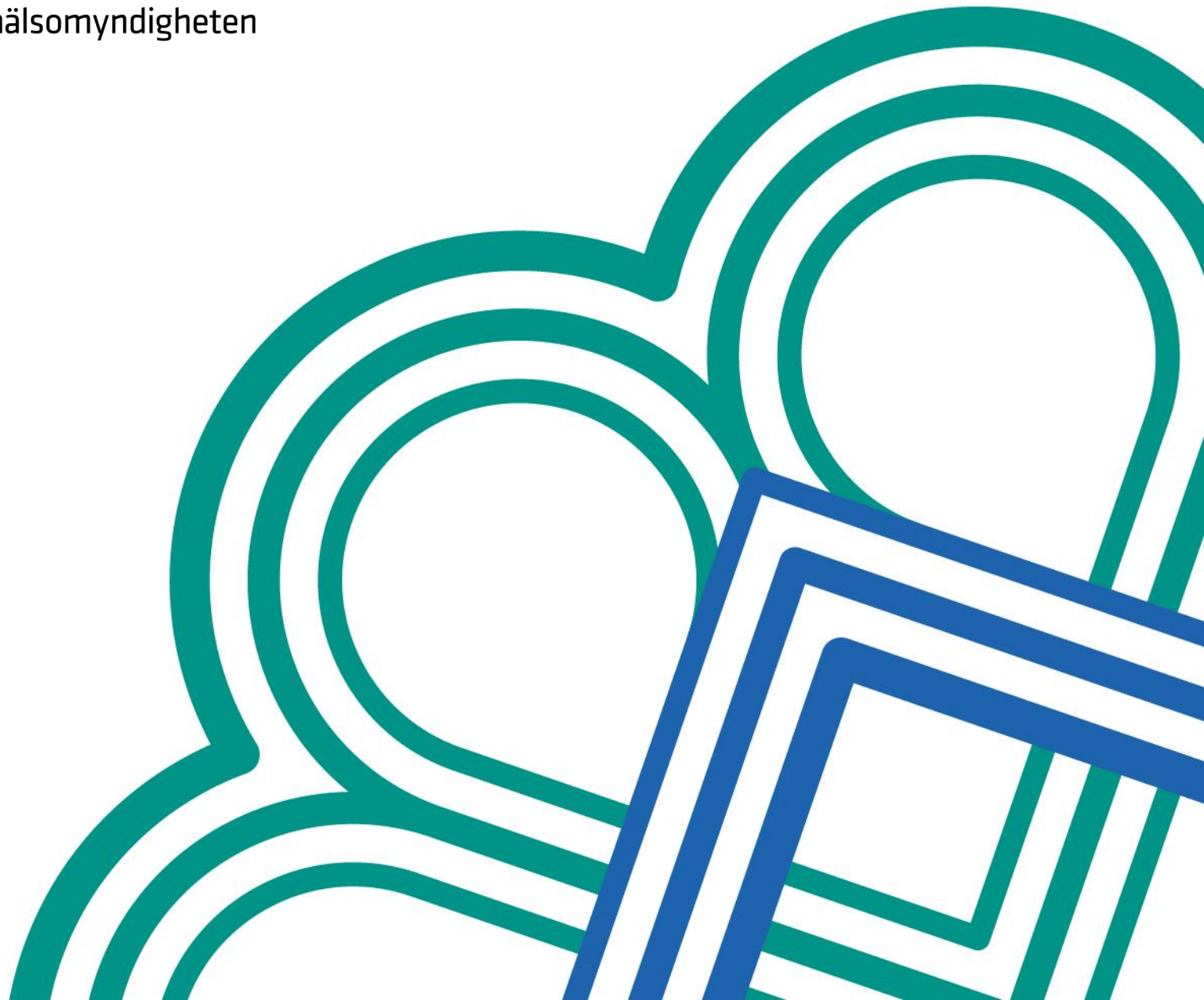




Folkhälsomyndigheten



Antibiotikastatistik- kvartalsrapport 2 2016

2016-07-08

Bilder 4-11 redovisar statistik för antibiotika försålt på recept

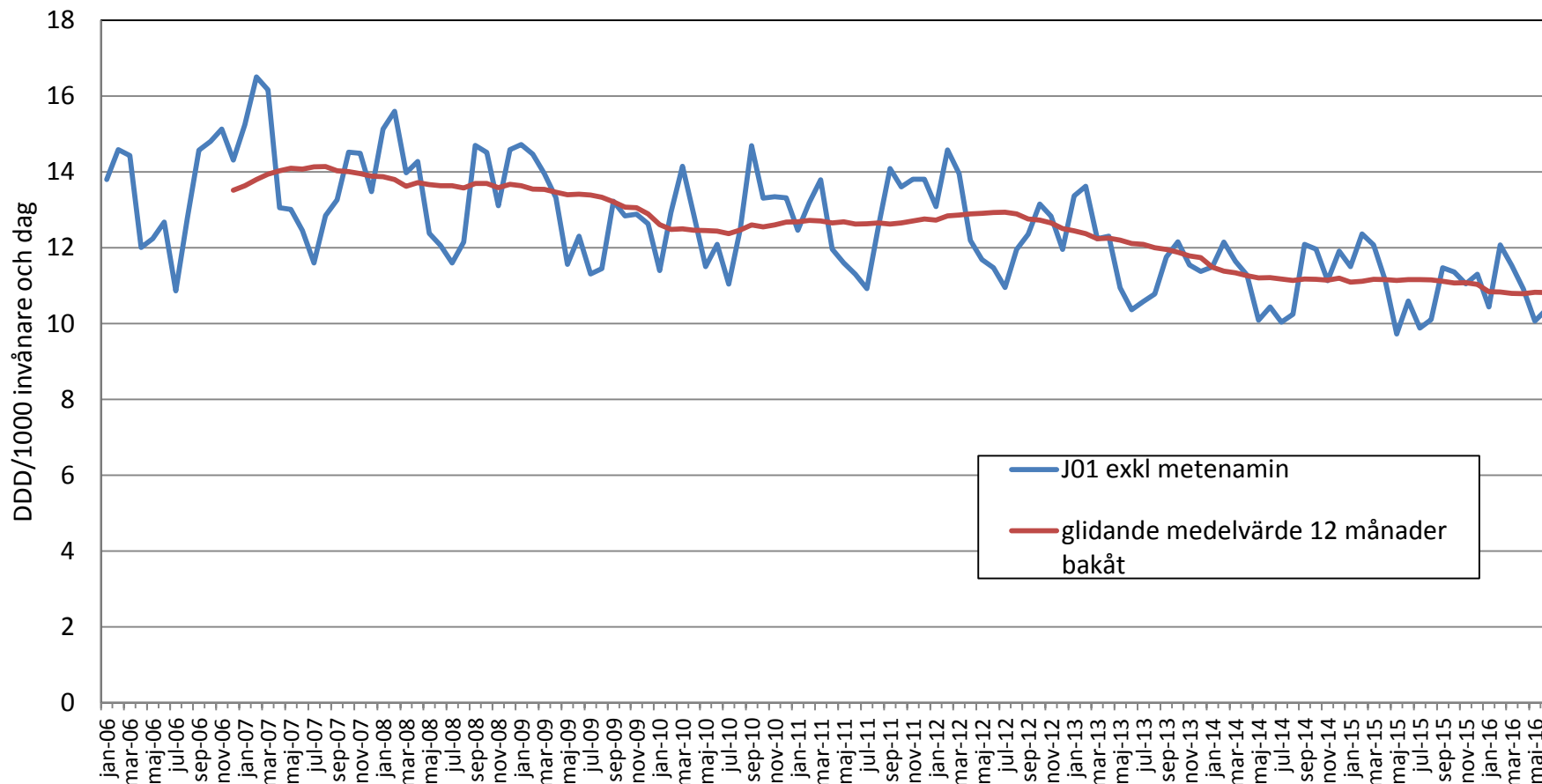
Statistiken inkluderar alla förskrivarkategorier

Antibiotika försålt på slutenvårdsrekvisition redovisas ej i denna rapport.

2016-07-08

Antibiotika (J01 exkl. metenamin) försålt på recept mars 2006- juni 2016, alla åldrar, per månad, Sverige DDD/1000 invånare och dag samt glidande medelvärde 12 månader bakåt

