

Verslag 2^e vergadering WUM werkgroep, mei 2025

Datum: 20 mei 2025, 9:30-12:00 uur, Locatie: Wageningen, WLR, Zodiac

Aanwezig: 5.1.2.e (vz), 5.1.2.e
5.1.2.e (notulist)

Afwezig: 5.1.2.e

Agenda Leden: 5.1.2.e

1. Opening vergadering

- 5.1.2.e is helaas ziek, 5.1.2.e neemt voorzitterschap waar.

2. Notulen en actiepunten vorige vergadering (april 2025)

Aanpassingen notulen:

- Opmerking van 5.1.2.e via mail, pagina 3: "We moeten schok in tijdlijn accepteren of tussenliggende jaren interpoleren" graag aanpassen omdat een schok in een tijdlijn vanuit internationale richtlijnen (IPCC en EMEP/EEA) niet is toegestaan, tussenliggende jaren moeten worden geïnterpoleerd. Stukje aangepast naar: "Een schok in de tijdlijn door een tijdsreekscorrectie is vanuit internationale richtlijnen (IPCC en EMEP/EEA) niet toegestaan, tussenliggende jaren moeten worden geïnterpoleerd".

Bespreking Actiepunten:

Zie ook actiepuntenlijst aan het eind van notulen. Enkele punten zijn hieronder nader toegelicht.

- 010425-7: Samenstelling leghennen: evalueren verschil laatste update en gegevens Van Eck et al. (2024) (5.1.2.e)
 - Samenstelling mbt fosfaat is niet voor alle gewichten van leghennen beschikbaar, vooral beginstanden missen. Bij fosfaat zijn verschillen tussen nieuwe en oude samenstellingscijfers niet groot.
 - Mbt stikstof is samentelling voor alle gewichten aanwezig en verschillen met oude cijfers zijn groot (oude samenstellingscijfers komen uit de jaren 80). Argumenten voor verschillen tov vroeger niet helemaal duidelijk, leghennen zijn nu waarschijnlijk lichter dan in jaren 80 (andere verhouding vlees en bot), van jongere dieren is niet veel bekend.

➔ Conclusie: In principe gebruiken we nieuwe samenstellingscijfers op basis van Van Eck et al. (2024). Wel nog laatste check door 5.1.2.e 5.1.2.e en 5.1.2.e
- 010425-1: Nagaan of fokkerijorganisatie info heeft over verhouding witte/bruine eieren (IV)
 - Data ontvangen van Avined (5.1.2.e) en gestuurd naar 5.1.2.e en 5.1.2.e Het is nu 70% wit en 30% bruin.

3. Stand van zaken verwerken van data excretiejaar 2024

(Document: WUM-resultaten 2024 tussenstand 20250516.xlsx)

- Rundveestapel daalt, aantallen worden per kwartaal vastgelegd (I&R)
- Normstelling fosfaat in melkveehouderij: fosfaatrechten en mestplafond niet op 1 lijn. Methode nu: hoogste en laagste wegstrepen, en overig middelen.
- Resultaten weidegang zijn van 2023, gegevens van 2024 komen pas later.

- ➔ Actie allen: check cijfers WUM-resultaten tussenstand. (5.1.2.a en 5.1.2.e staldieren en 5.1.2.e 5.1.2.a en 5.1.2.a graasdieren) → bericht naar 5.1.2.e en 5.1.2.e voor 28 mei.

4. Door werkgroep ingebrachte punten

Gebruik data kringloopwijzer

- Gebruik data uit kringloopwijzer komt waarschijnlijk weer op gang, n.a.v. initiatief van achterban Zuivel NL. Wel alleen maar doelgebonden gebruik van data voor grasland (en snijmais). Door middel van vinkje zetten in graslandenquête kunnen veehouders aangeven dat gegevens uit de kringloopwijzer mogen worden gebruikt. Zij hoeven de enquête dan niet meer in te vullen (verlagen enquêtedruk). Graslandenquête is volgend jaar verplicht, dus ondernemers moeten enquête invullen of kunnen vinkje zetten (niet verplicht). Huidige respons van graslandenquête is ca. 1000. Helft KLV gebruikers is ca. 6500.

Gebruik Nevedi data voor kalibratie

- Samenstelling voer vleeskuikens verschilt tussen RVO en Nevedi, bij RVO 32 g N/kg en bij Nevedi 29 g N/kg. Waarom verschil? 20% van vleeskuikens krijgen enkelvoudig tarwe, dat zit er bij Nevedi in. Nevedi waarschijnlijk dichterbij waarheid, dus kalibratie op basis van Nevedi.

5. Volgende vergadering

- ➔ Datumprikker voor 1e helft oktober (→ Actie 5.1.2.e).

6. Rondvraag

- 5.1.2.e (SW) van CBS sluit vanaf volgende keer aan bij WUM werkgroep. 5.1.2.e pakt samen met 5.1.2.e de werkzaamheden van 5.1.2.e op. De precieze verdeling van werkzaamheden tussen 5.1.2.e en 5.1.2.e moet nog nader worden ingevuld.

Referentie

Van Eck, L., Chen, H., Carvalhido, I., Enting, H., and R. Kwakkel. 2024. The influence of breed, dietary energy and lysine on laying persistency and body composition of laying hens. Poultry Science. 103: 1-18 <https://doi.org/10.1016/j.psj.2024.104124>

ACTIEPUNTENLIJST

| Nr | Actiepunt | Wie | Stand van zaken |
|-----------|---|--------------------|---|
| 200525-1 | Gebruik resultaten N en P gehaltes vleeskuikens voor emissieberekeningen over 2024 (afstemming met LVVN heeft al plaatsgevonden). | 5.1.2.e? | Cijfers nog onduidelijk, er moet extra check komen en rapportage. |
| 010425-10 | Kijken naar beschikbare data over vleesvee en bewerken om te kunnen worden gebruikt voor berekeningen. | 5.1.2.e | 5.1.2.e en 5.1.2.e maken afspraak om dat op te pakken |
| 010425-9 | Vergelijking WUM en BEX methode voor vers gras opname | 5.1.2.e 5.1.2.e | Wordt na de zomer opgepakt |
| 010425-8 | Samenstelling minimoederdieren op lijst projecten WUM verbetertraject. | 5.1.2.e | |
| 010425-7 | Samenstelling leghennen: evalueren verschil laatste update en gegevens Van Eck et al. (2024) (→ zie toelichting boven) | 5.1.2.e | We gebruiken Van Eck et al. (2024), laatste check 5.1.2.e 5.1.2.e en 5.1.2.e Korte rapportage voor werkgroep. |

