



Sundhedsministeren

Den

### **Bidrag til sundhedsministerens besvarelse af spørgsmål nr. 690 (Alm. del) fra Folketingets Sundhedsudvalg**

Sundhedsministeriet har anmodet Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri om et bidrag til sundhedsministerens besvarelse af spørgsmål nr. 690 (Alm. del) fra Folketingets Sundhedsudvalg, der bl.a. vedrører, hvad Sundhedsstyrelsen og Fødevareministeriet har gjort og vil gøre for at stoppe den stigende antibiotika- og penicillinresistens. Sundhedsministeriet har bedt Fødevareministeriet besvare spørgsmålet for så vidt angår Fødevareministeriets initiativer mod antibiotikaresistens. Fødevareministeriet har til brug herfor indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen.

Fødevarestyrelsen har oplyst følgende, som kan indsættes i sundhedsministerens besvarelse af spørgsmålet:

"Antibiotikaresistens er en stigende global trussel og vurderes af WHO til at være en af de største sundhedstrusler i den kommende tid. Forbrug af antibiotika øger risikoen for udvikling af antibiotikaresistens. Danmark bruger derfor mange ressourcer på at overvåge og regulere forbruget af antibiotika til dyr, ligesom det er lovpligtigt at indberette al forbrug af receptpligtig veterinærmedicin til medicindatabasen VetStat. Derudover overvåger Danmark også løbende resistensforekomsten i fødevarer og på flere dyrearter af levende dyr.

Den danske indsats mod antibiotikaresistens på veterinærområdet går tilbage til 1993, hvor kaskadereglen blev indført. Kaskadereglen fastsætter rammerne for dyrlægers valg af antibiotika med henblik på at sikre et ansvarligt antibiotikaforbrug. I 1996 udkom den første DANMAP rapport<sup>1</sup>, som siden er

---

<sup>1</sup> DANMAP er et vigtigt værktøj, da den samler viden om overvågning af antibiotikaforbrug og -resistens i både mennesker og dyr – og en målrettet overvågning og pålidelige data er fundamentet for at kunne træffe de nødvendige beslutninger for at begrænse forekomsten af antibiotikaresistens.

udgivet hvert år i oktober måned. Derudover har Danmark siden midten af 1990'erne blandt andet forbudt dyrlæger at tjene penge på salg af antibiotika, forbudt brugen af antibiotiske vækstoffremmere, udarbejdet antibiotikabehandlingsvejledninger samt indført regulering af antibiotikaforbruget hos de højest forbrugende griseproducenter. Sidstnævnte regulering kaldes Gult kort-ordningen, og blev indført i 2010. I 2016 blev det differentierede gule kort indført, som betyder, at kritisk vigtige typer af antibiotika vægter tungere i forbrugsregnskabet.

Danmark har også, som et af få lande i verden, fastsat reduktionsmål for brugen af antibiotika i landbruget og har haft det siden 2010. Reduktionsmålene er primært fokuseret på at nedbringe forbruget til grise, da dette udgør ca.  $\frac{3}{4}$  af det samlede antibiotikaforbrug til dyr i Danmark.

Disse initiativer har resulteret i en betydelig reduktion i forbruget af antibiotika til dyr igennem de sidste mange år. Således faldt forbruget af antibiotika i dansk griseproduktion med 29,4 pct. fra 2009 til 2021. Siden 2018 har tendensen fortsat været en reduktion i antibiotikaforbruget, men forbruget falder ikke så hurtigt som tidligere. I 2020 sås dog en mindre stigning i antibiotikaforbruget på 3,8 pct., men i 2021 er det faldet igen, hvilket på nuværende tidspunkt også ser ud til at gøre sig gældende for 2022.

Som artiklen i Avisen Danmark beskriver, er antibiotikaresistens en global udfordring, og Danmark arbejder sammen med både EU og andre globale aktører for at mindske forbruget af antibiotika på verdensplan. Danmark er med i både en nordisk antibiotikaresistens ekspertgruppe i regi af Nordisk ministerråd og EU's One Health AMR (antimicrobial resistance) arbejdsgruppe, hvor medlemsstaterne bl.a. diskuterer nye politiske initiativer, der kan sikre et ansvarligt og bæredygtigt forbrug af antibiotika på EU-plan. Globalt arbejder Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri desuden med nedbringelse af antibiotikaforbruget og resistens i en række lande i regi af strategiske myndighedssamarbejdsprojekter, hvor One Health og AMR har en central rolle. Som en del af EU's grønne pagt ("Green Deal") er der fastsat en målsætning om at halvere salget af antibiotika til dyr inden 2030 på tværs af EU. Danmark støtter EU's arbejde med den grønne pagt. Globalt set har Danmark netop været med til at forhandle to internationale standarder for forsvarligt brug af antibiotika og overvågning af antibiotikaresistens på plads i regi af FN's fødevarer- og landbrugsorganisation Codex Alimentarius.

Sunde husdyr er grundlaget for et lavt forbrug af antibiotika og for at forebygge resistens, og derfor har Danmark – i supplement til de ovenfor nævnte initiativer – fokus på at sikre sunde husdyr gennem forebyggelse af sygdom og forbedret dyrevelfærd. Syge dyr skal kunne behandles med antibiotika, når det er påkrævet, og Danmark vil også i fremtiden have fokus på at sikre et ansvarligt brug af antibiotika i husdyrproduktionen."

Med venlig hilsen

Rasmus Prehn