

PAKKET VAN MAATREGELEN EMISSIEREDUCTIE GEWASBESCHERMING OPEN TEELTEN

1. Het doel is om emissies van gewasbeschermingsmiddelen naar de leefomgeving door de landbouw- en tuinbouwbedrijven met open teelten terug te dringen tot nagenoeg nul op 1 januari 2030.
2. Hiermee wordt invulling gegeven aan het uitwerken van de "Toekomstvisie Gewasbescherming 2030", de afspraken die zijn gemaakt in de Delta-aanpak waterkwaliteit en zoetwater, de visies gewasbescherming van de (agrarische) bedrijfsleven en aan de doelstellingen voor waterkwaliteit in de nota "Gezonde Groei, Duurzame Oogst".
3. In de regelgeving zullen zo nodig – uiteraard in overleg – de volgende verplichtingen worden opgenomen:
 - a. Het vullen van de spuitmachines met vloeibare gewasbeschermingsmiddelen mag alleen nog plaatsvinden via een uniform gesloten vulsysteem;
 - b. De randvoorwaarden die gaan gelden voor het nagenoeg gesloten erf en gebouwen voor de emissies van gewasbeschermingsmiddelen naar het oppervlaktewater;
 - c. Het uitwendig reinigen van spuitmachines op het erf mag alleen nog plaatsvinden op wasplaatsen;
 - d. De randvoorwaarden die gaan gelden voor het inwendig reinigen van spuitmachines;
 - e. De randvoorwaarden die gaan gelden voor beste beschikbare technieken voor het verminderen van de drift met ten minste 95%.
4. De komende jaren zullen zich nieuwe technologische ontwikkelingen (zoals de ontwikkeling van precisietechnieken) en beleidsmatige ontwikkelingen voordoen. Hiermee dient rekening gehouden te worden bij het opnemen van de hierboven genoemde verplichtingen in regelgeving.
5. De datum waarop de bedrijven met open teelten voldoen aan de hierboven genoemde verplichtingen zijn:
 - a. 1 januari 2024;
 - b. 1 januari 2027;
 - c. 1 januari 2027;
 - d. 1 januari 2027;
 - e. 1 januari 2030.

Vooruitlopend hierop wordt het toepassen van deze maatregelen gestimuleerd (onder andere via DAW).

6. De partijen¹ voeren de volgende acties uit. Deze zijn in de bijlage op hoofdlijnen uitgeschreven:
 - a. Er wordt een uniform gesloten vulsysteem voor vloeibare gewasbeschermingsmiddelen ontwikkeld, zodat een middel bij het vullen niet in het oppervlaktewater en op de bodem terecht kan komen en de toepasser van gewasbeschermingsmiddelen bij het vullen van de spuitmachine niet meer in aanraking kan komen met het middel;
 - b. Er worden randvoorwaarden opgesteld waaraan het inwendig reinigen van spuitmachines dient te voldoen, zodat de spuitmachine inwendig schoon is en de spuitmachine nagenoeg geen gewasbeschermingsmiddelen meer bevat;
 - c. Er zal onderzocht worden welke mogelijkheden er zijn om energie- en milieu-innovaties financieel te stimuleren. Dit onderzoek richt zich op bestaande mogelijkheden (bijvoorbeeld MIA en VAMIL) en op nieuwe mogelijkheden;

¹ Agrodīs, Ctgb, Cumela Nederland, Fedecom, IenW, KAVB, LNV, LTO Nederland, Nefyto, NFO en UvW

- d. De maatlat schoon erf en het nul-lozingsprotocol komen beschikbaar voor alle sectoren. De maatlat en het protocol bieden agrarische ondernemers handvatten om emissies van het erf en gebouwen te voorkomen. Het gebruik van deze maatlat en het protocol worden gestimuleerd. Er gelden doelen voor het percentage bedrijven dat de maatlat toepast;
 - e. Er wordt een systematiek ontworpen voor afvalwater met gewasbeschermingsmiddelen afkomstig van het erf en de gebouwen – die vergelijkbaar is aan de systematiek voor de zuiveringsinstallaties van de glastuinbouw – zodat dit afvalwater gezuiverd kan worden met een nog vast te stellen minimum rendement. Dit rendement zal in regelgeving worden opgenomen;
 - f. Er wordt een maatlat percelen ontwikkeld. Deze maatlat biedt agrarische ondernemers handvatten om de bodemkwaliteit te optimaliseren, oppervlakkige afspoeling van regenwater met daarin gewasbeschermingsmiddelen en uitspoeling van gewasbeschermingsmiddelen via drainage te voorkomen. Er gelden doelen voor het percentage bedrijven dat de maatlat toepast;
 - g. Er wordt een systematiek ontwikkeld voor het vaststellen van beste beschikbare technieken² voor het verminderen van de drift met ten minste 95%. Deze systematiek hangt nauw samen met de wijze waarop agrarische ondernemers kunnen aantonen hieraan te kunnen voldoen en de wijze waarop toezicht kan worden gehouden. Vervolgens zullen er afspraken worden gemaakt over de implementatie van deze systematiek;
 - h. De huidige systematiek van het beoordelen van spuittechnieken wordt tegen het licht gehouden en daar waar nodig zullen – uiteraard in overleg – risicovolle technieken geschrapt worden;
 - i. Er wordt draagvlak gecreëerd voor de maatregelen die in de bestuurlijke afspraken zijn opgenomen. Ook wordt de naleving hiervan gestimuleerd.
7. Er zijn bepaalde spuittechnieken in combinatie met doppen in gebruik voor neerwaarts spuiten, waarbij het nauw luistert met welke spuitdruk gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast. De afspraken hierover zijn vastgelegd in een brief van de staatssecretaris van IenW aan de Tweede Kamer (Kamerstuk 27858, nr. 438 – <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/kst-27858-438.html>).
 8. Alle partijen realiseren zich dat dit pakket van maatregelen richting geeft aan de (agrarische) ondernemers en daardoor een appèl doen op het ondernemerschap. Hierdoor ontstaat ruimte voor de (agrarische) ondernemers om te voldoen aan de gestelde doelen.
 9. Alle partijen spannen zich maximaal in om de benodigde acties uit te voeren en om de eventuele nieuwe vraagstukken op te lossen of te komen met alternatieven die een vergelijkbaar effect sorteren en die uitvoerbaar, meetbaar, naleefbaar en handhaafbaar zijn. Elke partij doet dit vanuit zijn eigen rol / verantwoordelijkheid en kennis en expertise.
 10. De partijen stellen met elkaar een systematiek van monitoring en evaluatie op voor het bewaken van de voortgang van de verschillende acties en de daarmee beoogde effecten.

² De systematiek van beste beschikbare technieken omvat niet alleen technieken, maar ook maatregelen of combinaties daarvan.