

Lijst met veel gestelde vragen voorzien van een antwoord

Versie augustus 2016

Vragen over de wet- en regelgeving	
Op basis van welke wetgeving moeten glastuinbouwbedrijven gaan zuiveren?	De zuiveringsplicht wordt opgenomen in het aangepaste Activiteitenbesluit. Het voorstel tot wijziging is op 6 juli 2016 gepubliceerd (art. 3.64a en 3.64b,). Daarnaast kan vanuit de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Wgb) een zuiveringsplicht worden opgelegd voor het gebruik van een middel. Voor meer informatie zie: https://www.rijksoverheid.nl/binaries/rijksoverheid/documenten/besluiten/2016/07/06/voorpublicatie-besluit-tot-wijziging-activiteitenbesluit-milieubeheer/voorpublicatie-besluit-tot-wijziging-activiteitenbesluit-milieubeheer.pdf
Wat zijn de eisen waaraan een zuiveringsinstallatie moet voldoen, en waar staat dat?	In het Activiteitenbesluit is opgenomen dat de zuiveringsinstallatie een zuiveringsrendement van tenminste 95% moet hebben. De fabrikant van de installatie moet dit aan de hand van een bij ministeriële regeling voorgeschreven testmethode beoordelen. Eén en ander is uitgewerkt in een meetprotocol en beoordelingsprotocol. De resultaten worden beoordeeld door een Beoordelingscommissie Zuiveringsinstallaties Glastuinbouw (BZG). Bij goedkeuring door de BZG wordt de zuiveringsinstallatie door de BZG op de BZG-lijst zuiveringsinstallaties glastuinbouw geplaatst. Voor meer informatie zie: http://www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/emissiebeheer/agrarisch/glastuinbouw/rendement/ . Daarnaast kan de situatie bestaan dat er vanuit de toelating aanvullende eisen worden gesteld aan het gebruik van een gewasbeschermingsmiddel.
Wanneer wordt regelgeving over de zuiveringsinstallatie in het Activiteitenbesluit van kracht?	De planning is dat het gewijzigde Activiteitenbesluit op 1 januari 2017 van kracht wordt.
Wanneer moet de zuiveringsinstallatie werkend zijn?	Per 1 januari 2018. Bij collectieve zuiveringsinstallatie is onder voorwaarden uitstel mogelijk tot uiterlijk 1 januari 2021. Het bevoegd gezag moet hiervoor een maatwerkvoorschrift verlenen.
Geldt de zuiveringsplicht voor alle gewasbeschermingsmiddelen?	De zuiveringsplicht geldt voor gewasbeschermingsmiddelen die bestaan uit organische verbindingen. De zuiveringsplicht geldt niet voor niet voor anorganische stoffen zoals metalen en micro-organismen die als gewasbeschermingsmiddel worden ingezet.
Moeten alle glastuinbouwbedrijven een zuiveringsinstallatie hebben?	Als in een kas gewasbeschermingsmiddelen worden gebruikt en afvalwater wordt geloosd op riolering en/of oppervlaktewater moet het bedrijf een goed gekeurde zuiveringsinstallatie hebben.
Moeten ook bedrijven met ondersteunend glas een zuiveringsinstallatie hebben?	Alle bedrijven met een kas die gewasbeschermingsmiddelen gebruiken en afvalwater lozen op riolering en/of oppervlaktewater moeten het afvalwater uit het kasgedeelte zuiveren.

Moeten ook kleine bedrijven een zuiveringsinstallatie hebben?	De verplichting tot zuiveren geldt voor alle kassen, dus ook kleine kassen.
Moeten ook biologische glastuinbouwbedrijven een zuiveringsinstallatie hebben?	Op biologische bedrijven worden ook gewasbeschermingsmiddelen gebruikt. De zuiveringsplicht geldt voor gewasbeschermingsmiddelen die bestaan uit organische verbindingen. De zuiveringsplicht geldt niet voor niet voor anorganische stoffen zoals metalen en micro-organismen die als gewasbeschermingsmiddel worden ingezet.
Welke afvalwaterstromen moeten gezuiverd worden?	In het Activiteitenbesluit wordt opgenomen dat de volgende afvalwaterstromen gezuiverd moeten worden: het drainwater bij substraatteelt, het drainagewater bij grondteelt. Indien filters van de waterdoseringsinstallatie met drainwater (substraatteelt) of drainagewater (grondteelt) worden gespoeld, moet ook het filterspoelwater worden gezuiverd. Indien voor het spoelen uitsluitend schoon (hemel)water wordt gebruikt, is zuivering van het filterspoelwater niet nodig. Let op: Daarnaast zijn er een aantal gewasbeschermingsmiddelen op de markt waarvoor vanuit de toelating een zuiveringsplicht gaat gelden voor alle afvalwaterstromen die dit gewasmiddel bevatten.
