

Statenfractie CDA
Brabantlaan 1
5216 TV 'S-HERTOGENBOSCH

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 680 76 80
www.brabant.nl
IBAN NL86INGB0674560043

Bereikbaarheid
openbaar vervoer en fiets:
www.brabant.nl/route

Onderwerp

Uw technische vragen aangaande stikstofactualiteiten

Geachte heer Thijssen,

Per mail, ingekomen op 11 juli 2022, heeft u namens de CDA fractie technische vragen gesteld naar aanleiding van de informerende themabijeenkomst op 1 juli 2022.

Wij beantwoorden deze vragen als volgt.

1 In de memo GS van 22 maart 2022 wordt een prognose afgegeven dat in 2030 het aandeel stikstofgevoelig N2000 gebied dat onder KDW zit, groeit naar 31%. In de themabijeenkomst "stikstofactualiteiten" op 1 juli werd gesteld dat dit bereikt wordt met vaststaand beleid. Wat wordt bedoeld met vaststaand beleid? Welke maatregelen vallen onder vaststaand beleid?

Antwoord: De prognose voor 2030 is gebaseerd op de cijfers zoals in januari dit jaar in de landelijke Aerius Monitor per Natura 2000-gebied zijn gepubliceerd. Basis voor de prognose is de [Klimaat- en Energieverkenning 2020](#) van het Planbureau voor de Leefomgeving. In de Klimaat- en Energieverkenning 2020 zijn alle maatregelen in vaststaand Nederlands beleid betrokken dat op 1 mei 2020 voldoende was uitgewerkt om het effect de Nederlandse (stikstof)emissies te prognosticeren richting 2030. Op basis daarvan heeft het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu vervolgens de depositieberekeningen uitgevoerd. Een uitputtende lijst van alle maatregelen vindt u in bijlage 3 van het KEV-rapport [Overzicht van uitgangspunten scenario-aannames en beleid in de KEV 2020](#).

Datum

14 juli 2022

Ons kenmerk

-

Uw kenmerk

-

Contactpersoon

Linda Prijs

Telefoon

(06) 21 65 25 08

Email

aprijs@brabant.nl

Bijlage(n)

-

Datum

14 juli 2022

Ons kenmerk

-

2. In de brief van minister vd Wal van 10 juni 2022 wordt voor Brabant een emissiereductie doelstelling van 6.957 ton genoemd. Is dit alleen voor de agrarische sector? Als straks doelstellingen van andere sectoren worden geformuleerd, komen die bovenop de nu genoemde 6.957 ton? Of blijft de doelstelling van 6.957 ton staan en wordt die opgave dan verdeeld over alle sectoren?

Antwoord: Het reductiedoel van 6.957 ton ammoniak is de reductiedoelstelling voor de landbouw. In het coalitieakkoord van het Rijk is opgenomen dat de wettelijke doelstelling voor 2035 uit de Wet stikstofreductie en natuurverbetering (74% van het areaal stikstofgevoelige habitats in Natura 2000-gebied heeft geen overschrijding van de KDW) versneld wordt naar 2030. Dit komt naar verwachting neer op een reductie van stikstofemissies met circa 50%. Deze wettelijke doelstelling is overgenomen in het NPLG. Om de doelstelling te halen is de verwachting dat er een aanvullende reductie van circa 39 kton NH3 nodig is voor de periode 2018-2030. Dit komt overeen met ca. 40% reductie van NH3 uit de landbouw. Deze reductie komt boven op de verwachte daling uit het basispad tot aan 2030 in de landbouw van ca. 10 kton NH3. Het gaat dan om beleid dat was vastgesteld voor 1 mei 2020, conform de KEV 2020. Daarmee wordt in totaal een reductie verwacht van 49 kton NH3, oftewel ca. 50% van de emissies uit de landbouw voor de periode 2018-2030. Bij de realisatie van de gebiedsplannen geldt dat er ruimte is om ook maatregelen te nemen binnen andere sectoren dan de landbouw als daarmee de doelen (binnen dezelfde voorwaarden) kunnen worden behaald. Naar verwachting komen in het najaar 2022 de doelstellingen voor andere sectoren beschikbaar.

