

Aan: LTO Glaskracht, mw. M. Kenter
Van: Gemeente Heerhugowaard
Datum: 25 juni 2007
Betreft: Informatietekst nav overleg
Afschrift aan:

Implementatie en handhaving Besluit Glastuinbouw

Vanaf 1 april 2002 is het Besluit Glastuinbouw van kracht. In dit besluit zijn de meeste voor deze sector geldende wetten samengevoegd. In bijlage III van het besluit zijn voorschriften voor lozingen vanuit bedrijven omschreven.

Op basis van Bijlage III uit het Besluit Glastuinbouw hebben glastuinbouwbedrijven sinds enkele jaren de verplichting bepaalde waterstromen te meten en registreren. In deze Bijlage staat nauwkeurig omschreven om welke type stromen en lozingen het gaat. Tevens is in het Besluit te vinden welke waterstromen wel en welke niet op het oppervlaktewater geloosd mogen worden.

Dit najaar zal de gemeente Heerhugowaard in samenwerking met het hoogheemraadschap bedrijven bezoeken om de wijze van afstroming van oppervlaktes en lozing van waterstromen te controleren. Deze moeten in overeenstemming zijn met de voorschriften uit het Besluit Glastuinbouw, tenzij er een uitzondering is gemaakt door het hoogheemraadschap.

Per 1 januari 2008 bestaat er naast de meet- en registratieplicht vanuit het Besluit ook een verplichting om lozingsgegevens te rapporteren aan het Uitvoeringsorgaan Integrale Milieutaakstelling.

Gespreide lozing van afvalwater i.v.m. piekafvoer glastuinbouwbedrijven

Het Besluit Glastuinbouw stelt dat alle afvalwaterstromen die in verband met de capaciteit van het openbaar riool of het zuiveringstechnisch werk niet volledig op het openbaar riool geloosd kunnen worden, geloosd dienen te worden op een buffervoorziening. Van de ondernemers van glastuinbouwbedrijven kan geëist worden om een buffervoorziening te realiseren met een inhoud van 50 m³ per hectare teeloppervlak. Tevens moet een voorziening aangebracht worden, die gespreide afvoer op het openbaar riool gedurende 24 uur per dag mogelijk maakt.

Het 'standaardbedrijf' bestaat niet. In de praktijk blijken de verschillen tussen de bedrijven dermate groot te zijn dat per bedrijf een doelmatige voorziening moet worden getroffen. Door de gemeente Heerhugowaard en het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier is dan ook een maatwerktraject ingeslagen. Met het maatwerk wordt nagestreefd om de door de ondernemers te treffen voorziening af te stemmen op de bedrijfsspecifieke situatie. Het onderbouwd afwijken van de wettelijk minimaal vereiste inspanning gebeurt in samenspraak met het HHNK. De ondernemers blijven echter zelf verantwoordelijk voor het creëren van een toereikende voorziening. Het HHNK zal er op toezien, dat er in de toekomst geen bedrijfsafvalwaterlozingen meer op het oppervlaktewater plaatsvinden.

Vanuit onderhoud en beheer is het niet wenselijk te grote rioolstelsels aanleggen. Anderzijds moet worden voorkomen dat door de aanleg van te krappe riolen op termijn knelpunten gaan ontstaan ten aanzien van het (toekomstig) functioneren van de systemen.

Teneinde meer inzicht te verkrijgen in aard en omvang van de lozingen alsmede het lozingspatroon van de glastuinbouwbedrijven is destijds een enquête gehouden onder glastuinbouwbedrijven binnen de gemeente Heerhugowaard. Na bestudering van de enquêteresultaten bleek dat een ontwerpcapaciteit van 0,35 m³/h-ha voldoende waarborg biedt voor de (her)dimensionering van de transportsystemen. Deze ontwerpcapaciteit is tevens voorgelegd en geaccordeerd door de Altonstichting.