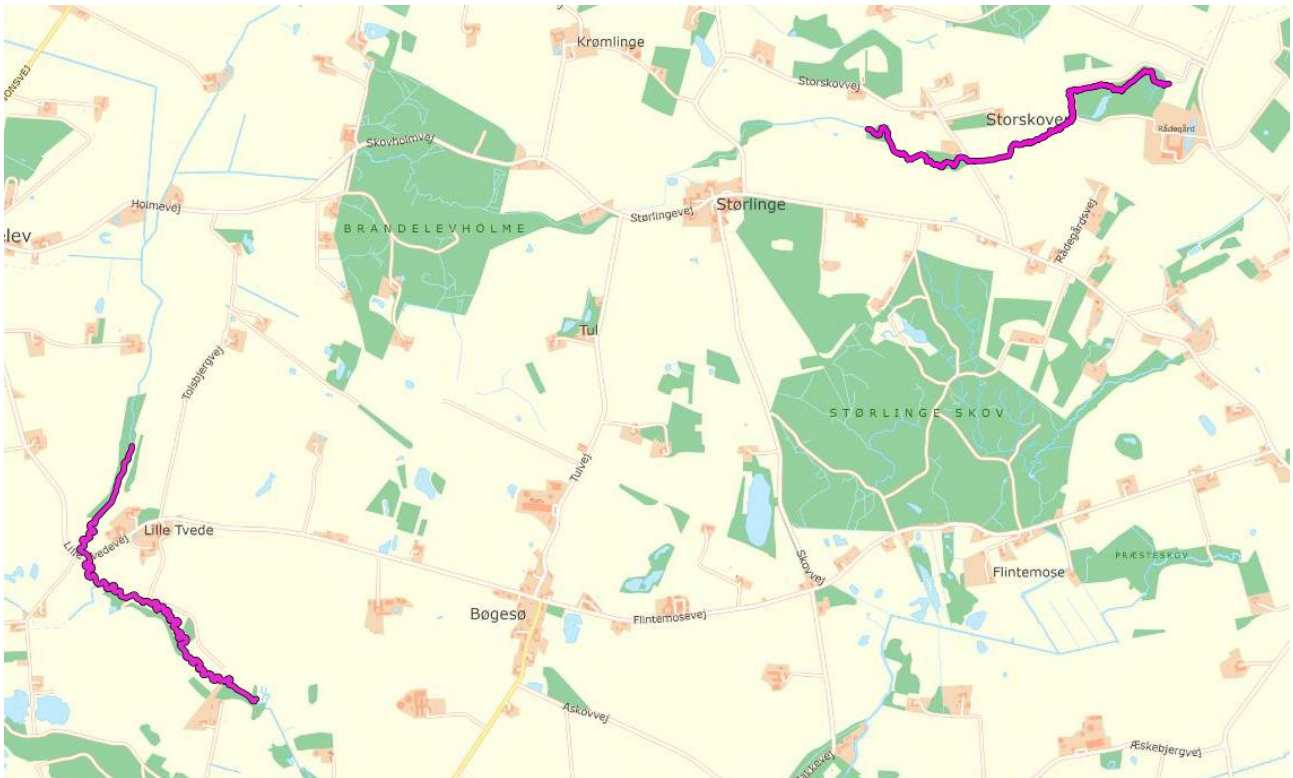


# Næstved Kommune

## Projektbeskrivelse

Udlægning af groft materiale i Fladsåen

Vandområder ID o8214 x og Nyk 2.5 117.



**NÆSTVED**

## Indhold

1. Formål og begrundelse for projektet.....	3
2. Projektstrækningerne .....	3
2.1 Delstrækning 1 (ID: 08213 x) .....	4
2.2 Delstrækning 2 (Nyk 2.5 117) .....	5
3. Vandløbsprofil og regulativ .....	6
4. Natur .....	8
4. Projektbeskrivelse.....	9
4.1 Delstrækning 1 – projektbeskrivelse.....	9
4.2 Delstrækning 2 - projektbeskrivelse.....	14
5 Arbejdsplads .....	18
5.1 Arbejdsplads i delområde 1 .....	18
5.2 Arbejdsplads i delområde 2 .....	19
6 Dræn og tilløb .....	20
7 Vandstand og afstrømning .....	20
8 Tekniske anlæg .....	20
9 Afværge foranstaltninger .....	20
10 Myndighedstilladelser .....	20
11 Projektjord og lodsejere .....	21
12 Økonomi .....	21
13 Tidsplan .....	21
14 Regulativ .....	21

