

# Antibiotikastatistik – Kvartalsrapport 2 2019

2019-07-12

# Bilder 3-11 redovisar statistik för antibiotika försålt på recept

Statistiken inkluderar alla förskrivarkategorier.

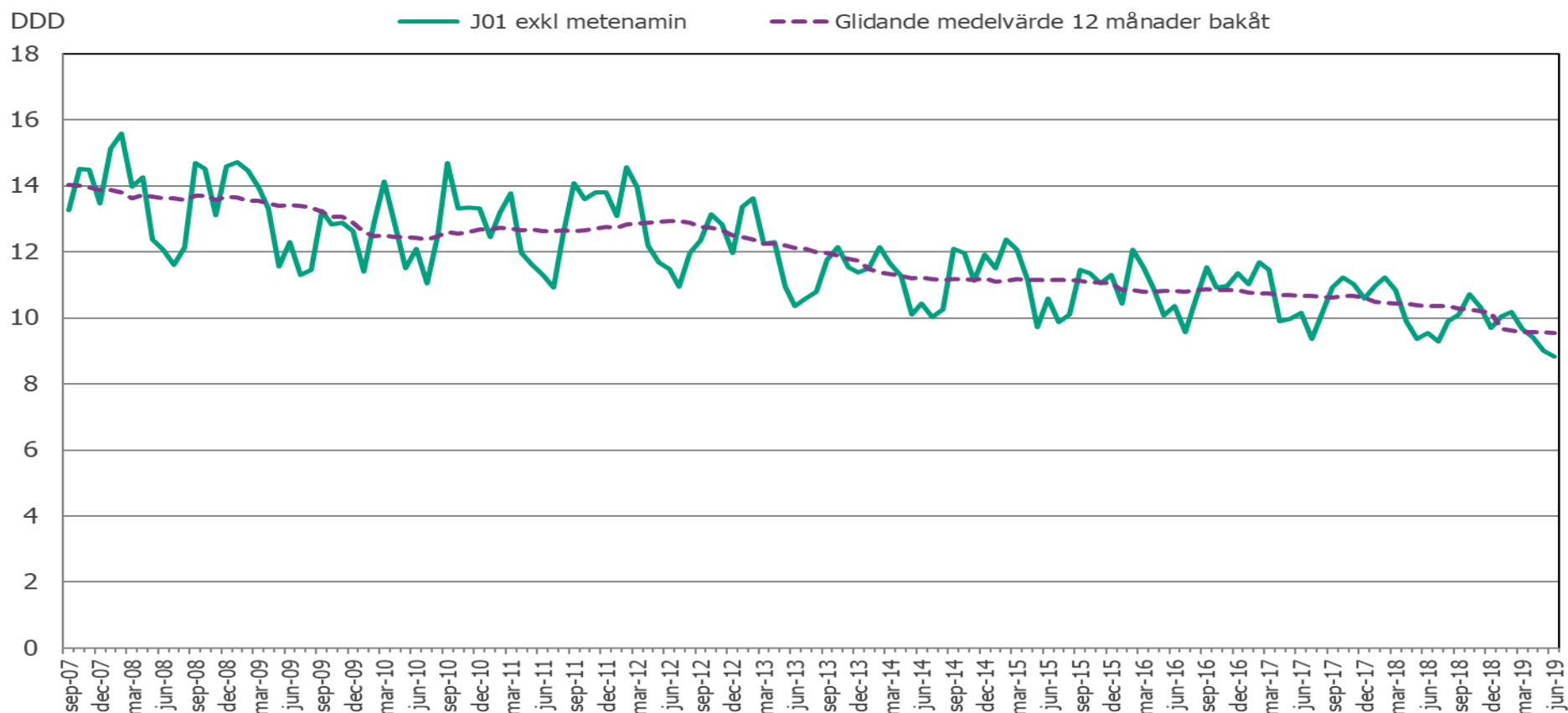
2019-07-12

## Antibiotika (J01 exkl. metenamin) försålt på recept

September 2007 - juni 2019, per månad, Sverige

DDD/1000 invånare och dag samt glidande medelvärde 12 månader bakåt

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

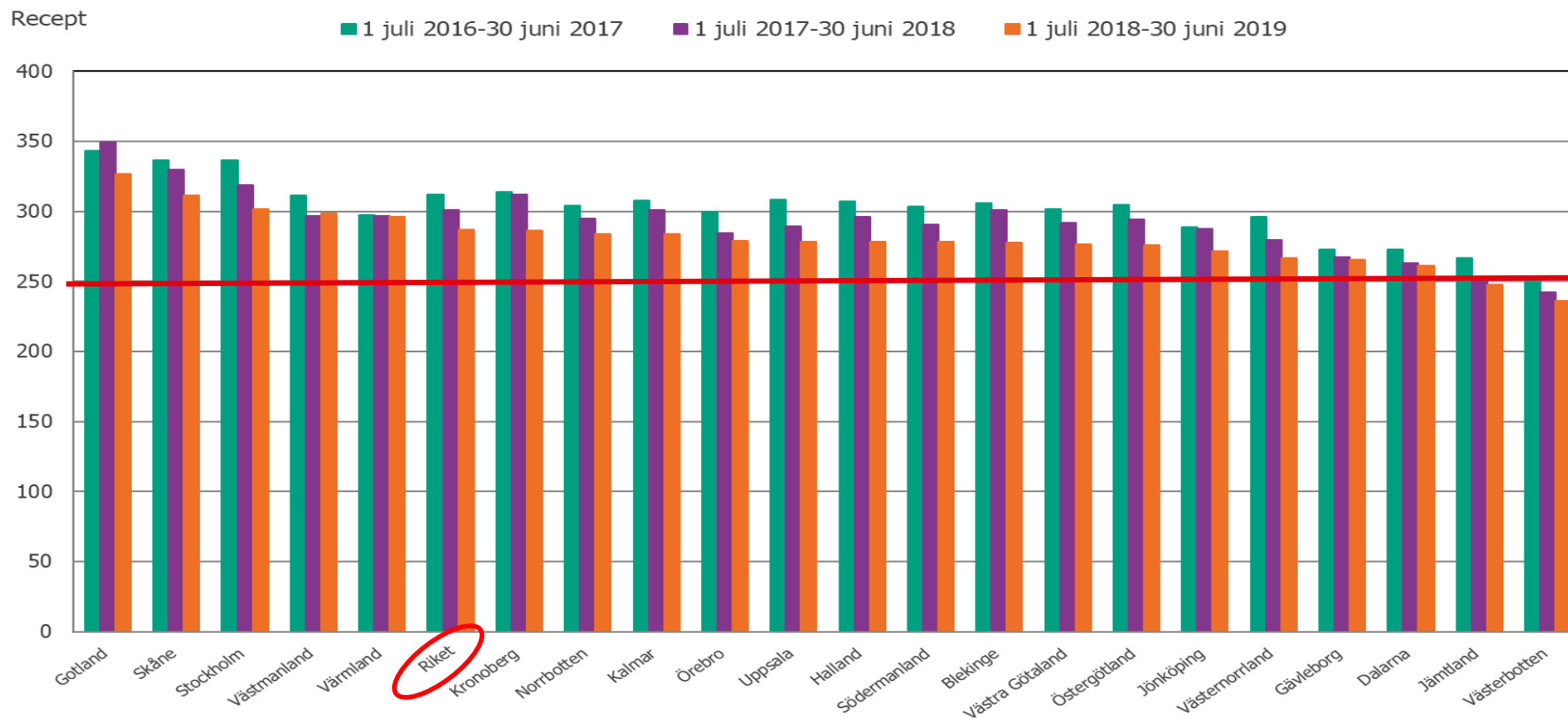


**Kommentar:** Under andra kvartalet 2019 minskade antibiotikaförsäljningen med 1,9 % jämfört med andra kvartalet 2018, mätt i DDD/1000 invånare och dag. Under senaste 12-månadersperioden minskade försäljningen med 4,6 % jämfört med motsvarande period föregående år.

## Antibiotika (J01 exkl. metenamin) försålt på recept, per län, alla åldrar

Recept/1000 invånare och 12-månadersperiod

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



**Kommentar:** Antibiotikaförsäljningen mätt i recept/1000 invånare minskade med 3,1 % under andra kvartalet 2019 jämfört med andra kvartalet 2018. Under den senaste 12-månadersperioden minskade den totala antibiotikaförsäljningen (J01 exkl. metenamin) på recept med 4,7 % jämfört med den tidigare 12-månadersperioden, från 301 till 287 recept/1000 invånare och år.

## Antibiotika (J01 exkl. metenamin) försålt på recept, 12-månadersperiod, mätt i recept/1000 invånare och år, per region och för riket, alla åldrar

