

STIKSTOFCLAIM.NL

januari/maart 2025

Bestuur SSC

Inhoud

- Introductie Stichting Stikstofclaim.
- Wat hebben we tot nu toe bereikt
- Lopende procedures
- Ingebrekestelling procedures provincies en staat
- Afsluiting.

Wat doet Stichting Stikstof Claim?

- Opgezet in 2019 bestuurders met band (NOP, POV, NMV, LTO, Agractie)
- Onafhankelijk voorzitter
- Financiering vrijwillig bijdragen aangeslotenen & (zakelijke) donateurs
- Toetsen beleidsvoorstellen aan effect op aangeslotenen
- Woo verzoeken (waarheidsvinding)
- Onderzoek (gasvormige verl/excreties samen met ZuivelNL) DeHeij.
- Organisaties van kennis voorzien
- Overleg met politici en aanwezig zijn bij debatten Tweede Kamer.
- Daar waar nodig en kan, bestuurs&civiel rechtelijk en procederen

Wat heeft SSC bereikt

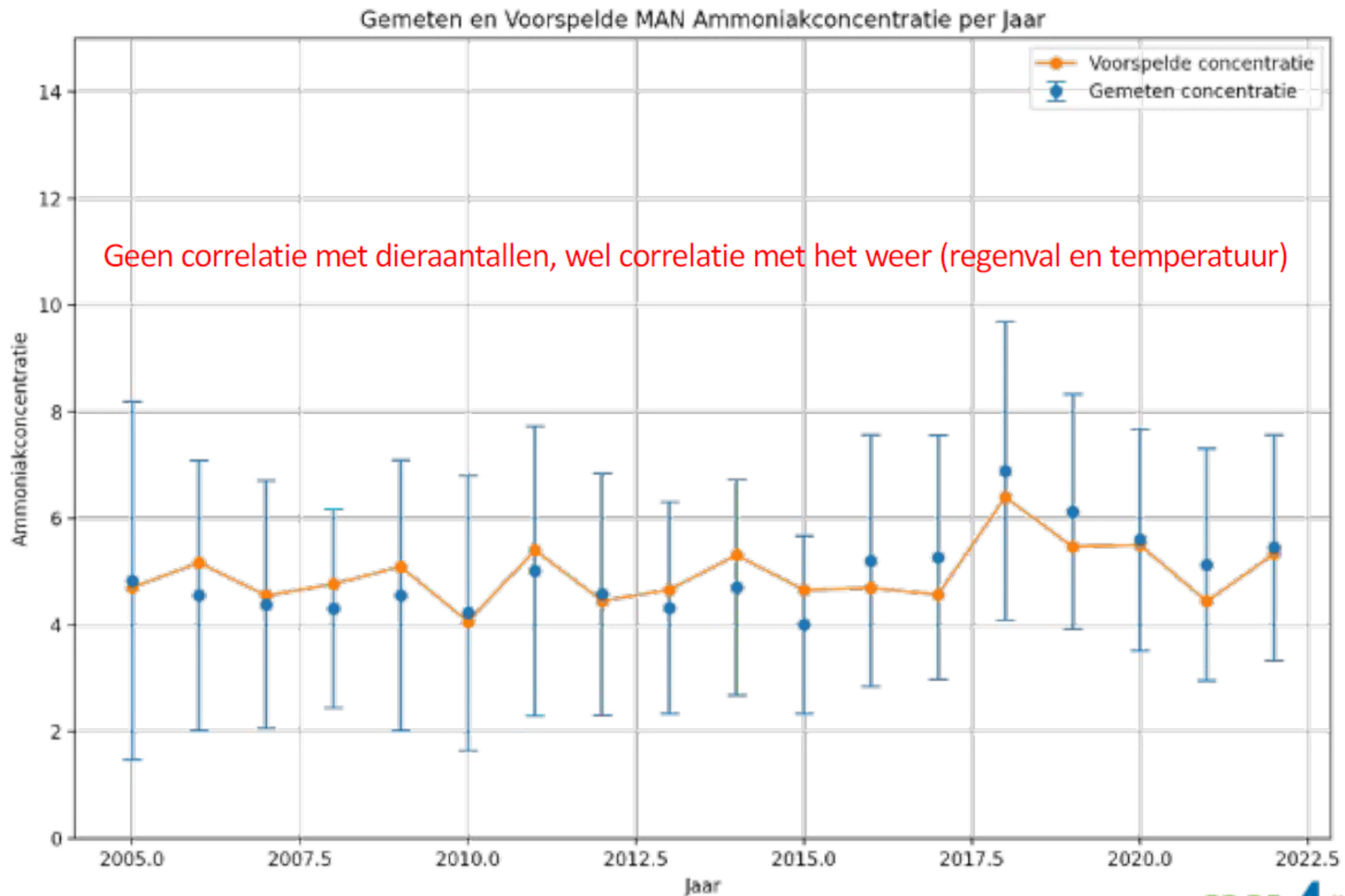
- Tegenhouden voermaatregel 2020
- Diverse Woo procedures die inzicht brachten in zwakke/onjuiste aannames in stikstofbeleid
- Habitatprocedures (1052) wat tot aanpassingen en toetsing van onterechte aanwijzingen habitats heeft geleid (2023/heden)
- Openstelling NDFF database zodat we kunnen checken of habitats wel of niet terecht tot scherpe KDW leiden. (2021/2024)
- Grote druk op inperken NPLG (ruim 900 zienswijzen 2024)
- Correctie N gasvormige verliezen melkveehouderij (motie Flach/SGP) (2024/2025) geeft 6% minder N productie per melkveebedrijf.
Onderzoek CLM io van SSC.

