



VVM-screeningsafgørelse af projekt vedr. regulering af Tilløb til Herredsbæk ifm. etablering af et sandfang.

Vesthimmerlands Kommune modtog d. 10. februar 2026 en ansøgning om tilladelse efter vandløbsloven samt dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til at regulere en delstrækning af Tilløb til Herredsbæk.

Projektet vedrører matriklen 2ai Gatten By, Flejsborg og er ønsket af Vesthimmerlands Kommune. Reguleringsprojektet omfatter etablering af et ti meter langt sandfang i Tilløb til Herredsbæk nedstrøms skalapæl 3 omkring station (st.) 340 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. Screeningsskemaet 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 Tilløb til Herredsbæk, idet vandløbsstrækningerne nedstrøms skånes for en unaturlig høj sedimenttilførsel ved større vandføringer.
- at projektet ikke har en væsentlig påvirkning på Natura 2000-område nr. 200, bilag IV-arter eller § 3-beskyttet natur.

Sagens oplysninger:

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 19 i miljøvurderingsloven.

Dato: 9. april 2026

Sagsnummer:
06.02.03-P19-1-26
Sagsbehandler:
Søren Holmstrand
Christiansen

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

Side 1 ud af 45

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 nedstrøms skalapæl 3 omkring st. 240 m, da hovedparten af sandtilførslen kommer fra vand på den sydlige side. Det er Vesthimmerlands Kommunes vurdering, at det vil være den mest optimale placering ift. at forhindre yderligere sandvandring.

Sandfanget skal dimensioneres med en længde på 10 m. Den nuværende bundbredde i vandløbet er ca. 0,6 m. Den skal udvides til 3 m på den nordlige vandløbsside af hensyn til § 3-beskyttet eng på den sydlige vandløbsside. På den nordlige vandløbsside vil sandfanget anlægges med en brink i anlæg mellem 1:1 og 1:5, alt efter jordforholdene. Dette giver en afstand fra kronekant til kronekant på ca. 7,3 m og et åbent vandspejl på ca. 5,3 m. Herudover skal vandløbsbunden uddybes med minimum 1 m.

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

Udløbet af sandfanget sikres med sten og gydegrus, så der ikke opstår erosion af vandløbsbunden nedstrøms sandfanget. Det kan vise sig at være nødvendigt også at udlægge sten eller gydegrus 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 det 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 Tilløb til Herredsø. Der vil løbende blive ført tilsyn med sandfanget, og det vil blive tømt efter behov. Som udgangspunkt vil tømmingen ske, når sandfanget er 75 % fuldt.

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. 200 Navnsø, der ligger ca. 1,7 km øst projektområdet. Tilløb til Herredsbæk og Natura 2000-område nr. 200 er ikke hydraulisk forbundne. Tilløb til Herredsbæk en del af Bjørnsholm Å-vandløbssystem med udløb i Limfjorden ved Natura 2000-område nr. 16 Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg, habitatområde nr. 16, fuglebeskyttelsesområde nr. 12 og Ramsarområde nr. 6. Der er ca. 12,5 km i lige linje mellem sandfanget og Natura 2000-område nr. 16.

Projektets formål er at begrænse sedimenttransporten til nedstrømsliggende strækninger, og projektstrækningen berører kun en mindre del af Tilløb til Herredsbæk. På grund af projektets begrænsede omfang, 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. 04. juni 2026). Der er registreret odder længere nedstrøms i Herredsbæk og diverse flagermusarter i områderne omkring.

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 området eventuelle flagermus.

Bilag IV-arterne odder og bæver, befinder sig efterhånden i de fleste af kommunens vandløb, men der er ikke registreret forekomst eller spor af hverken odder og bæver på projektstrækningen. Anlægsperioden for sandfanget og udlægning af dødt ved/sten er relativ kortvarigt. Efter anlægsperioden vil der være behov for oprensning af sandfanget med jævne mellemrum. Alt arbejde vil foregå i dagtimerne. Formålet med sandfanget er at mindske behovet for lokale oprensninger/forstyrrelser i Tilløb til Herredsbæk. 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.

Herudover vurderes den relevante vandløbsfauna på habitatdirektivets bilag IV at være padder.

De omkringliggende arealer er omdriftsarealer uden vandhuller, og der er derfor mangel på overvintringssteder og spredningskorridorer for spidssnudet frø og andre padder. 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 padder, flagermus, odder, bæver eller øvrige bilag IV-arter.

Vandområdeplanerne

Tilløb til Herredsbæk begynder som åbent vandløb syd for Aggersundvej og løber mod vest til udløbet i Herredsbæk ved Gatten. Herfra løber Herredsbæk i nordlig retning til tilløbet af Kildebækken, hvorefter Herredsbæk går i vestlig retning med udløb i Vilsted Sø, der har udløb i Limfjorden via Bjørnsholm Å. Tilløb til Herredsbæk er et privat vandløb på de øverste ca. 563 m, og er offentligt på de resterende 1092 m. Det er et type 1-vandløb på hele strækningen.