# 1. Formål og begrundelse for projektet

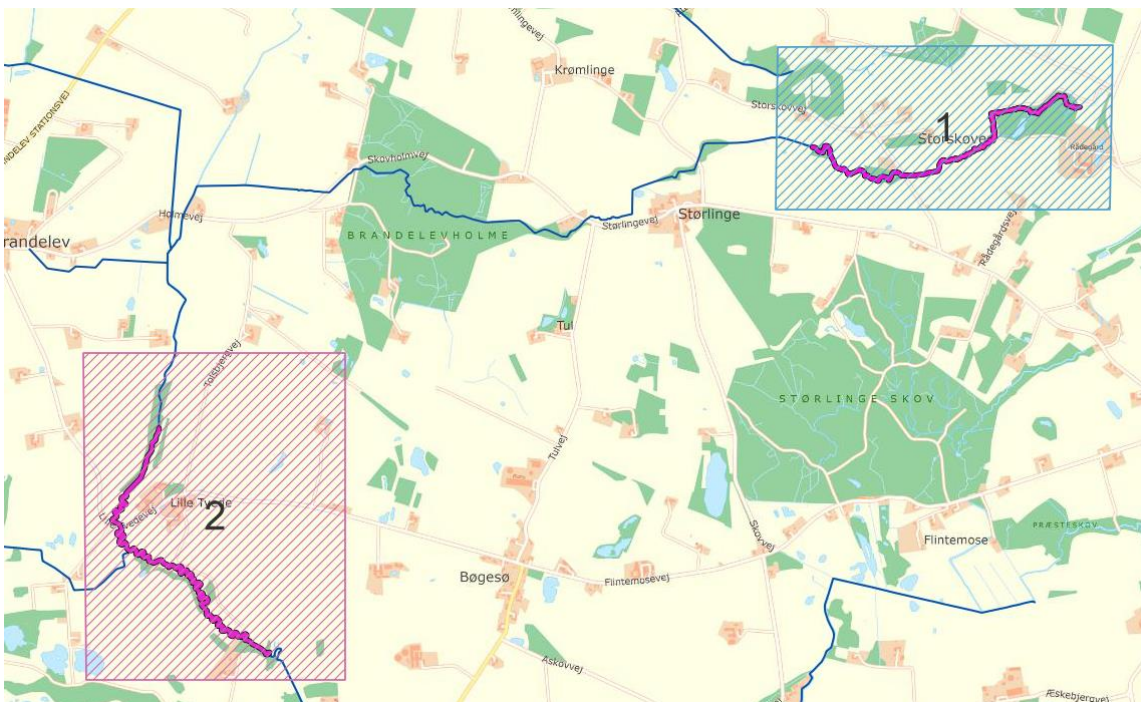
Projektet skal forbedre de fysiske forhold på to strækninger af Fladsåen. Dette sker primært ved at udlægge stenmateriale i vandløbet, der dels kan fungere som skjul for fisk og smådyr og dels skal skabe varierede strømforhold og bundforhold til gavn for fisk, smådyr og vandplanter.



Kort 1.1: Oversigtskort der viser projektets placering øst for Næstved by. Projektområdets placering er markeret med skravering.

# 2. Projektstrækningerne

Projektet er delt i to vandløbsstrækninger, der hhv. har vandområde ID o8214 X og Nyk 2.5 117. Herefter benævnt disse to strækninger hhv. delstrækninger 1 og 2. De to delstrækninger adskilles af en ca. 4,5 km vandløbsstrækning.



Kort 2.1: Oversigt over de to delstrækningers placering på Fladsåen.

## 2.1 Delstrækning 1 (ID: 08213 x)

Denne vandløbsstrækning er i vandplaneren opgjort til at være 1,65 km lang. Den reelle længde er nærmere 1,85 km.

Vandløbsstrækningen er på de første ca. 1000 meter privat og på de efterfølgende ca. 850 meter er vandløbet offentligt.

Der er for strækningen opsat miljømål om god økologisk tilstand. Den nuværende samlede miljøtilstand er fast lagt til moderat økologisk tilstand. I tabel 2.1.1 ses de opsatte miljømål og deres nuværende tilstand.

Tabel 2.1.1: Delstrækningens kvalitetselementer, de opsatte miljømål og den nuværende økologiske tilstand.

Delstrækning 1 (o8214 X)		
Kvalitetselement	Økologisk miljømål	Økologisk tilstand
Makrofyter	God økologisk tilstand	Ukendt
Fytobenthos	God økologisk tilstand	Ukendt
Bentiske invertebrater	God økologisk tilstand	God økologisk tilstand
Fisk	God økologisk tilstand	Moderat økologisk tilstand
Nationalt specifikke stoffer	God økologisk tilstand	Ukendt

Størstedelen af strækningen kan karakteriseres som skovvandløb eller som udskygget vandløb med få eller ingen vandplanter.



Kort 2.1.1: Stationeringskort. Stationerne opstrøms den offentlige strækning er afsat fra st. 0 til st. -1042

I afsnit 4.1, tabel 4.1.2 beskrives de fysiske forhold i og omkring vandløbet i detaljer.

## 2.2 Delstrækning 2 (Nyk 2.5 117)

Denne vandløbsstrækning er i vandplaneren opgjort til at være 1,43 km lang. Den reelle længde er 2,05 km. Årsagen til at vandløbets reelle længe er længere end beskrevet i vandplanerne skyldes, at der tidligere er gennemført en restaurering af vandløbet, der blandt andet har indeholdt genslyngning.

Hele vandløbsstrækningen er offentlig.

Der er for strækningen opsat miljømål om god økologisk tilstand. Den nuværende samlede miljøtilstand er ringe økologisk tilstand. I tabel 2.2.1 ses de opsatte miljømål og deres nuværende tilstand.

Tabel 2.2.1: Delstrækningens kvalitetselementer, de opsatte miljømål og den nuværende økologiske tilstand.

<b>Delstrækning 2 (Nyk 2.5 117)</b>		
<b>Kvalitetselement</b>	<b>Økologisk miljømål</b>	<b>Økologisk tilstand</b>
Makrofyter	God økologisk tilstand	Moderat økologisk tilstand
Fytobenthos	God økologisk tilstand	Ukendt
Bentiske invertebrater	God økologisk tilstand	God økologisk tilstand
Fisk	God økologisk tilstand	Ringt økologisk tilstand
Nationalt specifikke stoffer	God økologisk tilstand	Ukendt



Kort 2.2.1: Stationeringskort. Vandløbet er på hele strækningen offentligt.

