

## **CropLife NL presenteert commitments voor schoon grondwater**

**Tijdens de jaarbijeenkomst presenteerde CropLife NL aan de hand van vier recent geformuleerde commitments hoe de gewasbeschermingsbedrijven willen bijdragen aan schoon grondwater.**

### **Grondwater en toelating**

In een korte toelichting vooraf legde Hans Willems uit dat de bescherming van grondwater een belangrijk onderdeel is van het toelatingsdossier. Voor grondwater geldt een norm van 0,1 microgram per liter, op 10 meter diepte. En voor grondwaterbeschermingsgebieden 0,01 microgram per liter (60 procent van ons drinkwater komt uit grondwater).

Dat gebeurt nu op basis van modelgebaseerde voorspellingen. Sinds kort zijn de metingen in grondwater ontsloten in de [Grondwateratlas](#). Deze cijfers worden nu meegenomen in het toelatingsdossier. Blijken er overschrijdingen uit deze metingen, dan wordt daar actie op ondernomen.

### **Commitment 1**

#### **Meedenken over de opzet van een Early Warning Meetnet**

Er wordt al geruime tijd gesproken over de opzet van de Early Warning Meetnet voor grondwater. CropLife NL wil actief meedenken bij de opzet van dit meetnet, waarmee gewasbeschermingsmiddelen en andere stoffen in het grondwater snel worden opgespoord. Een aanzienlijk deel van het grondwater zit op grote diepte. Het duurt jaren voordat een verontreiniging daar zichtbaar wordt. Daarom kan het nuttig zijn om snel inzicht te krijgen in mogelijke probleemstoffen. Een Early Warning Meetnet heeft dan een grote toegevoegde waarde. Dit is dan een goed doordacht netwerk, dat ondiep gaat meten (op een diepte van 25 meter). Er is al deels een meetnet aanwezig, maar dit moet geïntensiveerd en uitgebreid worden.

Het meetnet moet zo worden ingericht, dat de gevonden resultaten zijn te relateren aan landgebruik. Daarnaast heeft EFSA recent richtlijnen uitgebracht voor de monitoring van grondwater, die hierin meegenomen kunnen worden. CropLife NL wil graag meedenken in de opzet van het meetnet. Binnen de gewasbeschermingsbedrijven is daar ook veel expertise over.

## **Commitment 2**

### **Duiden van meetgegevens**

CropLife NL en de aangesloten bedrijven stellen kennis en expertise beschikbaar voor het duiden van gemeten actieve stoffen en relevante metabolieten in grondwater. Zodat, waar nodig, gerichte maatregelen kunnen worden genomen.

Het is belangrijk om het juiste verband te kunnen leggen tussen wat in het grondwater wordt aangetroffen en het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen. Het eerder genoemde Early Warning Meetnet levert daar een waardevolle bijdrage aan.

Het is bekend van metingen in het buitenland dat de situering van de meetputten nauw luistert, om betrouwbare metingen te kunnen doen. Zo moet bijvoorbeeld connectiviteit met oppervlaktewater vermeden worden. Het duiden van de metingen vraagt daarom om specifieke expertise, die CropLife NL en haar deelnemers graag beschikbaar stellen.

## **Commitment 3**

### **Emissiereductieplannen opstellen**

CropLife NL-bedrijven stellen een emissiereductieplan (ERP) op, indien structurele normoverschrijdingen van actieve stoffen of relevante metabolieten worden aangetroffen in grondwaterbeschermingsgebieden, die gerelateerd zijn aan gewasbeschermingsmiddelen die deze bedrijven in Nederland op de markt brengen.

Voor oppervlaktewater zijn er al ERP's opgesteld, op basis van de normen van de Kaderrichtlijn Water. Dat is iets wat de gewasbeschermingsbedrijven al geruime tijd doen. Een groot deel van deze ERP's heeft duidelijk tot verbetering geleid. Het voornemen is om dit ook te gaan doen voor stoffen die structureel normoverschrijdingen geven in ondiep grondwater.

## **Commitment 4**

### **Precisielandbouw stimuleren**

CropLife NL zet zich in om precisietechnieken actief te stimuleren, zodat deze breed beschikbaar en toepasbaar worden voor telers. Precisietechnieken hebben al geruime tijd de volle aandacht van CropLife NL en haar deelnemers. Dit krijgt nu een extra impuls ten behoeve van schoon grondwater.

Door de inzet van precisietechnieken kunnen volumes, van bijvoorbeeld herbiciden, sterk worden verminderd. Door minder gebruik per hectare wordt de belasting van het milieu, en ook van het grondwater, verminderd. In combinatie met het groeiende aandeel biologische en laag-risico middelen kan precisietechniek een serieuze bijdrage leveren aan verminderde risico's voor het grondwater. Zo gaan beide innovaties hand in hand.

## **Reactie Ron Mulders (LTO Nederland)**

Ron Mulders van LTO Nederland plaatste enkele kritische kanttekeningen bij deze commitments. Daarbij refereerde hij aan eigen ervaringen met de overheid. Zijn ervaring is namelijk dat die het graag concreter wil, met vragen als: waar neem je verantwoordelijkheid voor, wat doe je zelf, en hoe kunnen we borgen dat je dat ook doet? Volgens Ron Mulders zijn dat legitieme vragen en zouden de commitments van CropLife NL nog concreter mogen. Eric Kiers tekende daarbij aan dat een sommige zaken, zoals een Early Warning Meetnet, worden uitgevoerd door andere partijen. En dat CropLife NL daar alleen aan kan bijdragen door hierin mee te denken en helpen de gevonden meetresultaten te duiden. Ron Mulders begrijpt dat, maar pleit er desalniettemin om het nog concreter te maken. Eric Kiers bedankte Ron Mulders voor zijn inbreng en zegt toe dat CropLife NL zijn aanbevelingen zal meenemen bij de verdere ontwikkeling en uitwerking van de commitments.