

## Feedback from: Herre BARTLEMA

[Have your say - Public Consultations and Feedback](#) > [Published initiatives](#) >

[Protecting waters from pollution caused by nitrates from agricultural sources - Evaluation](#) > [Feedback from:](#)

Feedback reference	F3457767
Submitted on	08 March 2024
Submitted by	Herre BARTLEMA
User type	EU citizen
Country of origin	Netherlands
Initiative	<a href="#">Protecting waters from pollution caused by nitrates from agricultural sources - Evaluation</a>

1 De Stichting Nederlands Centrum voor de Ontwikkeling van Kringloopprecisiebemesting ( NCOK) is een onafhankelijke organisatie zonder winstoogmerk, die zich sinds 2015 met succes ten doel stelt in Nederland de precisiebemesting te bevorderen met plantenvoeding uit recycling dan wel uit hernieuwbare bronnen. Precisiebemesting kan met high- en lowtech technieken worden uitgevoerd van rijenbemesting tot fertigatie. Het kenmerk is scherpe begrenzing van de bemesting qua vorm, plaats, tijd en dosering tot op plantgat-niveau

2 Voor de agrarisch ondernemers in de open teelten in Nederland wordt de precisiebemesting algemeen gezien als de beste landbouwkundige praktijk om te komen tot een nul-emissielandbouw. In Nederland is precisiebemesting daarom sinds kort ook een erkende eco-activiteit in het kader van het GLB .

3 De precisiebemesting beoogt plantenvoeding zonder verliezen door toediening van de plantenvoeding in de juiste vorm, op de juiste plaats, op het juiste moment en in de juiste dosering. De hoogte van de dosering hangt af van de dynamiek van het bodemleven, waaronder de mineralisatie, in relatie tot de beoogde opname door het gewas op een bepaald moment en kan dus NOOIT VAN TE VOREN worden vastgesteld in de vorm van een gebruiksnorm. Gebruiksnormen werken in de praktijk als perverse prikkels die leiden tot substantiële verliezen van plantenvoeding naar bodem, lucht en water.

4 De Stichting acht hantering van GEBRUIKSNORMEN zoals in de huidige Nitraatrichtlijn in strijd met de precisiebemesting en bepleit daarom hantering van VERLIESNORMEN op weg naar NUL-emissielandbouw. Een passend beleidsinstrument daarbij is de AFREKENBARE STOFFENBALANS , zoals beschreven door de Commissie Remkes "Niet alles kan overall" uit 2019.

5 Bennekom, 8 maart 2024 NCOK, Herre Bartlema, voorzitter 0031 651596092