

6_F_144: Realiseren van scenario's uit de OWKM Weesbeek, rekening houdend met de resultaten voortvloeiend uit de ecologische inventarisatie en an maatschappelijke afweging

Printdatum 10-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Realiseren waterberging in het bekken van de Weesbeek

Uitvoerige beschrijving

Bepaalde plaatsen in het bekken van de Weesbeek (bijvoorbeeld Kampenhout) hebben vaak te kampen met wateroverlast. In het verleden werd reeds een OWKM uitgevoerd, waaruit verschillende mogelijke bergingsgebieden naar voor kwamen.

Volgende waterlopen worden gemodelleerd: Weesbeek, Molenbeek, Zuurbeek, Leibeek, Lipse Beek en Hoge Beek. In samenspraak met VMM - afdeling Water en de provincie Vlaams-Brabant, werden volgende kritische waterlopen bijkomend opgenomen in de studie: Leibeek in Veltem-Beisem, de Leibeek opwaarts in Haacht, de Dambeek en de Zwarte Beek (60 km in totaal) en de Binnenbeek. Daarnaast werden nog een aantal valleigebieden onderzocht.

Deze bleken echter allen gesitueerd te zijn op ecologisch zeer waardevolle plaatsen. Er dient dus verder gekeken te worden waar er nog andere mogelijkheden voor waterberging zijn, en deze dienen dan gerealiseerd te worden.

Doelstelling wateroverlast bekken van de Weesbeek oplossen

Indicator wateroverlast aangepakt

Initiatiefnemers

Provincie Vlaams-Brabant

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Maatregelgroep | 6 - Overstromingen |
| Maatregel | Water bergen (Protectie) |
| Type actie | Bijkomende actie |
| I.f.v. overstromingsrichtlijn | Ja |

Situering

| | |
|--------------------------------------|---|
| Schaalniveau | deelbekken |
| Stroomgebieddistrict | SGD Schelde - |
| Bekken | Dijle- en Zennebekken |
| Deelbekken | 08-09 - Leibeek-Weesbeek-Molenbeek |
| Grondwatersysteem | |
| Grondwaterlichaam | |
| Grondwaterlichaamprobleemzone | |
| In speciale beschermingszone | Ja |
| In VEN-gebied | Ja |
| Gemeenten | Herent Kampenhout Kortenberg Boortmeerbeek |
| Oppervlaktewaterlichaam | Vhag |
| L111_1043 - WEESBEEK L1 | 6559 - WEESBEEK |
| VL05_90 - WEESBEEK | 6779 - WATERLOOP |

Timing en budget

| | | | |
|--------------------------|--------------|-------------------|--------|
| Geplande start | | 2015-2018 | |
| Raming kosten | | | |
| Doelgroep | Investing | Operationele | Budget |
| Provincie Vlaams-Brabant | 0.0 | 0.0 | 0.0 % |
| Totaal | 0.0 € | 0.0 €/jaar | |

Effect

| | |
|--|--|
| Primair effect in | deelbekken |
| Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL | Ja |
| Grondwaterlichaam merkbaar primair effect | |
| Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect | |
| Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is | VL05_90 - WEESBEEK L111_1043 - WEESBEEK L1 |
| Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is | |

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Behoort niet tot KRLW scenario

Prioritering na budgetcontrole ORL Middel