



FALL HALLOUMI

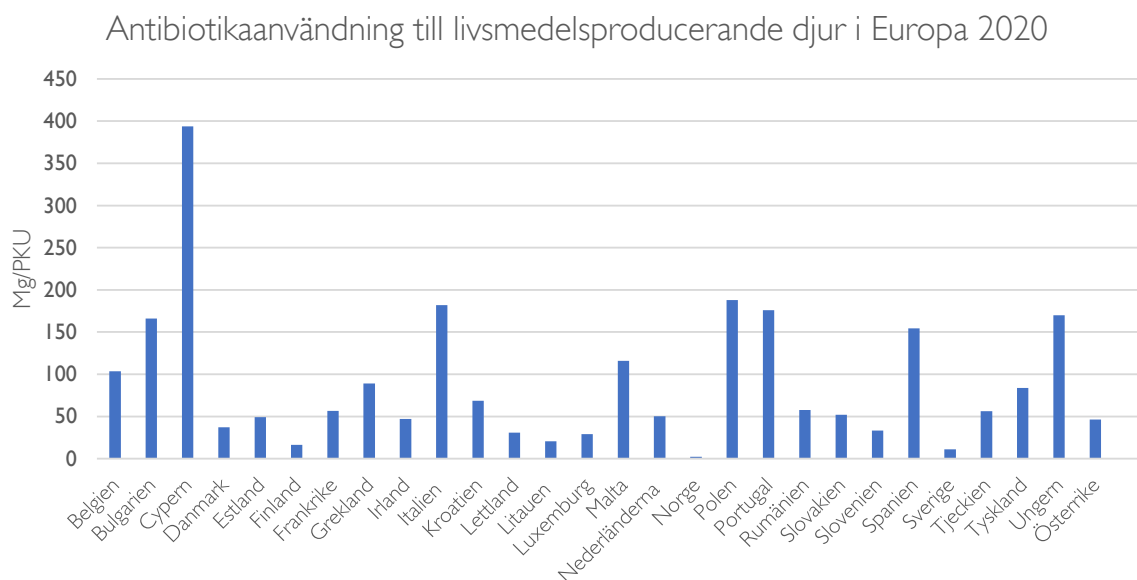
Många människor vill göra sin del för att bidra till att minska klimatförändringarna. Till exempel ser vi i Sverige att konsumtionen av halloumiost har ökat stort, som följd av ett växande intresse för att äta mindre kött. All halloumi som säljs i Sverige importeras från Cypern, eftersom namnet halloumi är ett registrerat varumärke som bara får produceras i just Cypern.

Världsnaturfonden ifrågasätter dock om det är så mycket bättre att äta halloumi än att äta kött, eftersom Cypern är det land inom EU som använder mest antibiotika vid djuruppfödning per djurenhet. Som en jämförelse får svenska djur 11 milligram antibiotika per djurenhet, medan siffran i Cypern ligger på nästan 400 milligram per djurenhet (2020). Statistiken över antibiotikaanvändningen till djur är inte uppdelad på djurslag, så ingen vet riktigt hur mycket som ges till de kor, får och getter som används i halloumiproduktionen på Cypern. Cypern som land har dock en nationell överanvändning av antibiotika, framför allt inom gris- och kycklinguppfödning, vilket riskerar att bidra till ökad antibiotikaresistens. Osten i sig är dock ofarlig att äta.

Se diskussionsfrågor och diagram över antibiotikaanvändning på nästa sida.

DISKUTERA

1. Varför tror ni att länder som Cypern, Italien och Spanien använder så mycket antibiotika i lantbruket, till skillnad från till exempel Sverige?
2. Vad kan det finnas för problem med att använda antibiotika till djur inom lantbruket?
3. Vilka olika aktörer och intressekonflikter kan finnas i frågan?
4. Vad skulle kunna göras för att förbättra situationen? Vems är ansvaret för att göra det? Tänk både på samhällsnivå och vad du som individ kan göra.
5. Vilka konsekvenser skulle de olika förslagen ni gett kunna få? Vilka och vad drabbas/påverkas av det?
6. I Sverige kan man köpa flera halloumiliknande ostar, till exempel Grillost som ofta tillverkas i Bulgarien och Eldost som är ett svenskt varumärke. Om du står i matvarubutiken, hur tänker du då?



Diagrammet visar försäljning av antibiotika för livsmedelsproducerande djur 2020 uttryckt som mg substans per den sammanlagda vikten av levande djur i ett land. Detta mått används för att ta hänsyn till att antalet djur skiljer mellan länderna. Måttet är trubbigt och därför ska siffrorna tolkas med försiktighet.

Data till diagrammet är hämtat från: www.ema.europa.eu/en/documents/report/sales-veterinary-antimicrobial-agents-31-european-countries-2019-2020-trends-2010-2020-eleventh_en.pdf