



Ansøgningskema om godkendelse af vandløbsprojekt

Projekt navn:	Stenløse Å _Restaureringsprojekt station 5.471 – 5.540
----------------------	--

1.1 Ansøger:	Egedal Kommune	1.2 Dato: 13. juni 2024
1.3 Adresse: Dronning Dagmars Vej 200, 3650 Ølstykke	1.4 Telefon: 7259 7306	1.5 E-mailadresse: vandloeb@egekom.dk
1.6 Matr. nr.:	1.7 Ejerlav:	1.8 By:

2 Vandløb:

2.1 Vandløbsnavn	Stenløse Å
2.2 Sted	Station 5.471 – 5.540
2.3 Matrikel nr.	1bk og 11ez
2.4 Ejerlav og By	Stenløse By, Stenløse

3 Projektet drejer sig om:

	Kryds af:
1. Flytning af åbent vandløb til anden beliggenhed	
2. Flytning af rørlagt vandløb til anden beliggenhed	
3. Genåbning af rørlagt vandløb	
4. Uddybning af åbent vandløb	
5. Udlægning af sten i åbent vandløb	X
6. Udskiftning af bro / overkørsel	
7. Krydsning (Ledninger/rør)	
8. Anlæg af nyt åbent vandløb	
9. Anlæg af nyt rørlagt vandløb	
10. Andet <i>Beskrivelse. Anlæggelse af dobbeltprofil</i>	X



4 For åbne vandløb

Vandløbets nuværende tilstand:

Bundbredde	80 cm
Bundmateriale	Sand
Fald (promille)	0,8 %
Bundkote	7,10 – 6,55 jf. regulativ
Andet	

Egedal Kommune ønsker at etablere et dobbeltprofil på op til 40 meter i Stenløse Å mellem Baneringen, 3660 Stenløse og jernbanen mellem station 5.471 -5.540.

Arbejdet består i, at der graves en strømrønde i aflejret sediment på 20-40 centimeters bredde i åens bund, mens den øvrige bund forbliver urørt.

Når der er ikke er så meget vand i åen, vil vandet løbe i den smalle strømrønde. Når der er meget vand, vil vandet løbe i hele åens bredde. På den måde får vandet generelt højere hastighed på strækningen, som kan have positive effekter på vandløbets flora og fauna.

Egedal Kommune afholder alle udgifter forbundet med projektet.

Arbejdet udføres med håndkraft og aflejringerne der bortgraves, lægges i bigbag og bortkøres. I forbindelse med arbejdet bliver der lagt sten ud til skjul for fisk og insekter samt sikring af vandløbets brinker.

Projektet medfører intet arealbehov.

Adgang til vandløbet sker efter aftale med ejer via Baneringen 28. Der medbringes kun håndredskaber ad denne vej. Træer, haveanlæg og banketter berøres ikke af projektet.

Arbejdet vil blive udført i hverdage (mandag – fredag) i tidsrummet kl. 7-16. Arbejdet forventes at tage 10 arbejdsdage.



Stenløse Å

Regulering Baneringen

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

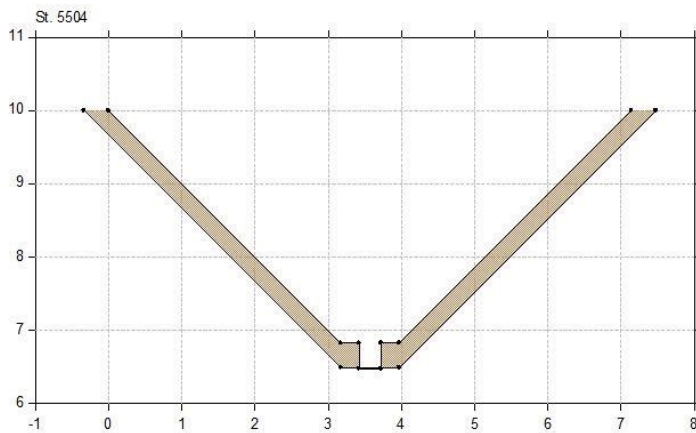
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Dobbeltprofil ved Baneringen skulder bund 0,35cm

Regulativ 2004 DVR90

— Regulativ 2004 DVR90

—• Dobbeltprofil ved Baneringen



Stenløse Å

Regulering Baneringen

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Regulativ 2004 DVR90

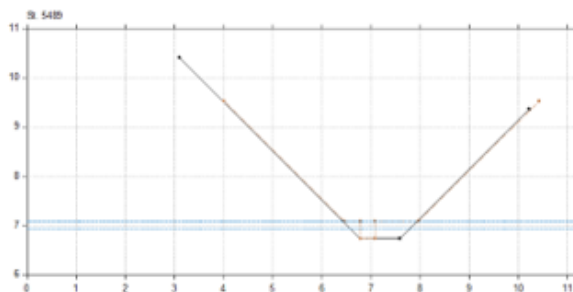
Dobbeltprofil ved Baneringen - Kopi af Regulativ 2004 DVR90

— Dobbeltprofil ved Baneringen

— Regulativ 2004 DVR90

— Sommer mid

— Sommer mid



Ved lave vandføringer løber vandet i det smalle profil (+15 cm)

Stenløse Å

Regulering Baneringen

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Regulativ 2004 DVR90

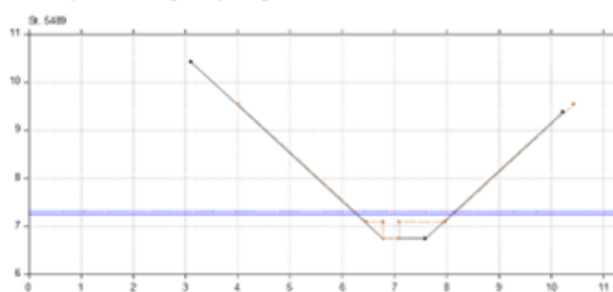
Dobbeltprofil ved Baneringen - Kopi af Regulativ 2004 DVR90

— Dobbeltprofil ved Baneringen

— Regulativ 2004 DVR90

— Vinter 10 max

— Vinter 10 max



Ved høje vandføringer løber vandet i det smalle profil (+5cm)

Projektet vil skabe en mere naturlig vandløbsstrækning og være med til at øge biodiversiteten og bidrage positivt i forhold til vandløbets målsætning. Projektet vil ikke ændre vandstanden i åen, og vil ikke føre til øget risiko for oversvømmelser. Desuden mindskes risikoen for aflejring af sand



5 For rørlagte vandløb

Vandløbets nuværende tilstand:

5.1 Rørenes diameter	
5.2 Rørenes alder	
2.1 Vandløbsnavn	
Dybde	
Andet	

6 Skitse/plankort over projekt





7 Vedlagte dokumenter			
	Ja	Nej	Antal
7.1 Naboerklæring	x		
7.2 Skitse / Plan		x	
7.3 Kort		x	
7.4 Andet			

Dato og underskrift: