

Antibiotikastatistik – Kvartalsrapport 1 2019

2019-04-17

Bilder 3-11 redovisar statistik för antibiotika försålt på recept

Statistiken inkluderar alla förskrivarkategorier.

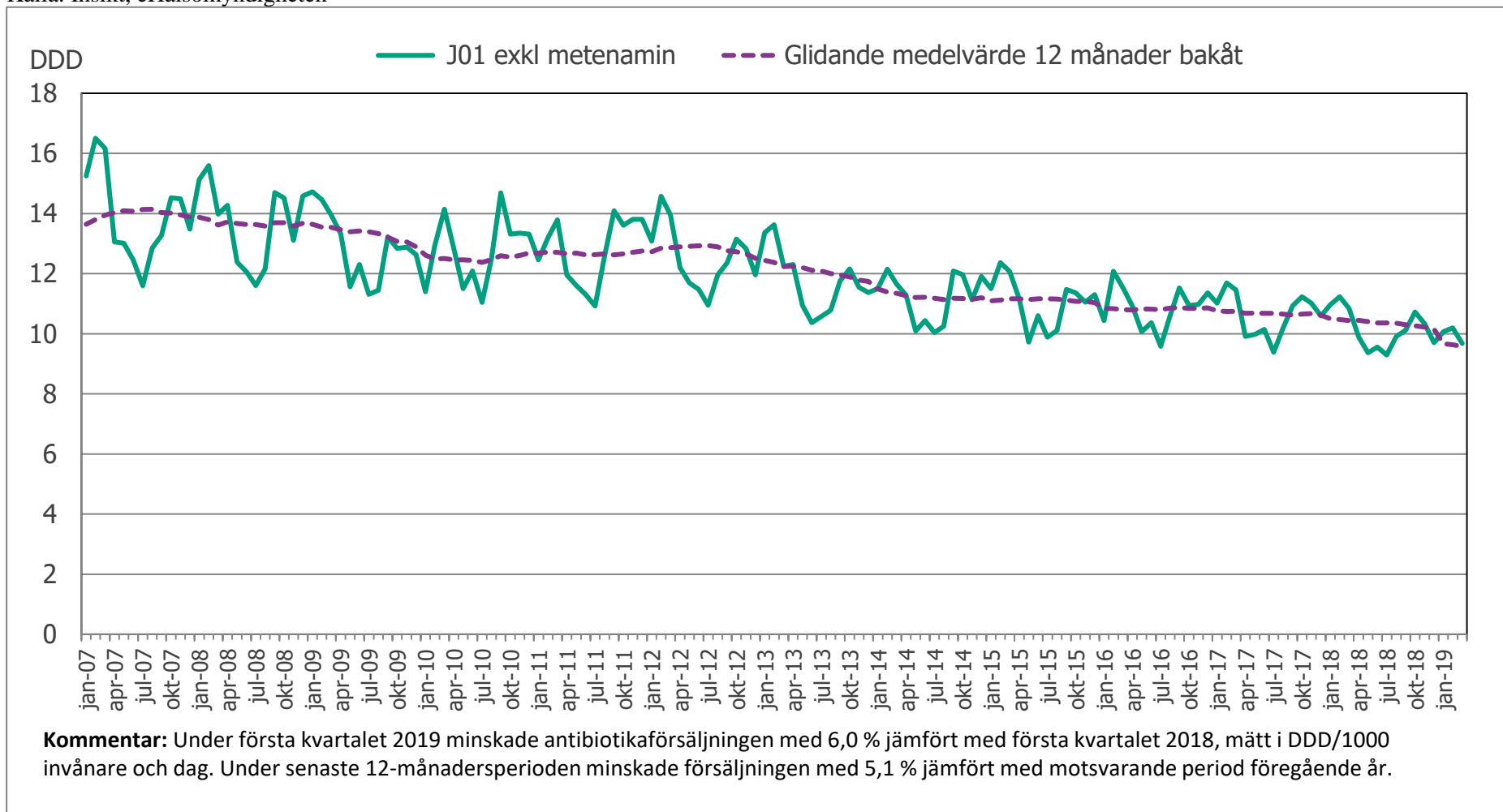
2019-04-17

