

Telen met toekomst is door PPO en DLV Plant bv ontwikkeld in opdracht van LNV

nieuwsbrief nr. 24 maart 2009

Inhoud

Algemeen

- ✿ [Telen met toekomst werkt aan winst](#)
- ✿ [Minister Verburg positief over Telen met toekomst en Schone bronnen](#)
- ✿ [Nieuwe spuitlicentiecursussen Schone Bronnen](#)

Akkerbouw & vollegrondsgroente

- ✿ [Technodagen gewasbescherming in teken van 'Elke druppel telt'](#)
- ✿ [Aandacht voor emissie op gewasbeschermingsavonden LTO Noord](#)
- ✿ [Telen met toekomst levert bijdrage aan Landelijke aardbeidendag](#)

Bloembollen

- ✿ [Open dag duurzame bollenteelt op 13 maart](#)

Boomkwekerij

- ✿ [Helpt van de boomkwekers gebruikt milieu-effectenkaart](#)
- ✿ [Innovatieprijs 2009 voor Boomkwekerij Out](#)

Fruitteelt

- ✿ [Druk bezochte bijeenkomst 'Geïntegreerde gewasbescherming peer'](#)

Glastuinbouw

- ✿ ['Emissiereductie vanuit de glastuinbouw is gezamenlijk belang'](#)
- ✿ [Emissie glastuinbouw centraal op bijeenkomsten van ZLTO Projecten](#)

Algemeen

Telen met toekomst werkt aan winst

Telen met toekomst is het jaar 2009 gestart met een nieuw logo en nieuwe pay-off: 'Telen met toekomst werkt aan winst'. Dit 'werken aan winst' doen we samen met verschillende belanghebbenden en partijen die actief zijn in gewasbescherming. Winst is voor iedere partij anders. Voor een waterschap is dat bijvoorbeeld minder problemen met normoverschrijdingen in het oppervlaktewater, voor een producent behoud van zijn middel op de langere termijn, voor een handelaar klantenbinding en continuïteit. Een agrarisch ondernemer behaalt winst als hij op kosten kan besparen of een betere productkwaliteit of een hogere opbrengst realiseert. Winst is

ook het behoud van een breed middelenpakket.

Wat winst is en hoe die verzilverd kan worden is voor iedereen dus verschillend, afhankelijk van de situatie en de perspectieven. Telen met toekomst zoekt steeds met haar partners uit de gewasbeschermingspraktijk naar de beste combinatie van winst voor het milieu en winst voor de bedrijven en organisaties. Soms is dat nog zoeken, maar er zijn ook win-win situaties te vinden. Dit brengen we dan ook graag onder uw aandacht aldus Frank Wijnands in de nieuwe nieuwsbrief Toekomstvizier die onlangs is rondgestuurd!

Frank Wijnands, Projectleider Telen met toekomst, frank.wijnands@wur.nl

Minister Verburg positief over Telen met toekomst en Schone bronnen

De doelstellingen uit het Convenant Duurzame Gewasbescherming zijn volgens minister Gerda Verburg van LNV en Hans Alders, procesregisseur van het convenant nog steeds haalbaar. Projecten als 'Telen met toekomst' en 'Schone bronnen' worden daarbij essentieel genoemd voor het boeken van milieuwinst door innovatie en het bevorderen van geïntegreerde gewasbescherming. Dit blijkt uit een brief die minister Verburg november jl. aan de Tweede Kamer stuurde en uit een begeleidende brief van procesregisseur Alders.

