

## 9\_C\_003: Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ikv de verdere uitvoering van het integraal project Schulensbroek, met bijzondere aandacht voor aandachtsgebied Herk en aandachtsgebied Mangelbeek

**Printdatum** 30-03-2020

### Algemene gegevens

#### **Beknopte beschrijving**

Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project Schulensbroek

#### **Uitvoerige beschrijving**

Overleg over het creëren van win-wins tussen oa. waterveiligheid en natuur in het Schulensbroek. Dit overleg is een vervolg op het overleg dat voordien plaats vond in het kader van het project Trage Waters in het Schulensbroek en vroeger overleg in het kader van Integraal Project Schulensbroek.

Op de agenda staat ook het uitwerken van een langetermijnvisie inzake het herstel van de natuurlijke overstromingsdynamiek-rivierecosysteem & extra waterberging/-conservering voor het Schulensbroek ( onder randvoorwaarde van een goede waterkwaliteit). Studies van water- en natuurbeheerders kunnen dit ondersteunen.

Voor het wachtbekken van het Schulensbroek worden de veiligheidsvoorzieningen verder geoptimaliseerd en wordt de vernatuurlijking van de oevers van het Schulensmeer uitgewerkt. Door dit project wordt plantengroei aan en in het Schulensmeer gestimuleerd, hetgeen, samen met een algemene verbetering van de waterkwaliteit, een positief effect kan hebben op het meer. In het ruimere gebied van het Schulensbroek wordt de waterkwaliteit van de waterlopen en sloten verbeterd door gerichte acties. De natuurlijke overstromingsdynamiek wordt hersteld door een trage(re) waterafvoer, het versterken van het contact tussen waterloop en omgeving en het verbeteren van het retentievermogen van waterlopen, sloten en poelen. Het herstel van het rivierecosysteem sluit hierop aan en omvat het herstel / verbeteren van structuurkwaliteit en ecologische kwaliteit van de waterlopen, gericht beheer van de natte graslanden en soortgericht beheer.

Het bekkensecretariaat coördineert verder het integraal project Schulensbroek. Dit project vertrekt vanuit de noodzakelijke infrastructuur van het wachtbekken en sturing ivm de waterveiligheid. Daarnaast bouwt op de doelstellingen van de studie Trage Waters in het Schulensbroek en op de afspraken, gemaakt tijdens het overleg binnen het integraal project. In de context van het integraal project wordt tevens een langetermijnvisie uitgewerkt, die het herstellen van natuurlijke overstromingsdynamiek en rivierecosysteem combineert met extra waterberging en waterconservering in het ruimere gebied van het Schulensbroek, binnen de randvoorwaarden van de noodzakelijke waterkwaliteit (invloed op schraalgraslanden). Deze langetermijnvisie wordt best ondersteund door de hiervoor noodzakelijke studies van de water- en natuurbeheerders. Het IHD Demer vraagt om een voldoende hoog waterpeil tijdens het broedseizoen.

Via overleg in het kader van het integraal project komen tot een integrale

**Doelstelling** afstemming en win-wins van de verschillende acties; afspraken inzake peilbeheer; uitwerken langetermijnvisie  
aantal & kwaliteit overlegmomenten  
**Indicator** aantal resultaten uit overleg (nieuwe inzichten en afstemmingen, nieuwe projecten, nieuwe acties, verbeterde samenwerking, ...)  
uitwerken nieuwe termijnvisie  
afspraken

**Initiatiefnemers**

Bekkensecretariaat Demerbekken

**Andere  
initiatiefnemer:**

**Hangt samen  
met actie nr**

**Afhankelijk  
van actie nr**

## Info maatregelprogramma

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Maatregelgroep</b>                | 9 - Andere maatregelgroepen  |
| <b>Maatregel</b>                     | Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten |
| <b>Type actie</b>                    | Besliste actie   |
| <b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b> |  |

## Situering

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Schaalniveau</b>                             | oppervlaktewaterlichaam         |
| <b>Stroomgebieddistrict</b>                     | SGD Schelde -                   |
| <b>Bekken</b>                                   | Demerbekken                     |
| <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>                                | Herk-de-Stad<br>Halen<br>Lummen |
| <b>Oppervlaktewaterlichaam</b>                  | <b>Vhag</b>                     |
| VL05_200 - SCHULENSMEER 99300009 - SCHULENSMEER |                                 |

Timing en budget

|                       |              |                   |        |
|-----------------------|--------------|-------------------|--------|
| <b>Geplande start</b> | 2015-2018    |                   |        |
| <b>Raming kosten</b>  |              |                   |        |
| Doelgroep             | Investering  | Operationele      | Budget |
| Bekkensecretariaat    | 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>      | Neen  |
| <b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b>                       |   |
| <b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b>       |   |
| <b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is</b>   | VL05_108 - HERK + KLEINE HERK<br>VL05_200 - SCHULENSMEER<br>00-10 - Alle oppervlaktewaterlichamen van het Demerbekken |
| <b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b> |   |

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