

Datum 19 december 2025
Betreft Voortgang op diverse onderwerpen van het mestbeleid

Ons kenmerk
DGA-PAV / 102502264
Bijlage(n)
6

Geachte Voorzitter,

Met deze brief informeer ik uw Kamer over de voortgang op diverse onderwerpen van het mestbeleid. Dit betreft

Emissiearm aanwenden van spuiwaters en ureumhoudende kunstmest

In mijn brief van 16 september jl.²⁰ is aangekondigd dat per 1 januari 2027 spuiwaters en ureumhoudende kunstmest emissiearm aangewend moeten gaan worden. Dit om efficiënt nutriëntengebruik te bevorderen en ammoniakemissies te voorkomen. Daarmee kan naar verwachting 1.2 tot 2 Kton ammoniakemissie gereduceerd worden. Dit besluit is genomen op basis van uitkomsten van een advies van WUR over de best beschikbare technieken voor het aanwenden van spuiwaters en ureumhoudende kunstmest. Aanleiding voor de adviesaanvraag was het voorstel voor Renure van de Europese Commissie waarmee bepaalde verwerkte meststoffen uit dierlijke mest, waaronder spuiwaters uit mestverwerking, boven de norm van 170 kg N per hectare mogen worden toegepast. In het voorstel van de Europese Commissie wordt voorgeschreven dat

deze Renure-meststof emissiearm dient te worden aangewend. Het advies van WUR op de kennisvraag is als bijlage bij deze brief gevoegd.

Het gebruik van best beschikbare technieken is nu al voorgeschreven bij het op- of in de bodem brengen van dierlijke meststoffen en zuiveringslib. In het 'BBT-document emissiearm aanwenden versie 1.0'²¹ staan deze best beschikbare technieken beschreven. Deze technieken worden voorgeschreven om ammoniakemissies naar de lucht te beperken. Voor het aanwenden van spuiwaters en kunstmest zijn nog geen best beschikbare technieken voorgeschreven. In de afgelopen jaren is het gebruik van ureumhoudende kunstmeststoffen substantieel gestegen. Momenteel is het voorstel ten aanzien van Renure in de fase van formele besluitvorming. De verwachting is dat, mocht deze fase positief worden afgesloten, het gebruik van spuiwaters als Renure-meststof zal toenemen (na implementatie van het Renure-voorstel in nationale regelgeving).

Op basis van het advies van WUR zal worden gewerkt aan regelgeving ten behoeve van het voorschrijven van best beschikbare technieken bij het aanwenden van spuiwaters en ureumhoudende kunstmest. Voor de voorgenomen wijzigingen in het 'BBT-document emissiearm aanwenden' zal via een nog op handen zijnde internetconsultatie begin 2026 de gelegenheid geboden worden om op het voornemen te reageren.

U
e

o
D