

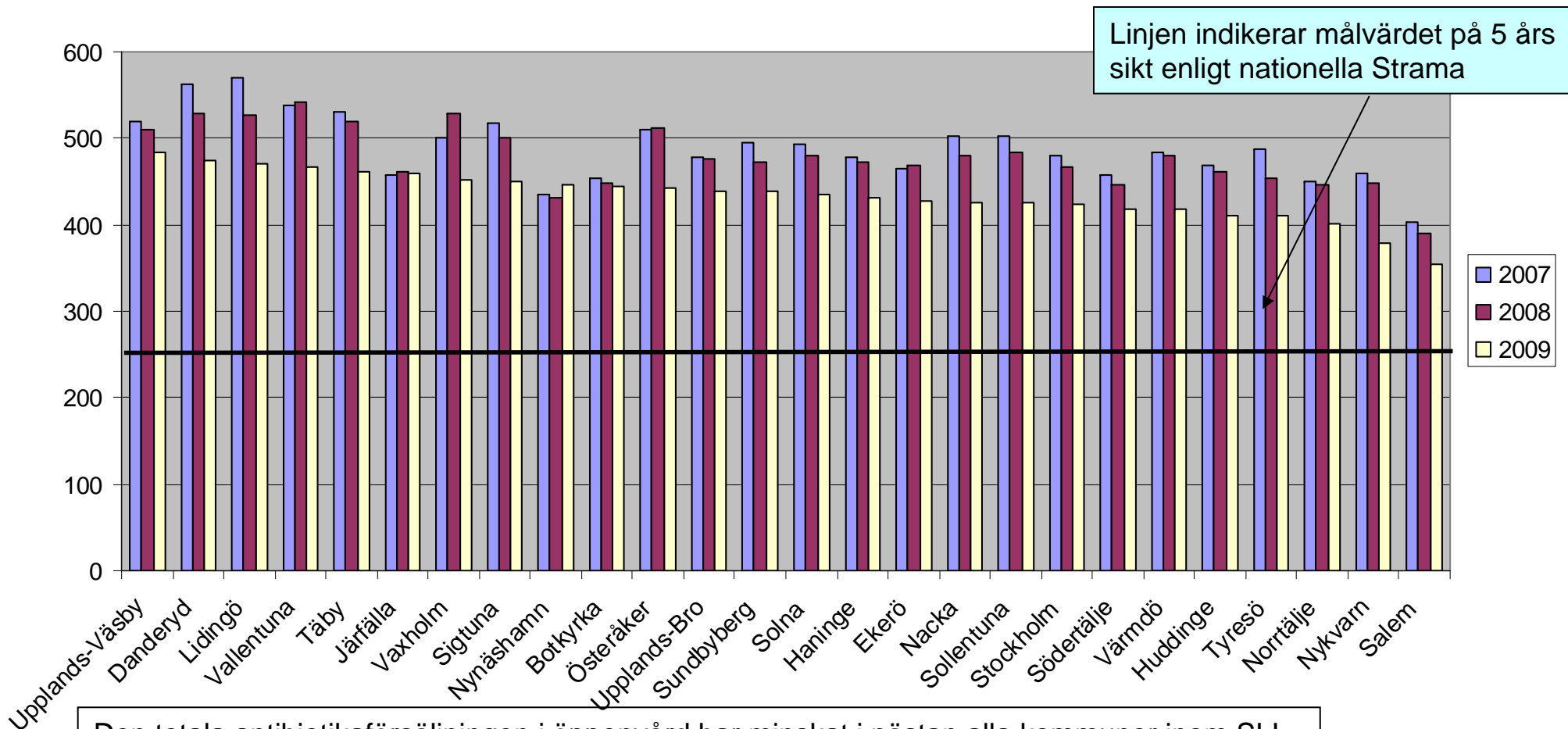
Antibiotikaanvändning i Stockholms län

Kvartal 4 2009

Antal antibiotikarecept (J01 exkl metenamin) per 1000 invånare per kommun inom

Stockholms län 2007-2009

