

TER ONDERTEKENING / TER
INFORMATIE

Ter ondertekening: Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Ter informatie: Minister voor Stikstof en Natuur

Directoraat-generaal Agro
Directie Plantaardige Agroketens
en Voedselkwaliteit

Auteur

[Redacted]

[Redacted]

TER BESLISSING

Datum

4 mei 2023

Kenmerk

DGA-PAV / 27169057

nota

Publicatie CBS Monitor fosfaat- en stikstofexcretie
in dierlijke mest - 1e kwartaalrapportage 2023

Kopie aan

Bijlage(n)

Parafenroute

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Aanleiding

Op 17 mei as. zal het Centraal Bureau voor de Statistiek (hiern: CBS) de Monitor fosfaat- en stikstofexcretie in dierlijke mest, 1^e 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 1^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 nu geldende nationale mestproductieplafond blijft.
- Sinds de 2^e kwartaalrapportage 2022 rapporteert het CBS in het kader van de managementmaatregel optimaliseren melkveevoerrantsoen in de monitor ook over het ruweiwitgehalte in het melkveevoerrantsoen.

Directoraat-generaal Agro
Directie Plantaardige Agroketens
en Voedselkwaliteit

Kenmerk
DGA-PAV / 27169057

- Op dit moment zijn er echter onvoldoende gegevens beschikbaar over de samenstelling van het krachtvoer en ruwvoer voor het CBS om een indicatie te geven van het verwachte ruweiwitgehalte in het melkveevoerrantsoen.