand er registreret som god (bilag 3).

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at etableringen af et sandfang i Bystrup Bæk på projektstrækningen på sigt kan medvirke til at opnå god økologisk tilstand for især fisk og forbedre den samlede økologiske tilstand i vandløbet.

Vurdering af projektets påvirkning på § 3 beskyttet natur

Bystrup Bæk er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 på projektstrækningen. Arealet langs vandløbet på den nordlige brinksiden er herudover registreret som § 3-beskyttet eng. Etableringen af sandfanget vil ske på den sydlige brinksiden, som ligger uden for beskyttet natur, og derfor vil projektet ikke berøre § 3-beskyttede naturtyper uden for vandløbet.

Samtidigt med tilladelsen efter vandløbsloven gives der dispensation fra naturbeskyttelsesloven. Dispensationen gives, da Vesthimmerlands Kommune vurderer, at etableringen af sandfanget og udlægning skjulesten og dødt ved, ikke medfører, at de beskyttede enge og bliver mindre våde eller på anden vis påvirkes negativt. Desuden vurderes det, at det beskyttede vandløb heller ikke vil påvirkes negativt af projektet. Tværtimod vurderes vandløbet på sigt at kunne få en forbedret naturtilstand, da tilstanden af de biologiske kvalitetselementer forbedres.

Det er Vesthimmerlands Kommunens vurdering, at der kan gives en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, da indgrebet vil være naturforbedrende, da sandfanget etableres udenfor § 3-beskyttet natur og da afvandingsforholdene omkring Bystrup Bæk ikke ændres. Desuden er der gode adgangsf forhold på den sydlige brinksiden, hvor sandfanget kan etableres og tømmes uden færdsel på § 3-beskyttede arealer.

Afvandingsforhold

Vandføringsevnen i Bystrup Bæk op- og nedstrøms projektstrækningen vil være den samme efter etablering af et sandfang. Da sandfang medvirker til, at sedimenttransporten nedstrøms i højere grad kontrolleres, kan etablering af et sandfang være medvirkende til en forbedring af vandføringsevnen på strækningerne nedstrøms. Derfor vurderes tiltaget ikke at få afvandingsmæssige konsekvenser i Bystrup Bæk eller på de tilstødende arealer.

Offentliggørelse:

Afgørelsen er offentliggjort på www.vesthimmerland.dk d. 04. juni 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 Holmstrand Christiansen
Vandløbsmedarbejder

Bilag

1. Klagevejledning
2. VVM-ansøgningskema
3. VVM-screeningskema
4. Sådan behandler vi dine personoplysninger

Kopimodtagere

- Bredejer
- Danmarks Naturfredningsforening: dvesthimmerland-sager@dn.dk; vesthimmerland@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk; lbt@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@friluftsradet.dk; lokalraad@friluftsradet.dk
- Dansk Entomologisk Forening: entomologiskforening@gmail.com
- Ålaug Vesthimmerland: hok@agrinord.dk; sivigaard@yahoo.dk
- Vesthimmerlands Museum: byggesager@vmus.dk
- Vesthimmerlands Forsyning: ars@vhforsyning.dk
- Lodsejerlaug for Halkær Å: poulholm@post.tele.dk
- Halkær Å Lystfiskerforening: rolf@ulrichs.dk

Bilag 1 - Klagevejledning

Vejledning om klage og søgsmål

Der kan klages over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter offentliggørelsen.

Enhver med retlig interesse i sagens udfald og 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 kan klage over kommunens afgørelse.

Se nærmere om klageregler på Miljø- og Fødevareklagenævnet hjemmeside <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>

Du skal sende klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen, som du finder på www.borger.dk eller www.virk.dk – søg efter 'Klageportal'.

Klagen skal være indsendt via klageportalen senest 4 uger efter afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Det er belagt med gebyr at klage. Reglerne om dette fremgår af Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.

