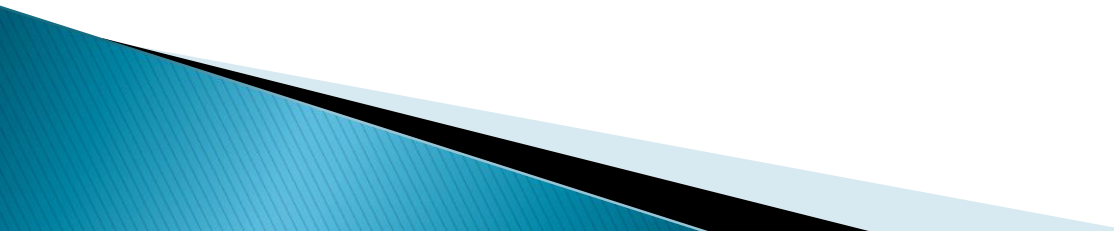


Relatie dierenartsen en sectoren Nu en in de toekomst

Henk Bekman
secretaris werkgroep kalveren
Taskforce Antibioticaresistentie

Presentatie

- ▶ 1. Introductie SBK
 - ▶ 2. Aanleiding/afspraken antibiotica aanpak
 - ▶ 3. Aansturing antibiotica aanpak
 - ▶ 4. In de praktijk: veehouder en dierenarts
 - ▶ 5. Resultaten
 - ▶ 6. Ontwikkelingen
 - ▶ 7. Vragen/discussie
- 

1. Introductie SBK

1. Introductie SBK

- ▶ Kettenorganisatie (LTO, Nevedi, COV, overig)
- ▶ Onafhankelijk voorzitter (J. Atsma)
- ▶ Door EZ erkend als brancheorganisatie
- ▶ Volgende stap: aanvragen AVV voor o.a.
 - Onderzoek
 - Diergezondheid
- ▶ Neemt taken over van PVV:
 - W.o. secretariaat wg kalveren
 - IKB-regeling, Slachting, weging en classificatie
 - Diergezondheid, ?Monitoring Kritische Stoffen?
- ▶ Andere sectoren vergelijkbare initiatieven (POV, Avined, ZuivelNL)

2. Aanleiding / afspraken antibiotica aanpak

2. Aanleiding/afspraken antibiotica aanpak

- ▶ Humaan medische en publieke zorgen over:
 - Toenemend therapeutisch gebruik AB in veehouderij
 - Toenemende resistentie-ontwikkeling in veehouderij
 - Vondst van LA-MRSA in ziekenhuizen
- ▶ Fundamentele herziening van het gebruik van AB in vier grote sectoren/veehouderij

2. Aanleiding/afspraken antibiotica aanpak

8 oktober 2007: Masterplan Rationeel Gebruik Antibiotica in de kalverhouderij

24 april 2008: Instellen van de Taskforce Antibioticaresistentie Dierhouderij (TF ABRES)

3 dec. 2008: Convenant antibioticaresistentie dierhouderij ondertekend door ketenpartijen (o.a. LTO, NVV, COV, NEVEDI, KNMvD) uit de vier grote sectoren.

- ▶ Ministerie van Landbouw: sectoren zelf verantwoordelijk voor het reduceren van antibioticaresistentie.
- ▶ De verantwoordelijkheden van veehouder en dierenarts bij gebruik van antibiotica worden vastgelegd.
- ▶ Voor beide partijen ontstaat een strikte en transparante samenwerking.

2. Aanleiding/afspraken antibiotica aanpak

16 april 2010

Toenemende publieke zorg over het voorkomen van multiresistente organismen in dieren en een mogelijk relatie met de humane gezondheidszorg (ESBL problematiek).

Minister van Landbouw stelt reductiedoelstellingen vast voor de vier sectoren:

- in 2011: 20% reductie, en
- in 2013: 50% reductie

26 juni 2012

Minister van Landbouw voegt een reductiedoelstelling toe o.a. op basis van behaalde reductie in 2011.

- in 2015: 70% reductie

2. Aanleiding/afspraken antibiotica aanpak

- ▶ Masterplan Rationeel Gebruik Antibiotica
- ▶ Doel: beheersen c.q. verminderen resistentie !
 - Kwantitatieve verlaging AB-gebruik
 - Kwalitatieve verbetering AB-gebruik
- ▶ Middelen:
 - Centrale registratie AB-gebruik/benchmarking
 - Oprichting SDa
 - 1-op-1 relatie dierenarts-veehouder
 - Specifiek BGP en specifiek BBP

3. Aansturing

3. Aansturing

- ▶ **Beleid: SBK**
 - Werkgroep Houderij, Onderzoekscie Masterplan
- ▶ **Uitvoering:**
 - IKB vleeskalveren
 - Geborgde kalverdierenarts (SGD)
 - Niet-deelnemers: vanaf 2015 NVWA

