

Nederlandse en Israëlische telers uitgenodigd tot online delen kennis



Langzaam maar zeker begint het Nederlandse tuinbouwecosysteem steeds meer op dat van Israël te lijken.

Foto: StockRocket

Inspectie SZW richt zich in augustus dit jaar op de glastuinbouw

De Inspectie Sociale Zaken en Werkgelegenheid heeft aangekondigd in augustus van dit jaar inspecties uit te gaan voeren in de glastuinbouw. De inspecties zijn gericht op arbeidsmarktfraude en arbeidsveiligheid. Daarnaast is al kenbaar gemaakt dat de focus komt te liggen op het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen. Nadere informatie volgt binnenkort van de projectleider van de Inspectie.

Een aantal jaar geleden heeft de Inspectie SZW al aangekondigd dat de primaire land- en tuinbouw speerpuntsectoren zijn. "Toentertijd zijn wij in overleg getreden en is besloten gerichte inspecties te vertalen naar een gezamenlijk voorlichtingstraject", zegt Peter Loef, beleidsspecialist Arbeid bij Glastuinbouw Nederland. "Corona en de aandacht voor internationale werknemers - vertaald in het rapport van Commissie Roemer - hebben tot gevolg dat onder andere de glastuinbouw in 2021 weer onder het vergrootglas komt te liggen."

Arbeidsmigranten

Naast het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen heeft de arbeidsmarkt de speciale aandacht van Inspectie SZW. Arbeidsmarktfraude in relatie tot internationale medewerkers, waarbij in de glastuinbouw en de open teelten wordt gekeken naar eventuele onderbetaling en illegale tewerkstelling. Wat betreft arbeidsveiligheid in relatie tot fysieke belasting, blootstelling aan stof en veilig werken met machines ligt de nadruk op diverse deelsectoren in de landbouw.

Onderbouwing

Als onderbouwing voor de plannen van de Inspectie SZW wordt onder meer aangegeven dat het in de agrarische sector steeds moeilijker blijkt om aan de vraag naar (tijdelijk) personeel te voldoen. Ook is sprake van scherpe concurrentie op prijs, waardoor de loonkosten zo laag mogelijk worden gehouden. In een aantal sub-sectoren lijkt het bovendien lastig te overleven zonder internationale medewerkers. "Onderbetaling, illegale tewerkstelling en overschrijding van de arbeidstijden treffen we veel in deze sector aan", aldus de Inspectie. "Het programma streeft ernaar de naleving van wetgeving op het gebied van eerlijk werk te verbeteren, de norm te versterken dat uitbuiting onacceptabel is en het ontstaan van beroepsziekten terug te dringen. Het programma focust in 2021 op eerlijk werk, in het bijzonder in de glastuinbouw en open teelt, ook omdat daar veel arbeidsmigranten werken."

Colofon

Deze pagina valt onder redactionele verantwoordelijkheid van Glastuinbouw Westland. www.glastuinbouwwestland.nl info@glastuinbouwwestland.nl

Advertentieverkoop via Uitgeverij West Media, tel. 0174 - 62 42 12 of advertentie.hhw@uitgeverijwestmedia.nl

Langzaam maar zeker begint het Nederlandse tuinbouwecosysteem steeds meer op dat van Israël te lijken. Reden genoeg voor Israeli Export Institute, Greenport West-Holland en Innovation Quarter om op 29 juni telers uit beide landen uit te nodigen in een online seminar om kennis uit te wisselen en zakelijke kansen te verkennen. Zeven Israëlische bedrijven presenteren hun technologieën voor in de kas. In de afgelopen decennia is Israël een van de koplopers geworden op het gebied van glastuinbouwtechnologieën. Het is niet verwonderlijk dat juist hier dergelijke innovatieve oplossingen ontstaan, aldus de organisatoren van

het evenement. Lange tijd moesten de Israëli's zelfvoorzienend zijn en werden ze gestimuleerd om innovatief te zijn als het ging om het telen van gewassen op hun arme woestijngronden met beperkte mankracht. Het resultaat van deze innovatieve mindset is vandaag de dag duidelijk: Israëlische tuinders ontwikkelen geavanceerde irrigatietechnieken, klimaatbeheersingssystemen en robotsystemen voor in kassen.

