

Actiefiche 8B_A_0100

Titel: Erosiebestrijdingsscenario's uitwerken voor de prioritare gebieden van sedimentaanvoer naar waterlopen en riolering tussen 2023 en 2027

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Waterbodem

Maatregel: Sedimentaanvoer reduceren, afgestemd op de draagkracht van het watersysteem

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Generieke actie

Planonderdeel: Vlaams deel 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: Tussen 2023 en 2027 worden voor de prioritare gebieden de grootste knelpunten gedetecteerd en worden met extra terreinkennis gebiedsgerichte scenario's doorgerekend om erosiebestrijdingsmaatregelen in deze gebieden aan te bevelen. Deze actie kadert in de uitvoering van krachtlijn 3 van de derde waterbeleidsnota, doelstelling 5, waarin gesteld wordt dat het reduceren van de sedimentaanvoer naar waterlopen, grachten en riolering de basis vormt van een duurzaam sedimentbeheer en dat we gebruik maken van metingen, modellen en inventarisaties voor het in kaart brengen van erosie, modderstromen en sedimentaanvoer om de meest effectieve erosiebestrijdingsmaatregelen te selecteren.

Initiatiefnemer(s): Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Erosiecoördinatoren, Vlaamse overheid : Departement Omgeving

Betrokkenen:

Doelstelling: Voor de prioritare gebieden van sedimentaanvoer naar waterlopen, grachten en riolering worden samen met de betrokken gebiedspartners de modelresultaten in detail geëvalueerd en verder verfijnd. Hiervoor zijn terreinobservaties en het verzamelen van bijkomende gegevens noodzakelijk. Wanneer de modellering van een prioritair gebied volledig op punt staat, zullen scenario's opgesteld en doorgerekend worden om de effectiviteit van erosiebestrijdingsmaatregelen te evalueren.

Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:

8B_A_0008

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

Kwalitatieve inschatting van het effect:

| | | | | |
|--------|------|-----------|------|-----------|
| Kosten | LAAG | GEMIDDELD | HOOG | ZEER HOOG |
|--------|------|-----------|------|-----------|

| | | | | |
|---|-------------------------------------|---|--|--|
| Uitvoerbaarheid | UITVOERBAAR, INCL. DRAAGVLAK | UITVOERBAAR, EXCL. DRAAGVLAK | NIET UITVOERBAAR, INCL. DRAAGVLAK | NIET UITVOERBAAR, EXCL. DRAAGVLAK |
| Mate van bronaanpak | KENNISOPBOUW EN/OF PREVENTIE | HERSTEL | DUURZAAM HERGEBRUIK | ONDUURZAAM GEBRUIK |
| Omvang effect | HEEL HOOG | HOOG | LAAG | HEEL LAAG |
| Effect van de maatregel ifv de doelstellingen | RECHTSTREEKS EN ONMIDDELLIJK | RECHTSTREEKS OF ONMIDDELLIJK | ONRECHTSTREEKS EN VERTRAAGD | ONBEKEND |
| Ruimtelijk effect van de maatregel | GEBIEDSDEKKEND | MEERDERE AFSTROOMZONES | AFSTROOMGEBIEDSPECIFIEK | WATERLOOPSPECIFIEK |
| Bestendigheid van het effect | PERMANENT | VOORTDURENDE IMPLEMENTATIE NODIG | EENMALIG | ONBEKEND |
| Bindend karakter | WETTELIJK BINDEND | VASTGELEGD IN PLANNEN | VRIJWILLIG | VOORZIEN IN PLANNEN |
| Synergie met andere beleidsdoelstellingen (GLB - VEKP - ORL - WDRB - IHD - ...) | GROOT POSITIEF | KLEIN POSITIEF | GEEN | NEGATIEF |
| Huidig sedimentbeheerrisico | GENERIEKE ACTIE | HOOG SEDIMENTBEHEERRISICO | LAAG SEDIMENTBEHEERRISICO | GEEN SEDIMENTBEHEERRISICO |
| Klimaatmitigatie (terugdringen van broeikasgassen) | GROOT POSITIEF | KLEIN POSITIEF | GEEN | NEGATIEF |
| Klimaatadaptatie (omgaan met gevolgen klimaatverandering) | GROOT POSITIEF | KLEIN POSITIEF | GEEN | NEGATIEF |

Situering

Stroomgebieden:

Speciale beschermingszone :

VenGebied:

Gemeenten:

Timing & budget

Geplande start: 2023

Raming tabel:

| Financier | Investeringskosten (in €/planperiode) | % Voorzien investering | Operationele kosten per jaar (in €/jaar) | % Voorzien operationeel |
|--|--|------------------------|---|----------------------------|
| Vlaamse overheid : Departement Omgeving | 0 | 0 | 300.000 | 20 |

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar :

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :