

Rapportage antibioticagebruik 1 januari 2023 t/m 31 december 2023

Mts. A.L.M. Lardinois en V.B.W.G. Lardinois-Senden
Keerestraat 3
6251 NJ ECKELRADE

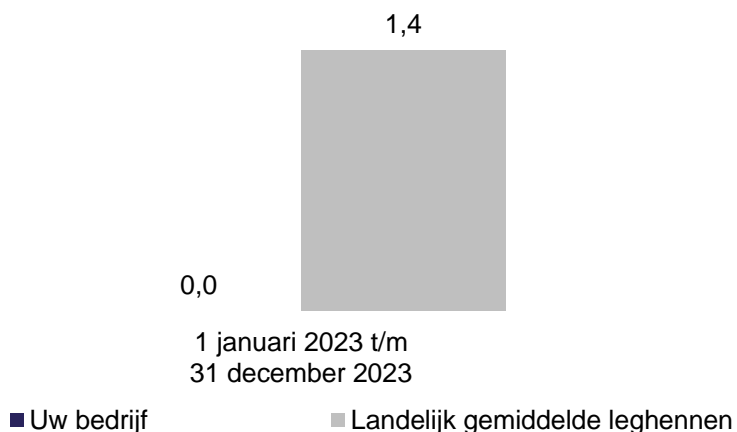
Centrale Registratie Antibiotica (CRA)

Bedrijf:	UBN 2746733, Registratienummer KIP 43661	
Bedrijfssoort:	66 - legpluimveebedrijf	
Verslagperiode:	1 januari 2023 t/m 31 december 2023	0,0
Berekeningsdatum:	22 januari 2024	DDDA

Geachte pluimveehouder,

Het antibioticagebruik van uw bedrijf in de periode 1 januari 2023 t/m 31 december 2023 ligt op 0,0 dierdagdosering per dierjaar (DDDA).

Antibioticagebruik in de verslagperiode

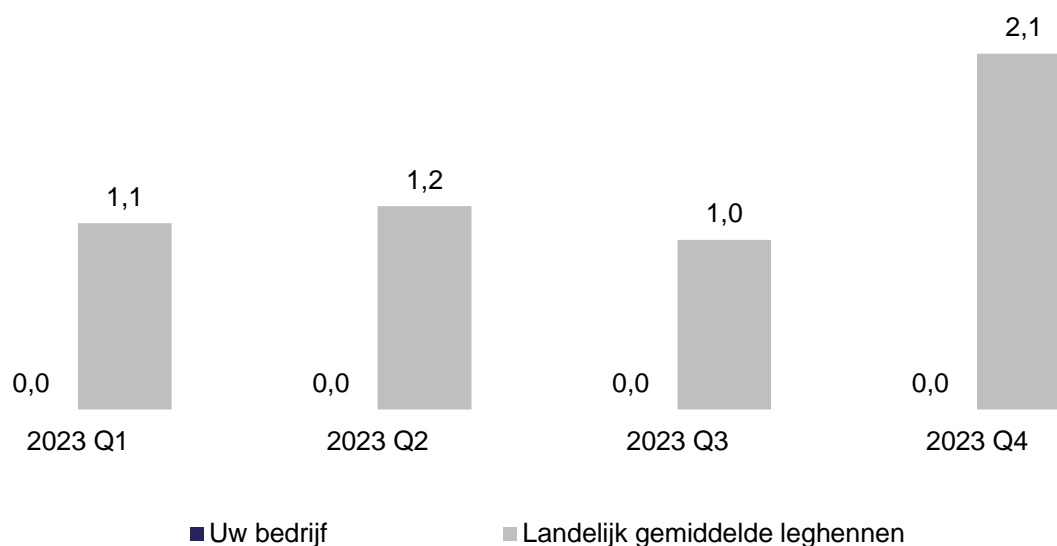


De cijfers in dit benchmarkrapport zijn gebaseerd op de kalenderperiode. Het landelijk gemiddelde is het gemiddelde van alle leghennen in de verslagperiode. Zo wordt een relevante vergelijking gerealiseerd voor uw bedrijf.