4. In de praktijk: veehouder en dierenarts

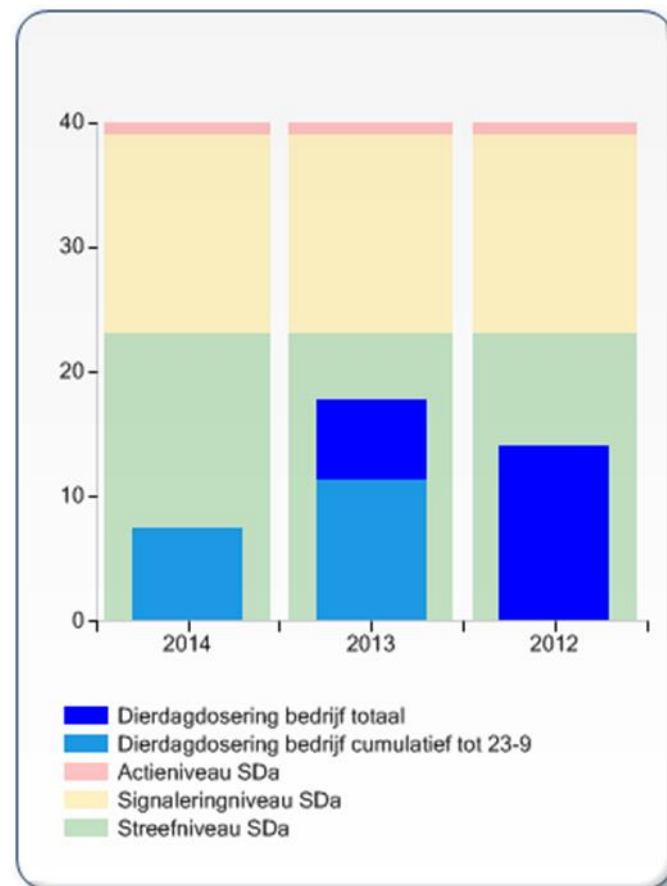
4. Praktijk

- ▶ Verantwoord en transparant gebruik van antibiotica: gedeelde verantwoordelijkheid veehouder – dierenarts
- ▶ 1-op-1 relatie verplicht in IKB
- ▶ In opdracht van veehouder gezamenlijk opstellen van bedrijfsspecifiek BGP
- ▶ Dierenarts stelt bedrijfsspecifiek BBP op
- ▶ Dierenarts registreert AB-leveringen
- ▶ Veehouder meldt dieraantallen
- ▶ DDD worden berekend door InfoKalf

4. Praktijk

Individuele terugkoppeling – benchmarking

Periode	Referentie groep	Dierdag dosering	Gemiddeld aantal aanwezige kalveren
2014 tot 23-9	Blank	7,5	2016
2013 tot 23-9	Blank	11,3	1933
2013 Totaal	Blank	17,8	1933
2012 Totaal	Blank	14,0	2067



5. Resultaten

5. Resultaten

Benchmark veehouders, inzichtelijk via InfoKalf

1-op-1 relatie veehouder – dierenarts, verplicht IKB/SGD

Aanpak structureel veelgebruikers:

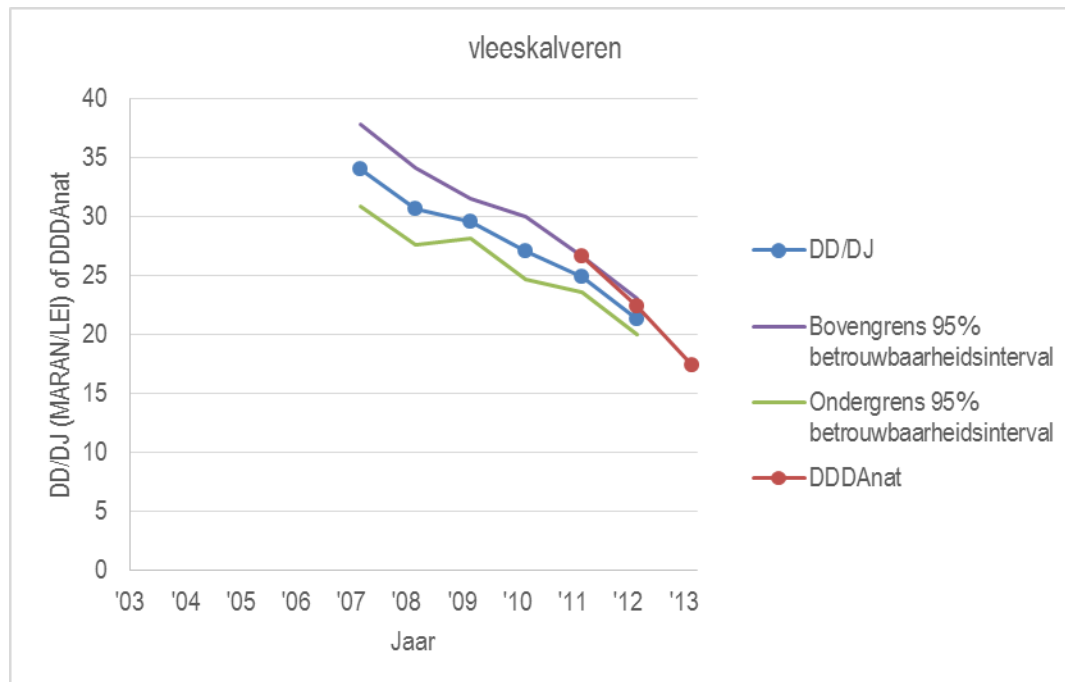
- ▶ Jaarlijks aangeschreven door IKB
- ▶ Aanvullende IKB-voorschriften (o.a. nieuw BGP)
- ▶ Doorgegeven aan de NVWA