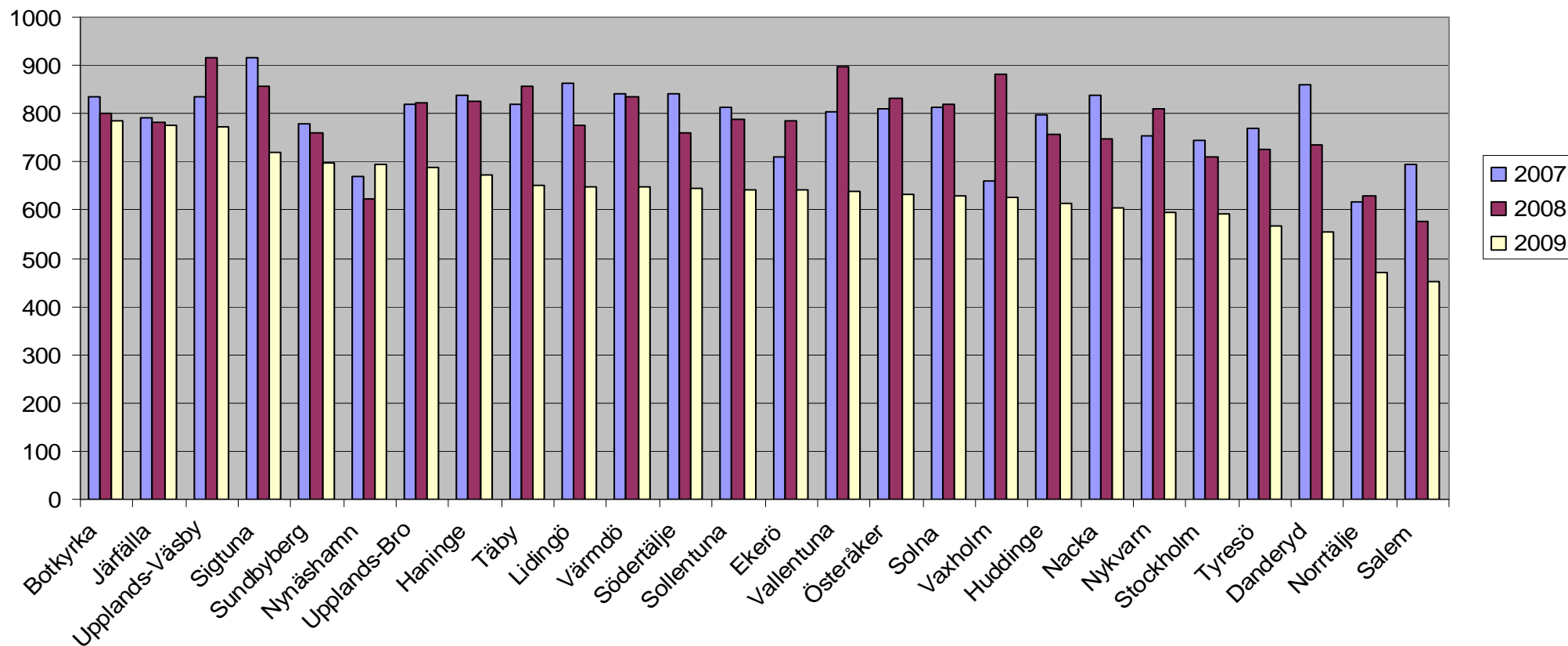
Källa: Concise, Apotekens Service AB



Den totala antibiotikaförsäljningen i öppenvård har minskat i nästan alla kommuner inom SLL. Sedan 2008 ses en minskning med totalt 9% i antal recept.