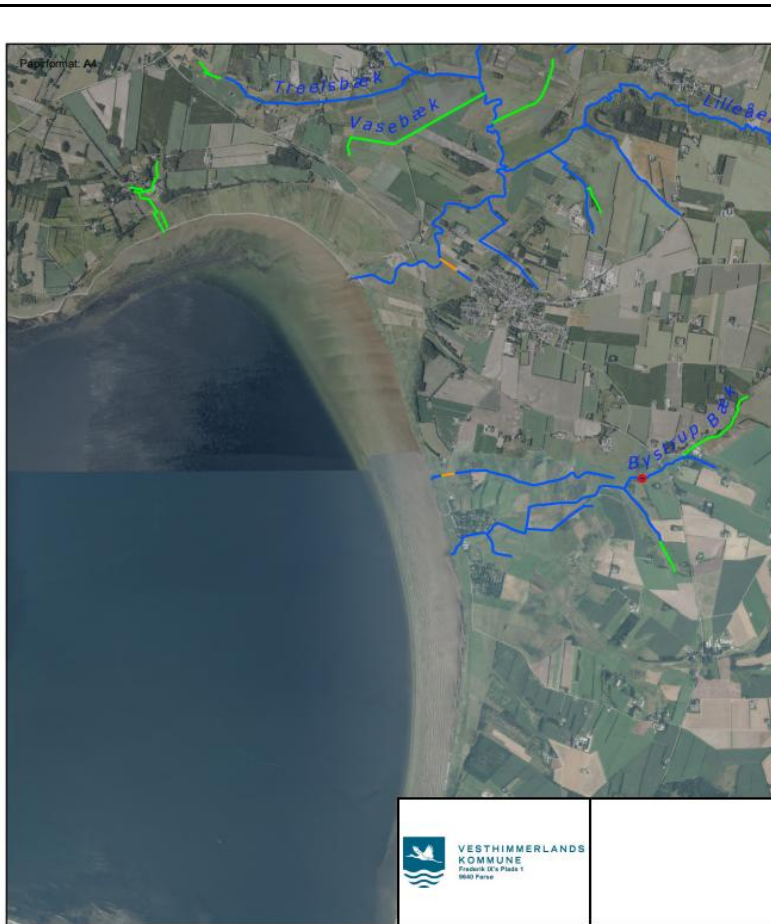
Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

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

Bilag 2 – VVM-ansøgningskema

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Tidligere fremsendt – Bystrup bæk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Frederik Aakær Staun Vesthimmerlands Kommune Vandmiljø Teknik- og Økonomiforvaltning Frederik IX's Plads 1 9640 Farsø Mobil: 2167 6423
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Frederik Aakær Staun Vesthimmerlands Kommune Vandmiljø Teknik- og Økonomiforvaltning Frederik IX's Plads 1 9640 Farsø Mobil: 2167 6423
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Fjordvej 28, 9631 Gedsted matr. Nr. 2o Bystrup By, Gedsted
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)	Vesthimmerlands Kommune Subsidært Viborg Kommune (Positiv påvirkning)

Oversigtskort i
målestok
1:50.000




Kortbilag i
målestok
1:10.000 eller
1:5.000 med
indtegning af
anlægget og
projektet
(vedlægges
dog ikke for
strækningsan-
læg)



Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		x	
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	x		
Projektets karakteristika	Tekst		
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	Ejer: Bent Sloth Fjordvej 28, 9631 Gedsted matr. Nr. 2o Bystrup By, Gedsted		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	0+0		
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 ²	Forventet graveområde: 15,3x4,5 meter = 68,85 m ² Dybde fra kronekant(er): 2,5 meter. Estimeret max 172,125 m ³ Ikke behov for grundvandssænkning og ingen bygninghøjde.		

Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand – mængde og type i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Intet behov for råstoffer. affald: Jord. 172 m ³ .
Projektets karakteristika	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:	x

Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukt er – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vand – mængde i driftsfasen			
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til reenseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:			
	Opgravet jord opbevares i gul ring udenfor §3, inden det bortskaffes.		
Projektets karakteristik a	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10

9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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		Anlægsarbejdet er omfattet af MST vejledning nr. 5, 1984 Ekstern støj fra virksomheder.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor	x		
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er	x		

udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor			
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening.		x	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor			Anlægsarbejdet forventes ikke at medføre luftforurening. Der håndteres udelukkende rene materialer uden lugt.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor			Der vil ikke være luftforurening fra projektet, når anlægsarbejdet er afsluttet.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden i driftsfasen		x	Projektet forventes ikke at medføre støvgener i hverken anlægs- eller driftsfasen. Skulle der opstå støvgener i anlægsfasen vurderes disse ikke at være væsentlige.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden		x	Projektet forventes ikke at medføre lugtgener i hverken anlægs- eller driftsfasen.