Tilløb til Herredsbæk er målsat til god økologisk tilstand på hele strækningen fra Aggersundvej til udløbet i Herredsbæk, og har ifølge miljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget ringe økologisk tilstand. Tilstanden for de biologiske kvalitetselementer bentiske invertebrater, makrofyter, fisk og fytobenthos er registreret som hhv. god, moderat, ringe og høj. Den økologiske tilstand for nationalt specifikke stoffer er god, hvilket den kemiske tilstand ligeledes er.

Tilløb til Herredsbæk er nedstrøms Aggersundvej rørlagt over en mindre strækning. Herefter løber vandløbet som en mindre, reguleret grøft med sandet, blød bund og svag strøm. Vandløbet fremstår generelt reguleret og har et gennemsnitsfald på ca. 2,1 promille. Vandløbet blev tilbage i 2018 restaureret på hele strækningen fra Aggersundvej til udløbet i Herredsbæk med flere mindre strækningsbaserede indsatser. Herunder etablering af gydebanks, udlægning af skjulesten og indsnævring af vandløbsprofil, hvilket har resulteret i en generel forbedring af de fysiske forhold i vandløbet. Dog fremstår de nuværende fysiske forhold ringe pga. en kontinuerlig stor sandvandring i vandløbet. Sandvandringen har forårsaget væsentligt tab af fysisk variation i vandløbet, da underskårne brinker, skjulesten og især gydebanks er forsvundet i tilsandingen. Herudover er vandløbets regulerede forløb uden vandløbssving og et relativt lavt fald medvirkende til, at sand og anden form for sediment aflejres i vandløbet på hele strækningen.

Sedimentaflejringerne er derfor løbende blevet aflejret nedstrøms i gydebanksene og derfor er gruset i gydebanksene blevet tildækket med sand, hvormed luftrumene i gruslaget opfyldes. Dette resulterer i en reduceret vandgennemstrømning og ilttilførsel i gydebanksene, som påvirker udklækningen og overlevelsesraten af fiskeæg og -larver.

Ifølge miljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget er tilstanden for fisk ringe. Tilstanden er baseret på en fiskeundersøgelse fra 2016. DTU's seneste bestandsanalyse fra 2022 viser at tilstanden er dårlig, da der ikke blev registreret fiskeyngel i vandløbet. Her blev det bemærket at, der er et behov for et sandfang for at få genskabt ørredbestanden og den fysiske variation i vandløbet.

Derfor kan etableringen af et sandfang være en afgørende faktor for, at der fortsat kan opnås målopfyldelse for fisk i Tilløb til Herredsbæk, 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 og bentiske invertebrater.

Vurdering af projektets påvirkning på § 3 beskyttet natur

Tilløb til Herredsbæk er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 på projektstrækningen. Arealet langs vandløbet på den sydlige brinksiden er herudover registreret som § 3-beskyttet eng. Etableringen af sandfanget vil være på den nordlige brinksiden, som er omdriftsjord, og derfor vil projektet ikke berøre § 3-beskyttede naturtyper. Etableringen af sandfanget kræver en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, da vandløbet er § 3-beskyttet.

Samtidigt med tilladelsen efter vandløbsloven gives der dispensationen fra naturbeskyttelsesloven.

Dispensationen gives, da Vesthimmerlands Kommune vurderer, at etableringen af sandfanget ikke medfører en negativ påvirkning af vandløbet. Tværtimod vurderes

vandløbet på sigt at kunne få en forbedret naturtilstand, da tilstanden af de biologiske kvalitetselementer forbedres.

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 Tilløb til Herredsbæk ikke ændres. Desuden er der gode adgangsforhold og sandfanget kan tømmes uden færdsel på § 3-beskyttede arealer.

Afvandingsforhold

Vandføringsevnen i Tilløb til Herredsbæk 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 Tilløb til Herredsbæk 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
- Ansøger
- 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@friluftsradet.dk; lokalraad@friluftsradet.dk
- Dansk Entomologisk Forening: entomologiskforening@gmail.com
- Ålaug Vesthimmerland: hok@agrinord.dk; sivigaard@yahoo.dk
- Vesthimmerlands Museum: byggesager@vmus.dk
- Løgstør Sportsfiskerforening: mlag@9670.dk
- Lodsejerlauget for Herredsbæk: olehoegh@privat.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.

