



VIRGINIJUS SINKEVIČIUS
Commissaris voor Milieu,
Oceanen en Visserij

Brussel, 28/03/2023
env.d.1(2023)1815995

Mevrouw Christianne van der Wal-Zeggelink
Minister voor Natuur en Stikstof
NEDERLAND

Excellentie,

Hartelijk dank voor uw brief van 14 februari, waarin u de volgende stappen van het Nederlandse hervormingsproces toelicht om de overmatige uitstoot van stikstof aan te pakken en de milieu- en klimaatdoelstellingen in Nederland te verwezenlijken.

Het afgelopen jaar heeft de Nederlandse regering mij en DG Milieu regelmatig op de hoogte gehouden van de voortgang. Ik sta volledig achter de doelstellingen en apprecieer de inspanningen die voortdurend geleverd moeten worden. Ik kijk uit naar de maatregelen die worden uitgevoerd en naar de resultaten.

Met betrekking tot de staatssteunregeling ter vermindering van de stikstofemissies van piekbelasters zal de Commissie de kennisgeving van Nederland, met inbegrip van de milieuaspecten, op geïntegreerde wijze analyseren. Het zal van essentieel belang zijn dat de vermindering van de ammoniakemissies als gevolg van de staatssteunregeling niet teniet wordt gedaan bij de regularisatie van andere ammoniakvergunningen.

Wat de doelstellingen voor de algehele vermindering van emissies van ammoniak en stikstofdioxide betreft, is voortdurende waakzaamheid nodig om ervoor te zorgen dat Nederland de verbintenissen inzake emissiereducties voor de periode na 2030 nakomt en de emissies in de periode 2020-2029 volgens plan worden verminderd. Opgemerkt zij ook dat reducties van ammoniakemissies die verder gaan dan de verbintenissen uit hoofde van de NEC-richtlijn, de eutrofiëring van waterlichamen en het aandeel ammoniak in concentraties van secundaire deeltjes in de lucht helpen verminderen.

Wat de doelstellingen ter vermindering van de depositie van ammoniak en stikstofdioxide in Natura 2000-gebieden betreft, is het van essentieel belang ervoor te zorgen dat de kritische depositiewaarde in geen enkel Natura 2000-gebied nog wordt overschreden, zodat elke verslechtering van de toestand een halt wordt toegeroepen en een volledig herstel van de stikstofgevoelige habitats in al deze gebieden wordt gewaarborgd. De Commissie zal nauwlettend blijven toezien op de maatregelen die Nederland daartoe neemt.

Tot slot zal de geïntegreerde benadering van nutriëntenbeheer waaraan we momenteel werken, nutriënten gedurende hun gehele levenscyclus volgen om het nutriëntenverlies tegen 2030 met 50 % verminderd te hebben. Dankzij deze benadering zullen de hervormingen in Nederland verder worden ondersteund en gestimuleerd.

Met de meeste hoogachting,



Virginijus Sinkevičius