

ANTIBIOTICUMGEBRUIK PLUIMVEESECTOR IN 2020

en de trends van de afgelopen jaren

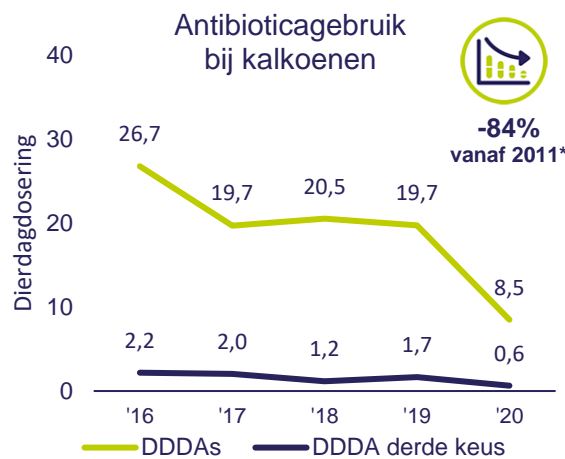
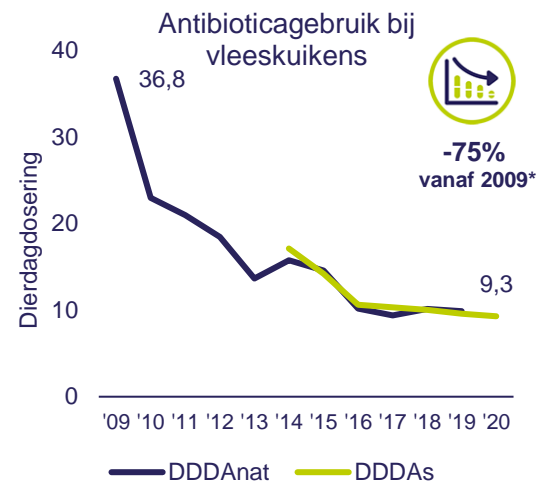
Publicatiedatum: 12 maart 2021



Bij **vleeskuikens** is het antibioticumgebruik sinds 2009 met 75% gedaald*. Deze dalende trend zette zich in 2020 door tot 9,3 DDDAs**, met name veroorzaakt door een toenemend aandeel trager groeiende kuikens in Nederland.

Gebruik van antibiotica in de **opfok** van vleeskuikenouderdieren en grootouderdieren vlees is met 30% gedaald t.o.v. 2019 naar 9,51 DDDAs.

Het gebruik bij **vleeskuikenouderdieren** en **grootouderdieren** (legperiode) is in 2020 iets gestegen. Het gebruik blijft laag met 2,74 DDDAs.

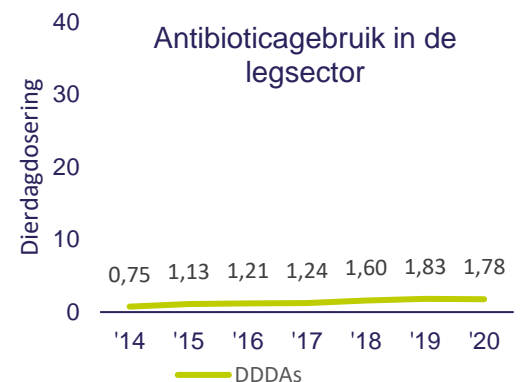


Het antibioticagebruik op **kalkoebenbedrijven** is maar liefst 57% gedaald in 2020 ten opzichte van 2019 (8,48 DDDAs in 2020).

Het derde keus middelen gebruik is ook sterk gedaald in 2020 tot 0,64 DDDAs, een daling van 62%.



In de **legsector** is het gebruik van antibiotica erg laag. In de periode 2016 t/m 2019 is het gebruik gestegen. In 2020 is het gebruik van antibiotica weer iets gedaald tot 1,78 DDDAs.



Voor meer informatie kunt u [het rapport](#) raadplegen over het gebruik van antibiotica in de pluimveesector in het jaar 2020 en de afgelopen jaren.

* berekening bij vleeskuikens ten opzichte van DDDA_{NAT} in 2009, en reductie kalkoenen in dd/dj.
** DDDA_S is het aantal dierdagdoseringen op sectorniveau.
DDDANAT is het aantal dierdagdosering per jaar op nationaal niveau (obv CBS-gegevens).