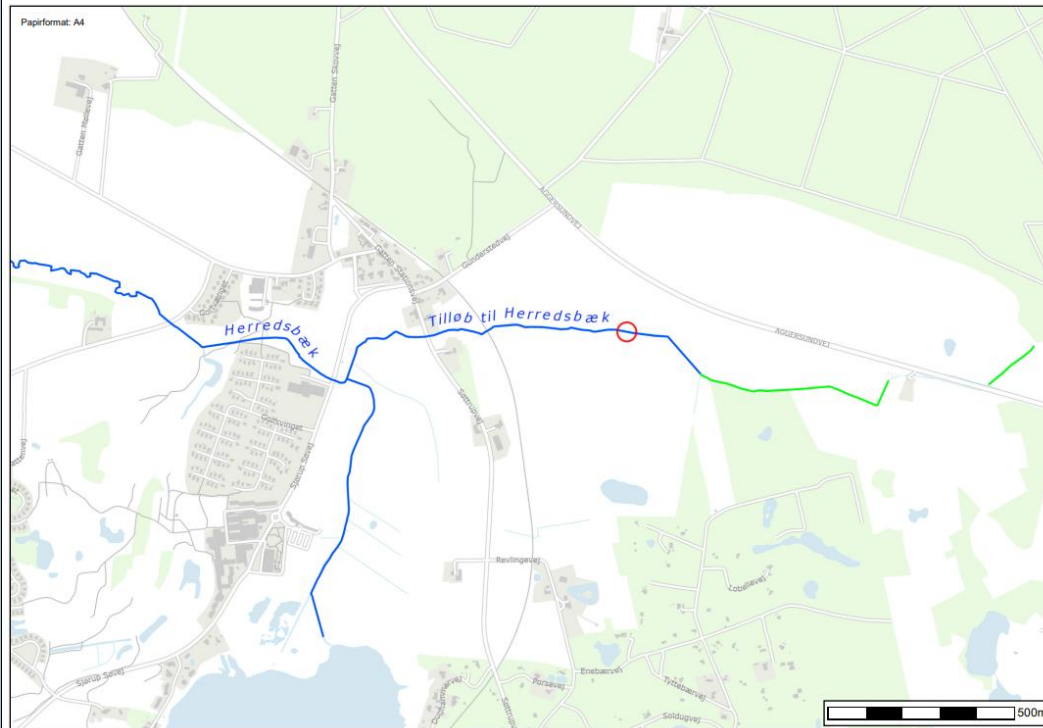


Bilag 2 VVM-ansøgningsskema

Vesthimmerlands Kommunes screening for miljøkonsekvensvurdering af konkrete projekter (VVM)

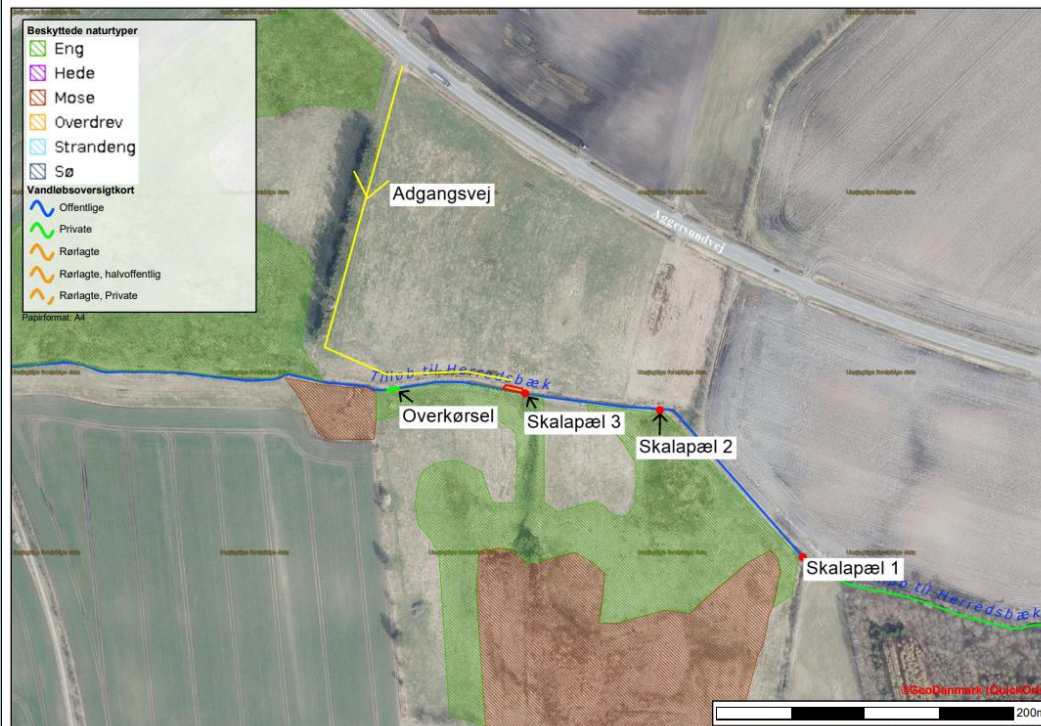
VVM Myndighed	Vesthimmerlands Kommune
Basis oplysninger	Der er ansøgt om at etablere et sandfang i Tilløb til Hørredsbæk fra station (st.) 340 m til st. 350 m, hvilket er lige nedstrøms skalapæl 3. Projektet vedrører matrikel 2ai Gatten By, Flejsborg.
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>Sandfanget skal dimensioneres med en længde på ca. 10 m og en bundbredde på ca. 3 m. Herudover skal vandløbsbunden overuddybes med ca. 1 m under den nuværende vandløbsbund. Den nuværende bund er på projektstrækningen ca. i kote 18,71 m. Derfor skal vandløbsbunden uddybes til ca. kote 17,71 m. Bundbredden er for nuværende 0,6 m og skal udvides med 2,4 meter til den ene side, af hensyn til beskyttet natur på sydsiden.</p> <p>Kronekanten er ca. 1m over vandspejlet, vandspejlet er ca. 0,3 m over bunden. Og bunden forventes sænket 1m. Det giver en ny højde fra bund til kronekant på 2,3 meter.</p> <p>Tager vi udgangspunkt i at der anlægges med samme anlæg i begge sider, bliver der 7,3 meter fra kronekant til kronekant og ca. 5,3m bredt vandspejl. Sandfanget anlægges med brinker i anlæg 1:1 og udløbet sikres med sten, så der ikke opstår erosion af vandløbsbunden nedstrøms sandfanget. Det kan blive nødvendigt at sikre vandløbsbunden i udløbet yderligere mod erosion. Dette gøres ved at udlægge gydegrus.</p> <p>Udvidelse af vandløbsbredden og uddybning af vandløbsbunden resulterer i en pludselig ændring i vandhastigheden, hvor vandet går fra moderat strømmende til langsomt strømmende. Dette bevirker, at sand og andet sediment fra strækningen</p>