Het Convenant Duurzame Gewasbescherming is in 2003 afgesloten en loopt af in 2010. Deelnemers zijn het Ministerie van LNV, Ministerie van VROM, LTO Nederland, Plantum NL, Nefyto, Agrodix, Vewin en Unie van Waterschappen. Deze partijen hebben allen ook een vertegenwoordiger in de stuurgroep van 'Telen met toekomst'. De hoofddoelstelling van het convenant is het bereiken van een duurzame gewasbescherming op een wijze die bedrijfseconomisch verantwoord is. De afspraak is dat de milieubelasting in 2010 met 95% is gereduceerd ten opzichte van de situatie in 1998. Uit de Tussentijdse Evaluatie van het Natuur en Milieu Planbureau (MNP) blijkt dat de convenantdoelstellingen voor 2005 in belangrijke mate zijn gerealiseerd, maar ook dat aanvullende maatregelen nodig zijn om de einddoelstellingen van 2010 te halen. Alders realiseert zich samen met de convenantpartners dat de laatste fase niet de gemakkelijkste zal zijn en dat er nog een flinke inspanning nodig is. Hij heeft echter het vertrouwen in het bereiken van het beoogde resultaat.

Harm Brinks van DLV Plant en Frank Wijnands van Wageningen UR en projectleider van Telen met toekomst zijn blij met de opmerking van Alders dat 'Telen met toekomst' een spilfunctie vervult in de kenniscirculatie over duurzame gewasbescherming. 'Telen met toekomst' wordt uitgevoerd in opdracht van het Ministerie van LNV door Wageningen UR in samenwerking met DLV Plant. Het project is in 2008 een vervolgfase ingegaan waarbij nog meer dan in het verleden een beroep wordt gedaan op de eigen verantwoordelijkheid van stakeholders. Verder wordt niet meer met vaste praktijknetwerken van telers gewerkt, maar wordt samenwerking gezocht met ambitieuze ondernemers om samen met stakeholders nieuwe kennis in de praktijk te testen en door te ontwikkelen. Meer informatie bij Harm Brinks, h.brinks@dlvplant.nl

Nieuwe spuitlicentiecursussen Schone Bronnen

Het project 'Schone Bronnen, nu en in de toekomst' heeft Telen met toekomst in samenwerking met Agrometeorologisch Adviesbureau Erno Bouma drie nieuwe spuitlicentiecursussen laten ontwikkelen over emissiebeperking voor de boomkwekerij, fruitteelt en glastuinbouw. Daarnaast zijn de cursussen voor de akkerbouw en bloembollen vernieuwd. Schone Bronnen heeft de cursussen laten ontwikkelen zodat met spuitlicentiecursussen meer inhoudelijke informatie kan worden gegeven over emissieroutes. De cursussen zijn opgebouwd uit modules en kunnen worden aangeboden door kennisinstellingen zoals DLV Plant, PPO, AOC's en gewasbeschermingsfirma's. Ze zijn gratis te downloaden op de site www.schonebronnen.nl

Om te zorgen dat adviseurs gemakkelijk met het cursusmateriaal aan de slag kunnen, gaat Telen met toekomst in de glastuinbouw enkele bijeenkomsten organiseren voor adviseurs van gewasbeschermingsmiddelenleveranciers. De cursussen zijn ook voorzien van een docentenhandleiding. Horticoop en Sosef hebben reeds interesse getoond voor het

cursusmateriaal.

In het project 'Schone bronnen, nu en in de toekomst' werken drinkwaterbedrijven, gewasbeschermingsmiddelenindustrie, waterschappen en de land- en tuinbouwsector samen aan schoner water. Deze partners zoeken gezamenlijk naar oplossingen voor normoverschrijdingen van gewasbeschermingsmiddelen in grond- en oppervlaktewater. In 2005, 2006 en 2007 zijn oplossingen gezocht voor verschillende probleemstoffen. In 2008 en 2009 staan voor het eerst emissieroutes in plaats van stoffen centraal bij het verbeteren van de kwaliteit van grond- en oppervlaktewater.