Antibiotika (J01 exkl. metenamin) försålt på recept

Januari 2007 - mars 2019, per månad, Sverige

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

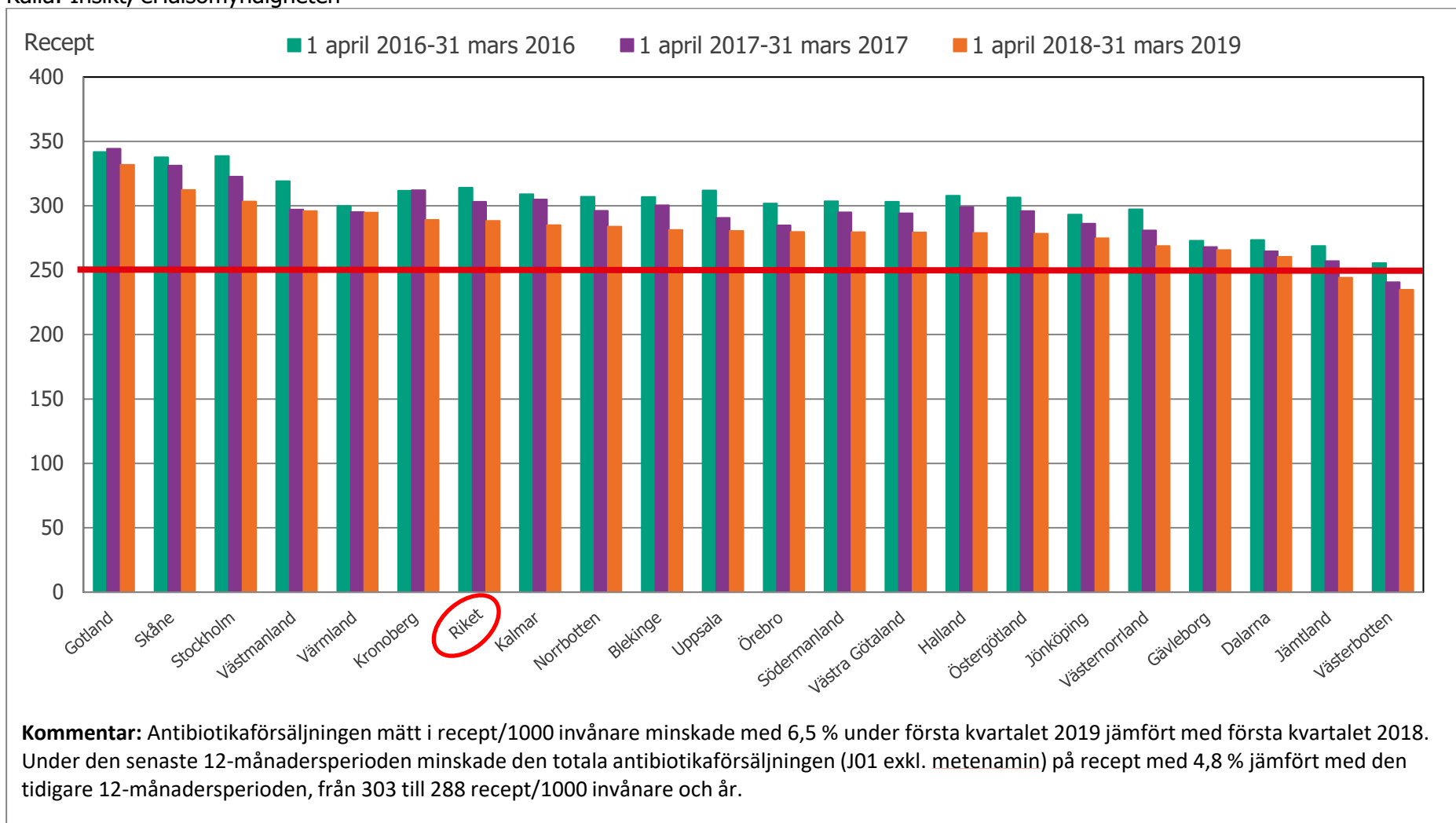
Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



