

Evaluatie berekening van aandelen reguliere en trager groeiende vleeskuikens en witte en bruine leghennen

16/3/2025

Achtergrond

Voor de WUM worden cijfers van Avined gebruikt om de categorieën vleeskuikens en leghennen op te delen in regulier/trager groeiend en wit/bruin.

Voor vleeskuikens hebben we van Avined de aantallen afgeleverde dieren ontvangen (zie tabel 1). In de WUM 2024 zijn de aandelen gebaseerd op deze aantallen, zonder rekening te houden met verschillen in productiecycli en uitval. Als daar rekening mee wordt gehouden, zullen de aandelen verschillen. Deze notitie beschrijft een mogelijk nieuwe methode om deze voor te leggen aan de WUM werkgroep.

Voor leghennen ontvangen we de aantallen eieren (zie tabel 3) en daar zijn de aandelen ook op gebaseerd.

Vleeskuikens

4.1.4

| | | | | |
|-------|-------|-------|--|-------|
| | | 4.1.4 | | 4.1.4 |
| 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.4 | | 4.1.4 |
| 4.1.4 | 4.1.4 | | | |
| | 4.1.4 | | | |
| 4.1.4 | 4.1.4 | | | |

Commented [5.1.2.e]: Dit moet zijn opgezette dieren in 2024! Dus de door broederij geleverde kuikens in 2024 aan de primaire bedrijven.

Nieuwe methode

In de nieuwe methode wordt rekening gehouden met verschillen in cycli (inclusief verschillen in leegstand) en uitval. Zie tabel 2 voor de nieuwe berekening.

Conclusie: Met de nieuwe methode is het aandeel trager groeiend hoger (4.1.4 t.o.v. 4.1.4).

Commented [JH2]: Aandeel gemiddeld aanwezig! Je hebt bij TGk iets minder leegstanddagen per jaar en iets minder uitval.

4.1.4

| | | | | |
|-------|--|-------|-------|-------|
| | | 4.1.4 | | 4.1.4 |
| 4.1.4 | | 4.1.4 | 4.1.4 | |
| 4.1.4 | | 4.1.4 | 4.1.4 | |
| 4.1.4 | | 4.1.4 | | |
| | | | | 4.1.4 |
| 4.1.4 | | 4.1.4 | | 4.1.4 |
| 4.1.4 | | 4.1.4 | | 4.1.4 |
| | | | | 4.1.4 |
| 4.1.4 | | 4.1.4 | | 4.1.4 |
| 4.1.4 | | 4.1.4 | | 4.1.4 |
| | | | | 4.1.4 |
| 4.1.4 | | 4.1.4 | | 4.1.4 |
| 4.1.4 | | 4.1.4 | | 4.1.4 |
| | | | | 4.1.4 |
| 4.1.4 | | 4.1.4 | | 4.1.4 |
| 4.1.4 | | 4.1.4 | | 4.1.4 |
| | | | | 4.1.4 |

