

Kolding Kommune, Natur og Vand
Nytov 11
6000 Kolding

Sendt elektronisk via mail:
meli@kolding.dk

3. marts 2023 - Sags nr.: 23/3422

Tilladelse efter vandløbsloven og dispensation fra naturbeskyttelsesloven til at regulere Vejstrup Bæk ved Skamlingsbanken

Anledning

Vandløbsmyndigheden har modtaget en ansøgning om tilladelse til at etablere et vadested i Vejstrup Bæk, hvor "Tværvejen" krydser vandløbet og kobler på sti fra "Klokkestablen" til Lillebælt. Vadestedet skal have en rekreativ og formidlingsmæssig funktion for skolebørn og øvrige besøgende på Skamlingsbanken. Lokaliteten er markeret på oversigtskortet herunder. Projektets placering i området kan ses på kortet på side 2.



Oversigtskort. Placeringen af det ansøgte vadested er markeret med en rød prik.



Vadestedets placering i området. På det pågældende sted krydser stien "Tværvejen" vandløbet med en træbro.

Projektet indebærer udlægning af sten og grus, som skal gøre det muligt at komme ned og ud i vandløbet. Større kampesten i forskellige størrelser skal gøre det muligt at krydse vandet ved at hoppe fra sten til sten. Udlægningen af sten og grus sker på en ca. 20 meter lang strækning – 10 meter opstrøms træbroen og 10 meter nedstrøms træbroen. Gydegrus udlægges på strækningen i et ca. 5 cm tykt lag. Dertil udlægges der større natursten/trædesten på vandløbsstrækningen.

Principskitse af det ansøgte projekt kan ses i ansøgningsmaterialet i bilaget.

Tilladelse efter vandløbsloven

Vejstrup Bæk er omfattet af bestemmelserne i vandløbsloven. Det betyder, at der ikke må foretages ændringer af dens skikkelse eller vandføringsevne, uden at der er givet en tilladelse efter vandløbsloven.

Der meddeles hermed tilladelse til regulering af vandløbet på matrikelnummer 6u, Binderup By, Sdr. Bjert og matrikelnummer 1b, Grønninghoved By, Vejstrup. Matriklerne ejes af Kolding Kommune.

Tilladelsen gives efter vandløbslovens § 17, lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. oktober 2019, samt efter reglerne i bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og restaurering m.v.

Projektet skal udføres i overensstemmelse med ansøgningens projektbeskrivelse, samt på **følgende vilkår:**

- Projektet gennemføres som beskrevet i ansøgningsmateriale.
- Gydegrus blandingen skal bestå af fraktionerne:
 - 85 % nøddesten (16-32 mm)
 - 15 % singels (32-64 mm)
- Der må ikke anvendes grus og stenblandinger indeholdende flint eller nedknust materiale (bygningssaffald mv).
- Vandløbsbrinkerne påvirkes mindst muligt ved anlægsarbejdet og reableres, hvis der sker skader.

Tilladelsen må ikke udnyttes, før udløb af klagefristen. I tilfælde af klage, må tilladelsen ikke udnyttes, før sagen er afgjort af klagemyndigheden, men mindre denne bestemmer andet.

Vandløbet

Vejstrup Bæk er et privat vandløb og har en samlet længde på ca. 0,9 km. Vandløbet starter diffust som afløb fra to mindre søer. Vandløbet løber med stort fald i skov, og der er mange nedfaldne grene og træer som giver naturlige opstemninger – se evt. foto 1 og 2 i bilag 3.

Vejstrup Bæk er et tilløb til Odderbæk. Odderbæk har nedstrøms Vejstrup Bæk et godt fald og flere steder på strækningen er der gruset og stenet bund. Odderbæk munder ud i Lillebælt syd for Binderup Strand og nord for Grønninghoved Strand.

Vandrammedirektivet og statens vandområdeplaner

Vejstrup Bæk er miljømålsat i Statens Vandområdeplaner til god økologisk tilstand. Tilstanden vurderes ud fra kvalitetselementerne smådyr, planter og fisk. I basisanalyse for vandområdeplaner 2021-2027 er den økologiske tilstand registreret som; *ukendt* for makrofyter (planter), *høj økologisk tilstand* for bentiske invertebrater (smådyr) og *høj økologisk tilstand* for fisk. Miljømålet er således opfyldt.

