



PERSBERICHT

Stikstofkunstmestgebruik daalt aantoonbaar

De landbouw levert controleerbaar en snel stikstofruimte in 2022



In de Kamerbrief Hoofdlijnen gecombineerde aanpak natuur, water en klimaat in landelijk gebied en van bredere stikstofbeleid van 1 april 2022 schrijft de Minister in de alinea over Versnelling en intensivering op de korte termijn onder andere :

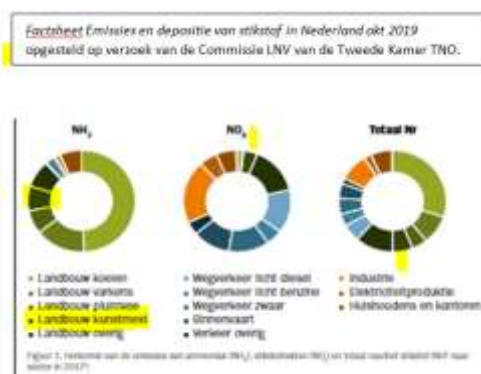
Terwijl de komende periode de aanpak verder vorm krijgt, mogen de komende jaren niet verloren gaan. De natuuropgave én de problematiek voor ruimtelijke en maatschappelijke opgaven is daarvoor te groot en te urgent. Ik wil daarbij geen kansen onbenut laten.

Het gaat om maatregelen die no regret zijn en in 2022 of 2023 uitgevoerd kunnen worden.

Op 19 april 2022 demonstreren de leden van de precisiebemestingscoöperatie Rijnland welke *no regretmaatregelen* zij nemen anno 2022 voor het snel terugdringen van de stikstofemissies, zie voor agenda en aanmelden : www.precisiebemestingscooperatie.nl.

De stichting NCOK * wijst naar aanleiding daarvan met dit persbericht op een “kans die niet onbenut mag worden gelaten “ Daarbij gaat het om het volgende.

Het aandeel van stikstofkunstmest in nationale stikstofemissie is ca 8 %, dus substantieel.



Reductie van het stikstofkunstmestgebruik is derhalve een maatregel die voor de hand ligt. De Commissie Remkes heeft daarop gewezen en zag daarvoor ook ruime mogelijkheden met name door versnelling van de adoptie van *best ecological means* zoals precisiebemesting. Precisiebemesting is onmiskenbaar één van de meest effectieve landbouwkundige praktijken voor een substantiële daling van het stikstofkunstmestgebruik en daarmee voor effectieve reductie van de stikstofemissies door de landbouw op korte én lange termijn.

*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.



PERSBERICHT

Stikstofkunstmestgebruik daalt aantoonbaar

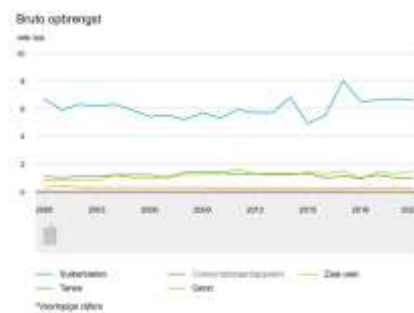
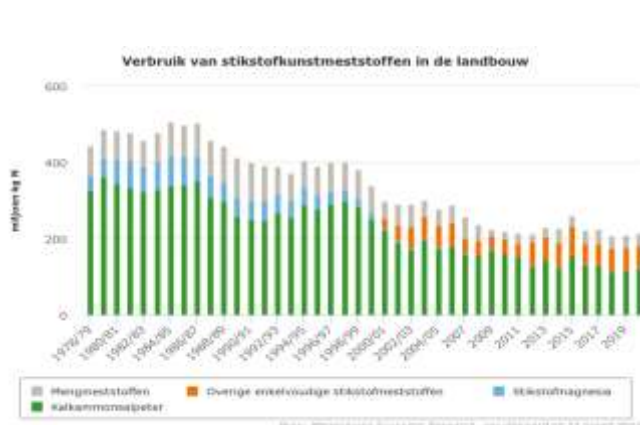
De landbouw levert controleerbaar en snel stikstofruimte in 2022



