



LTO Noord Glaskracht
WESTLAND

Column

EU draait de kraan dicht voor veel gewasbeschermingsmiddelen



Het gewasbeschermingsdossier staat flink onder druk. De afgelopen jaren zag ik het besluitvormingsproces voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen verschuiven. Van een besluit gebaseerd op wetenschap verschoof het naar een politiek besluit, gebaseerd op emotie.

Voordat een gewasbeschermingsmiddel op de markt komt wordt de werkwijze door de Europese Food Safety Authority (EFSA) beoordeeld. Daarna kan een middel pas worden aangevraagd in de diverse lidstaten. Dit is een langdurig, ingewikkeld en kostbaar proces. Om de vijf, zeven of tien jaar worden deze stoffen in de EU opnieuw beoordeeld, de zogenaamde herregistratie. Dit vindt plaats op basis van hazaard en niet op basis van risico. Bij hazaard-based wordt gekeken naar de intrinsieke eigenschappen van een stof en niet naar de eventuele risico's (= risk-based). Een stof kan soms gevaarlijk zijn (hazaard), maar door gericht toe te passen hoeft er geen risico te zijn voor mens, dier en milieu. Door de hazaard benadering zou bijvoorbeeld ook ons koffie niet eens meer door de beoordeling van gewasbeschermingsmiddelen komen. Verder zien wij dat door maatschappelijke en politieke druk de lidstaten bij stemming stoffen afwijzen. Gevolg is dat er veel stoffen en middelen zullen verdwijnen voor alle sectoren en EU-lidstaten. De EU draait de kraan dicht voor veel middelen. De glastuinbouw zit niet stil. We zetten flink in op nieuwe ontwikkelingen: nieuwe biologische bestrijders, precisie gewasbescherming en sterke verlaging van de emissie door gesloten kassen. LTO Glaskracht Nederland ontwikkelde mede het ambitieuze uitvoeringsprogramma 'Healthy Plants, Healthy Planet', gericht op weerbare planten en teeltsystemen, high-tech detectie en toepassing en verdere vergroening van het middelenpakket. Wij vragen voor het uitvoeringsprogramma 'Healthy Plants, Healthy Planet' voor de periode van 2019 tot 2023 60 miljoen euro aan het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV). Met de uitvoering van dit programma verwerft de Nederlandse glastuinbouw een nog sterkere marktpositie, met een duurzaam geteeld product. Wij blijven met vereende krachten werken aan een goed integreerbaar middelenpakket (medicijnkast) voor u. Team Plantgezondheid van LTO Glaskracht Nederland is onlangs uitgebreid om samen met u en de industrie te zoeken naar nieuwe mogelijkheden in chemische en biologische correctiemiddelen en groene laagrisicomiddelen. Zo nu nog snel een 'bakkie' doen en weer aan het werk.

Helma Verberkt
Beleidspecialist Plantgezondheid
LTO Glaskracht Nederland

Colofon

Deze pagina valt onder redactionele verantwoordelijkheid van LTO Glaskracht Westland. Advertentieverkoop: Uitgeverij West Media bv, telefoon 0174-624212.

Contact
Bestuur LTO Glaskracht Westland
Jacco Vooijs: voorzitter
telefoon: 06-10358391
Follow me on twitter @VooijsWestland
Leonie Claessen: regio ondersteuner
Marjolein Elgers: bestuurlijk secretarisse. U kunt de bestuursleden bereiken via het secretariaat: telefoonnummer: 085-0036400 e-mail: info@lto.glaskrachtwestland.nl, website: www.lto.glaskrachtwestland.nl

Relatiebeheerders
Jos van Kester: 06-46216729
Meldpunt Herstructurering
Kees Duijvestijn: 06-50684311
Ab van Marrewijk: 06-39639131

Ondernemers Klankbord
www.ondernemersklankbord.nl
070-3490600



Gasverbruik van een grote stad, zóveel gaan Westlandse telers samen besparen

Westlandse glastuinbouwonderzoekers spreken het belang uit van een Warmtesysteem Westland (WSW). Hierbij worden lokale warmtebronnen aan elkaar geknoopt door een open en onafhankelijk beheerd warmtenetwerk.

