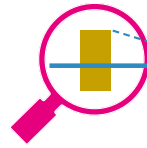


AMCRA VISIE 2030

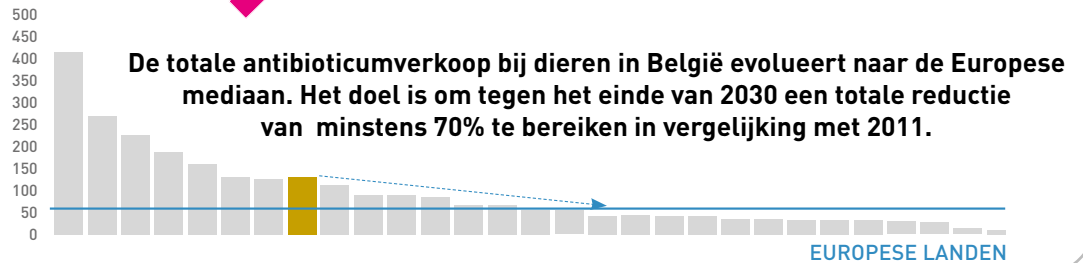
De Visie 2030 definieert de doelstellingen en acties voor een duurzaam en rationeel antibioticumgebruik bij dieren in België tot 2030.

De Visie 2030 vertrekt van een "One World, One Health, One Welfare" benadering, met als doel de gezondheid van mens, dier en milieu te verbeteren. De duurzaamheid van de veehouderij, nu en in de toekomst, is daarbij van bijzonder belang.

In de eerste plaats wil de Visie 2030 zorgen voor een duurzaam antibioticumgebruik bij alle dieren om de gezondheid en het welzijn veilig te stellen en antibioticaresistentie te verminderen.

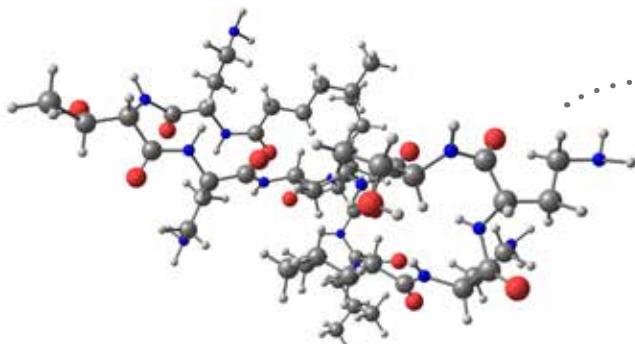


Mediaan antibioticumgebruik bij dieren in Europa is ongeveer 50 mg/PCU* (*gebaseerd op ESVAC rapport 2022)



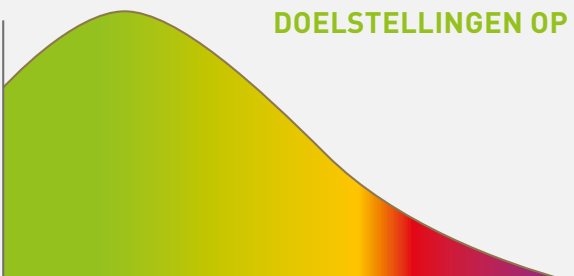
De productie van met antibiotica gemedicineerde voeders stopt in 2027.

Wettelijk bepaald gebruik van (fluoro)quinolones en 3^{de} en 4^{de} generatie cefalosporines: de verkoop wordt met 90% gereduceerd ten opzichte van 2011.



De verkoop van polmyxines bij dieren blijft onder 1 mg/kg biomassa.

AANTAL BEDRIJVEN



DOELSTELLINGEN OP BASIS VAN HET ANTIBIOTICUMGEBRUIK BIJ ALLE DIEREN

Deze doelstellingen worden gedefinieerd door AMCRA in overleg met de partners actief in de verschillende diersectoren.

- Maximum 1% alarmgebruikers.
- Verderzetting en ontwikkeling van reductiepaden.

ANTIBIOTICUMGEBRUIK

AMCRA VISIE 2030

9 ACTIEPUNTEN



Vooruitgang bij de datacollectie en de benchmarking van het antibioticumgebruik



Beloning voor laaggebruikers, opvolging en coaching van veehouders en dierenartsen



Meer en betere cijfers over het voorkomen van antibioticum-resistentie bij alle dieren, ook bij gezelschapsdieren



Toepassen en controleren van alle Europese en nationale wetgevingen rond diergezondheid en dierenwelzijn door de bevoegde instanties



Focus op dierziektepreventie en het gebruik van alternatieven stimuleren



De volledige keten in de verschillende sectoren actief betrekken in het antibioticumbeleid



Promoten en verder ontwikkelen van richtlijnen voor antibioticumgebruik (AMCRA formularium)



Blijvend communiceren en sensibiliseren



Meer onderzoek naar linkjes tussen gebruik en resistentie bij dier, mens en het milieu

