

Vejledende referenceværdier

Tabeller med vejledende referenceværdier for foranstaltninger til National vandløbsordning inkl. regulering for 2025 som følge af generel pris- og lønindeks på 3,0 %.

Vejledende referenceværdier for projekter uden detailprojektering , kr./km vandområde	
F: Forundersøgelse	
G: Gennemførelse	
Foranstaltninger	Vandløbstypologi 1 Op til 2 meters bredde
Mindre strækingsbaserede restaureringer	F: 10.840 kr./km G: 54.197 kr./km
Genslyngning Åbning af rørlagte strækninger	F: 14.452 kr./km G: 72.262 kr./km
Mindre strækingsbaserede restaurering i kombination med genslyngning og/eller åbning af rørlagte strækninger	F: 12.645 kr./km G: 63.229 kr./km

Vejledende referenceværdier for projekter inklusive detailprojektering , kr./km vandområde	
F: Forundersøgelse	
G: Gennemførelse	
Foranstaltninger	Vandløbstypologi 1 Op til 2 meters bredde
Mindre strækingsbaserede restaureringer	F: 18.065 kr./km G: 61.422 kr./km
Genslyngning Åbning af rørlagte strækninger	F: 24.088 kr./km G: 81.896 kr./km
Mindre strækingsbaserede restaurering i kombination med genslyngning og/eller åbning af rørlagte strækninger	F: 21.076 kr./km G: 71.659 kr./km

Vejledende referenceværdier for punktbaserede restaureringer uden detailprojektering , kr./styk eller kr./km opstrøms strækning.	
F: Forundersøgelse	
G: Gennemførelse	
Foranstaltninger	Vandløbstypologi 1 Op til 2 meters bredde
Sandfang	F: 3.613 kr./styk G: 28.905 kr./styk
Okkerrensingsanlæg	F: 125.253 kr./styk G: 1.002.026 kr./styk
Fjernelse af fysiske spærringer	F: 9.936 kr./km opstrømsstrækning G: 49.680 kr./km opstrømsstrækning

Vejledende referenceværdier for punktbaserede restaureringer inklusive detailprojektering , kr./styk eller kr./km opstrøms strækning.	
F: Forundersøgelse	
G: Gennemførelse	
Foranstaltninger	Vandløbstypologi 1 Op til 2 meters bredde
Sandfang	F: 7.226 kr./styk G: 32.518 kr./styk
Okkerrensingsanlæg	F: 250.506 kr./styk G: 1.127.279 kr./styk
Fjernelse af fysiske spærringer	F: 16.560 kr./km opstrømsstrækning G: 56.304 kr./km opstrømsstrækning