Met dit collectieve systeem kan de Westlandse glastuinbouw ruim 650 mln. kuub aardgas per jaar besparen. Dat is vergelijkbaar met het jaarlijkse gasverbruik van een grote Nederlandse stad. Daarmee brengen de telers de CO2-uitstoot aanzienlijk terug. Naast lokale warmte is havenwarmte nodig om kassen en gebouwen in Westland en Midden-Delfland van warmte te voorzien. Het haalbaarheidsonderzoek naar WSW, dat het afgelopen halfjaar door LTO Glaskracht Nederland is uitgevoerd, resulteert in een aantal opties en adviezen op het gebied van techniek, financiën en organisatie.

Bronnen
De uitkomsten van het haalbaarheidsonderzoek naar WSW zijn op 1 november door Jacco Vooijs, voorzitter van LTO Glaskracht Westland, aangeboden aan de wethouders Zwinkels en Varekamp van gemeente Westland en wethouders Horlings en Smit van gemeente Midden-Delfland. "De Westlandse telers zien één gebiedsdekkend warmtesysteem voor geothermie, bio-energie, WKK's en havenwarmte voor zich. In Westland zijn al vele bedrijventuinen die een geothermiebron hebben of ontwikkelen en er zijn meer potentiële bronnen in het gebied aanwezig", aldus Vooijs. Door het aantal bronnen fors

uit te breiden en aan elkaar te knopen, wordt de leveringszekerheid van warmte groter en kan de warmte beter benut worden. Om het systeem robuust te maken heeft WSW ook havenwarmte nodig. Daarnaast is de levering van voldoende externe CO2 voor de glastuinbouw een noodzakelijke voorwaarde om WSW te laten slagen.

Stap voor stap investeren
WSW kan het beste stapsgewijs ontwikkeld worden. Dat kan door het realiseren van lokale warmtebronnen en clusternetten. Ieder clusternet bevat een/eenkele hoofdleiding(en) die verzaard worden uitgevoerd om de netten met elkaar te verbinden. Voor het totale warmtenetwerk is een investering van 360 tot 650 miljoen euro nodig. De investering is afhankelijk van de reikwijdte van het systeem (aantal aansluitingen) en de diameter van de hoofdleiding. Een grotere hoofdleiding kan op termijn aan meer bedrijven en huishoudens warmte leveren, maar is bij de aanleg lastiger te financieren omdat er nog geen zekerheid is over de benutting van de extra capaciteit. De regio doet hiervoor een beroep op ondersteuning van de overheid.

Onafhankelijk beheer
De telers vinden dat het transport van warmte centraal en professioneel georganiseerd moet worden, zodat iedereen op het netwerk kan leveren of afnemen. Zeggenschap van de telers in dit warmtenetbedrijf is gewenst voor de ontwikkeling van, en draagvlak voor het systeem.



Op de foto (v.l.n.r.): Karin Zwinkels (Gemeente Westland), Hans Horlings (gemeente Midden-Delfland), Jacco Vooijs (LTO Glaskracht Westland), Pieter Varekamp (Gemeente Westland) en Sonja Smit (gemeente Midden-Delfland).

Koppositie
De gemeenten en telers zijn trots op de koppositie die zij innemen in de energietransitie in Nederland. Zij zijn ervan overtuigd dat een collectieve oplossing beter is dan de som der delen. Alle betrokkenen bij het haalbaarheidsonderzoek kijken uit

naar de gesprekken die nog gaan plaatsvinden met partijen die samen WSW kunnen realiseren. "Het aardgasvrij maken van Westland is een enorme inspanning, dat kun je niet alleen", zegt wethouder Varekamp (Gemeente Westland). "Wij zijn blij met de opzet van WSW,

waarin meerdere partijen samenwerken en stappen zetten naar een aardgasvrij Westland. WSW biedt kansen voor innovatieve oplossingen die aansluiten bij het unieke karakter van de glastuinbouwgemeente die we zijn. Als gemeente gaan we nu samen met de initiatiefnemers aan de slag om te

zorgen dat het warmtesysteem ook wordt gerealiseerd", aldus de wethouder. Download de managementsamenvatting over WSW op www.lto.glaskracht.nl/westland.