Ifølge Indsatsbekendtgørelsen¹ skal kommunen bl.a. forebygge forringelse af tilstanden af vandområder (herunder vandløb), og sikre at opfyldelse af miljømålene ikke forhindres. Kommunen kan ikke træffe en afgørelse, der indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af et vandområde, hvis afgørelsen medfører en forringelse af vandområdets tilstand, eller hindrer opfyldelse af det fastlagte miljømål.

Naturbeskyttelsesloven

Vandløbsstrækningen er ifølge Danmarks Miljøportal udpeget som tilstandsbeskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, hvilket betyder, at reguleringer og andet, der strækker sig ud over sædvanlig vedligeholdelse, ikke er tilladt.

¹ Bekendtgørelse nr. 449 af 11. april 2019 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter.

Miljø- og afstrømningsmæssige konsekvenser

Miljømæssige konsekvenser

Kolding Kommune vurderer, at de natur- og miljømæssige forhold i vandløbet påvirkes positivt af projektet, idet projektet medvirker til at forbedre de fysiske forhold i vandløbet, til gavn for fiske- og smådyrlivet. Grus og sten skaber variation i vandløbet og giver gode levesteder for mange smådyr og fisk. Derfor er mere variation også ensbetydende med flere levesteder for smådyr og fisk.

Udlægning af store sten har den positive effekt at berige vandet med ilt. Det sker når vandet strømmer hen over stenene og der opstår turbulens, så luften bliver blandet med vandet. Iltforholdene i vandløbet vurderes derfor at påvirkes positivt som følge af projektet.

Det er således kommunens samlede miljømæssige vurdering, at reguleringen af Vejstrup Bæk er forenelig med de hensyn der skal varetages i forhold til vandområdernes miljømål. Projektet vurderes derfor ikke at medfører negative miljømæssige konsekvenser. Udlægning af groft materiale i vandløbet vil tværtimod kunne fremme levestederne for en række af de dyr, der knytter sig til vandløbet.

Afstrømningsmæssige konsekvenser

Projektet indebærer ikke afgravning af materiale inden udlægning af sten og grus. Udlægningen af sten og grus vil lokalt indsnævre strømbunden. Indsnævringen sammenholdt med, at der ikke afgraves materiale i vandløbet forlods reguleringen, vil derfor potentielt kunne medføre en lokal stigning af vandspejlet.

På strækningen, hvor der udlægges sten og grus, har vandløbet gode faldforhold – se evt. foto 3 og 4 i bilag 3. Kommunen vurderer derfor, at projektet kun vil medføre en begrænset og lokal vandspejlsstigning i forhold til de nuværende forhold.

Opstrøms projektstrækningen løber vandløbet nede i en slugt omgivet af tæt skov – se evt. foto 5 i bilag 3.

Kolding Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at de afstrømningsmæssige konsekvenser vil være begrænsede, lokale og afgrænset til projektområdet og kun påvirke ansøgers (dvs. Kolding Kommunes) egne matrikler.

Vurdering af påvirkning af Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Natura 2000

Det fremgår af bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (BEK nr. 1595 af 6. december 2018), at der skal foretages en vurdering af, om et påtænkt projekt kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Dette gælder også for projekter, der finder sted uden for Natura 2000-områder, men som kan have betydning ind i Natura 2000-området.

Hvert Natura 2000-område er udpeget for at beskytte bestemte arter og/eller naturtyper, der er sjældne, truede eller karakteristiske for EU-landene. Disse udgør områdets udpegningsgrundlag.

Nærmeste Natura 2000-område ligger knap 1 km øst for projektområdet, navnlig Natura 2000-område nr. 112, Lillebælt. Området består af habitatområde H96 Lillebælt og fuglebeskyttelsesområde F47 Lillebælt. Habitat- og fuglebeskyttelsesområderne udpegningsgrundlag ses i bilag 2.

