

Platform Duurzame Glastuinbouw
T.a.v. Stuurgroep

Per e-mail: cantercremers@org-id.org

Louis Pasteurlaan 6, 2719 EE Zoetermeer
Postbus 447, 2700 AK Zoetermeer

+ 31 85 003 6400

info@glastuinbouwnederland.nl
glastuinbouwnederland.nl

Kvk 27294015
BTW 8172 64 437 B 01

Datum : 2 april 2024
Ons kenmerk : Brf 24.037 GM/SvD
Onderwerp : Goed huisvaderschap

Geachte leden van de stuurgroep van het Platform Duurzame Glastuinbouw,

De kwaliteit van het oppervlaktewater in glastuinbouwgebieden is de afgelopen jaren sterk verbeterd, maar voldoet momenteel in veel glastuinbouwgebieden nog niet aan de doelen van de Kaderrichtlijn Water (KRW). Omdat de verbetering van de waterkwaliteit in een aantal glastuinbouwgebieden lijkt te stagneren, is de kans reëel dat in die glastuinbouwgebieden de doelen van de KRW in 2027 niet worden gehaald.

Om de verbetering van de waterkwaliteit te stimuleren en om als Nederland bij de EU aan te kunnen geven dat al het mogelijke is gedaan om de KRW-doelen te halen, is het Platform Duurzame Glastuinbouw (PDG) de afgelopen periode bezig geweest met het in kaart brengen van aanvullende maatregelen om de kwaliteit van het oppervlaktewater in glastuinbouwgebieden te verbeteren. In het besef dat samenwerking tussen de betrokken stakeholders cruciaal is, zijn de verantwoordelijkheden voor de verschillende maatregelen verdeeld onder de samenwerkende partijen. In het kort kunnen de maatregelen als volgt worden samengevat.

De Unie van Waterschappen gaat zorgen voor het sneller delen van waterkwaliteitsgegevens met de sector en afdoende handhaving. De Vereniging Nederlandse Gemeenten gaat zorgen voor meer rioleringscapaciteit in glastuinbouwgebieden, het beëindigen van lekstromen vanuit de riolering naar oppervlaktewater en afdoende handhaving. Het ministerie van I&W zorgt voor adequate regelgeving. Aan Glastuinbouw Nederland is gevraagd om, naast het opzetten van het systeem van watercoaches, een overzicht te maken van aanvullende bedrijfsmaatregelen om de waterkwaliteit te verbeteren. Dit zijn extra inspanningen ten gunste van de waterkwaliteit. Deze verzameling bedrijfsmaatregelen is door de voorzitter van het PDG benoemd als 'goed huisvaderschap'.

Hierna volgt een opsomming van de bedrijfsmaatregelen die volgens Glastuinbouw Nederland gezien kunnen worden als de definitie c.q. invulling van 'goed huisvaderschap'.

OVERZICHT BEDRIJFSMAATREGELEN T.B.V. 'GOED HUISVADERSCHAP'