Als het bedrijf loost op de riolering, moet het bedrijf dan ook een zuiveringsinstallatie hebben?	Ja, de verplichting tot zuiveren geldt voor zowel voor het lozen op oppervlaktewater als op de riolering.
Als het bedrijf niet loost, moet het dan ook een zuiveringsinstallatie hebben? Moet het bedrijf dat melden?	Als een bedrijf niet loost, hoeft het bedrijf volgens het Activiteitenbesluit geen zuiveringsinstallatie te hebben. Het bedrijf hoeft dat niet te melden. Bij de jaarlijks verplichte rapportages over de lozingen aan de Uitvoeringsorganisatie (UO) moet het bedrijf aangeven dat er geen lozing plaatsvindt. Dit zal door het bevoegd gezag worden gecontroleerd.
Is er kans dat de verplichting voor een zuiveringsinstallatie wordt uitgesteld?	De kans is klein: LTO Glaskracht Nederland heeft het Hoofdlijnenakkoord waterzuivering gesloten waarin de afspraken zijn vastgelegd. De sector heeft een groot belang in het verminderen van de emissies van gewasbeschermingsmiddelen en daarmee een verbetering van de oppervlaktewaterkwaliteit. Dit hangt o.a. samen met het behoud van een voldoende breed middelenpakket voor een geïntegreerde gewasbescherming. Gelet hierop is het erg belangrijk dat het gewijzigde Activiteitenbesluit op tijd in werking treedt omdat de zuiveringsplicht dan voor alle in de kassen gebruikte gewasbeschermingsmiddelen geldt. Daarnaast zijn er een aantal gewasbeschermingsmiddelen op de markt waarvoor vanuit de toelating nu al een zuiveringsplicht geldt met een hoger vereist zuiveringsrendement.
Moet het bedrijf nu al aan regels voldoen als het een zuiveringsinstallatie heeft? Zo ja, waar staan die regels?	Voor het Activiteitenbesluit geldt dat daarvoor tot 1 januari 2018 nog geen eisen gelden. Vanuit de toelating zijn er aan het gebruik van een aantal gewasbeschermingsmiddelen wel eisen gesteld. Deze eisen zijn specifiek voor het specifieke middel en staan op het Wettelijk Gebruiksvoorschrift (etiket) van het middel.

Heeft het bevoegd gezag speelruimte en zo ja wat is de ruimte? Geeft het bevoegd gezag alleen advies of wordt er nog onderzoek gedaan?	De ruimte die het Activiteitenbesluit biedt, zit in het maatwerk voor collectieven. Wanneer een groep van tuinders die collectief willen gaan zuiveren aannemelijk kan maken dat de datum van 1 januari 2018 waarop gezuiverd moet worden, niet gehaald wordt kan het bevoegd gezag hiervoor uitstel verlenen tot uiterlijk 1 januari 2021. Ook kan er maatwerk worden verleend bij bedrijven met een grondteelt die kunnen aantonen dat ze te maken hebben met dusdanig veel kwel en inzijing dat ze niet al het drainagewater kunnen zuiveren. De sector is samen met de bevoegde gezagen en overheden bezig een model te ontwikkelen dat kan worden gebruikt ter onderbouwing van de situatie en het verlenen van een maatwerkvoorschrift.
Gaan de voorschriften die nu in het Activiteitenbesluit worden opgenomen één op één mee naar het Besluit Activiteiten Leefomgeving?	Het is de bedoeling om de voorschriften die nu in het Activiteitenbesluit worden opgenomen over te nemen in het Besluit Activiteiten Leefomgeving.
Vragen over de zuiveringsinstallatie	
Hoe moet een zuiveringsinstallatie werken, wie test het rendement en de werking van de zuiveringsinstallatie?	Hiervoor is een meetprotocol en een beoordelingsprotocol opgesteld. Zie: http://www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/emissiebeheer/agrarisch/glastuinbouw/rendement/ Daarnaast is het van belang dat de zuiveringsinstallatie wordt onderhouden conform de eisen van de leverancier.
