

From: "5.1.2.e" <5.1.2.e@wur.nl>
Sent: Thu, 5 Oct 2023 09:19:18 +0200
To: "5.1.2.e" <5.1.2.e@cbs.nl>
Subject: RE: TAN excretie
Attachments: Samenvatting VC RE en OS voor TAN 2022.docx

[Externe email]

Hoi 5.1.2.e

Bijgaand de verbeterde versie.
De basisgegevens in tabel IV waren actueel, maar ik was vergeten dat ik op basis hiervan voor OS en CV-OS in tabel III een gewogen gemiddelde voor melkvee en vleesveevoeders moet maken (i.t.t. (VC)RE in tabel I).
Excuus, zo zou het moeten kloppen.

Groet, 5.1.2.e

5.1.2.e 5.1.2.e
5.1.2.e
Wageningen Livestock Research

From: 5.1.2.e <5.1.2.e@cbs.nl>
Sent: Wednesday, October 4, 2023 4:32 PM
To: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>
Subject: RE: TAN excretie

Hoi 5.1.2.e

Ik zie dat OS en VCOS bij rundvee in 2022 exact gelijk is aan 2021. Toeval?

Tabel III. Door CBS gespecificeerde diercategorieën, verbruik mengvoer (kton) en organische stofgehalte (OS) en daarbij berekende verteringscoëfficiënt van de organische stof (VCOS).

Diercategorieën	2021 Kton	2021 OS, g/kg	Berekende VCOS, %
Standaardvoer melkvee (90-115 DVE ¹)	2669	813	84,3
Eiwitrijk voer melkvee (120 DVE en meer)	1129	802	84,9
Roséveeskalvervoer - opfokvoer	39	-	-
Roséveeskalvervoer - afmestvoer	303	804	84,6
Vleesstierenvoer - opfokvoer (130 DVE en meer)	55	-	-
Vleesstierenvoer - afmestvoer (90-110 DVE)	20	-	-

Tabel III. Door CBS gespecificeerde diercategorieën, verbruik mengvoer (kton) en organische stofgehalte (OS) en daarbij berekende verteringscoëfficiënt van de organische stof (VCOS).

Diercategorieën	2022 Kton	2022 OS, g/kg	Berekende VCOS, %
Standaardvoer melkvee (90-115 DVE ¹)	2746	813	84,3
Eiwitrijk voer melkvee (120 DVE en meer)	1172	802	84,9
Roséveeskalvervoer - opfokvoer	41	-	-
Roséveeskalvervoer - afmestvoer	314	804	84,6
Vleesstierenvoer - opfokvoer (130 DVE en meer)	56	-	-
Vleesstierenvoer - afmestvoer (90-110 DVE)	20	-	-

Groet, 5.1.2.e

Van: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>
Verzonden: zaterdag 30 september 2023 21:20

Aan: 5.1.2.e <5.1.2.e@cbs.nl>

Onderwerp: FW: TAN excretie

[Externe email]

Beste 5.1.2.e

De vorige ging iets te snel weg. Bijgaand de berekening van VCRE en VCOS over 2022. Er is wat variatie t.o.v. vorig jaar, maar het zijn m.i. geen grote verschillen. Ik zie (nog) geen echte trends in grondstofgebruik en daaruit voortvloeiende verschillen in VCRE of VCOS, meer fluctuaties. Door de oorlog in Ukraine daalde bijv. in 2021 het gebruik van mais aanzienlijk, dat was in 2022 weer grotendeels op het eerdere niveau, met nu een daling van tarwe en gerst.

Zeugen + biggen tot 25 kg heb ik nu gesplitst in zeugen + biggen tot spenen en biggen tot 25 kg. De som heb ik er ook even in laten staan. Er zit een kleine discrepantie of hikje omdat ik eerder rekende met een aandeel van 40% biggenvoer. In jouw overzicht is biggenvoer 44% van het geheel van zeugen + biggen.

Als je vragen of opmerkingen hebt hoor ik dat graag. Van 6-13 oktober ben ik een weekje vrij.

Groet,

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

Wageningen Livestock Research

From: 5.1.2.e

Sent: Saturday, 5.1.2.e 2023 9:10 PM

To: 5.1.2.e <5.1.2.e@cbs.nl>

Subject: TAN excretie

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

Wageningen University & Research

Wageningen Livestock Research

PO Box 338, 6700 AH Wageningen, The Netherlands

Visitor's adress: Wageningen Campus, Zodiac (Building 122), De Elst 1, 6708 WD Wageningen, The Netherlands

Phone +31 (0)317 480 683 (also mobile)

E-mail: 5.1.2.e@wur.nl

internet: <http://www.wur.nl/livestock-research>

www.disclaimer-nl.wur.nl

Wageningen UR Livestock Research is part of Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek and is registered at the Dutch Chamber of Commerce with number 09098104. The institute is NEN-EN-ISO 9001:2008 certified.

This message is intended exclusively for the addressee. It may contain information that is confidential. Any use or publication of this e-mail message without permission of Animal Sciences Group is not allowed. If you are not the intended recipient please notify us and destroy this message.

=====