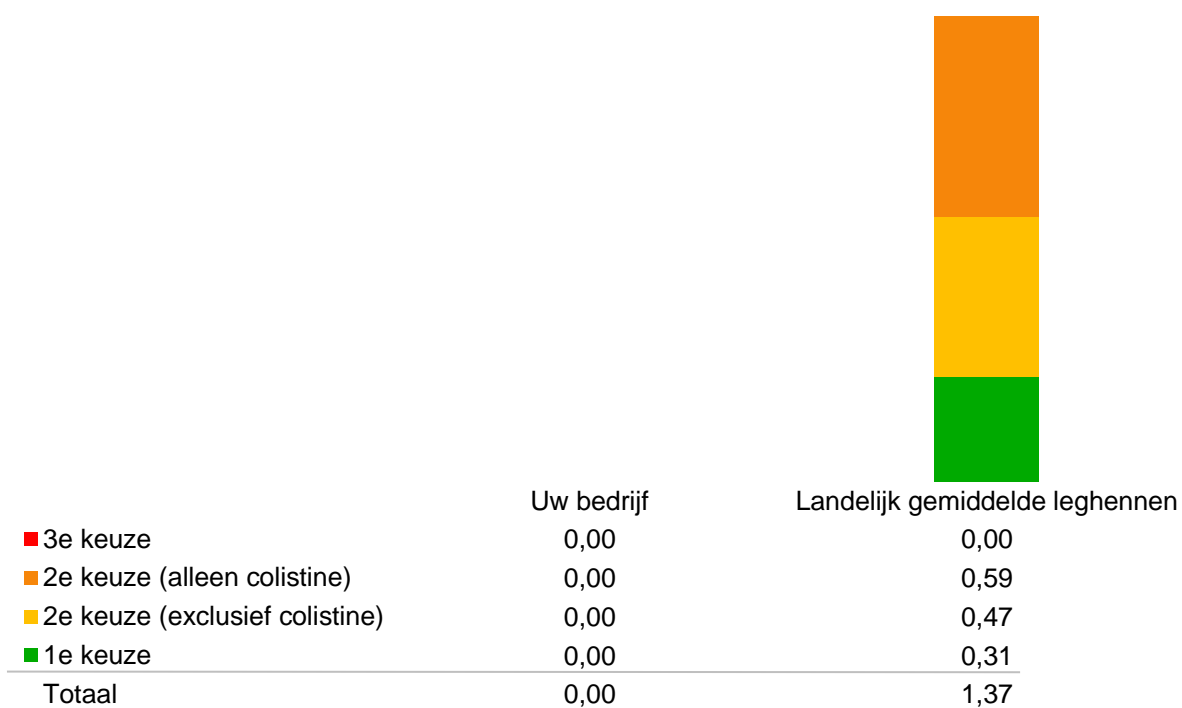
Heeft u vragen over dit rapport? Neem dan contact op met AVINED (info@avined.nl | 088 - 998 43 40). Bekijk de website van AVINED voor meer informatie over het antibioticagebruik in de pluimveesector (www.avined.nl/antibiotica).

