



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 4. december 2014
Sagsnr.: 28343
Dok.nr.: 752882

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 80 (FLF alm. del) stillet den 6. november 2014 efter ønske fra Per Clausen (EL)

Spørgsmål nr. 80:

"Finder ministeren det forsvarligt, at 9 ud af 10 minkfarmere i den seneste offentliggjorte kontrolrapport fra Fødevarestyrelsens Veterinærrejseshold behandler alle mink på farmene, når der foretages flokbehandling, når antallet af dyr på minkfarme, omfanget af den danske minkproduktion og risikoen for resistensudvikling tages i betragtning, jf. http://www.foedevarestyrelsen.dk/Site-CollectionDocuments/25_PDF_word_filer%20til%20download/05kontor/Kampagneafrapporteringer/Minkkampagne%202013_slutrapport.pdf?"

Svar:

Jeg har indhentet bidrag fra Fødevarestyrelsen, hvortil jeg henholder mig:

"Kampagnen "Minkkampagne – medicin og dyrevelfærd" fra 2013 omhandlede 205 tilfældigt udvalgte minkfarme, som alle indgik i undersøgelsen vedrørende gruppeindhusning af mink. Af de 205 tilfældigt udpegede minkfarme blev 51 minkfarme risikoudpeget til medicinkontrol. Af disse 51 farme svarede 49 farme på en spørgeundersøgelse vedrørende de faktiske omstændigheder for anvendelse af foder/vandmedicinering. Af spørgeundersøgelsen fremgår det, at knap 9 ud af 10 minkfarme behandler alle mink på farmen i forbindelse med flokbehandling.

Anvendelse af antibiotika udgør en risiko for resistensudvikling. Det er dog Fødevarestyrelsens vurdering, at anvendelse af medicin i de konkrete tilfælde er sket efter gældende regler og på ansvarlig vis. De kontrollerede besætninger har indgået sundhedsrådgivningsaftale med en dyrlæge, som har ordineret antibiotika til behandling af besætningsdiagnoser, hvor sygdomme oftest optræder i hele besætningen. Flokbehandling vil i sådanne tilfælde oftest være den bedste behandlingsmetode set ud fra et veterinærfagligt synspunkt.

De 51 udvalgte minkfarme var udpegede netop fordi farmene i henhold til Fødevarestyrelsens medicindatabase anvendte vand- og fodermedicinering. Farmene er dermed ikke tilfældigt udvalgte, og informationen om at knap 9 ud af 10 af de udpegede minkfarme oplyste, at de behandler alle mink på farmen i forbindelse med flokbehandling, er en information, der derfor ikke er repræsentativ for minkfarme generelt.

Kampagnens formål var at gennemføre en mere dybdegående kontrol og vejledning. Dette formål er indfriet. Kampagnen har dermed øget synligheden af kontrollen gennem information før, under og efter kampagnen, hvormed branchens opmærksomhed på regler om medicin til mink er styrket, ligesom konsekvenserne ved overtrædelse er kommunikeret. I 2014 er der gennemført endnu en kampagne; "Medicin mink 2014", hvor der føres kontrol af dyrlæger med sundhedsrådgivningsaftaler med minkfarme. Resultaterne heraf forventes at foreligge i løbet af første kvartal af 2015."

Dan Jørgensen

/ Kasper Rasmussen