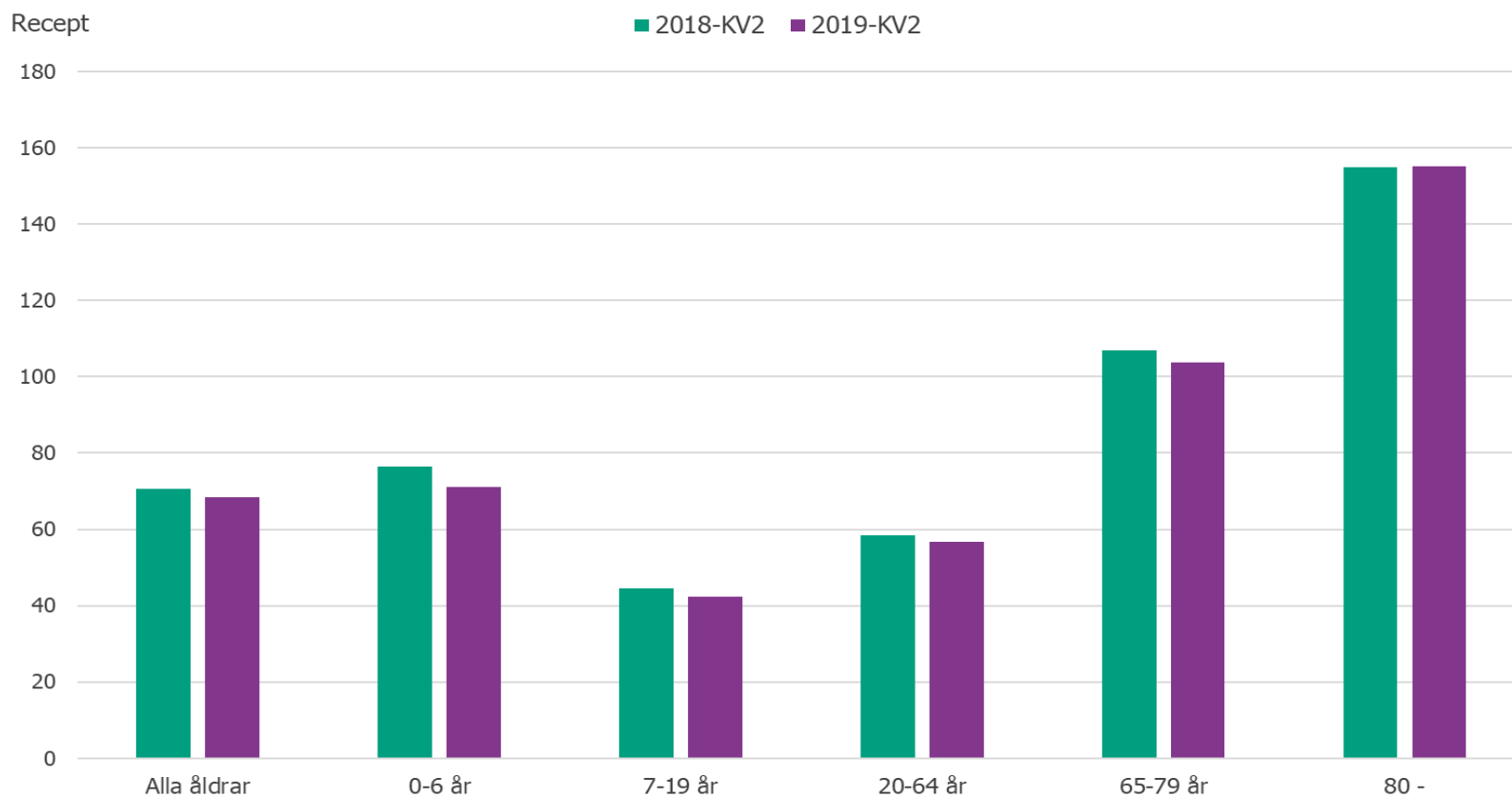
Källa: eHälsomyndigheten

	1 juli 2016-30 juni 2017	1 juli 2017-30 juni 2018	1 juli 2018-30 juni 2019	Förändring mätt i procent (jämf. de två senaste 12-månadersperioderna)	Förändring mätt i antal recept (jämf. de två senaste 12-månadersperioderna)
<b>Gotland</b>	343.21	349.47	326.45	-6.6%	-23.0
<b>Skåne</b>	336.22	329.70	311.52	-5.5%	-18.2
<b>Stockholm</b>	336.31	318.87	301.38	-5.5%	-17.5
<b>Västmanland</b>	311.52	296.60	298.29	0.6%	1.7
<b>Värmland</b>	297.47	296.89	296.31	-0.2%	-0.6
<b>Riket</b>	312.10	301.15	286.97	-4.7%	-14.2
<b>Kronoberg</b>	313.82	312.11	286.19	-8.3%	-25.9
<b>Norrbottn</b>	304.22	294.59	284.14	-3.5%	-10.5
<b>Kalmar</b>	307.69	301.05	284.11	-5.6%	-16.9
<b>Örebro</b>	299.71	284.18	278.99	-1.8%	-5.2
<b>Uppsala</b>	308.16	289.13	278.54	-3.7%	-10.6
<b>Halland</b>	306.97	296.34	278.46	-6.0%	-17.9
<b>Södermanland</b>	303.44	290.87	278.21	-4.4%	-12.7
<b>Blekinge</b>	305.64	301.01	277.70	-7.7%	-23.3
<b>Västra Götaland</b>	301.38	292.03	276.57	-5.3%	-15.5
<b>Östergötland</b>	304.60	294.08	276.15	-6.1%	-17.9
<b>Jönköping</b>	288.92	287.71	271.44	-5.7%	-16.3
<b>Västernorrland</b>	295.85	279.78	266.52	-4.7%	-13.3
<b>Gävleborg</b>	272.92	267.29	265.43	-0.7%	-1.9
<b>Dalarna</b>	272.89	263.36	260.99	-0.9%	-2.4
<b>Jämtland</b>	266.49	250.95	247.77	-1.3%	-3.2
<b>Västerbotten</b>	250.75	242.40	235.84	-2.7%	-6.6

