

Vergaderjaar 2021–2022

35 334

Problematiek rondom stikstof en PFAS

Nr. 181

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

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 18 mei 2022

Met deze brief informeer ik uw Kamer dat het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) op 18 mei 2022 de eerste kwartaalrapportage 2022 over de fosfaat- en stikstofexcretie door de Nederlandse veestapel gepubliceerd heeft.¹

Ook dit jaar stelt het CBS na afloop van ieder kwartaal een berekening samen van de verwachte fosfaat- en stikstofexcretie van de Nederlandse veestapel. De eerste kwartaalrapportage 2022 geeft een momentopname van de verwachte fosfaat- en stikstofexcretie over geheel 2022 op basis van de op 1 april 2022 beschikbaar gekomen nieuwe en actuele gegevens. Die gegevens hebben onder meer betrekking op de omvang van de Nederlandse veestapel, het voerverbruik en de voersamenstelling als ook op de melkproductie, de lichaamssamenstelling van dieren, de samenstelling van andere dierlijke producten en de excretiefactoren voor varkens, pluimvee en konijnen.

De voor 2022 verwachte fosfaat- en stikstofexcretie van de Nederlandse veestapel is weergegeven in tabel 1.

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

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

	Fosfaat		Stikstof	
	plafond	1 ^e kw 2022	plafond	1 ^e kw 2022
Melkvee	84,9	78,1	281,8	275,0
Varkens	39,7	35,0	99,1	87,8
Pluimvee	27,4	23,7	60,3	52,8
Overig	20,9	16,9	63,2	55,6
Totaal	172,9	153,6	504,4	471,1

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.

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
H. Staghouwer