

7B_D_029: Brongerichte ingrepen in mestbeleid: mestproductie beperken door voederefficiëntie te verhogen

Printdatum 09-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Indien men de nutriënteninhoud van het veevoeder aanpast aan het levensstadium van het dier zullen er minder nutriënten uitgescheiden worden. Deze maatregel wordt nu reeds toegepast in de pluimvee- en varkenssector, maar kan nog verder doorgedreven worden.

Uitvoerige beschrijving

Algemeen:

Indien men de nutriënteninhoud van het veevoeder aanpast aan het levensstadium van het dier zullen er minder nutriënten uitgescheiden worden. Deze maatregel wordt nu reeds toegepast in de pluimvee- en varkenssector, maar kan nog verder doorgedreven worden. Tot nu toe wordt vooral op fosfor-efficiëntie gewerkt en daar is nog verdere optimalisatie mogelijk, maar vooral aan de stikstof-efficiëntie kan nog sterk gewerkt worden.

Doelstelling Nutriëntbelasting van bodem vanuit veeteeltsector beperken

Indicator

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

Andere initiatiefnemer

Andere initiatiefnemer: Bemefa (federatie mengvoeders)

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	Besliste 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
Andere initiatiefnemer	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