

Bilag 1: Myndighedsskema – projekt 'Restaurering af Vejstruprød Bæk ved fjernelse af en fysisk spærring' (Bygherres ansøgning med miljømyndighedens bemærkninger)

**Projekt navn:** Vandløbsprojekt 'Restaurering af Vejstruprød Bæk ved fjernelse af en fysisk spærring'

Skemaet indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet jf. ansøgningskemaet som fremgår af bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) samt kommunens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

Farvekodeforklaring: Farverne "rød, gul, grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt). "Rød" angiver en stor sandsynlighed for at projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) og "grøn" en minimal sandsynlighed. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Basisoplysninger	Tekst	Myndighedsvurdering
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Projektbeskrivelse vedlagt	Vandløbsprojektet er sendt i 8 ugers høring i perioden den 22/4 2022 – 17/6 2022.  Der skal graves et 90 m nyt vandløb, mens et eksisterende vandløb afproppes ca. 10 m nedenfor indløbet til det nye vandløb. Der skal udlægges ca. 30 m <sup>3</sup> grusmateriale og 90 skjulesten i vandløbet. Desuden er det nødvendigt at udjævne en del af en banedæmning på de omkringliggende arealer samt rydde en del af banedæmningen for træer og buske.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Kolding Kommune, Naur og Vand, Nytorv 11, 6000 Kolding Mail: vandloeb@kolding.dk telefon: 7979 7576	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Bent Nielsen, Natur og Vand Mail: <a href="mailto:tbent@kolding.dk">tbent@kolding.dk</a> , telefon: 7979 4266	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Matr. nr. 2c, Hejls By, Hejls Matr. nr. 9c, Vejstruprød By, Vejstrup	
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)	Kolding Kommune	
Oversigtskort i målestok 1:50.000 - For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se vedlagte projektbeskrivelse	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)	Se vedlagte projektbeskrivelse	

Basisoplysninger	Tekst	Myndighedsvurdering

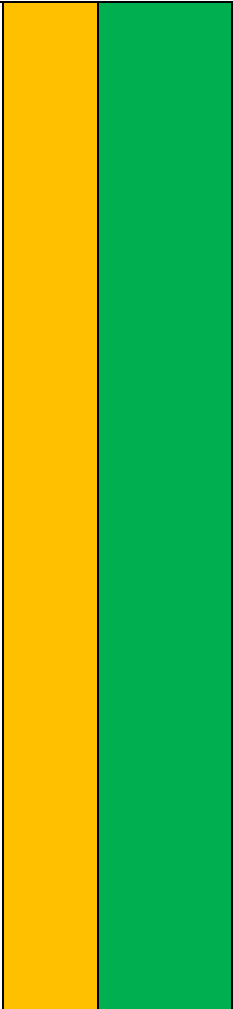
Forholdet til VVM-reglerne	Ja	Nej	Myndighedsvurdering
Er projektet opført på <a href="#">bilag 1</a> til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på <a href="#">bilag 2</a> til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 1c. Punktet er 'Vandforvaltningsprojekter inden for landbruget, herunder vandings- og dræningsprojekter' + pkt. 10 f: Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb

Projektets karakteristika	Tekst	Myndighedsvurdering
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	Johan Finnemann Schultz Kær Møllevej 137 6094 Hejls Matr. nr. 2c, Hejls By, Hejls  Claus Lindberg Bakkevej 17 6093 Sjølund Matr. nr. 9c, Vejstruprød By, Vejstrup	Begge parter høres i forbindelse med vandløbsprojektet. Det vurderes, at høringen af parterne er tilstrækkelig.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering	0	Ingen bemærkninger
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup>	0	
Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup>	0	
Nye arealer, som befæstes i m <sup>2</sup>	0	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	90 meter nyt vandløb graves. Samtidig sløjfes ca. 10 meter af den gamle vandløbsstrækning. Banedæmningen alene på den østlige side af det eksisterende rørlagte vandløb og jorden fordeles lokalt.	Projektet forventes at genoprette de naturlige forhold i vandløbet. Både vandløbets afvandingssevne og miljøtilstanden i vandløbet forbedres, når det unaturligt høje fald i vandløbet fordeles over en lidt længere strækning, og der bliver udlagt grus på denne. Derved fjernes et opstemmende element samtidigt med, at der etableres en strækning med naturligt fald samt et større areal med groft substrat til gavn for både fisk og smådyr.
Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Nej	
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup>	Ca. 3.000 m <sup>2</sup> (areal med nygravet vandløbsstrækning og hvor gl. jernbandedæmning skal fjernes fra)	Ingen bemærkninger
Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup>	0	
Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup>	0	
Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup>	0	
Projektets maksimale bygningshøjde i m	0	
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	0	