I afsnit 4.2, tabel 4.2.2 beskrives de fysiske forhold i og omkring vandløbet i detaljer.

### 3. Vandløbsprofil og regulativ

For den første kilometer af delstrækning 1 er der ikke udarbejdet noget regulativ, og på denne strækning er vandløbet privat. Det efterfølgende stykke (ca. 800 meter) og delstrækning 2 er vandløbet omfattet af "[Storstrøms Amt. Regulativ for Fladsåen og Snesere](#)". Fordi der efter regulativets tilblivelse er gennemført genslyngning, er stationeringer i regulativet ikke længere retvisende.

Regulativet for denne del af Fladsåen er udarbejdet som "naturvandløbs regulativ". Det betyder, at der ikke er en beskrivelse af fald, bundkote, bundbrede mv.

Størstedelen af vandløbet ligger terrænnært.

Tabel 3.1: Bundkoter og faldforhold (opmålt 2023/24).

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Fald ‰	Bemærkninger
-1040	91,29		Delstrækning 1 start
		13,7	
-725	86,49		Indløb til sø
		6,3	
-350	84,13		Tilløb fra sø
		3,4	
-100	83,28		
0			Off. vandløb start
25			Sandfang start
200			Sandfang slut
800			Delstrækning 1 slut
800			Mellemstrækning
5450			Mellemstrækning
5450			Delstrækning 2 start
5900			
		2,6	
6060	25,66		Bro start
6070	25,49		Bro slut
6095			Sandfang start
6110			Sandfang slut
6125	25,43		
		2,1	
6400	24,84		
		3,5	
6900	23,10		
		2,5	
7000	22,95		
7060			Sandfang start
7175	22,92		Sandfang slut
		6,0	
7600	20,36		Delstrækning 2 slut

Begge delstrækninger er kendetegnet ved et relativt godt fald. Størstedelen af strækningen er omgivet af bevoksning og kun få partier er lysåbne.

#### 4. Natur

Vandløbet er udpeget som §3 vandløb og der skal derfor indhentes en dispensation fra NBL. Der er ikke registreret beskyttede arter i vandløbet.

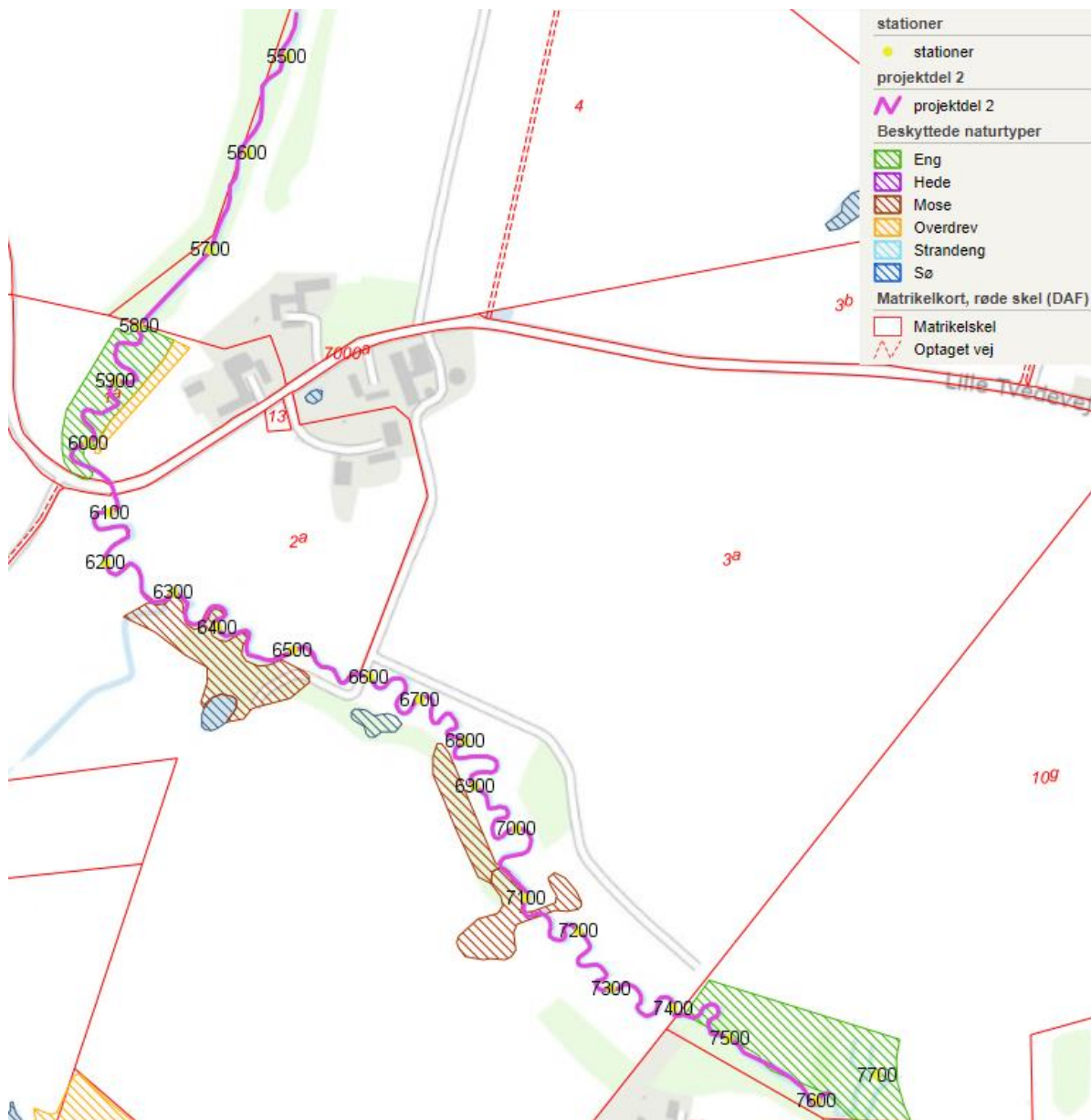
Da de hydrologiske forhold omkring vandløbet ikke ændre vil projektet ikke påvirke beskyttede andre naturtyper.

