

Bemærkninger til lovforslaget

Problematikken ved brug af antimikrobielle vækstfremmere

Brugen af vækstfremmere har en lang række indirekte omkostninger for samfundet:

1. Resistensudvikling hos bakteriestammer som følge af brugen af antimikrobielle vækstfremmere.
2. Antibiotika, der anvendes til humanmedicin, som tylosin, bør ikke anvendes i foderstoffer på grund af risiko for resistensudvikling.
3. Risiko for udvikling af krydsresistens til beslægtede antibiotika, som bruges humanmedicinsk.
4. Risiko for udvikling af resistente salmonellastammer.
5. Indicier, der kunne tyde på, at visse antibiotika, som f.eks. avoparcin, fremmer væksten af salmonella.

For at fremme afviklingen af en driftsøkonomisk fordel ved at anvende antimikrobielle vækstfremmere i husdyrproduktionen foreslås der derfor lagt en afgift på de antimikrobielle vækstfremmere.

En afgift vil samtidig indirekte skabe øget dyrevelfærd som følge af den forventede omlægning af produktionsformerne i landbruget.

Afgift reducerer det relative driftstab ved at undlade brugen af vækstfremmere

Afgiften bør udgøre omkring $\frac{2}{3}$ af det økonomiske driftstab, som producenten forventes at få ved at undlade brugen af antimikrobielle vækstfremmere i foderet. Derved vil den kunne fremme valget af driftssystemer, som dyrene fungerer tilfredsstillende i uden brug af antimikrobielle vækstfremmere. Samtidig vil afgiften ikke kunne sammenlignes med et forbud

mod antimikrobielle vækstfremmere, og afgiften vil derfor ikke stride mod EU's regler.

Det forventede driftstab er anslået ud fra oplysninger fremlagt af docent, dyrlæge Niels Chr. Nielsen, KVL (citeret i Effektivt Landbrug af 18. august 1997). Ifølge disse vil det koste svineproducenten 10-15 øre pr. kilo produceret kød, hvis han undlader brugen af vækstfremmere. Det svarer til ca. 14 kroner pr. produceret slagtesvin. De antimikrobielle vækstfremmere i foderet koster cirka 4 kroner pr. produceret slagtesvin.

Det er springet fra omkring 4 kroner, som vækstfremmeren koster, til de cirka 14 kroner, som det vil give i driftstab ikke at bruge vækstfremmere i de nuværende staldsystemer, der skal reduceres. Ved en afgift på 6,50 kroner pr. produceret slagtesvin vil økonomien ved at bruge vækstfremmere være stærkt forringet, uden at det reelt er ensbetydende med et forbud. Da der anvendes omkring 4,7 g vækstfremmer pr. produceret slagtesvin, vil en afgift på 6,50 kroner pr. produceret slagtesvin kunne opnås ved en afgift på vækstfremmere på 1,40 kroner pr. gram aktivstof.

Provenuet

Provenuet anvendes til at fremme frilands- og halmbaserede driftssystemer til grise, da sådanne driftssystemer hæmmer fravænningsdiarré hos smågrise og øger tilvæksten hos smågrise og slagtesvin uden brug af vækstfremmere. Ved produktion af 20 mio. grise om året med brug af vækstfremmere vil provenuet løbe op i 130 millioner kroner årligt. Målet er, at provenuet hurtigt falder i takt med en hurtig reduktion i brugen af vækstfremmere.