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

Recept/1000 invånare och 12-månadersperiod

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



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

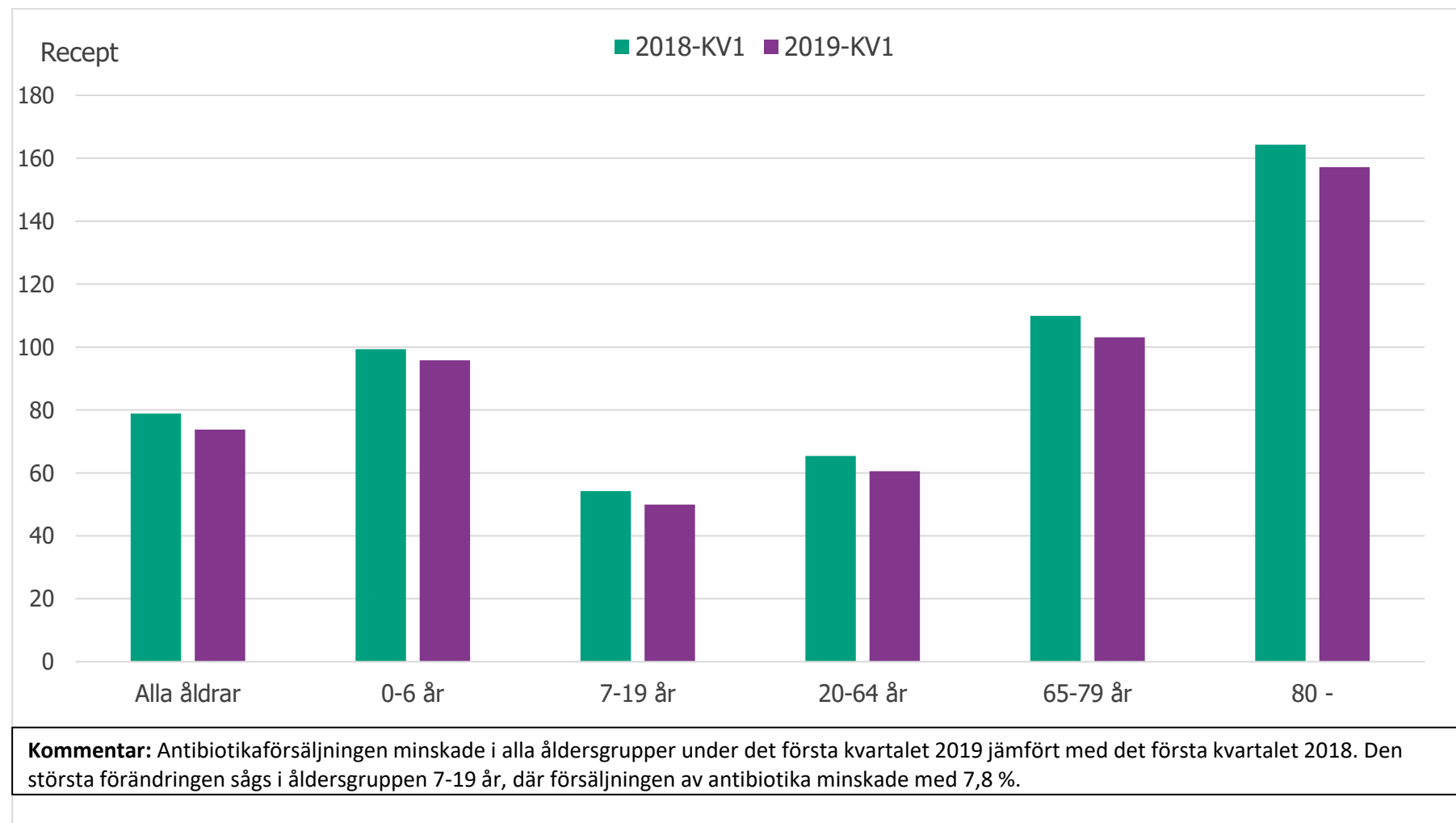
Källa: eHälsomyndigheten

	1 april 2016-31 mars 2016	1 april 2017-31 mars 2017	1 april 2018-31 mars 2019	Förändring mätt i procent (jämf. de två senaste 12-månadersperioderna)	Förändring mätt i antal recept (jämf. de två senaste 12-månadersperioderna)
Gotland	341.86	344.38	331.85	-3.6%	-12.5
Skåne	337.70	331.24	312.38	-5.7%	-18.9
Stockholm	338.63	322.59	303.38	-6.0%	-19.2
Västmanland	319.22	297.20	295.98	-0.4%	-1.2
Värmland	299.77	295.25	294.85	-0.1%	-0.4
Kronoberg	311.79	312.13	289.19	-7.3%	-22.9
Riket	314.08	303.07	288.38	-4.8%	-14.7