Steeds meer tuinbouwtoeleveranciers op Fruit Attraction

Van 23 tot 25 oktober heeft de Fruit Attraction in Madrid weer plaatsgevonden. In 10 verschillende hallen toonden voornamelijk Europese exposanten aan bezoekers wat zij in huis hebben. Met elk jaar meer bezoekers, standhouders (waaronder steeds meer tuinbouwtoeleveranciers) en hallen wint de beurs steeds meer

aan aanzien bij het grote publiek. De Fruit Attraction is qua grote en bezoekersaantallen nog steeds geen toonden voornamelijk Europese exposanten aan bezoekers wat zij in huis hebben. Met elk jaar meer bezoekers, standhouders (waaronder steeds meer tuinbouwtoeleveranciers) en hallen wint de beurs steeds meer

Bron: groentennieuws.nl

Plantkampioen luchtzuivering



De papyrusplant. Foto: Jeroen van der Wielen

Door Wageningen University & Research BU Glastuinbouw is een studie uitgevoerd naar de mogelijkheden van planten om lucht binnenshuis te zuiveren. Het onderzoek toont aan dat de inzet van plant en substraat voor luchtzuivering in binnenruimtes perspectief biedt. Recentelijk is er veel aandacht in de maatschappij voor de schadelijke effecten van luchtverontreiniging op de gezondheid. Terwijl voor het buitenklimaat vaak gekeken wordt naar emissie door verkeer en industrie, is voor het binnenklimaat vaak gebrekkige ventilatie van de lucht de oorzaak. Meestal door de vele isolatiemaatregelen. Ook speelt emissie van bouwmaterialen en menselijke activiteit een rol. Al tussen 1980 en 1990 ontstond de notie van het 'sick building syndrome'. Het fenomeen werd vernoemd naar de klachten bij mensen als gevolg van de slechte luchtkwaliteit in gebouwen. In diezelfde tijd startte NASA onderzoek naar wooncabines voor gebruik in de ruimte, en deed met kleinere cabines uitgebreid onderzoek naar de rol van planten in de luchtzuivering. De lucht in binnenruimtes kan vervuild zijn met vluchtige stoffen die vrijkomen uit onder

andere bouwmaterialen, meubels, bekleding, en door menselijke activiteit waaronder sigarettenrook en vervuilde buitenlucht. De laatste jaren worden steeds vaker planten ingezet om de lucht te zuiveren. Om de luchtzuiverende capaciteit van planten wettenschappelijk te onderbouwen is nu een studie uitgevoerd. Het doel van de studie is ook om de opgedane kennis te benutten om deze waardevolle functie van planten nog beter in te zetten. Deze studie toetst de luchtzuiverende werking van enkele kamerplanten. Daarbij is gekeken naar de Vluchtige Organische Stoffen (VOS), waartoe onder andere formaldehyde en xyleen behoren. Van de geteste soorten had op plantbasis de Cyperus de hoogste capaciteit om formaldehyde uit de lucht op te nemen, gevolgd door Ficus, Sansevieria en Spathiphyllum. Omgerekend naar zuivering per eenheid bladoppervlak presteerde Ficus het beste, op afstand gevolgd door Cyperus en Spathiphyllum, en Sansevieria als laatste. Opmerkelijk was dat water een belangrijke rol in het wegvangen van formaldehyde speelt evenals het substraat.

Bron: bpnieuws.nl

Tuinbouwjongeren in beeld met hun ervaringsverhalen 'Tuinbouw heeft veel te bieden, maar weinig jongeren kennen de carrièrekansen'

Het Career Team van World Horti Center, dat via een digitaal platform young professionals boeit en bindt aan de tuinbouw, heeft sinds april al ruim 300 vacatures gepubliceerd van bedrijven uit de tuinbouwsector. Meer dan ooit beseffen de organisaties dat studenten en young professionals onmisbaar zijn om het bedrijf draaiende te houden en te blijven vernieuwen. De deelnemende bedrijven zijn dan ook optimistisch over het nieuwe platform. Joyce Groenewegen van Royal Brinkman herkent de roep om nieuw talent in de sector: "De tuinbouw heeft zoveel te bieden, maar te weinig jongeren kennen de carrièrekansen in deze branche. Het is tijd dat daar verandering in komt."

De kracht van een goed verhaal
Door ervaringsverhalen van young professionals uit de sector te delen, worden de carrièrekansen voor jonge werzoekenden aantrekkelijker. Het Career Team spreekt starters met interessantste functies en verspreidt hun verhalen via de website van World Horti Center en social media. Dit werkt twee kanten op: niet alleen worden hiermee de werzoekenden geënthousiasmeerd, maar ook de werkzame young professionals reageren enthousiast. Het Career Team ontvangt steeds meer verzoeken van jongeren, waaronder stagiair(e)s op de werkvloer, maar ook van young professionals op kantoor. Ze spraken zo op één dag met een Coördinator Biologische Gewasbestrijding én een Project Manager

