

## 4B\_D\_219: Analyse van de waterkwaliteit van alle waterlopen in beschermd gebied om deze te verbeteren en af te stemmen op de instandhoudingsdoelstellingen in het Maasbekken

**Printdatum** 30-03-2020

### Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

Afstemmen van de OWkwaliteit voor alle WL in speciale bescherminszones of waterwingebied in het Maasbekken op de betrokken (instandhoudings)doelstellingen. Binnen de beschermde gebieden kunnen aparte eisen gesteld worden aan de waterkwaliteit voor het halen van specifieke doelstellingen of ter bescherming van de lokale waarden. Voor de verbetering van de waterkwaliteit en het terugdringen van calamiteiten dient bijgevolg speciale aandacht te gaan naar deze beschermde gebieden.

#### **Uitvoerige beschrijving**

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. Ook een goede fysisch chemische oppervlaktewaterkwaliteit is essentieel voor de ontwikkeling of het behoud van de (overstromingsgevoelige) natuurwaarden in de vallei. Aanvoer via de waterloop van bv nutriënten op voedselarme graslanden kan nefast zijn voor de (ontwikkeling van) specifieke natuurwaarden en het bereiken van de instandhoudingsdoelstellingen.

Via een doorlichting van de waterkwaliteit en een drukanalyse dient gericht gestreefd worden naar het behalen van de waterkwaliteitsdoelstellingen in beschermde gebieden. Zo wordt concreet een studie gevraagd naar de impact van afstroming van gronden in landbouwgebruik binnen het habitatrictlijngebied BE2100016 (Klein en groot schietveld) op de waterkwaliteit.

Specifieke aandacht dient te gaan naar volgende waterlopen in SBZ- gebieden (niet limitatief):

BE 2100016: Weerij, Schietveldloop

BE2100020: Mark, Gelsloopke, Kleine Mark, Laak, Heerlese Loop, Gouwbergse Loop

BE2200032: Dommel (1e cat), Prinsenloop, Warmbeek, Vliet, beverbeekloop, Dorperloop

BE2200029: Dommel, Bollissenbeek, peerderloop

BE2200033: Abeek, Lossing, Oude Lossing, Soerbeek, Horstgaterbeek, Renne, Hommelbeek, Gielisbeek, Reppelerbeek

BE2200034: Itterbeek, Wijshagerbeek, Schaagterziep, Witbeek, Bosbeek

BE2200043: Bosbeek, Witbeek (bovenloop)

BE2200039: Berwijn, Voer, Veurs, Noorbeek, Gulp

BE2200037: Maas

BE2200035: Ziepbeek, Asbeek, Kikbeek (bovenloop), Groenstraatbeek (bovenloop)

BE2200041: Jeker

#### **Doelstelling**

#### **Indicator**

#### **Initiatiefnemers**

Andere initiatiefnemer

Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)

**Andere initiatiefnemer:**

Waterbeheerders

**Hangt samen met actie nr**

**Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

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

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	bekken
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Maas -
<b>Bekken</b>	Maasbekken
<b>Deelbekken</b>	
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Ja
<b>In VEN-gebied</b>	
<b>Gemeenten</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	<b>Vhag</b>
00-12 - Alle oppervlaktewaterlichamen van het Maasbekken	

## Timing en budget

### Geplande start

### Raming kosten

Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	330000.0	0.0	0.0 %
<b>Totaal</b>	<b>330000.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

## 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

**Prioritering na budgetcontrole**

KRLW I