

## 2020Z14581

Vragen van het lid **Van Haga** (Van Haga) aan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit over *het rapport «Nitrogen deposition and ammonia concentrations in the Dwingelderveld as affected by surrounding dairy farms»* (ingezonden 10 augustus 2020).

Vraag 1

Bent u bekend met het bericht «Stikstofdepositie Natura2000-gebied overschat» en het rapport «Nitrogen deposition and ammonia concentrations in the Dwingelderveld as affected by surrounding dairy farms»?<sup>1 2</sup>

Vraag 2

Onderschrijft u de conclusies uit dit onderzoek met betrekking tot de ammoniakconcentraties en de stikstofdeposities? Zo nee, waarom niet?

Vraag 3

Wat vindt u van het feit dat het OPS-model (Operationele Prioritaire Stoffen – model) ongeschikt is gebleken voor het simuleren van stikstofdepositie op lokaal niveau door het ontbreken van een gewascompensatiepunt en door overschatting van de droge depositiesnelheid bij een lage ammoniakconcentratie?

Vraag 4

Welke gevolgen heeft dit rapport voor uw beleid ten aanzien van ammoniakconcentraties en stikstofdeposities?

Vraag 5

Op welke termijn gaat u de aanpassingen in uw beleid ten gevolge van dit rapport doorvoeren?

<sup>1</sup> De Boerderij, 4 februari 2020, «Stikstofdepositie Natura2000-gebied overschat», <https://www.boerderij.nl/Rundveehouderij/Nieuws/2020/2/Stikstofdepositie-Natura2000-gebied-overschat-536294E/>

<sup>2</sup> Melkvee.nl, «Nitrogen deposition and ammonia concentrations in the Dwingelderveld as affected by surrounding dairy farms», [https://www.melkvee.nl/site/assets/files/0/02/35/390/melkvee\\_nl\\_nitrogen\\_deposition\\_and\\_ammonia\\_concentrations\\_in-groen\\_kennisnet.pdf](https://www.melkvee.nl/site/assets/files/0/02/35/390/melkvee_nl_nitrogen_deposition_and_ammonia_concentrations_in-groen_kennisnet.pdf)