Meer informatie www.schonebronnen.nl of Jacob Dogterom, j.dogterom@dlvplant.nl

Akkerbouw & vollegrondsgroente

Technodagen gewasbescherming in teken van 'Elke druppel telt'

In samenwerking met LLTB en Telen met toekomst hebben PPO Vredepeel en DLV Plant 11 februari de eerste van twee Technodagen Gewasbescherming gehouden met als thema 'Elke druppel telt'. Tijdens de eerste middag en avondbijeenkomst stond emissie van gewasbeschermingsmiddelen naar het oppervlaktewater en grondwater centraal. Chrit Wolfhagen, voorzitter van de LLTB vakgroep akkerbouw, opende het programma, waarna Gabriël Zwart van waterschap Peel en Maasvallei een korte lezing hield over de problematiek van gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater, gevolgd door een lezing van Frans Vaessen van Waterleiding Maatschappij Limburg over gewasbeschermingsmiddelen in grondwater. Rommie van der Weide van PPO ging in op de diverse routes waarlangs gewasbeschermingsmiddelen terecht kunnen komen in het water. Door Lukas Florijn van het ministerie van VROM werd de wet en regelgeving toegelicht die van kracht is om emissies te voorkomen.

Door onder meer de juiste doppenkeuze en het in acht nemen van teeltvrije zones is de belasting naar oppervlaktewater fors teruggedrongen. Om ook de laatste waterknelpunten op te lossen is extra aandacht nodig voor minder voor de hand liggende emissieroutes, zoals bijvoorbeeld erfafspoeling bij schoonmaken van de spuit. Deze zaken werd aan de hand van een aantal praktische workshops toegelicht. Een van deze workshops was een discussieronde over de problematiek, die geleid werd door Jaap van Wenum van LTO voor de agrariërs en door Maurice Steinbusch van Cumela voor de loonwerkers.

Op 11 februari waren ruim 400 bezoekers aanwezig, waarvan een groot deel gebruik maakte van de mogelijkheid om de bijeenkomst mee te laten tellen voor de verlening van de spuitlicentie.

De tweede Technodag Gewasbescherming vindt plaats op woensdag 1 juli 2009. Het thema is dan spuittechniek. Naast een doorlopende informatiebeurs, worden spuitdemonstraties georganiseerd met onder andere de hobbelbaan en worden verschillende spuitsystemen toegelicht. Verder is er aandacht voor de mogelijkheden van GPS techniek binnen de gewasbescherming. Duurzame onkruidbestrijding op verhardingen krijgt eveneens aandacht op deze dag.

Meer informatie:

Brigitte Kroonen, brigitte.kroonen@wur.nl,

Gerard Meuffels, gerard.meuffels@wur.nl

Richard Korver, r.korver@dlvplant.nl



Demonstratie biofilter

Aandacht voor emissie op gewasbeschermingsavonden LTO Noord

LTO Noord besteedt deze winter tijdens haar gewasbeschermingsavonden in de verschillende regio's opnieuw aandacht aan het voorkomen van emissie van gewasbeschermingsmiddelen naar oppervlaktewater. Het programma bestaat uit twee onderdelen. Tijdens het eerste blok houdt LTO Noord een inleiding over ondermeer monitoring van de kwaliteit van het oppervlaktewater, het Europese toelatingsbeleid en de emissieposter, die is ontwikkeld door LTO Nederland, Agrodīs en het project TOPPS. Op deze poster staan verschillende tips om puntbelasting te voorkomen onder het motto 'elke druppel telt'. Bij het onderdeel waterkwaliteit komt de monitoring door de waterschappen aan bod. Voor dit onderdeel heeft het project Telen met toekomst per regio de meetgegevens bij de waterschappen verzameld. Tijdens het tweede blok van de avond houdt DLV Plant als vanouds een lezing waarbij de nieuwe middelen aan bod komen en er tevens aandacht is voor geïntegreerde bestrijdingstrategieën.

De opzet van het programma dit jaar is een vervolg op de avonden die vorig jaar samen met de waterschappen Hunze en Aa's, Velt en Vecht, Reest en Wieden, Noorderzijlvest, Zuiderzeeland, Rivierenland, Rijn en IJssel en Wetterskip Fryslân zijn gehouden. Toen gaf iemand van het waterschap uitleg over waterkwaliteit, het meetnetwerk en de probleemstoffen in het water. "We hebben na deze avonden geconcludeerd dat het goed is om de kwaliteit van het oppervlaktewater te blijven volgen en het onderwerp terug te laten komen", vertelt beleidsmedewerker Anko Postma van LTO Noord. "Dit jaar hebben we ervoor gekozen het verhaal zelf te houden. Telen met toekomst levert ons per regio de meetgegevens van de waterschappen. Telers kunnen zo zien of er voortgang zit in de verbetering van de waterkwaliteit of dat er juist meer aandacht voor de normoverschrijdingen nodig is."

