


MOTIE

In te vullen door de griffier

Indiener: Sander Bouma (BBB)
Mede-indiener(s):

Motie nr.	1
Paraaf	
Agendapunt	7
Besluit	

MOTIE, ex artikel 31 Reglement van orde

Statenvergadering	26 juni 2024
Agendapunt	7 beleidsbrief prioritering uitgifte stikstofruimte
Korte titel motie	Wetenschappelijk onderbouwde ondergrens

De Staten, in vergadering bijeen op 26 juni 2024

gehoord hebbende de beraadslaging;

constaterende dat

- De problemen rond de PAS-melders een probleem is dat de overheid gecreëerd heeft.
- Dat vele gezinsbedrijven al ruim vier jaar in onzekerheid zitten over het voortbestaan van hun bedrijf, met grote impact voor bedrijfsopvolging, investerings- en financieringsmogelijkheden en niet in de laatste plaats hun persoonlijke levens;
- Provincies door alle juridische belemmeringen niet tot nauwelijks ruimte hebben om Pasmelders een vergunning te verlenen;

overwegende dat

- De huidige rekenkundige ondergrens van 0,005 mol/ha/jr geen wetenschappelijke onderbouwing kent;
- 0,005 mol/ha/jr niet meetbaar is maar enkel met modellen kan worden bepaald.
- TNO in april 2022 heeft berekend dat een wetenschappelijk onderbouwde ondergrens tussen de 1 en 10 mol/ha/jr ligt¹;
- Een grens van 1 mol/ha/jr betekent dat alle pasmelders gelegaliseerd kunnen worden;
- De provincies in IPO verband ook pleiten voor de invoering van een wetenschappelijk onderbouwde ondergrens;

Spreekt haar mening uit:

¹ [Afbakening in de modellering van de depositiebijdragen van individuele projectbijdragen \(Fase 2\) | Rapport | Rijksoverheid.nl](#)

MOTIE

<ul style="list-style-type: none">Dat in de nationale wet- en regelgeving een wetenschappelijk onderbouwde rekenkundige ondergrens voor stikstofdepositie moet komen.
en gaan over tot de orde van de dag

Indiener(s)	(fractie / naam / handtekening) BBB, Sander Bouma
-------------	--