

ANTIBIOTICUMGEBRUIK PLUIMVEESECTOR IN 2023

en de trends van de afgelopen jaren

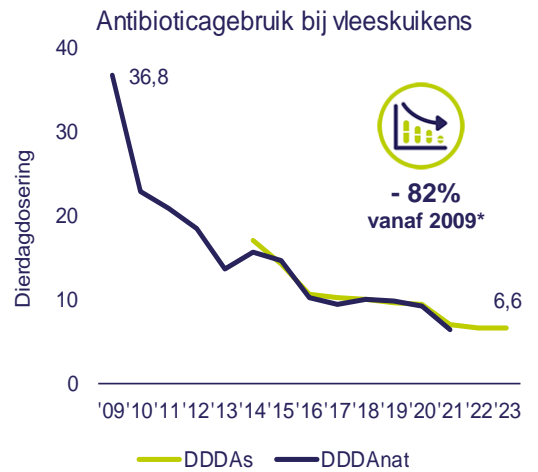
Publicatiedatum: 24 januari 2024



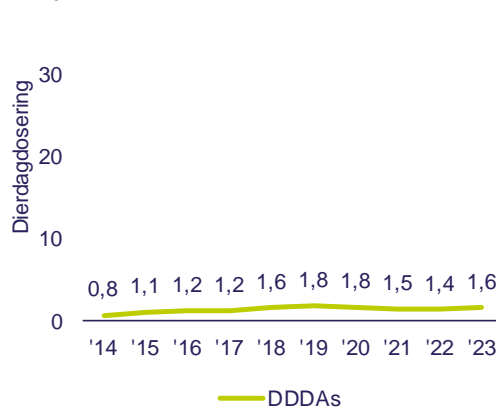
Bij **vleeskuikens** is het antibioticumgebruik sinds 2009 met 82% gedaald*. Het antibioticumgebruik stabiliseerde in 2023 en bedroeg 6,65 DDDAs**.

Gebruik van antibiotica in de **opfok** van vleeskuikenouderdieren en -grootouderdieren vlees is met 20% gedaald t.o.v. 2022 naar 5,33 DDDAs.

Het gebruik bij vleeskuikenouderdieren en grootouderdieren (**legperiode**) steeg in 2023 naar 2,50 DDDAs.



Antibioticagebruik in de legsector



In de **legsector** is het gebruik van antibiotica erg laag, en bedroeg 1,63 DDDAs in 2023.

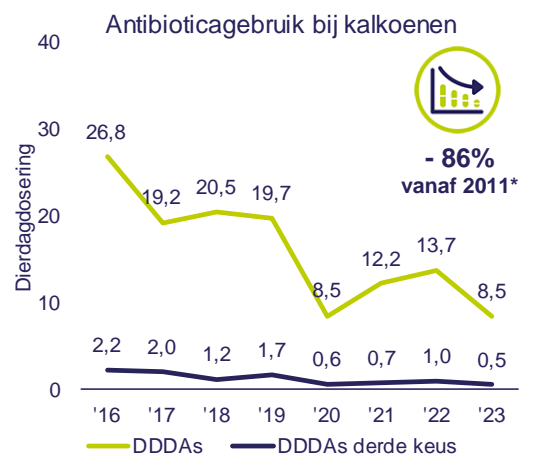
Het lage gebruik van antibiotica in de legsector betreft voor een aanzienlijk deel colistine bij **legghennen**. De sector en de pluimveedierenartsen zijn enkele jaren geleden gestart met een aanpak om dit gebruik te verlagen, omdat colistine in ziekenhuizen een belangrijk middel is.

Na een aantal jaren van lichte dalingen sinds een gebruik van 1,10 DDDAs in 2019 tot 0,54 DDDAs in 2022, is in 2023 het gebruik van colistine bij legghennen gestegen met 9% naar 0,59 DDDAs.



Het antibioticagebruik op **kalkoenbedrijven** is 68% lager dan in 2016. Het gebruik is gedaald in 2023 ten opzichte van 2022 (8,50 DDDAs in 2023). Vanwege het geringe aantal bedrijven kunnen enkele uitschieters forse impact hebben op sectoraal niveau.

Het derde keus middelen gebruik is gedaald in 2023 tot 0,55 DDDAs.



Voor meer informatie kunt u [het rapport](#) raadplegen over het gebruik van antibiotica in de pluimveesector in het jaar 2023 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).