

En strækning af Sillerup Bæk er blevet restaureret i slutningen af 2025



Medfinansieret af
Den Europæiske Union

På en strækning af Sillerup Bæk har Haderslev Kommune udført en restaurering, der forbedrer vandmiljøet, særligt for fisk og smådyr. Strækningen har i statens vandområdeplan det unikke ID: o8252_b. Projektet er 100 % dækket af udefra kommende midler, hvoraf 70 pct. stammer fra EU-midler via Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og 30 pct. stammer fra nationale midler fra Landbrugs- og Fiskeristyrelsen. Strækningen ligger nord for Haderslev, som det fremgår med rød cirkel på dette kort:



Restaureringen er foregået ved, at vandløbsbunden er udskiftet med gydegrus på en 110 m lang strækning. Derudover er der udlagt skjulesten og plantet elletræer langs vandløbet.

Før projektets start var strækningen helt groet til i sumpplanten grenet pindsvineknop, som det fremgår af billedet nedenfor.



Strækningen var før restaureringen fuldstændigt tilgroet med sumpplanten grenet pindsvineknop, hvilket ikke var godt for fisk og anden biodiversitet. Foto: Bangsgaard og Paludan ApS.

Efter projektets gennemførelse er der skabt en vandløbsbund med gydegrus og skjulesten samt beplantning med elletræer, der samlet giver en bedre miljøtilstand i vandløbet.

Eksempler på de forskellige restaureringstiltag på strækningen fremgår af billederne nedenfor.



Den øvre del af strækningen, hvor det udlagte gydegrus og de plantede elletræer kan ses. Desuden ses skjulesten på brinken der er klar til udlægning. Foto: Erik Tveskov.



*Den nedre del af strækningen med udlagt gydegrus set hen imod Haderslev Østerskov.
Foto: Erik Tveskov.*



Eksempel på en helt frisk gydegravning. I forbindelse med restaureringen blev der observeret adskillige ørreder på leg, der efter størrelsen at dømme sandsynligvis har været havørreder, der er trukket op fra Avnø Vig og Lillebælt. Foto: Erik Tveskov.



Eksempler på udlagte skjulesten. Foto: Erik Tveskov.