På kort 4.1 og 4.2 ses placeringen af beskyttede naturtyper langs og i umiddelbar tilknytning til vandløbet.



Kort 4.1: Kortet viser beskyttede naturtyper langs delstrækning 1. Der planlægges anlægsaktiviteter fra st. -725 til st. -100. På strækningen ses naturtyperne mose i mosaik med sø.





Kort 4.2: Kortet viser beskyttede naturtyper langs delstrækning 2. Der planlægges anlægsaktiviteter fra omkring st. 5800 til st. 7000. På strækningen ses naturtyperne eng, overdrev, mose og sø.

## 4. Projektbeskrivelse

I det følgende beskrives projekttiltagene for de to delstrækninger.

### 4.1 Delstrækning 1 – projektbeskrivelse

På delstrækning 1 gennemføres der kun tiltag på den private strækning og kun mellem st. -750 og st. -100. Faldforholdene på denne strækning er relativt gode jf. tabel 4.1.1.

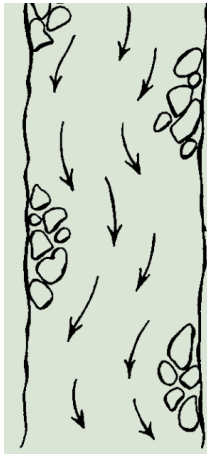
Tabel 4.1.1: De aktuelle faldforhold på delstrækning 1 mellem afgørende stationer.

Station	Kote	Fald ‰
-1042	91,353	
		14,8
-725	86,660	
		6,6
-350	84,192	
		3,8
-100	83,232	

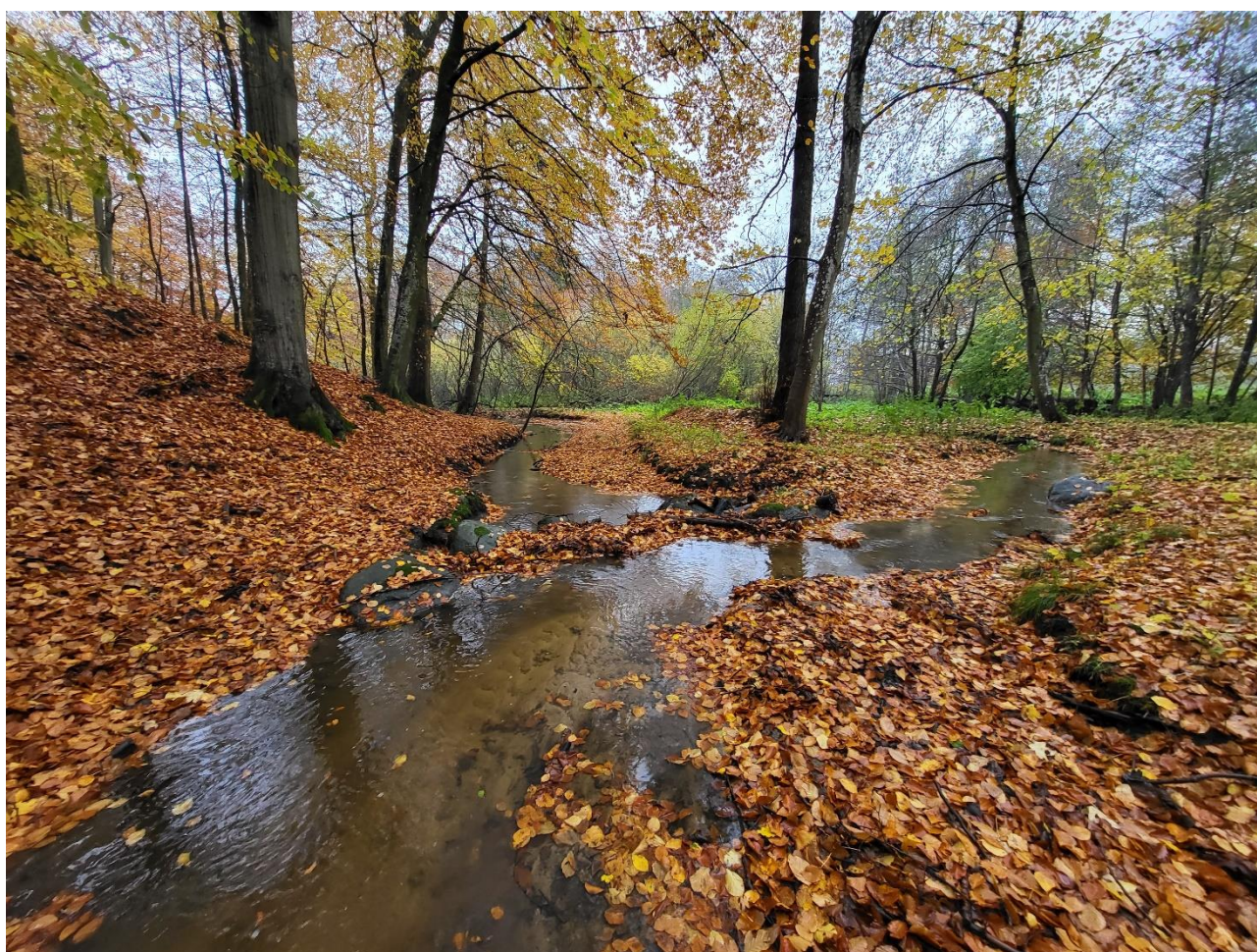
Der gennemføres en række tiltag på strækningen, der er nærmere beskrevet i tabel 4.1.2.

