

BEGROTING LANDBOUW, NATUUR EN VOEDSELKwaliteit

In de week van 30 oktober wordt de begroting Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit behandeld.

LANDBOUWVISIE

Op 8 september heeft de minister van LNV haar visie op de toekomst van de landbouw gepresenteerd. De visie stelt dat de komende jaren een omslag moet plaatsvinden van de huidige productieketen - met een begin, een einde en lekken in de schakels - naar een systeem met minimale onnodige verliezen. Landbouw, tuinbouw en visserij worden dan onderdeel van een circulair voedselsysteem. Het gaat om het sluiten van kringlopen aangevuld met een op regionaal niveau uitgewerkte natuurinclusieve landbouw met zorgvuldige gebruik van natuurlijke hulpbronnen, het duurzaam beheren van de bodem en het minimaliseren van emissies.

De eerste reactie van de waterschappen op de visie is positief. Wij denken graag mee met de minister over het concreter maken van de doelen en de uitwerking.

BODEM

In mei presenteerde de minister de Bodemstrategie. Ze kondigde aan dat de strategie met partijen wordt uitgewerkt in een bodemprogramma. De waterschappen onderschrijven het belang van een gezonde bodem voor optimaal waterbeheer. Een gezonde bodem is cruciaal bij het opvangen van neerslag- en droogtepieken, en voor het vasthouden van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen. Ook de waterschappen zoeken naar samenwerkingsmogelijkheden om bij te dragen aan een vitale bodem. Waterschappen zijn met het ministerie in gesprek over de uitwerking van het bodemprogramma, en zien dit graag als basis voor verdere samenwerking aan gezamenlijke doelen op dit terrein.

DRUKREGISTRATIE

In het Activiteitenbesluit milieubeheer is opgenomen dat bij het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen in de teelt van gewassen in de open lucht een techniek moet worden gebruikt die de drift (het verwaaien van druppeltjes gewasbeschermingsmiddelen naar onder andere het oppervlaktewater) met ten minste 75% vermindert.

Een belangrijke voorwaarde om aan de voorgeschreven driftreductie te voldoen is het op de juiste wijze, onder de juiste randvoorwaarden en bij de juiste instellingen toepassen van de spuittechniek. Het gebruik van de juiste spuitdruk is hierbij essentieel. Bij een te hoge spuitdruk zijn de druppels in de spuitnevel kleiner en gevoeliger voor verwaaiing waardoor ze eerder in het water terecht komen.

Gelet hierop is voor iedere spuitdop bepaald bij welke maximale spuitdruk er gespoten mag worden. Tevens is in het Activiteitenbesluit opgenomen dat de toepasser vanaf 1 januari 2017 de spuitdruk moet registreren waarmee gespoten wordt. Hiermee kan de ondernemer aantonen dat hij zich houdt aan de maximale spuitdruk en kan de toezichthouder dit controleren. De waterschappen willen meewerken met het zoeken naar alternatieven waarbij ondernemers kunnen kiezen tussen het toepassen van een drukregistratievoorziening of een andere maatregel die voorkomt dat bij het spuiten van gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater terecht komen.

NAGENOEG NULLOZING

In 2006 hebben de partijen in het Platform Duurzame Glastuinbouw samen met de glastuinbouwsector de afspraak gemaakt om de emissies uit glastuinbouwbedrijven zodanig terug te dringen dat in 2027 een nagenoeg 'nullozing' wordt gerealiseerd. In eerste instantie is deze afspraak gemaakt voor de nutriënten in het te lozen water. Later is deze afspraak uitgebreid met de verplichting om tenminste 95% gewasbeschermingsmiddelen uit het te lozen water te zuiveren.

Voor nutriënten zijn emissienormen opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer. Deze normen voor de maximaal te lozen hoeveelheden stikstof worden elke periode van drie jaar strenger zodat in 2027 een nagenoeg 'nullozing' wordt bereikt.

Inmiddels is bij de betrokken partijen behoefte ontstaan aan de concrete invulling van de eindnorm voor 2027 en het spoedig vaststellen daarvan. Dit zal worden opgepakt door het Platform Duurzame Glastuinbouw. Deze eindnorm moet worden opgenomen in het Activiteitenbesluit waarbij in navolging van de collectieve invulling van de zuiveringsplicht voor gewasbeschermingsmiddelen ook voor de emissienormen voor nutriënten de mogelijkheid moet worden geboden om dit collectief op te pakken.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Ilona Elfferich-Rodenburg
Telefoon: 06 – 12 46 39 23 of e-mail: irodenburg@uww.nl