## Antibiotika (J01 exkl. metenamin) försålt på recept i riket, åldersgrupper

Recept/1000 invånare

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

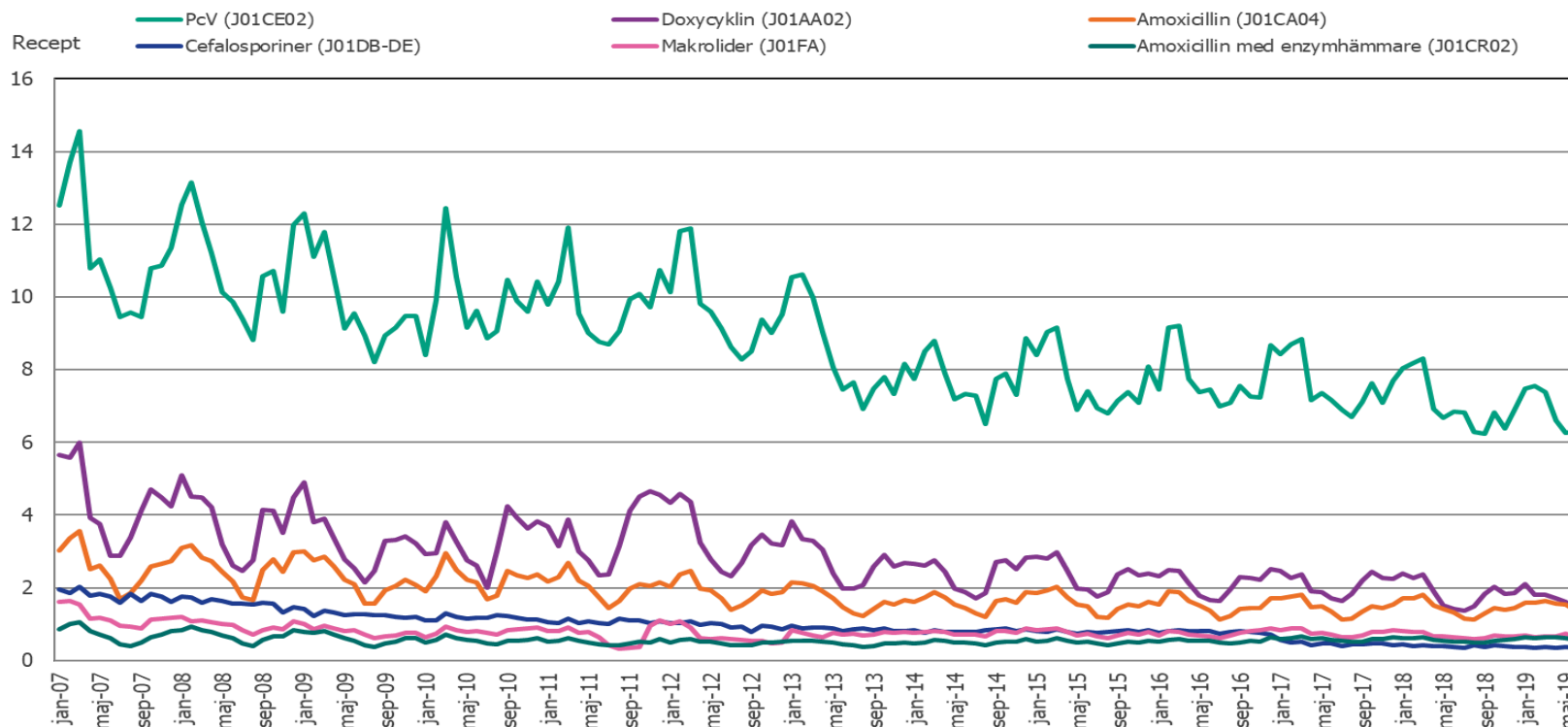


**Kommentar:** Antibiotikaförsäljningen minskade i samtliga åldersgrupper förutom 80- under det andra kvartalet 2019 jämfört med det andrakvartalet 2018. Den största förändringen sågs i åldersgruppen 0-6 år, där försäljningen av antibiotika minskade med 7,0 %.