Het protocol om een zuiveringsinstallatie te testen is dat een werkzaam protocol, verwachten we dat een in lab-omstandigheden geteste installatie het ook in de praktijk doet? Hebben wij daarover nog wat te zeggen?	Het meetprotocol is ontwikkeld aan de hand van ervaringen die WUR Glastuinbouw heeft opgedaan met het testen van dergelijke installaties. De testen moeten door een onafhankelijke instituut worden uitgevoerd en zullen in de meeste gevallen niet in een laboratorium maar onder semipraktijk omstandigheden plaatsvinden. Om te beoordelen of het uitgevoerde onderzoek is uitgevoerd volgens de eisen en of het zuiveringsrendement voldoende is om aan het Activiteitenbesluit te voldoen is een Beoordelingscommissie Zuiveringsinstallaties Glastuinbouw (BZG) ingesteld. Bij vragen kun je terecht bij de BZG.
Voldoet het standaardwater waarop wordt getest ook voor het afvalwater dat bij de glastuinbouw in ons gebied ontstaat?	Dat is wel het uitgangspunt. Het is praktisch en financieel niet te doen om alle individuele combinaties van gewasbeschermingsmiddelen te testen. Dit is de reden dat er een standaardwater is ontwikkeld met een aantal stoffen die representatief zijn voor de stofgroepen van de in de glastuinbouw gebruikte gewasbeschermingsmiddelen. Daarnaast is het standaard water en het bijbehorende meetprotocol ontwikkeld om alle installaties op dezelfde manier te testen zodat de resultaten vergelijkbaar zijn.
Heeft het bevoegd gezag nog een stem in het gebruik van het zuiveringsinstallatie. Zo	Zie protocol en handleiding van de zuiveringsinstallatie. Het bedrijf zal een zuiveringsinstallatie moeten kopen die bij zijn lozings situatie past.

functioneren IBA's niet goed meer als ze een tijd niet zijn gebruikt.	
Als een bedrijf een zuiveringsinstallatie heeft, moet de tuinder dan aantonen dat die voldoet aan de voorschriften van het Activiteitenbesluit?	Als de zuiveringsinstallatie op de lijst van door de Beoordelingscommissie Zuiveringsinstallaties Glastuinbouw goed gekeurde installaties staat en wordt gebruikt voor het zuiveren van het afvalwater, dan hoeft de tuinder geen bemonsteringen meer uit te voeren waaruit blijkt dat hij voldoet aan de voorschriften van het Activiteitenbesluit.
Als een bedrijf een zuiveringsinstallatie heeft, hoe kan de toezichthouder vaststellen dat de tuinder voldoet aan de voorschriften van het Activiteitenbesluit? Moet het bevoegd gezag de installatie zelf keuren?	Als de zuiveringsinstallatie op de lijst van door de Beoordelingscommissie Zuiveringsinstallaties Glastuinbouw goed gekeurde installaties staat en wordt gebruikt voor het zuiveren van het afvalwater en goed wordt onderhouden, dan hoeft de toezichthouder van het bevoegd in principe geen bemonsteringen niet meer uit te voeren om vast te stellen of de installatie voldoet aan de voorschriften van het Activiteitenbesluit.
Mag het bedrijf ook andere afvalwaterstromen zuiveren met de zuiveringsinstallatie?	In het Activiteitenbesluit wordt opgenomen dat het drainwater bij substraatteelt, het drainagewater bij grondteelt en het filterspoelwater wanneer de filters van de waterdoseringsinstallatie met dit afvalwater worden gespoeld, moeten worden gezuiverd. Het verdient sterke aanbeveling om ook andere afvalwaterstromen die gewasbeschermingsmiddelen bevatten zoveel mogelijk te hergebruiken en bij lozing te zuiveren. Afvalwaterstromen waarbij de kans klein is dat ze gewasbeschermingsmiddelen bevatten zijn huishoudelijk afvalwater, water dat vrij komt uit bedrijfsruimten niet zijnde de kas of andere ruimten waar gewasbeschermingsmiddelen worden klaargemaakt of gebruikt en condenswater van de ketelinstallatie. Afvalwaterstromen waarvoor nu al een zuiveringsverplichting van tenminste 95 procent geldt zijn: <ul style="list-style-type: none"> • het reinigingswater dat ontstaat bij het uitwendig reinigen van spuitapparatuur en van werktuigen die in aanraking zijn geweest met gewasbeschermingsmiddelen • het reinigingswater dat ontstaat bij het inwendig reinigen van spuitapparatuur en bemestingsapparatuur • het afvalwater afkomstig van het sorteren van gewassen.
