

**4B\_B\_022: Afstemmen van het waterbeheer voor waterlichaam IJzer havengeul (behorend tot beschermd gebied IJzermonding BE2500001) op de instandhoudingsdoelstellingen van het IJzer-estuarium ten behoeve van het herstel van een natuurlijke sedimentbalans**

**Printdatum** 05-04-2020

Algemene gegevens

**Beknopte beschrijving**

Behouden van een natuurlijke erosie- en sedimentatiedynamiek in het IJzer-estuarium, met uitbreiding van het intergetijdengebied. Het betreft hier het tegengaan van oevererosie door onder meer structuurherstel

**Uitvoerige beschrijving**

**INFO ACTIE:**

In uitvoering van de habitat- en vogelrichtlijn worden momenteel in Vlaanderen doelstellingen opgesteld ten behoeve van de instandhouding van de in de richtlijn opgenomen beschermde habitats en dier- en plantensoorten. Een aantal van deze habitats en soorten zijn verbonden met een wateromgeving. Bij de uitvoering van onderhoudsbeheer of herinrichtingswerkzaamheden kan de waterbeheerder een invloed hebben op de ontwikkelingskansen van de beschermde habitats en soorten.

Instandhouden van een natuurlijke erosie- en sedimentatiedynamiek in het estuarium, met uitbreiding van het intergetijdengebied;  
baggeractiviteiten dienen afgestemd op de instandhouding van ondiep water;  
aangepaste sluiswerking, met minimaal saliniteitsschommelingen, om de ontwikkelingsmogelijkheden van bentische fauna te verhogen;  
verder onderzoek dient te gebeuren naar vistoegankelijkheid (wegwerken/reduceren van fysische en chemische belemmeringen).

**Doelstelling** Bereiken instandhoudingsdoelstellingen in het IJzer-estuarium

**Indicator** Instandhoudingsdoelstellingen

**Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Agentschap Martieme Dienstverlening en Kust (MDK)

Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)

**Andere initiatiefnemer:**

**Hangt samen met actie nr**

**Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Maatregelgroep</b>                | 4B - Beschernde en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)   |
| <b>Maatregel</b>                     | Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschernde gebieden |
| <b>Type actie</b>                    | Bijkomende actie  |
| <b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b> |   |

## Situering

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Schaalniveau</b>   | oppervlaktewaterlichaam |
| <b>Stroomgebieddistrict</b>                                   | SGD Schelde -           |
| <b>Bekken</b>   | IJzerbekken             |
| <b>Deelbekken</b>   |                         |
| <b>Grondwatersysteem</b>                                      |                         |
| <b>Grondwaterlichaam</b>                                      |                         |
| <b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>                          |                         |
| <b>In speciale beschermingszone</b>                           | Ja                      |
| <b>In VEN-gebied</b>  | Ja                      |
| <b>Gemeenten</b>  | Nieuwpoort              |
| <b>Oppervlaktewaterlichaam</b>                                | <b>Vhag</b>             |
| VL05_15 - HAVENGEUL IJZER 1201 - IJZER - HAVEN VAN NIEUWPOORT |                         |

Timing en budget

|  |              |                   |        |
|--|--------------|-------------------|--------|
| <b>Geplande start</b>  |              | 2015-2018         |        |
| <b>Raming kosten</b>   |              |                   |        |
| Doelgroep  | Investering  | Operationele      | Budget |
| Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)               | 0.0          | 0.0               | 0.0 %  |
| Vlaamse overheid : Agentschap Martieme Dienstverlening en Kust (MDK) | 0.0          | 0.0               | 0.0 %  |
| <b>Totaal</b>  | <b>0.0 €</b> | <b>0.0 €/jaar</b> |        |

Effect

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Primair effect in</b>   | oppervlaktewaterlichaam   |
| <b>Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL</b>      |                           |
| <b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b>                       |                           |
| <b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b>       |                           |
| <b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is</b>   | VL05_15 - HAVENGEUL IJZER |
| <b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b> |                           |

## Implementatie en klimaattoets

### **Implementatie-instrumenten**

#### **Klimaattoets**

levert bijdrage aan klimaatsadaptatie  
kosteneffectief in veranderd klimaat

## 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