De eerste gewasbeschermingsavonden die inmiddels zijn gehouden, zijn goed bezocht met gemiddeld rond de 75 personen waarvan ongeveer 2/3 een punt voor zijn spuitlicentie scoort. In totaal zal het programma in tien verschillende regio's worden gehouden.

Meer informatie Anko Postma van LTO-Noord, apostma@ltonoord.nl of Olaf van Campen van Telen met toekomst, o.vancampen@dlvplant.nl

Telen met toekomst levert bijdrage aan Landelijke aardbeidendag

Ruim 420 mensen bezochten 22 januari de Landelijke aardbeidendag 2009 die was georganiseerd door LTO Groeiservice, DLV Plant en BVB Substrates. Het thema van de dag was 'Focus op vers', maar tijdens de lezingen en in de infostands was er ook volop aandacht voor andere onderwerpen. Zo werd vanuit het project Telen met toekomst een lezing gehouden over ruggenteelt. Het telen op ruggen blijkt goede aardbeien op te leveren, terwijl met deze teeltmethode waarschijnlijk beter kan worden voldaan aan de mineralennormen en het gewas

minder gevoelig lijkt voor echte meeldauw. Ook was er aandacht voor residu op het gewas en voor de kwaliteit van het oppervlaktewater. Dit onderwerp sprak telers aan volgens Harrie Pijnenburg van Telen met toekomst. “In mijn lezing heb ik aandacht besteed aan monitoring van gewasbeschermingsmiddelen in oppervlaktewater door de waterschappen. Ik liet daarbij een kaartje zien zodat telers konden zien dat een bepaald middel in te hoge concentraties werd gevonden in het oppervlaktewater. Voor de naam van het middel en de exacte locatie heb ik verwezen naar de infostand van Waterschap Brabantse Delta. Veel mensen zijn bij deze stand geweest om te kijken om welk middel het ging.” Meer informatie Harrie Pijnenburg, h.pijnenburg@dlvplant.nl

Bloembollen

Open dag duurzame bollenteelt op 13 maart

Op vrijdag 13 maart wordt een opendag gehouden over de duurzame teelt van bloembollen bij Loonbedrijf Gastland Burgervlotbrug. Op deze dag presenteren een groot aantal partijen nieuwe methoden en technieken die een bijdrage kunnen leveren aan het realiseren van een duurzame bedrijfsvoering en schoon oppervlaktewater. Zo is een testopstelling van een biofilter te bewonderen waarmee vervuild afvalwater (van bijvoorbeeld de reinigingsplaats voor de veldsspuit) kan worden gezuiverd. Andere onderwerpen zijn onder andere het voorkomen van emissie, GPS techniek, inzet van roofmijten, aaltjesbeheersing en energiebesparing (waaronder ethyleenmeting. Deelnemers aan deze dag zijn: Loonbedrijf Hoogland, SBG innovatie, Van Gent van der Meer, Nuyens, Alb. Groot, Machinefabriek Akerboom, KAVB, Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, PPO Bloembollen, DLV Plant, Sercom en EMS. Telen met toekomst heeft de partijen bij elkaar gebracht en vervult een faciliterende rol.

De dag is van 10.00 tot 17.00 uur te bezoeken en bedoeld voor bloembollentelers, loonwerkers en aanverwante bedrijven. Locatie: Loonbedrijf Hoogland, Belkmerweg 34, 1754 GC Burgervlotbrug

Meer informatie Stefanie de Kool, PPO Bloembollen stefanie.dekool@wur.nl

Boomkwekerij

Helpt van de boomkwekers gebruikt milieu-effectenkaart

Uit een poll op de site van de Nederlandse Bond van Boomkwekers blijkt dat 22% van de mensen die hebben gereageerd de milieu-effectenkaart gebruikt als naslaginformatie en 31% bij de middelenkeuze. Van de 58 mensen die meegedaan hebben aan de poll gebruikt 31% de kaart niet, is 12% niet bekend met de kaart en heeft 4% suggesties via info@nbvb.nl doorgegeven.

