

# COÖRDINATIECOMMISSIE INTEGRAAL WATERBELEID



## Actiefiche 5B\_C\_0031

**Titel:** Verbeteren van waterconservering in de bodem binnen het afstroomgebied van het Merkske door implementeren van verschillende maatregelen.

### Info omtrent het maatregelenprogramma

**Maatregelgroep:** Kwantiteit oppervlaktewater

**Maatregel:** De waterbeschikbaarheid verhogen

**Bron:** SGBP 2022-2027

**Schaalniveau:** Gebiedsspecifieke actie

**Planonderdeel:** Maasbekken 2022-2027

**Type Actie:** Definitief

### Algemene gegevens

**Beschrijving:** Deze actie is gericht op het vasthouden van water in de bodem door ondermeer infiltratie te bevorderen en door de afvoer van water te beperken. Waterconservering kan door maatregelen in landbouwgebied (stuwtjes, drainage omvormen naar peilgestuurde drainage, verhogen organische stofgehalte in bodem,;..) en door afkoppeling en ontharding in bebouwde gebieden (uitvoeren hemelwaterplan). Vanuit het integraal waterproject Merkske wordt dit ingevuld door: Waterconservering en -berging in landbouwgebied vergroten. Deze actie draagt bij tot een klimaatrobuuste landbouw; Daarnaast wordt waterconservering bevorderd. Ook hemelwaterplannen spelen hier verder op in, net zoals interregproject PROWATER

**Initiatiefnemer(s):** Polder en/of Wateringen: Watering De Beneden Mark, Nederlands Waterschap

**Betrokkenen:**

**Doelstelling:**

**Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:**

5B\_B\_0012

**Hangt samen met/is afhankelijk van actie uit huidige planperiode met actienummer:**

**Kwalitatieve inschatting van het effect:**

Effect van de maatregel ifv de doelstellingen

RECHTSTREEKS EN ONMIDDELLIJK	RECHTSTREEKS MAAR VERTRAAGD	ONMIDDELLIJK MAAR ONRECHTSTREEKS	ONRECHTSTREEKS EN VERTRAAGD
GEBIEDSDEKKEND	MEERDERE AFSTROOMZONES	WATERLICHAAM	BEPERKT GEBIED

Ruimtelijk effect van de maatregel

Bestendigheid van het effect	<b>PERMANENT</b>	<b>LANGDURIG</b>	<b>VOORTDURENDE IMPLEMENTATIE NODIG</b>	<b>EENMALIG</b>
Bindend karakter	<b>WETTELIJK BINDEND, INCL. HANDHAVING</b>	<b>WETTELIJK BINDEND</b>	<b>VASTGELEGD IN PLANNEN</b>	<b>VRIJWILLIG</b>
Kosten	<b>GEEN KOSTEN</b>	<b>&lt; 100.000 EURO</b>	<b>&lt; 500.000 EURO</b>	<b>&gt; 500.000 EURO</b>
Klimaatadaptatie (omgaan met gevolgen klimaatverandering)	<b>DRAAGT BIJ</b>	<b>NO REGRET</b>	<b>MOGELIJK REGRET</b>	<b>NEGATIEVE IMPACT</b>
Synergie met andere beleidsdoelstellingen (KRLW - WTBD - IHD - ...)	<b>GROOT POSITIEF</b>	<b>KLEIN POSITIEF</b>	<b>GEEN</b>	<b>NEGATIEF</b>
Uitvoerbaarheid	<b>VERZEKERD</b>	<b>GROTE KANS</b>	<b>ONZEKER</b>	<b>ONTBREKEN</b>
Klimaatmitigatie (terugdringen van broeikasgassen)	<b>GROOT POSITIEF</b>	<b>KLEIN POSITIEF</b>	<b>GEEN</b>	<b>NEGATIEF</b>

## Situering

**Stroomgebieden:** SGD Maas

**Bekken:** 11 - Maasbekken

**Oppervlaktewaterlichamen:**

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
VL05_146	MERKSKE	Afstroomzone van MERKSKE	SPG - klasse 2
L107_607	MERKSKE L1	Afstroomzone van MERKSKE	SPG - klasse 2

**Vhag:** 9502-MARK

**Speciale beschermingszone :** Ja

**VenGebied:** Ja

**Gemeenten:** 2320 Hoogstraten, 2330 Merksplas, 2387 Baarle-Hertog

## Timing & budget

**Geplande start:** na 2021

**Raming tabel:**

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Rioolbeheerder : HidroSan	150.000	60	0	0
Nederlands Waterschap	150.000	60	0	0

## Voortgang

**Laatst gerapporteerde status in het jaar** :

**Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar** :