



Til høringsparterne

J.nr.: 2015-15-31-00102/ARP/VIBST  
20.03.2015

### Høring om udkast til bekendtgørelse om dyrlægers anvendelse, udlevering og ordinering af lægemidler til dyr

Bekendtgørelsen har til formål at gennemføre en række mindre ændringer, præciseringer og sproglige rettelser. I forhold til den gældende bekendtgørelse nr. 533 af 27. maj 2014 og ændringsbekendtgørelse nr. 1443 af 17. december 2014 om dyrlægers anvendelse, udlevering og ordinering af lægemidler til dyr, foreslås i udkastet følgende ændringer:

- Lægemidler, der er godkendt til aflivning af dyr, tilføjes listen over dyrlægeforbeholdte lægemidler (§ 17, stk. 1)
- I forbindelse med eksport tillades behandling af dyr med antibiotika og/eller antiparasitære lægemidler, uden at dyrlægen har stillet en diagnose, som begrundet behandlingen, hvis modtagerlandet kræver det (§ 21, stk. 3, og § 32, stk. 3)
- Mælkeprøver, der udtages forud for goldbehandling eller i forbindelse med behandling af yverbetændelse med bredspektrede antibiotika, og som ikke undersøges på et eksternt laboratorium, skal undersøges af og hos dyrlægen (§ 30, stk. 2, og § 31)
- Antiparasitære lægemidler er ikke omfattet af særreglen i § 33, stk. 1, om anvendelse af lægemidler, der er godkendt til forebyggende behandling (§ 33, stk. 3)
- I bilag 1 flyttes tyre fra aldersgruppe 61 til aldersgruppe 63
- I bilag 2 indsættes meprobamat tabletter og prednisolon afdelte pulvere udgår.

Fødevarestyrelsen vurderer, at de foreslåede ændringer vil få meget begrænsede erhvervsøkonomiske konsekvenser.

Bekendtgørelsen forventes at træde i kraft d. 1. maj 2015.

Høringssvar om de foreslåede ændringer sendes til [15@fvst.dk](mailto:15@fvst.dk) og [arp@fvst.dk](mailto:arp@fvst.dk) med angivelse af j.nr. 2015-15-31-00102 **inden fredag d. 10. april 2015 kl. 12.**

Bemærkninger til de øvrige dele af bekendtgørelsen kan ikke forventes at blive taget i betragtning.

Eventuelle spørgsmål kan rettes til Anne Rath Petersen, [arp@fvst.dk](mailto:arp@fvst.dk).

Med venlig hilsen

Anne Rath Petersen