Vragen over collectief zuiveren	
Welke bedrijven willen collectief zuiveren?	Het is aan individuele bedrijven zelf om te bepalen of ze het afvalwater in plaats van individueel collectief willen zuiveren. De gebieden waar tuinders het afvalwater collectief willen gaan zuiveren staan op een overzichtskaart. Zie: https://www.ltoglaskrachtnederland.nl/thema/water/collectieve-zuivering/collectieven/ .
Wat moeten bedrijven doen als ze collectief willen zuiveren.	Als eerste stap moeten deze bedrijven hun afvalwaterstromen in beeld brengen. Deze informatie is nodig om een business case op te kunnen stellen. Hieruit blijkt of een collectieve zuiveringsinstallatie perspectief biedt of niet. Bij een positieve business case moet het tuinderscollectief de business case

	<p>en een aanvraag voor een maatwerkvoorschrift indienen bij het bevoegd gezag. Dit moet uiterlijk 31 december 2016 gebeuren. Er is een landelijke leidraad / richtlijn opgesteld die kan worden gebruikt bij zowel het opstellen van het businessplan van de tuinders die het afvalwater collectief willen zuiveren als voor het beoordelen daarvan door het bevoegd gezag. Zie: https://www.lto-glaskracht-nederland.nl/thema/water/businessplan/. Het businessplan fungeert als onderbouwing bij de aanvraag voor een maatwerkvoorschrift. Voor de aanvraag en het te verlenen maatwerkvoorschrift zal nog een format worden opgesteld.</p>
Wie krijgt de business cases binnen om te beoordelen: waterschap, gemeenten of omgevingsdienst?	Er is afgesproken dat de waterschappen het eerste aanspreekpunt zijn en dat zij het proces coördineren. Dit betekent dat de business case met verzoek tot maatwerk bij het waterschap kan worden ingediend. Het waterschap betreft de overige partijen en/of verwijzen daar naar door. Het staat vrij om de business case met verzoek tot maatwerk ook bij de gemeente of de omgevingsdienst in te dienen wanneer de bedrijven op de riolering lozen.
Wie beoordeelt de business cases van de tuinderscollectieven die het afvalwater collectief willen zuiveren. Is dat het waterschap, gemeenten of de omgevingsdienst?	Bij lozing op het riool is de gemeente (meestal) het bevoegd gezag en moet deze de beoordeling uitvoeren. Het kan zijn dat de gemeente dit gemandateerd heeft aan de omgevingsdienst. Als lozing op het oppervlaktewater plaatsvindt, is het waterschap het bevoegd gezag. Omdat veel glastuinbouwbedrijven zowel op de riolering als op oppervlaktewater lozen of de mogelijkheid hebben om dat te doen, is het noodzakelijk dat waterschappen en omgevingsdiensten / gemeenten samenwerken en afspraken maken over de taakverdeling.
Is het een probleem als de business case niet in december binnen is?	De afspraak in Hoofdlijnenakkoord waterzuivering glastuinbouw is dat eind 2016 de business case met verzoek tot maatwerk moeten zijn ingediend. Als geen business case wordt aangeleverd, geldt de individuele zuiveringsverplichting die op 1 januari 2018 in werking treedt.
Kunnen bedrijven zich nog aanmelden voor een collectieve zuiveringsinstallatie?	Dat kan niet meer. Voor 1 januari 2016 moesten de tuinderscollectieven die het afvalwater collectief willen gaan zuiveren, zich hebben gemeld bij LTO Glaskracht Nederland.
Kunnen bedrijven nog aansluiten bij een reeds aangemeld tuinderscollectief die het afvalwater collectief wil gaan zuiveren?	In principe kan dat niet meer. Alleen bedrijven die voor 1 januari 2016 binnen de aangemelde gebieden van het collectief zaten (zie kaart) zijn als tuinderscollectief aangemeld. Wel is het mogelijk dat in de uitwerking van de businessplannen een optimalisatieslag plaatsvindt binnen of aan de randen van het collectief. Uiteindelijk zijn de bedrijven (bedrijfslocaties) die genoemd staan bij het ingediende businessplan (lijst van deelnemers), de bedrijven waaraan het maatwerk wordt verleend (indien bevoegd gezag daartoe besluit).
Heeft het waterschap, gemeente of omgevingsdienst één lijn in het beantwoorden van vragen?	Zie deze lijst van antwoorden op veel gestelde vragen die waterschappen, gemeenten en omgevingsdiensten kunnen gebruiken als ze vragen krijgen over de zuiveringsplicht.