Kalmar	308.97	304.83	284.97	-6.5%	-19.9
Norrbottn	306.97	296.11	283.79	-4.2%	-12.3
Blekinge	306.94	300.51	281.26	-6.4%	-19.3
Uppsala	311.98	290.61	280.45	-3.5%	-10.2
Örebro	301.72	284.76	279.81	-1.7%	-4.9
Södermanland	303.64	294.99	279.62	-5.2%	-15.4
Västra Götaland	303.07	294.08	279.42	-5.0%	-14.7
Halland	307.86	299.13	279.02	-6.7%	-20.1
Östergötland	306.38	295.93	278.37	-5.9%	-17.6
Jönköping	293.11	286.22	274.90	-4.0%	-11.3
Västernorrland	297.21	280.90	268.78	-4.3%	-12.1
Gävleborg	272.93	267.99	265.65	-0.9%	-2.3
Dalarna	273.41	264.69	260.47	-1.6%	-4.2
Jämtland	268.87	257.01	244.22	-5.0%	-12.8
Västerbotten	255.57	240.77	234.93	-2.4%	-5.8

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

Recept/1000 invånare

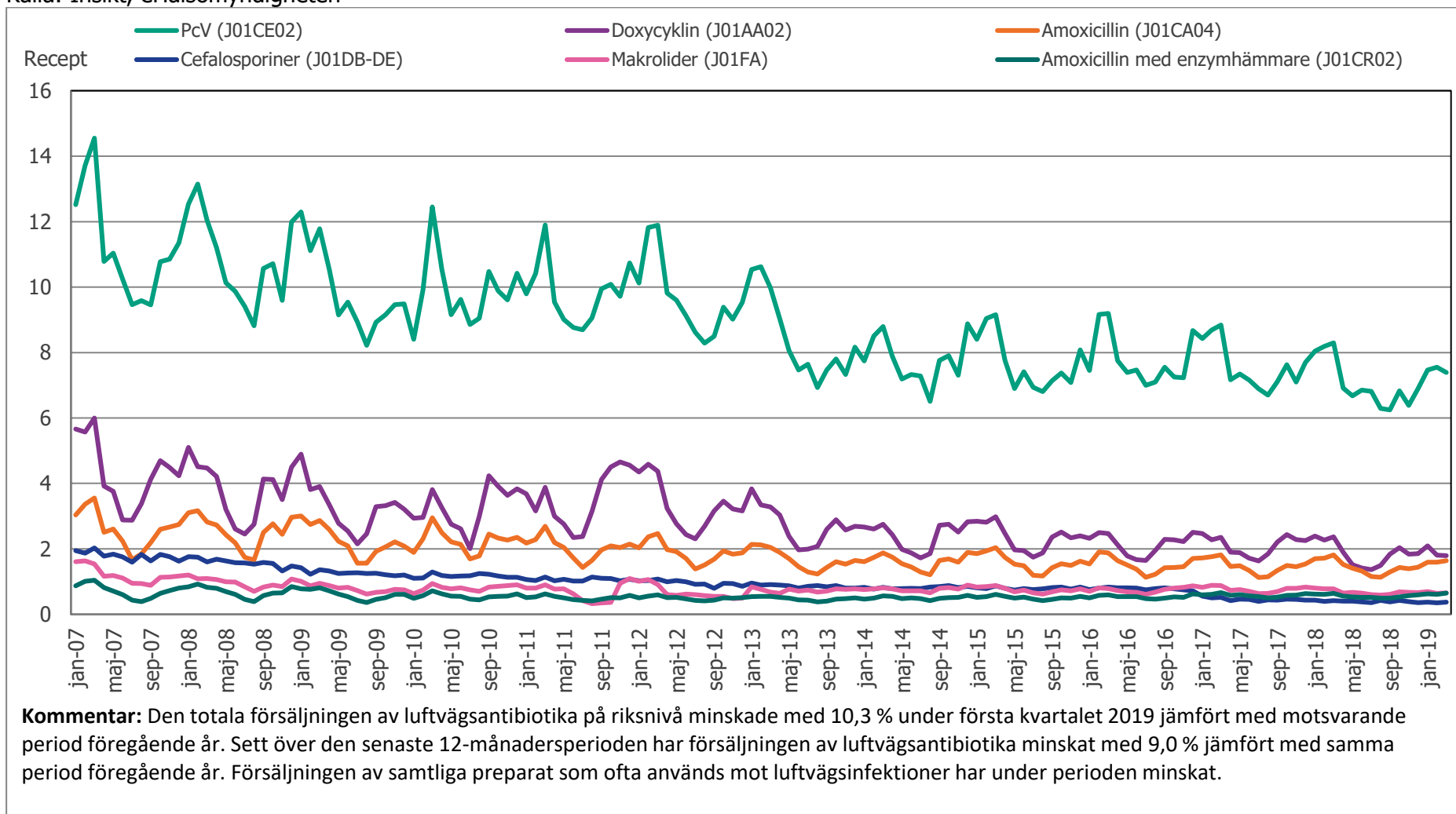
Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



