

TER ONDERTEKENING

Aan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

TER INFORMATIE

Aan de Minister voor natuur en Stikstof

Directoraat-generaal Agro
Directie Plantaardige Agroketens
en Voedselkwaliteit

Auteur

[Redacted]

TER BESLISSING

Datum

6 februari 2024

Kenmerk

DGA-PAV / 45338236

nota

Publicatie CBS Monitor fosfaat- en stikstofexcretie
in dierlijke mest - 4e kwartaalrapportage 2023

Kopie aan

Bijlage(n)

Parafenroute

[Redacted signature lines]

Aanleiding

Op 22 februari 2024 zal het Centraal Bureau voor de Statistiek (hierna: CBS) de Monitor fosfaat- en stikstofexcretie in dierlijke mest, 4e kwartaalrapportage 2023 publiceren. Hierbij treft u de brief aan waarmee u de Kamer hierover informeert.

Geadviseerd besluit

U kunt de Kamerbrief ondertekenen.

Kernpunten

- Op verzoek van LNV stelt het CBS aan het einde van ieder kwartaal een berekening samen van de verwachte fosfaat- en stikstofexcretie van de Nederlandse veestapel.
- Daarbij wordt gebruik gemaakt van de op dat moment beschikbare gegevens over de omvang van de veestapel, de productiegegevens van de veestapel en de samenstelling van het krachtvoer en ruwvoer.
- De verwachte fosfaat- en stikstofexcretie wordt afgezet tegen het nationale mestproductieplafond en de sectorale mestproductieplafonds, zodat duidelijk wordt of een overschrijding van de plafonds dreigt en zo nodig (aanvullende) maatregelen getroffen moeten worden.
- Uit de 4^e kwartaalrapportage 2023 blijkt dat het CBS verwacht dat zowel de fosfaatexcretie als ook de stikstofexcretie door de Nederlandse veestapel in 2023 onder het nationale mestproductieplafond blijft.
- In het kader van de managementmaatregel optimaliseren melkveevoerantsoen, met als sectoraal streefdoel 160 gr ruweiwit per

kilogram droge stof (gr RE/kg ds) te realiseren in 2025, rapporteert het CBS in de monitor ook het verwachte ruweiwitgehalte (RE-gehalte) in het melkveevoerrantsoen.

- Uit de 4^e kwartaalrapportage 2023 blijkt dat het CBS verwacht dat het RE-gehalte uitkomt op 164 gr RE/kg ds; een toename met 3 gram t.o.v. het in 2022 gerealiseerde RE-gehalte op sectorniveau.
- Het lage RE-gehalte in 2022 (161 gr RE/kg ds) is het gevolg van het lage RE-gehalte in de graskuilen die in 2021 zijn aangelegd en in 2022 zijn vervoederd. Als gevolg van de natte weersomstandigheden in het voorjaar van 2021 kon er pas laat gemaaid worden, resulterend in een laag RE-gehalte.
- De ruweiwitgehalten van de graskuilen die in 2022 en in 2023 zijn aangelegd komen meer overeen met gemiddelde waarden, zo bevestigen de experts uit onderzoek en bedrijfsleven. Het ruweiwitgehalte van het melkveevoerrantsoen in 2023 viel daardoor hoger uit dan in 2022.
- Deelnemers van de pilot Koe & Eiwit hebben ook hun ruweiwitgehalten zien toenemen, maar zijn desondanks als groep gemiddeld onder de 160 gr RE/kg ds gebleven, wat onderstreept dat het sectorale streefdoel haalbaar is. Daarom roept u in deze brief de sector op om lering te trekken uit de pilot en hiermee aan de slag te gaan.