Källa: *Insikt, eHälsomyndigheten*

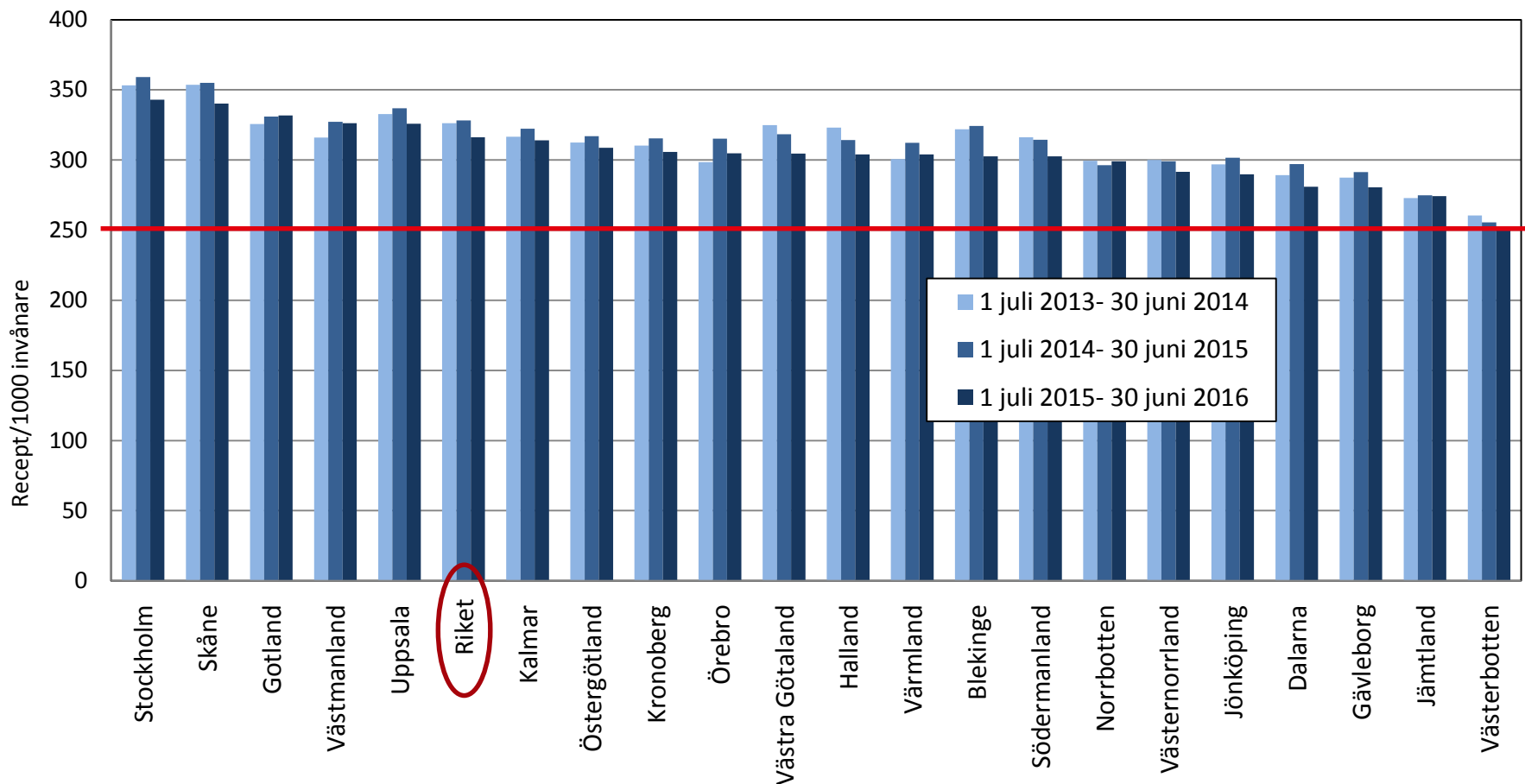


Kommentar: Under andra kvartalet 2016 låg antibiotikaförsäljningen kvar på samma nivå som motsvarande period 2015, mätt i DDD/1000 invånare och dag. Under senaste 12-månadersperioden minskade försäljningen med 3,1 % jämfört med motsvarande period föregående år.

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 3,7% under senaste 12-månadersperioden jämfört med motsvarande period föregående år. Under andra kvartalet 2016 minskade försäljningen med knappt 1 % jämfört med andra kvartalet 2015.

