



Notitie

Toekomstplan Gietwatervoorziening Westland

Oktober 2021

Aanleiding

In de waterambitie “De waarde van water” hebben partijen binnen de Greenport West-Holland afgesproken te streven naar duurzaam waterbeheer. Met het oog op klimaatverandering moeten we ons voorbereiden op langere periodes van droogte. We zoeken naar alternatieve vormen van wateropslag of hergebruik van afvalwater. Bovendien is schoon water van belang voor het groene imago van de Greenport.

Goed gietwater is voor de glastuinbouw van essentieel belang, enerzijds om een goed product te kunnen leveren maar anderzijds ook om tot een nagenoeg nulmissie van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen naar oppervlaktewater te realiseren.

De huidige wijze van gietwatervoorziening zorgt in het Westland voor knelpunten op het gebied van verzilting, bodemdaling en duurzaam grondwaterbeheer. Op lange termijn zorgt klimaatverandering voor een onregelmatiger neerslagpatroon, waardoor de vraag naar aanvullend gietwater zal toenemen. Het afgelopen jaar is binnen de Greenport West-Holland gewerkt aan het Toekomstplan Gietwatervoorziening Westland. Glastuinbouw Nederland, Provincie Zuid-Holland, Hoogheemraadschap van Delfland en Gemeente Westland hebben hierin nauw samengewerkt onder begeleiding van een externe projectleider.

Dit “Toekomstplan gietwatervoorziening Westland” brengt op hoofdlijnen de noodzaak voor goed gietwater, de ontwikkelingen van de watervraag en de knelpunten van bodemdaling en verzilting die grootschalig gebruik van RO water met zich mee brengt in beeld. Ook is een eerste verkenning van alternatieve oplossingsrichtingen voor het afbouwen van RO gietwater voor de pilot De Lier uitgevoerd. Het rapport vormt hiermee een goede basis waarvandaan stappen genomen moeten worden om daadwerkelijk tot een duurzame gietwatervoorziening in het Westland te komen.

Op weg naar een duurzame gietwatervoorziening

Door Glastuinbouw Nederland, Hoogheemraadschap van Delfland, Gemeente Westland en de Provincie Zuid-Holland zijn enkele discussiepunten en vervolgacties geformuleerd:

- De maatschappelijke kosten van onttrekkingen van grondwater en lozingen van brijn (met name door bodemdaling en verzilting van grondwater - zowel door geloosd brijn en door de intrusie van zout water uit de zee en ondergrond door de onttrekkingen) worden nog verder inzichtelijk gemaakt bij het zoeken naar duurzame oplossingen. Ook de baten van ieder van de alternatieven dienen voor de

verschillende stakeholders in beeld gebracht te worden. Hierbij is het nu al duidelijk dat de kostprijs van water in de toekomst gaat stijgen.

- Het toekomstplan voor de duurzame gietwatervoorziening in de gehele regio Westland moet verder concreet worden gemaakt. Gezien de urgentie is een versnelling in de realisatie van duurzame gietwateralternatieven noodzakelijk. In het vierde kwartaal werken Glastuinbouw Nederland, Gemeente Westland, Provincie Zuid Holland en Hoogheemraadschap van Delfland aan verdere afspraken voor een traject om de doelstelling voor een duurzame gietwatervoorziening en routekaart hier naartoe concreet te maken. De samenwerking wordt vastgelegd in een afsprakenkader. De planning is dat deze begin 2022 kan worden vastgesteld en getekend.
- Ondertussen is de gemeente Westland bezig met een nieuwe Verordening voor maatwerk voor brijnlozingen. Het huidige maatwerk voor de lozing van brijnwater loopt af op 1 juli 2022. Het is belangrijk dat nieuw maatwerk bijdraagt aan de (stimulering van) duurzame ontwikkeling en ook de ondernemers voldoende zekerheid biedt m.b.t. de beschikbaarheid van goed gietwater voor een verantwoorde prijs en binnen reële randvoorwaarden. Hiervoor is de gemeente in overleg met de verschillende partners in dit traject voor een duurzame gietwatervoorziening.