

Aan de Minister van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur

**Directie Strategie, Kennis en
Innovatie**

Auteur

[Redacted]

TER BESLISSING
Datum aangemaakt
19 mei 2026

Kenmerk
SKI / 106463708

nota
TER BESLISSING

Voortgang Nationaal Kennisprogramma Stikstof
2025

Kopie aan

Bijlage(n)
3

Parafenroute

[Redacted signature lines]

Aanleiding

De brief en de rapportage in de bijlage bevatten een beschrijving van de voortgang van het Nationaal Kennis Kennisprogramma Stikstof (NKS) in 2025. Hiermee wordt ingegaan op de motie van het lid van Campen (VVD) c.s. (Kamerstuk 36 277, nr. 40) waarin het kabinet verzocht wordt tweejaarlijks te rapporteren over de voortgang van het NKS. Daarnaast wordt met deze brief ook het rapport '*Modelling reactive nitrogen concentrations and deposition on a local scale*' aangeboden. Dit rapport wordt uiterlijk 8 juni door het RIVM gepubliceerd. Hierom wordt u geadviseerd deze brief uiterlijk 8 juni te verzenden.

Geadviseerd besluit

U kunt akkoord gaan met de brief en deze ondertekenen. U wordt geadviseerd dit uiterlijk 8 juni te doen.

Kernpunten

- Het NKS is in 2021 gestart en heeft als doel de stikstofmetingen en -berekeningen te verbeteren.
- Vanuit vijf inhoudelijke programmalijnen wordt bijgedragen aan dit doel.
- Ook in 2025 is belangrijke voortgang geboekt.
- In de brief worden enkele in het oog springende resultaten uitgelicht. De bijlage "Voortgang Nationaal Kennisprogramma Stikstof 2025" bevat een uitgebreid overzicht van de behaalde resultaten.
- Stikstofmetingen en -modellen komen regelmatig terug in de politieke en maatschappelijke discussie. Er liggen ook meerdere moties die in deze brief aangehaald worden en waar de Kamer nu over de voortgang geïnformeerd wordt.

Toelichting

- Het NKS bestaat uit de volgende vijf inhoudelijke programmalijnen:
 1. Onderhoud, actualisatie en kwaliteitsverbetering landelijk meet-en modelinstrumentarium stikstof
 2. Onderzoek en kwaliteitsverbetering inputdata en -parameters landelijk meet-en modelinstrumentarium stikstof
 3. Onderzoek naar vernieuwing landelijk meet-en modelinstrumentarium stikstof
 4. Regionale monitoring stikstof
 5. Bedrijfsspecifiek meten van stallen
- In de Kamerbrief worden de volgende vijf resultaten alvast uitgelicht, omdat daar naar verwachting de meeste politieke (bijvoorbeeld i.v.m. moties) of publieke aandacht voor is:
 - In 2025 zijn de stikstofmeetnetten verder uitgebreid en is de kwaliteit van metingen in de MAN en COTAG-meetnetten verder geborgd door standaardisering en automatisering;
 - Er is meer inzicht verkregen over invoergegevens voor modellen en gewerkt aan verbeteringen in emissiefactoren waaronder voor kunstmest en beweiding;
 - Uit de studie naar satellietwaarnemingen komt naar voren dat het combineren van satellietwaarnemingen en modelensemble helpt om de modelberekeningen van stikstofdepositie te verbeteren;
 - In het onderzoeksprogramma regionale omgevingsmetingen stikstof is in 2025 gestart met het ontwikkelen van methodieken voor regionale monitoring;
 - Voor het onderzoek naar het bedrijfsspecifiek meten van emissie uit stallen is een kennisagenda continue emissie monitoring veehouderij vastgesteld waarmee technische uitdagingen worden geprioriteerd om zoveel mogelijk stallen en mestopslagen in Nederland meetbaar te maken.
- In de bijlage "Voortgang Nationaal Kennisprogramma Stikstof 2025" worden naast resultaten van afgerond onderzoek ook een aantal tussenresultaten gepresenteerd.

Politieke context

- Naast de motie Van Campen c.s. over het rapporteren over de voortgang van het NKS gaat de brief in op de voortgang op de volgende moties:
 - De motie van de leden Geurts en Harbers voor wat betreft het verzoek aan de regering een modellenensemble te gaan maken van de verschillende modellen;
 - Het verzoek van het lid Bromet en Thijssen om de mogelijkheden van metingen met satellieten toe te passen in aanvulling op de bestaande technieken.

Financiële overwegingen

Voor het onderzoek onder het NKS is de financiering tot en met 2026 geregeld. Voor de continuering van het NKS in 2027 t/m 2035 zijn bestedingsplannen ingediend die binnenkort door u beoordeeld zullen worden in het kader van de Ministeriële Taskforce Landbouw, Natuur en Stikstof.

- Voor na 2026 geldt dat voortzetting van de wetenschappelijke onderbouwing van meten en berekenen van stikstof wezenlijk is voor het

monitoren van het ingezette beleid en het voorspellen van effecten van stikstofreducerende maatregelen.

Kenmerk
SKI / 106463708

Bijlagen

- De brief bevat de volgende twee bijlagen:
 1. De rapportage "Voortgang Nationaal Kennisprogramma Stikstof 2025", met daarin een uitgebreid overzicht van de behaalde voortgang in 2025;
 2. Het rapport '*Modelling reactive nitrogen concentrations and deposition on a local scale*'.