

Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
Postbus 20401
2500 EK DEN HAAG

Deze reactie wordt ingediend via www.internetconsultatie.nl

Datum	Drunen, 10 juni 2022
Onze referentie	D2020019
Uw referentie	<i>concept Regeling provinciale aankoop en beëindiging veehouderijen nabij natuurgebieden tranche 2</i>
Inzake	Stichting Stikstof Claim / Advies reactie op concept MGA-2

Excellentie,

1. Hierbij dien ik namens Stichting Stikstof Claim (hierna: SSC), gevestigd aan de Fazantendreef 17 te (8251 JR) Dronten, een reactie in op de concept Regeling provinciale aankoop en beëindiging veehouderijen nabij natuurgebieden tranche 2 (hierna: MGA-2) die momenteel ter inzage ligt.
2. De MGA-2 is een van de bronmaatregelen in het kader van de structurele aanpak stikstof. Het doel van de MGA-2 is "het structureel verminderen van stikstofdepositie in stikstofgevoelige en overbelaste Natura 2000-gebieden via het definitief beëindigen - al dan niet middels aankoop - van veehouderijen die een relatief hoge stikstofdepositie veroorzaken op overbelaste Natura 2000-gebieden, de zogenaamde piekbelasters". Het uitgangspunt daarbij is volgens de toelichting op de MGA-2 vrijwilligheid, maar bij bedrijfslocaties waar "de gelegenheid om via innovatie, verplaatsing, extensivering, omschakeling of beëindiging de stikstofemissie vanuit hun bedrijfslocatie sterk te verminderen of geheel te beëindigen" niet wordt benut, zal dwingend worden ingegrepen.
3. De MGA-2 is dus gericht op een doelgroep van piekbelasters. Meer specifiek gaat het daarbij volgens de toelichting op de MGA-2 om "de 2% veehouderijlocaties met de hoogste stikstofdepositie op een overbelast Natura 2000-gebied binnen een afstand van 25 kilometer vanaf de locatie."
4. Om voor een specifieke uitkering ingevolge de MGA-2 in aanmerking te komen, geldt een aantal voorwaarden. Een van deze voorwaarden is dat de stikstofdepositie van de veehouderijlocatie op ten minste één overbelast Natura 2000-gebied meer bedraagt dan de in bijlage 1 voor dat gebied vermelde drempelwaarde (artikel 4, sub

b, van de MGA-2). Onder stikstofdepositie wordt in de MGA-2 verstaan “de totale stikstofdepositie die wordt veroorzaakt vanaf een veehouderijlocatie op een Natura 2000-gebied met een voor stikstof gevoelige habitat, voor zover gelegen binnen 25 km van de veehouderij, uitgedrukt in mol stikstof per jaar” (artikel 1 van de MGA-2). De stikstofdepositie moet worden berekend met de Aerius Aankoop-Calculator (artikel 2, eerste lid, van de MGA-2).

5. SSC stelt zich op het standpunt dat de MGA-2 onrechtmatig is en niet mag worden vastgesteld. Aan de MGA-2 ligt namelijk een aantal onjuiste uitgangspunten ten grondslag. Deze onjuiste uitgangspunten houden voornamelijk verband met de toepassing van het rekenprogramma AERIUS en de gehanteerde afstand. Voor de kritiek op het rekenprogramma AERIUS wordt verwezen naar het advies ‘Meer meten, robuuster rekenen’ van het Adviescollege Hordijk. In aanvulling daarop wordt het volgende opgemerkt.
6. In de MGA-2 wordt de stikstofdepositie berekend tot een afstand van 25 km vanaf de veehouderijlocatie. Die stikstofdepositie moet vervolgens meer bedragen dan de drempelwaarde die is genoemd in bijlage 1 bij de MGA-2 om voor een specifieke uitkering in aanmerking te komen. Kortom: de stikstofdepositie wordt in een straal van 25 km rondom de veehouderijlocatie toegerekend aan die veehouderijlocatie. Dit kan echter niet. Op een dergelijke afstand is de stikstofdepositie niet tot een individuele veehouderijlocatie te herleiden. De stikstofdepositie is namelijk tot maximaal ongeveer 1 km van een individuele bron te herleiden. Dit heeft u zelf aangegeven in de Kamerbrief van 6 september 2021 (kenmerk DGS / 21171130).

“De afstand tot waar de stikstofuitstoot leidt tot een meetbare stikstofdepositie is van dicht bij de bron tot maximaal ongeveer een kilometer.”

7. Dit blijkt ook uit meerdere onderzoeken. Daarvoor kan onder andere worden gewezen op het onderzoek ‘Nitrogen deposition and ammoniak concentrations in the Dwingelderveld as affected by surrounding dairy farms. Evaluation of the OPS-model’ (conclusie: stikstofdepositie slaat binnen 50-400 meter van de bron neer), het onderzoek ‘Validation of model calculation of ammonia deposition in the neighbourhood of a poultry farm using measured NH₃ concentrations and N deposition’ (conclusie: stikstofdepositie slaat binnen 320 meter van de bron neer) en het onderzoek ‘Lichen biomonitoring of ammonia emission and nitrogen deposition around a pig stockfarm’ (conclusie: stikstofdepositie slaat binnen 200 meter van de bron neer).
8. Nu vaststaat dat de stikstofdepositie als gevolg van ammoniakemissie uit stallen tot maximaal ongeveer 1 km van een individuele bron tot die individuele bron (in dit geval: de stal) te herleiden is, bestaat er geen grondslag voor een regeling waarin de stikstofdepositie tot 25 km van een individuele bron aan die individuele bron wordt toegerekend. Daarmee is een van de basisuitgangspunten van de MGA-2 aantoonbaar onjuist. Dat maakt de MGA-2 onrechtmatig. Er dient om die reden dan ook van vaststelling van de MGA-2 te worden afgezien en voorkomen te worden dat

250 miljoen euro belastinggeld wordt uitgegeven zonder dat daarmee de stikstofdepositie op stikstofgevoelige en overbelaste Natura 2000-gebieden daadwerkelijk daalt.

9. Namens SSC verzoek ik u dan ook om van vaststelling van de MGA-2 af te zien.

Met vriendelijke groet,
mede namens mr. R.P. van den Broek van FERMM B.V.,



mevr. mr. F.H. Damen