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

Recept/1000 invånare och månad

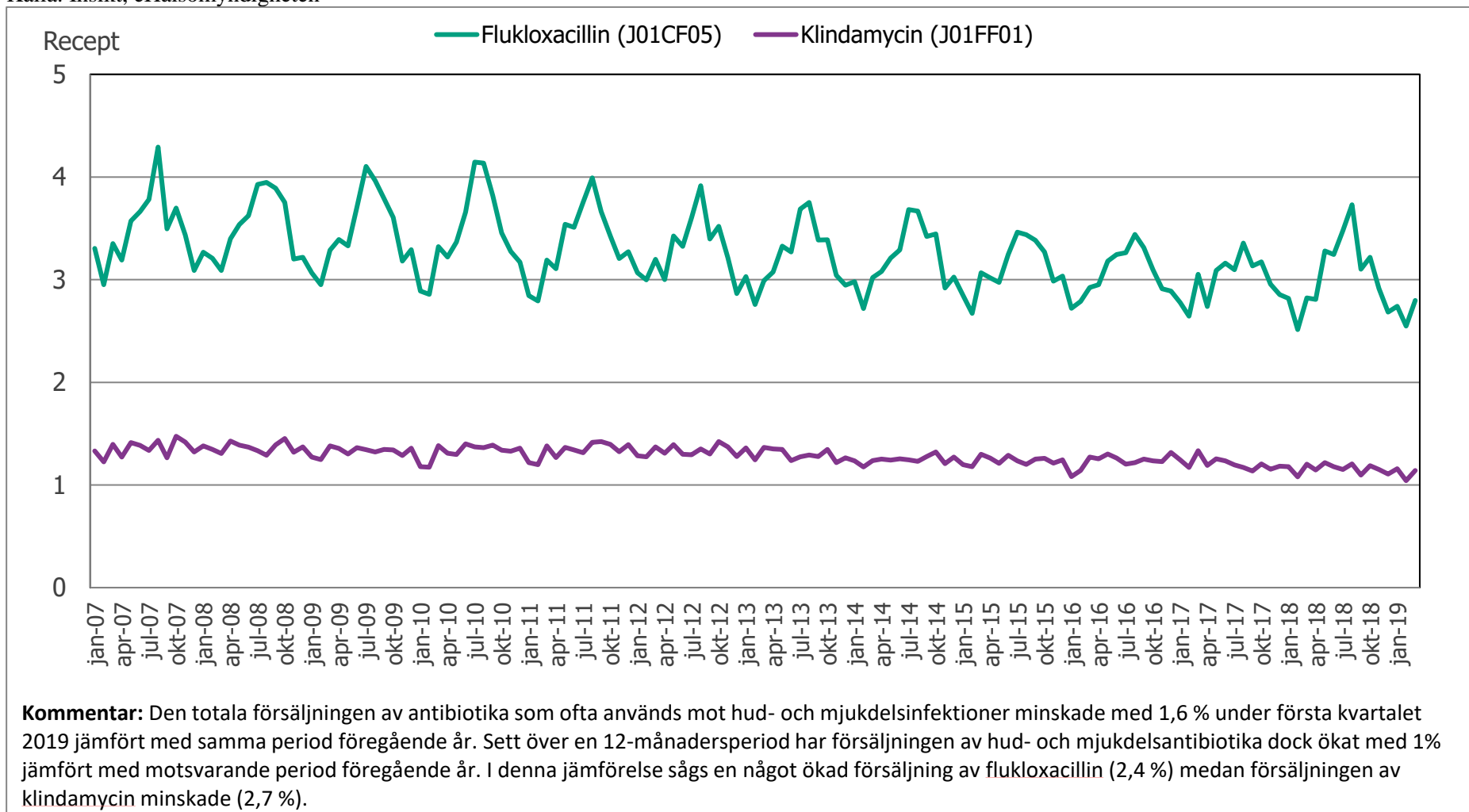
Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