	<p>opstrøms aflejres i sandfanget. Det kan vise sig at være nødvendigt også at udlægge sten eller gydegrus i indløbet for at skabe de rigtige overgangsforhold.</p> <p>Vesthimmerlands Kommune vurderer, at behovet for sandfanget kan være længere varende, men at det som udgangspunkt vil etableres 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 Tilløb til Herredsbæk Der vil løbende blive ført tilsyn med sandfanget, og det vil blive tømt efter behov, som udgangspunkt når det er 75% fuldt.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Frederik Aakær Staun Frederik IX's Plads 1 9640 Farsø 9966 7192 FSTA@vesthimmerland.dk</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Frederik Aakær Staun Frederik IX's Plads 1 9640 Farsø 9966 7192 FSTA@vesthimmerland.dk</p>
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.	Projektet vedrører matrikel 2ai Gatten By, Flejsborg.
Projektet berører følgende kommuner	Projektet berører kun Vesthimmerlands Kommune.
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives.	Den røde cirkel markerer den omtrentlige placering. Ved A4: målestok 1:10.000



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

Oversigtskort med projektbeskrivelse. Den røde cirkel markerer placeringen af sandfanget.
Ved A4: målestok 1:2500



Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej		
Er anlægget opført på bilag		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtig, angiv punktet på bilag 1	Sags

1 til lov om miljøvurdering af planer og konkrete projekter .					
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
Projektets karakteristika:	Ja	Bør undersøges	Nej	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:				Projektet berører én matrikel og én lodsejer. Navne og adresser ligger på sagen. Projektet vedrører matrikel 2ai Gatten By, Flejsborg.	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²				Samme arealanvendelse efter projektet.	
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 Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³				Ingen volumenændringer over vandet. Ingen grundvandssænkning. Vandspejlsareal på ca. 5,3 x 10 meter. 53 m ² . Intet bebygget eller befæstet areal. Ingen byggehøjde.	

Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet					
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å				Der skal anvendes ca. 3-5 m ³ 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. Der vil ikke opstå affald eller overskudsjord i forbindelse med projektet. Anlægsperioden vil være i løbet af 2026.	
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			X	Projektstrækningen kan tilgås via adgangsvejen markeret under "kortbilag". Der er ikke kortlagt jordforurening for projektstrækningen.	Virk
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:				Der vil løbende blive ført tilsyn med sandfanget, og det vil blive tømt efter behov. Det oprensede	Virk

Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand: Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:			X	sediment vil blive udspredd 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 udspredd efter samme principper som det oprensede materiale. Udspredding af oprenset sediment kan afhængig af vandløbets historik kræve forudgående analyse. Håndteres efter gældende regler, og vurderes ikke at påvirke projektet i øvrigt.	
Projektets karakteristika:	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?			x		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, 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
Projektets karakteristika:	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?				Ikke relevant, projektet er ikke omfattet af BAT-konklusioner	Virk
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger	x			Anlægsarbejdet er omfattet af MST vejledning nr. 5, 1984 Ekstern støj fra virksomheder.	Virk

eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?					
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 støvgener. 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 projekt gennemførelse.	Virk
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 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 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 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
Projektets placering	Ja	Bør undersøges	Nej		
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X			Der er ingen lokalplan for området.	Plan
24a. Kan projektet gennemføres i henhold til gældende kommuneplanrammer.	x			Der er ingen kommuneplanramme for området.	KOM
1.1 Bymønstre og udvikling	x			Projektet er i overenssømmelse med den gældende planlægning for byudvikling.	Plan
1.2 Byvækst i OSD-områder					GS
1.3 Detailhandel	x			Projektet er et vandløbsprojekt i et eksisterende vandløb i det åbne land og påvirker ikke detailhandel.	KOM
1.4 Virksomheder med særlige beliggenhedskrav	x			Ikke relevant.	Virk
1.5 Særlige virksomheder og aktiviteter	x			Ikke relevant	Virk
2.1 Varmeforsyning	x			Projektet er et vandløbsprojekt i et eksisterende vandløb i det åbne land og påvirker ikke varmforsyning.	Plan
2.2 Vindmøller	x			Projektet er et vandløbsprojekt i et eksisterende vandløb i det åbne land og påvirker ikke vindmøller.	Plan/KOM
2.3 Højspænding	x			Projektet er et vandløbsprojekt i et eksisterende vandløb i det åbne land og påvirker ikke højspændingsanlæg.	KOM
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			Projektet er et vandløbsprojekt i et eksisterende vandløb i det åbne land og påvirker ikke havne.	KOM
2.6 Affald	x			Udspredning af oprenset sediment kan afhængig af vandløbets historik kræve forudgående analyse. Håndteres efter gældende regler, og vurderes ikke at påvirke projektet i øvrigt.	KOM/ Virk
3.1 Sommerhusområder	x			Projektet er et vandløbsprojekt i et eksisterende vandløb i det åbne land udenfor sommerhusområder og påvirker ikke sådanne.	Plan
3.2 Overnatning	x			Projektet er et vandløbsprojekt i et eksisterende vandløb i det åbne land og påvirker ikke overnatningsmuligheder.	KOM
3.3 Golfbaner	x			Projektet er et vandløbsprojekt i et eksisterende vandløb i det åbne land uden umiddelbar nærhed til golfbaner og påvirker derfor ikke disse.	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				Projektet er et vandløbsprojekt i et eksisterende vandløb i det åbne land og påvirker ikke disse.	KOM
4.1 Jordbrug og de særlig værdifulde landbrugsområder				Ikke relevant – selve projektområdet ligger ikke i SVL-område inkl. jordbrugsområde.	Landbrug
4.2 Skovrejsning	x			Projektet omfatter ikke skovrejsning. Projektområdet er udpeget som ønsket skovrejsningsområde.	Natur
5.1 Landskab	x			Projektet er et vandløbsprojekt nede i et eksisterende vandløb og påvirker derfor ikke landskabet.	Kom/Plan
5.2 Natur	x			Projektområdet er udpeget som naturområde og økologisk forbindelse i Grønt Danmarkskort. Projektet vurderes at være i overensstemmelse med udpegningerne.	Natur
5.3 Geologi	x			Projektområdet er ikke udpeget som geologisk værdifulde områder eller geosite.	Natur
5.4 Kulturarv	x			Projektet er et vandløbsprojekt i et eksisterende vandløb i det åbne land og påvirker derfor ikke kulturarv.	Plan
5.5 Kystnærhedszonen	x			Projektet ligger ikke i kystnærhedszonen.	Plan
5.6 Lavbundsarealer	x			Området er udpeget som lavbundsområde, men vil ikke være i uoverensstemmelse med eventuelle lavbundsprojekter.	Natur/ Vandløb
5.7 Oversvømmelse	x				GS

25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?			x	I forhold til gældende planlægning: Nej. Natur:	Plan/ Natur
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?			x	I forhold til gældende planlægning: Nej. Virk:	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 er ikke placeret indenfor kystnærhedszonen.	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.				0m. Herredsbæk er et §3 beskyttet vandløb. Syd for vandløbet er der registreret §3 beskyttet eng.	Natur
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			x	Der er ikke registreret forekomst af bilag IV arter indenfor projektområdet (søgt via Arter.dk d. 26. februar 2026). men der er odde og div. Flagermus indenfor 3km.	Natur
33. Afstanden fra projektet i luftlinje				Nærmeste fredning ligger ca. 1,9 km øst for projektområdet (Navn sø).	Natur