Vragen over toezicht en handhaving	
Wie houdt toezicht op bedrijven met een zuiveringsinstallatie? Zo ja welke regels gelden voor die bedrijven, wat is de handhavingstrategie?	Wanneer er wordt geloosd op de riool is dat de gemeente / omgevingsdienst. Wanneer er wordt geloosd op oppervlaktewater is dat het waterschap. Er wordt nog een handhavingstrategie opgesteld.
Wat zijn de consequenties als een bedrijf geen zuiveringsinstallatie heeft?	Als het bedrijf gewasbeschermingsmiddelen gebruikt mag het bedrijf onderstaande afvalwaterstromen niet lozen: drainater (substraatteelt), drainagewater (grondteelt) en filterspoelwater als het filter gespoeld wordt met drain(age)water. Ook mag het bedrijf bepaalde gewasbeschermingsmiddelen waarvoor een zuiveringsplicht geldt niet meer gebruiken. Bij overtreding van de wet- en regelgeving treedt het bevoegd gezag handhavend op.
Als een tuinder die gewasbeschermingsmiddelen gebruikt wel een zuiveringsinstallatie heeft maar die niet gebruikt, wat zijn dan de gevolgen?	Het bevoegd gezag treedt dan handhavend op. Bij blijvende waterkwaliteitsgevolgen kan het zijn dat gewasbeschermingsmiddelen hun toelating verliezen.
Wanneer is het bedrijf in overtreding als er niet wordt gezuiverd?	De zuiveringsplicht in het Activiteitenbesluit treedt op 1 januari 2018 in werking. Tuinderscollectieven die collectief willen zuiveren kunnen onder voorwaarden maximaal uitstel krijgen tot 1 januari 2021. Van een overtreding is sprake wanneer er na 1 januari 2018 ongezuiverd afvalwater wordt geloosd en er geen maatwerkvoorschrift is verleend voor het realiseren van een collectieve zuivering. Opgemerkt moet worden dat vanuit het toelatingsbeleid voor sommige gewasbeschermingsmiddelen nu al een zuiveringsplicht geldt. Het niet voldoen aan de voorschriften in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift is een overtreding van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden.
Er zijn bedrijven die geen zuiveringsinstallatie kunnen betalen, hoe gaat het bevoegd gezag hier mee om?	In het Activiteitenbesluit worden geen uitzonderingen opgenomen. Ook biedt het Activiteitenbesluit geen mogelijkheid hiervan af te wijken. De zuiveringsplicht gaat gelden voor elk glastuinbouwbedrijf en ook voor het "ondersteunend glas". Ook geldt de zuiveringsplicht voor kleine kassen.
Er zijn bedrijven die wel gewasbeschermingsmiddelen gebruiken en lozen maar geen zuiveringsinstallatie willen, hoe gaat het bevoegd gezag hier mee om?	Bij deze bedrijven zal het bevoegd gezag het handhavingstraject inzetten.
Zitten de bevoegde gezagen met het beoordelen en toezicht op één lijn met ander bevoegd gezag? Is dat belangrijk?	Het is belangrijk als bevoegde gezagen om zoveel mogelijk eenzelfde lijn te hanteren. Om dit te ondersteunen wordt een landelijke handhavingstrategie opgesteld. Dit is een handreiking die alle bevoegde gezagen kunnen gebruiken bij het houden van toezicht op de naleving van de zuiveringsplicht.

Als alle bedrijven een zuiveringsinstallatie hebben en het blijkt niet te werken, bv. het rendement is maar 70% in plaats van 95% wat gebeurt er dan?	Er is een meetprotocol en beoordelingsprotocol aan de hand waarvan zuiveringsinstallaties worden beoordeelt op zuiveringsrendement. Bij goedkeuring door een Beoordelingscommissie Zuiveringsinstallatie Glastuinbouw (BZG) wordt de installatie op een lijst geplaatst. Op deze lijst staan alle zuiveringsinstallaties die een zuiveringsrendement van 95 procent hebben en voldoen aan de voorschriften van het Activiteitenbesluit. Bij de plaatsing op de lijst hoort ook een soort van informatieblad waarin een aantal specificaties worden beschreven die belangrijk zijn voor de bedrijfsvoering van de installatie en voor de toezichthouder om het juist gebruik en onderhoud van de installatie te kunnen controleren.
