

WETGEVINGSOVERLEG WATER

Op 26 november worden de begroting van het ministerie van I&W (onderdeel water) en het Deltafonds behandeld.

KLIMAATADAPTATIE

De gezamenlijke overheden hebben een Bestuursakkoord Klimaatadaptatie gesloten om een impuls te geven aan klimaatadaptatie en gemeenten, provincies en waterschappen op weg te helpen bij de aanpak van klimaatverandering. Dit akkoord wordt/is op 20 november ondertekend. In het Bestuursakkoord zijn afspraken opgenomen voor de ondersteuning en financiële bijdrage vanuit het Rijk om de versnelling mogelijk te maken. Het akkoord bouwt voort op de inhoudelijke afspraken in het Deltaplan Ruimtelijke adaptatie en de Nationale Adaptatiestrategie en geeft uitwerking aan de procesafspraken in het Interbestuurlijk Programma (IBP). De waterschappen willen dat in alle regio's zoveel mogelijk (kleine) maatregelen in aanmerking komen voor co-financiering vanuit het Rijk. Deze maatregelen moeten voortkomen uit de stress-testen die nu uitgevoerd worden.

Vraag: Is de minister het met de waterschappen eens dat zoveel mogelijk maatregelen, voortkomend uit de stress-testen, in aanmerking moeten komen voor financiering?

KRW EN ANDERE EUROPESE WETGEVING

In 2019 zal de Kaderrichtlijn Water (KRW) herzien worden. Ook wordt de Europese gewasbeschermingsverordening (EG) nr. 1107/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen geëvalueerd. Waterschappen roepen op om de KRW goed te integreren met ander Europees beleid, zoals de Nitraatrichtlijn, het Europese gewasbeschermingsbeleid en het toekomstige GLB. In 2015 hebben de minister van I&W en de staatssecretaris van EZ aangegeven zich hiervoor te willen inspannen.

Vraag: Wil de minister zich hiervoor blijven inzetten?

GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN BUITEN LANDBOUW

Op 1 november 2017 is het verbod op het professioneel gebruik van gewasbeschermingsmiddelen op verhardingen buiten de landbouw uitgebreid met de onverharde terreinen. Op het verbod gelden een aantal uitzonderingen gemaakt (sport-, recreatieterreinen en bepaalde siertuinen). Daarnaast geldt het verbod alleen voor professioneel gebruik. De waterschappen pleiten ervoor dit verbod uit te breiden naar terreinen die nu nog uitgezonderd zijn (sport-, recreatieterreinen en bepaalde siertuinen) en naar het gebruik door particulieren. Met de sectoren die zijn uitgezonderd van het verbod, zijn green deals gesloten. Deze afspraken hebben als doel om het gebruik aan gewasbeschermingsmiddelen tot nagenoeg nul terug te brengen.

Vraag: Kan de staatssecretaris aangeven wat de resultaten van de Green Deals zijn en wanneer ze ook voor deze sectoren een verbod op het gebruik aan gewasbeschermingsmiddelen wil instellen?

MINDER DRIFT GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN

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 spuitniveau 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.

REGELING NETTO-ENERGIEPRODUCTIE

Met het oog op de gevolgen van de klimaatverandering leveren de waterschappen een grote bijdrage aan de energietransitie. Met name door de innovatieve toepassing van duurzame energiebronnen in het waterbeheer (zoals biogas op de rioolwaterzuivering, wind en zonne-energie op wetenschapsterreinen, aquathermie uit afval- en oppervlaktewater). In het kader van de afspraken binnen de Green Deal Energie tussen Rijk en waterschappen (2016 – 2018) is al langere tijd de vraag aan de orde of de waterschappen bevoegd zijn om meer energie op te wekken dan zij voor hun bedrijfsvoering nodig hebben. In de aanloop naar het Klimaatakkoord is afgesproken dat hiervoor een wetswijziging moet worden voorbereid, maar de tijd begint te dringen.

Vraag: Is de minister bereid om de juridische onduidelijkheid die momenteel bestaat over de vraag of waterschappen bevoegd zijn om meer energie op te wekken dan zij voor hun eigen bedrijfsvoering nodig hebben op korte termijn op te lossen?

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