

From: "5.1.2.e" <5.1.2.e@wur.nl>
Sent: Thu, 22 Jan 2026 10:48:31 +0100
To: "5.1.2.e" <5.1.2.e@wur.nl>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@wur.nl>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@wur.nl>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@wur.nl>
"5.1.2.e" <5.1.2.e@cbs.nl>
Subject: RE: Voersamenstelling WUM

[Externe email]

Aangevuld (5.1.2.e)

Groet

5.1.2.e

Van: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>
Verzonden: woensdag 21 januari 2026 16:40
Aan: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>; 5.1.2.e <5.1.2.e@cbs.nl>
CC: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>
Onderwerp: RE: Voersamenstelling WUM

Aangevuld,

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@wur.nl>
Sent: Wednesday, 21 January 2026 16:34
To: 5.1.2.e <5.1.2.e@cbs.nl>; 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>
Cc: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>
Subject: RE: Voersamenstelling WUM

27 januari 5.1.2.e kan ochtend tot 12:30 5.1.2.e **juist vanaf circa 13.30 uur** 5.1.2.e tussen 11.00-14.00
30 januari ochtend 5.1.2.e ja kan hele ochtend 5.1.2.e **10.00-11.00 uur** 5.1.2.e vanaf 10.00
2 februari middag 5.1.2.e ja kan hele middag 5.1.2.e **vanaf circa 13.30 uur** 5.1.2.e hele dag
6 februari 5.1.2.e Nee vrijdag is mijn vrije dag. 4.1.4 5.1.2.e hele dag

From: 5.1.2.e <5.1.2.e@cbs.nl>
Sent: woensdag 21 januari 2026 16:30
To: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>; 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>
Cc: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>
Subject: RE: Voersamenstelling WUM

Hoi allen,

Misschien inderdaad wel handig om even samen te zitten.
Bijvoorbeeld 27 januari, 30 januari (ochtend), 2 februari (middag), of 6 februari?

Groet,

5.1.2.e

Van: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>
Verzonden: woensdag 21 januari 2026 15:58

Aan: 5.1.2.e <5.1.2.e@cbns.nl>; 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>

CC: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>

Onderwerp: RE: Voersamenstelling WUM

[Externe email]

Even voor mijn begrip, is de hoeveelheid krachtvoer ook nodig? Volgens mij alleen de samenstelling toch? N en P gehalten?

Werkt dit proces zo via de mail, of willen we nog een keer een uurtje zitten om stap voor stap proces en planning door te lopen.

Groet,

5.1.2.e

From: 5.1.2.e <5.1.2.e@cbns.nl>

Sent: woensdag 21 januari 2026 13:27

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

Cc: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>; 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>

Subject: RE: Voersamenstelling WUM

Hoi 5.1.2.e

Op dit moment worden deze cijfers voor melkvee niet meer gebruikt, omdat we inderdaad niet genoeg informatie hebben voor een gewogen gemiddelde. Eerder hadden we hiervoor een overzicht van de afzet per DVE-gehalte. Voor vleesvee gaan we uit van een gemiddelde van 90, 100 en 110 DVE voor opfokbrok, en 110, 120 en 130 DVE voor afmestbrok.

Ik verwacht dat we de mengvoersamenstelling voor vleesvee (gebaseerd op de voerjaaroverzichten van RVO) al eind april kunnen opsturen, maar gegevens over vochtrijk krachtvoer (CFA) en de afzet van mengvoer (Nevedi, die we gebruiken voor de hoeveelheden krachtvoer voor melkvee) ontvangen wij pas in mei.

Voor vleesvee is de hoeveelheid krachtvoer een vast getal, dus daar variëren alleen de gehalten.

Groet,

5.1.2.e

Van: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>

Verzonden: woensdag 21 januari 2026 12:23

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

CC: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>; 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>

Onderwerp: RE: Voersamenstelling WUM

[Externe email]

Hoi 5.1.2.e

OK.

Voor de eerste optimalisatie van de voeders hebben we nog geen WUM gegevens nodig. Wel voor de volgende stap. Concreet: 5.1.2.e kan zelfstandig de bekende serie melkvee en vleesveevoeders maken met oplopend DVE-gehalte. Voor de volgende stap: een gewogen gemiddeld voor bijv. NW en ZO, of voor opfok en afmest hebben we het N-gehalte van de voeders van jou nodig. Het gaat ons dus specifiek om de krachtvoersamenstelling en hoeveelheid per soort, mocht je die al eerder hebben dan de complete rantsoenen inclusief ruwvoeder.

Maar volgens mij heb je dat "probleem" nu ook. 5.1.2.e kan jou zoals eerdere jaren op basis van eerdere optimalisaties voor voederwaardeprijzen ook een serie voeders met K-gehalte voor vleesvee aanleveren. Maar ook dan moet jij hier op een of andere manier een gemiddelde uit afleiden dat aansluit bij de praktijk. Hoe doe/deed jij of 5.1.2.e dat dan?

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: Wednesday, 21 January 2026 11:52
To: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>
Cc: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>; 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>
Subject: RE: Voersamenstelling WUM

5.1.2.e

Volgende week is een collega weer terug van vakantie, en dan wil ik nog de WUM-planning bespreken. Vorig jaar waren we pas rond half mei klaar met de WUM-analyses. Ik twijfel of het haalbaar is om dit te vervroegen. Dus dat is mogelijk wat krap om nog voeroptimalisaties uit te voeren voor begin juni?

Groet,

5.1.2.e

Van: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>
Verzonden: dinsdag 20 januari 2026 13:14
Aan: 5.1.2.e <5.1.2.e@cbs.nl>
CC: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>; 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>
Onderwerp: RE: Voersamenstelling WUM

[Externe email]

Hoi 5.1.2.e als je binnenkort een keer in Zodiac bent kunnen we dit wellicht even kortsluiten. Meestal kun je mij vinden in E0225, begane grond, E-vleugel, achteraan links. Loop gerust binnen.

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: Wednesday, 14 January 2026 14:18
To: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>; 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>
Cc: 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>
Subject: RE: Voersamenstelling WUM

5.1.2.e

Voor ons is uiteindelijk de splitsing tussen opfok- en afmestbrok relevant. Deze werd afgeleid op basis van de gehalten per DVE (90, 100 en 110 voor opfokbrok, en 110, 120 en 130 voor afmestbrok).