

## Nieuwe benchmarkwaarden antibioticagebruik vleeskuikenbedrijven



### Proces

- In 2017 heeft de SDa met alle veehouderijsectoren, waaronder ook de pluimveesector, gesproken over het opstellen van nieuwe benchmarkwaarden. De sectoren zijn akkoord gegaan met het aanpassen van de benchmarkwaarden,.
- De SDa heeft in haar rapport (verschenen in juni 2018) één nieuwe benchmarkwaarde voor vleeskuikens vastgesteld. Dit betreft de ondergrens voor vleeskuikens, ongeacht of het trager groeiende of reguliere vleeskuikens zijn. Hierbij heeft de SDa aangegeven dat voor reguliere kuikens een overgangstermijn kan gelden.
- De sector heeft geconcludeerd en aan de SDa gemeld zelf het stoplichtmodel te willen blijven hanteren, dus met een ondergrens en bovengrens en met verschillende waarden voor trager groeiende kuikens en reguliere kuikens.
- In 2018 zijn de benchmarkwaarden besproken in de werkgroep antibiotica pluimveesector. De werkgroep heeft een advies gegeven over deze nieuwe waarden aan het CCvD IKB Kip en het bestuur van PLUIMNED (schema-eigenaar van IKB Kip). De waarden zijn in 2018 vastgesteld.

### Inleiding

De benchmarkwaarden voor vleeskuikens zijn vastgesteld in 2011. Deze waarden zijn gebaseerd op de P50 en P75 getallen van het antibioticagebruik bij vleeskuikens in 2011 minus 20% (de toenmalige reductiedoelstelling). Omdat er in 2011 twee rekenmethoden waren, de SDa-methode en de sectormethode (behandeldagen), heeft de SDA voor beide rekenmethoden waarden vastgesteld. De sector gebruikt in IKB Kip nog altijd de waarden van de sectormethode (17 en 34), ondanks dat de rekensystematiek is aangepast. De SDa rapporteert in de jaarlijkse rapporten voor vleeskuikens de waarden 15 en 30.

*Tabel 1: % kipnummers in 2017 in huidige benchmarkcategorieën SDa methode*

SDa methode	% bedrijven	% regulier	% traag
< 15	80%	68%	92%
15 – 30	15%	22%	7%
> 30	5%	9%	1%

*Tabel 2: % kipnummers in 2017 in huidige benchmarkcategorieën Sectormethode*

Sectormethode	%bedrijven	% regulier	% traag
< 17	83%	74%	94%
17 - 34	13%	20%	5%
> 34	4%	6%	1%

### Nieuwe benchmarkwaarden

De benchmarkwaarden voor vleeskuikens bestaan ruim zes jaar. In de periode 2011 - 2017 is het gebruik van antibiotica bij vleeskuikens fors gedaald. Het gemiddelde gebruik ligt met 11 DDDA ruim onder de onderste benchmarkwaarde.

Vanwege de toename in het aantal bedrijven met concept kuikens (trager groeiend) heeft de sector besloten, in overleg met de SDa, om verschillende benchmarkwaarden vast te stellen voor reguliere vleeskuikens en trager groeiende vleeskuikens. Voor bedrijven die beide typen kuikens hebben gehad wordt voorgesteld de benchmarkwaarde vast te stellen naar rato van het aantal levensdagen (regulier versus trager groeiend).

De SDa heeft een nieuwe methode bedacht met nog maar één benchmarkwaarde (de ondergrens) per diersoort. Voor vleeskuikens staat deze waarde op 8 DDDA, ongeacht soort vleeskuiken (trager groeiend of regulier). De SDa stelt wel dat op dit moment deze waarde voor reguliere vleeskuikens niet haalbaar is en dat een overgangperiode moet gelden.

De sector houdt vast aan het stoplichtmodel met ondergrens én bovengrens. Dit betekent dat:

1. de ondergrens voor trager groeiende kuikens vast ligt op 8 DDDA.
2. de sector de bovengrens voor trager groeiende kuikens zal vaststellen.
3. de sector de ondergrens voor reguliere kuikens zal vaststellen onder de 15 DDDA.
4. de sector de bovengrens voor reguliere kuikens zal vaststellen onder de 30 DDDA.