Overige vragen	
Welke gewasbeschermingsmiddelen kunnen vanuit kassen in het oppervlaktewater terecht komen?	In principe alle gewasbeschermingsmiddelen die in kassen worden gebruikt. Al deze stoffen kunnen direct of via riolering en vervolgens de RWZI in het oppervlaktewater terecht komen.
Is het lozen van gewasbeschermingsmiddelen op het riool minder erg als het lozen in oppervlaktewater?	Bij zowel lozing direct in oppervlaktewater als op de riolering komen gewasbeschermingsmiddelen in het water terecht. Bij een lozing op de riolering komt het water via de rwzi namelijk in het oppervlaktewater terecht. De huidige rwzi's zijn niet ontworpen om er gewasbeschermingsmiddelen uit te halen. Daarvoor is een extra zuiveringsstap nodig.
Het tuinderscollectief dat collectief wil gaan zuiveren, loost nu op de riolering. Moet het water nadat het gezuiverd is geloosd worden op de riolering of mag het weer op oppervlaktewater geloosd worden?	Wat betreft de afweging waar de afvalwaterstromen het beste geloosd kunnen worden is in de wetgeving een voorkeursvolgende opgenomen. Dit komt neer op dat eerst moet worden geloosd op de riolering (de rwzi haalt een deel van de (mest)stoffen eruit en loost in de meeste gevallen op een groter ontvangend oppervlaktewater). En in de situatie dat dat niet kan (geen riolering of te weinig capaciteit) dan mag een deel van de afvalwaterstromen als terugvaloptie worden geloosd op oppervlaktewater. De verplichting tot zuivering verandert daar niets in. Bij de beoordeling van het collectief is het verstandig om te bekijken hoe het collectief om wil gaan met (toekomstige) zuivering van meststoffen (emissienormen 2027). Dit kan effect hebben op de te kiezen oplossingsrichting voor het lozen van effluent. Een andere optie die te overwegen is, is om het afvalwater dusdanig vergaand te zuiveren dat het als gietwater opnieuw kan worden gebruikt in de kas (waterkringloopsluiting, realiseren van een emissieloze kas).
Merken bedrijven er zelf iets van als ze gewasbeschermingsmiddelen lozen?	De schadelijke effecten van gewasbeschermingsmiddelen voor de waterorganismen en waterplanten die in een slot leven zijn in de meeste gevallen niet direct zichtbaar voor de bedrijven.
Wat is de rol van LTO Glaskracht Nederland?	Vertegenwoordiger van de glastuinbouwsector. De glastuinbouwsector heeft belang bij een goed imago van de branche en bij het in stand houden van een breed en werkbaar pakket aan gewasbeschermingsmiddelen zonder dat dat risico's oplevert voor onder andere (water)milieu.

<p>Wat gebeurt er als er gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater komen vanuit de glastuinbouw, voor wie zijn deze stoffen in het oppervlaktewater schadelijk? Wat is de uitwerking van gewasbeschermingsmiddelen op organismen? Zijn daar studies naar gedaan of is dat op te zoeken in het wettelijk gebruiksvoorschrift van de middelen waar de stof in zit?</p>	<p>Gewasbeschermingsmiddelen hebben tot doel om ziekten en plagen op gewassen te bestrijden. Dit betekent dat ze toxisch zijn. Als deze stoffen in het oppervlaktewater terecht komen zijn ze ook toxisch voor de waterorganismen en waterplanten die in het waterleven.</p> <p>De waterkwaliteitsnormen die bij de toelating worden gebruikt en de normen voor de Kaderrichtlijn Water zijn gebaseerd op onderzoeken naar de toxische effecten op waterorganismen. De KRW-normen zijn te vinden op: https://rvs.rivm.nl/zoeksysteem/</p>
<p>Waar kunnen bedrijven terecht met hun vragen?</p>	<p>Veel informatie over de zuiveringsplicht is te vinden op de site van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glastuinbouwwaterproof: https://www.glastuinbouwwaterproof.nl/zuiveringsplicht/ • LTO Glaskracht Nederland: https://www.ltoglaskracht nederland.nl/thema/water/. Hierop staan ook 2 link naar de veel gestelde vragen rondom waterzuivering: <ul style="list-style-type: none"> ➤ https://www.ltoglaskracht nederland.nl/thema/water/collectieve-zuivering/ (zie onderin veelgestelde vragen) ➤ https://www.ltoglaskracht nederland.nl/thema/water/individuele-zuivering/.