

From: "5.1.2.e" <5.1.2.e@wur.nl>
Sent: Tue, 4 Mar 2025 12:22:24 +0100
To: "5.1.2.e" <5.1.2.e@cbs.nl>
Subject: Impact forfaits obv VEM2022 mbt periode 2021-2023 LS 4mrt25.xlsx
Attachments: Impact forfaits obv VEM2022 mbt periode 2021-2023 LS 4mrt25.xlsx

[Externe email]

Hallo 5.1.2.e

We moeten de impactanalyse van de nieuwe forfaits nog schrijven. Dat kan analoog aan hfdst 5 'Voorgestelde forfaits en productieruimte' in ons rapport 1330 (2021). In de bijlage heb ik de oude en nieuwe formules onder elkaar gezet om ze te kunnen vergelijken. De verschillen zitten in de kolommen met een groen gearceerde kop, gelijk zijn de gemiddelde melkproductie en het gem. ureumgehalte (conform WUM 2021-2023) en de coëfficiënt voor ureum (factureum) blijft ook 1,8.

Het gaat uiteindelijk om de geel gearceerde formules nl

- WUM2015-2017: dat is de huidige (2025) formule maar dan obv VEM2022 en constanten van WUM 2021-2023, maar met de rekenmethodiek (i.c. de coëfficiënten) van 2014 en 2025. Verschil tussen 2014 en 2025 is fact voor N-verliezen (8,53% vs 14%)
- VEM2022 2021-2023 stal en gem(iddeld): de formules obv 2021-2023 met de 2 emissiefactoren (EF=18 en EF=16) uit jouw berekeningen voor de gasvormige N-verliezen

Wij kiezen voor de EF obv NL gemiddeld en dus inclusief beweiding (EFnieuw =16). LVVN heeft voor 2025 gekozen voor de EF voor jaarrond opstallen (EFnieuw=18). 5.1.2.e geeft aan dat opnieuw te willen doen en daarom geef ik die formule ook. De impact analyse moet daarom ook gaan over de 3 bovenstaande formules.

Heb jij met deze formules voldoende info om de data analyse te doen?

Wat LVVN als gewenst ziet is dat de extra melkproductieruimte obv van fosfaat niet het N plafond in gevaar brengt. Dus de extra productieruimte in kg melk obv van fosfaat mag niet groter zijn dan de extra productieruimte obv 5.1.2.e ze voor EF=18 kiez'en is dat makkelijker realiseerbaar dan bij EF=16 (uit de grafieken kun je niet aflezen wat de ruimte in kg melk is, maar er zit voor zowel N als fosfaat ruimte).

Groeten,

5.1.2.e

PS Ik er vanuit dat de nieuwe VEM2022 met rekenmethodiek 2021 zal worden gebruikt (=VEM2022 2021-2023 stal en gem) en daarmee worden in de tabel 6 ook de melkproductieklassen uitgebreid. 5.1.2.e heeft ook aangegeven dat dat de bedoeling is. Maar hij houdt een slag om de arm dus wellicht moeten we terug naar de richtingscoëfficiënten onder de tabel van 2014 en dus naar bovenstaande WUM2015-2017.