4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden				
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:				
Vand- mængde i anlægsperioden	0			
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	0			
Spildevand – mængde og type i anlægsperioden	0			
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	I eksisterende vandløb			Ingen bemærkninger
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Sensommeren/efteråret 2022			Ingen bemærkninger
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstof-fet/produktet i driftsfasen:				Ingen bemærkninger
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	0			
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	0			
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	0			
Vand – mængde i driftsfasen	0			
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:				
Farligt affald:	0			
Andet affald:	0			
Spildevand til renseanlæg:	0			
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	0			
Håndtering af regnvand:	Afdrænes som hidtil			Ingen bemærkninger
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>	<b>Myndighedsvurdering</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		X		Ingen bemærkninger
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10	Ingen bemærkninger
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.	Ingen bemærkninger

11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.	
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.	Ingen bemærkninger
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		X	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser..  Hvis "nej" gå til pkt. 17.	Ingen bemærkninger
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
16. Vil det samlede projekt, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.  Hvis "nej" gå til pkt. 20.	Ingen bemærkninger
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
19. Vil det samlede projekt kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?  Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.	Ingen bemærkninger
I anlægsperioden?				
I driftsfasen?		X		Ingen bemærkninger
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>	<b>Myndighedsvurdering</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.	Ingen bemærkninger
I anlægsperioden?				
I driftsfasen?		X		Ingen bemærkninger
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne		X	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.	Ingen bemærkninger

I anlægsperioden?				
I driftsfasen?		X		Ingen bemærkninger
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		Ingen bemærkninger
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>	<b>Myndighedsvurdering</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Ingen lokalplan	Ingen bemærkninger
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis "ja" angiv hvilke:	Ingen bemærkninger
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X		Ingen bemærkninger
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X		Ingen bemærkninger
28. Er projektet tænkt placeret inden for kystnærhedszonen?		X		Ingen bemærkninger
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>	<b>Myndighedsvurdering</b>
29. Forudsætter projektet rydning af skov: (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller inden for et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X		Ingen bemærkninger
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X		Ingen bemærkninger
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Vandløbet der restaureres og de omkringliggende engarealer er § 3-beskyttet Der forventes meddelt dispensation fra naturbeskyttelsesloven til projektet.	Ingen bemærkninger Der forventes at blive meddelt § 3-dispensation til projektet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Inden for projektarealet, er der ikke observeret hverken bilag IV arter eller rødlistede arter.	I forbindelse med vandløbstilladelsen er der foretaget nedenstående vurdering af bilag IV-arter: Området er registreret som leveområde for odder på Miljøstyrelsens biodiversitetskort. Anlægsarbejdet udføres over en kort periode og med mindst mulig negativ påvirkning af Vejstruprød Bæk. Da vandløbet i dag er rørlagt over strækningen, er der ikke tale om, at der sker forstyrrelser i et område, hvor odderen tager ophold eller søger føde. Det vurderes i øvrigt, at den strækning af vandløbet, der bliver direkte berørt af anlægsarbejdet har en meget begrænset udbredelse og med tilsvarende strækninger både op- og nedstrøms. En forstyr-