I driftsfasen			
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	Anlægsarbejdet udføres 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	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan		x	
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer – jf.	x		Hvis »ja« angiv hvilke: åbeskyttelseslinjen
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer		x	
27. Vil projektet		x	

kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder: jf.			
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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			0m
32. Rummer § 3 området beskyttede		x	Der er ikke registreret forekomst af bilag IV arter indenfor projektområdet (søgt via Arter.dk d. 10 april 2026). men der er spidssnudet frø og vandsalamander indenfor 3km.

arter og i givet fald hvilke			
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område			2,11 km
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)			2,11 km
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	OD område
37. Er projektet placeret i et område med		x	

registreret jordforurening			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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.			Sandfanget graves nedefra og opstrøms, for at det løsevne sand læger sig i det gravede område, for at mindske udledningen af sand.



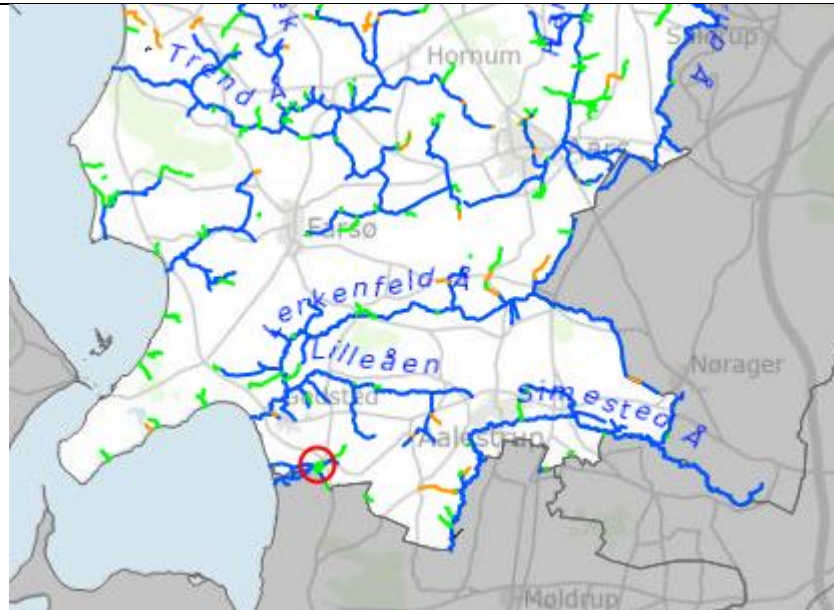
Bilag 3 – VVM-screeningsskema

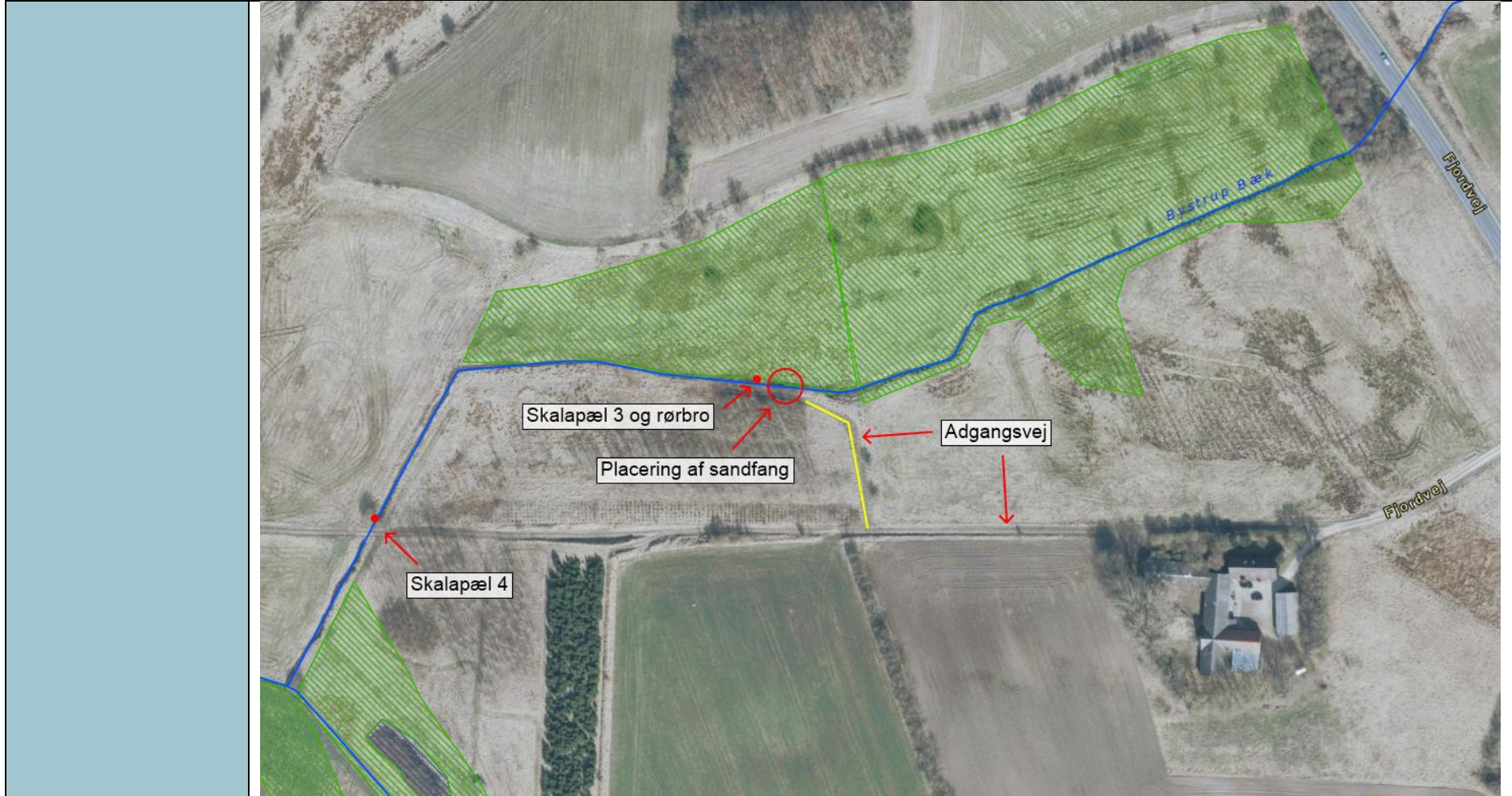
Screening for miljøkonsekvensvurdering af konkrete projekter (VVM) på Miljøvurderingslovens bilag 2

