

Commissiedebat mest 1 juni 2023



Op 1 juni is het Commissiedebat Mest gepland. De waterschappen brengen graag een aantal aandachtspunten onder uw aandacht.

Effectiviteit van bufferstroken

Per 1 maart 2023 zijn bufferstroken verplicht. Helaas besteedt de regeling geen aandacht aan het beheer van de bufferstrook, terwijl dit belangrijk is om afspoeling te voorkomen.

Een bufferstrook zonder gewas of plantengroei leidt tot meer afspoeling naar het oppervlaktewater en daarmee tot een verslechtering van de waterkwaliteit. Het beheer van de bufferstrook bepaalt voor een groot deel de effectiviteit van bufferstroken. Hierin schiet de regeling van LNV nu tekort.

Er zijn wel mogelijkheden in het Gemeenschappelijk Landbouw Beleid om met ecoregelingen het beheer te stimuleren en te vergoeden, maar deze geven geen houvast omdat de vergoeding per jaar aangevraagd moet worden. Ook zijn er voorwaarden dat het maaisel moet blijven liggen, terwijl het beter is om het maaisel af te voeren. Afvoeren voorkomt afspoeling naar het oppervlaktewater.

Ook zijn er zorgen over de juiste uitvoering van bufferstroken omdat de regeling snel is ingevoerd. Over de effectiviteit van bufferstroken is veel discussie en dat vermindert het draagvlak voor het goed uitvoeren. Zeker gezien de mogelijkheid tot afschalen van een bufferstrook naar 3, 1 of 0,5 meter en effectiviteit in verschillende gebieden.

Kan de minister het draagvlak en juiste uitvoering van bufferstroken verbeteren door meer onderbouwing te geven over de effectiviteit van bufferstroken?

Nutriënten verontreinigde gebieden

In de derogatiebeschikking staat dat er nutriënten verontreinigde gebieden aangewezen moeten worden. De maatregelen die eraan gekoppeld zijn gaan alleen over het verminderen van nitraat en niet over fosfor in het oppervlaktewater. Dat is een gemis omdat in een groot deel van Nederland fosfor boven de norm voorkomt.

Ziet de minister ook de noodzaak om maatregelen te nemen voor fosfor in nutriënten verontreinigde gebieden?

Deltaplan Agrarisch Waterbeheer

In het Deltaplan Agrarisch Waterbeheer (DAW) wordt met agrariërs gewerkt aan waterkwaliteit en het agrarisch waterbeheer. Door DAW-instrumenten ook in te zetten in het NPLG ontstaat een win-winsituatie. Het bereik van het DAW wordt groter en het NPLG hoeft niet het wiel opnieuw uit te vinden, dit draagt allemaal bij aan de waterkwaliteitsdoelen en klimaatdoelen.

Ziet de minister het belang van de combinatie van het DAW en het NPLG? Hoe gaat het DAW onderdeel worden van de gebiedsprocessen?