Natura 2000-området er specielt udpeget for at beskytte Lillebælt. Målet er, at områdets hav-, kyst- og lysåbne natur sikres og udgør et stort, sammenhængende naturområde med dynamisk kystudvikling og hydrologiske og naturmæssige sammenhænge mellem havet og kysten, og med udbredte levesteder for eng-, hav- og kystfugle

Med afsæt i projektets beskudne geografiske omfang, afstanden til kysten (ca. 1 km) og den relativt kortvarige og midlertidige forstyrrelse anlægsarbejdet vil medføre, vurderer kommunen, at vandløbsprojektet i Vejstrup Bæk ikke vil medføre en negativ påvirkning af Natura 2000-området og dets udpegningsgrundlag.

Bilag IV-arter

Ifølge habitatdirektivet må bilag IV-arternes yngle- og rasteområder ikke beskadiges eller ødelægges. Nærmeste forekomst af bilag IV-arter indenfor en radius på cirka 500 meter fra projektområdet er eftersøgt på Naturdata (Danmarks Miljøportal).

Der er ikke registreret bilag IV-arter på eller ved projektområdet. Løvfrø er ifølge naturdata på Danmarks Miljøportal registreret i et vandhul ca. 450 meter nord for projektområdet.

Da løvfrø yngler i vandhuller, vurderes projektområdet ikke at udgøre en ynglelokalitet for arten. Tilsvarende vurderes projektet ikke at være af et omfang eller karakter, der vil kunne påvirke områdets økologiske funktionalitet for arten.

Kommunen vurderer samlet set, at der ikke er sandsynlighed for, at projektet vil medføre en negativ påvirkning af Natura 2000-området og dets udpegningsgrundlag eller tilstedeværelse af eventuelle bilag IV-arter.

Økonomi

Projektet finansieres af Kolding Kommune, Natur og Vand.

Tidsplan

Det forventes, at projektet gennemføres i løbet af foråret/sommeren 2023.

Fremtidig vedligeholdelse

Vandløbet er et privat vandløb, hvor vedligeholdelsen påhviler de private bredejere. Det er Kolding Kommune som er bredejer ved den omhandlende vandløbsstrækning.

Offentlig høring

Projektet har været i offentlig høring ved annoncering på kommunens hjemmeside. I henhold til bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og -restaurering mv., var projektet annonceret til offentlig fremlæggelse i 4 uger i perioden, fra den 2. februar 2023 til og med den 2. marts 2023, med mulighed for at indsende bemærkninger eller indsigelser. Kommunen har i høringsfasen ikke modtaget bemærkninger til projektet.

Det bemærkes i den sammenhæng, at det omhandlende vandløb (Vejstrup Bæk) i høringsmaterialet bliver refereret til som Oddebæk. Det gør vandløbet i øvrigt også i ansøgningsmaterialet. Det er sidenhen kommet til vandløbsmyndighedens opmærksomhed, at vandløbets retmæssige navn er Vejstrup Bæk, som i øvrigt er et tilløb til Oddebæk. Idet projektlokaliteten er den samme i både høringsmaterialet såvel som i denne tilladelse, ser vandløbsmyndigheden ingen anledning til at sende projektet i gen-høring.

Afgørelse om at projektet ikke er VVM pligtigt

Efter miljøvurderingsloven (lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021) § 21 skal vandløbsreguleringsprojekter screenes for eventuel miljøvurdering (VVM).

Kolding Kommune har på baggrund af en VVM-screening vurderet, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt. Kommunens afgørelse om ikke VVM-pligt er offentliggjort på Kolding Kommunes hjemmeside i perioden fra den 3. marts 2023 til den 31. marts 2023.

Dispensation fra naturbeskyttelsesloven

Vandløbet er omfattet af bestemmelserne i naturbeskyttelseslovens (lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 om naturbeskyttelse) § 3 og en ændring af vandløbets tilstand kræver derfor en dispensation fra beskyttelsesbestemmelsen.

Da udlægning af sten og grus vil ændre vandløbets tilstand, forudsætter gennemførelse af dette projekt dispensation. Selvom projektets hovedformål er i formidlingsmæssig- og rekreative øjemed, har projektet den afledte positive konsekvens, at forbedre de fysiske forhold i vandløbet, til gavn for fisk og smådyrsfauna. Projektet vurderes derfor at forbedre naturtilstanden i vandløbet.