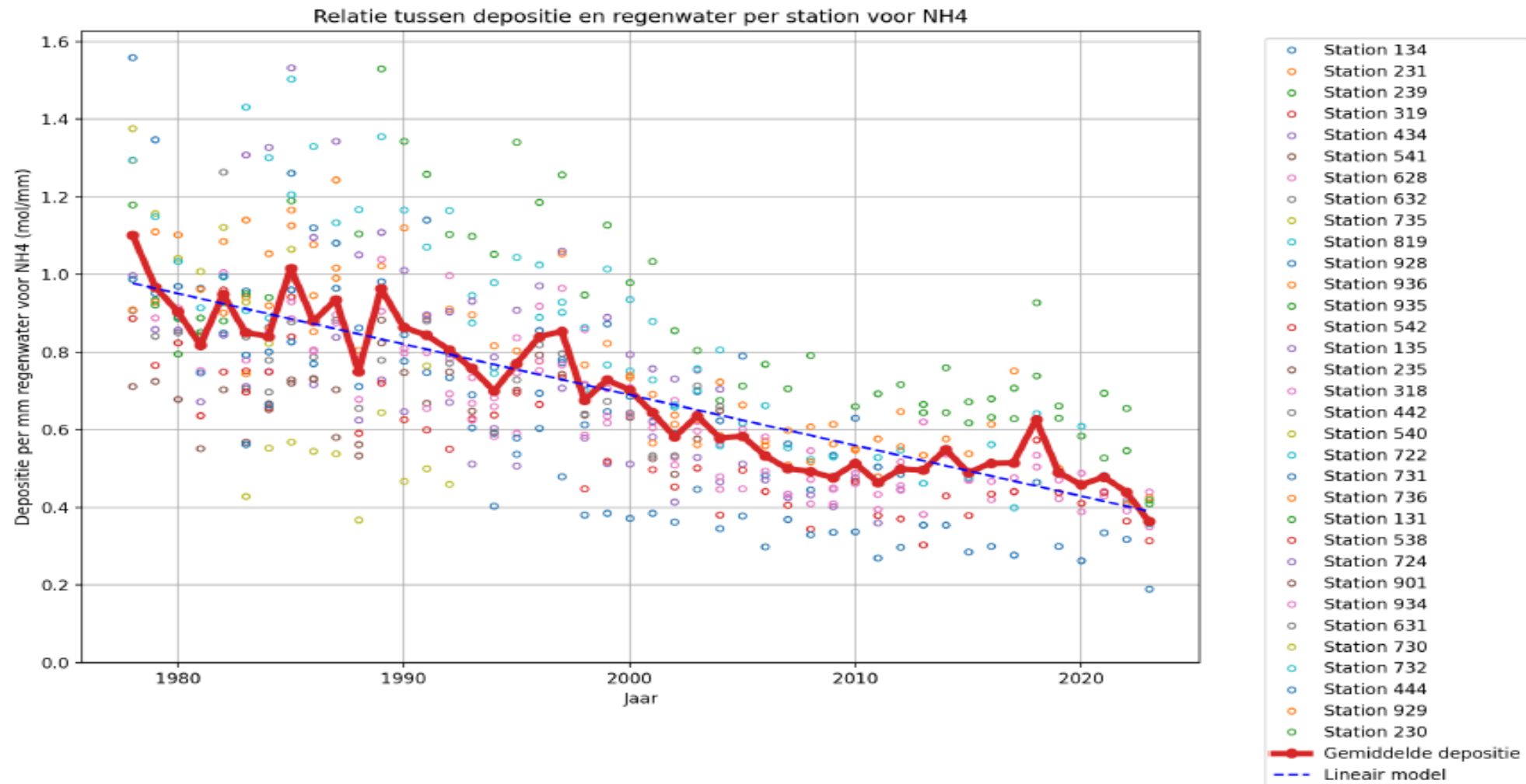
Lopende zaken

- Greenpeace versnelling stikstofbeleid
- Hoger beroepen Habitatrechtszaken en RvS.
- Pasmelder Overijssel hoger beroep. (toepassing Aerius)
- Procedure derogatiebeschikking (niet heel NL als kwetsbaargebied)
- Rapport de Heij.
- Rapport bevindingen natuuronderzoek Henri Prins inpassen in wetenschappelijke publicatie . (Q3 2025)
- Raad van State Woo bij TNO communicatie over afkapgrens (2025?)
- Diverse WOO verzoeken bv Schiermonnikoog (cie Hordijk net binnen)
- Instelling WOO leesgroep 4 deskundigen die vrijgegeven stukken met ons meelesen.



Rapport de Heij





Figuur 6: De natte depositie data van alle stations is gedeeld door de werkelijke regenval op dat station in dat jaar om tot een depositie per millimeter regenwater te komen. Deze parameter kan gezien worden als een jaarlijkse concentratie term en daarmee een indicator voor 'de kwaliteit' van de lucht in dat jaar. De meeste

Rapport de Heij

	Oppervlak (hectare)	Totale droge depositie (mln kg ammoniak)	Percentage
Verkeersterrein	115108	1,8	2%
Bebouwd terrein	370140	5,7	7%
Semi-bebouwd terrein	39221	0,7	1%
Recreatieterrein	108335	2,4	3%
