



2026 LENTE NIEUWSBRIEF PAN NETHERLANDS

Nieuwe steekproeven van PAN-NL laten zien hoe groot de impact van pesticiden nog altijd is. Uit ons laatste onderzoek blijkt dat snoepgroenten voor kinderen vaak resten van meerdere pesticiden bevatten: in 11 van de 20 producten werden in totaal 17 stoffen gevonden, waaronder PFAS en hormoonverstoorders. Opvallend is dat de vervuiling in de winter veel hoger ligt. Tegelijk daalt het aanbod van biologische groente en fruit in supermarkten blijkt uit onze Eko-telling, terwijl juist méér duurzame landbouw nodig is. Nederland blijft hierin achter in Europa.

Er is ook hoop: Rechters geven ons gelijk en onder druk van PAN-NL zetten tuincentra concrete stappen richting gifvrije planten en koplopers laten zien dat het anders kan. Tegelijk dreigen Europese regels te worden versoepeld en gaat de export van de in de EU verboden pesticiden door.

De druk om te kiezen voor een gezond en gifvrij systeem groeit. Juist nu is uw bijdrage van belang. We blijven zoveel mogelijk druk uitoefenen op politiek, bedrijven en (samen met partners) in Europa. En we blijven planten, groenten, fruit, bloemen testen om de vinger aan de pols te houden. Iedere bijdrage is welkom!



Word donateur van PAN-NL

PAN-NL heeft als doel het gebruik van schadelijke bestrijdingsmiddelen uit te bannen. Wij spreken politiek en beleidsmakers aan, doen onderzoek en informeren burgers. Wij doen bijv. onderzoek naar resten van bestrijdingsmiddelen in boeketten, tuinplanten, groente en fruit. Om onze onafhankelijkheid te behouden, accepteren wij geen subsidie van de overheid. Het team van PAN-NL werkt grotendeels op vrijwillige basis. Wij huren geen kantoorruimte: alle donaties komen 100% ten goede aan het realiseren van onze doelen.

Door donateur te worden maak je duidelijk dat voor jou het milieu zonder schadelijke bestrijdingsmiddelen belangrijk is. Als meer mensen ons steunen kan PAN-NL meer impact maken.

[Doneer hier!](#)

Onderzoek PAN-NL in KASSA: Snoepgroenten voor kinderen met cocktail aan pesticiden

PAN-NL onderzocht snoepgroenten: Pesticiden verontreiniging in snoepgroente in de winter blijkt aanzienlijk erger dan in de zomer. In 11 van de 20 geteste producten werden pesticiden gevonden, de vorige keer was dat 4 op de 20. Als dezelfde normen zouden gelden als voor verpakte babyvoeding, hadden 11 van de 20 snoepgroenten uit de schappen gehaald moeten worden!

In totaal werden 17 verschillende stoffen gevonden. Hiervan zijn 4 pesticiden geclassificeerd als PFAS-pesticide, 2 als hormoonverstorend, 1 stof is verdacht reprotoxisch (mogelijk schadelijk voor het ongeboren kind) en 1 stof is verdacht kankerwekkend. Kijk het item [hier](#) terug.



Juridisch succes: toelating pesticide Wasan onderuit gehaald

Een belangrijke overwinning voor PAN-NL. Het College van Beroep voor het bedrijfsleven (CBb) heeft geoordeeld dat de toelating van het pesticide Wasan onvoldoende is onderbouwd. Daarmee is het eerdere besluit van het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb) onderuit gehaald. PAN-NL maakte bezwaar omdat Wasan de stof bromuconazool bevat dat erg giftig is en amper afbreekt. Het is aangewezen als zogeheten 'Kandidaat voor Vervanging' maar wordt toch toegelaten. De rechter geeft nu duidelijk aan: de onderbouwing van de toelating schiet tekort. Het Ctgb moet binnen zes maanden opnieuw naar de toelating kijken en een nieuw besluit nemen.

Onderzoek PAN NL Eko-telling: Biologisch aanbod daalt

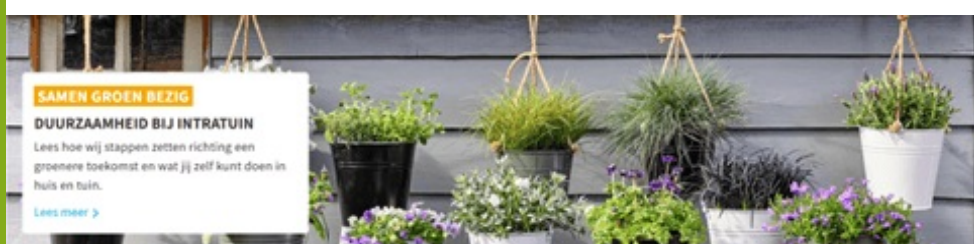
Ondanks mooie woorden van supermarkten en overheid blijkt uit de nieuwste Eko-telling in 2026 dat het aanbod van bio-groenten en -fruit in supermarkten ten opzichte van 2025 is gedaald. Dit is voor het eerst sinds 2021.