Projektbeskrivelse	<p>Der er ansøgt om at etablere et sandfang i Bystrup Bæk.</p> <p>Sandfanget skal placeres umiddelbart opstrøms skalapæl 3 omkring st. 577 m, da hovedparten af sandtilførslen kommer fra opstrømsliggende strækninger og da adgangsforholdene her er mest optimale. Det er Vesthimmerlands Kommunes vurdering, at det vil være den mest optimale placering ift. at forhindre yderligere sandvandring og fremtidig vedligeholdelse.</p> <p>Sandfanget skal dimensioneres med en længde på 13 m. Den nuværende bundbredde i vandløbet er ca. 0,7 m. Den skal udvides til 2,5 m på den sydlige vandløbsside af hensyn til § 3-beskyttet eng på den nordlige vandløbsside. På den sydlige vandløbsside vil sandfanget anlægges med en brink i anlæg 1:1 eller 1:5, alt efter jordforhold. Herudover skal vandløbsbunden uddybes med minimum 1 m.</p> <p>Udvidelse af vandløbsbredden og uddybning af vandløbsbunden resulterer i en pludselig ændring i vandhastigheden, hvormed vandet går fra moderat strømmende til langsomt strømmende. Dette bevirker, at sand og andet sediment fra strækningen opstrøms aflejres i sandfanget over tid.</p> <p>Udløbet af sandfanget vil være sikret mod erosion af vandløbsbunden nedstrøms sandfanget, da rørbroen udgør udløbstærsklen. Det kan blive nødvendigt at udlægge sten eller gydegrus inden for regulativets rammer i indløbet for at skabe de rigtige overgangsforhold. Da sandfanget kun kan udvides i den ene brinks side, vil der blive etableret en tærskel af sten, dødt ved eller gydegrus, diagonalt med udvidelsen, så vandet tvinges ud i midten af sandfanget. Dette vil optimere funktionen af sandfanget og sikre, at uddybningen og udvidelsen virker efter hensigten.</p> <p>Vesthimmerlands Kommune vurderer, at behovet for sandfanget kan være længerevarende, men at det som udgangspunkt vil blive etableret som et midlertidigt sandfang over en treårig periode. Efter tre år, vil Vesthimmerlands Kommune foretage en ny vurdering af sandtransporten og</p>
--------------------	--

