



Interactieve sessie in Erica levert vervolgstappen op

Het project DuurSaam Glashelder is ruim 2 jaar bezig en we hebben samen al veel werk verzet om schoon water en daarmee middelenbehoud te realiseren. Toch moeten we met zijn allen nog een paar stappen maken. Om de voortgang en mogelijke vervolgstappen te bespreken was er op woensdag 29 januari een geslaagde bijeenkomst van de tuinders in het gebied Erica. Een dergelijke bijeenkomst gaat ook georganiseerd worden in Klazienaveen.



De bijeenkomst werd gehouden bij Van Winden en de gespreksleider was de voorzitter van Glastuinbouw Nederland, Sjaak van der Tak. Hij onderstreepte met zijn aanwezigheid het belang van schoon water en middelenbehoud voor de tuinbouw. Belangrijke onderwerpen waren de monitoringsgegevens over de afgelopen jaren en de vertaalslag naar middelen en toepassingen in specifieke teelten. Ook de tot nu toe door de tuinders getroffen maatregelen werden besproken. Dat de genoemde onderwerpen leven bij de tuinders, bleek wel uit de hoge opkomst.

Verbetering waterkwaliteit blijft achter

Omdat de verbetering van de waterkwaliteit achterblijft bij de verwachtingen, was een belangrijk deel van de avond ingeruimd om met elkaar te bespreken hoe het komt dat de stoffen nog steeds in het water terecht komen en te praten over de maatregelen die we samen vervolgens nog moeten nemen. Deze interactieve sessie, die werd geleid door Sjaak van der Tak, leverde diverse mogelijke vervolgstappen op. Zoals bijvoorbeeld: gerichte bemonstering op strategische plekken, bemonsteren van zuiveringsinstallaties om te kijken wat de concentratie werkzame stof nou daadwerkelijk is, inzet van een drone met infrarood camera, gebruik van eDNA bemonstering, toepassen van nitraatmeters voor meer inzicht, stimuleren van lozingen op riool in plaats van oppervlaktewater en als laatste een strakkere handhaving.

Gratis analyse van uw WKK-condenswater

Benieuwd of u uw WKK-condenswater veilig kunt hergebruiken? Laat uw condenswater dan gratis analyseren.

Vanwege de angst voor groeiproblemen aan het gewas wordt condenswater nu vaak geloosd. Toch kan dit water mogelijk zonder problemen worden hergebruikt. Behalve dat hergebruik extra lozingen op de riolering voorkomt, krijgt u op die manier ook extra hoeveelheden gietwater tot uw beschikking, waardoor uw waterbalans beter wordt.



Uw condenswater

Om te onderzoeken wat mogelijk is, gaat het programma DuurSaam Glashelder met een serie analyses van WKK-condenswater van start. Daarbij zal met name geanalyseerd worden op de eventuele aanwezigheid van zware metalen. Voor de analyses is uw hulp, of beter gezegd, uw condenswater nodig. Het programma biedt ruimte om condenswater van een tiental bedrijven te analyseren. Nadat de resultaten van de analyses bekend zijn, koppelen we deze naar u terug. Daarna wordt besloten of er bij het Business Center Klazienaveen/Proeftuin Ron Peters een proef wordt gestart om te testen of hergebruik van WKK condenswater zonder problemen mogelijk is. Deze proef wordt dan in overleg met u – de telers – uitgevoerd.

Meld u aan

Dus heeft u condenswater van de WKK dat u kosteloos wilt laten testen? Neem dan zo spoedig mogelijk en uiterlijk 28 februari contact met René Corsten. Dat kan door een mail te sturen naar r.corsten@delphy.nl. Bellen of appen kan ook, via 06 533 745 39

Werkgroep Erica

Begin maart gaan we in het glastuinbouwgebied Erica samen met een aantal tuinders om tafel om te kijken welke vervolgmaatregelen we in dat gebied kunnen nemen. Dit initiatief komt voort uit de interactieve sessie met Sjaak van der Tak op 29 januari.



