

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

De Voorzitter van de Eerste Kamer
der Staten-Generaal
Kazernestraat 52
2514 CV 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/lvvn

Ons kenmerk
DGA-PAV / 106245592

Datum 3 juni 2026
Betreft Publicatie CBS-monitor fosfaat- en stikstofexcretie, eerste
kwartaalrapportage 2026

Geachte Voorzitter,

Op mijn verzoek stelt het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) na afloop van ieder kwartaal een berekening samen van de verwachte fosfaat- en stikstofexcretie van de Nederlandse veestapel. Hieraan is eveneens op mijn verzoek een prognose toegevoegd van het ruweiwitgehalte in het melkveevoerantsoen. Met deze brief informeer ik de Kamer dat het CBS op 3 juni 2026 de eerste kwartaalrapportage 2026¹ gepubliceerd heeft.

De eerste kwartaalrapportage 2026 geeft een momentopname van de verwachte fosfaat- en stikstofexcretie over het geheel van 2026. Dit is op basis van de op 1 april 2026 beschikbaar gekomen nieuwe en actuele gegevens over onder meer de omvang van de rundveestapel, de melkproductie per koe en de beschikbaarheid van krachtvoer en ruwvoer. Voor het aantal overige dieren, zoals varkens, is uitgegaan van de definitieve cijfers van de Landbouwtelling op peildatum 1 april 2025. Voor pluimvee is uitgegaan van de voorlopige cijfers van de Landbouwtelling op peildatum 1 december 2025. De voor 2026 verwachte fosfaat- en stikstofexcretie van de Nederlandse veestapel is weergegeven in tabel 1. Voor de eerste kwartaalrapportage 2026 zijn onvoldoende gegevens beschikbaar over de samenstelling van krachtvoer en ruwvoer om een indicatie te kunnen geven van het verwachte ruweiwitgehalte in het melkveevoerantsoen in 2026.

Uit tabel 1 blijkt dat het CBS verwacht dat in 2026 de fosfaatexcretie van de Nederlandse veestapel boven het nationale plafond uitkomt (2,7%). Daarentegen zal de totale stikstofexcretie naar verwachting lager zijn dan het nationale plafond (- 0,4%). Op sectorniveau verwacht het CBS een overschrijding in 2026 van de sectorale mestproductieplafonds voor melkvee (*fosfaat*) en varkens (*fosfaat en stikstof*). Voor pluimvee verwacht het CBS dat de sectorale mestproductieplafonds in 2026 niet overschreden zal worden.

Tabel 1: Momentopname van de verwachte fosfaat- en stikstofexcretie van de Nederlandse veestapel over 2026 (in miljoen kg)

¹ <https://www.cbs.nl/nl-nl/longread/aanvullende-statistische-diensten/2026/monitor-fosfaat-en-stikstofexcretie-in-dierlijke-mest-eerste-kwartaal-2026>

	Fosfaat		Stikstof	
	Plafond	1 ^e kw 2026	Plafond	1 ^e kw 2026
Nationaal	135,0	138,6	440,0	438,0
Melkvee	71,8	73,3	267,8	264,8
Varkens	27,8	29,7	70,3	73,8
Pluimvee ¹	20,3	19,8	48,4	46,8
Overig ²	15,1	15,8	53,5	52,8

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

- 1) Het sectoraal plafond voor de pluimveehouderij heeft alleen betrekking op de mestproductie van die diersoorten waarop het stelsel van pluimveerechten van toepassing is, te weten kippen en kalkoenen.
- 2) Voor 'overig' is in de Meststoffenwet geen sectoraal plafond opgenomen. Het hier vermelde plafond is de voor 'overig' beschikbare mestproductieruimte die is afgeleid van het nationale plafond en de plafonds voor melkvee, varkens en pluimvee.

De onzekerheid in de prognose van het CBS is relatief groot, onder meer omdat sommige gegevens, zoals de samenstelling van het ruwvoer, pas later in het jaar beschikbaar komen en het CBS voor zijn berekening daarom is uitgegaan van een schatting. Een andere, belangrijke factor voor de onzekerheid in de prognose is dat het CBS zich in de eerste kwartaalrapportage 2026 voor het aantal stuks melkvee baseert op identificatie en registratie (I&R)-gegevens aan het einde van het eerste kwartaal 2026, terwijl voor de andere landbouwhuisdieren – waaronder varkens - wordt uitgegaan van de gegevens uit Landbouwtelling op 1 april 2025 of op 1 december 2025 in het geval van pluimvee. Met name voor varkens komt hierdoor het effect van deelname aan de beëindigingsregelingen Lbv en Lbv-plus niet of nauwelijks tot uiting in deze kwartaalrapportage.

Het kabinet zal de uitkomsten van de eerste kwartaalrapportage 2026 betrekken bij de keuzes die in de komende periode in de Taskforce Landbouw, Natuur en Stikstof gemaakt zullen worden om uitwerking te geven aan de afspraken uit het Coalitieakkoord omtrent afoming bij het overgaan van dierrechten buiten familieverband. Ik zal u nog voor de zomer daar verder over informeren.

Jaimi van Essen
Minister van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur

Aan de Minister van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur

Directoraat-generaal Agro
Directie Plantaardige Agroketens
en Voedselkwaliteit

Auteur

TER BESLISSING
Datum aangemaakt
6 mei 2026

Kenmerk
DGA-PAV / 106250730

RT-0000143402

Kopie aan

Bijlage(n)

nota
TER BESLISSING

Publicatie CBS-monitor Fosfaat- en stikstofexcretie
in dierlijke mest, eerste kwartaalrapportage 2026

Parafenroute

Aanleiding

Op 3 juni 2026 publiceert het CBS de eerste kwartaalrapportage 2026 van de CBS-monitor fosfaat- en stikstofexcretie in dierlijke mest met daarin gegevens over de verwachte mestproductie in 2026. Op dezelfde dag worden de Eerste en Tweede Kamer hierover schriftelijk geïnformeerd.

Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd bijgevoegde brieven aan de Eerste en Tweede Kamer te ondertekenen.

Kernpunten

- Het CBS verwacht op basis van een voorlopige prognose dat in 2026 de fosfaatexcretie van de Nederlandse veestapel het nationale plafond met 2,7% zal overschrijden. De stikstofexcretie van de Nederlandse veestapel in 2026 zal naar verwachting 0,4% onder het nationale plafond uitkomen.
- Op sectoraal niveau verwacht het CBS dat in 2026:
 - de melkveehouderij wel het sectoraal fosfaatplafond (+2,1%) zal overschrijden, maar niet het sectoraal stikstofplafond;
 - de varkenshouderij zowel het sectoraal fosfaatplafond (+6,8%) als ook het sectoraal stikstofproductieplafond (+5,0%) zal overschrijden; en
 - de pluimveehouderij niet het sectoraal fosfaatplafond als ook niet het sectoraal stikstofplafond zal overschrijden.
- De onzekerheid in deze eerste kwartaalrapportage omtrent de prognose van het CBS over de verwachte (sectorale) mestproductie in 2026 is groot.
- Dat geldt voor alle drie de sectoren, maar in het bijzonder voor de varkenshouderij omdat het CBS voor het aantal varkens uitgaat van de definitieve cijfers van de Landbouwtelling op peildatum 1 april 2025 waardoor

het effect van deelname aan de vrijwillige beëindigingsregelingen Lbv en Lbv-plus niet of nauwelijks tot uiting komt.

- De uitkomsten van de eerste kwartaalrapportage zullen betrokken worden bij besluitvorming in de Taskforce Landbouw, Natuur en Stikstof.