

# “Wacht niet met emissiereductie tot het te laat is”

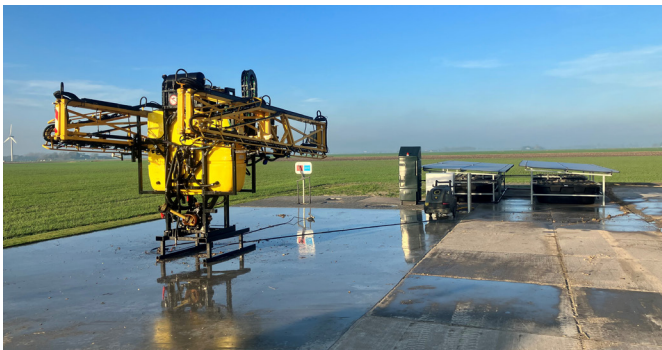


**“We moeten in onze sector nu aan de slag met emissiereductie van gewasbeschermingsmiddelen. Anders krijgen we daar in de toekomst last van”, meent Reinder Hogenhout (25 jaar), akkerbouwer uit het Friese Kimsverd. Hij investeerde in een spoelplaats, waarmee hij emissie via het erf voorkomt.**

Emissiereductie staat al jaren op de agenda. Toch stagneert de dalende trend in normoverschrijdingen van gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater. Dat is zorgelijk voor het milieu en voor de sector. Om emissie van gewasbeschermingsmiddelen via erf, perceel en drift te verminderen, startten BO Akkerbouw, Deltaplan Agrarisch Waterbeheer (DAW) en LTO Nederland afgelopen voorjaar een online mediacampagne #Emissiereductiesprint. De campagne maakt deel uit van het Actieplan Plantgezondheid.

## Nu actie ondernemen

Aandacht voor emissiereductie is een goede zaak, vindt Reinder. “Iedereen weet wel dat het moet, maar toch merk ik dat het onderwerp onvoldoende leeft. Ik snap dat het lastig is. We moeten investeren in iets wat niet direct geld oplevert. Maar het gehalte van enkele actieve stoffen in het oppervlaktewater is te hoog. Dat doen we zelf. Als we nu niets ondernemen, zijn er in de toekomst nog minder middelen beschikbaar dan nu al het geval is. Daar krijgen we last van. Daarom moeten we in actie komen.”



*De spoelplaats die emissie via het erf voorkomt.*

## Altijd in voor innovaties

Reinder, die samen met zijn ouders een akkerbouwbedrijf van 100 hectare heeft, nam zelf al een aantal maatregelen. De investering in een spoelplaats in juni 2022 springt het meest in het oog. “Wij zijn altijd in voor innovaties, ook omdat we naast ons akkerbouwbedrijf

een handelsbedrijf in meststoffen, zaaizaad en gewasbeschermingsmiddelen hebben. Daarom willen we het goede voorbeeld geven. De spoelplaats kostte zo'n 40.000 euro, maar voor een deel kregen we subsidie van de provincie.”

## Afbraak door biologische processen

De jonge akkerbouwer legt uit hoe dit erfafspoeling voorkomt. “Ik reinig mijn trekker en spuit op een betonplaat, waaronder een put zit die het vervuilde water opvangt. Via de put druppelt het water in een aantal bakken, die grond met organisch materiaal bevatten. Door de lichtplaten erboven verdampt het water in snel tempo. Biologische processen in de grond breken de resten van de gewasbeschermingsmiddelen af. Het werkt prima.”

## Zoveel mogelijk bespuitingen uitsparen

Ook op andere manieren zorgt de Friese akkerbouwer dat hij emissie reduceert. “Ik zet zoveel mogelijk groene of minder milieubelastende middelen in. Bovendien maak ik gebruik van mechanische onkruidbestrijding, zoals wieden in tarwe en schoffelen/aanaarden in wortelen. Elke bespuiting die ik uitspaar, is meegenomen. Er is best veel mogelijk, maar het vraagt om een andere manier van denken. Emissiereductie is bovendien een continu proces.”

## Voorop blijven lopen

Reinder Hogenhout hoopt dat emissiereductie ook bij andere akkerbouwers meer gaat leven. “We moeten niet wachten totdat het te laat is. Als we nu met z'n allen stappen zetten, dan kunnen we als landbouw in Nederland voorop blijven lopen.”

Meer weten over de #Emissiereductiesprint?

Kijk op [emissiereductiesprint.nu](https://emissiereductiesprint.nu).

Volg het laatste nieuws over deze campagne via de nieuwsbrief van BO Akkerbouw.

Scan de QR-code en meld je eenvoudig aan.