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

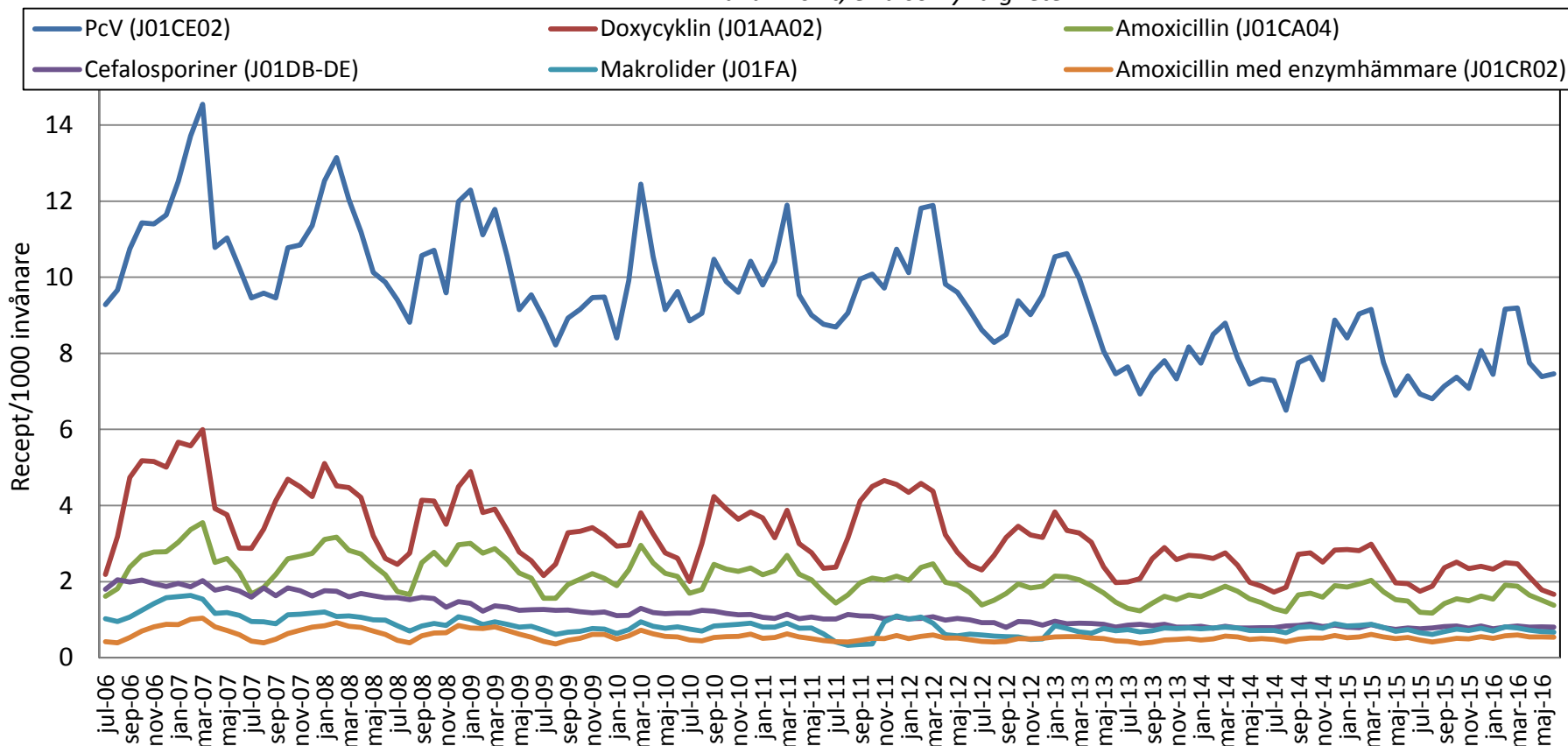
Källa: *Insikt, eHälsomyndigheten*

	1 juli 2013- 30 juni 2014	1 juli 2014- 30 juni 2015	1 juli 2015- 30 juni 2016	Förändring % (jämf. de två senaste 12-månadersperioderna)	Nominell förändring (jämf. de två senaste 12-månadersperioderna)
Stockholm	353,3	359,1	343,1	-4,5%	-16,0
Skåne	353,7	355,0	340,2	-4,2%	-14,8
Gotland	325,6	331,0	331,8	0,3%	0,8
Västmanland	316,1	327,2	326,3	-0,3%	-0,9
Uppsala	332,7	336,9	325,8	-3,3%	-11,1
Riket	326,2	328,2	316,1	-3,7%	-12,1
Kalmar	316,6	322,4	314,0	-2,6%	-8,3
Östergötland	312,4	316,9	308,8	-2,6%	-8,1
Kronoberg	310,3	315,4	305,8	-3,0%	-9,6
Örebro	298,5	315,1	304,8	-3,3%	-10,4
Västra Götaland	324,8	318,4	304,6	-4,3%	-13,8
Halland	323,1	314,3	304,1	-3,2%	-10,2
Värmland	300,7	312,4	304,0	-2,7%	-8,4
Blekinge	321,8	324,3	302,7	-6,7%	-21,6
Södermanland	316,2	314,4	302,6	-3,8%	-11,9
Norrbotten	299,4	296,4	299,1	0,9%	2,8
Västernorrland	300,0	299,1	291,6	-2,5%	-7,6
Jönköping	297,0	301,7	289,8	-3,9%	-11,9
Dalarna	289,3	297,2	280,9	-5,5%	-16,3
Gävleborg	287,4	291,3	280,5	-3,7%	-10,8
Jämtland	272,9	274,9	274,2	-0,2%	-0,6
Västerbotten	260,4	255,6	250,3	-2,1%	-5,3