Terwijl de natuur onder druk staat en we juist méér biologische landbouw nodig hebben, gebeurt het tegenovergestelde:

- * Minder keuze in de winkel
- * Nauwelijks steun voor boeren die willen omschakelen
- * Nederland bungelt onderaan in Europa met slechts ~5% biologisch landbouwareaal.

- # Dit beleid gaat de bijensterfte niet stoppen.
- # Dit beleid gaat de waterkwaliteit niet verbeteren.
- # Dit beleid helpt boeren niet vooruit.

Laat van je horen: vraag jouw supermarkt om meer biologisch aanbod, steun boeren die zonder gif willen werken en teken onze [petitie](#).



Hulde voor de koploper Intratuin!

Sinds 2 jaar voert PAN-NL campagne voor meer onbespoten planten in tuincentra. We riepen alle tuincentra op om het aanbod onbespoten planten ieder jaar te vergroten en deze in de spotlights te zetten.

We organiseerden een webinar voor de branche en er werd door de Tuinbranche een werkgroep opgericht om te komen tot 70% onbespoten planten in 2030.

Intratuin presenteerde eerder aan ons hun stappenplan om daar te komen en ze zetten nu daadwerkelijk de bioplanten in de spotlights. Wat Intratuin "nieuw tuinieren" noemt, is eigenlijk gewoon hoe het ooit bedoeld was: zónder gif. Geen chemie, maar gezonde bodems, sterke planten en vertrouwen in de natuur. En raad eens? Het werkt.

Stel je eens voor dat supermarkten dit voorbeeld volgen. Onbespoten fruit en groenten dat je zó kunt eten. Eerlijke en duurzame producten. Klinkt bijna ongeloofwaardig... maar als een grote keten als Intratuin het kan, waarom de rest niet?

Kijk op onze [campagnewebsite](#) of lees het artikel in [Trouw](#).

EU wil pesticiden wetgeving verzwakken: de omgekeerde wereld.

Bescherm onze gezondheid en ons milieu: zeg NEE tegen het EU Omnibus-plan. NGO's waaronder PAN-NL lanceren in heel Europa de campagne "Voor Gezondheid, Bijen en Boeren". Want terwijl 80% van de Europeanen juist minder pesticiden en betere bescherming wil, dreigt de Europese

Commissie de regels af te zwakken – een cadeau aan de pesticiden industrie. Zwakkere regels brengen onze toekomst in gevaar. We hebben juist méér bescherming nodig voor onze gezondheid, ons water en onze natuur. Het oude chemische tijdperk loopt af – tijd voor een gezond en biodivers alternatief. Steun deze eisen:

1. Verbied de meest giftige pesticiden
2. Bevorder gezonde landbouw
3. Help boeren omschakelen

Laat je stem horen en teken de [petitie](#).



Leestip: Het pesticidenparadijs

Soms lees je iets dat je niet meer loslaat. Het boek 'Het pesticidenparadijs' van Dirk de Bekker laat glashelder zien hoe de pesticiden-industrie invloed uitoefent op wetenschap, overheden, het Ctgb en hoe financiële winst voor onze gezondheid en ons milieu gaat. Onafhankelijke kritische metingen en onderzoeken worden onder de tafel geschoven " Een interview met de toenmalig directeur van het Ctgb – de Nederlandse toelatingsinstantie voor pesticiden – leidde tot een pijnlijke constatering.

Terwijl metingen aantonen dat een populair onkruidbestrijdingsmiddel (bentazon) al decennialang onze drinkwaterbronnen vervuult, blijken die meetgegevens geen doorslaggevende rol te spelen bij de toelating. Waarom niet? Omdat er uitsluitend wordt gewerkt met rekenmodellen. En die modellen laten geen problemen zien. Einde discussie.

Metingen – de feitelijke werkelijkheid – worden terzijde geschoven als "toeval" of "niet representatief". Ondertussen laat dit middel al bijna een halve eeuw een spoor van vervuiling achter, terwijl het op de markt mocht blijven met de claim dat het veilig is.

Als de modelmatige werkelijkheid belangrijker wordt dan wat we daadwerkelijk meten in ons water, moeten we onszelf een fundamentele vraag stellen: Wat weegt zwaarder – het model of de werkelijkheid?

We verloten 3 exemplaren van 'Het pesticidenparadijs' onder iedereen die ons dit paasweekend steunt met een [donatie](#).

Bloemen vol gif, regels vol gaten, "Dit systeem faalt en moet op de schop"

Vlak voor Valentijnsdag onderzochten we bloemen en het blijkt dat veel rozen en gemengde boeketten zwaar vervuild zijn met pesticiden, waaronder middelen die in de Europese Unie verboden zijn.

De bloemen ogen onschuldig, maar zijn geteeld met een cocktail aan gifstoffen en vormen een risico voor mens en milieu.

