

BEGROTING LANDBOUW, NATUUR EN VOEDSELKWALITEIT

In de week van 8 oktober wordt de begroting Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit behandeld.

NATIONAAL PROGRAMMA LANDBOUWBODEMS

Een goede bodemkwaliteit is voor het waterbeheer van groot belang. Goede sponswerking van de bodem vermindert uit- en afspoeling van nutriënten en bestrijdingsmiddelen en vergroot de klimaatbestendigheid van het landelijk gebied. De UvW is dan ook blij met het initiatief van de minister van LNV om een Nationaal Programma Landbouwbodems te starten, en is hier nauw bij betrokken. Naast het uniformeren van meetmethoden, pleit de UvW ook voor een landelijk monitoringsprogramma, zodat de kennis die in pilotprojecten (zoals DAW-projecten) wordt opgedaan zich verspreidt en kansrijke maatregelen om de bodemkwaliteit te verbeteren gericht kunnen worden gestimuleerd.

BODEMDALING

Het is goed dat de minister van LNV de bodemdaling in veenweidegebied oppakt. Hierdoor ontstaan kansen om deze problematiek aan te sluiten bij het Nationaal Programma Landbouwbodems. De waterschappen willen er echter op wijzen dat de bodemdalingsproblematiek veel breder is dan alleen veenweide. Het is niet alleen een landbouwvraagstuk maar ook een (grond)water-, klimaat-, volkshuisvestings- en ruimtelijke ordeningsvraagstuk. Het is van belang dat ook de ministeries van IenW en BZK en de decentrale overheden dus intensief betrokken worden bij de aanpak van bodemdaling en dat de problematiek met de overstap naar LNV niet wordt gereduceerd tot een de LNV-beleidsterreinen landbouw en natuur.

Vraag: Wil de minister een brede blik op bodemdaling innemen door andere ministeries en decentrale overheden intensief te betrekken?

DELTAPLAN AGRARISCH WATERBEHEER

De minister van LNV geeft in de begroting aan dat het ministerie van LNV in 2020 samen met agrariërs, overheden en waterbeheerders uitvoering geeft aan de afspraken die zijn gemaakt in het Deltaprogramma Zoetwater en het Deltaplan Agrarisch Waterbeheer (DAW). Het gaat in het bijzonder om het slim vasthouden, bergen en efficiënt (her)gebruiken van water. De waterschappen zijn blij dat het ministerie van LNV het DAW omarmt op waterkwantiteitsgebied (vasthouden, bergen en efficiënt (her)gebruiken van water). Het is voor de waterschappen alleen onduidelijk gebleven of het ministerie dat ook doet op het waterkwaliteitsgebied (gewasbeschermingsmiddelen en meststoffen). Dat is nadrukkelijk onze wens.

Vraag: Erkent de minister waterkwaliteit als belangrijk onderdeel van het DAW?

NITRAATRICHTLIJN

In Europees verband zet het ministerie van LNV zich in voor aanpassing van de Nitraatrichtlijn om de mogelijkheden voor het gebruik van dierlijke mest te verruimen en daarmee tot vermindering van het gebruik van kunstmest te komen. De waterschappen willen benadrukken dat vanuit waterkwaliteitsoogpunt vervanging van het gebruik van kunstmest door dierlijke mest niet mag leiden tot extra gebruik van meststoffen. Meer meststoffen gebruiken leidt tot een hogere belasting van het oppervlaktewater en dat is vanuit waterkwaliteitsoogpunt ongewenst.

PAS

Waterschappen denken met de betrokken ministeries en overige overheden mee met het oplossen van het stikstofvraagstuk. Uitgangspunt voor de waterschappen is dat het doorwerken aan de klimaat- en energietransitie cruciaal is voor de leefbaarheid van ons land en dus doorgang moet vinden. Deze projecten kennen een tijdelijke depositie en zijn dusdanig belangrijk dat ze niet zouden moeten concurreren op de markt voor

stikstofrechten of compensatieruimte. Waterschappen maken zich zorgen over de ruimte voor meekoppelkansen bij de ADC-systematiek en zouden dit graag op termijn in een afwegingskader zien terugkomen. Ook hebben waterschappen behoefte aan juridische borging van de beheer en onderhoudswerkzaamheden.

Wat betreft de lange termijn houdbaarheid van de Natura 2000-gebieden constateren de waterschappen dat ook andere factoren dan stikstof bepalend zijn voor achteruitgang. Waterschappen pleiten dan ook voor een herwaardering van de Nederlandse natuur, meer gericht op het duurzaam behouden van onze natuur in het licht van klimaatverandering en daarmee samenhangende natuurlijke processen.

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