

From: "5.1.2.e" <5.1.2.e@wur.nl>
Sent: Mon, 2 Dec 2024 16:48:15 +0100
To: "5.1.2.e" <5.1.2.e@cbs.nl>
Cc: "5.1.2.e" <5.1.2.e@wur.nl>
Subject: RE: VCRE varkens nav overleg TG landbouw (ER)

[Externe email]

Hoi 5.1.2.e

Ik heb je vraag met 5.1.2.e besproken. We gaan kijken of we iets preciezer kunnen terughalen wanneer dit verschil is ontstaan. Hier kom ik op terug.

Een tijdsreeks maken is echter niet haalbaar. De samenstelling van de eerdere voeders zat in Bestmix 3. Dit jaar zijn we overgegaan naar Bestmix 4 met nieuwe CVB matrix. We hebben daarbij wel de samenstellingen over 2022 meegenomen en opnieuw doorgerekend, maar niet wat daaraan voorafging.

5.1.2.e

5.1.2.e 5.1.2.e
senior researcher animal nutrition
Wageningen Livestock Research

From: 5.1.2.e <5.1.2.e@cbs.nl>
Sent: Monday, December 2, 2024 3:33 PM
To: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>
Subject: VCRE varkens nav overleg TG landbouw (ER)

Hoi 5.1.2.e

In de toelichting bij de VCRE-berekening van varkensvoer staat het volgende:

De VCRE van mengvoer voor varkens is 2-3% lager voor vleesvarkens, opfokzeugen en fokberen en circa 6% lager voor fokzeugen in vergelijking met voorgaande jaren. De belangrijkste reden hiervan is dat in de loop der jaren in de CVB-tabel aan een aantal eiwitrijke grondstoffen voor mengvoer, met name bijproducten van oliezaden een lagere eiwitverteringscoëfficiënt voor varkens werd toegekend. Dit kan erop duiden dat de VCRE van deze voedermiddelen daadwerkelijk lager is dan in het verleden. Daarnaast kan de lagere VCRE ook gevolg zijn van beschikbaar komen en verwerken van nieuwe (proef)resultaten waardoor een betere schatting van de VCRE van de huidige voeders kan worden gemaakt. In dat geval was de VCRE van varkensvoerders in voorgaande jaren mogelijk enigszins overschat.

Uit de toelichting maak ik op dat het niet duidelijk is of de VCRE daadwerkelijk lager is geworden of het gevolg is van een betere schatting.

- Is het mogelijk om bij CVB navraag te doen naar de oorzaak?
- In het geval dat het gaat om een betere schatting, is het dan in principe mogelijk om een tijdreedschotcorrectie van de VCRE-berekening uit te voeren?

Groet, 5.1.2.e