

'Nederland haalt doelen KRW mogelijk niet, laten we zorgen dat het niet aan ons ligt'

"Mogelijk gaat Nederland de doelen van de Kaderrichtlijn Water niet halen, maar laten we als glastuinbouw zorgen dat het niet aan ons ligt." Dat was de boodschap die Guus Meis, beleidsspecialist Water & Omgeving bij Glastuinbouw Nederland, mee gaf aan de zestig bezoekers van de Waterdag 2024 van Vertify en Glastuinbouw Nederland. Deze vond op 11 juli plaats bij Vertify in het World Horti Center in Naaldwijk. Er is volgens Meis extra actie van telers nodig omdat de waterkwaliteit in glastuinbouwgebieden nog onvoldoende op orde is.

Glastuinbouwbedrijven moeten hun verantwoordelijk nemen als het gaat om verbetering van de waterkwaliteit. Meis noemt dat 'goed huisvaderschap'. Maar wat houdt dat in? Wat telers volgens Meis als eerste kunnen doen is de Integrated Pest Management (IPM) tool toepassen als ze hun gewasbeschermingsplan opstellen. "Dat helpt je om de inzet van gewasbeschermingsmiddelen verder te beperken." Daarnaast is het zaak op de hoogte te blijven van de nieuwste inzichten in weerbaar telen. "Dat kan bijvoorbeeld via een gewasbeschermingsadviseur."

Bezoek regionale bijeenkomsten over waterkwaliteit, is een

volgende tip van Meis. "Let er verder op dat je nieuwe wattertechnische installaties kunt laten voorzien van een HortiQ-certificering. Daarmee heb je een kwaliteits- en onderhoudsgarantie wat helpt om ervoor te zorgen dat installaties lekvrij functioneren." Verder moeten telers ervoor zorgen dat ze hun waterstromen goed in beeld hebben. "Weet waar je buffers, lozings- en overloopleidingen zitten. En vergeet niet om vage pijpjes die in de sloot uitkomen, af te dichten of te verwijderen." Andere adviezen zijn om geen hemelwater op het riool te lozen en bij substraatteelten de onderbemaling regelmatig te bemonsteren op

nitraatgehalte. Alles bij elkaar komt er heel wat kijken bij 'goed huisvaderschap'. Meis adviseert daarom een watercoach uit te nodigen om op het bedrijf te komen kijken. "De watercoach helpt om inzicht te krijgen in verbetering van het watermanagement op het bedrijf; zeg maar om bedrijfsblindheid te doorbreken. In het Westland en Oostland zijn al watercoaches actief. Andere regio's zullen snel volgen."

Aandachtspunten in het watersysteem

Jim van Ruijven, onderzoeker watertechnologie bij Wageningen University Research Business Unit Glastuinbouw, liep met de aanwezigen nog een reeks punten na die in het watersysteem aandacht verdienen. In grondteelten gaat het daarbij om het voorkomen van uitspoeling van nutriënten, in substraatteelten om het voorkomen en aanpakken van lekkages. Daarnaast is de teeltwisseling een risicovol moment



■ Guus Meis vindt dat er extra actie van telers nodig is omdat de waterkwaliteit in glastuinbouwgebieden nog onvoldoende op orde is. (FOTO: PR)

als het om weglekken van water gaat. Andere aandachtspunten in de substraatteelt betreffen volgens Van Ruijven: percolaat (restwater uit substraatmatten en plantsap uit plantmateriaal), het drainwater tijdens de teelt, het filterspoelwater, het hergebruik van spoelwater en het bodemslib in drainsilo's.

Onderzoeksprojecten

Margreet Schoenmakers, programmamanager innova-

tie Water & Plantgezondheid van Glastuinbouw Nederland, benadrukte het belang van de lopende onderzoeksprojecten vanuit de innovatieprogramma's Glastuinbouw Waterproof en Het Nieuwe Doen in Plantgezondheid. Beide programma's, gefinancierd via Kennis in je Kas (Kijk), zijn van belang als het gaat om verbetering van de oppervlaktewaterkwaliteit. "Een gezond gewas vormt immers de basis voor nagenoeg emissie- en re-

siduvrij telen in 2040. Daarnaast willen we in 2027 nagenoeg vrij zijn van emissies naar de omgeving en een water efficiënte emissieloze kas hebben", aldus Schoenmakers.

Vanuit Glastuinbouw Waterproof lopen er in totaal dertien onderzoeksprojecten die relevant zijn voor het halen van deze ambities. In de workshops kwamen onder andere aan bod: 'Grenswaarden waterkwaliteit', 'Organische stof in recirculatie water voor sturing microbiële diversiteit en functionaliteit', 'Telen op water' en 'Nutriënten uit afvalwater'.

Ook vanuit Het Nieuwe Doen in Plantgezondheid zijn er tal van onderzoeksprojecten relevant voor emissiebeperking en verbetering van de waterkwaliteit. In de workshops was er aandacht voor twee daarvan: 'Effecten nutriënten op ziekten en plagen' en 'Precisie gewasbescherming glastuinbouw'.

Column

Locatie, locatie, locatie

In januari ging ik in deze column in op het belang voor ondernemers om tot een totaaloplossing te komen voor met name duurzame energie en schoon water. Wat kan een teler op zijn eigen bedrijf oppakken? Maar ook: waar kan een teler op aanhaken? Bijvoorbeeld via een aansluiting op een warmte- en CO₂-net of via deelname aan een collectieve waterzuivering. Hierbij is de locatie misschien wel het allerbelangrijkste aspect.

