

DATO: 04-07-2024

JOURNALNUMMER
06.02.10-P20-5-22PLAN OG MILJØ
SMEDEGADE 7
7600 STRUERRASMUS MOLTKE NIELSEN
T: 96 84 84 79
E: rasmusn@struer.dk

0

AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT TIL VANDLØBSPROJEKT I NØRREDAL BÆK

Struer Kommune, Plan og Miljø har modtaget en anmeldelse af et vandløbsrestaureringsprojekt i Nørredal Bæk.

Projektet indebærer at fjerne en slidt rørbro og etablere en spang på samme placering. Derudover skal rørunderføringen ved Pilgårdvej omlægges. Det nuværende anlæg er slidt, og røret ligger med uhensigtsmæssigt højt fald, som fungerer som faunaspærring.

Afgørelse

Struer Kommune har foretaget en screening af projektet (bilag 2).

Det vurderes, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse.

Afgørelsen er truffet efter § 21 og bilag 2 pkt. 10e og 10f i Lovbekendtgørelse om miljøvurdering¹.

Afgørelsen begrundes med, at projektet efter en vurdering ud fra kriterierne i lovens bilag 6 ikke antages at kunne påvirke miljøet væsentligt.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en VVM-proces. Projektet kan kræve andre tilladelser og dispensationer efter anden lovgivning, før det må gennemføres.

Afgørelse efter vandløbsloven meddeles samtidig med denne afgørelse.

Beskrivelse af projektet

¹Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 4 af 3. januar 2023

Der er søgt om fjernelse af en gammel rørbro og etablering af en spang i træ, som erstatning. Under spangen bliver vandløbsbunden genetableret med gydegrus i regulativmæssig kote, så den flugter opstrøms og nedstrøms og har et naturligt fald, og brinkerne rettes af. Spangen forankres på begge sider af vandløbet uden for brinken. Der vil minimum være 1 meter mellem vandløbsbunden og spangen, og spangen bliver 2 meter bred.

Ved Pilgårdvej skal vandløbet lægges om, da det nuværende fald under vejen er for stejlt. Da det nuværende rør er sikret i beton, er det nemmere at lægge et nyt rør længere opstrøms, end at forsøge at bryde det nuværende op. Dette indebærer at lave et mindre sving opstrøms Pilgårdvej, for at få vandløbet vinkelret på vejen og det nye rør, samt genslyngning nedstrøms Pilgårdvej for at udligne faldet over en længere strækning.

Projektbeskrivelse og beliggenhed fremgår af oversigtskortet nedenfor.



Figur 1. Placering af de to indsatser. RIN-00495 er den gamle rørbro og RIN-00497 er rørunderføringen under Pilgårdvej.



Figur 2. Den nye vandløbsstrækning er vist med pink. Den gamle er vist med grønt. Ved st. 260 løber det nye forløb sammen med det gamle.

Det nye forløb lægges med naturligt fald og maksimalt 10 promille. Det gamle forløb bliver fyldt op med jord fra det nye forløb. Der stensikres ved indløbet til det gamle forløb (st. 310 og st. 330) for at undgå, at vandløbet finder tilbage til det gamle forløb.

I hele det nye forløb bliver der udlagt skjulesten, 25 cm diameter og ca. 2 per løbende meter. Vandløbsbunden bliver lagt, så den passer med den regulativmæssige bund hvor muligt. Dette gøres for at sikre fortsat afvanding af omkringliggende arealer. Bunden bliver opbygget af gydegrus på hele strækningen.

Der er to dræn ved rørbroen under Pilgårdvej. Disse sikres fortsat afvanding i det nye vandløbsforløb. Der løber også en mindre kildefødt bæk fra syd. Den løber til Nørredal Bæk i st. 320. Der er ingen biologisk interesse i den, men af hensyn til afvanding skal udløbet i det nye forløb sikres.

Derudover står der i dag et vandingsanlæg til kreaturer på nedstrøms side af vejen. Dette trækker i dag trykvand fra opstrøms side af vejen, og en slange føres gennem det eksisterende rør i vandløbet. Dette skal sikres fortsat funktion, og slangen bliver derfor sikret i det eksisterende forløb. Slangen forlænges for at kunne nå til den rigtige side af det nye vandløbsforløb.