Antal antibiotikarecept (J01 exkl. metenamin) per 1000 invånare, barn 0-4 år

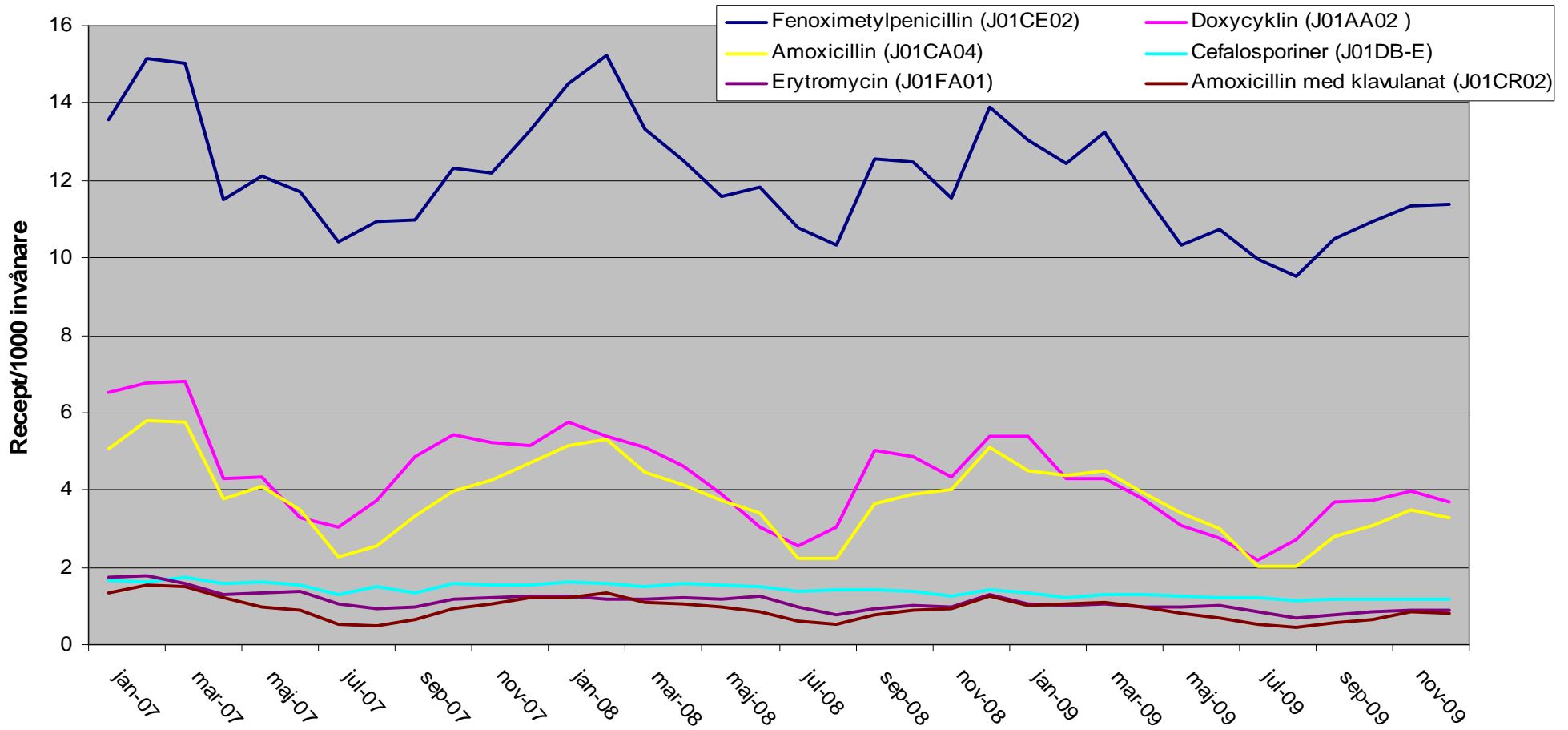
Källa: Concise, Apotekens Service AB



Antibiotikaförsäljningen till barn (0-4) år har minskat kraftigt under 2007-2009. Störst minskning ses mellan 2008 och 2009. Förskrivningen skiljer sig mycket mellan olika kommuner.

Antibiotika som ofta används vid luftvägsinfektion. Stockholms län.

