

TER ONDERTEKENING / TER
INFORMATIE

Ter ondertekening: Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Ter informatie: Minister voor Natuur en Stikstof

Directoraat-generaal Agro
Directie Plantaardige Agroketens
en Voedselkwaliteit

Auteur

[Redacted signature area]

TER BESLISSING

Datum

7 november 2023

Kenmerk

DGA-PAV / 40857918

nota

Publicatie CBS Monitor fosfaat- en stikstofexcretie
in dierlijke mest - 3e kwartaalrapportage 2023

Kopie aan

Bijlage(n)

Parafenroute

[Redacted signature area]

Aanleiding

Op 23 november 2023 zal het Centraal Bureau voor de Statistiek (hierna: CBS) de Monitor fosfaat- en stikstofexcretie in dierlijke mest, 3e 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 3^e kwartaalrapportage 2023 blijkt dat het CBS verwacht dat zowel de fosfaatexcretie als ook de stikstofexcretie door de Nederlandse veestapel in 2023 onder het op grond van de derogatiebeschikking geldende nationale mestproductieplafond blijft.

- In het kader van de managementmaatregel optimaliseren melkveevoerrantsoen, 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 3^e kwartaalrapportage 2023 blijkt dat het CBS verwacht dat het RE-gehalte uitkomt op 165 gr RE/kg ds; een toename met 4 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 gevoederd. Als gevolg van de natte weersomstandigheden in het voorjaar van 2021 kon er pas laat gemaaid worden, resulterend in een laag RE-gehalte.
- Deelnemers aan de voerpilot Koe en Eiwit laten echter zien dat het desondanks mogelijk is om met geriochte maatregelen het ruw eiwitgehalte in het melkveevoerrantsoen wel te verlagen.
- Met voorliggende brief roept u de partijen in de melkveesector en hun toeleveranciers op om de ervaringen tot nu toe opgedaan in de voerpilot Koe en Eiwit te benutten en actief uit te dragen.