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

Recept/1000 invånare

Källa: *Insikt, eHälsomyndigheten*

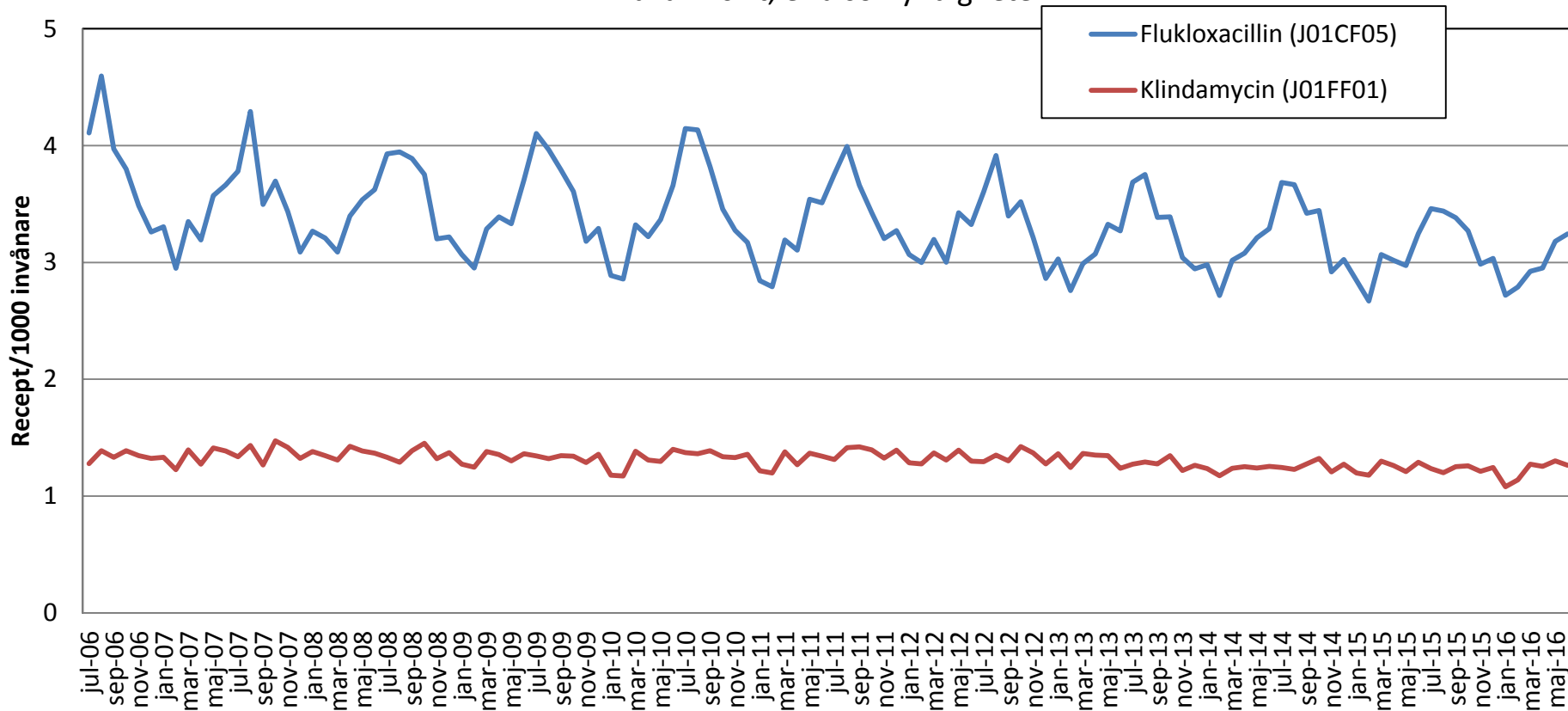


Kommentar: Den totala försäljningen av luftvägsantibiotika på riksnivå minskade med 1,2 % under andra kvartalet 2016 jämfört med motsvarande period föregående år. I denna jämförelse minskade försäljningen av doxycyclin (12,8%), makrolider (6,8%) och amoxicillin (4,7%). PcV och amoxicillin med enzymhämmare ökade däremot något. Sett över senaste 12-månadersperioden har försäljningen av luftvägsantibiotika minskat med 5 % jämfört med samma period föregående år. Säsongsvariationerna är också mindre uttalade vilket tyder på bättre följsamhet till behandlingsrekommendationer.