3. In de memo GS van 22 maart 2022 wordt gesteld dat de systematiek van depositieberekening is veranderd en in lijn is gebracht met de Wet stikstofreductie en natuurherstel. Omdat 2018 het referentiejaar is, ontvangen wij graag een herberekening van de depositiecijfers in figuur 8 van de BOS, waarbij dezelfde berekeningsmethode wordt toegepast als die door het Rijk sinds juli 2021 wordt toegepast. Kan dat?

Antwoord: Ja, de onderstaande figuur geeft de deposities voor monitoringsjaar 2018 weer.

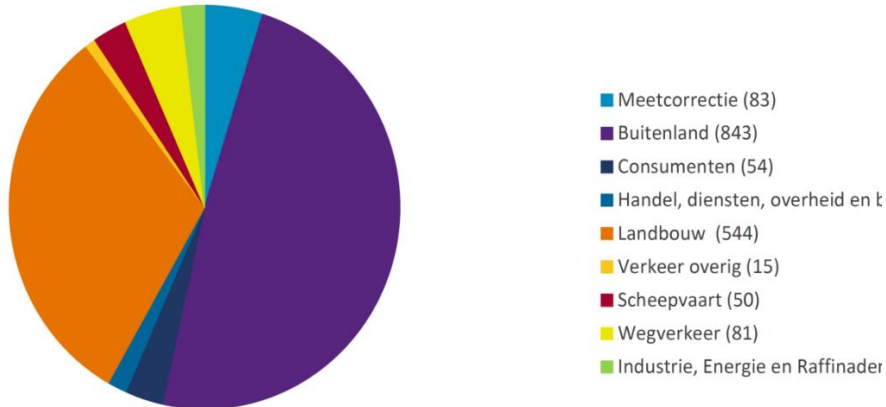
Gemiddelde stikstofdepositie voor de gevoelige habitats Brabantse Natura 2000-gebieden*
 (mol stikstof per ha in 2018) (bron: Aerius Monitor 2022 / Emissieregistratie 2020)
 * de gemiddelde stikstofdepositie over de 16 Natura 2000-gebieden bedroeg in 2018 1.732 mol per ha

Datum

14 juli 2022

Ons kenmerk

-



Belangrijk te vermelden is dat in de op 1 juli gepresenteerde tabel voor gebied Kempenland-West en gebied Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux per abuis percentages voor 2019 waren opgenomen van 0% resp. 14%. Aerius Monitor geeft echt 9% resp. 34% voor deze gebieden.

4. Hoeveel reductie in termen van emissie en depositie heeft de regeling warme sanering varkenshouderij opgeleverd? Is dat in de prognose 2030 in de memo GS van 22 maart 2022 verwerkt?

Antwoord: De warme sanering varkenshouderij is een rijkssubsidierегeling die wordt uitgevoerd door het RVO. Het RVO beschikt over de gegevens en inzichten met betrekking tot de emissie en depositie die behoren bij de warme saneringsregeling. Op de landelijke site [aanpak stikstof](#) kunt u meer lezen over de verwachte stikstofruimte.

5. Hoeveel reductie in termen van emissie en depositie heeft het beëindigen van de nertsenhouding opgeleverd? Is dat in de prognose 2030 in de memo GS van 22 maart 2022 verwerkt?

Antwoord: Zie antwoord vraag 1. De Klimaat- en Energieverkenning 2020 ging al uit van de beëindiging van de nertsenhouding in Nederland richting 2030. Het effect is in de Klimaat- en Energieverkenning niet apart doorgerekend waardoor de specifieke reductie in termen van emissie en depositie niet bekend is.

6. Wanneer kunnen wij de schriftelijke reactie verwachten die is toegezegd in de themabijeenkomst stikstofactualiteiten op 1 juli 2022?

Antwoord: Kunt u uw vraag nader duiden, zodat we u een gericht antwoord hierop kunnen geven?

Datum

14 juli 2022

Ons kenmerk

-