



Ansøgningskema om godkendelse af vandløbsprojekt

Projekt navn:	Etablering af sandfang ved station 6.175 – 6.200.
----------------------	---

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 6.1750 - 6.200.
2.3 Matrikel nr.	11bd
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	
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. Etablering af sandfang</i>	X



4 For åbne vandløb

Vandløbets nuværende tilstand:

Bundbredde	80 cm
Bundmateriale	Sand / Grus
Fald (promille)	2,7 – 2,9 ‰
Bundkote	5,45 – 5,35 jf. regulativ
Andet	

Egedal Kommune ønsker at anlægge et sandfang for at sikre, at sandet samles et centralt sted på vandløbet, så opgravning i den øvrige del af vandløbet mindskes mest muligt.

Egedal Kommune afholder alle udgifter forbundet med projektet.

Sandfanget anlægges ved at vandløbets bredde udvides med ca. en meter på en op til 25 meter strækning. Arbejdet udføres med gravemaskine og bredden udvides ved afgravning i sydlig brink. Sten til sikring af indløb til sandfang bliver udlagt med samme gravemaskine.

Arbejdet forventes udført i perioden 15. september – 15. oktober 2024.

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

Projektet vil bidrage positivt i forhold til vandløbets målsætning. Projektet vil ikke ændre vandstanden i åen, og vil ikke føre til øget risiko for oversvømmelser. Risikoen for aflejringer af sand nedstrøms sandfanget mindskes og øger dermed muligheden for biodiversitets forbedring generelt.

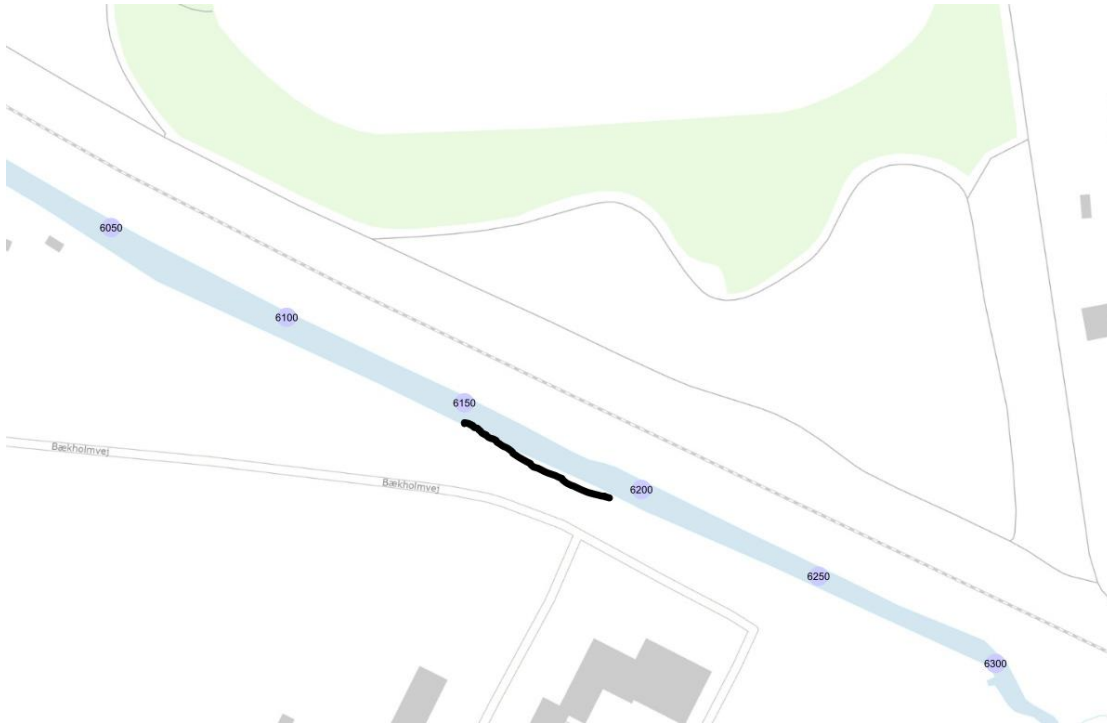
5 For rørlagte vandløb

Vandløbets nuværende tilstand:

5.1 Rørenes diameter	
5.2 Rørenes alder	
2.1 Vandløbsnavn	
Dybde	



Andet



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:



Egedal Kommune
Center for Teknik og Miljø
Dronning Dagmars Vej 200
3650 Ølstykke