

# ANTIBIOTICUMGEBRUIK PLUIMVEESECTOR IN 2021

en de trends van de afgelopen jaren

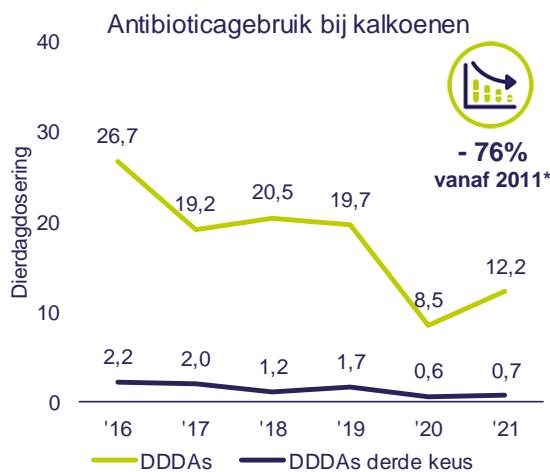
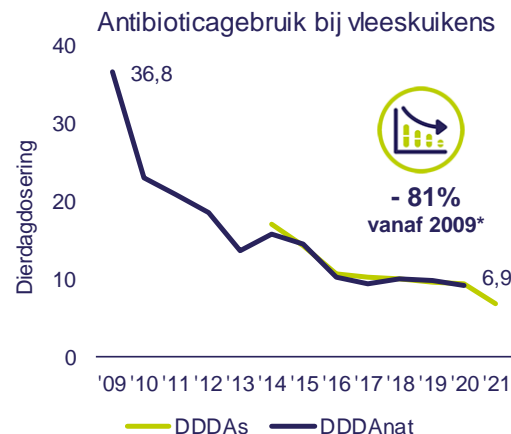
Publicatiedatum: 26 januari 2022



Bij **vleeskuikens** is het antibioticumgebruik sinds 2009 met 81% gedaald\*. Deze dalende trend zette zich in 2021 door tot 6,90 DDDAs\*\*.

Gebruik van antibiotica in de **opfok** van vleeskuikenouderdieren en -grootouderdieren vlees is met 18% gedaald t.o.v. 2020 naar 7,84 DDDAs.

Het gebruik bij **vleeskuikenouderdieren** en **grootouderdieren** (legperiode) daalde in 2021 naar 1,77 DDDAs.

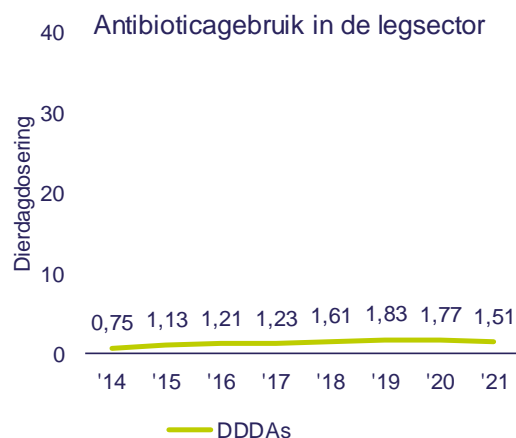


Het antibioticagebruik op **kalkoenedrijven** is 54% lager dan in 2016. Het gebruik is gestegen in 2021 ten opzichte van 2020 (12,22 DDDAs in 2021). Vanwege het geringe aantal bedrijven kunnen enkele uitschieters forse impact hebben op sectoraal niveau.

Het derde keus middelen gebruik is gestegen in 2021 tot 0,72 DDDAs.



In de **legsector** is het gebruik van antibiotica erg laag. In de periode 2014 t/m 2019 is het gebruik gestegen. In 2020 en 2021 is het gebruik van antibiotica weer iets gedaald tot 1,51 DDDAs.



Voor meer informatie kunt u [het rapport](#) raadplegen over het gebruik van antibiotica in de pluimveesector in het jaar 2021 en de afgelopen jaren.

\* berekening van reductie bij vleeskuikens ten opzichte van DDDA<sub>NAT</sub> in 2009, en bij kalkoenen in dd/dj.

\*\* DDDA<sub>S</sub> is het aantal dierdagdoseringen op sectorniveau.

DDDA<sub>NAT</sub> is het aantal dierdagdosering per jaar op nationaal niveau (obv CBS-gegevens).