Nederland kan van Israël leren

Langzaam maar zeker begint het Nederlandse tuinbouwecosysteem steeds meer op die van Israël te lijken. Zo heb-

ben Nederlandse telers door de wereldwijde klimaatverandering vaker te maken met droogte en waterschaarste. Daarnaast leidt de enorme wereldwijde vraag naar Nederlandse gewassen regelmatig tot personeelstekorten in de kassen.

Daarom worden Israëlische kastechologieën steeds interessanter voor het hele Nederlandse tuinbouwecosysteem. Verder zouden ook Nederlandse kassenbouwers die internationaal actief zijn, kunnen profiteren van de integratie van Israëlische technologieën om hun turnkey projecten te optimaliseren. Met andere woorden, het wordt tijd dat Nederlandse en Israëlische

tuinders hun kennis uitwisselen en zakelijke kansen verkennen.

Tijdens het online seminar over 'Greenhouse Technologies' op 29 juli krijgen deelnemers de kans om kennis te maken met zeven Israëlische bedrijven die innovatieve glastuinbouwtechnologieën leveren. Registratie en B2B Meetings met Israelische deelnemers: <https://forms.gle/q5FyAGvKbqcRqmw57> Het evenement wordt mede mogelijk gemaakt door het Israeli Export Institute, Greenport West-Holland en Innovation Quarter.

Bron: bpnieuws.nl

Waterbazen gezocht!



Ben of ken jij een waterbaas?

Foto: Theo Bos

Iedereen kan bijdragen aan schoon en voldoende water. Steeds meer mensen doen dat ook. Met kleine activiteiten in en om het huis en in je buurt kun je al verschil maken: zwerfafval uit het water halen, regenwater opvangen, geveltuintjes aanleggen, ...

In de campagne Waterbazen staan mensen centraal die zo hun steentje bijdragen aan schoon en voldoende water: www.hhdelfland.nl/waterbazen

En er zijn vast nog veel meer waterbazen in ons gebied. Ben of ken jij iemand die dat is? Laat het weten, dan kan het waterschap die waterbaas ook in het zonnetje zetten.

Stuur een e-mail, foto, video of verhaal naar: loket@hhdelfland.nl en vertel waarom jij een waterbaas bent of kent!

Bron: HHDelfland

Innovatietour Zuid-Holland over tuinbouw en energie

Zuid-Holland is één van de meest innovatieve regio's van Europa. Onze regio staat bekend om haar vindingrijke ondernemers, toonaangevende kennisinstellingen en de aanwezigheid van alle topsectoren: daar zijn we trots op! Tegelijkertijd zijn vernieuwing en kennisdeling nodig om onze economische positie te behouden en te versterken. Daarom organiseert de provincie een reeks van inspirerende innovatietours om de innovatiekracht van onze regio te versterken. Op donderdag 8 juli a.s. spreken we over de innovaties binnen de glastuinbouw op het gebied van hernieuwbare energie.

De glastuinbouw, een innovatieve en economisch belangrijke sector voor deze provincie én Nederland, is voorloper op het gebied van geothermie en andere energemaatregelen. Aanwezigheid van restwarmte biedt kansen voor de verduurzaming van de bebouwde omgeving en het glastuinbouwcluster. Zo zijn er al geothermiebronnen waarop kassen én huishoudens aangesloten zijn. Deze initiatieven kunnen een sleutel zijn in de energietransitie.

Tijdens de online bijeenkomst op 8 juli wordt gekeken waar kansen liggen voor de duurzame toekomst van glastuinbouw. Waar liggen kansen? Hoe kunnen we deze verzilveren en wat hebben we te overwinnen?

Met:

- Evelien van Brederode, Programmanager Energietransitie Westland
- Stijn Schlatmann, Managing Director van adviesbureau BlueTerra Energy Experts
- Leon Ammerlaan, Directeur van Ammerlaan The Green Innovator
- Sadiq van Overbeek, Lead Research Engineer & Product Owner PAR+ van Physee, Start-Up gelieerd aan de TU Delft
- Meindert Stolk, Gedeputeerde Economie & Innovatie en voorzitter Greenport West-Holland
- Berend Potjer, Gedeputeerde Energie

U kunt zich aanmelden via de website van Zuid-Holland via: www.zuid-holland.nl

Bron: zuid-holland.nl