

Inbreng commissiedebat Water 7 juni 2022

Nederland is toonaangevend in de productie van bloemen, planten, groenten en fruit. Onze producten dragen in belangrijke mate bij aan gezondheid en geluk van mensen en vergroening van tuinen en steden. Daarbij zijn onze bloemen en planten het belangrijkste Nederlandse landbouw exportproduct. Goed en voldoende water vormt een kritiek bestanddeel om dit mogelijk te maken. Gietwater is in de Nederlandse (glas)tuinbouw essentieel voor een optimale gewasgroei en het terugdringen van emissie van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen. De belangrijkste bron is regenwater, maar aanvullende bronnen zijn noodzakelijk om de watervoorziening zeker te stellen.

Integrale afweging voldoende gietwater

De glastuinbouw kent een nagenoeg gesloten waterkringloop in de kas en is daarmee een zeer waterefficiënte sector. Daarvoor is goed gietwater essentieel. De basis is regenwater, maar het in de winter opgeslagen regenwater is vaak niet voldoende om de zomer door te komen. Aanvullend op het regenwater gebruikt de glastuinbouw sinds enkele decennia vaak (brak) grondwater dat met omgekeerde osmose wordt ontzout. Een techniek die drinkwaterbedrijven nu ook proberen toe te passen op drinkwatervoorziening.

De toepassing van omgekeerde osmose op grondwater staat echter onder druk. Andere waterstromen zoals oppervlaktewater en leidingwater zijn echter kwalitatief ontoereikend en vaak niet in voldoende capaciteit beschikbaar. De bevoegdheden op het waterdossier zijn verdeeld over meerdere (regionale) overheden. Een integrale afweging van wat de beste gietwatervoorziening is, is daardoor erg lastig. Zeker als niet alle overheden hetzelfde belang inzien van deelname aan een integrale afweging. Een positief voorbeeld hiervan is de Noordoostpolder. Na een jarenlang traject van onderzoeken en afwegingen zijn nu bestuurlijke afspraken gemaakt tussen provincie, gemeente, waterschap en de glastuinbouwsector.

- ➔ De bevoegdheden op het waterdossier zijn verdeeld over meerdere overheden. Glastuinbouw Nederland roept de minister op om regionaal aan te sturen op een integrale aanpak van gietwatervoorziening. Afspraken tussen provincie, gemeente, waterschap en de glastuinbouw zijn noodzakelijk voor een breed gedragen toepassing van omgekeerde osmose op grondwater.

De glastuinbouw draagt bij aan de doelstelling van een klimaatbestendige en waterrobuuste inrichting van Nederland in 2050. Onze regenwaterbassins worden in overleg met waterschappen nu al regelmatig ingezet als piekwaterberging. Bovendien verwijdert de glastuinbouw sinds 2018 95 procent van de microverontreinigingen uit het afvalwater voordat dit mag worden geloosd. Onze innovatiekracht en bereidheid tot samenwerking zetten we graag in voor een klimaatbestendig en waterrobuust Nederland door onze gietwatervoorziening te verduurzamen. Daar moeten dan wel de juiste handvatten voor geboden worden door de wateropgave in een gebied in samenhang te bekijken. Als de ruimtelijke ordening het toestaat kan de glastuinbouw regenwater van industrieterreinen bufferen en gebruiken. Effluent van rioolwaterzuiveringen is te zuiveren tot gietwater, mits hier regionaal een goede businesscase voor wordt ontwikkeld.

- ➔ Glastuinbouw Nederland vraagt de minister meer aan te sturen op integrale wateroplossingen over de verschillende sectoren heen. Zo kunnen deze optimaal worden



benut in plaats van dat elke sector met een eigen suboptimale oplossing komt. Het feitenrelaas in de brief van de minister van Infrastructuur en Waterstaat over waterbeleid (27 625, nr. 557) biedt hiervoor een goed uitgangspunt.