

## Revisies SDa-rapportage: Het gebruik van antibiotica bij landbouwhuisdieren in 2012

Onderstaand revisies en toelichting hebben betrekking op de SDa-rapportage van juni 2013. De gereviseerde versie van het SDa-rapport 'Het gebruik van antibiotica bij landbouwhuisdieren in 2012' is op 1 november 2013 op de SDa-website gezet.

### Het betreft de volgende revisies

1. Pagina 22, 5.1. *'Het gemiddelde gebruik van orale antibiotica bij kalveren was 10,9 DDD/J. Dit betekent dat gemiddeld genomen op de melkveebedrijven het gemiddelde kalf 11 dagen antibiotica door de melk krijgt.*

Dit suggereert dat ieder kalf deze antibiotica krijgt en dat is niet juist. Het betekent dat per bedrijf *gemiddeld* 10,9 DDD/J aan orale antibiotica aan kalveren gegeven wordt. Omdat de samenstelling van een groep kalveren gedurende het jaar continu verandert zal de toediening per kalf beduidend lager liggen.

De tekst is als volgt gewijzigd: **Dit betekent dat per bedrijf gemiddeld 10,9 DDD/J aan orale antibiotica aan kalveren gegeven wordt.**

2. Pagina 26, Tabel 4. Aantallen landbouwhuisdieren (x 1000) van 2002 – 2012 in Nederland op basis van gegevens van Eurostat en het Centraal Bureau van de Statistiek (CBS)  
**Het totaal aantal dieren in 2002 is gecorrigeerd van 199885 naar 119885.**

3. Pagina 37, Figuur 15: de linker en rechter grafiek waren verwisselt. Dit is hersteld.

4. Pagina 57,58, Tabel 20. Gebruik in DDD/J per ATC-vet groep en per toedieningswijze op melkveebedrijven in 2012.

**Pleuromutilines zijn verwijderd uit deze tabel.** Deze klasse antibiotica wordt niet bij melkvee gebruikt.

**In deze tabel zijn de gegevens over het gebruik van polymyxines, tetracyclines en trimethoprim/sulfonamiden gecorrigeerd.**