De NBvB heeft milieu-effectenkaarten afgelopen jaren in samenwerking met Telen met toekomst verspreid onder haar leden en is dat ook dit jaar weer van plan. Met de poll op de site www.nbvb.nl wil de NBvB inzicht krijgen in hoeverre boomkwekers de kaart ook daadwerkelijk gebruiken als hulpmiddel bij de middelenkeuze. Beleidsmedewerker Anneke van Dijk van de NBvB vindt de cijfers van de poll positief. “In de praktijk hoor ik je nogal eens kwekers klagen dat er helemaal niets te kiezen is, omdat het middelenpakket te klein is of dat de prijs doorslaggevend is. Als ik dan zie dat toch de helft van de mensen de kaart gebruikt, vind ik dat een goed resultaat.”

De NBvB is blij dat ondernemers bij de middelenkeuze rekening houden met de milieubelasting. Uit de Milieurapportage boomteelt en vaste plantenteelt 2006 blijkt dat de milieubelasting van gewasbeschermingsmiddelen maar liefst 80% lager lag dan die in het referentiejaar 1998. “Dit is een goed resultaat, maar de komende jaren moet de milieubelasting nog verder omlaag om de doelstelling uit het Convenant duurzame gewasbescherming te realiseren. Als kwekers kiezen voor middelen met een lage milieubelasting kan de totale milieubelasting flink worden

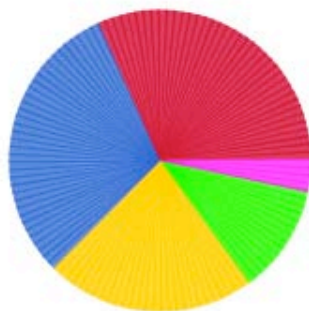
teruggebracht”, aldus Van Dijk.

Meer informatie op www.nbvbnl of bij Anneke van Dijk, avdijk@nbvbnl

[home](#) > [eerdere polls](#)

Eerdere polls

In het kader van Telen met Toekomst worden jaarlijks milieueffectkaarten opgesteld en verstuurd. Deze kaarten zijn een hulpmiddel bij het maken van een keuze voor een middel, rekening houden met de milieubelasting. Gebruikt u de kaart?



- 31% nee
- 31% ja, bij keuze van het middel
- 22% ja, als naslaginformatie
- 12% niet van toepassing; niet bekend
- 3% ik geef suggesties via info@nbvbnl

Innovatieprijs 2009 voor Boomkwekerij Out

Boomkwekerij Out heeft de Innovatieprijs 2009 van de Studieclub Regio Boskoop ontvangen vanwege de ontwikkeling van geïntegreerde bestrijding voor de boomkwekerij. “Boomkwekerij Out is een voorbeeld voor collegekwekers als het gaat om geïntegreerde gewasbescherming en maatschappelijk en duurzaam verantwoord telen” aldus het juryrapport. “Zij telen met oog voor een gezonde toekomst”.

