

7B_D_027: Efficiënte fosforbemesting door aanpassing van de fosforbemestingsnormen in het kader van MAP5

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Efficiënte fosforbemesting door aanpassing van de fosforbemestingsnormen in het kader van MAP5

Uitvoerige beschrijving

Eenzijds wordt hiermee een verminderde fosfaatgift lager dan de fosfaatnorm voorzien in P-rijke bodems. Daarnaast geldt een verlaagde fosfaatbemestingsnorm in fosfaatverzadigde gebieden. Bovendien worden nieuwe initiatieven om het transport van fosfaat vanuit de bodem richting oppervlaktewater te beperken voorzien. Dit zou kunnen gaan om subsidies als een niet-productieve investering voor inrichtingen als helofytenfilters en het gebruik van fosfaatsorberend ijzhoudend materiaal rond drainagebuizen, in bodemsleuven, in greppels (ijzerzakken), ...

Deze kunnen de vorm aannemen van:

- Gedifferentieerde P-bemestingsnormen afgestemd op de individuele bedrijfs- of perceelsituatie en rekening houdend met de risico's op fosforverliezen van de bodem naar het water, de gewasopbrengst en het P-gehalte in de bodem;
- Helofytenfilters
- Adsorberen van P in de bodem
- Verdergaande reductie van fosfor in veevoeder
- Uitmijnen van fosfaat
- Gebiedsgerichte controles en/of aanscherping van afstandsregels langs waterlopen, aangepast beheer van bufferstroken en erosiebestrijding

De nadere uitwerking hiervan wordt momenteel afgestemd in het kader van MAP 5.

Doelstelling

P-toestand van oppervlaktewater verbeteren

Indicator

Initiatiefnemers

Andere initiatiefnemer

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

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 Schelde - SGD Maas -
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	Investering	Operationele	Budget
Doelgroep: Land- en tuinbouw	4520000.0	0.0	100.0 %
Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	1200000.0	0.0	100.0 %
Totaal	5720000.0 €	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