Med afsæt i ovenstående, meddeles hermed dispensation efter naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2, jf. § 3, til reguleringen. Dispensationen gives efter samme vilkår, som der er stillet i forhold til tilladelsen efter vandløbsloven, se side 3.

Dispensationen skal udnyttes inden tre år, fra dispensationen er endelig.

Klagevejledning

Efter både vandløbsloven og naturbeskyttelsesloven kan der klages over ovenstående afgørelse inden 4 uger fra offentliggørelsen.

Klageberettiget er:

- ansøger,
- enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund.

Der kan klages over retlige spørgsmål og kommunens vurderinger og vilkår.

Indsendelse af klage

En klage indsendes elektronisk via den såkaldte Klageportal via dette link: <https://kpo.naevneneshus.dk> hvor man logger ind med fx NEM-ID.

Klagen videresendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan kontaktes på e-mail: nmkn@naevneneshus.dk eller på telefon 72 40 56 00. Når man klager, skal der betales et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Klagen sendes først videre, når gebyret er betalt, og når klageren endeligt har godkendt klagen.

Øvrigt

Tilladelsen vil blive annonceret på Kolding Kommunes hjemmeside og må først udnyttes, når klagefristen er udløbet og der ikke er indgivet klage(r). **Klagefristen udløber den 31. marts 2023.**

Tilladelsen fritager ikke for at søge om tilladelse efter anden lovgivning.

Venlig hilsen

Nadja Dall
Biolog

Bilag:

- Ansøgningsmateriale
- Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag
- Billeder af Vejstrup Bæk omkring projektstrækningen

Kopi til:

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling Kolding, v/ Esben Christoffersen, dnkolding-sager@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

Dansk Ornitologisk Forenings lokalafdeling Kolding, kolding@dof.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, Vingsted, 7182 Bredsten, post@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Miljøkoordinator Morten Ringive, sydoestjylland@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Botanisk Forening, v/ Rasmus Fuglsang Frederiksen, rasmusfuglsangfrederiksen@gmail.com

Friluftsrådet v. Bent Holgersen, Ådalen 6, st. 3, 6600 Vejen, trekantområdet@friluftsraadet.dk

Bilag 1

Vandløbsloven – Ansøgning om regulering/restaurering af vandløb

Sæt x:

Dato for udfyldelse: 16. jan. 23

Ændring af vandløbets forløb

Genåbning af rør/dræn

Ændring af vandløbets profil

Rørlægning af vandløb

Etablering af overkørsel/bro

Der er søgt tilladelse efter naturbeskyttelsesloven og planloven, dato: __

Der søges både om tilladelse til projektet efter vandløbsloven og en dispensation efter NBL §3.

Vandløbets navn: Odderbækken	Er vandløbet målsat, ja/nej	Er vandløbet kommunalt og dermed omfattet af et regulativ, ja/nej?
Vandplanens identifikation af strækningen (Seg_cd):		
Matr. nr. og ejerlav – samtlige inden for projektområdet (område med mulige påvirkninger) 6u Binderup By, Sdr. Bjert		

Ansøger/projektejer: Natur og Vand – Projektleder Mette List	Tlf.: 30353164
	E-mail: meli@kolding.dk
Adresse: Nytorv 11	Post nr.: 6000

Navn og adresse, samt e-mail, hvis ejer(e) er forskellig fra ansøger / projektejer:	Tlf.:
	E-mail:

Kontaktoplysninger til evt. bygherre og entreprenør:
--

<p>Redegørelse om formålet med og begrundelse for projektet:</p> <p>Der ønskes etableret et vadested, hvor "Tværvejen" krydser Odderbækken og kobler på sti fra Klokestabel til Lillebælt. Vadestedet skal have en rekreativ og formidlingsmæssig funktion for skolebørn og øvrige besøgende på Skamlingsbanken.</p> <p>Sten i forskellige dimensioner og grus skal gøre det muligt at komme ned til vandet og gå ud i det eller krydse vandet ved at hoppe fra sten til sten. De store sten kan også benyttes til ophold.</p>
<p>Oversigtskort:</p> <p>Vedlæg som bilag. Se bilag 1</p>
<p>Beskriv de eksisterende forhold:</p> <p>(eks. bredde og dybde af vandløb, dybde i forhold til terræn, vandføring)</p> <p>Odderbækken ligger på det pågældende sted nede i en træbevokset kløft som munder ud i Lillebælt. Stien "Tværvejen" krydser på stedet bækken via en træbro. Bækken er på stedet lavvandet og bred med noget sandet bund.</p>
<p>Detailplaner for projektet (evt. detailkort vedlægges ansøgningen):</p> <p>(eks. hvor og hvor mange sten skal udlægges, samt størrelsesfordeling, skråningsanlæg, fald, bredde og dybde, vandføring, er der dræn opstrøms projektområdet og vil projektet påvirke drænenes muligheder for afledning af vand osv.)</p> <p>For at skabe en øget vanddybde og dermed "mere vand" at arbejde med formidlingsmæssigt anvendes natursten (eller alternativt flade graniststen) til at skabe en svagt stuvende effekt og dermed en mindre pool umiddelbart nedstrøms træbroen. Fra ca. 10 meter opstrøms træbroen til 10 meter nedstrøms træbroen udlægges et ca. 5 cm tykt lag gydegrus og placeres natursten i forskellig størrelse.</p> <p>Se bilag 2</p>
<p>Liste over omfattede/påvirkede ejendomme med fortegnelse over de grundejere og brugere, der ønskes inddraget i projektet</p> <p>(er der dambrug inden for 6 km nedstrøms?)</p> <p>Kolding Kommune er grundejer – se bilag 1</p>
<p>Overslag over udgifterne med forslag til fordeling af disse</p> <p>Projekt Skamlingsbanken v/ Kolding Kommune, Natur og Vand afholder udgifterne i forbindelse med projektet.</p>
<p>Tidsplan for arbejdets udførelse (der skal påregnes 3 måneders sagsbehandlingstid) Foråret 2023.</p>
<p>Andet</p>

Skamlingsbanken
Odderbækken
vadested "Kløften"



