
Vergaderjaar 2025-2026

33 576

Natuurbeleid

Nr.

GEWIJZIGDE MOTIE VAN HET LID BOOMSMA C.S.

Ter vervanging van die gedrukt onder nr. 490

Voorgesteld

De Kamer,

gehoord de beraadslaging,

constaterende dat de AERIUS Calculator voor stikstofdepositie bij vergunningverlening een rekenkundige ondergrens hanteert van 0,005 mol/ha/jaar, maar er brede wetenschappelijke overeenstemming bestaat dat modeluitkomsten van minder dan 0,5 mol/ha/jaar niet zouden moeten worden gebruikt, omdat deze methodologisch te onzeker zijn, en dat er daarmee een wetenschappelijke en solide juridische basis bestaat voor een rekenkundige ondergrens van 0,5 mol/ha/jaar;

constaterende dat de Raad van State in haar ViA15-oordeel van april 2023 een vergelijkbare beperking in het toepassingsbereik van het model heeft geaccepteerd als wetenschappelijke onderbouwing van de maximale rekenafstand van 25 kilometer, omdat het model daarbuiten geen betrouwbare uitspraken kan doen,

overwegende dat de Kamer in vervolg daarop reeds 2,5 jaar geleden heeft verzocht de rekenkundige ondergrens te verhogen (Kamerstuk 30 252, nr. 133);

overwegende dat de Nederlandse NO_x-emissies al decennia dalen met procenten per jaar onder invloed van Europees bronbeleid en de toepassing van de best beschikbare technieken in de industrie en dat de NH₃-emissies in de landbouw weliswaar in een trager tempo afnemen, maar dat het risico op grotere emissies bij een hogere rekenkundige ondergrens wordt ondervangen door systemen van (afnemende) productierechten;

overwegende dat de desondanks eventueel optredende geringe cumulatieve effecten van verschillende deposities van meerdere activiteiten onder deze grens effectief kunnen worden gemitigeerd door landelijke emissie-reducerende maatregelen en geen juridisch beletsel vormen voor de invoering van een hogere rekenkundige ondergrens;

overwegende dat hiertoe ook regionale aanvullende flankerende maatregelen kunnen worden genomen gezien art. 6.1 en 6.2 van de Habitatrichtlijn maar deze, net als bij de ViA-15 uitspraak, als rekenkundige ondergrens geen voorwaarde kunnen zijn voor art. 6.3, hetgeen ook wordt bevestigd in het 'Advies Flankerend beleid bij invoering van de

Rekenkundige Ondergrens' van het Ministerie van 1 mei '26,

overwegende dat het kabinet op 26 juni een pakket maatregelen voor enerzijds geborgde stikstofemissiereductie en anderzijds geborgd natuurherstel heeft gepresenteerd,

verzoekt de regering verzoekt de regering bij de volgende AERIUS-update in oktober, en in ieder geval voor 1 januari 2027, de verhoging van de rekenkundige ondergrens naar minimaal 0,5 mol/ha/jaar (1 mol/ha/jaar na afronding) door te voeren, en wel voor zolang stikstofdepositiemodellen nog worden gebruikt voor vergunningverlening van individuele projecten.

en gaat over tot de orde van de dag.

Boomsma
Grinwis
Wiersma
Keijzer
Ten Hove
Flach