

TER ONDERTEKENING / TER
INFORMATIE

Ter ondertekening: De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Ter informatie: De Minister voor Stikstof en Natuur

Directoraat-generaal Agro
Directie Plantaardige Agroketens
en Voedselkwaliteit

Auteur

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

TER BESLISSING

Datum
8 mei 2023

Kenmerk
DGA-PAV / 27195240

nota

Toezegging aan Eerste Kamer - informeren over
veevoerpilot (T03119)

Kopie aan

Bijlage(n)

Parafenroute

[Redacted] [Redacted] [Redacted]
[Redacted] [Redacted] [Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

Aanleiding

Tijdens de behandeling in de Eerste Kamer van het wetsvoorstel tot wijziging van de Wet natuurbescherming en de Omgevingswet op 2 maart 2021 is aan Eerste kamerlid Koffeman toegezegd de Kamer te informeren over de veevoerpilots met praktijkbedrijven voor de verdere verlaging van het ruweiwitgehalte zodra de gegevens beschikbaar zijn.

Geadviseerd besluit

U kunt bijgevoegde Kamerbrief ondertekenen.

Kernpunten

- Eind 2021 is de 5-jarige praktijkpilot Koe en Eiwit van start gegaan.
- Op 153 melkveebedrijven, ingedeeld naar grondsoort (klei, zand, veen) en intensiteit van de melkproductie (extensief, gemiddeld, intensief), proberen veehouders en hun vaste voeradviseur, samen met 48 begeleiders het ruweiwitgehalte (RE) in het melkveevoerrantsoen te verlagen naar 155 gr RE/kg droge stof (ds).
- Dit is 5 gram lager dan het met de melkveesector in het kader van de stikstofproblematiek afgesproken streefdoel om op sectorniveau het ruweiwitgehalte in het melkveevoerrantsoen in 2025 niet hoger te laten zijn dan 160 gr RE/kg ds.
- Uit de eerste tussenrapportage 2022-2023 blijkt dat het gemiddelde RE-gehalte van de deelnemende veehouders in 2022 is uitgekomen op 158 gr RE/kg ds, een daling met 4 gram ten opzichte van de startpositie in 2021.
- Een bijzonder punt van aandacht binnen Koe en Eiwit is het mogelijke effect op de diergezondheid van een lager RE-gehalte.
- Daarom monitoren 20 deelnemende veehouders onder begeleiding van vijf dierenartsen gedurende twee jaar de gezondheid van hun dieren.