Verbod op 3^e/4^e generatie cefalosporinen

UDD regeling: beperken gebruik tweede keuzemiddelen

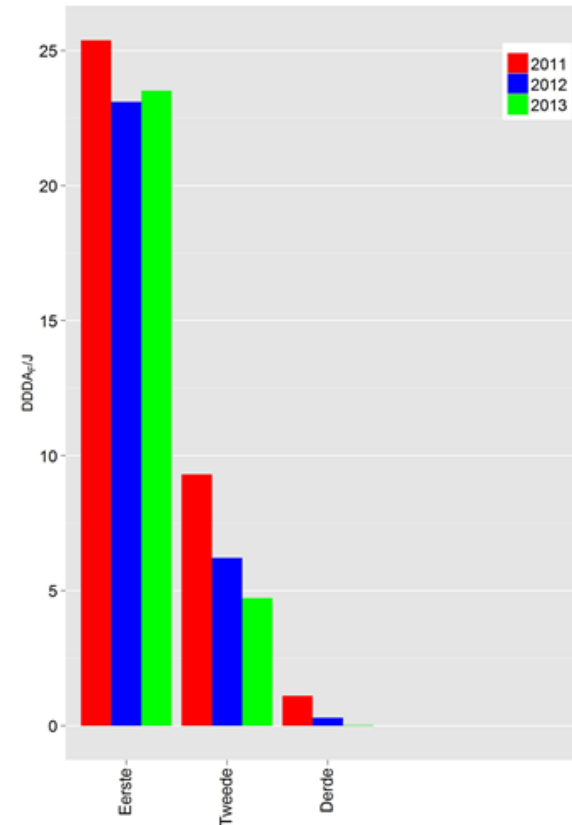
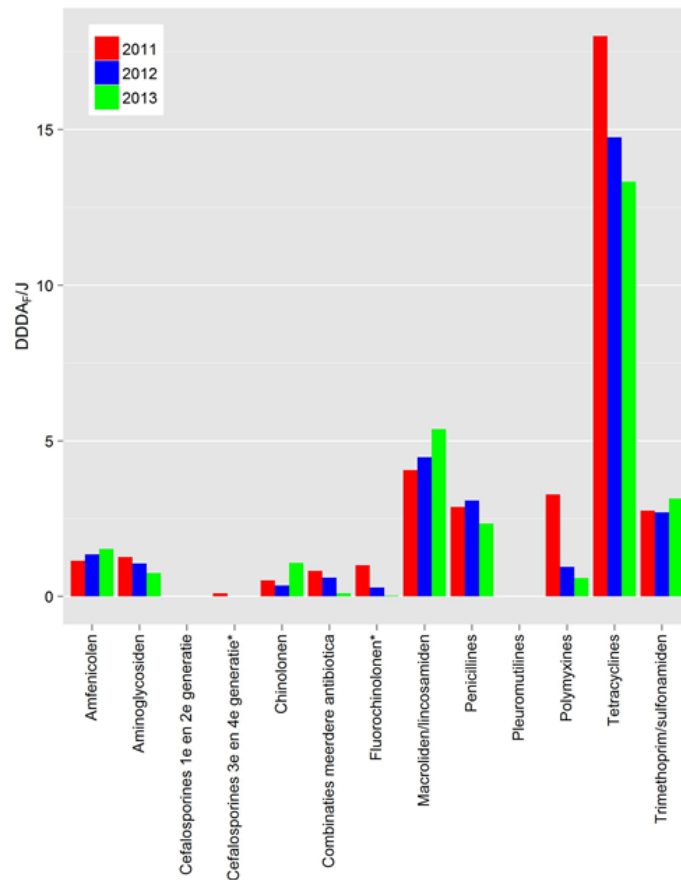
5. Resultaten

Figuur B1. Dierdagdoseringen van LEI WUR (DD/DJ gerapporteerd in MARAN) en SDA (DDDANAT) vanaf 2007 voor de vleeskalversector.



5. Resultaten

Gemiddeld antibioticagebruik per blankvleesbedrijf in 2011, 2012 en 2013 per ATCvet groep (links) en 1e, 2e en 3e keuzemiddel (rechts)



6. Ontwikkelingen

6. Ontwikkelingen

Veterinaire benchmark voor kalversector

Aanpassing berekeningsystematiek voor kalveren
voor all-in, all-out bedrijven

Gezamenlijk plan van aanpak melkvee- en kalversector voor
robuuste kalveren

Programma bestrijding IBR/BVD

Vragen ?