

Minskad antibiotika användning i EU

DEC 22, 2023 *SKRIBENT* ANDERS NILÉHN *KATEGORI* ANIMALIEPRODUKTION

Användning av antibiotika för tamdjur i Europa har minskat och Sverige ligger som vanligt bra till. Endast Island och Norge använder mindre mängd antibiotika inom animalieproduktionen än Sverige.

I ett av de länderna med stor animalieproduktion i EU sticker Danmark ut som använde 57 procent mindre antibiotika till danska tamdjur än det europeiska genomsnittet.

Jan Dahl, veterinär och chefskonsult på Landbrug & Fødevarer ser positivt på antibiotikautvecklingen. Användningen av antibiotika i djurbesättningar har minskat med 53 procent i Europa sedan år 2011.

Europeiska läkemedelsmyndigheten (EMA), har nyligen publicerat en ny rapport om antibiotikaanvändning hos djur i EU år 2022.

– Användningen av antibiotika till djur i Europa har minskat med 53 procent sedan år 2011. Under samma period har förbrukningen av tredje och fjärde generationens cefalosporiner minskat med 51 procent, fluorokinoloner med 25 procent och kolistin med 81 procent. Det finns alltså en mycket positiv utveckling för både den totala användningen och användningen av de kritiskt viktiga antibiotika i hela Europa, säger Jan Dahl.

Den genomsnittliga användningen per kg biomassa var 73,9 mg per kg djur. Biomassa är den totala vikten av alla tamdjur.

I Danmark har vissa typer av antibiotika ökat under det senaste året och det är i smågrisbesättningar och som en följd av att zink fasats ut för att bekämpa avvänjningsdiarré.

Jämfört med år 2021 var det en liten ökning, från 33,4 mg per kg djur till 34,1 mg per kg djur. På grund av en större exportandel av smågrisar utgör slaktgrisar en mindre andel av biomassan. Eftersom mer antibiotika används per kg smågris än per kg slaktgris, ökar förbrukningen per kg djur i Danmark.

Antibiotika är inte “bara” antibiotika

Man brukar skilja mellan kritiskt viktiga antibiotika och andra typer av antibiotika. WHO och EMA har identifierat ett antal antibiotikapreparat som rekommenderas att inte användas inom djurproduktion. Detta beror på att dessa typer av antibiotika är särskilt viktiga för behandling av människor. Det har visat sig att effekten av kritiskt viktiga antibiotikatyper hämmas om läkemedlen används samtidigt i djurproduktion och för människor.

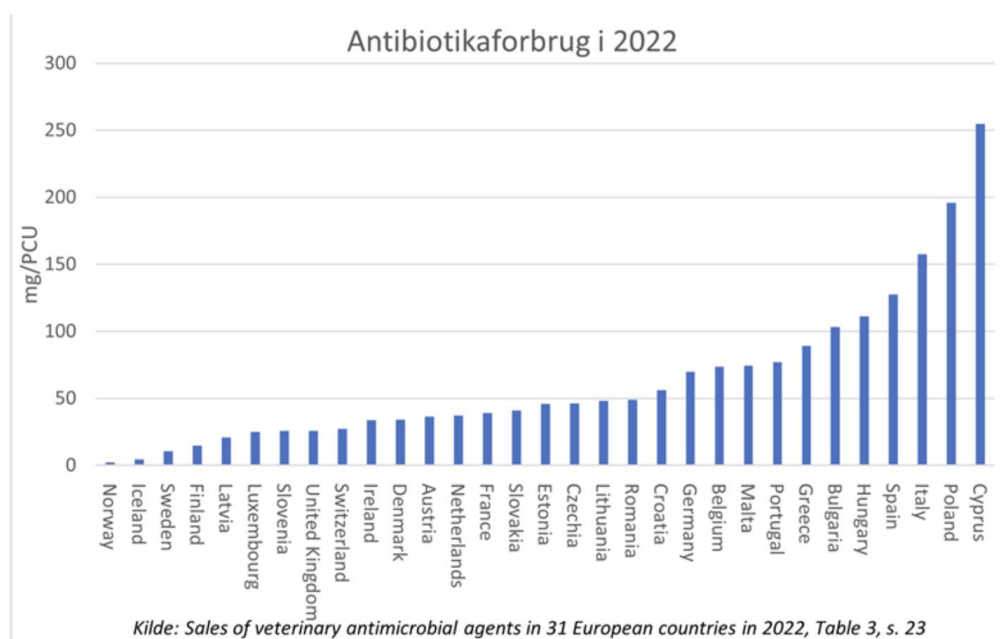


Foto: Landbrug & Fødevarer