

Ter ondertekening: Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Ter informatie: Minister voor Stikstof en Natuur

Directoraat-generaal Agro
Directie Plantaardige Agroketens
en Voedselkwaliteit

Auteur

TER BESLISSING

Datum
26 juli 2023

Kenmerk
DGA-PAV / 34184707

nota

Publicatie CBS Monitor fosfaat- en stikstofexcretie
in dierlijke mest - 2e kwartaalrapportage 2023

Kopie aan

Bijlage(n)

Parafenroute

[Redacted signature area]

Aanleiding

Op 24 augustus 2023 zal het Centraal Bureau voor de Statistiek (hierna: CBS) de Monitor fosfaat- en stikstofexcretie in dierlijke mest, 2e 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 2e 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 2^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 vervoederd. Als gevolg van de natte weersomstandigheden in het voorjaar van 2021 kon er pas laat gemaaid worden, resulterend in een laag RE-gehalte.
- In de 3^e kwartaalrapportage, als ook de samenstelling van de zomer- en najaarskuilen van 2023 bekend is, zal duidelijk worden of de door het CBS verwachte toename van het RE-gehalte zich voortzet.
- Met voorliggende brief roept u de partijen in de melkveesector en hun toeleveranciers op om daar niet op te wachten en nu al compenserende maatregelen te treffen zodat het streefdoel van 160 gr RE/kg ds in zicht blijft.