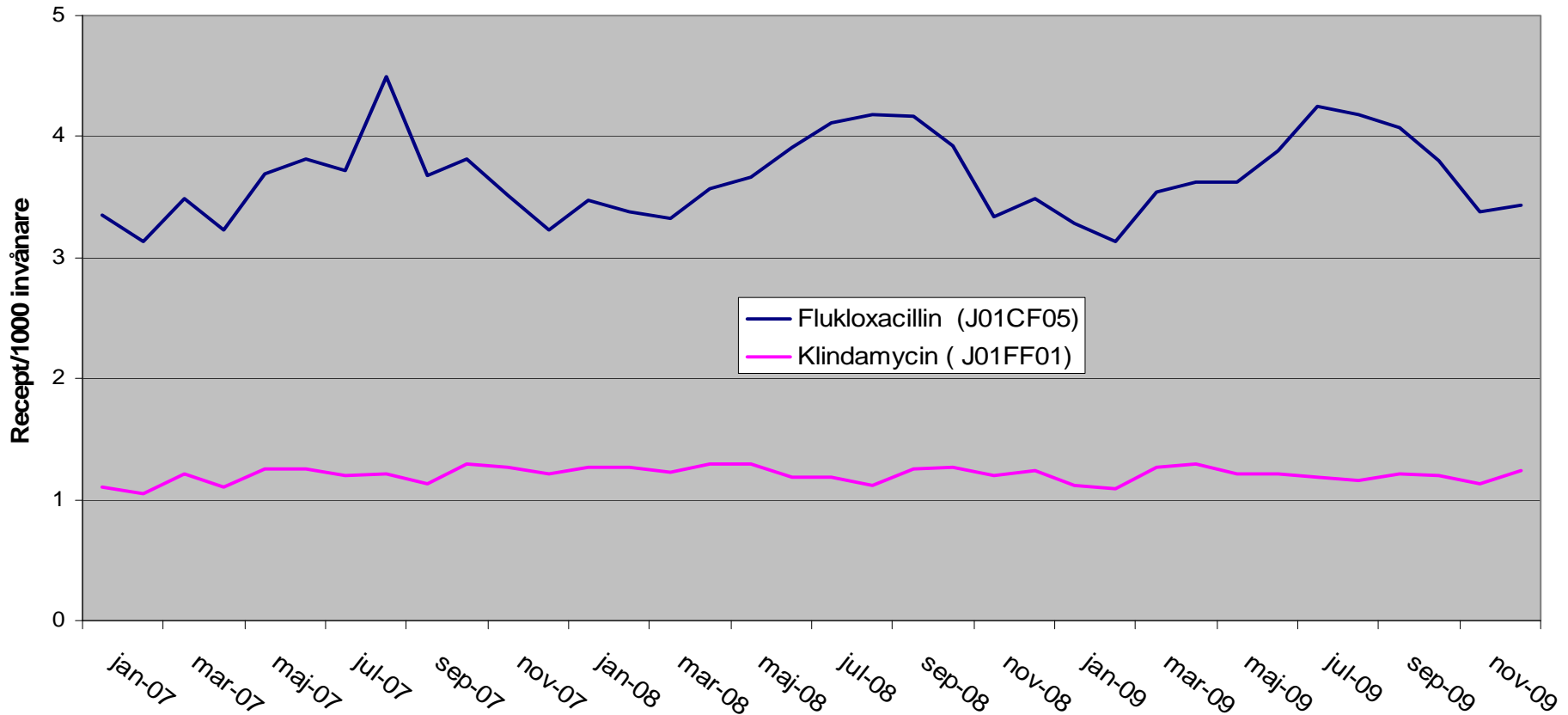
Källa: Concise: Apotekens Service AB



En minskad förskrivning ses för de flesta vanliga luftvägsantibiotika under oktober-december 2009 jämfört med föregående år.

Antibiotika som ofta används mot hud- och mjukdelsinfektioner, alla åldrar i Stockholms län

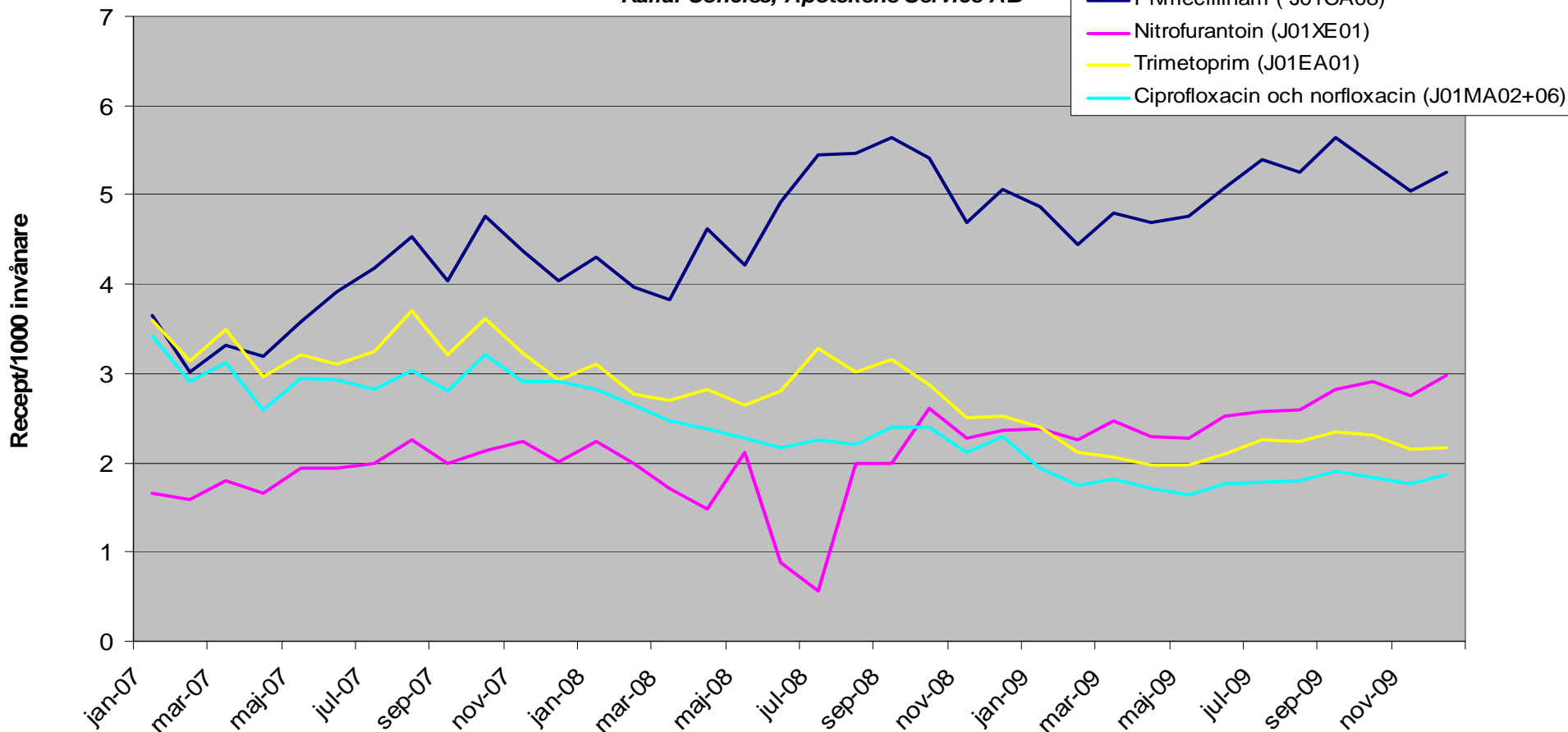
Källa: Concise: Apotekens Service AB



Förskrivningen av antibiotika mot hud- och mjukdelsinfektioner visar ingen tydlig förändring över tid.