## Antibiotika som ofta används mot luftvägsinfektioner, försålt på recept, Sverige

Recept/1000 invånare och månad

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

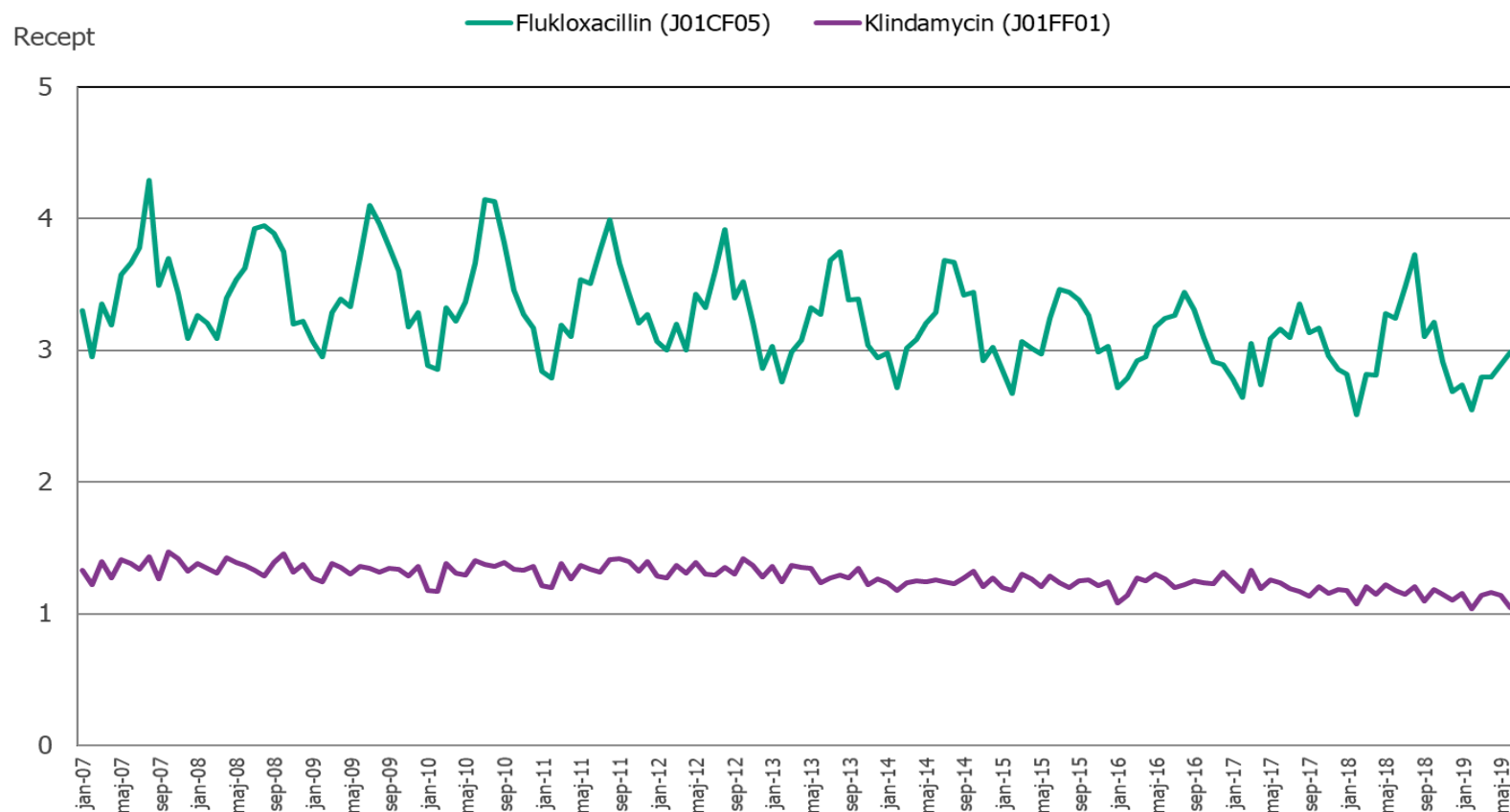


**Kommentar:** Den totala försäljningen av luftvägsantibiotika på riksnivå minskade med 2,8 % under andra kvartalet 2019 jämfört med motsvarande period föregående år. Sett över den senaste 12-månadersperioden har försäljningen av luftvägsantibiotika minskat med 8,2 % jämfört med samma period föregående år. Försäljningen av PcV, doxycyklin, makrolider, amoxicillin samt cefalosporiner har under perioden minskat. Däremot så ökade försäljningen av amoxicillin med enzymhämmare med 1 %.

