

Vergaderjaar 2020–2021

**33 037**

**Mestbeleid**

**Z**

## **BRIEF VAN DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR EN VOEDSELKwaliteit**

Aan de Voorzitter van de Eerste Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 5 juli 2021

Hierbij informeer ik uw Kamer over twee jaarlijkse rapportages over het mestbeleid, mede in relatie tot de derogatie. Het gaat om het rapport «Landbouwpraktijk en waterkwaliteit op landbouwbedrijven aangemeld voor derogatie 2019», door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) en Wageningen Economic Research (bijlage 1)<sup>1</sup> en de «Rapportage Nederlands Mestbeleid 2020», door de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) en de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) (bijlage 2)<sup>2</sup>. Met het RIVM-rapport «Landbouwpraktijk en waterkwaliteit op landbouwbedrijven aangemeld voor derogatie 2019» wordt invulling gegeven aan de rapportageverplichting uit de derogatiebeschikking voor het jaar 2019 (nr. 2018-820 EU) en met de «Rapportage Nederlands Mestbeleid 2020» aan de rapportageverplichtingen uit de derogatiebeschikking voor het jaar 2020 (nr. 2020-1073 EU) en de staatssteunbeschikking van het fosfaatrechtenstelsel (SA.46349 (2017/N)).

### **Landbouwpraktijk en waterkwaliteit op landbouwbedrijven aangemeld voor derogatie 2019**

Het rapport geeft onder meer aan dat na de extreme droogte in 2018, die leidde tot verlaagde gewasopbrengsten en verhoogde bodemoverschotten op derogatiebedrijven, de gewasopbrengsten weer toenamen in 2019. In 2019 daalden de stikstofbodemoverschotten tot het laagste niveau, berekend over de gehele meetreeks sinds 2006 door verminderde aanvoer van stikstof via onder andere (dierlijke) meststoffen en voer. Het aandeel grasland op derogatiebedrijven is toegenomen tot bijna 88 procent in 2019 en het aandeel derogatiebedrijven met beweiding is gestegen tot 88 procent in 2019. Op derogatiebedrijven zijn de grasopbrengsten in 2019 weer toegenomen na de lage grasopbrengsten door de droogte in 2018.

<sup>1</sup> Bijlagen ter inzage gelegd bij Directie Inkoop.

<sup>2</sup> Bijlagen ter inzage gelegd bij Directie Inkoop.

Ten aanzien van de ontwikkelingen in de waterkwaliteit laat het rapport zien dat tot en met 2017 in alle regio's sprake was van een dalende trend in de gemiddelde nitraatconcentraties op derogatiebedrijven, maar dat de gemiddelde nitraatconcentratie in het grondwater in 2019 en 2020 toenam. Dit komt waarschijnlijk door de droogte. In het zuiden en oosten van de Zandregio, waar het in 2019 net als in 2018 droog was, steeg op derogatiebedrijven de concentratie in 2020 tot boven de EU-norm van 50 milligram per liter (63 milligram per liter) in het grondwater. Als de hele onderzochte periode (2006–2020) wordt bekeken, is de concentratie in de hele Zandregio wel gedaald. In de Klei- en Veenregio, waar er in geringe mate sprake was van droogte in 2019, daalde de nitraatconcentratie. De in het slootwater bij derogatiebedrijven aangetroffen stikstofconcentraties zijn nog hoog. In alle regio's is wel een daling ten opzichte van meetjaar 2018–2019 waar te nemen. In het uitspoelingswater en slootwater aangetroffen fosforconcentratie bij derogatiebedrijven laten een gevarieerder, maar nog onvoldoende verbeterd beeld zien. Dit omdat er alleen opgelost fosfor is gemeten, terwijl in slootwater het totaal van opgelost en onopgelost fosfor een graadmeter voor eutrofiëring is. Uit oogpunt van eutrofiëring moeten aangetroffen concentraties in de context van regionale waterkwaliteitsdoelen beoordeeld worden.

De stijging van de gemiddelde nitraatconcentraties in 2018 en 2019 op derogatiebedrijven betekenen een grote opgave voor het verbeteren van de waterkwaliteit. Het 7<sup>e</sup> Actieprogramma Nitraatrichtlijn zal moeten voorzien in adequate maatregelen waarmee op termijn de waterkwaliteitsdoelen worden gehaald.