Tabel 4.1.2: I tabellen beskrives de faktiske fysiske forhold på delstrækning 1 og de virkemidler/tiltag, der foretages på de enkelte stationer/strækninger.

Delstr.	St. start	St. slut	Beskrivelse af faktiske forhold	Virkemiddel/tiltag
1.1	ca. -1000	ca. -750	Fuldt udskygget skovvandløb med mange skjul, fast bund og dødt ved. Få eller ingen vandplanter (se evt. billede 4.1.1).	Der er ikke umiddelbart behov for nogle tiltag på denne strækning.
1.2	ca. - 750	ca. -725	Sandaflejringer, forholdsvis overfladiske ca. 20 cm dybe.	Aflejringen afgraves og erstattes af grus (85% nøddesten og 15% singels + håndsten). Det afgravede materiale placeres langs vandløbet, men i en afstand til vandløbet der sikrer, at materialet ikke skylles tilbage i vandløbet.
1.3	ca. -725		Et tidligere restaureringsprojekt (2010) har her ledt vandløbsvandet uden om en opstemmet sø. Denne sø med tilhørende stemværk har tidligere udgjorde en spærring i vandløbet. Volden (indløb) mellem vandløbet og søen er ikke tæt og vandet ledes derfor ikke ind i det anlagte omløbsstryg ved lave vandføringer.  Der er gode (relativt) adgangsforhold til indløbet via indkørsel fra øst/vestgående markvej.	Der etableres en fast og impermeabel vold, så vandløbsvandet igen ledes udenom søen og ind i omløbsstryget.  Volden etableres som en ca. 4 meter bred jord/lervold med erosionsbeskyttelse på vandløbssiden (eventuelt geotekstil og sten).
1.4	ca. -700		Her er den nuværende vandløbsbund samme kote som udløbskoten i søen (kote 86,49).	For at sikre vandstanden og gennemløb i den bagvedliggende sø, lægges der et Ø110mm rør med <1‰ fald mellem vandløbet og søen. Rørets bundkote anlægges i kote 86,49, svarende til vandløbsbunden. Dette sikrer vandstanden og gennemløb i søen.
1.5	ca. -725	ca. -350	Strækningen er anlagt som omløbsstrækning i forbindelse med et større restaureringsprojekt i 2010.  Der er store aflejringer af sand (op til 25 cm i dybden). Særligt på strækningen -	Der opgraves sand på strækningen fra -725 til -675. Denne strækning er forholdsvis lettilgængelig. Der etableres et jævnt fald på strækningen. Det afgravede materiale placeres langs vandløbet, men i en afstand til vandløbet, der sikrer at materialet ikke

			<p>725 til -600. Der er ofte kun få synlige stenmaterialer og der ses kun enkelte (korte) stenstryg og ingen eller kun få skjulesten.</p> <p>Langs størstedelen af strækningen har der etableret sig en ung bevoksning af rød el. Denne bevoksning giver flere steder fine underskårne brinker. Rød el har enkelte steder dannet et sammenhængende rodnet på tværs af vandløbet. Disse sammenvoksninger skaber flere steder permanente opstuvninger. Strækningen fra -725 til -675 er forholdsvis lettilgængelig via vandløbets højre brink (medstrøms). Det samme gælder trækningen -525 til -500. De resterende strækninger er ikke lettilgængelige og fremkommeligheden med maskiner langs vandløbet er ikke umiddelbart mulig uden forudgående udtynding.</p>	<p>skylles tilbage i vandløbet. Det opgravede materiale erstattes af grus (85% nøddesten og 15% singels + håndsten).</p> <p>På strækningen -525 til 500 ses der en opstuvning og her afgraves aflejret materiale i vandløbstracéet. Der afgraves materiale så der genetableres et jævnt fald på strækningen.</p> <p>Der udlægges skjulesten på hele strækningen (-725 til -350). Der udlægges således 3 håndsten (64-128mm) ca. pr. lbm og en større sten (25-40cm på bredeste led) ca. pr. lbm. Der udlægges ikke håndsten på strækninger med blødbund.</p> <p>For at begrænse fremtidige aflejringer af sand og for at sætte bevægelse i de eksisterende aflejringer etableres der indsnævring jf. figur 1. Der udlægges således en samling større sten ø30-50cm (på bredeste led) på en 1-1,5 meters strækning skiftevis langs højre og venstre brink. Samlingerne udlægges for hver ca. 8 meter. Indsnævringen må maksimalt udgøre 25% af vandløbsbredden. Der etableres i alt 25 indsnævring.</p>
				 <p>Figur 1: Skitse der viser princippet for udlægning af indsnævring i vandløb. Kilde: Bedre Vandløb, Vejle Kommune (2008).</p> <p>De rød el der har etableret sammenhængende rodnet på tværs af vandløbet og som <b>samtidigt</b> skaber u hensigtsmæssige opstuvninger fjernes.</p>
1.6	ca. -350		Tilløb fra sø. Indløbet til søen sker i kote 86,65. Overløbet fra søen sker i kote 86,49	
1.7	ca. -335	ca. -320		Det vurderes at de udlagte indsnævring og skjulesten vil medføre sedimenttransport. Derfor etableres der et midlertidigt sandfang. Sandfanget etableres

