

Adres : Bezuidenhoutseweg 105-113
2594 AC Den Haag
Telefoon : +31(0)70-3382700
E-mail : secretariaat@lto.nl
KvK : 40413400
Rekening : NL32 RABO 0357606760

Via <https://www.internetconsultatie.nl/rsn>

Datum : 19 mei 2021
Ons kenmerk : TE/AT/210519
Onderwerp : **Reactie op internetconsultatie Regeling stikstofreductie en natuurherstel**
Informatie : Herman Litjens, herman.litjens@zlto.nl, 06-21 23 25 85

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij reageert LTO Nederland op de internetconsultatie Regeling stikstofreductie en natuurherstel. In deze regeling wordt aangegeven dat de AERIUS Monitor 2020 het model is waarmee de Wet stikstofreductie en natuurherstel wordt gemonitord. We hebben een paar vragen en opmerkingen over deze regeling.

In de regeling staat dat AERIUS Monitor gebruikt wordt voor de omgevingswaarde zoals die voor 2030 is vastgesteld. Via amendementen zijn er ook omgevingswaarden voor 2025 en 2035 bijgekomen. We nemen aan dat deze ook via AERIUS Monitor worden gemonitord?

In Artikel 2.11 lid 2 wordt aangegeven dat gemonitord wordt met AERIUS Monitor versie 2020. Wat gebeurt er als er nieuwere versies van AERIUS worden uitgerold? Wordt de regeling dan aangepast of blijft men met AERIUS 2020 monitoren?

Verschuivende doelen

Het PBL heeft voor de behandeling van de Wet stikstofreductie en natuurherstel bij haar doorrekeningen gebruik gemaakt van AERIUS 2019A. Inmiddels wordt AERIUS 2020 gebruikt. Dat heeft weer nieuwe inzichten gegeven. Naar alle waarschijnlijkheid wordt AERIUS de komende jaren nog een aantal keren bijgesteld, zeker als het advies van de commissie Hordijk wordt gevolgd om een mix van modellen te hanteren. Als gevolg van dit soort bijstellingen kunnen de opgaven groter worden. Door betere modellering is de gemiddelde ammoniakdepositie in 2019 volgens het PBL¹ niet 1493 mol/ha/jaar maar 1609 mol/ha/jaar. Op een aantal N 2000-gebieden zijn de verschillen nog groter. Betekent dit dat de opgave met 116 mol/ha/jaar stijgt om de resultaatsverplichting van 50% te halen?

Bovendien wordt bij het hanteren van een mix van modellen zoals de commissie Hordijk adviseert, de invloed van het buitenland groter. PBL heeft berekend dat op basis van AERIUS 2019A de binnenlandse depositie met 26% moet dalen om 50% van de stikstofgevoelige hectares onder de KDW te krijgen. Nu de gemiddelde depositie hoger is dan voorheen werd ingeschat, betekent dit automatisch dat de 26% daling aan depositie van binnenlandse bronnen niet voldoende is om de resultaatsverplichting in 2030 te halen. Bovendien kan de niet ondenkbeeldige situatie ontstaan dat het buitenland méér uitstoot, waardoor de Nederlandse uitstoot alleen maar méér moet dalen om dat weer te compenseren. Kortom, met dit soort schuivende panelen is het zeer lastig om te worden afgerekend op een resultaatverplichting. Worden die schuivende panelen met AERIUS Monitor voldoende in beeld gebracht? De landbouwsector kan alleen verantwoordelijk zijn voor het terugbrengen van haar eigen emissies en zou niet afgerekend moeten worden op de onzekerheid in modellen of bijdragen uit het buitenland.

¹ Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland Rapportage 2020 RIVM-rapport 2020-0091 R. Hoogerbrugge et al.

Extra stikstofgevoelige hectares

De afgelopen jaren zijn er veel extra hectares stikstofgevoelige natuur in Natura 2000-gebieden bijgekomen, ook al wordt de KDW voor die natuurdoelen nog lang niet altijd bereikt. Er zijn zelfs agrarisch in gebruik zijnde gronden die als stikstofgevoelig zijn ingetekend. Wij gaan er vanuit dat deze op korte termijn worden geschraapt. Nu er veel in natuurherstel wordt geïnvesteerd en de stikstofemissies dalen, ligt het voor de hand dat er de komende jaren stikstofgevoelige hectares bij komen. Worden deze hectares aan de doelstelling toegevoegd of wordt bij de monitoring alleen rekening gehouden met de stikstofgevoelige hectares op natuurgrond die er in 2020 waren? Laatstgenoemde is de uitdrukkelijke wens van LTO Nederland. Het zou namelijk wrang zijn dat de extra inspanningen die de sector de komende jaren moet doen alleen maar tot extra opgaven leiden.

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd,

met vriendelijke groet,



Trienke Elshof
Portefeuillehouder Platteland en Omgeving