## **Rapportage Nederlands Mestbeleid 2020**

### *Mestproductie*

In de rapportage zijn de definitieve cijfers van de fosfaat- en stikstofexcretie door de Nederlandse veehouderij in 2020 van het Centraal Bureau voor de Statistiek opgenomen. Deze cijfers worden gelijktijdig naar buiten gebracht door het CBS. De nationale productie van dierlijke mest, uitgedrukt in fosfaat, is in 2020 verder gedaald tot 150,7 miljoen kg fosfaat (plafond: 172,9 miljoen kg fosfaat). Uitgedrukt in stikstof is de mestproductie vrijwel gelijk gebleven met 489,4 miljoen kg stikstof (plafond: 504,4 miljoen kg stikstof). In 2020 zien we dat de mestproductie van varkens is gedaald naar 36,7 miljoen kg fosfaat en 91,8 miljoen kg stikstof en daarmee ruim onder het sectorale plafond ligt. Voor de melkveehouderij is de mestproductie uitgedrukt in fosfaat verder gedaald naar 73,6 miljoen kg en ligt daarmee evenals voorgaande jaren ruim onder het sectorplafond van 84,9 miljoen kg fosfaat. Uitgedrukt in stikstof is deze echter gestegen naar 286,5 miljoen kg stikstof, een overschrijding van het sectorale plafond van 281,5 miljoen kg stikstof. In het kader van de aanpak van de stikstofproblematiek ben ik momenteel in overleg met sectorvertegenwoordigers over managementmaatregelen in de melkveehouderij, waaronder op het gebied van veevoer. Ik verwacht de Tweede Kamer hier op korte termijn over te kunnen informeren, waarbij ik ook zal ingaan op de aanpak om overschrijding van het sectorale stikstofplafond te voorkomen.

**Definitieve stikstofexcretie per sector (in miljoen kg stikstof)**

	Plafond	2018	2019	2020
Melkvee	281,8	289,9	279,7	286,5
Varkens	99,1	96,6	93,7	91,8
Pluimvee	60,3	56,8	56,0	54,7
Overig	63,2	60,2	60,3	56,5
Totaal	504,4	503,4	489,7	489,4

**Definitieve fosfaatexcretie per sector (in miljoen kg fosfaat)**

	Plafond	2018	2019	2020
Melkvee	84,9	78,7	75,5	73,6
Varkens	39,7	37,6	36,8	36,7
Pluimvee	27,4	25,8	25,1	24,1
Overig	20,9	19,7	18,1	16,4
Totaal	172,9	161,8	155,5	150,7

Het aantal fosfaatrechten in de markt in 2020 is gedaald naar 85,5 miljoen rechten, waarvan 600.000 fosfaatrechten in gebruik zijn in de vleesveehouderij. Het aantal fosfaatrechten in gebruik in de melkveehouderij is daarmee gelijk aan het sectorplafond van 84,9 miljoen kg fosfaat.

*Derogatie deelname*

In 2020 was er een afname van het aantal aanvragen voor een derogatievergunning, van 18.118 bedrijven in 2019 naar 17.041 in 2020. Mogelijk heeft dit te maken met de late mogelijkheid van het kunnen doen van een aanvraag in 2020. De bedrijven die zich in 2020 hebben gemeld, beslaan in totaal een kleiner areaal landbouwgrond en grasland dan in 2019. In 2020 was het aantal bedrijven dat een derogatievergunning had aangevraagd en voldeed aan de voorwaarden na administratieve en fysieke controle hoog (99,9%).

*Versterkte Handhavingsstrategie Mest (VHS Mest)*

Het jaar 2020 was voor velen in Nederland, Europa en de rest van de wereld door de uitbraak van het COVID-19 een moeilijk en uitzonderlijk jaar. Ook voor landbouwers, verwerkers en vervoerders van mest, en voor controleurs en inspecteurs was de uitbraak van COVID-19 ingrijpend en ook voor hun werk vaak uitzonderlijk. De maatregelen ter voorkoming van de verspreiding van het COVID-19 virus hebben om aanpassingen gevraagd van controle en handhaving. Van medio maart tot juli 2021 waren de interventies van de RVO vaker preventief (informerend en waarschuwend) van aard in plaats van punitief en heeft de NVWA geen fysieke inspecties kunnen uitvoeren. De RVO en de NVWA hebben controles en inspecties zo goed mogelijk voortgezet. Hoewel er ook na juli nog beperkingen waren bij de uitvoering van fysieke inspecties, onderzoeken van het fraude- en opsporingsknooppunt en opsporingsonderzoeken, is dankzij de inzet van RVO en NVWA aan de door de derogatiebeschikkingen vereiste gerichte controles en inspecties van de derogatiebeschikking voldaan.

Met de VHS Mest wordt op een risicogerichte manier ingezet op controle en handhaving in de drie geïdentificeerde risicogebieden – de Peel, Gelderse Vallei en Twente – en op de meest risicovolle schakels in de mestketen – intermediairs en covergisters. Ten aanzien van de gebiedsgerichte aanpak worden gezamenlijk risicoanalyses gemaakt, inspecties ingepland en uitgevoerd door RVO en NVWA met Openbaar Ministerie,

Waterschappen en Omgevingsdiensten. Ook is, zoals voorzien in de VHS Mest, de capaciteit van de NVWA in het mestdomein versterkt. De implementatie van de invoering van real-time verantwoording van mesttransporten (rVDM) is in volle gang. De benodigde wijzigingen van de regelgeving zijn vastgesteld en het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet is gepubliceerd (Staatsblad 2021, 192). Ook is in 2021 gestart met schaduwdraaien en testen van het systeem. Op basis van de uitkomsten hiervan worden praktijkpilots voorbereid. Na die pilots is een brede uitrol voorzien, gevolgd door inwerkingtreding. Zoals eerder aan uw Kamer gemeld is gezien de demissionaire status van dit kabinet de besluitvorming over de inwerkingtreding van rVDM aan mijn ambtsopvolger (Kamerstuk 33 037, nr. 394).

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
C.J. Schouten