				med følgende dimensioner: længde 15 meter, dybde 0,8 meter under eksisterende vandløbsbund (nuværende bundkote 84,07) og bundbrede 2 meter.
1.8	Ca. -310	-100	Langs størstedelen af strækningen har der etableret sig en ung bevoksning af rød el. Denne bevoksning giver flere steder fine underskårne brinker. Rød el har enkelte steder dannet et sammenhængende rodnet på tværs af vandløbet. Disse sammenvoksninger kan danne permanente opstuvning. Fremkommeligheden med maskiner langs vandløbet er ikke umiddelbart mulig uden forudgående udtynding.	Der udlægges skjulesten på hele strækningen (-310 til -100). Der udlægges således 3 håndsten (Ø64-128mm) ca. pr. lbm og en større sten (Ø25-40cm på bredeste led) ca. pr. lbm. Der udlægges ikke håndsten på strækninger med blødbund.  De rød el der har etableret sammenhængende rodnet på tværs af vandløbet og som <b>samtidigt</b> skaber uhensigtsmæssige opstuvninger fjernes.
1.9	0		Her starter off. vandløb - <a href="#">Regulativ</a>	
1.10	25	200	Her findes et langstrakt sandfang	
1.11	200	800	Her løber vandløbet i skov.	Der er ikke umiddelbart behov for nogle tiltag på denne strækning.
1.12	800		Vandløbsstrækningen med vandområde ID: 08213 x slutter.	



Billede 4.1.1: Her ses hvor vandet i dag løber ind i søen. Der har tidligere været en vold, der forhindrede vandet i at løbe ind. Ved lave vandføringer udtørres omløbsstryget og søen bliver dermed en spærring.



Billede 4.1.2: Her ses en del af vandløbsstrækningen, der kan karakteriseres som skovvandløb (november 2023). Billedet er taget umiddelbart opstrøms indløbet til den opstemmede sø



Billede 4.1.3: Stenværk i sø (november 2023)

En gennemførelse af projektet vurderes på sigt at kunne medvirke til at de opsatte miljømål opfyldes på strækningen. En forbedring af de fysiske forhold, forbedrede bundforhold, flere skjulesteder og fjernelse af større sandaflejringer vil bidrage positivt til vandløbets biodiversitet og skabe bedre forhold for dyr og planter.

#### 4.2 Delstrækning 2 - projektbeskrivelse

På delstrækning 2 gennemføres der kun tiltag på strækning mellem st. 5730 og st. 7175. Faldforholdene på denne strækning er relativt gode, dog er strækningen mellem st. 6900 og st. 7175 med svagt fald jf. tabel 4.2.1.



Billede 4.2.1: Foto af et af de mange stryg på delstrækning 2. Mange stryg er relativt korte og for at skabe variation forlænges enkelte styg.

Tabel 4.2.1: De aktuelle faldforhold på delstrækning 2 mellem afgørende stationer.

Station	Kote	Fald ‰
5900	26,08	
		2,6
6060	25,66	
6070	25,49	
		2,0
6400	24,84	
		3,5
6900	23,10	
		0,7
7175	22,92	
		6,0
7600	20,36	

Der gennemføres en række tiltag på strækningen, der er nærmere beskrevet i tabel 4.2.2.

Tabel 4.2.2: I tabellen beskrives de faktiske fysiske forhold på delstrækning 2 og de virkemidler/tiltag, der foretages på de enkelte stationer/strækninger.