Dato: 16.01.2023

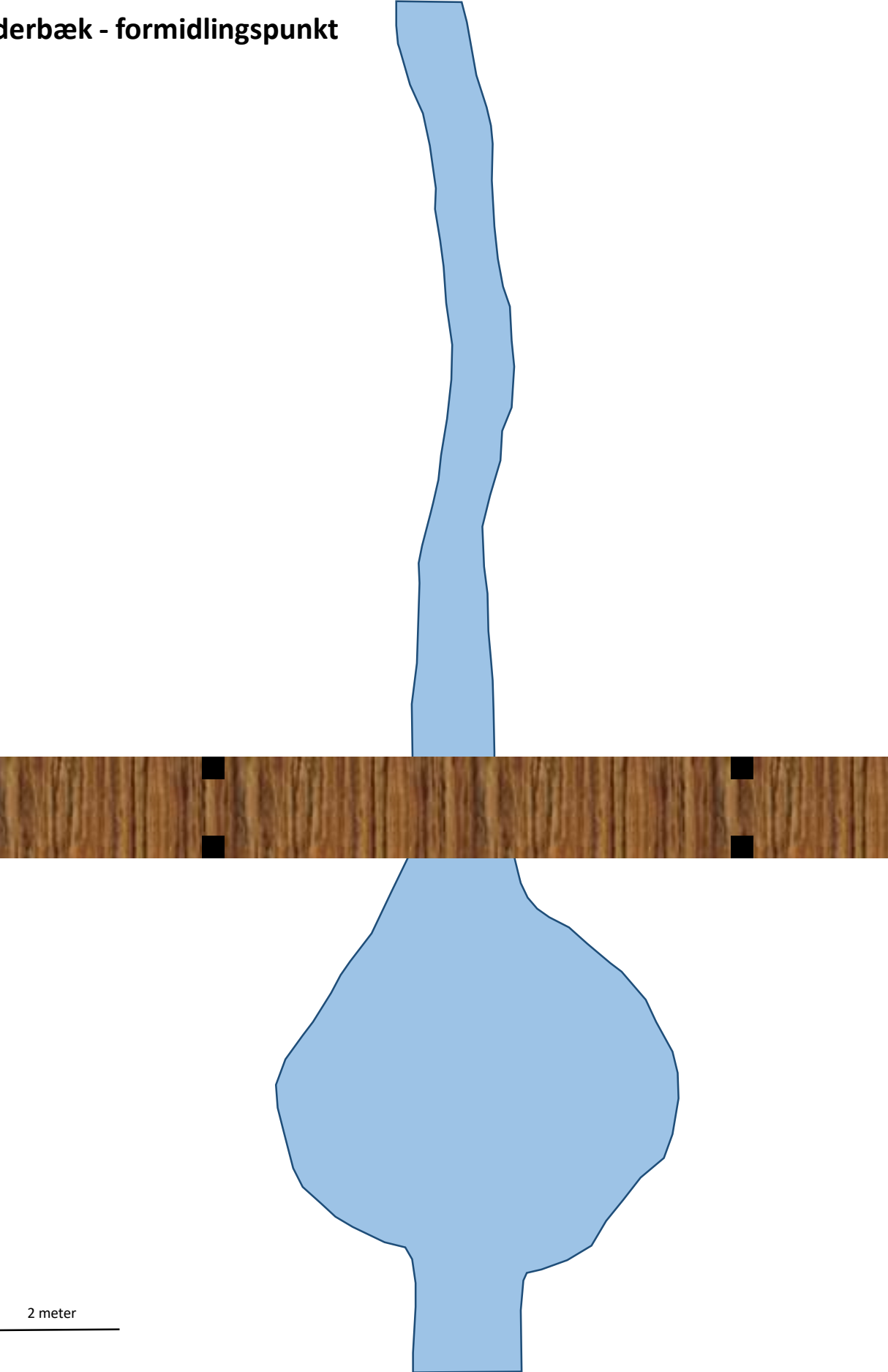


Kolding
Kommune

By og udviklingsforvaltningen
Natur & Vand
Nytorv 11
6000 Kolding

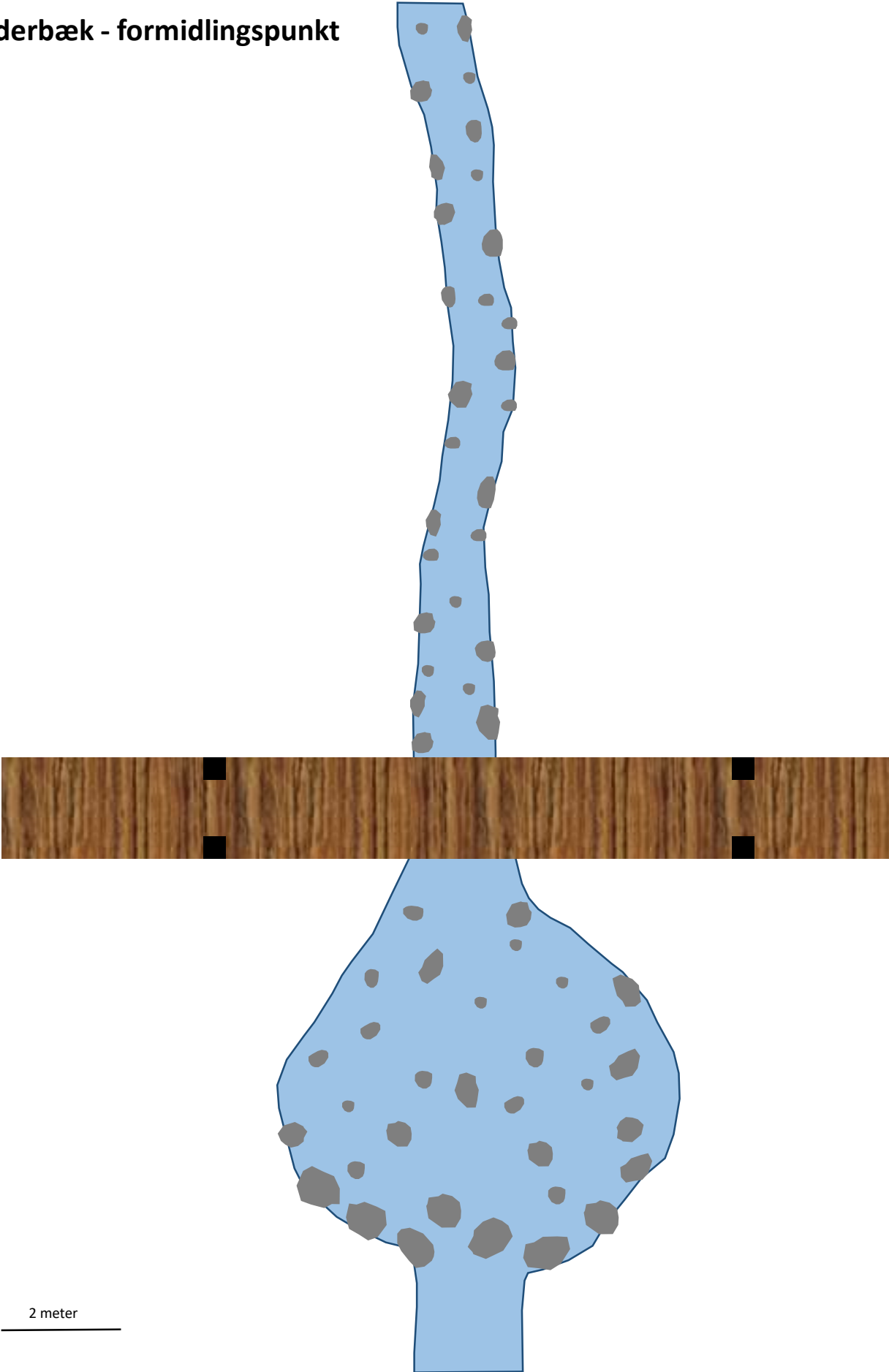


Odderbæk - formidlingspunkt



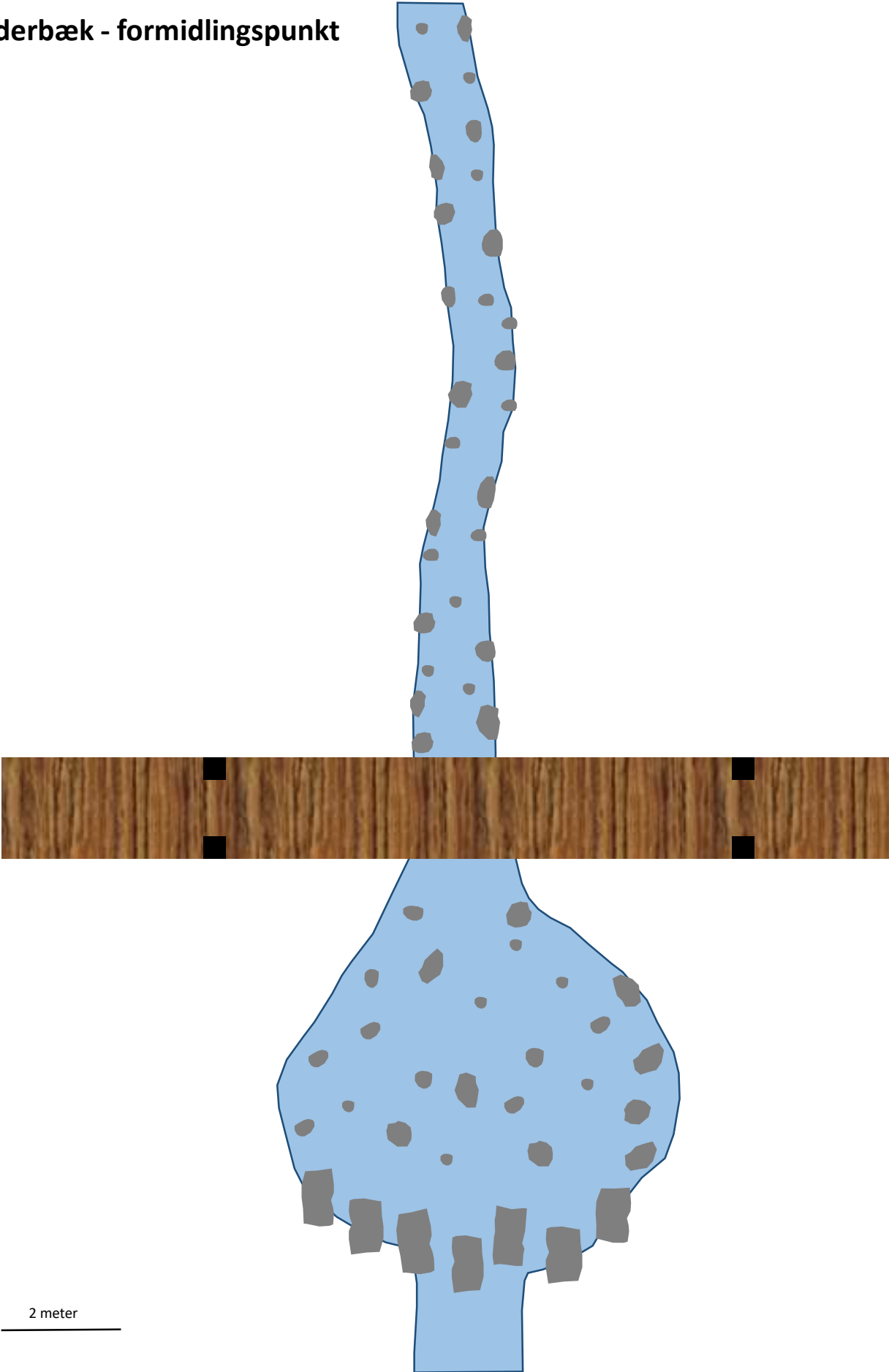
2 meter

Odderbæk - formidlingspunkt



2 meter

Odderbæk - formidlingspunkt



2 meter

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 96		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Vadeflade (1140)
	Lagune* (1150)	Bugt (1160)
	Rev (1170)	Strandvold med enårige planter (1210)
	Strandvold med flerårige planter (1220)	Kystklint/klippe (1230)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)
	Forklit (2110)	Hvid klit (2120)