			<p>relse af eventuelle forekomster af odder i forbindelse med anlægsfasen vurderes derfor at være af både meget begrænset omfang og af midlertidig karakter.</p> <p>Projektet sigter mod at genskabe et naturligt vandløb med stor fysisk variation, hvilket bl.a. skaber fri passage for både smådyr og fisk. Dette vil bidrage til et forbedret fødegrundlag for eventuelle oddere i området.</p> <p>Der er desuden registreret dværgflagermus, sydflagermus, vandflagermus og troldflagermus ca. 3 km syd for projektområdet. Det er ved besigtigelse den 14. februar 2022 vurderet, at de træer som skal ryddes i forbindelse med projektet, ikke udgør levested for flagermus.</p> <p>Der er ydermere registreret løvfrø ca. 600 meter sydvest for projektområdet og det er sandsynligt, at stor vandsalamander og spidssnudet frø findes i lavvandede pytter og søer i nærområdet, da de er registreret henholdsvis 2 og 4 km fra projektområdet.</p> <p>Projektet berører ikke oplagte ynglelokaliteter for padderne, men det kan ikke udelukkes, at alle tre arter lejlighedsvis yngler i eventuelle tidvist oversvømmede engområder langs vandløbet. Der er dog en markeret ådal omkring projektområdet og således ingen engområder i umiddelbar nærhed af projektet.</p> <p>Kommunen har ikke kendskab til, at stor kærguldsmed og/eller grøn mosaikguldsmed er registreret i området omkring Vejstruprød Bæk. Stor kærguldsmed findes ved solbeskinnede søer i skov, den er meget sjælden og det er uvist om den stadig forekommer i Jylland. Grøn Mosaikguldsmed vil kunne finde strejfende i det meste af landet, måske især i Østjylland men den yngler ikke i Østjylland. Det vurderes, at stor kærguldsmed og/eller grøn mosaikguldsmed ikke vil påvirkes af projektet. Hvis arterne skulle have indfundet sig i nærområdet, vurderes det, at de ikke vil påvirkes negativt ved projektets gennemførelse, da områdets økologiske funktionalitet ikke påvirkes negativt.</p> <p>Da en eventuel miljøpåvirkning kun vil være lokal ved projektområdet i selve vandløbet vurderes det, at projektet ikke påvirker bilag IV-arter og deres levesteder i nærheden af projektområdet væsentligt.</p> <p>Det vurderes sammenfattende, at projektet hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter vil påvirke evt. bilag IV-arter eller deres levesteder væsentligt.</p>
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		Ca. 425 meter V (Bautahøj, fredningsnummer 36103)	Ingen bemærkninger
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		Projektområdet ligger ca. 325 meter NV for det nærmeste Natura 2000-område nr. 112 Lillebælt.	<p>I forbindelse med vandløbstilladelsen er der foretaget nedenstående vurdering af Natura 2000-området Lillebælt:</p> <p>Ingen af arterne på udpegningsgrundlaget for habitatområdet er direkte forbundet med Vejstruprød Bæk. De nærmeste arter på udpegningsgrundlaget, der kunne tænkes at blive påvirket af tiltag i nærliggende vandløb, er vindelsnegle som er registreret i Hejls Bugt. Projektet vurderes ikke at påvirke Hejls Bugt på nogen måde. Den eneste negative påvirkning projektet forventes at kunne medføre, er begrænset og vil være lokal materialetilførsel til</p>

				vandløbet i anlægsfasen. Denne søges desuden begrænset i videst muligt opfang, og risikoen vurderes derfor at være minimal. På baggrund af projektets beskudne geografiske omfang og den relativt kortvarige og midlertidige forstyrrelse anlægsarbejdet vil medføre, vurderes projektet ikke at påvirke habitatområdet og dets udpegningsgrundlag væsentligt. Det vurderes sammenfattende, at projektet hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter vil påvirke habitatområdet væsentligt.	
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X			Hvis "ja" angives hvilken påvirkning, Der er tale om et vandløbsrestaureringsprojekt, som vil forbedre de fysiske forhold i vandløbet. I projektet etableres fri passage omkring en gammel rørlagt og stejl strækning.	Ingen bemærkninger
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?			X		Ingen bemærkninger
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?			X		Ingen bemærkninger
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.			X		Ingen bemærkninger
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. <a href="#">oversvømmelsesloven</a> , er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?			X		Ingen bemærkninger
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?			X		Ingen bemærkninger
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?			X		Ingen bemærkninger
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?				Ikke relevant.	

Myndighedsscreening					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan projektets kapacitet og længde for strækningsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger			X		På baggrund af det anmeldte vurderes det, at projektet ikke vil kunne give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger.

Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: anlægsfasen driftsfasen			X		Der genereres ikke affald og spildevand i forbindelse med projektet.
Tænkes projektet placeret i Va-dehavsområdet	X				
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker	X				
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder			X		
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder Nationalt: Internationalt (Natura 2000):			X		Vejstruprød Bæk er et § 3-vandløb, og der forventes at blive meddelt en dispensation fra naturbeskyttelseslovens §§ 3 og 16 til gennemførelse af projektet. Natura 2000-område 'Lillebælt' (og habitatområde H96 af samme navn) ligger ca. 350 m syd for projektområdet. Det vurderes, at projektet ikke påvirker Natura 2000-området, som følge af projektets størrelse og karakter (se op). I høringen forud for vandløbstilladelsen står anført, at nærværende projekt skal udføres således, at der ikke sker en negativ påvirkning af tilstanden for dette nedstrøms liggende habitatområde. Det gælder såvel i anlægsfasen som på længere sigt.
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV			X		Projektet vurderes samlet set at få en minimal påvirkning og berøring dels lokalt i vandløbet men også i området som helhed. Kommunen vurderer samlet set, at der ikke er sandsynlighed for, at projektet vil medføre en negativ påvirkning af tilstedeværelse af eventuelle bilag IV arter. Da en eventuel miljøpåvirkning kun vil være lokal ved projektområdet i selve vandløbet vurderes det, at projektet ikke påvirker bilag IV-arter og deres levesteder i nærheden af projektområdet (se op)
Forventes området at rumme rødlistearter			X		Der er ingen registrerede rødlistearter i projektområdet.
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og luft)		X			Det vurderes, at projektet vil påvirke områder, hvor der er fastsatte miljøkvalitetsnormer, som er overskredet. Projektet vil forbedre forholdene for fisk og smådyr ved at skabe adgang til vandløbet opstrøms for den rørlagte strækning samt forbedre fysiske forhold på selve projektstrækningen. Der udlægges gydegrus og skjulesten i den nye åbne vandløbsstrækning. Projektet forventes med tiden at medvirke til, at især ørredbestanden i vandløbet kan blive selvreproducerende og at miljøtilstanden kan opfylde miljømålet "god økologisk tilstand".
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning			X		Området vurderes ikke at være sårbart overfor de påvirkninger, der kan forventes fra projektet.
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område			X		Projektet er placeret i landzone.



Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk			X		I vandløbstilladelsessagen er indkommet et høringssvar fra museet. Museet vurderer, at der er stor sandsynlighed for, at bygherre støder på fund i anlægsarbejdet, da der skal udjævnes et banelegeme. Al anlægsarbejde skal stoppe, hvis bygherre støder på fund, så derfor vurderes, at der ikke er væsentlige påvirkninger på arkæologi. Desuden anbefaler museet, at bygherre foretager nogle forundersøgelser af projektområdet. Det vurderes, at projektet samlet set ikke påvirker historiske, kulturelle, æstetiske, arkæologiske eller geologiske landskabstræk.
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfang af personer, der berøres)					Det er kommunens vurdering, at de potentielle miljøpåvirkninger af projektet er begrænset til mindre og ikke væsentlige påvirkninger. En eventuel miljøpåvirkning vil kun være lokal, da der er tale om et begrænset geografisk område, hvor der vil ske blotlægning/omlægning af Vejstruprød Bæk samt udlægning af gydegrus og skjulesten. Støj under etableringen vil evt. kun høres lokalt.
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter	X				Ingen grænseoverskridende miljøpåvirkning som følge af afstand samt projektets karakter.
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet					Graden af miljøpåvirkningen vil være lille, og projektet og dets indvirkning på miljøet er ikke komplekst.
Miljøpåvirkningens sandsynlighed					Støj kan forekomme i anlægsfasen. Det vil dog være af begrænset varighed, forekomme i dagtimerne og være under grænseværdierne for støj. Der forventes ingen gener i driftsfasen.
Miljøpåvirkningens: Varighed: Hyppighed: Reversibilitet:					Der er ingen sandsynlighed for væsentlige negative miljøpåvirkninger af projektet på længere sigt. Det er kommunens vurdering, at eventuelle miljøpåvirkninger primært er forbundet med anlægsfasen, som vil være af begrænset varighed. Desuden vil disse evt. miljøpåvirkninger ikke være væsentlige. Der forventes ingen væsentlige gener efter omlægning af vandløbet.
<b>Myndighedens konklusion</b>					
	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Bør undersøges</b>	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt):			X		Det er kommunens vurdering, at det anmeldte projekt ikke vil kunne medføre væsentlige negative påvirkninger af miljøet. Projektet er således ikke VVM-pligtigt.

Dato: den 20. juni 2022

Sagsbehandler: Lise Arp