Delstr.	St. start	St. slut	Beskrivelse af faktiske forhold	Virkemiddel/tiltag
2.1	5450	5730	Delvist udskygget skovvandløb med mange skjul, fast bund og dødt ved. Slynget forløb.  Få eller ingen vandplanter.	Der er intet behov for tiltag her.
2.2	5730	5800	Delvis lysåben strækning, med præg af ellesump. Kanaliseret forløb.  Mindre/større aflejringer, blød bund, ingen gydegrus og få skjul. Ringe faldforhold.  Strækningen er svær fremkommelig ift. entreprenørmaskiner.	Ingen tiltag
2.3	5800	5900	Delvis lysåben, blødbund og ringe fald.	Ingen tiltag
2.4	5900	6060 (Bro)	Strækning med skiftevis hård og blød bund. Dybe høl mellem de hårde partier. Relativt få skjulesten  På strækningen er der 8 korte stryg.	4 eksisterende korte stryg forlænges, så de strækker sig over ca. 5-7 meter. De forlænges med grus (85% nøddesten og 15% singels + håndsten). Der sikres et gruslag på 30-40 cm på hele strygets længde.  Der udlægges 100 skjulesten (Ø30-50cm på bredeste led).  Arbejdet og kørsel langs vandløbet skal ske fra/langs vandløbets vestlige bred.
2.5	6070 (Bro)	6400	Strækningen har længere partier med blød bund afbrudt af korte strækninger med stryg.  På strækningen er der 15 stryg.  Strygene ligger generelt med en 15-20 meters mellemrum. Disse mellemrum har ofte karakter af høl, der har væsentlig betydning for vandløbsbiologien og biodiversiteten. Nogle af disse høl er dog så dybe, at de fungerer som "sandfang", der ikke alene er i stand til at fange sand, men også finere partikler. Nogle af disse "blødbunds høl" forsøges fjernet dels ved at lave indsnævring og del ved at udskifte blød bund med hårde og samtidigt ved at hæve bunden 5-15 cm.	6 eksisterende korte stryg forlænges, så de strækker sig over ca. 5-7 meter. De forlænges med grus (85% nøddesten og 15% singels + håndsten). Der sikres et gruslag på 30-40 cm på hele strygets længde.  De etableres 6 indsnævring af vandløbet på steder, hvor vandløbet er dybt, og hvor der er aflejringer af fint materiale. Indsnævringerne etableres af stenmateriale (Ø30-50cm på bredeste led). Materialet udlægges langs vandløbets ene bred og indsnævre vandløbsbunden med 1/3. Stenmaterialerne udlægges maksimalt i 50 cm over eksisterende vandløbsbund, for på den måde ikke at påvirke afstrømningen ved store afstrømninger.  På strækningen udskiftes der 4 x 15 meter vandløbsbund. Der afgraves 20 cm sand (eller ned til fast bund), der erstattes af 30-



				<p>35 cm grus (85% nøddesten og 15% singels + håndsten). Udskiftningen sker på strækninger med sandet og/eller mudret bund.</p> <p>Der udlægges 100 skjulesten (Ø30-50cm på bredeste led) på strækningen.</p> <p>Arbejdet og kørsel langs vandløbet skal ske fra/langs vandløbets nordlige bred.</p>
2.6	6095	6110	Sandfang	
2.7	6400	6900	<p>"Skovvandløb" med mange skjul, fast bund, godt fald og underskårne brinker. Ingen vandplanter.</p> <p>På strækningen er der 23 stryg</p>	<p>5 eksisterende korte stryg forlænges, så de strækker sig over ca. 5-7 meter. De forlænges med grus (85% nøddesten og 15% singels + håndsten). Der sikres et gruslag på 30-40 cm på hele strygets længde.</p> <p>Der udlægges 200 skjulesten (Ø30-50cm på bredeste led) på strækningen.</p> <p>Arbejdet og kørsel langs vandløbet skal ske fra/langs vandløbets nordlige bred.</p>
2.8	6900	7175	<p>Ensartet, sandet blød bund. Relativt lysåbent. Området har præg af mose/rørsump. Ringe fald</p> <p>På strækningen er der ingen stryg.</p>	<p>På strækningen udskiftes der 2 x 50 meter vandløbsbund. Der afgraves 20 cm sand (eller ned til fast bund), der erstattes af grus (85% nøddesten og 15% singels + håndsten). Udskiftningen sker på strækninger med sandet bund opstrøms sandfanget.</p> <p>Der udlægges 100 skjulesten (Ø30-50cm på bredeste led) på strækningen.</p> <p>Arbejdet og kørsel langs vandløbet skal ske fra/langs vandløbets nordlige bred.</p>
2.9	7060	7100	Sandfang	
2.10	7175	7600	<p>"Skovvandløb" med mange skjul, fast bund, godt fald og underskårne brinker og varierende vandløbsbrede. Ingen vandplanter.</p> <p>Vandløbet fremstår mange steder ureguleret.</p> <p>På strækningen er der 23 stryg</p>	Ingen tiltag

Arbejdet og kørsel langs vandløbet vil primært ske langs vandløbets nordlige bred.



Billede 4.2.2: Foto af et af de længere stryg, der er i delområde 2

En gennemførelse af projektet vurderes på sigt at kunne medvirke til at de opsatte miljømål opfyldes på strækningen. En forbedring af de fysiske forhold, forbedrede bundforhold, flere skjulesten og fjernelse af større sandaflejringer vil bidrage positivt til vandløbets biodiversitet og skabe bedre forhold for dyr og planter.

## 5 Arbejdsplads

Der kan anlægges arbejdspladser i de to delområder og der er anvist tilkørselsforhold.