På opstrøms side ved vejanlægget findes også en rørledning, som krydser vandløbet i en meters højde. Ledningstypen og funktion er ukendt. Ledningen sikres derfor i arbejdet og efterlades som i dag og frit tilgængeligt

I forbindelse med projektet skal vejen brydes op og genetableres. Det gamle rør bliver fyldt med beton for at sikre mod sammenstyrtning og komprimering. Ved det gamle rør bliver autoværnet på nordsiden fjernet og flyttet ned til det nye vandløbsforløb. På sydsiden bliver autoværnet forlænget med 4 meter for at dække over det nye forløb. Resten bliver beholdt af sikkerhedshensyn.

Ved det nye forløb brydes vejen op, og der lægges et nyt rør (Ø100 cm). Det lægges med 1,25 promille fald. Vejen bygges herefter op igen efter specifikationer fra vejmyndigheden (se tabel).

Underlag	Tykkelse
Bundsand (over rør)	Resten (minimum 50 cm)
Stabilgrus	30 cm
GAB1	8 cm
PA	3 cm

Vejanlægget lægges 2:1 på sydsiden og 3:1 på nordsiden. Dette af hensyn til plads på begge sider, og for at lægge et kort rør af hensyn til vandløbet.

Vurdering

Projektet er VVM-screenet for at afgøre, om projektet vil få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afvandingsmæssige interesser

Der sker ingen ændringer i afledningen af dræn og overfladevand, eftersom de eksisterende dræn forlænges til det nye forløb. Struer Kommune er ikke bekendt med afvandingsmæssige problemer på strækningen.

Den slidte rørbro kan dog give mindre lokale udfordringer ved kraftig regn, da den er lettere styrtet sammen.

Ved at omlægge den gamle rørbro til en spang vil begge projekter være med til at sikre fremtidig afvanding. Det nye rør under Pilgårdvej lægges med lavere fald, men rørdiameteren øges fra Ø75 cm til Ø100 cm for at bevare vandføringskapaciteten.

Det vurderes at projektet, på baggrund af projektbeskrivelse og de i vandløbstilladelsen stillede vilkår, kan udføres uden at påvirke de afvandingsmæssige interesser.

Natur og overfladevand

Nørredal Bæk er beskyttet og målsat i gældende vandplaner, men lever i dag ikke op til kravet om god økologisk tilstand. Grundet spærringer i Nørredal Bæk og Bredkær Bæk længere nedstrøms, er der ikke målopfyldelse for fisk. Spærringerne inkluderer både rørbroen og vejunderføringen ved Pilgårdvej, som skal restaureres i dette projekt.

Hele projektområdet er beliggende i §3-natur, på nær selve Pilgårdvej. Adgangsvej og arbejdsområde ligger derfor i §3-beskyttet natur. Arealet bliver i dag afgræsset i det omfang, det kan lade sig gøre, men naturværdien er ikke høj. Arealet er tydeligt

næringspåvirket og bevoksningen består hovedsageligt af lysesiv, tidsler, dueurt og græsser.

Der er 4 km til nærmeste Natura 2000-område i fugleflugt (nr. N224 Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage) og mere end 8 km af vandvejen (nr. N62, Venø, Venø Sund), hvorfor det vurderes, at projektet ikke i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter, vil påvirke arter eller naturtyper på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag.

I området er kendskab til flere beskyttede arter. De mest væsentlige er bæver, odder, birkemus og flere arter af flagermus.

Både bæver og odder er tidligere registreret i vandløbssystemet. Projektet foregår meget lokalt og i en begrænset periode. Projektet vil fjerne to spærringer og dermed skabe bedre passage igennem vandløbet. Projektet vurderes derfor ikke at påvirke de to arter negativt. Ved en forbedring af populationen af fisk i vandløbet, kan projektet potentielt forbedre fødegrundlaget for odderen.

Birkemusen er ikke registreret på lokaliteten, men den er registreret ved at andet vandløb ca. 4 km derfra. Det er derfor muligt, at den også findes i dette område. Projektet vurderes dog ikke at påvirke den pga. projektets begrænsede omfang, både geografisk og tidsmæssigt. Rørbroen, der fjernes, kræver kun begrænset arbejde i §3-natur, hovedsageligt i form af adgangsvej. Arbejdet ved Pilgårdvej vil hovedsageligt foregå på og fra vejen. Genslyngningen nedstrøms foregår hovedsageligt, hvor der i dag ligger et vandingssted for kreaturer. Birkemusen forventes derfor ikke at findes i umiddelbar nærhed af vejen eller på arealet med genslyngning.

Der er registreret flere arter af flagermus i området. Området forventes dog kun brugt til fouragering og ikke rastepladser. Anlægsarbejdet vil foregå i sommerhalvåret og kun i dagtimerne. Der indgår ikke træfældning i projektet. Det forventes derfor ikke at påvirke mulighederne for fouragering eller rasteområder.

Der er også registreret ulv i området, men den forventes ikke at opholde sig i projektområdet. Den forventes kun at strejfe i området i forbindelse med bevægelse mellem jagtområder og rastepladser. Projektet vurderes derfor ikke at påvirke ulven.

Der forventes ikke at andre bilag IV-arter findes i området. Det samlede projekt vurderes ikke at påvirke beskyttede arter.

Samlet set vurderes det, at de to delprojekter ikke medfører væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø, hverken enkeltvis eller samlet, og at projektet ikke vil give miljøpåvirkninger i en grad der er VVM-pligtig.

Myndighedsbehandling

Struer Kommune er myndighed på vandløbsområdet og miljøvurdering af vandløbsprojekter, men også projektejer og ansøger. Det har derfor ikke været muligt at adskille ansøger og myndighed, da projektet og myndighedsbehandlingen ligger i

samme afdeling og inden for samme fagområde. Kompetencen til at sagsbehandle projektet ligger derfor hos de samme medarbejdere, som beskæftiger sig med vandløbsprojekter. I et forsøg på at minimere interessekonflikt er screeningen gennemgået af flere medarbejdere.

Offentliggørelse og klagefrist

Afgørelsen offentliggøres på Struer Kommunes hjemmeside www.struer.dk den 4. juli 2024.

Klagefristen er den 1. august 2024.

Klage- og søgsmålsvejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet over retlige spørgsmål (§ 49).

En klage kan indgives af Miljø- og Fødevarerministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald, samt landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø eller varetagelse af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen (§ 50).

Klagefristen udløber 4 uger efter, at denne afgørelse er meddelt (§ 51). Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den efterfølgende hverdag.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på www.borger.dk eller www.virk.dk.

Du logger på klageportalen, typisk med MIT-ID. Klagen sendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner eller 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Der kan benyttes betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen. En vejledning om gebyrordningen kan findes på klagenævnets hjemmeside (www.nmkn.dk).

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer udenom Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Konkrete spørgsmål om brug af klageportalen kan rettes til supportfunktionen på e-mail nmkn@nmkn.dk eller telefon 72 54 11 01.

Opsættende virkning

Ved rettidig klage (§ 49, stk. 1), kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemme, at afgørelsen ikke må udnyttes (§ 53).

Søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal det ske inden 6 måneder efter afgørelsen er modtaget, eller hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at den endelige afgørelse foreligger (§ 54).

