

Printdatum 30-03-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Uitvoerige beschrijving

Wegwerken van vismigratieknelpunt 1204-010 voor waterlichaam Kemmelbeek. Het betreft een verstelbare stuw die alle vismigratie stroomopwaarts onmogelijk maakt.

Wegwerken van vismigratieknelpunt 1204-020 voor waterlichaam Kemmelbeek. Het betreft een vaste stuw met een verval van 0,6 m.

Wegwerken van vismigratieknelpunt 1204-030 voor waterlichaam Kemmelbeek. Het betreft een vaste stuw met een verval van 0,7 m.

Wegwerken van vismigratieknelpunt 1204-040 voor waterlichaam Kemmelbeek. Het betreft een vaste stuw met een verval van 0,3 m.

Wegwerken van vismigratieknelpunt 1204-050 voor waterlichaam Kemmelbeek. Het betreft een vaste stuw met een verval van 0,8 m.

Wegwerken van vismigratieknelpunt 1204-060 voor waterlichaam Kemmelbeek. Het betreft een vaste stuw met een verval van 0,8 m.

Implementatie oeverinrichting Kemmelbeek. Ecologisch oeverherstel.

Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Kemmelbeek - middenloop vanaf Elverdinge. Aanleggen oeverstroken, plas-drasbermen, natuurvriendelijke oevers langsheen de Kemmelbeek - middenloop vanaf Elverdinge tot aan SBZ

Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor de Kemmelbeek -benedenloop gelegen in SBZ IJzervallei (BE2500831). Herstellen van de ecologische waterloopkwaliteit en de natuurwaarden in de omgeving langsheen de benedenloop van de Kemmelbeek gelegen in SBZ IJzervallei - traject parallel met Landdijkgracht.

Doelstelling

Indicator

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	8A - Hydromorfologie
Maatregel	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	IJzerbekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	
In VEN-gebied	
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
VL05_2 - GROTE KEMMELBEEK	1204 - KEMMELBEEK - GROTE KEMMELBEEK - GROTE BEEK - FRANSEBEEK

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	250000.0	0.0	100.0 %
Totaal	250000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in

**Gelegen in lokaal OWL, maar
secundair effect op Vlaams OWL**

Grondwaterlichaam merkbaar primair effect

Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect null

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
primair effect merkbaar is**

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is**

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Maximaal scenario

Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater

Scenario uit te voeren met reguliere middelen

Prioritering na budgetcontrole

KRLW I