



FIGUR 1. Förskrivning av antibiotika för hund mätt som antal förpackningar per 1000 hundar. Populationssiffrorna har reviderats 2026 och figuren har uppdaterats för att avspegla detta.

Antibiotikaförskrivning och resistens - svenska hundar och katter

Tillstånd hos hund som ofta behandlas med antibiotika är till exempel infektioner i hud eller urinvägar. Mellan 2006 och 2025 minskade förskrivningen av antibiotika för hundar med 76 procent. Nedgången kan troligen kopplas till flera olika händelser.

Antibiotikaförskrivning

Mellan 2006 och 2025 minskade förskrivningen av antibiotika för hund med 76 procent; från 563 till 134 förpackningar per 1000 hundar och år (figur 1). Störst förändring från 2006 ses för cefalosporiner (90 procents nedgång) och fluorokinoloner (95 procents nedgång). Idag förskrivs framför allt aminopenicilliner och linkosamider.

Från 2005 blev det möjligt att enkelt ta fram statistik över förskrivning till hund. Vissa typer av multiresistenta stafylokokker påvisades för första gången i Sverige 2006. Under åren som följde diskuterades frågor om antibiotika och vårdhygien intensivt bland förskrivare och flera olika initiativ togs.

Sammantaget ökade troligen medvetenheten, med förändrat förskrivarbeteende som följd.

Katter behandlas inte alls lika ofta, kring 35–45 förpackningar per 1000 katter under 2025. Aminopenicilliner med eller utan klavulansyra dominerar helt förskrivningen för katt.

Urinvägsinfektioner

Vid urinvägsinfektioner hos hundar är *Escherichia coli* den vanligast påvisade bakterien. Resistens mot ampicillin var vanligast (15 procent) i det material som undersöktes vid SVA under 2025. Resistens mot fluorokinoloner har minskat på senare år (4 procent 2025). Resistens mot nitrofurantoin förekommer sällan.

Problem i urinvägarna hos katter beror sällan på urinvägsinfektioner. När det ändå förekommer är *E. coli* den vanligaste orsaken. Resistens mot ampicillin är vanligt (19 procent), och även nedsatt känslighet för kinoloner (5 procent) förekommer.

Hudinfektioner hos hund

Staphylococcus pseudintermedius är den vanligaste bakterien vid hudinfektioner, men den finns också normalt hos friska hundar. Cirka 70 procent av *S. pseudintermedius* är resistenta mot penicillin genom penicillin-as-bildning. Resistens mot antibiotika som fusidin och klindamycin är relativt vanligt, 8 respektive 14 procent. Meticillinresistenta *S. pseudintermedius*, MRSP förekommer, se separat rubrik.

MRSP och MRSA

Första fallet av MRSP¹ i Sverige upptäcktes 2006. Under 2025 rapporterades 45 fall till Jordbruksverket, varav 43 hos hund. Detta är lägre än 2009–2010 när antalet rapporterade fall var över 100. Vanligast är att bakterien hittas i sår, ofta efter operation. Bakterien kan också bäras av djur som är helt friska. Oftast är MRSP resistent mot många olika typer av antibiotika.

Första fallet av MRSA² hos hund i Sverige upptäcktes under 2006. Fram till och med 2025 har 91 fall hos hund och 66 hos katt bekräftats av SVA. Många fall är djur som vårdats på klinik eller som behandlas med

antibiotika under lång tid. MRSA kan också bäras av djur som är helt friska. De typer som påvisas är oftast de som är vanligast hos människa i Sverige. För det mesta antas att smittan hos hunden eller katten kommer från människor som haft kontakt med djuret.

Fynd hos djur av MRSP och MRSA ska anmälas till aktuell länsstyrelse och Jordbruksverket (SJVFS 2021:10 Saknr K12).

ESBL

Bakterier som bildar ESBL³ bekräftades under 2025 i 14 fall hos hund och 6 hos katt. Sådana bakterier är alltså ännu ovanliga i kliniska prover från hund och katt men läget måste följas noga. För att ha en uppfattning om förekomsten av sådana bakterier hos hund och katt uppmanas därför kliniska laboratorier att sända in misstänkta isolat till SVA för konfirmering.

Motverka spridning

För att snabbt kunna stoppa spridning av multiresistenta bakterier vid till exempel djursjukhus är god hygien, klok antibiotikaanvändning samt att smittade djur upptäcks tidigt avgörande.

¹ Meticillinresistent *Staphylococcus pseudintermedius*

² Meticillinresistent *Staphylococcus aureus*

³ Extended spectrum betalactamase - betalaktamas med utvidgad effekt

Källa: Swedres-Svarm 2025, Folkhälsomyndigheten & SVA

Farliga djursmittor kan få allvarliga konsekvenser, från lidande hos djur och människor till ekonomiska förluster och störningar i matförsörjningen. Statens veterinärmedicinska anstalt, SVA, är en expertmyndighet som genom diagnostik, forskning och rådgivning stärker Sveriges förmåga att bekämpa djursjukdomar som utgör hot mot kritiska samhällsfunktioner. Friska djur - trygga människor.

Statens veterinärmedicinska anstalt, SVA
751 89 Uppsala
018-67 40 00
sva@sva.se
sva.se

SVAKOM215.5.v2