



Jaarplan 2026: Water & Omgeving

AMBITIE

De Nederlandse glastuinbouw wil voldoende ruimte beschikbaar houden en ontwikkelen, bij voorkeur in duurzaam bestemde glastuinbouwgebieden. De sector streeft ernaar zich op een verantwoorde manier en in harmonie met zijn omgeving te ontwikkelen, zonder dat daarbij de rentabiliteit van bedrijven in gevaar komt. Zo vind in 2027 nagenoeg geen emissie meer plaats van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen.

DOELEN VOOR 2026

- Verbeteren van de kwaliteit van het oppervlaktewater in glastuinbouwgebieden.
- Opstarten van gebiedsprocessen rondom waterkwaliteit.
- Zorgen voor voldoende en kwalitatief goed gietwater.
- Verankeren van glastuinbouwlocaties in de landelijke Nota Ruimte.
- Reguleren van de opkomst van zonnepanelen op kassen.
- Ontwikkelperspectieven versterken in glastuinbouwgebieden.
- Binnen het onderzoeksprogramma Glastuinbouw Waterproof intensief blijven werken aan kennisontwikkeling en kennisuitwisseling.

SPEERPUNTEN

Oppervlaktewaterkwaliteit

- Het snel beschikbaar krijgen van actuele waterkwaliteitsgegevens van het waterschap en dit delen met ondernemers. Dit vergroot het inzicht en stimuleert goed watermanagement op bedrijven.
- Vanuit het Actieplan 'Waterkwaliteit in glastuinbouwgebieden' gebiedsprocessen starten voor verbetering van de waterkwaliteit.
- Landelijke beschikbaarheid van watercoaches met (co)financiering vanuit de overheid om de bewustwording bij ondernemers te vergroten over lekstromen en andere emissierisico's.
- Agenderen van de rioleringscapaciteit in glastuinbouwgebieden vanwege het landelijke lozingsverbod op oppervlaktewater per 1 januari 2027.
- Agenderen van het belang van risicogestuurd toezicht en handhaving.

Gietwatervoorziening

- Landelijke en regionale lobby voor voldoende kwalitatief goed gietwater.
- Stimuleren en ondersteunen van ondernemersgroepen en regio's bij afspraken over o.a. omgekeerde osmose en de ontwikkeling en implementatie van duurzamere alternatieve gietwatervoorzieningen.

Milieuvoorschriften

- Het agenderen van knelpunten die zijn ontstaan bij de overgang van het Activiteitenbesluit naar het Besluit Activiteiten Leefomgeving, zoals regels voor de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage.
- Voorkomen van onwerkbaar nieuwe voorschriften in de landelijke milieuwetgeving (Besluit Activiteiten Leefomgeving).
- Behoud van werkbaar regels voor alle teelten met assimilatie- en cyclische belichting.

Nota Ruimte

- Actief inzetten op verankering van bestaande en nieuwe glastuinbouwlocaties in de nationale omgevingsvisie Nota Ruimte.
- De route naar circulaire glastuinbouw in clusters en solitaire locaties, positioneren in de uitvoeringsagenda van de Nota Ruimte.

Zonnekassen

- Reguleren van de opkomst van zonnepanelen op kassen (zonnekassen).
- Toewerken naar inperken van subsidiemogelijkheden voor oneigenlijk gebruik van glastuinbouwgronden en –bouwwerken voor zonnekassen zonder teeltactiviteiten.

Ontwikkelperspectief

- Ondersteunen van ondernemers, glastuinbouwregio's en clusters bij het formuleren van een toekomstbestendig ontwikkelperspectief.
- Actieve bijdrage aan de ontwikkeling van een landelijk instrumentarium om ruimtelijke vraagstukken in glastuinbouwgebieden op te lossen.

GLASTUINBOUW WATERPROOF

Binnen het innovatieprogramma Glastuinbouw Waterproof wordt samen met ondernemers, kennisinstellingen en overheden gewerkt aan praktische oplossingen voor duurzaam watergebruik en aan de ontwikkeling van innovatieve technieken en werkwijzen die bijdragen aan een emissieloze kas, een duurzame gietwatervoorziening en een verantwoorde omgang met concentraat en brijn. Het programma initieert en begeleidt onderzoeksprojecten die voortkomen uit vragen uit de praktijk. De opgedane kennis wordt via Glastuinbouwwaterproof.nl en praktijkbijeenvakomen actief gedeeld binnen het netwerk, met als doel de waterkwaliteit in en om de kas verder te verbeteren. Zo wordt stap voor stap gewerkt aan een toekomst waarin de glastuinbouw volledig waterbewust opereert.