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

Recept/1000 invånare och månad

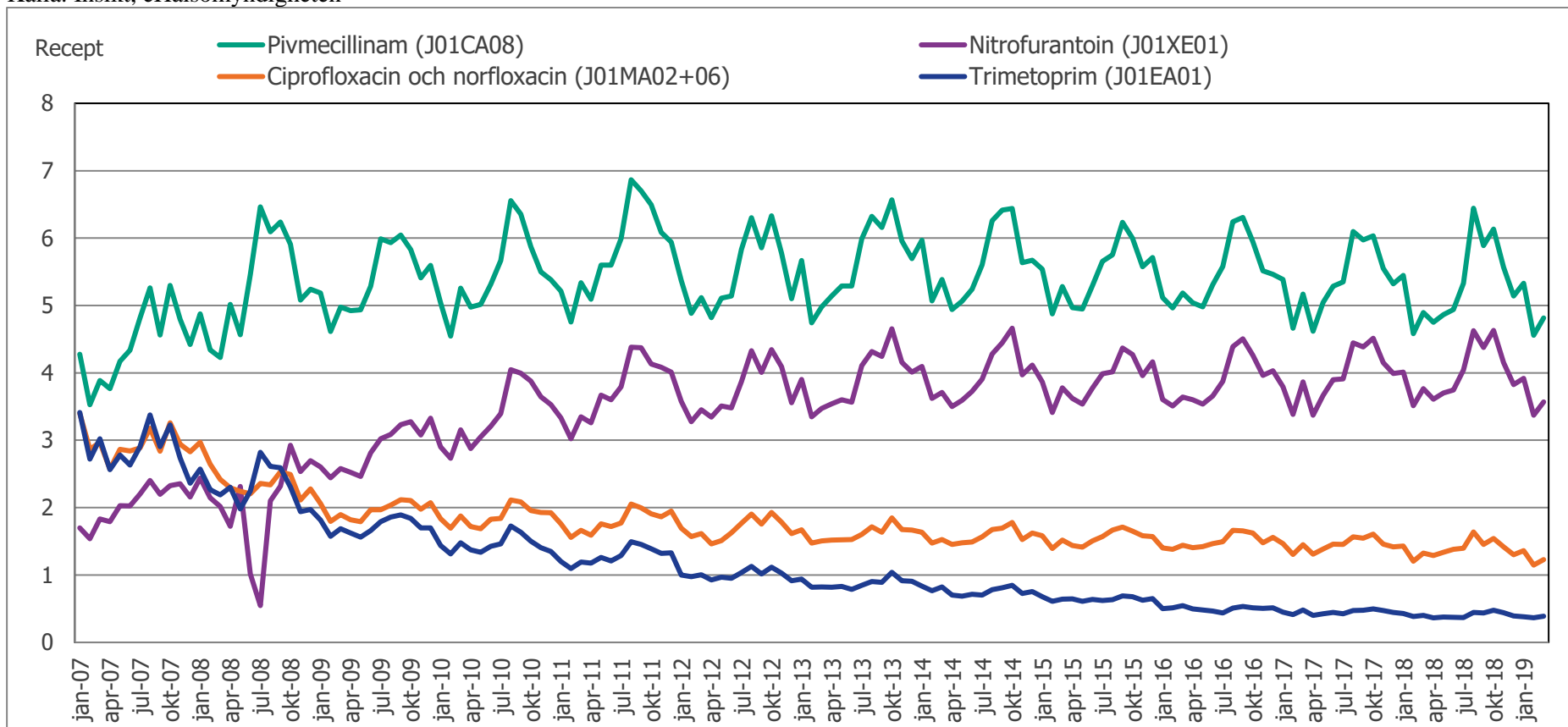
Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



