

Vergaderjaar 2019–2020

**35 347**

## **Regels voor de aanpak van de stikstofproblematiek in relatie tot natuur (Spoedwet aanpak stikstof)**

**Nr. 15**

### **AMENDEMENT VAN HET LID OUWEHAND**

Ontvangen 29 november 2019

De ondergetekende stelt het volgende amendement voor:

In artikel I wordt na onderdeel A een onderdeel ingevoegd, luidende:

Aa

Na artikel 2.1 wordt een artikel ingevoegd, luidende:

#### **Artikel 2.1a**

Uiterlijk tien jaar na de inwerkingtreding van artikel I, onderdeel E, van de Spoedwet aanpak stikstof is de totale Nederlandse stikstofemissie zoals vastgesteld door het RIVM, bedoeld in artikel 1 van de Wet op het RIVM, met ten minste 50% is verminderd ten opzichte van de stikstofemissie zoals vastgesteld door het RIVM over het jaar 2018.

#### **Toelichting**

Dit amendement regelt dat uiterlijk tien jaar na de inwerkingtreding van het belangrijkste artikel van deze wet de totale Nederlandse uitstoot van ammoniak en stikstofoxiden met ten minste 50% is verminderd ten opzichte van de stand in 2018.

De memo «Inzichten stikstofdepositie op natuur» van Wageningen Environmental Research (gepubliceerd op 9 oktober 2019; pagina 15 voetnoot 7) laat zien dat de Nederlandse stikstofemissies met ten minste de helft af moeten nemen om de instandhoudingsdoelstellingen voor de meeste Natura 2000-gebieden te behalen. Hierbij wordt opgemerkt dat voor het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen van *alle* Natura 2000-gebieden gebiedsgericht aanvullende emissiebeperkingen en herstelmaatregelen gerealiseerd moeten worden.

Volgens de Habitatrichtlijn zou Nederland hier op dit moment al aan moeten voldoen. Echter, omdat dat praktisch niet realiseerbaar is, stelt dit amendement een termijn van uiterlijk tien jaar.

Ouwehand