



07. september 2021  
Km/21-04215

## Støt Kommissionens delegerede retsakt om kriterier for udpegning af antimikrobielle midler

For at sikre at syge dyr kan behandles effektivt og dermed undgå resistens og samtidig sikre menneskers og dyrs sundhed, opfordrer Den Danske Dyrlægeforening og FVE alle parlamentsmedlemmer til at:

- +** **vedtage Europa-Kommissionens delegerede retsakt, der supplerer forordning (EU) 2019/6 vedr. kriterier for udpegning af antimikrobielle midler, der skal forbeholdes behandling af visse infektioner hos mennesker.**
- **afvise beslutningsforslaget 2021/2718 ved afstemningen, der er planlagt til Europa-Parlamentets plenarmøde i ugen den 13.-16. september 2021 (fremsat af Martin Häusling).**

Den Danske Dyrlægeforening mener, i fællesskab med de øvrige europæiske dyrlægeorganisationer, at forslaget:

- Ikke baserer sig på videnskabelig evidens, men antagelser og forældet viden.
- Rummer alvorlige misforståelser vedrørende resistensudvikling og One Health-tankegangen, og faktisk risikerer at øge resistensudvikling blandt både dyr og mennesker. Se **bilag 1** om myter og fakta.
- Vil forårsage dyrevelfærdsmæssige udfordringer for alle dyrearter.

Vedtages forslaget betyder det, at man samtidig afviser den delegerede retsakt. Dette medfører i praksis:

- Et forbud mod brug af næsten en tredjedel af de antibiotika, der i øjeblikket bruges til behandling af alle dyr, og vil være et gigantisk tilbageskridt på flere årtier for den udvikling, der er set inden for veterinærmedicin.
- Dyrlæger vil tvinges til at anvende antibiotika med ringe effektivitet, men som er den eneste tilgængelige terapeutiske mulighed, og en sådan brug af antibiotika vil uden tvivl bidrage til udvikling af antibiotikaresistens og dermed have den modsatte effekt end ønsket.
- Vidtrækkende og alvorlige konsekvenser for behandlingen af produktionsdyr, men også i høj grad for familiedyr og heste, hvor dyrene ikke længere vil kunne behandles for helt almindelige sygdomme og eneste udvej derfor vil være aflivning af dyrevelfærdsmæssige årsager. Se **bilag 2** for eksempler.

Den Danske Dyrlægeforening opfordrer derfor til at parlamentsmedlemmerne vedtager den delegerede retsakt, som er foreslået af Europa-Kommissionen, da denne er baseret på:

- Videnskabelig rådgivning fra Det Europæiske Lægemiddelagentur (EMA). Denne rapport indeholder udtalelser fra Verdenssundhedsorganisationen (WHO), Verdensorganisationen for Dyresundhed (OIE), European Center for Disease Prevention and Control (ECDC) og European Food Safety Authority (EFSA).
- Følger WHO's anbefaling om at bruge WHO-listen over antibiotika, der er vigtige for mennesker, og OIE-listen over antibiotika, der er vigtige for dyr, i kombination.

- En metode til udpegning af antimikrobielle midler til behandling af visse infektioner hos mennesker, der kombinerer de videnskabelige udtalelser fra OIE (dyresundhed) og WHO (menneskers sundhed), som er fuldstændig i overensstemmelse med "One Health"-tilgangen, som Europa-Kommissionen har anbefalet i flere år.

Indholdet af den delegerede retsakt, er således resultatet af en langvarig proces med konsekvent inddragelse af velovervejede ekspertviden. Der er fundet en balance, som mange interessenter har bakket op om og forfinet i den forudgående høring.

Det er også vigtigt at bemærke, at brug af antibiotika til dyr kun er tilladt i EU efter at dyrlægen har stillet en diagnose og udskrevet lægemidlet på recept, og at brug af antibiotika til væksthæmmende formål har været forbudt i Europa siden 2006. Der er derfor allerede lovgivning, der sikrer, at antibiotika til dyr anvendes på et fagligt, evidensbaseret grundlag og med stort fokus på optimal anvendelse.

Dyrlæger har gennem årtier i samarbejde med andre interessenter, lagt en kæmpe indsats for at bekæmpe antibiotikaresistens (der er set et fald på 34% i salget af antibiotika mellem 2011 og 2018\*), hvilket har resulteret i et lavere forbrug af antibiotika i produktionsdyr end hos mennesker (jf. 3. JIACRA -rapport†). Man er desuden forpligtet til at gå endnu længere og reducere andelen af antimikrobielle stoffer til dyr med 50% inden 2030 (EU Farm to Fork Strategy).

Den nye forordning 2019/6, der træder i kraft i januar 2022, sørger for redskaberne hertil, og retsakten bør derfor vedtages som fremsat af Europa-Kommissionen.

Er der spørgsmål til ovenstående, er man meget velkommen til at kontakte undertegnede og det faglige sekretariat via nedenstående kontaktinformationer.

De bedste hilsner



Hanne Knude Palshof,  
Formand Den Danske Dyrlægeforening  
[hkp@ddd.dk](mailto:hkp@ddd.dk)

## Kontakt

Karin Melsen, Fagpolitisk konsulent, Den Danske Dyrlægeforening [km@ddd.dk](mailto:km@ddd.dk)  
Nancy De Briyne, Executive Director of FVE – [info@fve.org](mailto:info@fve.org)

---

\* Ifølge seneste [ESVAC report](#) - Oktober 2020.

† [Third JIACRA report](#): joint inter-agency report on integrated analysis of antimicrobial agent consumption and occurrence of antimicrobial resistance in bacteria from humans and food-producing animals.

## **Bilag 1**

### [Myter og fakta vedrørende antibiotika og dyr](#)

## **Bilag 2**

### **Eksempler på infektion, som dyrlæger ikke længere vi kunne behandles hos dyr:**

#### Kvæg:

- Yver- og visse luftvejsinfektioner kan ikke længere behandles effektivt.

#### Heste:

Livstruende infektion med *Rhodococcus equi*, en bakteriel sygdom, som angriber 17% af føl i løbet af de første seks måneder deres levetid, kan ikke længere behandles, fordi de antibiotika, der er nødvendige for at helbrede føllet, ikke længere er tilgængelige → en dødelighed på 80% af de berørte føl er forventet.

#### Hunde:

- Øregangsbetændelse med *Pseudomonas* bakterien, som er relativt hyppig, kan ikke behandles.
- En række zoonoser (overførbare infektioner til mennesker) såsom leptospirose, infektioner med Stafylokokker eller Salmonella bliver vanskelige at behandle effektivt.
- Behandling af dyb hudinfektion, en almindeligt forekommende og meget smertefuld for dyret, bliver alvorligt kompromitteret.

#### Katte:

- Infektioner i lever, øjne eller luftveje kan ikke behandles.

#### Kaniner, marsvin mv.:

- Da der ikke er ganske få lægemidler, der er godkendte til brug i disse dyrearter og hvor andre typer af antibiotika er virkningsløse eller direkte livsfarlige for dem, vil de ikke længere kunne behandles effektivt for eks. luftvejsinfektioner og mave-tarm infektioner.

Læs også Steve Hallahans [artikel](#) "Are MEP's inadvertently causing animal suffering by going beyond scientific advice". Publiceret i The Parliament Magazine.