Supply Chain. "Twee compleet verschillende vakgebieden onder één dak. Wat de twee in elk geval gemeen hadden: ze stonden te springen om ons vol trots alles te vertellen over hun werk in de tuinbouw", aldus het Career Team. "Of een enthousiaste 22 jaar jonge E-Marketeer die al is doorgeroeid tot SEO/SEA-Specialist. Juist deze functies die men niet direct associeert met de tuinbouw krijgen op deze manier een podium. Niet alleen helpen deze ervaringsverhalen om jongeren een beter beeld te laten vormen bij de banenmarkt in de tuinbouw, ook bieden ze deelnemende bedrijven de kans om vanuit een unieke hoek over hun organisatie te vertellen, aldus het Career Team.

Bron: World Horti Center

Asbestverbod met een jaar uitgesteld

De Tweede Kamer heeft deze week besloten het verbod op het hebben van asbesthoudende producten (in de agrarische sector vooral asbestdaken) één jaar uit te stellen. Het verbod gaat nu van kracht op 31 december 2024.

Naast het uitstel van het verbod met één jaar zijn door de Kamer de volgende moties/amendement aangenomen:

- evaluatie voortgang sanering uiterlijk op 1 januari 2022 rapporteren aan Kamer;
- onderzoek naar meekoppelkansen op het gebied van duurzaamheid om de daken tegelijkertijd van een betere isolatie en/of zonnepanelen

te voorzien;

- verkenning naar de mogelijkheid om op basis van het TNO-onderzoek (Blootstellingsonderzoek) de sanering van daken in een andere risicoklasse in te delen als gevolg waarvan de sanering door meer bedrijven dan alleen de gecertificeerde asbestverwijderaars uitgevoerd kan worden;
- verzoek tot het instellen van een landelijk asbestfonds voor dakeigenaren die de sanering niet kunnen financieren;
- verzoek om in samenwerking met de provincies tot een overzicht per gemeente te komen van het aantal te saneren m2 asbestdaken.

LTO Nederland wil op korte termijn in overleg met zowel staatssecretaris Van Ark als met staatssecretaris Van Veldhoven om, rekening houdend met het voornoemde besluit van de Tweede Kamer, te zorgen dat de randvoorwaarden voor een verantwoorde sanering van asbestdaken aanwezig komen/blijven. Het op korte termijn beschikbaar komen van de mogelijkheid om met de hijskraan met open werkbak te kunnen saneren alsmede een continuering van de financiële ondersteuning van asbestsanering zullen voor deze overleggen zeker geagendeerd worden.

Bron: bpnieuws.nl

Volg ons op Social Media



Veranderingen door nieuwe regelgeving plantenspaspoot

Per 14 december 2019 krijgen glastuinbouwondernemers die pot-, perk- of kuisplanten produceren te maken met de uitbreiding van de plantenspaspootplicht. Producten zijn op deze manier beter traceerbaar in de hele keten. Deze spaspootplicht heeft zeer waarschijnlijk ook gevolgen voor de bedrijfsvoering en interne (software) systemen van de ondernemers. Hoewel veel glastuinbouwondernemers al bekend zijn met het plantenspaspoot, kunnen er veel vragen ontstaan rondom de nieuwe EU-regelgeving. Bent u glastuinbouwondernemer? Laat u dan goed informeren. LTO Glaskracht Nederland organiseert informatieve bijeenkomsten, waarvan er een binnenkort plaats-

vindt: op 15 november in Naaldwijk. Aanmelden kan via de website www.lto.glaskracht.nl/agenda. Daarnaast vindt op 7, 8 en 9 november de TradeFair in Aalsmeer plaats, waar LTO Glaskracht Nederland samen met partners aanwezig is. U kunt zich hier laten informeren én in gesprek gaan over de plantenspaspootplicht. U de stand in hal 2, naast stand 42. Op 8 november is Helma Verberkt 's middags bij de stand aanwezig, beleidspecialist Plantgezondheid van LTO Glaskracht Nederland. Dit is een samenwerkingsverband van LTO Glaskracht Nederland, NVWA, BKD, KCB, Naktuinbouw, Royal FloraHolland, VBN, VGB, Anthos, LTO en Plantum.

SANTEN & GASILLE
MAKELAARS

De makelaars met een andere aanpak

- Aan- en verkoop
- Reconstructie
- Onteigening
- Taxatie en advies

DE LIER 0174-511300

SANTEN-GASILLE.NL