

**Ons mailadres en website zijn gewijzigd:**

mail@metenweten.nl  
<https://metenweten.nl/>

Aan:

De heer P Adema, minister van LNV  
Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

cc: cie. LNV

Betreft: Actieplan biologische landbouw

Dwingeloo, 8 juni 2023

Geachte heer Adema, beste Kamerleden,

Het is mooi om te lezen dat u de ambitie heeft uitgesproken om de biologische landbouw te laten groeien van 4,1 naar 15 % in 2030. In het actieplan lezen we veel activiteiten en maatregelen om tot die 15% te komen. Naar we hopen zult u op langere termijn beleid ontwikkelen om de norm van 25 % van de EU mogelijk te maken.

Om er voor te zorgen dat de uitgangspositie van de huidige (magere) 4,1 % van dit moment overeind blijft vragen wij uw aandacht voor het volgende.

**Extra maatregel**

Wij missen in het actieplan, ingegeven om de landbouwtransitie richting kringloop en natuurinclusiviteit met verbeterde biodiversiteit, CO2 opslag, vermindering van stikstof uitstoot en verbetering van waterkwaliteit, in ieder geval één belangrijke voorwaarde om de huidige biologische (akkerbouw) bedrijven te beschermen en te behouden.

We stellen u voor om op korte termijn een extra maatregel toe te voegen aan het plan.

Wij pleiten voor een ruime zonering rond de biologische teelten zodat deze niet gehinderd worden door de gangbare teelten waarbij veel pesticiden worden gebruikt.

Daarbij is het belangrijk om deze maatregel ook te verankeren in de gebiedsplannen en regelgeving.

## **Toelichting**

In de inleiding van het actieplan schrijft u dat de biologische sector geen geïsoleerde sector is.

Wij interpreteren deze zin ook letterlijk, namelijk dat de biologische akkerbouw vaak plaats vindt in een omgeving waar de gangbare akkerbouw de overhand heeft.

Bekend is dat in de gangbare akkerbouw pesticiden worden gebruikt, met name in de aardappelteelt, de teelt van pootuien en bovenal de sierteelt.

Er is steeds meer bekend over de manieren van verspreiden van de pesticiden door drift, hechting aan stofdeeltjes en vooral door verdamping van vluchtige stoffen. Diverse onderzoeken hebben deze effecten aangetoond.

Daar ondervinden de koplopers overlast van.

Biologische ondernemers en/of producten worden met een keurmerk gecertificeerd.

Zij kunnen hinder ondervinden bij het aanvragen of zelfs het behouden van de keurmerken omdat zij in de nabijheid liggen van gangbare akkerbouwers die in de bedrijfsvoering intensief pesticiden toepassen. Biologische ondernemers zijn daardoor genoodzaakt om kostbare grondmetingen te laten doen naar pesticiden vóór het teeltseizoen begint en na afloop van de gangbare teelt. Vooral de impact van gangbare landbouw met over percelen roulerende wisselteelten is een groot probleem.

De biologische boer kan daar op geen enkele manier beschermende maatregelen voor treffen.

Daardoor staan de toekomst en het verdienmodel van de koplopers op het spel.

Gedupeerde ondernemers uit verschillende regio's in Nederland overwegen een rechtsgang tegen de veroorzaker van schade door pesticiden gebruik.

We verzoeken u om dit onderwerp niet aan een dialoog of nabuurschap over te laten. Daarvoor liggen de ondernemersbelangen te ver uit elkaar.

We trekken graag een vergelijking met de wegenverkeerswet. Daarin is geregeld dat kwetsbare verkeersdeelnemers zoals voetgangers en fietsers, bescherming genieten boven gemotoriseerd verkeer, ook als dit zich formeel aan de regels houdt.

Bescherm de koplopers door te zorgen voor passende ruimtelijke ordening maatregelen.

Het is belangrijk om op korte termijn deze voorwaarde in het actieplan Biologische Landbouw en in de regelgeving handen en voeten te geven.

Graag horen we uw reactie op ons signaal en hoe u hier uitvoering aan wilt geven.

Met vriendelijke groet,  
Namens Meten=Weten

Guido Nijland  
bestuurslid