

ANTIBIOTICUMGEBRUIK PLUIMVEESECTOR IN 2022

en de trends van de afgelopen jaren

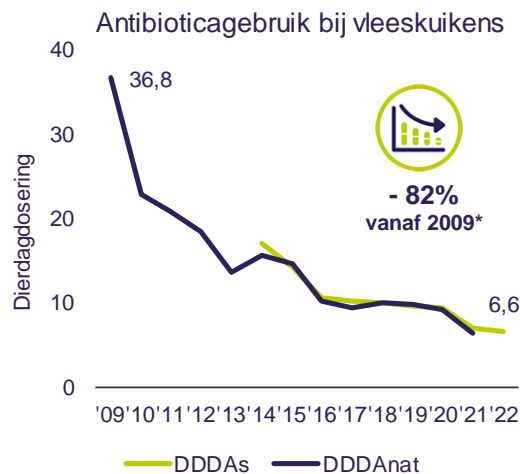
Publicatiedatum: 24 januari 2023



Bij **vleeskuikens** is het antibioticumgebruik sinds 2009 met 82% gedaald*. Deze dalende trend zette zich in 2022 door tot 6,57 DDDAs**.

Gebruik van antibiotica in de **opfok** van vleeskuikenouderdieren en -grootouderdieren vlees is met 21% gedaald t.o.v. 2021 naar 6,17 DDDAs.

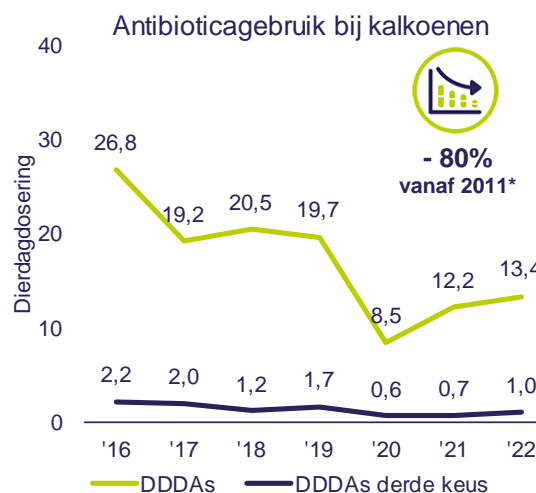
Het gebruik bij **vleeskuikenouderdieren** en **grootouderdieren** (legperiode) daalde in 2022 naar 1,65 DDDAs.



In de **legsector** is het gebruik van antibiotica erg laag. In de periode 2014 t/m 2019 is het gebruik gestegen. Vanaf 2020 is het gebruik van antibiotica weer iets gedaald tot 1,43 DDDAs in 2022.

Het lage gebruik van antibiotica in de legsector betreft voor een aanzienlijk deel colistine. 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. Het gebruik van colistine is drie jaar achtereen gedaald. De sterkste daling was in 2022 met 39%.

Het antibioticagebruik op **kalkoenbedrijven** is 50% lager dan in 2016. Het gebruik is gestegen in 2022 ten opzichte van 2021 (13,42 DDDAs in 2022). Vanwege het geringe aantal bedrijven kunnen enkele uitschieters forse impact hebben op sectoraal niveau.



Het derde keus middelen gebruik is gestegen in 2022 tot 1,02 DDDAs.

Voor meer informatie kunt u [het rapport](#) raadplegen over het gebruik van antibiotica in de pluimveesector in het jaar 2022 en de afgelopen jaren.

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

** DDDAs is het aantal dierdagdoseringen op sectorniveau.

DDDANAT is het aantal dierdagdosering per jaar op nationaal niveau (obv CBS-gegevens).