

Ministerie van Landbouw,  
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer  
der Staten-Generaal  
Prinses Irenestraat 6  
2595 BD DEN HAAG

**Directoraat-generaal Agro**  
Directie Plantaardige Agroketens  
en Voedselkwaliteit

**Bezoekadres**  
Bezuidenhoutseweg 73  
2594 AC Den Haag

**Postadres**  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

**Overheidsidentificatienr**  
00000001858272854000

T 070 379 8911 (algemeen)  
F 070 378 6100 (algemeen)  
www.rijksoverheid.nl/Inv

Datum 19 augustus 2022  
Betreft Publicatie CBS Monitor fosfaat- en stikstofexcretie in dierlijke mest -  
tweede kwartaal 2022

**Ons kenmerk**  
DGA-PAV / 22399075

Geachte Voorzitter,

Met deze brief informeer ik de Kamer dat het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) op 18 augustus 2022 de tweede kwartaalrapportage 2022 over de fosfaat- en stikstofexcretie door de Nederlandse veestapel gepubliceerd heeft.<sup>1</sup> Het CBS stelt op mijn verzoek na afloop van ieder kwartaal een berekening samen van de verwachte fosfaat- en stikstofexcretie van de Nederlandse veestapel.

De tweede kwartaalrapportage 2022 geeft een momentopname van de verwachte fosfaat- en stikstofexcretie over geheel 2022 op basis van de op 1 juli 2022 beschikbaar gekomen nieuwe en actuele gegevens over de omvang van de rundveestapel, de melkproductie per koe en de beschikbaarheid en samenstelling van krachtvoer en ruwvoer. De voor 2022 verwachte fosfaat- en stikstofexcretie van de Nederlandse veestapel is weergegeven in tabel 1.

Tabel 1: Momentopname van de verwachte fosfaat- en stikstofexcretie van de Nederlandse veestapel over 2022 (in miljoen kg)

|          | Fosfaat |                            |                            |  | Stikstof |                            |                            |
|----------|---------|----------------------------|----------------------------|--|----------|----------------------------|----------------------------|
|          | plafond | 1 <sup>e</sup> kw.<br>2022 | 2 <sup>e</sup> kw.<br>2022 |  | plafond  | 1 <sup>e</sup> kw.<br>2022 | 2 <sup>e</sup> kw.<br>2022 |
| Melkvee  | 84,9    | 78,1                       | 76,2                       |  | 281,8    | 275,0                      | 269,0                      |
| Varkens  | 39,7    | 35,0                       | 34,5                       |  | 99,1     | 87,8                       | 88,9                       |
| Pluimvee | 27,4    | 23,7                       | 23,2                       |  | 60,3     | 52,8                       | 54,3                       |
| Overig   | 20,9    | 16,9                       | 16,7                       |  | 63,2     | 55,6                       | 55,7                       |
| Totaal   | 172,9   | 153,6                      | 150,6                      |  | 504,4    | 471,1                      | 467,9                      |

*N.B. Door afrondingen kan de som van de cijfers afwijken van het totaal.*

Uit tabel 1 blijkt dat op basis van de meest actuele gegevens verwacht mag worden dat de fosfaat- en stikstofexcretie in 2022 de wettelijk vastgelegde productieplafonds niet zullen overschrijden.

<sup>1</sup> <https://www.cbs.nl/nl-nl/longread/aanvullende-statistische-diensten/2022/monitor-fosfaat-en-stikstofexcretie-in-dierlijke-mest-tweede-kwartaal-2022>

Op 20 juli 2021 is de Kamer geïnformeerd over de uitwerking van de managementmaatregelen melkveehouderij in het kader van de stikstofproblematiek<sup>2</sup>. Een van die managementmaatregelen betreft het optimaliseren van het melkveevoerrantsoen. Met verschillende sectorpartijen in de melkveehouderij is afgesproken om met elkaar te onderzoeken of het mogelijk is het ruw-eiwitgehalte in het melkveevoerrantsoen te verlagen met behoud van productie en zonder gezondheidsproblemen voor de dieren. Het streven daarbij is om in de komende jaren het ruw-eiwitgehalte stapsgewijs te verlagen tot maximaal 160 gram ruw-eiwit per kilogram droge stof in 2025. Tevens is afgesproken om de voortgang hierop te monitoren.

In samenspraak met de CTM-partijen is besloten om voor wat betreft de monitoring aan te sluiten bij de CBS Monitor fosfaat- en stikstofexcretie in dierlijke mest. In het kader van die monitor verzamelt het CBS namelijk al alle gegevens die nodig zijn om het (verwachte) gemiddelde ruw-eiwitgehalte in het melkveevoerrantsoen te berekenen. Met ingang van de tweede kwartaalrapportage 2022 is de CBS Monitor fosfaat- en stikstofexcretie in dierlijke mest uitgebreid met een prognose van het ruw-eiwitgehalte in het melkveevoerrantsoen. De prognose is weergegeven in tabel 2.

*Tabel 2: Ruw-eiwitgehalte in het melkveevoerrantsoen in 2021 en het verwachte ruw-eiwitgehalte in 2022 (in g/kg droge stof)*

|                                                                     | 2021 | 1 <sup>e</sup> kw.<br>2022 | 2 <sup>e</sup> kw.<br>2022 |
|---------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|----------------------------|
| Melkveevoerrantsoen<br>(melk- en kalfkoeien en bijbehorend jongvee) | 165  | -                          | 162                        |

Uit tabel 2 blijkt dat het ruw-eiwitgehalte in het melkveevoerrantsoen aan het einde van 2022 naar verwachting uit zal komen op 162 gram per kilogram droge stof. Een daling ten opzichte van het gemiddelde ruw-eiwitgehalte in 2021 met drie gram. Experts uit onderzoek en bedrijfsleven geven aan dat de verwachte daling van het ruw-eiwitgehalte aansluit bij de dalende trend die vanaf 2018 is ingezet. Tevens geven de experts aan dat de verwachte verdere daling in 2022 overeenstemt met het beeld dat melkveehouders, samen met hun adviseurs, momenteel veel aandacht besteden aan het optimaliseren van de rantsoenen.

Als de verwachte daling van het ruw-eiwitgehalte aan het einde van het jaar daadwerkelijk gerealiseerd blijkt te zijn, dan is daarmee een forse stap gezet in het realiseren van de managementmaatregel optimaliseren van het melkveevoerrantsoen.

Henk Staghower  
Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

---

<sup>2</sup> Kamerstuk 35 334, nr. 159