## Antibiotika som ofta används vid hud- och mjukdelsinfektioner, försålt på recept, alla åldrar, Sverige

Recept/1000 invånare och månad

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



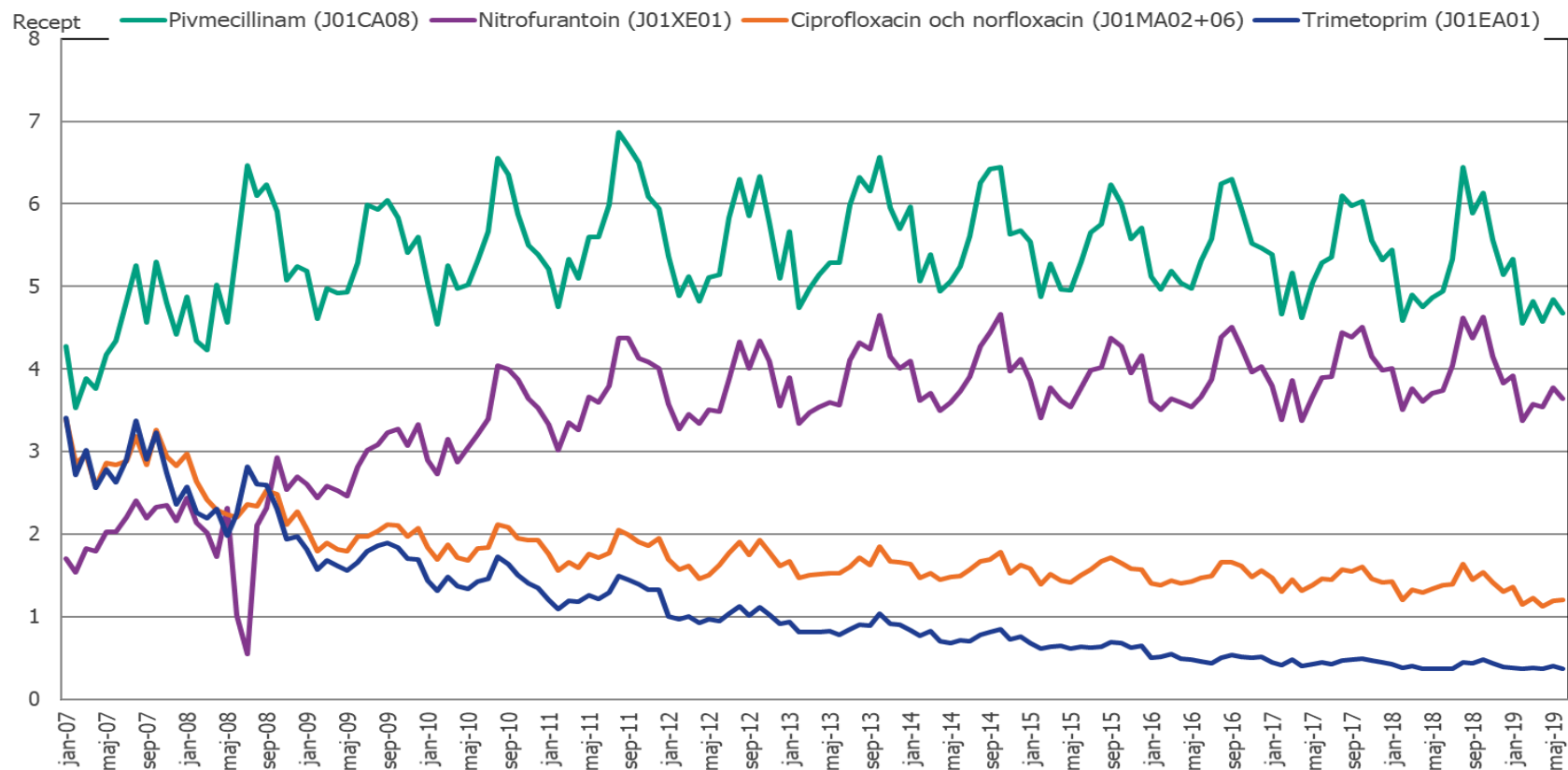
**Kommentar:** Den totala försäljningen av antibiotika som ofta används mot hud- och mjukdelsinfektioner minskade med 6,6 % under andra kvartalet 2019 jämfört med samma period föregående år. Sett över en 12-månadersperiod har försäljningen av hud- och mjukdelsantibiotika minskat med 1,2 % jämfört med motsvarande period föregående år. Försäljningen av flukloxacillin och klindamycin minskade med 0,4 % respektive 3,2 %.