#### Vaststellen nieuwe waarden

Bij het vaststellen van de nieuwe waarden is voor de onderbouwing gekeken naar de dataset van 2017. Op verzoek van verschillende sectorpartijen is gekozen voor een gefaseerde verlaging van de benchmarkwaarden. Ter informatie is bij de verschillende waarden ook aangegeven hoeveel procent van de bedrijven in de betreffende categorie (rood, oranje, groen) valt.

- Let op 1: in het voorstel is gekeken naar bedrijven met alleen trager groeiende kuikens en bedrijven met alleen reguliere kuikens. Bij bedrijven die gewisseld zijn van type vleeskuiken in de benchmarkperiode zal de benchmarkwaarde naar rato worden aangepast. Dit betrof in 2017 126 bedrijven.
- Let op 2: bij de bedrijven in oranje en rood speelt in sommige gevallen het probleem van de te grote verpakkingen.
- Let op 3: de maatregelen die in IKB Kip moeten worden genomen door bedrijven in oranje of in rood zijn: oranje = vormvrij verbeterplan opstellen door pluimveehouder. Rood = verbeterplan door dierenarts laten opstellen via een vaste tool. Drie (halfjaarlijkse) beoordelingen in het rood = externe begeleiding.

#### *Faseren van de benchmarkwaarden*

Besloten is om de benchmarkwaarden gefaseerd te laten dalen. In de eerste helft van 2019 zullen nieuwe benchmarkwaarden in IKB Kip opgenomen worden. Het voorstel voor de indicatieve fasering is: fase 1: tweede helft 2019, 2020 en 2021, fase 2: 2022 en 2023 en fase 3: 2024 en 2025. De fasering ligt niet vast! Elke fase wordt voorafgegaan door een evaluatie om te beoordelen of de volgende fase in de benchmarkwaarden haalbaar zijn.

#### 1. Trager groeiende kuikens

Bij trager groeiende kuikens staat de ondergrens vast. Dit betekent dat het aantal bedrijven dat in rood én oranje tezamen zit altijd gelijk blijft, ongeacht de bovengrens. Dus het aantal bedrijven dat een actie moet ondernemen varieert niet, het gaat alleen om de soort actie.

**Fase 1 (t/m 2021) – o.b.v. cijfers uit 2017: ondergrens 8 en bovengrens 15.**

Aantal	%
303	83%
32	9%
29	8%

**Fase 2 en 3 (t/m 2025) – o.b.v. cijfers uit 2017: ondergrens 8 en bovengrens 12**

aantal	%
303	83%
19	5%
42	12%

2. Reguliere kuikens

Bij reguliere kuikens heeft de SDA geen ondergrens voor de korte termijn vastgesteld. Voor de langere termijn is deze grens ook 8 DDDA.

**Fase 1 (t/m 2021) – o.b.v. cijfers uit 2017 : ondergrens 14 en bovengrens 26**

Aantal	%
237	66%
72	20%
48	13%

**Fase 2 (t/m 2023) – o.b.v. cijfers uit 2017: ondergrens 12 en bovengrens 24**

Aantal	%
215	60%
90	25%
52	15%

**Fase 3 (t/m 2025) – o.b.v. cijfers uit 2017 : ondergrens 10 en bovengrens 20**

Aantal	%
194	54%
85	24%
78	22%

Met dit besluit is het percentage bedrijven met reguliere kuikens in het groen lager dan het percentage bedrijven met trager groeiende kuikens in het groen. Dit past in het beeld van de SDA dat het gebruik van antibiotica bij trager groeiende kuikens dichter bij het statistisch 'aanvaardbare' gebruik zit dan het gebruik bij reguliere kuikens (op basis van hoogte van het gebruik, spreiding tussen bedrijven en fluctuatie binnen bedrijven).