

Titel	Herstel van de longitudinale continuïteit van oppervlaktewaterlichamen
Onderwerp	Deze maatregel ligt in het verlengde van een identieke maatregel in de beheersplannen 2016-2021. Hij stelt de lijst samen van hinderpalen voor oppervlaktewaterlichamen die tegen 2027 uit de weg worden geruimd. De gevolgde logica is de stroomopwaartse continuïteit tussen de waterlichamen en het verband tussen de relevante biologische indicatoren (vissen) en de hydromorfologische toestand.
Motivatie	Dat vissoorten hun levenscyclus ongehinderd kunnen doorlopen is een vereiste van het Benelux-Verdrag, van de Richtlijn Fauna-Flora-Habitats (N2000) en in sommige gevallen van de KRW, om de goede ecologische toestand te bereiken. Er werden hoofdassen voor de bewegingsvrijheid van vissen bepaald (in het bijzonder voor soorten die over grote afstanden trekken). In een eerste stadium zijn de beheersmaatregelen toegespitst op het wegnemen van de grote en onoverkomelijke obstakels.
Uitvoering	(1) Identificatie van de aan te pakken obstakels (2) Aanpakken van deze obstakels

Fase(n), doelgroepen en communicatiedoelstellingen		Voorlopige planning
1	Identificatie van de aan te pakken obstakels	Lopend
2	Aanpakken van de obstakels	2023 - 2027
Wie?	DESu / Beheerders van waterlopen	
Partner(s)	Beheerders van waterlopen: SPW-Mobiliteit en infrastructuur, SPW-ARNE-DCENN (directie onbevaarbare waterlopen), Provincies	
Impact		
Schaal/schalen	32 oppervlaktewaterlichamen hebben te maken met het wegnemen van obstakels die de longitudinale continuïteit verhinderen. 88 aan te pakken obstakels zijn geïdentificeerd	
Financieringsbron	Budget "Beheerders" + externe financiering (EFMZV, INTERREG, LIFE, enz.) Maatregel 99 van het Herstelplan	
Vereiste middelen		
Wettelijke aspecten	Voor de provincies is validering door de Bestendige Deputaties vereist.	