Agrarisch terrein	2230445	54	69%
Bos en open natuurlijk	501461	10	13%
Binnenwater	374381	1,6	2%
Buitenwater	415211	1,7	2%
		77	100%

Tabel 4b : schattingen van de totale droge depositie uitgedrukt in miljoen kilogram ammoniak per land-gebruik in Nederland gebaseerd op de gemiddelde depositie-snelheden zoals gerapporteerd door Schrader. Oppervlakte data komen van CBS af.

Rivm leugens in Wob cie Hordijk

resultaten.

- Onzekerheden in de berekening van stikstofdepositie:
 - Natte depositie van ammoniak wordt gemeten op 65 locaties; droge depositie op 17 locaties. Droge depositie van NO_x wordt in Nederland niet gemeten, hiervoor kan dus geen onzekerheid worden vastgesteld.
 - Droge depositie van gereduceerde stikstofverbindingen is de grootste component van de totale depositie.
 - De onzekerheidsmarge op depositieberekeningen wordt vastgesteld door een vergelijking van modeluitkomsten met metingen.
 - De onzekerheidsmarge op droge depositie is groter dan op de totale depositie.
 - De onzekerheidsmarge op de modelberekening van droge depositie van ammoniak wordt geschat op 70%. De onzekerheidsmarge op natte depositie van ammoniak en geoxideerd stikstof bedraagt 30%.