Recent is het voorontwerp Nota Ruimte van het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties verschenen. Deze Nota beschrijft hoe de inrichting van Nederland er in 2050 uitziet. Bij de vorige Nota Ruimte werd overigens veel van de besluitvorming hierover aan gemeentes en provincies overgedragen. Ook wijst de Nota Ruimte op keuzes die gemaakt moeten worden voor glastuinbouw.

Nieuwe glastuinbouwclusters kunnen ontwikkeld worden op locaties nabij grote restwarmtebronnen zoals elektrolyzers (waterstof), industriële centra en op plekken waar aardwarmte beschikbaar is. Daarnaast kan de koppeling van warm-



Hans van den Berg. (FOTO: PR)

tenetten voor de gebouwde omgeving en de glastuinbouw toegevoegde waarde opleveren. Het ligt voor de hand om glastuinbouw tussen een warmtebron en een woonwijk te plaatsen.

'IN WELKE REGIO'S DIE KANSEN LIGGEN, WORDT ECHTER NIET DUIDELIJK'

De nota ziet ook kansen om door het slimmer concentreren van glastuinbouw ruimte vrij te maken voor zaken als woningbouw. In welke regio's die kansen liggen, wordt echter niet duidelijk. Het ministerie ziet clustering van de glastuinbouw als belangrijke route naar kli-

maatneutrale teelt in 2040. Deze clusters moeten klimaatadaptief ingericht worden met groen en water om de sponswerking van de bodem te behouden.

Verder geeft de nota aan dat de grenzen van glastuinbouw de komende jaren worden bepaald door de afhankelijkheid van arbeid. Het ministerie onderstreept het belang van digitalisering, automatisering en robotisering om de sector efficiënter en duurzamer te maken en de afhankelijkheid van arbeid te verminderen.

Door deze nota wordt de toekomst van de glastuinbouw verbonden aan verduurzaming, wat mij volkomen logisch lijkt. Afgaande op de nota wordt de locatie van je onderneming dus steeds belangrijker. Het belang voor het Westland om verder te werken aan onder meer het Warmtesysteem Westland, de centrale rioolwaterzuivering en andere nuttige gebiedsprojecten wordt hiermee steeds groter.

Hans van den Berg, procesmanager warmte bij Glastuinbouw Nederland hvandenbergl@glastuinbouwnederland.nl

Ga aan de slag met Burendag in september 2024



■ De invloed van bewoners in de omgeving van jouw bedrijf is groot. (FOTO: PR)

Op zaterdag 28 september 2024 is het weer Burendag. Een dag waarop je als glastuinbouwbedrijf je burens kunt uitnodigen om een bezoek te brengen aan jou bedrijf en kennis te maken met de glastuinbouw.

De invloed van bewoners in de omgeving van jouw bedrijf is groot. Werk daarom aan een goede relatie met je burens. Zo

win je draagvlak en wederzijds vertrouwen. Laat ze het productieproces zien. Vertel over toekomstplannen. Zo zien zij hoe bloemen, planten, groenten en fruit uit de Nederlandse kassen op een verantwoorde manier worden geteeld. In de Toolkit Gezondheid & Geluk zijn tips te vinden voor goed contact met de burens en materialen beschikbaar om de

dialogue aan te gaan tijdens de burendag. Maar ook is een uitnodigingssjabloon, een quiz over de glastuinbouw en klets-spotvragen om het gesprek aan te gaan te downloaden. De vragen van de klets-spot zijn in de toolkit te downloaden zodat je de kaartjes zelf kunt printen, maar Glastuinbouw Nederland heeft ook een aantal klets-spotten beschikbaar. Deze zijn op te vragen via info@glastuinbouwnederland.nl.

Ben je van plan iets te organiseren, laat het weten aan team Communicatie van Glastuinbouw Nederland. Zij kunnen dan namelijk jouw open dag op de agenda van de publieke website zetten en er aandacht aan besteden via hun social mediakanalen.

LTO Noord heeft Burendag omgedoopt tot 'Boeren Burendag' en heeft hiervoor pakketten beschikbaar die je kunt aanvragen. Lees meer daarover: <https://www.ltonoord.nl/actueel/250-gratis-boeren-burendag-pakketten>.



Santen & Gasille. De makelaars voor woningen, bedrijven en glastuinbouw.

Santen & Gasille Makelaars is makelaar en adviseur op een breed terrein, actief voor particulieren en ondernemers in de tuinbouw en het mkb. We zijn er als u wilt kopen of juist verkopen. We adviseren u ook als u beleggingsmogelijkheden zoekt. Dat doen we deskundig, betrouwbaar en proactief. Met medewerkers die experts zijn in hun vak en u van A tot Z begeleiden. Benieuwd wat we met onze kennis van zaken voor u kunnen doen? Neem vrijblijvend contact op.

Thuis in woningen, thuis in bedrijven.

SANTEN & GASILLE
MAKELAARS & ADVISEURS

De Lier: Oude Liermolenweg 3, 2678 MN
0174 - 511 300 • delier@santen-gasille.nl
Wateringen: Plein 2, 2291 CC
0174 - 297 741 • wateringen@santen-gasille.nl
www.santen-gasille.nl



Meldpunt misstanden Glastuinbouw
E: info@glastuinbouwwestland.nl, T: 06 10 35 83 91 (Jacco Vooijs)

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

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