

**From:** "5.1.2.e" <5.1.2.e@wur.nl>  
**Sent:** Thu, 17 Apr 2025 16:11:05 +0200  
**To:** "5.1.2.e" <5.1.2.e@cbs.nl>  
**Subject:** RE: Stikstofcorrectie

[Externe email]

Dus NEMA zit rond 11%, de huidige stikstofcorrectiefactor voor stallen 14,0% (zonder beweiding) en die gaat naar 18.0%.

Dus zit er een verschil van 7% tussen NEMA en de recente update.

Groeten

5.1.2.e

---

**From:** 5.1.2.e <5.1.2.e@cbs.nl>  
**Sent:** 17 April 2025 16:06  
**To:** 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>  
**Subject:** RE: Stikstofcorrectie

Ik heb nu de optelling gemaakt van het N-verlies in NEMA voor drijfmest van melkkoeien.  
Het totale N-verlies is ruim 11%. Het varieert iets over de jaren door het verschil in TAN-excretie.

Bijlage bij artikel 8.8 van de Woo

Groet, 5.1.2.e

---

**Van:** 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>  
**Verzonden:** donderdag 17 april 2025 15:38  
**Aan:** 5.1.2.e <5.1.2.e@cbs.nl>  
**Onderwerp:** RE: Stikstofcorrectie

[Externe email]

Hallo 5.1.2.e

Is die 10,1% niet het totale N-verlies (NH3+N2+N2O+ NOx) uit stallen volgens de NEMA-emissiefactoren? Die zijn dan onafhankelijk van het jaar.

Dus er komt 4% bij; wordt een puzzel voor NEMA.

Groeten

5.1.2.e

---

**From:** 5.1.2.e <5.1.2.e@cbs.nl>  
**Sent:** 17 April 2025 15:34

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

**Subject:** RE: Stikstofcorrectie

Hallo 5.1.2.e

- Waar komt de 10,1% vandaan, welk jaar/periode?
- Klopt, dit is de factor bij jaarrond opstellen en die gaat naar 18%.

In de periode 2015-2023 neemt de N-excretie per dier flink toe en de P2O5-excretie blijft min of meer gelijk. De NP-verhouding in de excretie neemt toe van 3,1 naar 3,6. TAN neemt ook iets toe, ruim 1 procentpunt. De NP-verhouding in de drijfmest neemt in dezelfde periode ook toe, maar minder sterk, van 2,7 naar 2,9 .

Groet, 5.1.2.e

---

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

**Verzonden:** donderdag 17 april 2025 14:25

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

**Onderwerp:** Stikstofcorrectie

[Externe email]

Hallo 5.1.2.e

Ik moet volgende week op het stikstofsymposium een presentatie geven over berekening van emissies. Ik wil ook iets zeggen over de discrepantie tussen de N-verliezen op basis van emissiefactoren en op basis van N/P-verhouding in melkveestallen.

Klopt dit:

- Het totaal N-verlies op basis van NEMA-emissiefactoren: 10,1% van N excretie
- Totaal N-verlies op basis N/P (2015-2017): 14,0% van de N excretie

Ik ga de nieuwe cijfers niet noemen, maar klopt het dat die 14,0% naar 18% gaat?

Groeten

5.1.2.e