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

Recept/1000 invånare och månad

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

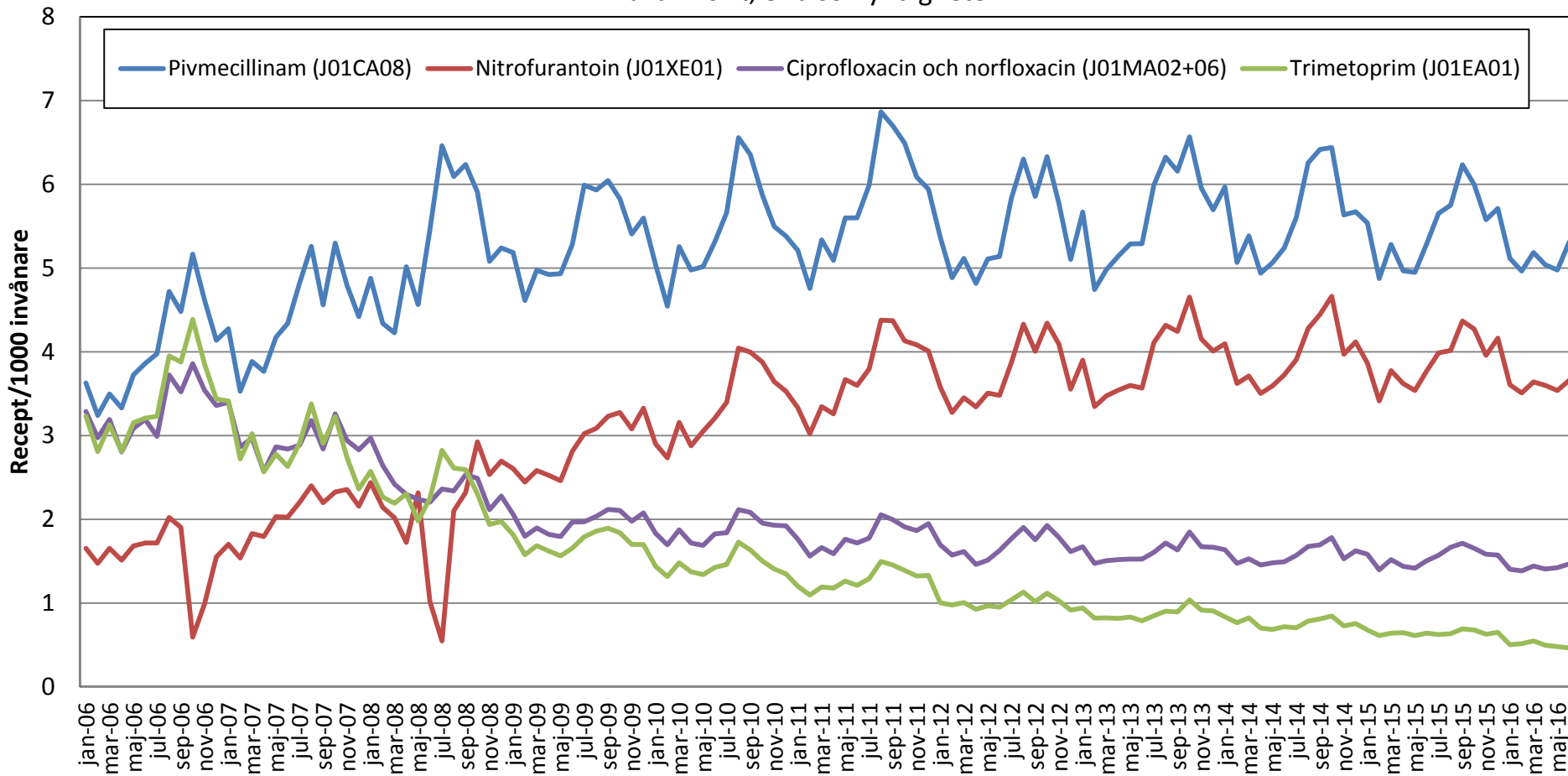


Kommentar: Den totala försäljningen av antibiotika som ofta används mot hud- och mjukdelsinfektioner ökade med 1,5 % under andra kvartalet 2016 jämfört med samma period föregående år. I denna jämförelse sågs en ökad försäljning av både flukloxacillin (1,5 %) och klindamycin (1,5 %). Sett över en 12-månadersperiod har försäljningen av hud- och mjukdelsantibiotika minskat med 1,6 % jämfört med motsvarande period föregående år.

