

7B_D_031: Efficiënte stikstofbemesting door aanpassing van de normen voor stikstofbemesting in het kader van MAP5

Printdatum 30-03-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Efficiënte stikstofbemesting door aanpassing van de normen voor stikstofbemesting in het kader van MAP5

Uitvoerige beschrijving

De bemestingsnorm voor dierlijke stikstof wordt op bedrijfsniveau met een bepaald percentage verlaagd. Door de bemesting te verlagen, daalt ook het overschot op de bodembalans en de verliezen naar grond- en oppervlaktewater.

Indien in ruim gebied gecomplementeerd is dit een verregaande maatregel.

Doelstelling De N-verontreiniging van oppervlaktewater verder beperken.

Indicator

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

Andere initiatiefnemer: Nader te bepalen.

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	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	0.0	0.0	100.0 %
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	Vlaanderen
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