



Gård&Djurhälsan

FRISKA DJUR GER VÄLMÄENDE GÄRDAR

Fakta Svampat

Svampat är en förkortning av Svensk veterinär antibiotika-resistensmonitorering djurpatogener, det vill säga övervakning av sjukdomsframkallande bakterier hos djur och deras motståndskraft mot antibiotika. Svampat bedrivs med hjälp av medel från Jordbruksverket och sker i samverkan mellan Gård & Djurhälsan och Statens veterinärmedicinska anstalt, SVA.



Kontakt

Maria Lindberg Djurhälsoveterinär,
Gård & Djurhälsan

e-post: maria.lindberg@gardochdjurhalsan.se

Se även på vår hemsida www.gardochdjurhalsan.se
under Klok antibiotikaanvändning, gris



Gård&Djurhälsan

FRISKA DJUR GER VÄLMÄENDE GÄRDAR

www.gardochdjurhalsan.se

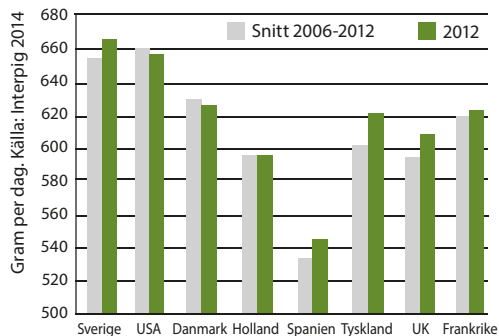
Klok antibiotikaanvändning



Antibiotika är till för att rädda liv!

Antibiotikaresistens påverkar människa, djur och miljö – allt hänger ihop. Därför vill vi i uppfödningen av lantbrukets djur medverka till att antibiotika även i framtiden kan användas till att rädda liv hos både människor och djur, och till att antibiotikaresistenta bakterier inte sprids. I Sverige har vi en lång tradition av att arbeta med förebyggande djurhälsovård, smittskydd och djurvälstånd. Det har gett tydliga fördelar som ett gott djurhälsoläge och EU:s lägsta antibiotikaanvändning, men även bäst foderutnyttjande utan att ta till hormoner och tillväxstimulerande medel, som i exempelvis USA.

Grisens tillväxt



Tack vare det arbete som dagligen görs på grisgårdarna för att hålla djuren friska hålls risken för utveckling och spridning av bakterier som är resistenta låg.

Om Svarmpat

Svarmpat (se faktaruta baksidan) har som syfte att verka för en klok antibiotikaanvändning i djurhållningen. Projektet drivs i samarbete mellan Gärd & Djurhälsan och Statens veterinärmedicinska anstalt, SVA, med hjälp av medel från Jordbruksverket.

Svarmpat medverkar till att uppdatera och sprida kunskap om effektiva behandlingsstrategier med minsta möjliga risk för uppkomst och spridning av antibiotikaresistens. Arbete bedrivs även för att kunna undvika antibiotikaanvändning helt i vissa sammanhang genom spridning av kunskap om effektiva metoder för till exempel sanering mot specifika sjukdomar. Det ger veterinärerna tillgång till de senaste behandlingsalternativen i arbetet för en förbättrad djurhälsa med klok användning av antibiotika i besättningarna.

En undersökning av diande grisar med ledinflammation har genomförts där det visades att bakterier känsliga för penicillin dominerade i de infekterade lederna.

Nyligen kunde exempelvis nya behandlingsriktlinjer utfärdas för diarré hos tillväxtgrisar som orsakas av Lawsoniabakterien, där sanering presenteras som ett möjligt alternativ till antibiotikabehandling.



MRSA – viktigt för dig

Att hindra smittspridning av MRSA-bakterier är en arbetsmiljöfråga och viktigt för din egna och dina anställdas hälsa. MRSA-bakterien är en hudbakterie som är resistent mot vissa typer av antibiotika. Den kan ge svåra infektioner som till exempel komplikation till kirurgiska ingrepp. Genom enkla hygienrutiner som handtvätt och handsprit minskar risken för smitta in till våra grisbesättningar.

Friska djur behöver inte antibiotika!

Den klokaste användningen av antibiotika är när den inte behövs. Därför är förebyggande djurhälsovård en av de viktigaste faktorerna för en låg antibiotikaanvändning. Tänka på följande:

- Använd din Djurhälsoveterinär för ett strategiskt djurhälsoarbete i din besättning.
- Stoppa smittan vid dörren! Både djur och människor kan föra in nya smittor till din besättning. Minska risken genom bra rutiner i personslussen, isolering av nya djur och en fungerande in- och utlastning.
- Djurvälstånd som främjar hälsan och gör djuren mer motståndskraftiga mot sjukdomar. Att grisarna har knorren kvar är ett kvitto på att djuren vuxit upp i en bra miljö.
- Var rädd om dig och grisarna. Var noga med handhygien, handtvätt och handsprit både innan och efter skötsel av djuren.

Bäst i EU – minst antibiotika till djuren

Antibiotikaförsäljning, livsmedelsproducerande djur

Källa: Europeiska läkemedelsmyndigheten 2014

