

ANTIBIOTICUMGEBRUIK PLUIMVEESECTOR IN 2025

en de trends van de afgelopen jaren

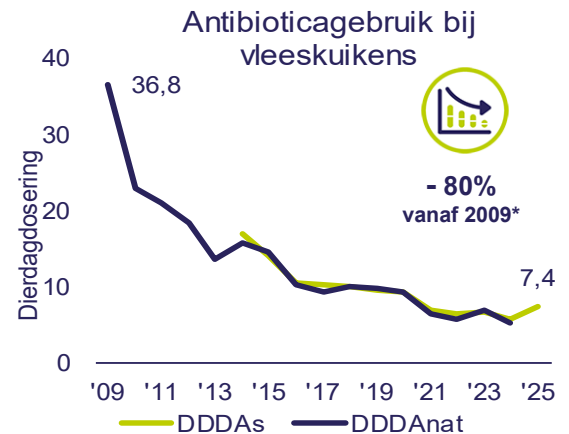
Publicatiedatum: 29 januari 2026



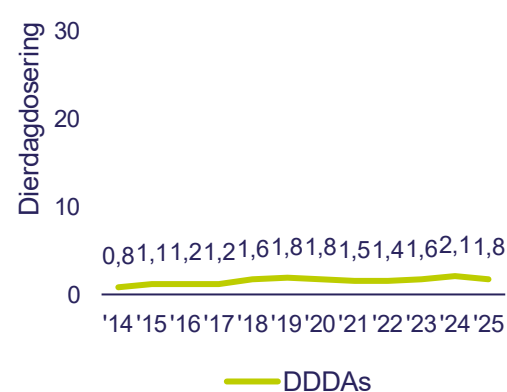
Bij **vleeskuikens** is het antibioticumgebruik sinds 2009 met 80% gedaald*. Het antibioticumgebruik steeg in 2025 en bedroeg 7,38 DDDAs**.

Gebruik van antibiotica in de **opfok** van vleeskuikenouderdieren en grootouderdieren vlees is met 15% gedaald t.o.v. 2024 naar 5,59 DDDAs.

Het gebruik bij vleeskuikenouderdieren en grootouderdieren (**legperiode**) steeg in 2025 naar 3,16 DDDAs.



Antibioticagebruik in de legsector



In de **legsector** is het gebruik van antibiotica erg laag, en bedroeg 1,78 DDDAs in 2025.

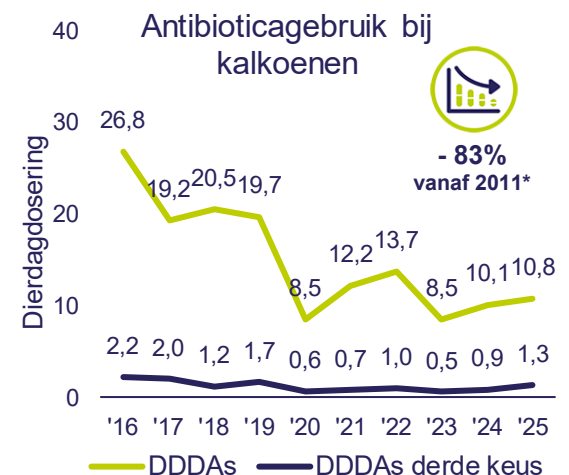
Het lage gebruik van antibiotica in de legsector betreft voor een deel colistine bij **leghennen**. De sector en de pluimveedierenartsen zijn enkele jaren geleden gestart met een aanpak om dit gebruik te verlagen, omdat colistine in ziekenhuizen een belangrijk middel is.

In 2025 is het gebruik van colistine bij leghennen gedaald met 18% naar 0,50 DDDAs.



Het antibioticagebruik op **kalkoenbedrijven** is 60% lager dan in 2016 en 83% lager dan in 2011. Het gebruik is gestegen in 2025 ten opzichte van 2024 (10,80 DDDAs in 2025). Vanwege het geringe aantal bedrijven kunnen enkele uitschieters forse impact hebben op sectoraal niveau.

Het derde keus middelen gebruik is gestegen in 2025 tot 1,30 DDDAs.



Voor meer informatie kunt u [het rapport](#) raadplegen over het gebruik van antibiotica in de pluimveesector in het jaar 2025 en de afgelopen jaren.

* berekening van reductie bij vleeskuikens ten opzichte van DDDA_{NAT} in 2009, en bij kalkoen in dd/dj in 2011.

** DDDA_s is het aantal dierdagdoseringen op sectorniveau.

DDDA_{NAT} is het aantal dierdagdosering per jaar op nationaal niveau (obv CBS-gegevens).