

PERSBERICHT: ADVIES AAN HET PBL

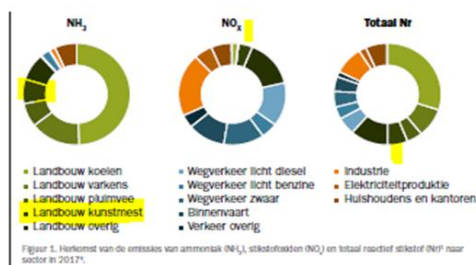
Kunstmestgebruik daalt aantoonbaar sinds 2017.

De voermaatregel is niet nodig.



Het aandeel van kunstmest in nationale stikstofemissie was in 2017 ca 8 %, dus substantieel.

Factsheet Emissies en depositie van stikstof in Nederland okt 2019
opgesteld op verzoek van de Commissie LNV van de Tweede Kamer TNO.



Reductie van het kunstmestgebruik is dus een maatregel die voor de hand ligt. Ook de Commissie Remkes wijst daar op en ziet daarvoor ook ruime mogelijkheden met name door versnelling van de adoptie van de precisiebemesting. Precisiebemesting is onmiskenbaar één van de meest effectieve landbouwkundige praktijken voor een substantiële daling van het kunstmestgebruik en daarmee voor effectieve reductie van de stikstofemissies door de landbouw op korte én lange termijn.

Hoe meer precisiebemesting, hoe lager het kunstmestgebruik en hoe lager daardoor de emissies door de landbouw, deze relaties zijn in 2008 vastgelegd en benut in het Convenant Schone en Zuinige Agrosectoren. Sindsdien is veel geïnvesteerd in de ontwikkeling van de precisiebemesting, *waar we nu de vruchten van kunnen plukken*. De machines zijn er, de meststoffen, de adviezen eveneens en het peloton van de agrarische ondernemers is nu bezig aan te sluiten bij de koplopers, omdat het gaat om een praktijk die zowel landbouwkundig als bedrijfseconomisch rationeel is bij de huidige stand der techniek.

Dit alles heeft geleid tot een daling van het kunstmestverbruik van ca 10 %, ingezet in 2018 en aantoonbaar aan de hand van recente CBS cijfers over 2018, zie hieronder.

KUNSTMESTVERBRUIK IN NL 1990 t/m 2018 CBS 6 feb 2020

	Stikstof (N)							Fosfor (P)						
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018
Kunstmest mln kg	395	322	205	245	230	230	206	32	26	13	4	6	5	6

BRON : CBS [StatLine](https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/83475NED/table?ts=1581352413303) Mineralenbalans landbouw Gewijzigd op: 6 februari 2020
<https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/83475NED/table?ts=1581352413303>

Kenners van de kunstmestmarkt zien deze daling voortgezet in 2019 en 2020. Dat tikt aan voor de vermindering van de stikstofuitstoot in Nederland. Goed nieuws voor de Nederlandse economie, in casu de bouwsector en relevant in verband met de voorziene voermaatregel ter bestrijding van de stikstofcrisis. De uitstoot door de landbouw is inmiddels al weer lager dan menigeen beseft. De voermaatregel is niet nodig.

De Afrekenbare StoffenBalans van de Commissie Remkes biedt een meer gebalanceerde benutting van het voerspoor op weg naar een emissieloze landbouw, gebalanceerd in relatie tot de andere posten van de ASB, waaronder kunstmest, het zij nog eens vermeld. Voor invoering van de ASB bestaat bovendien binnen en buiten de Tweede Kamer een groot draagvlak. Alle reden voor het beleid om onmiddellijk te starten met de ontwikkeling van de Afrekenbare StoffenBalans, dat dient een groot maatschappelijk en boerenbelang.

Bennekom, 7 juli 2020, voor informatie: H.Bartlema 0651596092 blc@precisiebemester.nl
NCOK, Stichting Nederlands Centrum voor de Ontwikkeling van Kringloopprecisiebemesting, zie www.smartfertilization.org voor doel en werkwijze, geeft uitvoering aan de visienota van LNV okt 2018 "Nederland koploper in de kringlooplandbouw".

Precisiebemesting is scherp begrensd plaatsen van plantenvoeding in de wortelzone van gewassen in de juiste vorm, op het juiste moment en in de juiste dosering om de beoogde opname te verkrijgen zonder verliezen. Precisiebemesting verhoogt de efficiëntie van het nutriëntengebruik en faciliteert de kunstmestvervanging.