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

Recept/1000 invånare och månad

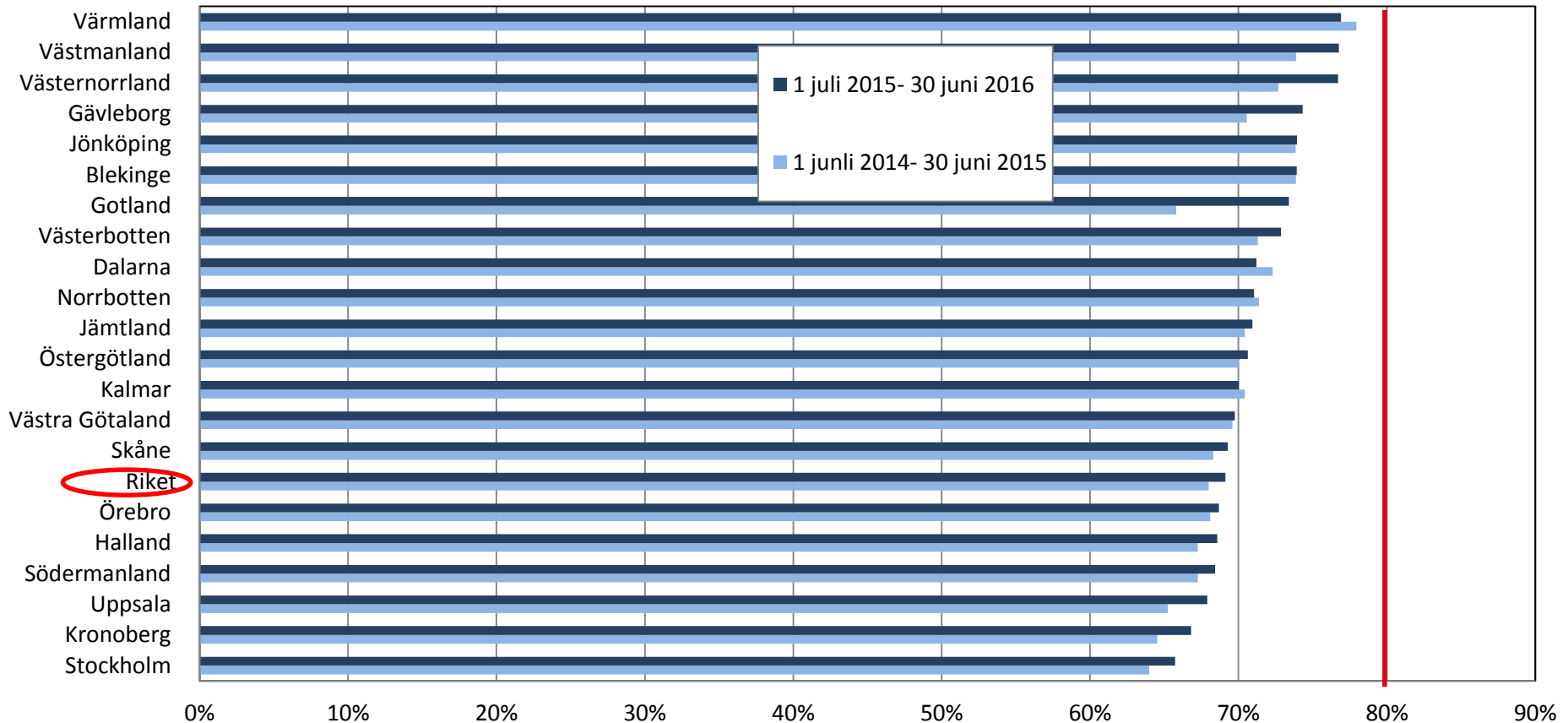
Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



Kommentar: Under andra kvartalet 2016 minskade den totala försäljningen av antibiotika som ofta används mot urinvägsinfektioner till kvinnor 18-79 år med 1,6% jämfört med andra kvartalet 2015. I denna jämförelse minskade försäljningen av nitrofurantoin (1,2 %), kinoloner (1,4 %) och trimetoprim (24,1 %). Pivmecillinam ökade däremot med 0,8%. Sett över en 12-månadersperiod minskade försäljningen av dessa substanser med 3,1 % jämfört med motsvarande period föregående år.