	<p>det aktuelle behov for et sandfang på denne del af Bystrup Bæk. Der vil løbende blive ført tilsyn med sandfanget, og det vil blive tømt efter behov. Som udgangspunkt når sandfanget er 75 % fuldt.</p> <p>I forbindelse med anlægsarbejdet vil der blive fjernet løse sedimentaflejringer efter behov på strækningen mellem Fjordvej og skalapæl 4 (se bilag 1). For at forbedre de fysiske forhold i vandløbet, vil der efterfølgende blive udlagt skjulesten, grus og dødt ved i det omfang vandføringsevnen ikke forringes i forhold til de regulativmæssige krav.</p>
Kontaktoplysninger på bygherre, - herunder kontaktperson	<p>Frederik Aakær Staun Frederik IX's Plads 1 9640 Farsø 9966 7192 FSTA@vesthimmerland.dk</p>
Projektets placering - Adresse, matr.nr. og ejerlav	<p>Projektet vedrører matriklen 2o, Bystrup By, Gedsted.</p>
Projektet berører følgende kommuner	<p>Vesthimmerlands Kommune</p>
Omfattet af punkt på bilag 2	<p>10f) anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb</p>

Kortbilag





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	Projektet vedrører matriklen 2o, Bystrup By, Gedsted. Fjordvej 28, 9631 Gedsted. Ejer: Bent Sloth
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.
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 	Forventet graveområde: 15,3x4,5 meter = 68,85 m2 Dybde fra kronekant(er): 2,5 meter. Estimeret max 172,125 m3 Ikke behov for grundvandssænkning og ingen bygningshøjde.
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 	Intet behov for råstoffer. Der skal anvendes ca. 3-5 m3 gydegrus i sammensætningen 85% nøddesten (sten på 16-32 mm) og 15 % singels (33-64 mm). Derudover skal der anvendes skjulesten og dødt ved. Der vil ikke være forbrug af vand, produktion af spildevand eller brug for regnvandshåndtering.

<ul style="list-style-type: none"> Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå 	Der vil ikke opstå affald eller overskudsjord i forbindelse med projektet.
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: <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 	Projektstrækningen kan tilgås via adgangsvej fra syd.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: <ul style="list-style-type: none"> Farligt affald: Andet affald: Spildevand til rensesanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand: 	Der vil løbende blive ført tilsyn med sandfanget, og det vil blive tømt efter behov. Det oprensede sediment vil blive udspreddt på de vandløbsnære arealer uden for vandløbsbrink, 2-meter-bræmme og § 3 beskyttet natur og maksimalt i et lag på 10 cm. Det vil foregå på matrikel 2ai Gatten By, Flejsborg. Overskudsjordet fra etableringen af sandfanget vil være brinkjord. Det vil blive udspreddt efter samme principper som det oprensede materiale. Udspreddning af oprenset sediment kan afhængig af vandløbets historik kræve forudgående analyse. Håndteres efter gældende regler, og vurderes ikke at påvirke projektet i øvrigt.

1. Projektets karakteristika Fra ansøgningsskema				
	Ja	Nej	Ikke relevant	Vurdering/begrundelse

7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?			x		GV & SPV
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, projektet er ikke omfattet af standardvilkår	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, projektet er ikke omfattet af BREF-dokumenter	Virk
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?			X		Virk
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			x	Ikke relevant, projektet er ikke omfattet af BAT-konklusioner	Virk
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?			x	Anlægsarbejdet er omfattet af MST vejledning nr. 5, 1984 Ekstern støj fra virksomheder.	Virk
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x			Anlægsarbejdet er midlertidigt og vil foregå over en dag i dagtimerne. Projektet forventes ikke at medføre støjgener. Anlægsarbejdet forventes at kunne overholde de vejledende grænseværdier jf. ovenfor nævnte BEK.	Virk
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x			Begrænset støj under anlægsfasen og ingen støj efter projektgennemførelse.	Virk