Hoe meer precisiebemesting, hoe lager het stikstofkunstmestgebruik en hoe lager daardoor de emissies door de landbouw, deze relaties zijn al in 2008 vastgelegd en benut in het Convenant Schone en Zuinige Agrosectoren. Sindsdien is veel geïnvesteerd in de ontwikkeling van de precisiebemesting, gestimuleerd door subsidies op fysieke investeringen en demonstratieprojecten, *waar we nu de vruchten van kunnen plukken.*

De machines zijn er, de meststoffen, de adviezen eveneens en het peloton van de agrarische ondernemers sluit zich nu, als gevolg van **de hoge stikstofkunstmestprijzen** aan bij de koplopers. Het gaat om een praktijk die zowel productie-ecologisch als bedrijfseconomisch rationeel is bij de huidige stand der techniek* en mogelijk dankzij het ruime aanbod van vloeibare precisiemeststoffen uit de circulaire economie, zoals luchtwaterstikstof en dierlijke mest in alle vormen, waaronder de snelwerkende plantenvoeding afkomstig uit nieuwe stalsystemen.

Door dit alles is het zeker, dat de trendmatige verlaging van het stikstofkunstmestgebruik zich doorzet, overigens met behoud van hoge hectare opbrengsten.



<https://www.cbs.nl/nl-nl/nieuws/2022/04/bruto-opbrengst-zaai-uien-met-bijna-12-procent-gestegen>

Dit levert in 2022 op korte termijn stikstofruimte op, die juridisch verankerbaar is door verlaging van de gebruiksnormen voor stikstof. Daarmee kan tijd worden gewonnen worden voor het voorbereiden van de invoering van de Afrekenbare StoffenBalans en wordt stikstofruimte gecreëerd, die anders verloren zou gaan door de perverse prikkel die van gebruiksnormen uitgaat, zoals de laatste jaren helaas is gebleken.

***Voor twee actuele voorbeelden van de stand der techniek :**

<https://www.youtube.com/watch?v=-72ct6lKoPA&t=20s>

<https://youtu.be/cacXvMNQlcU>

**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.



PERSBERICHT

Stikstofkunstmestgebruik daalt aantoonbaar

De landbouw levert controleerbaar en snel stikstofruimte in 2022



De Afrekenbare StoffenBalans van de Commissie Remkes is het beste beleidsinstrument om efficiënt, effectief en rechtvaardig stikstofemissiereductie in de stallen en daarbuiten te bewerkstelligen en dat met een robuuste juridische basis. Voor invoering van de ASB bestaat binnen en buiten de landbouw een groot draagvlak, ook in de Tweede Kamer, mede vanwege de stand der techniek. Alle reden voor de Minister voor Natuur en Stikstof en voor de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit om de Afrekenbare StoffenBalans snel in te voeren per 1 jan 2023, met als tussenstap verlaging van de gebruiksnormen voor stikstof in 2022. Dat is in het kader van de vigerende wetgeving controleerbaar en handhaafbaar.

De No Regretmaatregel "Verlaag de gebruiksnormen voor stikstof" samengevat :

- * Het verkeer heeft de maximumsnelheid verlaagd. Dat helpt een beetje.
- * De landbouw verlaagt het stikstofkunstmestgebruik door circulaire precisiebemesting naar verwachting met minstens 10 % in 2022. Dat helpt meer.
- * Het levert ca 1 % stikstofruimte in 2022.
- * Sneller kan de stikstofminister niet bediend worden.
- * Veel goedkoper dan opkopen van bedrijven.
- * Aantoonbaar op *bedrijfsniveau* door middel van de mestboekhouding.
- * Aantoonbaar op *nationaal niveau* in de CBS-statistiek van het kunstmestgebruik.
- * Juridisch robuust door gebruikmaking van de vigerende wetgeving.
- * Zal positief gewaardeerd worden in "Brussel" en de onderhandelingspositie voor derogatie en erkenning van mineralenconcentraat als kunstmest versterken.
- * Benut 2022 voor de invoering van de Afrekenbare StoffenBalans per 1 jan 2023.
- * Met de ASB haalt de landbouw de emissiereductiedoelstelling voor 2030 van het kabinet, op een effectieve, kostenefficiënte en rechtvaardige wijze.

Bennekom, 4 april 2022, 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.