til nærmeste fredede område.					
Projektets placering	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst	
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).				Nærmeste Natura 2000-område (nr. 17) ligger 1,9 km øst for projektområdet (Navn sø).	Natur
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	Tilløb til Herredsæk er et offentligt vandløb målsat til god økologisk tilstand på hovedparten af forløbet, men har ifølge offentliggørelse af vandområdeplaner 2021-2027 ringe økologisk tilstand på projektstrækningen. Tilstanden for de biologiske kvalitetselementer bentiske invertebrater, makrofyter, fisk og fytobenthos er registreret som hhv. god, moderat, ringe og høj. Den økologiske tilstand for nationalt specifikke stoffer er registreret som ukendt, og den kemiske tilstand er registreret som ukendt. Vesthimmerlands Kommune vurderer, at etableringen af et sandfang i Tilløb til Herredsæk på projektstrækningen kan medvirke til at forbedre den gode økologiske tilstand for fisk og dermed den samlede økologiske tilstand for vandløbet.	Natur/ GS
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x			Projektet vurderes ikke at have påvirkning på drikkevand.	GS
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		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 (Kumulative forhold)? Er der andre kumulative forhold?			x	Projektet vurderes ikke at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet.	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?			x	Projektet vurderes ikke at kunne påvirke over landegrænser	
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?					Alle
Projektets placering, ekstra punkter i forhold til anmeldeskema udfyldes kun af myndigheden	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst	
43. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse: (opsummering punkt 2 , 3 og 24) herunder ændring af lokal- og kommuneplan?			x		
44. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			x	Formålet med projektet er at håndtere den store sandtransport i Herredsbækken, og forebygge tilsanding af de nyrestaurerede strækninger nedstrøms den ønskede placering af sandfanget. Det vil være medvirkende til at opnå målopfyldelse i kommunens sårbare vådområder på sigt.	
48. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:			x	Projektet er ikke i strid med eller til hinder for etablering af et reservat eller naturpark.	Natur
49. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder –			x	Projektet omfatter etablering af et sandfang samt oprensning af aflejringer og udlægning af dødt ved og skjulesten på en delstrækning af tilløb til Herredsbæk.	Natur

<p>Nationalt:</p> <p>Internationalt (Natura 2000):</p> <p>Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV</p> <p>Forventes området at rumme danske rødlistearter:</p> <p>Opsummering punkt 31, 32 og 34</p>				<p>Sandfanget placeres i et §3 beskyttet vandløb. Når sandfanget ikke længere er nødvendigt, reetableres vandløbet. Sandfanget sikrer, at sandet samles et sted fremfor at sandet skal graves op af vandløbet forskellige steder på strækningen.</p> <p>Både vandløbet og vandløbsbrinkerne er af begrænset naturværdi på den pågældende strækning.</p> <p>Projektet vurderes ikke at have en væsentlig påvirkning på nærliggende Natura 2000-område pga. projektets begrænsede omfang og afstanden mellem projektområdet og nærmeste Natura 2000-område. Etablering og drift af sandfanget har en meget lokal påvirkning der hvor sandfanget anlægges og driftes. Skulle der hvirvles sand op i vandsøjlen, vil det aflejres umiddelbart nedstrøms.</p> <p>Projektet vurderes ikke at påvirke bilag IV arter. Området indeholder ikke egnede voksesteder for bilag IV planter. Kommunen vurderer, at der ikke er yngle- og rasteområder for padder indenfor projektområdet, da brinkerne fremstår med et tykt førnelay og uden løs jord, dødt ved, store sten eller lign.</p> <p>Projektet vurderes ikke at påvirke odder og bæver eller arternes yngle- og rasteområder. Projektet har til formål at forbedre vandkvaliteten og skabe levesteder for bl.a. fisk, som udgør en del af fødegrundlaget for odder. Vandløbsstrækningen ligger i et åbent landskab uden træer. Der blev ikke observeret spor efter odder og bæver eller deres yngle- eller rasteområder ved besigtigelsen i januar 2026.</p> <p>Samlet set vurderer kommunen, at projektet ikke vil påvirke yngle- eller rasteområder for bilag IV arter.</p>	
<p>50. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er</p>			x		

overskredet? Overfladevand, grundvand, naturområder og boligområder.					
51. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område?			X		
52. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:			X	(Virk) KOM: Projektet er et vandløbsprojekt i et eksisterende vandløb og påvirker derfor ikke landskabstræk.	KOM/ Virk
53. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:			X		Alle
54. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:				Ikke relevant	Alle
55. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:				Ikke relevant	Alle
56. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen område:			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:			X		Alle

Reversibel:					
Konklusion					
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.	Sagsbe-handler
Berørte myndigheder - hvilke berørte myndigheder(også interne) er aktuelle i denne ansøgning?				Vesthimmerlands Kommune	Alle