--	--	--	--	--	--

1. Projektets karakteristika Fra ansøgningsskema	Ja	Nej	Ikke relevant	Vurdering/begrundelse	Vurderes af
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?			x		Virk
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x			Anlægsarbejdet forventes ikke at medføre luftforurening. Der håndteres udelukkende rene materialer uden lugt.	Virk
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x			Der vil ikke være luftforurening fra projektet, når anlægsarbejdet er afsluttet.	Virk
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener <ul style="list-style-type: none"> I anlægsperioden? I driftsfasen? 			x	Projektet forventes ikke at medføre støvgener i hverken anlægs- eller driftsfasen. Skulle der opstå støvgener i anlægsfasen vurderes disse ikke at være væsentlige.	Virk
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener <ul style="list-style-type: none"> I anlægsperioden? I driftsfasen? 			x	Projektet forventes ikke at medføre lugtgener i hverken anlægs- eller driftsfasen.	Virk
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	Anlægsarbejdet udføres i dagtimerne.	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 ansøgningsskema				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X			Der er ingen lokalplan for området.	Plan
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X		I forhold til gældende planlægning: Nej. Natur: Nej.	Plan/ Natur
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X		I forhold til gældende planlægning: Nej. Virk: Nej	Plan/ Virk
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X		Projektområdet ligger ikke i et råstofområde.	Natur
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x			Projektet ligger i kystområde A, og projektet vurderes at være i overensstemmelse med nærhedszonen.	Natur
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		Projektet forudsætter ikke rydning af skov.	Natur
30 Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X		Projektet er ikke i strid med eller til hinder for realisering af en rejst fredningssag.	Natur
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.				Bystrup Bæk er et §3 beskyttet vandløb. Langs vandløbet på den nordlige side er der registreret §3 beskyttet eng.	Natur
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x		Der er ikke registreret fund af bilag IV-arter inden for projektområdet ifølge artsdatabaserne arter.dk og naturbasen.dk (søgt d. 09. marts 2026). Der er registreret fund af bilag IV-arter i en radius af minimum 2,3 km.	Natur

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.				Nærmeste fredning ligger ca. 1 km øst for projektområdet (Rundhøj fra oldtiden).	Natur
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)				Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Adal, Skravad Bæk, der ligger ca. 2,1 km vest for projektområdet. Bystrup Bæk og Natura 2000-område nr. 200 er hydraulisk forbundne, da Bystrup Bæk har udløb i Lovns Bredning via Bystrup-Gørup Skelgrøft.	Natur

2. Projektets Placering Fra ansøgningsskema				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
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		<p>Overfladevand: Bystrup Bæk er målsat til god økologisk tilstand på hele strækningen, og har ifølge MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget dårlig økologisk tilstand på projektstrækningen. Tilstanden for de biologiske kvalitetselementer bentiske invertebrater og fisk er hhv. god og dårlig, hvorimod den for fytobenthos og makrofyter er ukendt. Den økologiske tilstand for nationalt specifikke stoffer er ikke-god, hvorimod den kemiske tilstand er registreret som god.</p> <p>Der er store problemer med sandvandring på projektstrækningen. Derfor kan etableringen af et sandfang være en afgørende faktor for, at der kan opnås</p>	GV & SPV/ Natur

				<p>målopfyldelse for fisk i Bystrup Bæk nedstrøms projektstrækningen, idet vandløbsstrækningen nedstrøms skånes for den unaturlig høje sedimenttilførsel ved store vandføringer. Herudover kan en unaturlig høj tilførsel af sand også have negative påvirkninger på makrofyter, bentiske invertebrater og fytobenthos.</p> <p>Grunvand: Nej.</p> <p>Okker: Der vil ikke forekomme ændringer af vandstanden i projektområdet, og derfor vil det ikke kunne give anledning til okkergener</p>	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X		Projektområdet ligger ikke i OSD-område.	GV & SPV
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X		Der er ikke registreret jordforurening på matrikler indenfor projektområdet, som støder op til vandløbet.	Virk
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X		Projektområdet ligger ikke i et område med særlig risiko for oversvømmelse.	GV & SPV
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X		Nej	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		Projektet vurderes ikke at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet.	Alle
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:		x		Ingen miljøpåvirkning	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?				Placeringen af sandfanget er valgt med udgangspunkt i kilden til sandtilførslen, adgangsforholdene og nærliggende § 3-beskyttet natur.	Alle