De werkgroep zal zich concentreren op de waterkwaliteit in het glastuinbouwgebied Erica,

de mogelijke oorzaken van het aantreffen van werkzame stoffen van gewasbeschermingsmiddelen en het aandragen van oplossingen. Aanmelden voor de werkgroep kan tot en met vrijdag 21 februari, bij Renske Dortland (r.dortland@vechtstromen.nl, tel.: 06-29560703) Ook is het mogelijk dat Cees Ruhé tuinders in het gebied Erica persoonlijk zal benaderen om deel te nemen aan de werkgroep.

Nieuwe meetgegevens beschikbaar

Op onze website zijn nieuwe gegevens (november/december 2019) beschikbaar over de kwaliteit van het oppervlaktewater in de glastuinbouwgebieden Erica, Klazienaveen en Zuidbroek/Sappemeer.



Het resultaat van de meest recente metingen van gewasbeschermingsmiddelen, een vergelijking met vorige meetresultaten én een overzicht van nutriëntenconcentraties vindt u [hier](#) op onze website. U treft op de website ook een lijst met aangetoonde stoffen per glastuinbouwgebied aan.

Alles weten over plantweerbaarheid? Dan is de cursus Weerbaar telen iets voor u!

Vanuit het project DuurSaam Glashelder nodigen we u graag uit om deel te nemen aan de cursus Weerbaar telen voor grondgebonden teelten, potplanten en substraatteelten.



Weerbaar telen is de basis van IPM (Integrated Pest Management) om met een minimale inzet van correctiemiddelen het gewas gezond te houden. In de cursus van vier bijeenkomsten

worden de relaties en de samenhang van verschillende onderdelen van het teeltsysteem besproken, met als doel tot een weerbaarder gewas en teeltsysteem te komen. De adviseurs en cursusleiders bekijken de (on)handigheden die zij tegenkomen in de praktijk. Onderwerpen die onder andere aan bod komen zijn: substraat/potgrond/grond, water, kasklimaat, bemesting, plantsapmetingen, drogestof en plantversterkers. Daarnaast komt de werking van het afweer- en verdedigingssysteem van planten tegen ziekten en plagen aan bod.

Resultaat

De cursus Weerbaar telen geeft inzicht in de rol van plantweerbaarheid op de plantgezondheid van het gewas. Tevens wordt geleerd hoe de plantweerbaarheid te beïnvloeden is. Met een betere plantweerbaarheid zijn minder gewasbeschermingsmiddelen nodig en krijgen dus minder middelen kans om in het milieu terecht te komen. Door het nutriëntengebruik te optimaliseren wordt voorkomen dat een overmaat aan middelen uitspoelt naar het oppervlaktewater.

Doelgroep en docenten

Deelname is mogelijk voor telers, teeltmanagers en teeltassistenten, inclusief medewerkers van veredelaars. De cursus is toegankelijk voor telers van potplanten, snijbloemen en groenten - substraat, potgrond of vollegrond.

De cursus wordt gegeven door Wilma Windhorst (Agropoli/Biocontrole) en René van Gastel (Groeibalans), met ondersteuning van René Corsten (Delphy).

Locatie/tijdvak

De cursus vindt op locatie plaats bij u in de regio. Het is de bedoeling om een eerste bijeenkomst te organiseren in juni 2020. De volgende bijeenkomsten worden in overleg met de deelnemers vastgesteld.

Kosten

De kosten voor deelname bedragen € 500 per deelnemer. Voor medewerkers is een subsidie van 50% mogelijk via Colland.

Aanmelden

U kunt zich tot 28 februari aanmelden door een mail te sturen naar r.corsten@delphy.nl. Let op: het aantal plekken is beperkt tot maximaal 15 deelnemers/bedrijven. Ook voor vragen en aanvullende informatie kunt u contact opnemen met René Corsten, tel. 06-53374539



Het project DuurSaam Glashelder wordt mede mogelijk gemaakt door Provincie Drenthe, Provincie Groningen, Waterschap Hunze en Aa's en Waterschap Vechtstromen. Voor deelproject Bedrijfsadvisering is Waterschap Noorderzijlvest projectpartner.

Wilt u deze nieuwsbrief niet meer ontvangen, stuur dan een e-mail naar: duursaamglashelder@projectenltonoord.nl