Boomkwekerij Out werkt al jaren aan de ontwikkeling van geïntegreerde bestrijding op het bedrijf. Afgelopen jaar boekte Boomkwekerij Out onder begeleiding van Telen met toekomst goede resultaten met het grootschalig uitblazen van roofmijten tegen spint in vlinderstruiken. Tijdens de jaarvergadering van de studieclub presenteerde ondernemer Kees Out net als de andere genomineerden voor de prijs zijn ervaringen. “We hebben afgelopen jaar niet hoeven spuiten tegen spint”, aldus Out. “Verder vind ik het leuker beestjes uit te zetten in mijn korte broek dan met een pak aan te moeten spuiten.”. De jury was zeer gecharmeerd van de manier waarop Boomkwekerij Out zich inzet voor milieu en omgeving. “Door het enthousiasme en doorzettingsvermogen laten zij zien dat zeker ook binnen de boomkwekerij veel aandacht is voor geïntegreerde gewasbescherming en bodembioïologie en dat het loont. Door telkens verder te gaan met onderzoek hebben zij het gebruik van chemische middelen voor de helft terug weten te brengen, hetgeen een geweldig resultaat is. Met hun aanpak zijn zij een voorbeeld voor collega bedrijven. Het is deze manier van aanpak die bepalend zal zijn in de toekomst en waar de uiteindelijke gebruiker en de boomkweker blij mee zal zijn. Het draagt bij tot een betere leef- woon- en werkomgeving en heeft bewezen maatschappelijk en economisch verantwoord te zijn.” Met de keuze voor Boomkwekerij Out als winnaar wil de studieclub bijdragen aan een verantwoorde manier van telen. Meer informatie www.studieclubregioboskoop.nl of Wilco Dorresteyn van Telen met toekomst, w.dorresteyn@dlvplant.nl



Kees Out

Fruitteelt

Druk bezochte bijeenkomst 'Geïntegreerde gewasbescherming peer'

Circa 120 personen hebben de bijeenkomst 'Geïntegreerde gewasbescherming peer' op 2 december in Heinkenszand bezocht. De bijeenkomst was georganiseerd door de ZLTO Vakgroep Fruitteelt en de NFO Kring Zeeland / Noord Brabant in samenwerking met DLV Plant en PPO Fruit. Tijdens de avond werden de resultaten besproken van onderzoek en demonstraties in het kader van het NFO-project 'Geïntegreerde gewasbescherming in de fruitleelt', het project Telen met toekomst en de Perendag 2008. Veel van de aanwezigen maakten gebruik van de mogelijkheid om de bijeenkomst mee te laten tellen als verlengingsbijeenkomst voor de spuitlicentie. Meer informatie Pieter Aalbers, p.aalbers@dlvplant.nl

Glastuinbouw

Emissiereductie vanuit de glastuinbouw is gezamenlijk belang

De hoogheemraadschappen van Schieland en de Krimpenerwaard, Delfland, Rijnland en waterschap Hollandse Delta hebben in samenwerking met Bayer CropScience B.V. en Wageningen UR Glastuinbouw onderzoek uitgevoerd naar de problematiek rond gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater. Het doel was om inzicht te krijgen via welke routes gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewateren komen, de concentraties van middelen in het oppervlaktewater, de omvang van het probleem en de mogelijke oplossingen. De resultaten van het onderzoek zijn vastgelegd in het rapport 'Emissiereductie vanuit de glastuinbouw'. Dit rapport is woensdag 28 januari officieel gepresenteerd.

Dijkgraaf J. Geluk van waterschap Hollandse Delta overhandigde tijdens deze middag het rapport aan Tiny Aerts van LTO Glaskracht Nederland. De conclusies uit het rapport zijn volgens Edith Kruger van waterschap Hollandse Delta omarmd door de aanwezige partijen waaronder ZLTO en Nefyto. "Alle partijen hebben aangegeven dat het belangrijk is om gezamenlijk een oplossing te zoeken voor de problematiek." Volgens Kruger hebben ook alle partijen baat bij een gezamenlijke aanpak. "De waterschappen hebben te maken met de criteria uit van de Kader Richtlijn Water (KWR) waaraan oppervlaktewateren in 2015 moeten voldoen. Voor fabrikanten is het van belang dat hun stoffen niet op uitgebreide schaal worden teruggevonden in het oppervlaktewater. Dit zou er voor kunnen zorgen dat op termijn toelatingen worden beperkt of ingetrokken. Ook de agrarische sector zelf heeft belang bij het voortbestaan van veelgebruikte en noodzakelijk beschouwde middelen."

Volgens Kruger wordt komende periode een werkgroep samengesteld om te kijken naar praktische oplossingen. Er zal daarbij waarschijnlijk worden samengewerkt met projecten als

GlaMi (Glastuinbouw en Milieu) en Telen met toekomst.

