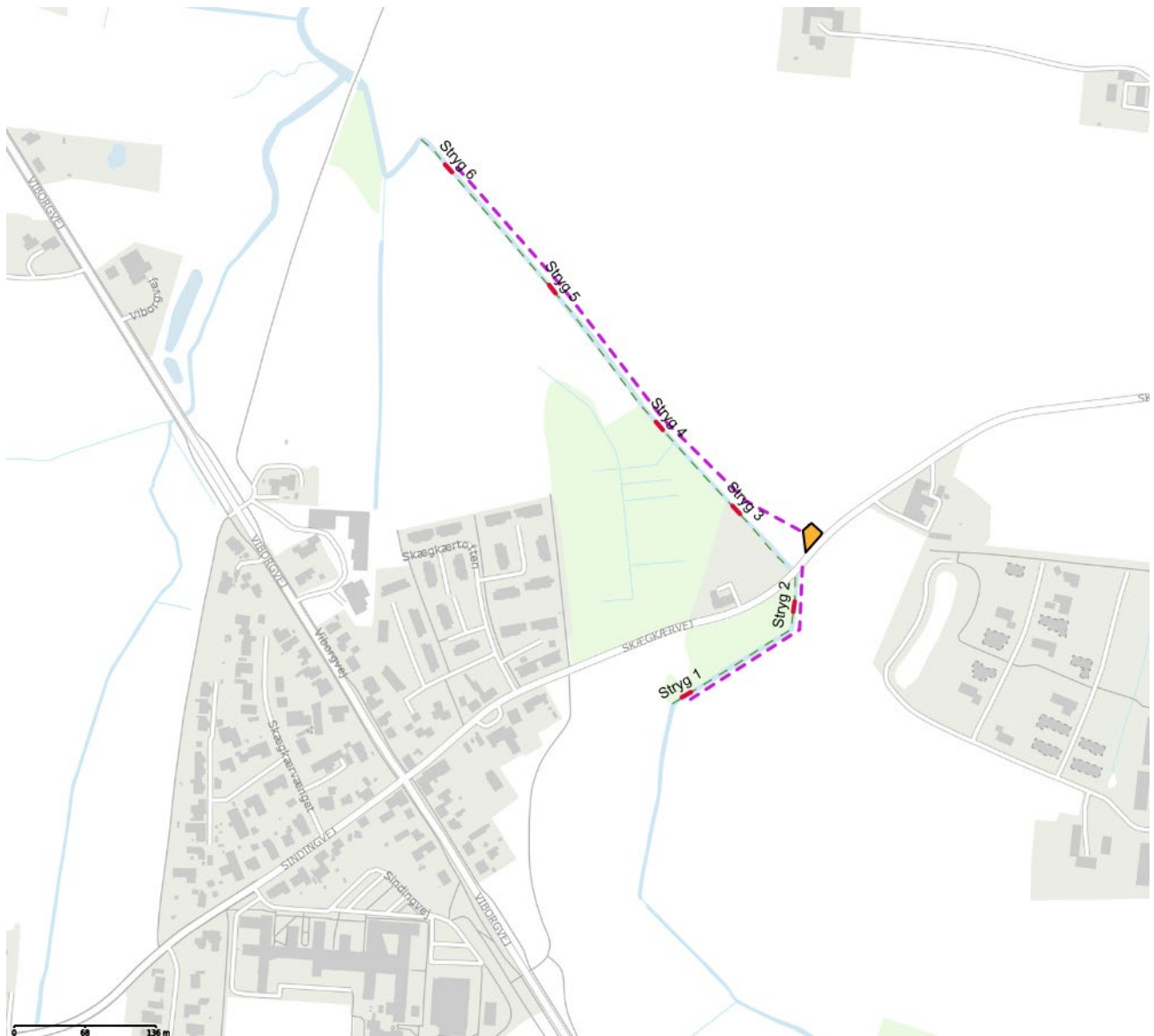


Ansøgning om vandløbsrestaurering i Skægkær, Sejling og Tømmerby Bæk

Silkeborg Kommune søger om tilladelse til at restaurere vandløbene Skægkær Bæk, Sejling Bæk og Tømmerby Bæk.

Projektet ønskes gennemført på flere lokaliteter i de tre vandløb. Indsatserne fremgår af kort 1-3 herunder.

Kort 1 – oversigt over strækninger af Skægkær Bæk der restaureres (rød streg).



Kort 2 – oversigt over strækninger af Sejling Bæk der restaureres (rød streg).



Kort 3 – oversigt over strækninger af Tømmerby Bæk der restaureres (rød streg).



Formål

Formålet med projektet er at forbedre de fysiske forhold i vandløbene for at skabe bedre levevilkår for fisk, vandplanter og vandløbsdyr.

Vandløbets klassifikation, målsætning og beskyttelse

Skæggær Bæk og Sejling Bæk er offentligt vandløb på de strækninger der restaureres. Tømmerby Bæk er et privat vandløb. Alle 3 vandløb ligger i Silkeborg Kommune.

Alle vandløb er udpeget som beskyttede vandløb efter naturbeskyttelseslovens §3. Projektstrækningerne indgår i vandområdeplanen for Jylland og Fyn 2021-2027 med målsætning om god økologisk tilstand. Tilstanden er ifølge seneste basisanalyse for vandområdeplanerne 2021-2027 dårlig for Skæggær Bæk og Tømmerby Bæk, mens den er moderat i Sejling Bæk. Den dårlige samlede tilstand for vandløbene skyldes primært en dårlig fiskebestand.

Omfattede ejendomme/matrikler

Projektområdet berører følgende matrikler:

Lodsejer nr	Matrikelnr	Ejerlav	Vandløb
1a	1h	Sejling By, Sejling	Skæggær Bæk
1a	19ap	Balle By, Balle	Skæggær Bæk
2a	19ar, 19g	Balle By, Balle	Skæggær Bæk
3a	10k	Sejling By, Sejling	Skæggær Bæk
3a	31a	Balle By, Balle	Skæggær Bæk
4a	31ag	Balle By, Balle	Skæggær Bæk
5a	31z	Balle By, Balle	Skæggær Bæk
1b	7u	Ebstrup By, Sejling	Sejling Bæk
2b	7a	Nisset By, Lemming	Sejling Bæk
3b	3g	Nisset By, Lemming	Sejling Bæk
4b	6f	Ebstrup By, Sejling	Sejling Bæk
1c	11a	Tømmerby By, Them	Tømmerby Bæk
2c	5b	Engetved By, Them	Tømmerby Bæk

Udgifter

Silkeborg Kommune afholder alle udgifter til projektet.

Tidsplan

Anlægsarbejdet ønskes udført i 2025