	Grå/grøn klit* (2130)	Søbred med småurter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Nedbrudt højmoser (7120)	Avneknippemose* (7210)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på mor med kristtorn (9120)
	Bøg på muld (9130)	Bøg på kalk (9150)
	Ege-blandskov (9160)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Stor vandsalamander (1166)	Marsvin (1351)

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 47		
Fugle:	Sangsvane (T)	Bjergand (T)
	Edderfugl (T)	Havørn (Y)
	Rørhøg (Y)	Plettet rørvagtel (Y)
	Klyde (Y)	Dværgterne (Y)
	Fjordterne (Y)	Havterne (Y)
	Blåhals (Y)	

Tabellen viser naturtyper og/eller arter på udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype jf. habitatdirektivet. Ved fuglearterne er det angivet, om der er tale om ynglefugle (Y) eller trækfugle (T).

Bilag 3



Foto 1: Vejstrup Bæk opstrøms reguleringsprojektet. Vandløbet løber i en slugt omgivet af skov og med stejle skråninger på begge sider. Nedfaldne grene og træer giver naturlige opstemninger i vandløbet.



Foto 2: Vejstrup Bæk opstrøms reguleringsprojektet. Vandløbet løber i en slugt omgivet af skov og med stejle skrånninger på begge sider. Nedfaldne grene og træer giver naturlige opstemninger i vandløbet.



Foto 3: Vejstrup Bæk ved træbroen, hvor stien "Tværevejen" krydser vandløbet. Billedet er taget i modstrøms retning. Vandløbet har opstrøms broen gode faldforhold.



Foto 4: Vejstrup Bæk ved træbroen, hvor stien "Tværvejen" krydser vandløbet. Billedet er taget i medstrøms retning. Nedstrøms broen ses flere nedfaldne grene i vandløbet, hvilket skabe naturlige opstemninger og flere strømreder.