Med venlig hilsen
Rasmus Moltke Nielsen

Oversigt over bilag

Bilag 1 – Kortbilag

Bilag 2 – VVM-screeningsskema

Afgørelsen er sendt til

Ansøger

Struer Kommune, Center for Plan og Miljø, Smedegade 7, 7600 Struer

Berørte lodsejere

Ejer, matrikel 13k, Fovsing By, Fovsing

Ejer, matrikel 13a, Fovsing By, Fovsing

Ejer, matrikel 11a og 11æ, Fovsing By, Fovsing

Ejer, matrikel 5, Fovsing By, Fovsing

Struer Kommune, matrikel 7000d, Fovsing By, Fovsing

Øvrige parter

Fiskeristyrelsen, Fiskeriinspektoratet Vest

Kystdirektoratet

Danmarks Naturfredningsforening

Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen

Dansk Ornitologisk Forening

Dansk Fritidsfiskerforbund

Danmarks Sportsfiskerforbund

Ferskvandsfiskeriforeningen

Struer Kystfiskerforening af 1990

Dansk Entomologisk Forening, c/o Zoologisk Museum

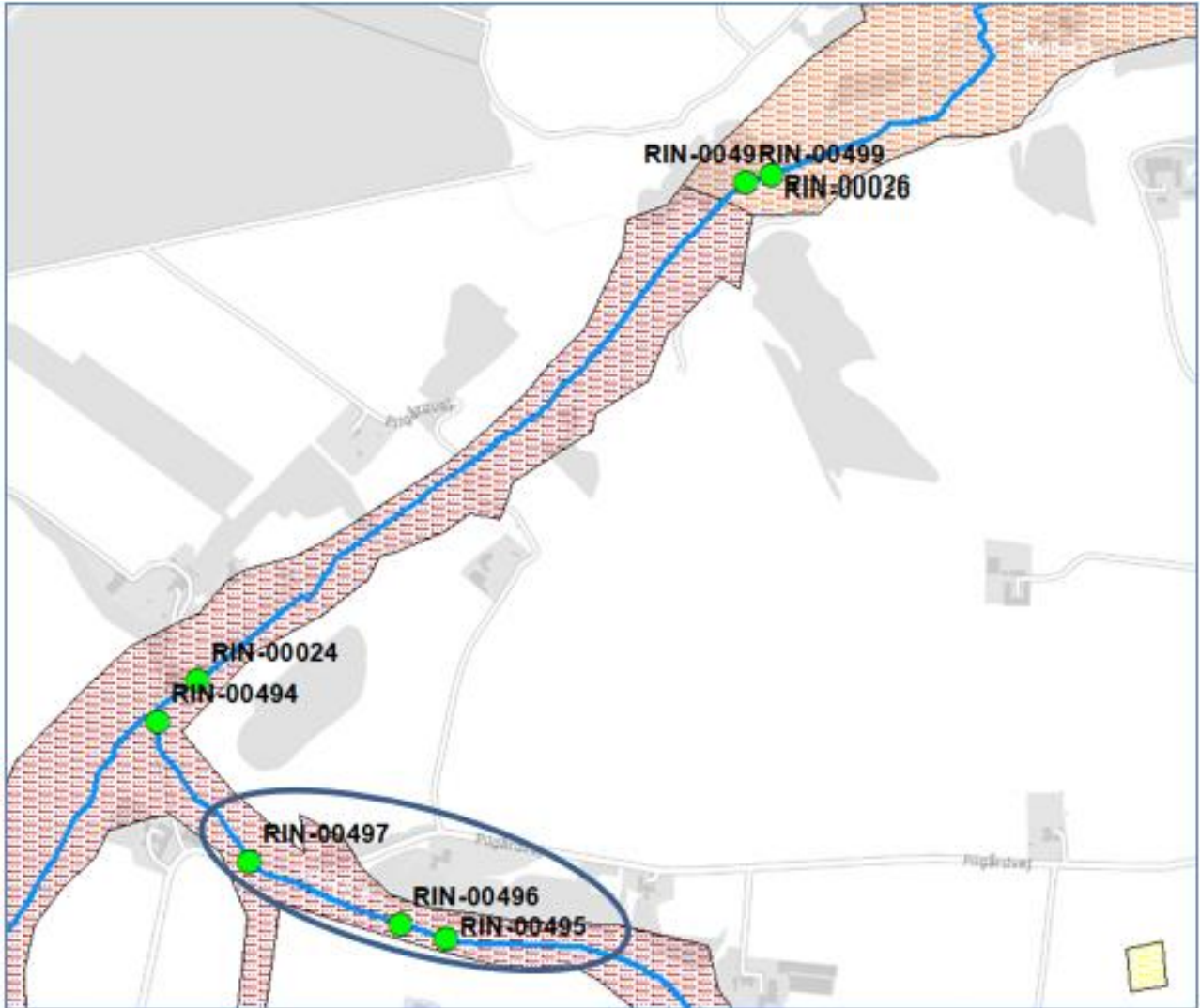
Friluftsrådet

Holstebro Museum

Dansk kano- og kajakforbund

Slots- og Kulturstyrelsen

Bilag 1. Kort over projektområde





Bilag 2. VVM-screeningskema

Kan projektet få en indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier	Ja	Nej	Bemærkninger
1. Projektets karakteristika. Skal især anskues i forhold til:			
a. Hele projektets dimensioner og udformning		x	Omlægning af gammel rørbro til en spang. Restaurering af vejunderføringen ved Pilgårdvej og genslyngning af 53 meter vandløb.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		x	I Bredkær Bæk, nedstrøms projektet, gennemføres også tre restaureringsprojekter. Projekterne vurderes ikke samlet at have negativ indvirkning på miljøet. Projekterne gennemføres for at opnå målopfyldelse jf. vandrammedirektivet. Alle projekterne gennemføres på samme tid.
c. Brugen af naturressourcer, særligt jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		x	Der bruges ikke naturressourcer til projektet. Arealerne er i dag natur og forbliver natur.
d. Affaldsproduktion		x	I forbindelse med anlægsarbejdet vil der opstå affald, som bortskaffes til godkendt modtager. Dette består i det gamle betonrør og afgravet asfalt fra Pilgårdvej. Efter etablering skabes der ikke affald.
e. Forurening og gener		x	Projektet giver ikke anledning til forurening eller betydende gener. Det nye vandløbsforløb graves i tør tilstand for at minimere materialetransport nedstrøms i vandløbet.
f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden		x	Ingen risici for større ulykker eller katastrofer. Pilgårdsvej spærres af på strækningen i forbindelse med anlægsarbejdet, og beredskabet og beboere på Pilgårdvej bliver informeret om afspærringen på forhånd.
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening)		x	Projektet vil ikke kunne påvirke menneskers sundhed.
2. Projektets placering. Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projektet, skal tages i betragtning, navnlig:			
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		x	Vandløbet er beliggende i landzone. Vandløbet og de omkringliggende arealer er beskyttet natur og vil fortsat være det efterfølgende.
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		x	Det vurderes ikke at der er naturressourcer i området der påvirkes.
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
i) Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		x	Berører ikke vådområder.