Metten van natte depositie

We noemen het natte depositie als ammoniak en stikstofoxides via regen of andere neerslag op de bodem terechtkomen. Het RIVM meet dit op tien plaatsen in het Landelijk Meetnet Luchtkwaliteit (LML).

Metten van droge depositie ammoniak

We noemen het droge depositie wanneer planten of de bodem ammoniak en stikstofoxides uit de lucht opnemen. Het RIVM meet de droge depositie van ammoniak in zes Natura 2000-gebieden. Dit is in het [Bargerveen](#) en Haaksbergerveen (hoogveen), in de [Oostelijke Vechtplassen](#) (laagveen), op de [Hoge Veluwe](#) (heide), in het duingebied bij Heemskerk en in de Binnenveldse Hooilanden (grasland).

Legalisering Pasmelders 1

- In WSN (nu Omgevingswet) staat dat de minister tezamen met de provincies zorg draagt voor uiterlijk 1 mrt. start legaliseren van PAS.
- Om legalisatie mogelijk te maken, is het Legalisatieprogramma PAS-meldingen vastgesteld. Hierin zijn bronmaatregelen opgenomen die de nodige stikstofruimte moeten creëren.
- Het Legalisatieprogramma PAS-meldingen eindigt op 28 februari 2025. De Minister van LNVN werkt aan uitstel van de wettelijke verplichting tot legalisering met 3 jaar.
- De Minister van LNVN moet zorgen voor stikstofruimte uit de bronmaatregelen. De provincies zijn verantwoordelijk voor vergunningverlening a.d.h.v. vrijgekomen stikstofruimte.
- SSC zoekt per provincie 5 geverifieerde PAS-melders om door onze advocaten de provincie als bevoegd en uitvoerend gezag in gebreke te stellen en deze zo snel mogelijk in procedure te brengen.

Legalisering Pasmelders 2

- Aangeslotenen betalen 100 euro niet aangeslotenen 250 euro
- De advocaatkosten zijn voor SSC de griffierechten zijn voor de Pasmelder. (194 of 385 afhankelijk van rechtsvorm)
- Deze 5 Pasmelders per provincie zijn de ijsbrekers in de in gebrekestellingen voor de overige Pasmelders
- Eind februari komt er in concept een ingebrekestelling beschikbaar voor alle overige Pasmelders
- Interimmers komt apart conceptverzoek tot legalisatie door provincie (maar juridisch is dit heel lastig traject)

Legalisering Pasmelders 3

- Hoe kunt u deelnemen?
- Stuur mail aan info@stikstofclaim.nl me uw gegevens inclusief de schriftelijke bevestiging van de provincie of omgevingsdienst of RVO dat u voor legalisering van uw pasmelding in aanmerking komt.
- Na controle stukken en brief provincie sturen wij deze door aan onze advocaten.
- Advocaten nemen daarna contact met u op
- Doel is per provincie 5 pasmelders in procedure per 1 maart.
- Eind februari begin maart komt concept in gebrekstelling beschikbaar voor alle overige aangeslotenen.

Afsluiting

- Veel gedaan en ook wel nodige bereikt (correctie gasvormige verliezen aanpassing excreties melkvee) (besparing melkveehouderij 60 miljoen euro)
- Procedures wijziging Habitatrictlijn
- Gevoegd procedure Greenpeace
- Procedure derogatiebeschikking
- Druk op de ketel door onderzoeken en WOO verzoeken.
- Procedures Pas melders
- Aanwezig zijn en inbreng leveren bij leden Tweede Kamer
- Maar dat kunnen we niet zonder uw bijdragen.

Dank voor uw komst en wees geen lul
doneer gul.

Rekeningnummer NL64ABNA0863 5259 03
t.n.v. Stichting Stikstof Claim