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

Recept/1000 invånare och månad

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

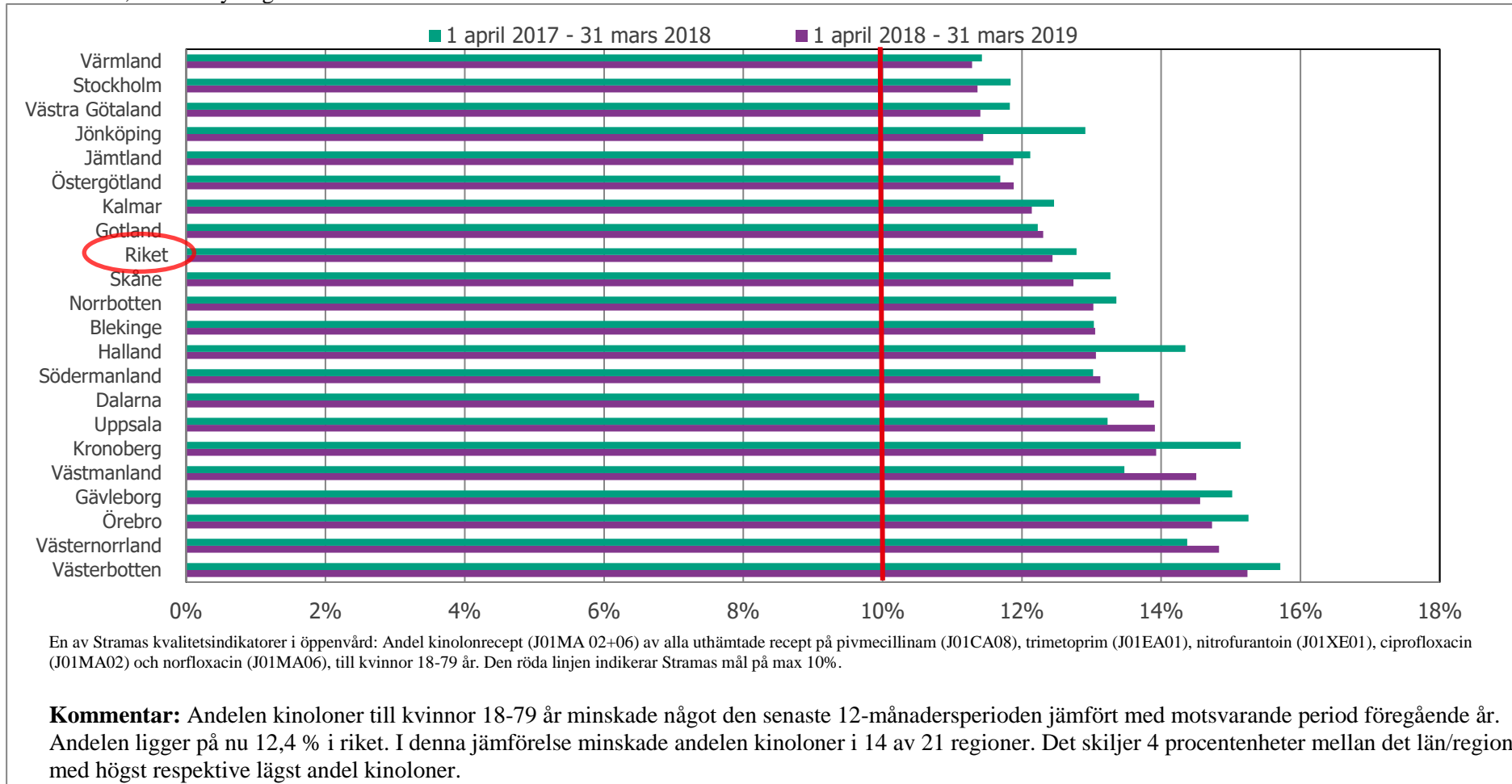


Kommentar: Under första kvartalet 2019 minskade den totala försäljningen av antibiotika som ofta används mot urinvägsinfektioner till kvinnor 18-79 år med 3,0 % jämfört med första kvartalet 2018. Sett över en 12-månadersperiod minskade försäljningen av dessa substanser med 1,1 % jämfört med motsvarande 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