1. Glastuinbouwbedrijven gaan na hoe zij het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen kunnen beperken tot het hoogst noodzakelijke niveau. Zij raadplegen jaarlijks bij het opstellen van hun gewasbeschermingsplan de IPM-tool (<https://ipmtool.glastuinbouwnederland.nl/ipm-tool-schema>) en verwerken de meest recente inzichten in het gewasbeschermingsplan, waarin de gewasbeschermingsstrategie van het komende jaar is beschreven.
2. Glastuinbouwbedrijven met een glasoppervlak van 1,0 ha of meer raadplegen minimaal vier keer jaar (kleinere bedrijven minimaal twee keer per jaar) een gewasbeschermingsadviseur (bijvoorbeeld aangesloten bij Agrodis of vergelijkbare organisatie) om hun gewasbeschermingsstrategie te bespreken met het doel om zo min mogelijk chemische gewasbeschermingsmiddelen te gebruiken. Daarbij worden in ieder geval ook de nieuwste inzichten m.b.t. weerbaar telen en monitoring van ziekten en plagen besproken.
3. Glastuinbouwbedrijven bezoeken de bijeenkomsten die in hun vestigingsgebied worden georganiseerd om de waterkwaliteitsgegevens te bespreken, kennis te delen en oorzaken te achterhalen van geconstateerde stoffen in oppervlaktewater, zodat de lokale waterkwaliteit verbetert. De basis van deze bijeenkomsten ligt in de samenwerking tussen de waterschappen en de sector met als doel de waterkwaliteitsgegevens sneller met de sector te delen. De bedrijven in het betreffende gebied ontvangen voor de bijeenkomsten een (digitale) uitnodiging.
4. Nieuwe watertechnische installaties worden vanaf 1-1-2026 aangelegd met HortiQ-certificering.
5. Glastuinbouwbedrijven stellen een schematische tekening op van alle leidingen, goten, bakken, buffers, opvangvoorzieningen, watermeters, appendages en overige onderdelen van het watersysteem incl. lozingsleidingen en overloopleidingen.
6. Leidingen van glastuinbouwbedrijven die in de sloot uitkomen en waarvan de functie niet bekend is, worden door het betreffende bedrijf blijvend waterdicht afgesloten of verwijderd.
7. Glastuinbouwbedrijven zorgen ervoor dat er geen hemelwaterafvoer direct op de riolering is aangesloten. Bedrijven onderzoeken dit zelf, voor zover dat mogelijk is, en volgen eventuele aanwijzingen van de beheerder van de riolering (doorgaans de gemeente) op. De aanwezige lozingen van hemelwater op de riolering worden volledig gestopt en aangepast naar lozing op oppervlaktewater binnen de daartoe geldende voorschriften.
8. Glastuinbouwbedrijven beoordelen of alle waterstromen die, al dan niet via een buffer, geloosd moeten worden op de riolering, ook daadwerkelijk op de riolering worden geloosd en dat de beschikbare aansluitcapaciteit niet wordt overschreden.
9. Glastuinbouwbedrijven met substraatteelt laten elk kwartaal een monster van het onderbemalingswater analyseren op hoofd- en spoorelementen. Een verhoogd nitraatgehalte is een aanwijzing van de aanwezigheid van een lekstroom. Indien het nitraatgehalte hoger is dan 5 mmol/l, stelt de ondernemer een onderzoek in naar de mogelijke oorzaak van het verhoogde nitraatgehalte en neemt de bijbehorende maatregelen om de lekstroom te stoppen. Die bijbehorende maatregelen betreffen (niet limitatief) onderzoeken naar de waterdichtheid van hun vloer en/of bovengrondse en ondergrondse leiding- en gotensysteem. Onderzoek kan bijvoorbeeld in-

houden het door een installatiebedrijf op druk laten zetten (afpersen) van leidingen, het laten controleren (mobiele meting) van een teeltvloer op lekkage en waar dat aanvullend nodig is, het werken met kleurstof of rook. Indien uit een controle-analyse blijkt dat het onderbemalingswater nog te veel nitraat bevat, zullen maatregelen worden genomen en het onderzoek worden herhaald.

10. Voor de bovenstaande punten geldt dat de ondernemer een beschrijving opstelt, waarin wordt omschreven op welke wijze de bovengenoemde voorwaarden zijn ingevuld. Deze beschrijving en de bijbehorende stukken zoals het gewasbeschermingsplan (punt 1), de schematische tekening (punt 5), de analyses van het onderbemalingswater (punt 9) worden op verzoek toegezonden aan het bevoegd gezag.

Wij gaan er vanuit dat we hiermee een adequaat maatregelenpakket hebben samengesteld dat, samen met de inspanningen van de overige stakeholders, te beschouwen is als maximale inspanning om de KRW-doelen in 2027 in glastuinbouwgebieden te behalen.

Met vriendelijke groet,



Adri Bom-Lemstra
Voorzitter Glastuinbouw Nederland