Het volledige rapport staat op de website van Hollandse Delta: www.wshd.nl/agroportal

Meer informatie Edith Kruger van waterschap Hollandse Delta, e.kruger@wshd.nl of Ellen Beerling van Telen met toekomst, ellen.beerling@wur.nl

Emissie glastuinbouw centraal op bijeenkomsten van ZLTO Projecten

ZLTO Projecten heeft in december twee geslaagde bijeenkomsten georganiseerd voor de deelnemende glastuinbouwbedrijven aan het project Agrarisch Grondwaterbeheer over waterkwaliteit en emissie van gewasbeschermingsmiddelen en meststoffen uit de glastuinbouw.

Telen met toekomst was uitgenodigd om de inhoud van de bijeenkomsten te verzorgen. Jaap Bij de Vaate van Telen met Toekomst legde uit dat steeds minder gewasbeschermingsmiddelen het oppervlaktewater bereiken, maar dat er nog meer verlaging nodig is omdat waterschappen van sommige middelen nog structureel concentraties meten die boven de MTR-norm (Maximaal Toelaatbare Risico) liggen. Voor het behoud van de huidige middelen en het voorkomen van imagoschade is verlaging belangrijk. Een reden voor ZLTO Projecten om de informatiebijeenkomsten te houden. De opkomst tijdens de bijeenkomsten was aan de lage kant, maar misschien juist daarom was er sprake van een opvallend open discussie tussen de aanwezige telers en organisatie.

Bij de Vaate legde de telers uit dat het belangrijk is te kijken naar de emissieroutes op het bedrijf en vertelde over de eerste ervaringen binnen een voorbeeldproject het Polderproject de Woudse Droogmakerij. Dit project is afgelopen jaar gestart en is een samenwerking tussen het Hoogheemraadschap van Delfland, LTO Glaskracht Nederland, Agrodix en het project Telen met toekomst. De partijen werken samen met de deelnemende glastuinders in de Westlandse Polder aan een betere waterkwaliteit door emissiereductie. De telers krijgen via metingen inzicht in de waterkwaliteit van hun eigen polder. Daarnaast krijgen ze adviezen over haalbare emissiebeperkende maatregelen. "We zien daar nu dat telers hun maatregelen aanpassen zodra ze het effect zien en zich bewust worden van hun handelen."

ZLTO Projecten hoopte met het organiseren van de bijeenkomsten ook de aanwezigen weer een stuk bewuster te maken. Deze opzet bleek geslaagd. De aanwezige telers gaven aan dat zij hun steentje bij willen dragen aan een verbetering van de waterkwaliteit. Hierbij werd wel de kanttekening geplaatst dat men nogal eens tegen onduidelijke of tegenstrijdige regelgeving aanloopt.

Meer informatie Ellen Beerling van Telen met toekomst, ellen.beerling@wur.nl of Chris Vermeer van ZLTO Projecten chris.vermeer@zlto.nl

Colofon:

Telen met toekomst werkt samen met andere partijen aan duurzame gewasbescherming en duurzame bemesting voor akkerbouw, vollegrondsgroenteteelt, bloembollen, fruitteelt, boomkwekerij en glastuinbouw. Belangrijkste partners van Telen met toekomst zijn de landelijke, sectorale en regionale landbouworganisaties (LTO, NBvB, KAVB, NFO), Unie van waterschappen, Vewin, Agrodix, Nefyto, Cumela en Plantum. Het project loopt van 2008 tot en met 2010 en wordt gefinancierd door het ministerie van LNV. De uitvoering wordt gedaan door PPO en DLV Plant. Via deze nieuwsbrief wordt u op de hoogte gehouden van actuele ontwikkelingen. U kunt zich voor deze nieuwsbrief

aanmelden via www.telenmettoekomst.nl of stuur een mail naar info@telenmettoekomst.nl

Klik [hier](#) als u deze nieuwsbrief niet meer wenst te ontvangen