

Oversigt over økonomi og effekt af fysiske indsatser i vandløb.

Nr.	Indsats	Effekt			Økonomi (kr. pr. km)		
		Planter	Smådyr	Fisk	< 2 m	2-10 m	> 10 m
Mindre restaureringer							
2.6	Udlægning af groft materiale (smårestaureringer)	+	+++	+++	103.000	311.000	630.000
2.6b	Udlægning af groft materiale og træplantning				182.000	398.000	725.000
2.8	Hævning af vandløbsbund uden genslyngning	+++	+++	+++	354.000	597.000	1.729.000
2.15	Etablering af træer langs vandløb	(+)	+++	++	65.000	65.000	65.000
Større restaureringer							
2.4	Genslyngning	+++	+++	+++	471.000	693.000	2.377.000
2.5	Genslyngning + afværgeforanstaltning	++(+)	++(+)	++	1.623.000	1.939.000	5.537.000
2.7	Udskiftning af bundmateriale	+++	+++	+++	80.000	145.000	432.000
2.13	Etablering af miniådale med genslyngning	++(+)	++(+)	++(+)	1.866.000	2.866.000	-
2.14	Dobbeltprofil	+	(+)	(+)	1.192.000	1.625.000	-
2.19	Restaurering af hele ådale	+++	+++	+++	1.070.000	1.914.000	2.445.000
Åbning af rørlagte strækninger							
2.9	Åbning af rørlægning med bundhævning og/eller genslyngning	+++	+++	+++	943.000	7.062.000	7.062.000
2.10	Åbning af rørlægning med udlægning af grus	(+)	++	++	943.000	7.062.000	7.062.000
2.11	Åbning af rørlægning med miniådal/genslyngning	++(+)	++(+)	++(+)	2.766.000	9.928.000	9.928.000
Enhedsbaserede virkemidler (pris pr. stk.)							
2.12	Fjernelse af spærring	++	++	+++	286.000	1.099.000	5.249.000
2.18	Sandfang	+	+++	+++	23.000	80.000	-
19)	Okkerrensning				1.226.000	2.910.000	2.910.000

Kilde: Virkemidler til forbedring af fysiske forhold i vandløb, DCE Rapport nr. 86, 2014 samt Naturstyrelsens Virkemiddelkatalog - vandløb.