Antibiotika som ofta används mot urinvägsinfektion, kvinnor 18-79 år i Stockholms län

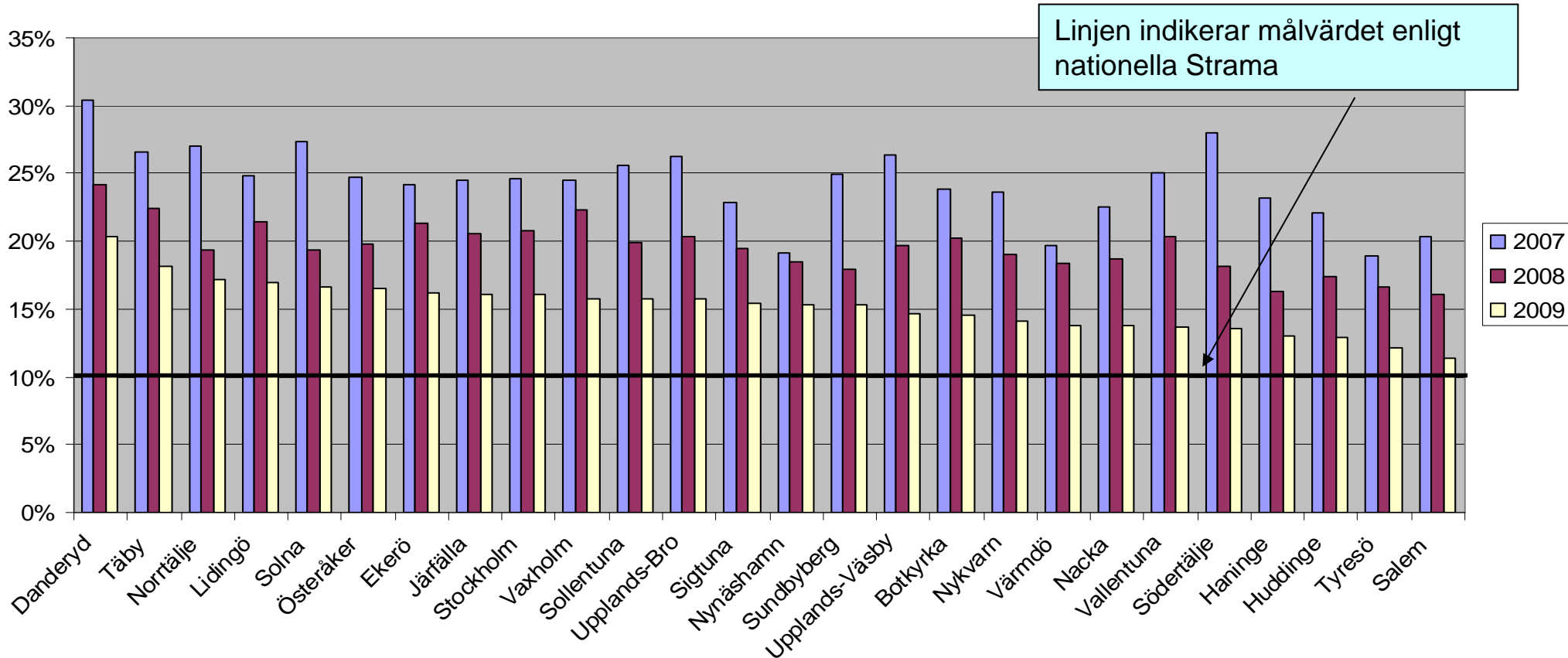
Källa: Concise, Apotekens Service AB



Förskrivningen av pivmecillinam och nitrofurantoin, som är likvärdiga förstahandspreparat, har ökat medan förskrivning av övriga urinvägspreparat minskat.