## Antibiotika som ofta används mot urinvägsinfektion, kvinnor 18-79 år, försålt på recept, Sverige

Recept/1000 invånare och månad

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

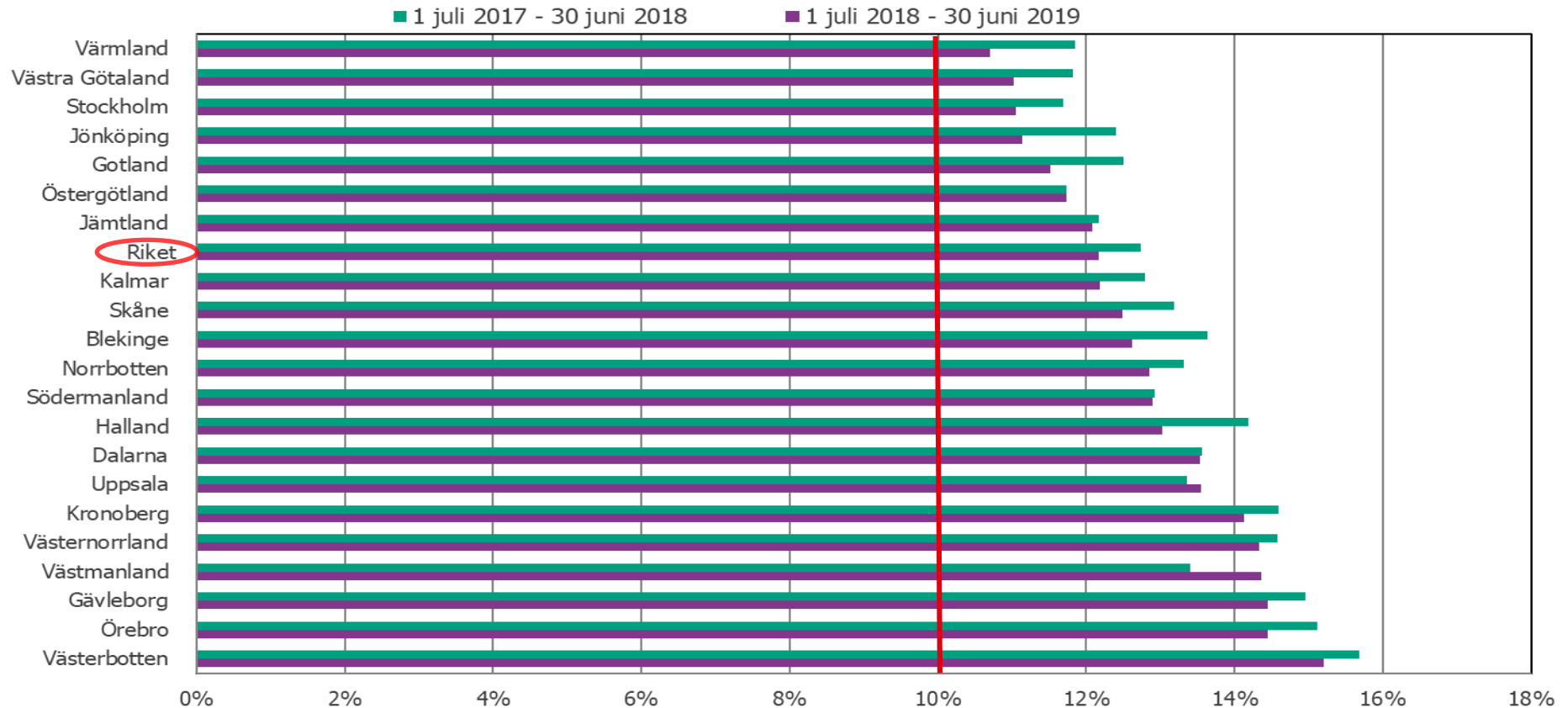


**Kommentar:** Under andra kvartalet 2019 minskade den totala försäljningen av antibiotika som ofta används mot urinvägsinfektioner till kvinnor 18-79 år med 3,3 % jämfört med andra kvartalet 2018. Sett över en 12-månadersperiod minskade försäljningen av dessa substanser med 1,5 % jämfört med motsvarande period föregående år.

## Andel ciprofloxacin och norfloxacin av antibiotika som ofta används mot urinvägsinfektion, kvinnor 18-79 år, per län och riket, försålt på recept

