

ANTIBIOTICUMGEBRUIK PLUIMVEESECTOR IN 2024

en de trends van de afgelopen jaren

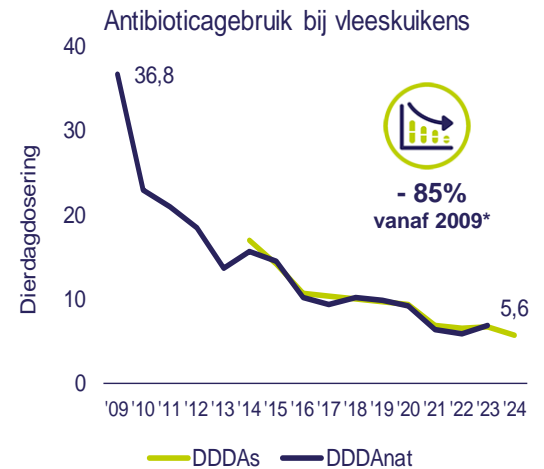
Publicatiedatum: 29 januari 2025



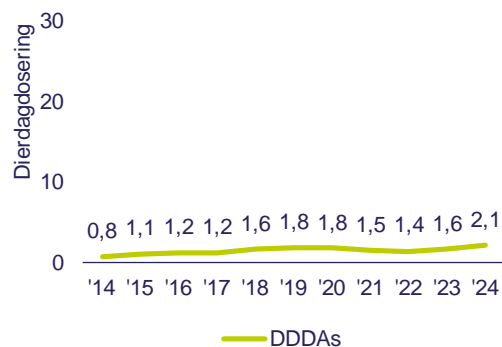
Bij **vleeskuikens** is het antibioticumgebruik sinds 2009 met 85% gedaald*. Het antibioticumgebruik daalde in 2024 en bedroeg 5,61 DDDAs**.

Gebruik van antibiotica in de **opfok** van vleeskuikenouderdieren en grootouderdieren vlees is met 17% gestegen t.o.v. 2023 naar 6,49 DDDAs.

Het gebruik bij vleeskuikenouderdieren en grootouderdieren (**legperiode**) steeg in 2024 naar 2,68 DDDAs.



40 Antibioticagebruik in de legsector



In de **legsector** is het gebruik van antibiotica erg laag, en bedroeg 2,11 DDDAs in 2024.

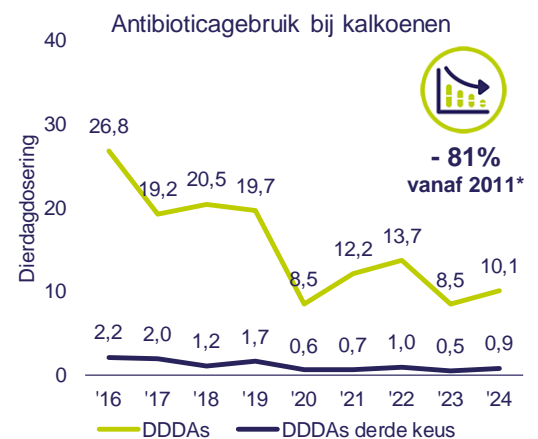
Het lage gebruik van antibiotica in de legsector betreft voor een aanzienlijk deel colistine bij **leghennen**. De sector en de pluimveedierenartsen zijn enkele jaren geleden gestart met een aanpak om dit gebruik te verlagen, omdat colistine in ziekenhuizen een belangrijk middel is.

In 2024 is het gebruik van colistine bij leghennen gestegen met 7% naar 0,62 DDDAs.



Het antibioticagebruik op **kalkoenbedrijven** is 62% lager dan in 2016. Het gebruik is gestegen in 2024 ten opzichte van 2023 (10,14 DDDAs in 2024). Vanwege het geringe aantal bedrijven kunnen enkele uitschieters forse impact hebben op sectoraal niveau.

Het derde keus middelen gebruik is gestegen in 2024 tot 0,88 DDDAs.



Voor meer informatie kunt u [het rapport](#) raadplegen over het gebruik van antibiotica in de pluimveesector in het jaar 2024 en de afgelopen jaren.

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

** DDDAs is het aantal dierdagdoseringen op sectorniveau.

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