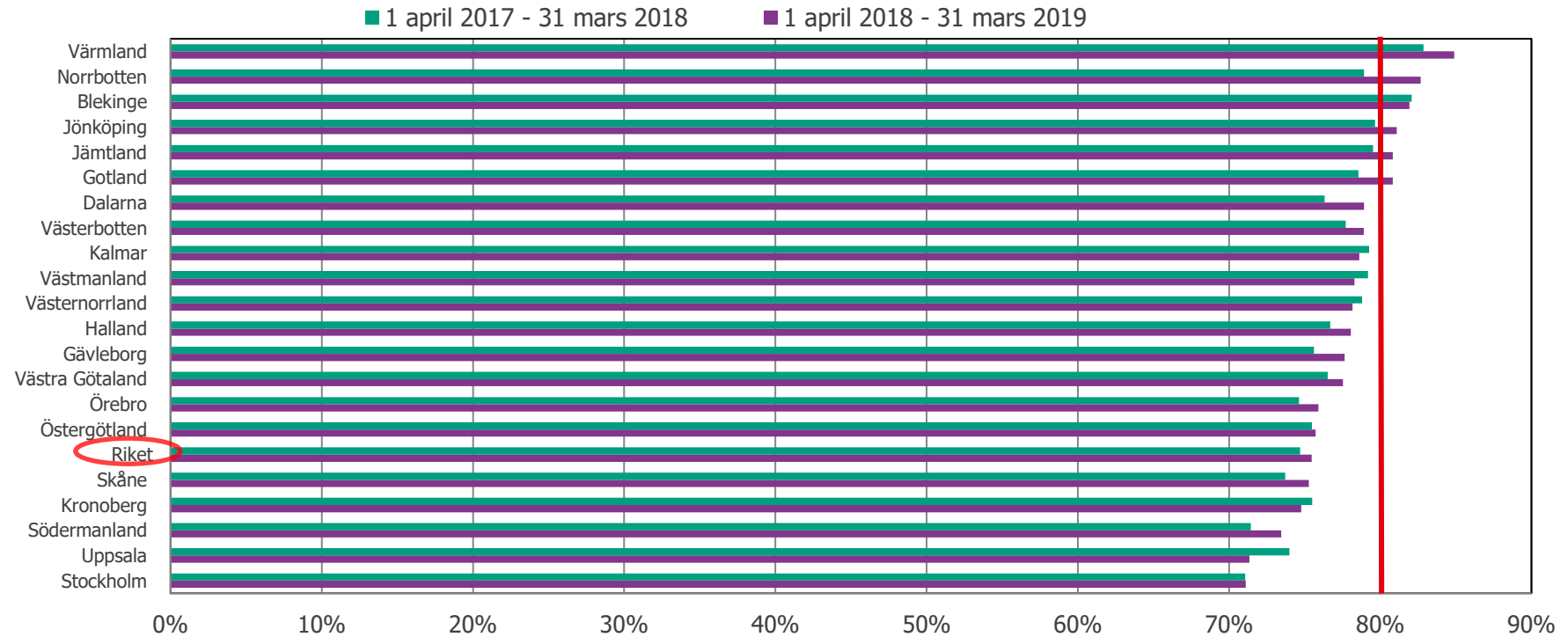
Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



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 0,8 procentenheter på riksnivå jämfört med motsvarande period föregående år. Andelen ligger på 75 %. I denna jämförelse ökade andelen i 14 av 21 regioner. Det skiljer 13,8 procentenheter mellan den region som har högst respektive lägst andel. Värmland har nu den högsta andelen PcV och ligger på 85 %.