2. Projektets Placering Kommuneplanrammer				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
Kan projektet gennemføres i henhold til gældende kommuneplanrammer?					
1.1 Bymønster og udvikling	x			Projektet er i overenssømmelse med den gældende planlægning for byudvikling.	Plan
1.2 Byvækst i OSD-områder			x	Ikke relevant.	GV & SPV
1.3 Detailhandel			x	Ikke relevant.	Plan
1.4 Virksomheder med særlige beliggenhedskrav			x	Ikke relevant.	Virk
1.5 Særlige virksomheder og aktiviteter			x	Ikke relevant.	Virk
2.1 Varmeforsyning			x	Ikke relevant.	Plan
2.2 Vindmøller			x	Ikke relevant.	Plan
2.3 Højspænding			x	Ikke relevant.	Plan
2.4 Trafik og transport	x			Det er oplyst, at der forventes tømning af sandfanget 3-4 gange årligt, hvilket er begrænset, og dermed forventes projektet ikke at være en relevant påvirkning på øvrig trafik/vej.	Vej
2.5 Havne			x	Ikke relevant.	Plan
2.6 Affald	x			Udspreddning af oprenset sediment kan afhængig af vandløbets historik kræve forudgående analyse. Håndteres	Virk

				efter gældende regler, og vurderes ikke at påvirke projektet i øvrigt.	
3.1 Sommerhusområder			X	Ikke relevant.	Plan
3.2 Overnatning			X	Ikke relevant.	Plan
3.3 Golfbaner			X	Ikke relevant.	Plan
3.4 Motor- og Skydebaner			x	Ikke relevant	Virk
3.5 Anvendelse af vandløb, søer og kystvande	x			Da etablering af et sandfang betragtes som et reguleringsprojekt, kræver det en reguleringsstilladelse efter vandløbsloven.	Vandløb/ Natur
3.6 Kolonihaver			x	Ikke relevant.	Plan
4.1 Jordbrug og de særlig værdifulde landbrugsområder				Ikke relevant – selve projektområdet ligger ikke i SVL. Vær opmærksom på, at selve sandfanget eller arbejdet med etablering af sandfanget ikke hindre dræningen af markerne. Projektet vurderes ikke at have væsentlig påvirkning af omkringliggende SVL-område Projektet vurderes ikke at have væsentlig påvirkning af omkringliggende SVL-område	Landbrug
4.2 Skovrejsning				Projektet omfatter ikke skovrejsning. Projektområdet er udpeget som uønsket skovrejsningsområde.	Natur
5.1 Landskab				Projektområdet ligger i særligt værdifulde landskaber, men projektet er et vandløbsprojekt nede i et eksisterende vandløb og påvirker derfor ikke landskabet.	Plan
5.2 Grøn Danmarkskort				Projektområdet er udpeget som naturområde og økologisk forbindelse i Grønt Danmarkskort. Projektet vurderes at være i overensstemmelse med udpegningerne.	Natur
5.3 Geologi				Projektområdet er ikke udpeget som geologisk værdifulde områder eller geosite.	Natur
5.4 Kulturarv				Der er ikke udpegninger af kulturarv i projektområdet eller i umiddelbar nærhed. Projektet er et vandløbsprojekt i et	Plan

				eksisterende vandløb i det åbne land og påvirker derfor ikke kulturarv.	
5.5 Kystnærhedszonen				Projektet ligger i kystområde A, og projektet vurderes at være i overensstemmelse med nærhedszonen.	Plan
5.6 Lavbundsarealer				Området er udpeget som lavbundsområde. Projektet vurderes ikke være i uoverensstemmelse med eventuelle lavbundsprojekter.	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? • Bjerg- og skovområder? • Naturreserver- og parker? • Tætbefolkede områder? 		x		Formålet med projektet er at håndtere den store sandtransport i Bystrup Bæk. Det vil være medvirkende til at opnå målopfyldelse i kommunens sårbare vådområder på sigt.	Natur