Andel kinoloner (ciprofloxacin och norfloxacin) av urinvägsantibiotika till kvinnor 18-79 år per kommun i Stockholms län 2007-2009

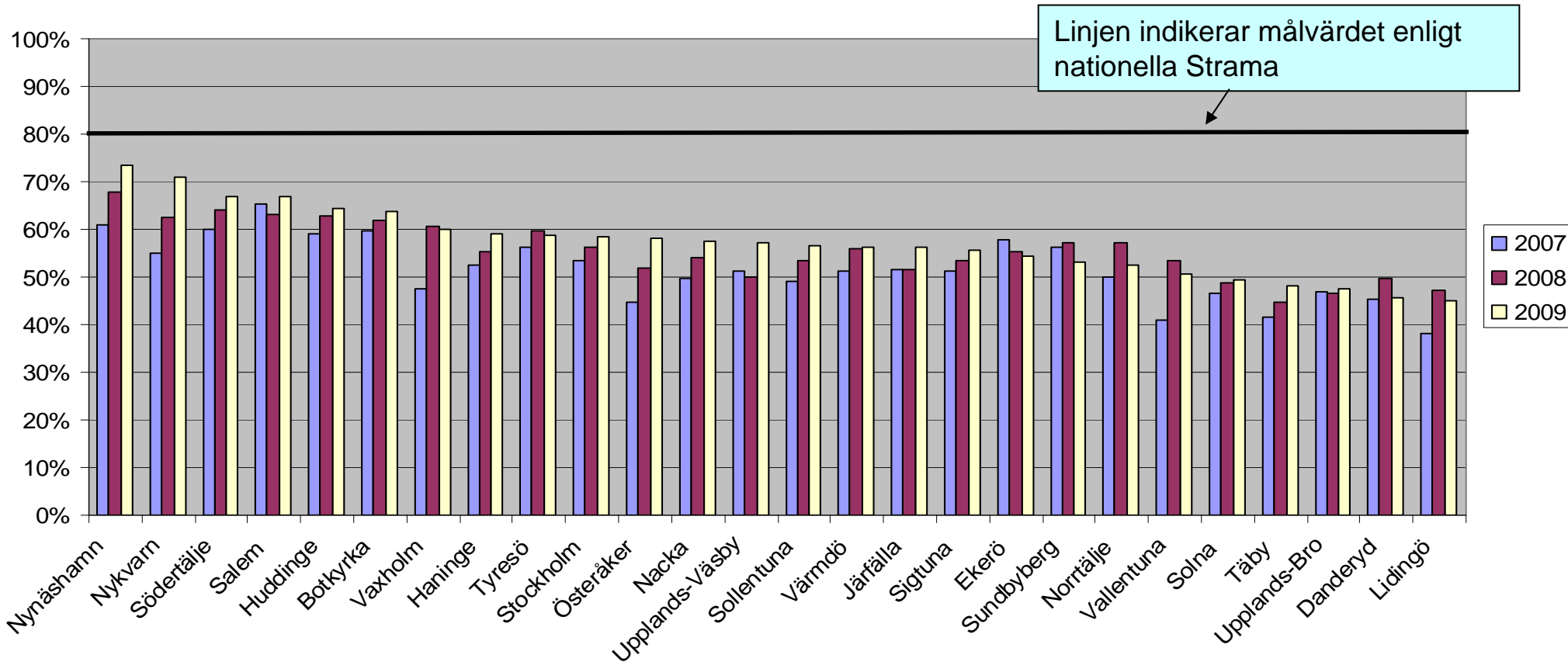
Källa: Concise, Apotekens Service AB



Andelen kinoloner av urinvägsantibiotika har minskat i alla kommuner inom SLL. Kinolonanvändningen har minskat snabbare i SLL än i andra landsting.

Andel penicillin V av luftvägsantibiotika till barn 0-6 år per kommun i Stockholms län 2007-2009

Källa: Concise, Apotekens Service, AB



Andelen penicillin V av luftvägsantibiotika till barn ökar i de flesta kommuner. Som luftvägsantibiotika räknas amoxicillin, amoxicillin med klavulansyra, penicillin V, cefalosporiner och makrolider.