

Hårda tag mot antibiotikaresistens

Överanvändning av antibiotika och utveckling av resistent bakterier är en av vår tids viktigaste och allvarigaste hälsofrågor. Svensk Fågel arbetar aktivt för att minimera användningen av all form av antibiotika. Svenska kycklingbönder använder inte tillväxtantibiotika eller preparat som äventyrar hälsan hos djur eller människor. I andra länder är situationen tyvärr inte lika positiv.

Så här funkar det:

Att använda antibiotika i förebyggande syfte inom djuruppfödning är direkt kopplat till ökad antibiotikaresistens. Det kan i förlängningen leda till att vi får allt svårare att behandla olika former av sjukdomar hos människor. Svensk Fågel har sedan många år tillbaka arbetat förebyggande med smittskydd på gårdsnivå för att minska behovet och användningen av antibiotika. Endast sjuka djur behandlas och det skiljer Sverige från många andra länder. Utomlands ges antibiotika ofta i förebyggande syfte för att de inte ska bli sjuka och för att de ska växa bättre.

För att slippa använda antibiotika krävs arbete som minimerar risken för att djuren överhuvudtaget ska bli sjuka. Det är det som också har varit den svenska modellen under många år. Svenska kycklingbönder arbetar med fokus på att föda upp friska djur genom gott smittskydd och djurvälstånd för att skapa miljöer där antibiotikabehandling inte behövs.

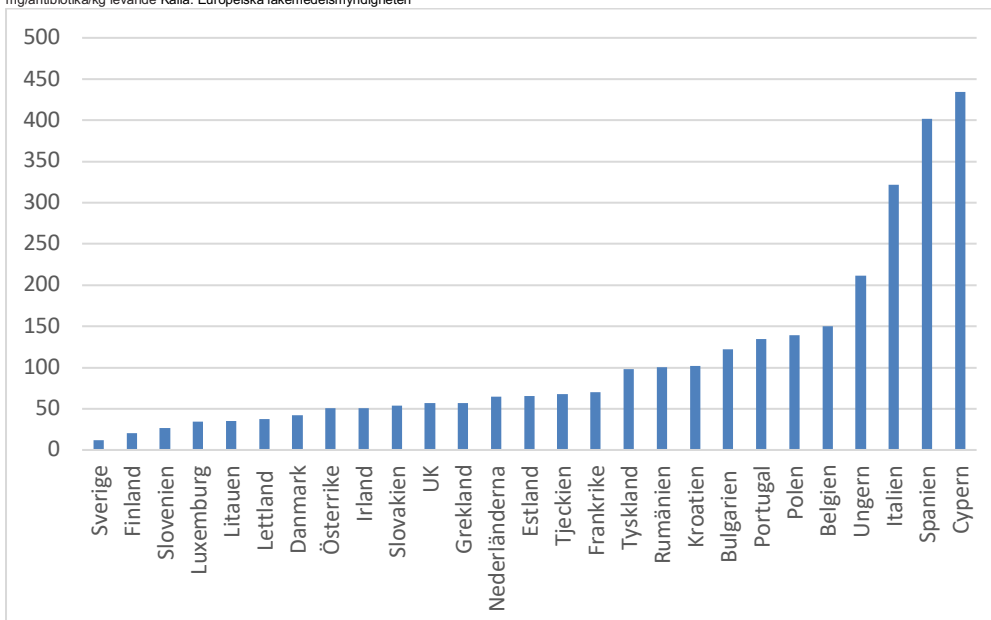
Antibiotika

Antibiotika används mot olika former av infektioner. Det är ett väldigt effektivt läkemedel men måste användas med försiktighet. Bakterier lär sig nämligen att stå emot olika former av antibiotika och blir vad man brukar kalla resistent. Djur som föds upp och får onödig antibiotika riskerar att utveckla resistent bakterier som sedan kan överföras till människor. Då kan det bli svårare att bota sjukdomar som människor drabbas av.



Antibiotikaförsäljning – livsmedelsproducerande djur

mg/antibiotika/kg levande Källa: Europeiska läkemedelsmyndigheten





Så här blev resultatet...

Den svenska kycklingbranschen har arbetat konsekvent och långsiktigt med att minska behovet av antibiotika vilket har varit framgångsrikt. All antibiotikaanvändning till kycklingflockar inom Svensk Fågel registreras och skickas till SVA (Statens Veterinärmedicinska Anstalt). Resultatet är, med internationella mått, helt unikt. Av 3300 provtagna flockar under 2017 hade endast en flock antibiotikabehandlats, det vill säga 0,03 procent! Det är exceptionellt låga siffror jämfört med övriga EU och andra köttslag.

Varsamt användande vid sjukdom

Ibland händer det att kycklingar blir sjuka och behöver få antibiotika. Även då är det viktigt med vilken typ av antibiotika som används. I Sverige undviks exempelvis antibiotikatyper som gynnar förekomsten av ESBL vid behandling av kyckling. ESBL är enzymer som bryter ner viktiga antibiotikatyper. Bakterier som bildar ESBL är resistent mot dessa läkemedel. Kortsagt är användning av antibiotika till svensk kyckling och kalkon mycket begränsad och statistik samlas in årligen via besättningsveterinärer för uppföljning som stäms av med Statens veterinärmedicinska anstalt (SVA). Koccidiostatika är ett tillåtet medel som enligt en mycket strikt och teoretisk definition tillhör det man kallar antibiotika. Detta för att Koccidiostatika bildas av en levande organism och har effekt mot en annan levande organism. Dock är det ett medel mot tarmparasiten koccidios och klassas av EU som en fodertillsats och används inte i Sverige för att behandla sjuka djur. Det finns ingen risk för resistens hos människor vid användning av parasitmedlet då substansen inte används inom sjukvården.

Antibiotikaanvändning inom Svensk Fågel

	Antal flockar	Antal behandlade	Andel
2011	3185	6	0,2%
2012	2853	1	0,04%
2013	3133	4	0,1%
2014	3138	4	0,1%
2015	3191	28	0,9%
2016	3300	14	0,4%
2017	3300	1	0,03%

Framgångar

- Ingen tillväxt antibiotika sedan 1986
- Endast 0,03 procent av kycklingflockarna inom Svensk Fågel behandlades med antibiotika under 2017.
- Unikt låg nivå jämfört med resten av EU.

Och det är skillnad:

Den svenska antibiotikaanvändningen är som sagt mycket liten och det är enbart kycklingar och kalkoner med diagnos av veterinär med receptförskrivning som behandlas. Att konsekvent tillsätta små doser antibiotika i foder eller vatten, så kallad tillväxtbefrämjande antibiotikaanvändning, har varit förbjudet inom svensk kycklinguppfödning sedan 1986. Sverige var tidiga med den här typen av reglering och först 2006 började samma förbud gälla inom EU, mycket tack vare svensk påtryckning. Användandet av antibiotika är fortfarande avsevärt mycket lägre i Sverige än i de flesta andra europeiska länderna.

Svensk Fågel

Är branschorganisationen för svensk kyckling och kalkon. Vi representerar hela kedjan, från avelsföretag, kläckerier och fodertillverkare till bönder och slakterier. Medlemsföretagen är: Kronfågel, Guldfågeln, Lagerbergs Kyckling, Knäreds Kyckling, Bjärefågel och Ingelsta Kalkon. Alla arbetar mot samma mål – att ta fram världens bästa kyckling och kalkon.