Recept/1000 invånare och år

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



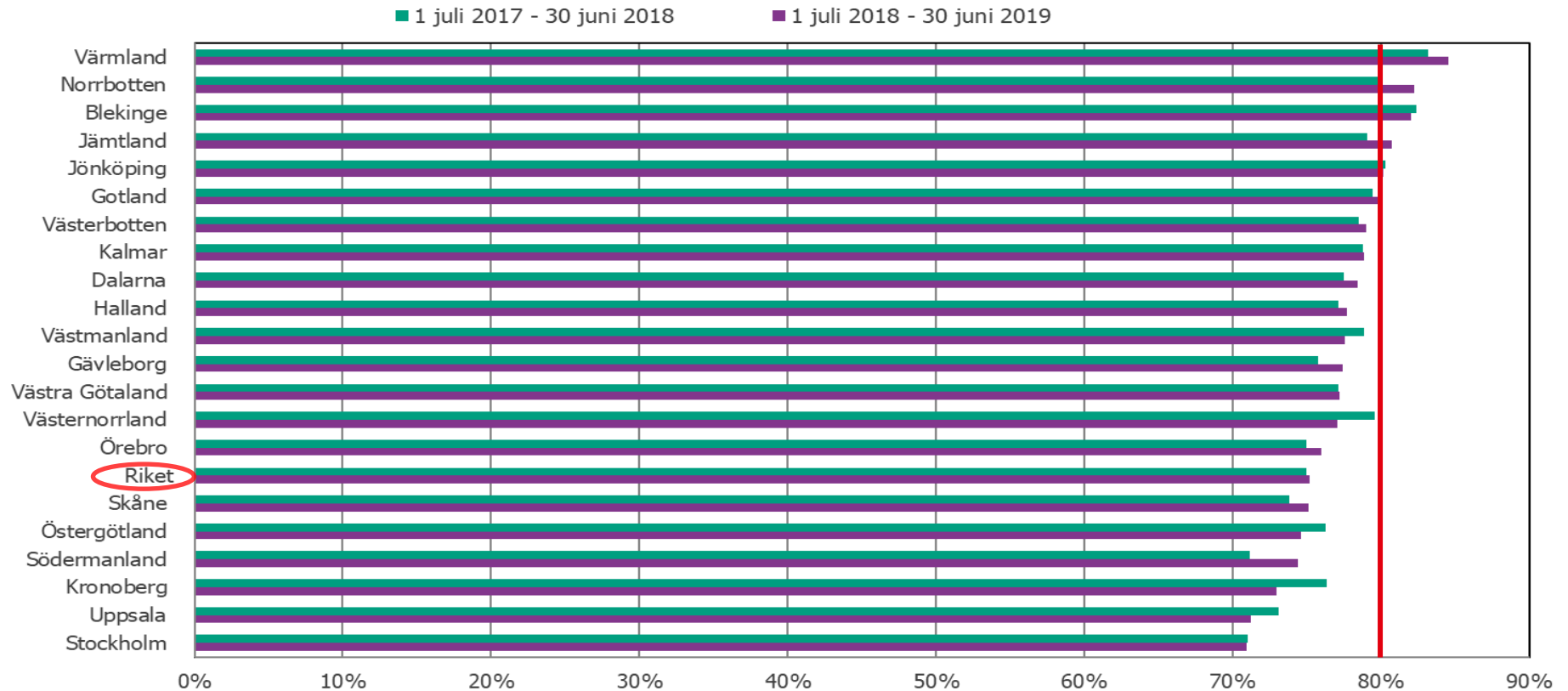
En av Stramas kvalitetsindikatorer i öppenvård: Andel kinolonrecept (J01MA 02+06) av alla uthämtade recept på pivmecillinam (J01CA08), trimetoprim (J01EA01), nitrofurantoin (J01XE01), ciprofloxacin (J01MA02) och norfloxacin (J01MA06), till kvinnor 18-79 år. Den röda linjen indikerar Stramas mål på max 10%.

**Kommentar:** Andelen kinoloner till kvinnor 18-79 år minskade något den senaste 12-månadersperioden jämfört med motsvarande period föregående år. Andelen ligger på nu 12,2 % i riket. I denna jämförelse minskade andelen kinoloner i 16 av 21 regioner. Det skiljer 4,5 procentenheter mellan den region med högst respektive lägst andel kinoloner.

## Andel PcV av antibiotika som ofta används mot luftvägsinfektioner, barn 0-6 år, riket och per län, försålt på recept

Recept/1000 invånare och år

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



En av Stramas kvalitetsindikatorer för antibiotikaförskrivning i öppenvård: Andelen PcV-recept (J01CE02) av alla uthämtade recept på amoxicillin (J01CA04), amoxicillin m. klavulansyra (J01CR02), PcV (J01CE02), cefalosporiner (J01DB-DE) och makrolider (J01FA), till barn 0-6 år. Den röda linjen indikerar Stramas mål på minst 80%.

**Kommentar:** Under senaste 12-månadersperioden ökade andelen PcV till barn 0-6 år med 0,2 procentenheter på riksnivå jämfört med motsvarande period föregående år. Andelen ligger på 75 %. I denna jämförelse ökade andelen i 13 av 21 regioner. Det skiljer 13,6 procentenheter mellan den region som har högst respektive lägst andel. Värmland har nu den högsta andelen PcV och ligger på 85 %.