Bijlage 1: aanvullende informatie over het antibioticagebruik op uw bedrijf

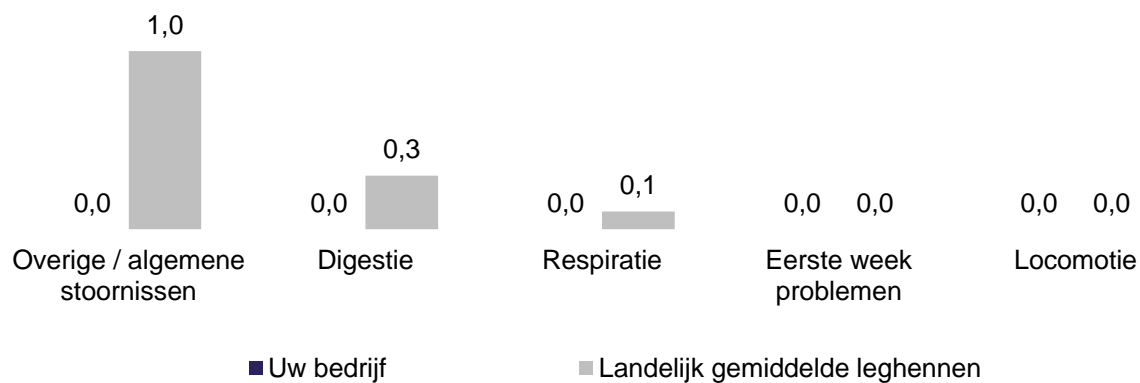
A) DDDA ontwikkeling per kwartaal



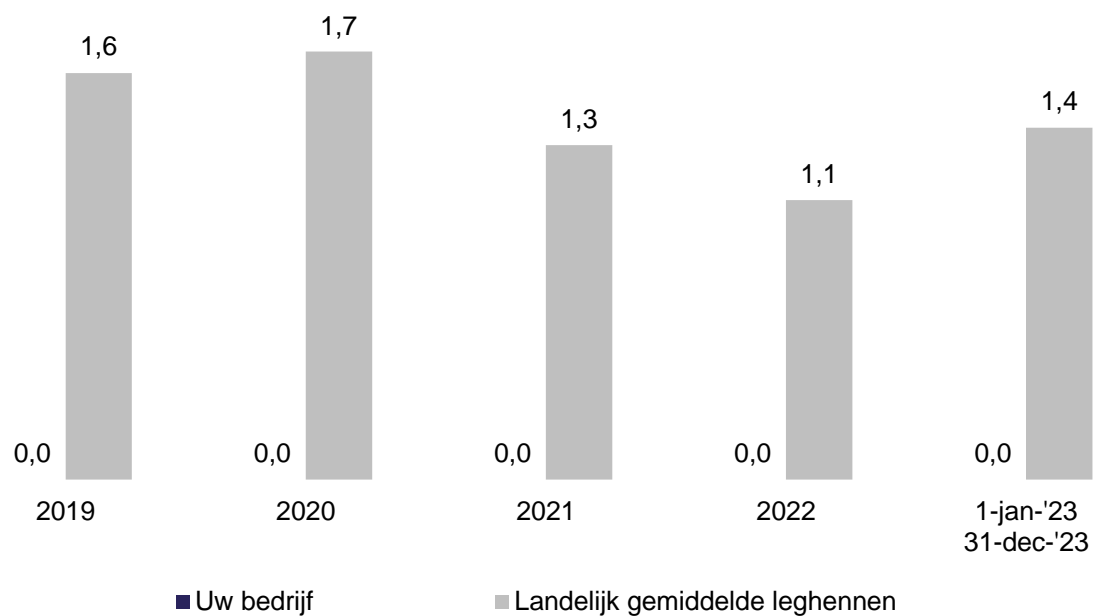
B) DDDA en het gebruik van eerste, tweede en derde keus middelen



C) DDDA en het gebruik per diagnosegroep



D) DDDA ontwikkeling in de afgelopen jaren



E) Prestaties per stalkoppel

De behandelde dierdagen in de laatste kolom wordt verkregen door het totaal aantal behandelbare kilogram dier (kolom 7) voor het stalkoppel te delen door het gemiddeld behandelgewicht in kilogram (kolom 8).

De behandelbare kilogram dier per levering treft u aan in tabel F. De DDDA wordt uitgerekend door het aantal behandelde dierdagen te delen door de dierdagen, en de uitkomst te vermenigvuldigen met 365: Alleen de dierdagen en leveringen in de kalenderperiode worden in dit overzicht getoond.

Uw DDDA in de rapportageperiode is: 0 / 5.815.755 x 365 = 0,0

Opzet-datum	Stal	Weglaad-datum	DDDA	Dierdagen	Aantal verpakkingen per stal	Behandelbare Kilogram dier	Gemiddeld Behandelgewicht (gram)	Behandelde Dierdagen
25-08-2021	1	15-08-2023	0,0	3.997.470				
Totaal 25-08-2021			0,0	3.997.470				
18-09-2023	1		0,0	1.818.285				
Totaal 18-09-2023			0,0	1.818.285				
Totaal			0,0	5.815.755				

F) Leveringen per stalkoppel

De DG-standaard van de Stichting Diergeneesmiddelenautoriteit geeft per middel/verpakking aan hoeveel kilogram dier hiermee behandeld kan worden (kolom 6). Het aantal verpakkingen (kolom 9) maal de norm van de DG-standaard (kolom 6) = het aantal behandelbare kilogram dier (kolom 10) van de betreffende levering.