### 5.1 Arbejdsplads i delområde 1

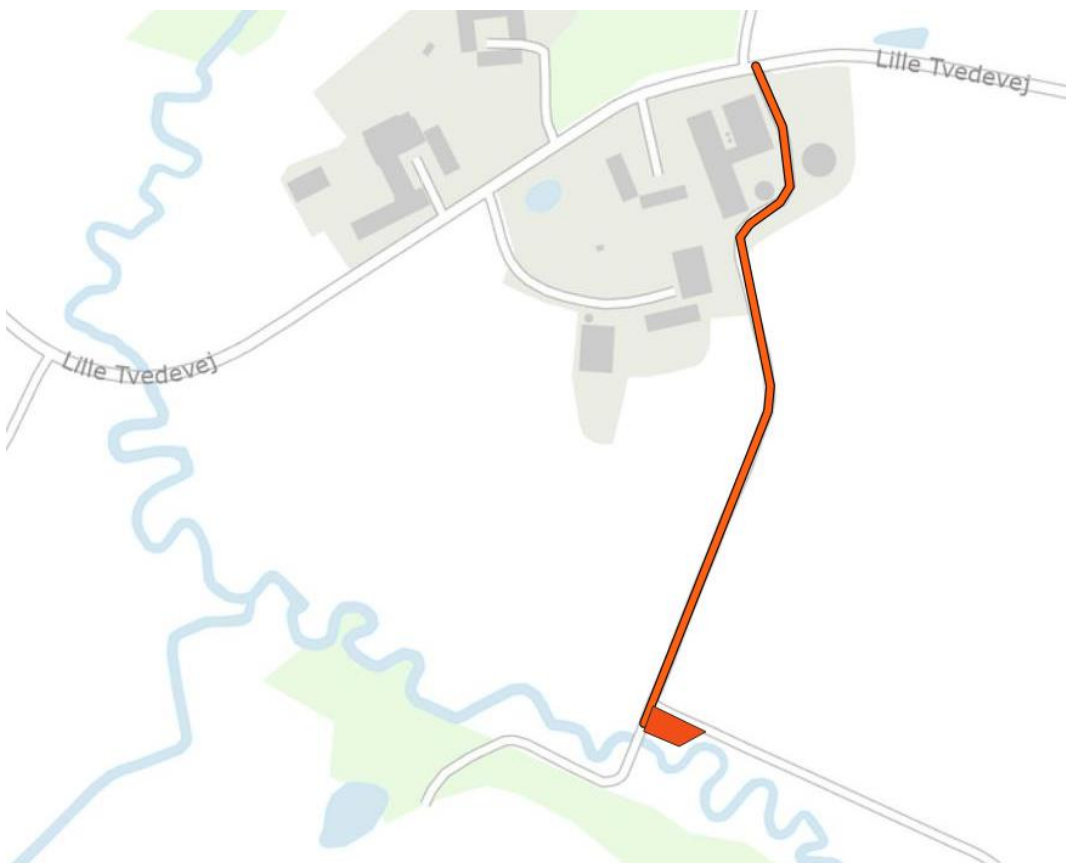
Tilkørselsforholdene til delområde 1 ses på kort 5.1.1. Arbejdsplads aftales nærmere med lodsejer/kommunen.



Kort 5.1.1: Tilkørselsvej i delområde 1.

## 5.2 Arbejdsplads i delområde 2

Lodsejer har anvist mulighed for anlæggelse af arbejdsplads og tilkørselsvej jf. nedenstående kort 5.2.1.



Kort 5.2.1: Placering af mulig arbejdsplads og tilkørselsvej i delområde 2.

## 6 Dræn og tilløb

Alle dræn bibeholdes, og der ændres ikke på de afvandingsmæssige forhold.

## 7 Vandstand og afstrømning

Faldforeholdende på de to delstrækninger er ofte særdeles gode og projektet vurderes derfor ikke at påvirke vandstand, drænforhold eller afstrømning.

For at sikre og kontrollere at udlægningen af stenmaterialer ikke påvirker vandstand, afstrømnings- og drænforhold i væsentlig grad anvendes den såkaldte "stokkemethode" (se figur 7.1). Før udlægning af stenmaterialer påbegyndes, sættes en landmålerstok ned i vandløbet og vandstanden markeres, herefter udlægges stenmaterialer og vandstande kontrolleres igen. Hvis vandstanden er steget væsentligt (>5 cm) tages der materiale op af vandløbet indtil et acceptabelt niveau igen er nået. På denne måde sikres, at vandløbets evne til at aflede vand ikke forringes, og at der ikke etableres en længere opstuvningszone. Opstuvningszonen afhænger primært af vandløbets fald. Som eksempel vil et vandløb med 5‰ fald og en opstuvning på 5 cm. have en påvirkningszone på 10 meter.



Figur 7.1: En landmålerstok med afsatte mærker for den ønskede vandstand er et simpelt og godt redskab til at sikre sig, at vandstanden holdes på det ønskede niveau (Kilde: Aqua DTU)

## 8 Tekniske anlæg

Der er ingen tekniske anlæg, der påvirkes indenfor projektområdet.

Da der ikke udføres gravearbejde, er der ikke søgt ledningsoplysninger via LER.

## 9 Afværge foranstaltninger

Der er ikke behov for afværgeforanstaltninger.

## 10 Myndighedstilladelser

Der skal forud for en gennemførelse indhentes afgørelser efter hhv. naturbeskyttelsesloven og vandløbsloven, og der skal gennemføres en miljøkonsekvensvurdering (VVM-screening).

## 11 Projektjord og lodsejere

Projektet gennemføres kun med forudgående accept fra alle de direkte berørte lodsejere. Der er gennemført personlige samtaler med alle direkte berørte lodsejere og deres eventuelle ønsker og krav er indarbejdet i projektet.

Følgende matrikler inddrages i projektet: 1a og 3 Rådegård, Everdrup; 5a og 5d, Sparresholm Hgd., Toksværd; 7h Krømlinge By samt Everdrup; 1a, 2a og 3a Ll. Tvede By.

## 12 Økonomi

Projektet gennemføres med tilskud fra den Nationale Vandløbsordning.

Udgifter forbundet med reetablering af vold mv. omkring st- -725 afholdes af Næstved Kommune.

## 13 Tidsplan

Projektet forventes gennemført i løbet af 2025. Det vurderes at arbejdet kan udføres på under 4 uger.

## 14 Regulativ

Regulativ for Fladså ” Storstrøms Amt. Regulativ for Fladså og Snesere Å.” kan findes [her](#).