<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>§ 3-beskyttet natur Bystrup Bæk er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 på projektstrækningen. Arealet langs vandløbet på den nordlige brinksiden er herudover registreret som § 3-beskyttet eng. Etableringen af sandfanget vil være på den sydlige brinksiden, som ligger uden for beskyttet natur, og derfor vil projektet ikke berøre § 3-beskyttede naturtyper uden for vandløbet. Etableringen af sandfanget vil kræve en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, da vandløbet er § 3-beskyttet.</p> <p>Det er Vesthimmerlands Kommunes vurdering, at der kan gives en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, da indgrebet vil være naturforbedrende, da sandfanget etableres udenfor § 3-beskyttet natur og da afvandingsforholdene omkring Bystrup Bæk ikke ændres. Desuden er der gode adgangsforhold på den sydlige brinksiden, hvor sandfanget kan etableres og tømmes uden færdsel på § 3-beskyttede arealer.</p> <p>Natura 2000-områder Projektstrækningen ligger uden for Natura 2000-område.</p> <p>Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Adal, Skravad Bæk, der ligger ca. 2,1 km vest for projektområdet. Bystrup Bæk og Natura 2000-område nr.</p>	Natur
---	--	---	---	-------

				<p>200 er hydraulisk forbundne, da Bystrup Bæk har udløb i Lovns Bredning via Bystrup-Gørup Skelgrøft.</p> <p>Projektets formål er at begrænse sedimenttransporten til nedstrømsliggende strækninger, og projektstrækningen berører kun en mindre del af Bystrup Bæk. På grund af projektets begrænsede omfang og karakter, det naturforbedrende formål og afstanden mellem projektstrækningen og nærmeste Natura 2000-område, vurderer kommunen, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning på Natura 2000-området eller arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget.</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 Der er ikke registreret fund af bilag IV-arter inden for projektområdet ifølge artsdatabaserne arter.dk og naturbasen.dk (søgt d. 09. marts 2026). Der er registreret fund af bilag IV-arter i en radius af minimum 2,3 km.</p> <p>Da projektet har et begrænset omfang og er af mindre karakter, adgangsvejene er uden for § 3-beskyttet natur og etableringen af sandfanget vil være kortvarig samt medvirke til at forbedre den økologiske tilstand i vandløbet, vurderes projektet ikke at påvirke bestanden og/eller den økologiske funktionalitet for odder, bæver, diverse flagermusarter, padder eller andre relevante bilag IV-arter.</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>Bystrup Bæk er målsat til god økologisk tilstand på hele strækningen, og har ifølge MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget dårlig økologisk tilstand på projektstrækningen. Tilstanden for de biologiske kvalitetselementer bentiske invertebrater og fisk er hhv. god og dårlig, hvorimod den for fytobenthos og makrofyter er ukendt. Den økologiske tilstand for nationalt specifikke stoffer er ikke-god, hvorimod den kemiske tilstand er registreret som god.</p> <p>Der er store problemer med sandvandring på projektstrækningen. Derfor kan etableringen af et sandfang være en afgørende faktor for, at der kan opnås målopfyldelse for fisk i Bystrup Bæk nedstrøms projektstrækningen, idet vandløbsstrækningen nedstrøms skånes for den unaturlig høje sedimenttilførsel ved store vandføringer. Herudover kan en unaturlig høj tilførsel af sand også have negative påvirkninger på makrofyter, bentiske invertebrater og fytobenthos.</p>	Alle
<p>Vil projektet påvirke landskaber og lokaliteter med</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historisk betydning? • Kulturel betydning? • Arkæologisk betydning? 		x		KOM: Projektet er et vandløbsprojekt i et eksisterende vandløb og påvirker derfor ikke landskabstræk.	Plan / Natur

3. Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljø Sammenfatning				
	Ja	Nej	Ikke relevant	Vurdering/begrundelse

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 anmelde projekt vil kunne påvirke miljøet væsentlig, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport		x	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.
--	--	---	--



Bilag 4 Sådan behandler vi dine personoplysninger vedrørende sagsnr. 06.02.03-P19-2-26

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. 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.

Har du spørgsmål til vores behandling af dine personoplysninger?

Så er du velkommen til at kontakte Vesthimmerlands Kommunes databeskyttelsesrådgiver.

På mail: 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; søg på nummer og årstal.