ii) Kystområder og havmiljøet		x	Berører ikke kystområder og havmiljø.
iii) Bjerg- og skovområder		x	Berører ikke bjerg- og skovområder.
iv) Naturreservater og -parker		x	Berører ikke naturreservater og -parker.
v) Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF		x	Der er mere end én km til nærmeste Natura 2000-område. På udpegningsgrundlaget findes odder og bæver, som også kan tænkes at forekomme i projektområdet. Projektet vurderes dog ikke at påvirke de to arter, og kan potentielt forbedre fødegrundlaget for odder. Omkringliggende arealer og vandløbet er §3-beskyttet. Arbejdet gennemføres under hensyntagen til naturen og området vurderes ikke at blive påvirket.
vi) Områder, hvor det ikke er lykkedes – eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes – at opfylde		x	Nørredal Bæk er målsat i gældende vandplaner, men lever ikke op til kravet om god økologisk tilstand. Det er manglen på fisk, som er skyld i den manglende målopfyldelse. Årsagen er bl.a. de mange spærringer i Nørredal



	de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet			Bæk og Bredkær Bæk. Projektet vil fjerne to af disse spærringer og øge chancen for at opnå målopfyldelse.
vii)	Tætbefolkede områder		x	Projektet er beliggende i landzone, mere end 200 m fra byzone. Projektet påvirker derfor ikke tætbefolkede områder.
viii)	Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		x	Der er ikke særlig historisk, kulturel eller arkæologiske interesser i projektområdet. Landskabet vil ikke blive påvirket af projektet.
3.	I relation til faktorer nævnt i § 20, stk. 4 idet der skal tages hensyn til: a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning b. Indvirkningens art c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter d. Indvirkningen intensitet og kompleksitet e. Indvirkningens sandsynlighed f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter h. Muligheden for reel at begrænse indvirkningerne			
i.	Befolkningen og menneskers sundhed		x	Ingen påvirkning af befolkning eller menneskers sundhed
ii.	Den biologiske mangfoldighed med særlig vægt på arter og naturtyper, der er beskyttet af EU direktiv 92/43/EØF (Natura 2000 + bilagsarter) og EU fuglebeskyttelsesdirektiv 2009/147/EF		x	Projektet vil ikke have nogen negativ påvirkning af den biologiske mangfoldighed. Enhver forstyrrelse under arbejdet er kortvarig og lokal. Forstyrrelsens indvirkning begrænses ved fastsættelse af arbejdsperiode af hensyn til vandløbsfauna og bilag IV arter. Forstyrrelsen vurderes at være meget lokal og ikke have grænseoverskridende karakter. Projektet forventes at forbedre de biologiske forhold i området.
iii.	Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima		x	Jordbund, vandforhold, luft og klima vurderes ikke at vil blive påvirket negativt eller væsentligt som følge af projektet.
iv.	Materielle goder, kulturarv og landskab		x	Området er udpeget som bevaringsværdigt dallandskab. Projektet vil ikke påvirke det landskabelige udtryk i området efter gennemført anlægsarbejde. Der bliver ikke plantet i området efter etableret projekt, i et forsøg på at få naturlige arter til at etablere sig i området. Under anlægsarbejdet kan udtrykket forstyrres i form af en aktiv arbejdsplads.
v.	Er der samspil mellem ovenstående faktorer?		x	Der vurderes ikke at være samspil mellem ovenstående faktorer.