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

Projektbeskrivelse	<p>Der er ansøgt om at etablere et sandfang i Tilløb til Herredsbæk.</p> <p>Sandfanget skal placeres umiddelbart nedstrøms skalapæl 3 omkring st. 240 m, da hovedparten af sandtilførslen kommer fra vand på den sydlige side. Det er Vesthimmerlands Kommunes vurdering, at det vil være den mest optimale placering ift. at forhindre yderligere sandvandring.</p> <p>Sandfanget skal dimensioneres med en længde på 10 m. Den nuværende bundbredde i vandløbet er ca. 0,6 m. Den skal udvides til 3 m på den nordlige vandløbsside af hensyn til § 3-beskyttet eng på den sydlige vandløbsside. På den nordlige vandløbsside vil sandfanget anlægges med en brink i anlæg 1:1, hvilket giver en afstand fra kronekant til kronekant på ca. 7,3 m og et åbent vandspejl på ca. 5,3 m.</p> <p>Udvidelse af vandløbsbredden og uddybning af vandløbsbunden resulterer i en pludselig ændring i vandhastigheden, hvor vandet går fra moderat strømmende til langsomt strømmende. Dette bevirker, at sand og andet sediment fra strækningen opstrøms aflejres i sandfanget.</p> <p>Udløbet af sandfanget sikres med sten og gydegrus, så der ikke opstår erosion af vandløbsbunden nedstrøms sandfanget. Det kan vise sig at være nødvendigt også at udlægge sten eller gydegrus 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 det 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 det aktuelle behov for et sandfang på denne del af Herredsbækken. Der vil løbende blive ført tilsyn med sandfanget, og det vil blive tømt efter behov. Som udgangspunkt når sandfanget er 75 % fuldt.</p>
--------------------	---

Kontaktoplysninger på bygherre, - herunder kontaktperson	Frederik Aakær Staun Frederik IX's Plads 1 9640 Farsø 9966 7192 FSTA@vesthimmerland.dk
Projektets placering - Adresse, matr.nr. og ejerlav	Projektet vedrører matriklen 2ai Gatten By, Flejsborg.
Projektet berører følgende kommuner	Vesthimmerlands Kommune
Omfattet af punkt på bilag 2	10f) anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb







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 2ai Gatten By, Flejsborg.
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 	Ingen volumenændringer over vandet. Ingen grundvandssænkning. Større vandspejlsareal. På ca. 5,3 x 10 meter. 53 m2 Intet bebygget eller befæstet areal. Ingen byggehøjde.
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 • Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/å 	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. Der vil ikke opstå affald eller overskudsjord i forbindelse med projektet.

	Anlægsperioden vil være i løbet af 2026.
<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 	Projektstrækningen kan tilgås via adgangsvej fra nord over omdrifts jord.
<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: 	<p>Der vil løbende blive ført tilsyn med sandfanget, og det vil blive tømt efter behov. Det oprensede sediment vil blive udspredd 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.</p> <p>Overskudsjordet fra etableringen af sandfanget vil være brinkjord. Det vil blive udspredd efter samme principper som det oprensede materiale.</p> <p>Udspreddning af oprenset sediment kan afhængig af vandløbets historik kræve forudgående analyse. Håndteres efter gældende regler, og vurderes ikke at påvirke projektet i øvrigt.</p>

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

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	Ja	Nej	Ikke relevant	Vurdering/begrundelse	Vurderes af
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. Projektområdet ler omfattet af en skovbyggelinje, men det kræver ikke dispensation.	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 er ikke placeret indenfor kystnærhedszonen.	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.				Tilløb til Herredsbæk er et §3 beskyttet vandløb. Langs vandløbet på den sydlige 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 indenfor projektområdet ifølge artsdatabaserne arter.dk og naturbasen.dk (søgt d. 26. februar 2026). Der er registreret odder i længere nedstrøms i Herredsbæk og diverse flagemusarter i området omkring.	Natur

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.				Nærmeste fredning ligger ca. 0,5 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. 200 Navnsø, der ligger ca. 1,7 km øst projektområdet. Tilløb til Herredsbæk og Natura 2000-område nr. 200 er ikke hydraulisk forbundne. Tilløb til Herredsbæk en del af Bjørnsholm Å-vandløbssystem med udløb i Limfjorden ved Natura 2000-område nr. 16 Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg, habitatområde nr. 16, fuglebeskyttelsesområde nr. 12 og Ramsarområde nr. 6. Der er ca. 12,5 km i lige linje mellem sandfanget og Natura 2000-område nr. 16.	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:</p> <p>Tilløb til Herredsbæk er målsat til god økologisk tilstand på hele strækningen fra Aggersundvej til udløbet i Herredsbæk, og har ifølge miljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget ringe økologisk tilstand. Tilstanden for de biologiske kvalitetselementer bentiske invertebrater, makrofyter, fisk og fytobenthos er registreret som hhv. god, moderat, ringe og høj. Den økologiske tilstand for nationalt specifikke stoffer er god, hvilket den kemiske tilstand ligeledes er.</p>	GV & SPV/ Natur