PAN-NL riep de overheid en retailers op om onmiddellijk in te grijpen. Voor snijbloemen en andere sierteelproducten bestaan geen wettelijke maximumwaarden voor pesticiden. Dat betekent dat hoeveelheden en typen bestrijdingsmiddelen – ook EU-verboden stoffen – onbeperkt zijn toegestaan. We onderzochten 17 boeketten rozen, gemengde boeketten en tulpen.

In 5 bossen rozen en 8 gemengde boeketten werden 87 verschillende pesticiden aangetroffen: 78% daarvan is schadelijk voor mens en/of natuur; bijna een derde is in de EU verboden.



Tuinvogels bijvoeren? Let op: PFAS en pesticiden in vogelvoer

We onderzochten in februari vogelvoer. Hieruit bleek helaas dat tuinvogelvoer nog steeds veel pesticiden bevat. Goed nieuws: minder soorten en lagere hoeveelheden dan vorig jaar. Slecht nieuws: voor het eerst zijn PFAS-pesticiden aangetroffen. In 13 onderzochte producten werden 5 pesticiden gevonden, waarvan 2 PFAS-pesticiden. Vorig jaar werd géén PFAS aangetroffen.

Dit past in de bredere trend: het gebruik van PFAS-pesticiden neemt toe. De hoogste besmettingen (gangbaar vogelvoer) vonden we in vogelvoer van Albert Heijn (Rosewood Bird Life → 3 verschillende pesticiden), in vogelvoer van Kruidvat (Kruidvat Strooivoer → 3 verschillende pesticiden) en in vogelvoer van Vogelbescherming (Premium voedertafelmix → hoogste totale hoeveelheid: 0,57 mg/kg).

Dit komt door pirimiphos-methyl, een insecticide dat sinds maart 2024 in Nederland verboden is (maar in de EU nog toegestaan).

Ctgb laat risico's van acetamiprid voor bijen buiten beeld

Op 26 maart heeft PAN-NL bij het Ctgb een bezwaarschrift ingediend tegen de verlenging van de toelating van het bestrijdingsmiddel Gazelle met de werkzame stof acetamiprid. PAN-NL concludeert dat het besluit van het Ctgb om de toelating van Gazelle te verlengen tot 2034 niet is gebaseerd op toereikend onderzoek en een juiste beoordeling van de risico's voor mens, dier en milieu.

Het Ctgb heeft bij de beoordeling van Gazelle studies de risico's voor bijen buiten beschouwing gelaten, terwijl er verschillende studies beschikbaar zijn over negatieve effecten van acetamiprid op hommels en wilde bijen.

PAN-NL wijst in het bezwaarschrift op de vele hiaten in het registratierapport van Gazelle t.a.v. solitaire bijen en hommels. Ook constateert PAN-NL, dat ondanks de uitspraak van het Europese Hof, het Ctgb bij de beoordeling van Gazelle de meest recente technische en wetenschappelijke kennis NIET heeft meegenomen.

10 redenen waarom pesticiden niet 'veilig' zijn

De industrie, de overheid en de toelatingsinstantie Ctgb schermen er altijd mee dat toegelaten pesticiden veilig zouden zijn omdat ze een uitgebreide toelatingsprocedure hebben doorlopen waarin is vastgesteld dat de pesticiden geen schade aanrichten aan mens, dier of natuur. Helaas is dit onwaar en zijn deze 'veilig' verklaarde pesticiden helemaal niet zo veilig.

Op [deze pagina](#) beschrijven we 10 grote hiaten in de procedure die maken dat wat boeren spuiten en bij jou op je bord ligt, helemaal niet zo veilig is als vaak wordt beweerd.

Nieuws uit de media

- 19/02/2026 [Impact pesticiden neemt wereldwijd toe](#)
- 26/02/2026 [NVWA waarschuwt 2400 kopers van illegale aankoop glyfosaat](#)
- 27/02/2026 [Sprinklr: gat in de markt voor biologische tuinplanten](#)
- 07/03/2026 [Schokkende korte docu: de gevolgen van gifspuiten voor omwonenden](#)
- 08/03/2026 [Hoe chemiebedrijven consumenten en boeren in hun macht houden](#)
- 13/03/2026 [Overheid faalt: Omwonenden mogen niet weten wat aan gif wordt gespoten](#)
- 13/03/2026 [Kerken organiseren avond over gifvrije bloemen](#)
- 15/03/2026 [Biologische boer moet akkers verkopen vanwege pesticiden van bureu](#)
- 17/03/2026 [Kinderopvang adviseert waar mogelijk te kiezen voor biologisch](#)
- 18/03/2026 [Bewoners meten 60 pesticiden in lucht](#)
- 27/03/2026 [Nederland loopt achter met biologische landbouw-is de gewenste verdrievoudiging haalbaar?](#)



Facebook



Website



Instagram



LinkedIn



Bluesky

Deze e-mail is verstuurd aan [\(email\)](#).

Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#).

U kunt ook uw gegevens [inzien en wijzigen](#).

Voor een goede ontvangst voegt u niewsbrief@pan-netherlands.org toe aan uw adresboek.