

7B_D_028: Het instrument vergroening uit het nieuw GLB inzetten bij het integraal waterbeleid

Printdatum 03-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Het instrument vergroening uit het nieuw GLB inzetten bij het integraal waterbeleid

Uitvoerige beschrijving

Het gebruik van vanggewassen heeft als doelstelling om een aanzienlijke hoeveelheid N vast te leggen die bij de volgende teelt benut kunnen worden. Ze kunnen ingezaaid worden na granen, vroege groenten, vlas en dergelijke.

Er zijn ook andere voordelen: de bodem blijft bedekt tijdens de winter en wordt beschermd tegen ongunstige invloeden van regen en wind. Het is een bron van organische stof in de bodem en heeft dus ook landbouwkundige voordelen.

Het maakt de bodem beter weerbaar tegen extremere weersomstandigheden en is dus in klimaatopzicht positief.

Doelstelling Nutrinten vasthouden om verliezen in winter te beperken.

Indicator

Initiatiefnemers

Andere initiatiefnemer

Andere initiatiefnemer: Doelgroep landbouw

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

| | |
|--------------------------------------|--|
| Maatregelgroep | 7B - Verontreiniging oppervlaktewater |
| Maatregel | Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector |
| Type actie | Bijkomende actie |
| I.f.v. overstromingsrichtlijn | |

Situering

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Schaalniveau | Vlaanderen |
| Stroomgebieddistrict | SGD Maas - SGD Schelde - |
| Bekken | Alle bekkens |
| Deelbekken | |
| Grondwatersysteem | |
| Grondwaterlichaam | |
| Grondwaterlichaamprobleemzone | |
| In speciale beschermingszone | Neen |
| In VEN-gebied | Neen |
| Gemeenten | Alle gemeenten |
| Oppervlaktewaterlichaam | Vhag |
| 00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen | |

Timing en budget

| | | | |
|--|--------------|-------------------|---------|
| Geplande start | 2015 | | |
| Raming kosten | | | |
| Doelgroep | Investing | Operationele | Budget |
| Vlaamse overheid : Departement Landbouw en Visserij (LV) | 0.0 | 0.0 | 100.0 % |
| Totaal | 0.0 € | 0.0 €/jaar | |

Effect

| | |
|--|---------------------------------------|
| Primair effect in | oppervlaktewaterlichaam |
| Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL | Neen |
| Grondwaterlichaam merkbaar primair effect | |
| Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect | |
| Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is | 00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen |
| Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is | 00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen |

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