Opzet- datum	Weglaad- datum	Lever- datum	Stal	Verpakking	Behan- delbare kg kip	Werkzame stof	Keuze anti- biotica	Verpak- kingen per stal	Behandel- bare kg dier
-----------------	-------------------	-----------------	------	------------	-----------------------------	---------------	---------------------------	-------------------------------	------------------------------

Bijlage 2 – Toelichting op benchmarkrapportage

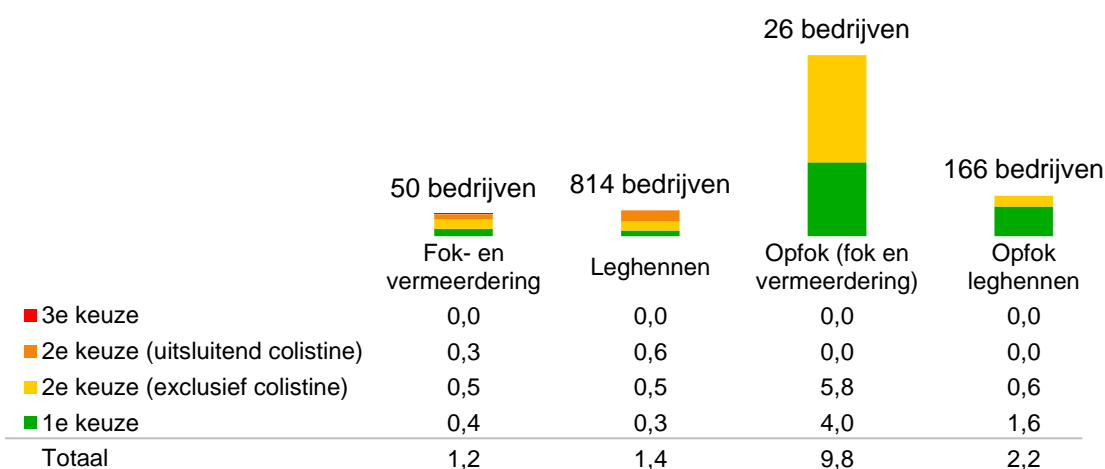
Het benchmarkrapport is gebaseerd op de antibioticagegevens uit de database CRA en de houder- en diergegevens uit KIP. Het rapport is opgesteld door de Gezondheidsdienst voor Dieren (GD) in opdracht van AVINED. Dit rapport wordt jaarlijks opgesteld voor de vier verschillende deelsectoren in de legsector: opfok fok- en opfok vermeerdering, fok- en vermeerdering, opfok leghennen en leghennen.

Rekensystematiek

Het antibioticagebruik is uitgedrukt in DDDA (dierdagdosering per jaar). Dit sluit aan bij de rekenmethode van de Stichting Diergeneesmiddelenautoriteit (SDa). Soms kan er in een grafiek de waarde "n.v.t." staan, dan zijn er geen dieren(dagen) geregistreerd. Meer uitleg over de rekenmethode en een uitgebreide omschrijving vindt u op: www.avined.nl/antibiotica/sop.

Landelijk gemiddelde antibioticagebruik bij de verschillende deelsectoren

Onderstaand is het antibioticagebruik van eerste, twee en derde keus middelen van de verschillende deelsectoren weergegeven in de verslagperiode, inclusief het landelijk gemiddelde per deelsector en het aantal actieve bedrijven (locaties) per deelsector.



Terugdringen colistinegebruik in de legsector

Al jaren is het gebruik van antibiotica in de legsector erg laag. Ook het derde keus middelen gebruik is in de legsector minimaal. Toch is er aandacht nodig voor het antibioticagebruik in deze sector. Er wordt relatief veel colistine gebruikt bij pluimveebedrijven in de legsector. Colistine wordt gebruikt bij patiënten in ziekenhuizen met serieuze infecties met multiresistente bacteriën als een laatste redmiddel. Voor de volksgezondheid is het daarom belangrijk dat er zo min mogelijk resistentie tegen colistine ontstaat. Om deze reden is het belangrijk het colistinegebruik in de legsector zoveel mogelijk terug te dringen. Zet u wel eens colistine in? Bespreek dan met uw dierenarts of andere adviseurs alternatieven of preventieve maatregelen om de inzet van colistine te voorkomen. Dit is een eerste stap om het middel in de toekomst te mogen blijven inzetten in de legsector.

IKB Ei deelnemers

In het kwaliteitssysteem IKB Ei zijn deelnemers verplicht een verbeterplan op te stellen met de dierenarts als er een tweede- en derde keus middel is ingezet. Het voorschrift is als volgt geformuleerd: *na het gebruik van tweede en derde keus middelen wordt een verbeterplan opgesteld met de dierenarts* (A6.1.12). Colistine is een voorbeeld van een tweede keus middel.

Meer informatie

Neem voor meer informatie contact op met AVINED (info@avined.nl | 088 -998 43 40). Of bekijk de website van AVINED voor meer informatie over het antibioticagebruik in de pluimveesector (www.avined.nl/antibiotica).