

Aan de Minister voor Natuur en Stikstof

**Directoraat-generaal Agro**  
Directie Strategie, Kennis en  
Innovatie

**Auteur**

[Redacted]  
[Redacted]  
[Redacted]

**TER BESLISSING**

**Datum**

14 april 2023

**Kenmerk**

DGA-SKI / 26934757

# nota

Beantwoording Kamervragen lid Bisschop (SGP)  
over de ammoniakuitstoot van bronnen buiten de  
landbouw

**Kopie aan**

**Parafenroute**

[Redacted]  
[Redacted] [Redacted] [Redacted]  
[Redacted]  
[Redacted]  
[Redacted]

**Bijlage(n)**

1

## Aanleiding

Op 21 maart ontving u schriftelijke vragen van het lid Bisschop (SGP) over ammoniakuitstoot uit bronnen buiten de landbouw.

## Geadviseerd besluit

U kunt akkoord gaan met de Kamerbrief waarin de vragen worden beantwoord en deze ondertekenen.

## Kernpunten

- Het lid Bisschop heeft eerder, op 22 december 2022, vragen gesteld over dit onderwerp aan de staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat. De staatssecretaris heeft deze vragen op 14 februari 2023 mede namens u beantwoord.
- Aanleiding voor de vragen was een artikel in Nature, waaruit blijkt dat de ammoniakemissie bij verbrandingsprocessen niet te verwaarlozen is. Het lid Bisschop vraagt zich af of de ammoniakemissie bij verbrandingsprocessen niet wordt onderschat. In het antwoord heeft de staatssecretaris aangegeven dat daar volgens het RIVM geen sprake van is.
- In reactie op de antwoorden op de eerder vragen vraagt het lid Bisschop nu naar een onderbouwing van de stellingname van het RIVM dat er geen sprake is van onderschatting van de ammoniakemissie bij verbrandingsprocessen. Daarnaast vraagt hij of het RIVM isotopenonderzoek kan doen om onderscheid te kunnen maken in de herkomst van de ammoniak in de atmosfeer.
- In uw antwoord geeft u aan op welke manier het RIVM de ammoniakemissie van verbrandingsprocessen heeft onderbouwd en geeft u aan dat gezien de beperkte bijdrage van verbrandingsprocessen aan de totale ammoniakemissie en de kosten van dit onderzoek Nederland niet het meest geschikte land is om isotopenonderzoek uit te voeren.