				<p>Der er store problemer med sandvandring på projektstrækningen. Derfor kan etableringen af et sandfang være en afgørende faktor for, at der fortsat kan opnås målopfyldelse for fisk i Tilløb til Herredsbæk, 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 og benthiske invertebrater.</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		Projektet er placeret i OSD-område. Projektet ændrer ikke på afvandings- eller nedsivningsforhold og vil derfor ikke påvirke drikkevandsinteresser.	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 overensstemmelse 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	Vej

				projektet ikke at være en relevant påvirkning på øvrig trafik/vej.	
2.5 Havne			x	Ikke relevant.	Plan
2.6 Affald	x			Udspredding af oprenset sediment kan afhængig af vandløbets historik kræve forudgående analyse. Håndteres efter gældende regler, og vurderes ikke at påvirke projektet i øvrigt.	Virk
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	x			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	Landbrug
4.2 Skovrejsning	x			Projektet omfatter ikke skovrejsning. Området nord for projektområdet er udpeget som ønsket skovrejsningsområde.	Natur
5.1 Landskab	x			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	xx			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	x			Der er ikke udpegninger af kulturarv i projektområdet eller i umiddelbar nærhed. Projektet er et vandløbsprojekt i et eksisterende vandløb i det åbne land og påvirker derfor ikke kulturarv.	Plan
5.5 Kystnærhedszonen	x			Projektet ligger ikke i kystnærhedszonen.	Plan
5.6 Lavbundsarealer	x			Området er ikke udpeget som lavbundsområde, men vil ikke være i uoverensstemmelse med eventuelle lavbundsprojekter.	Natur/ Vandløb
5.7 Oversvømmelse	x			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? 		x		Formålet med projektet er at håndtere den store sandtransport i Tilløb til Herredsbæk, og forebygge tilsanding af de	Natur

<ul style="list-style-type: none"> • Kystområder og havmiljø? • Bjerg- og skovområder? • Naturreserver- og parker? • Tætbefolkede områder? 				nyrestaurerede strækninger nedstrøms den ønskede placering af sandfanget. Det vil være medvirkende til at opnå målopfyldelse i kommunens sårbare vådområder på sigt.	
Vil projektet påvirke områder registreret med <ul style="list-style-type: none"> • National beskyttelse (NBL §3)? • International beskyttelse (Natura2000)? • Fredning eller anden beskyttelse? 		x		<p>§ 3-beskyttet natur Tilløb til Herredsbæk er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 på projektstrækningen. Arealet langs vandløbet på den sydlige brinksiden er herudover registreret som § 3-beskyttet eng. Etableringen af sandfanget vil være på den nordlige brinksiden, som er omdriftsjord, og derfor vil projektet ikke berøre § 3-beskyttede naturtyper. 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, sandfanget etableres udenfor § 3-beskyttet natur og da afvandringsforholdene omkring Tilløb til Herredsbæk ikke ændres. Desuden er der gode adgangsforhold på den nordlige 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>	Natur

				<p>Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 200 Navnsø, der ligger ca. 1,7 km øst projektområdet. Tilløb til Herredsbæk og Natura 2000-område nr. 200 er ikke hydraulisk forbundne. Tilløb til Herredsbæk en del af Bjørnsholm Å-vandløbssystem med udløb i Limfjorden ved Natura 2000-område nr. 16 Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg, habitatområde nr. 16, fuglebeskyttelsesområde nr. 12 og Ramsarområde nr. 6. Der er ca. 12,5 km i lige linje mellem sandfanget og Natura 2000-område nr. 16.</p> <p>Projektets formål er at begrænse sedimenttransporten til nedstrømsliggende strækninger, og projektstrækningen berører kun en mindre del af Tilløb til Herredsbæk. På grund af projektets begrænsede omfang, 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? 				<p>Bilag IV-arter</p> <p>Der er ikke registreret fund af bilag IV-arter indenfor projektområdet ifølge artsdatabaserne arter.dk og naturbasen.dk (søgt d. 26. februar 2026). Der er registreret odder i længere nedstrøms i Herredsbæk og diverse flagermusarter i området omkring.</p>	Natur

				Da projektet er af mindre karakter, adgangsvejene er via omdriftsjord 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 eller andre bilag IV-arter.	
<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>Tilløb til Herredsbæk er målsat til god økologisk tilstand på hele strækningen fra Aggersundvej til udløbet i Herredsbæk, og har ifølge miljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget ringe økologisk tilstand. Tilstanden for de biologiske kvalitetselementer bentiske invertebrater, makrofyter, fisk og fytobenthos er registreret som hhv. god, moderat, ringe og høj. Den økologiske tilstand for nationalt specifikke stoffer er god, hvilket den kemiske tilstand ligeledes er.</p> <p>Der er store problemer med sandvandring på projektstrækningen. Derfor kan etableringen af et sandfang være en afgørende faktor for, at der fortsat kan opnås målopfyldelse for fisk i Tilløb til Herredsbæk, 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 og bentiske invertebrater.</p>	Alle
<p>Vil projektet påvirke landskaber og lokaliteter med</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historisk betydning? 		x		<p>KOM: Projektet er et vandløbsprojekt i et eksisterende vandløb og påvirker derfor ikke landskabstræk.</p>	Plan / Natur

<ul style="list-style-type: none"> • Kulturel betydning? • Arkæologisk betydning? 					
---	--	--	--	--	--

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 screening af anledning til at antage, at det anmeldte 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-P19-1-26

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.