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

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

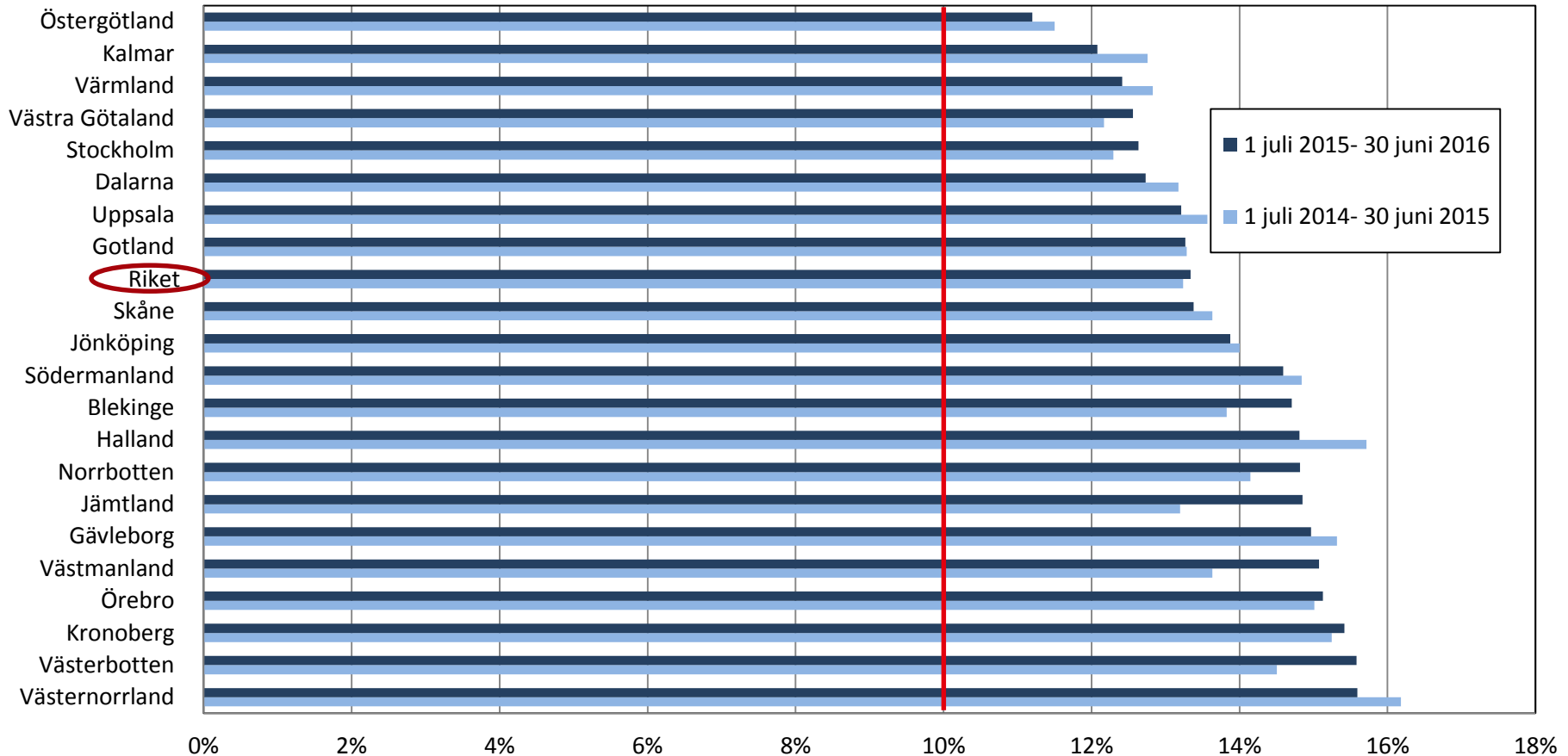


En av Stramas kvalitetsindikatorer för antibiotikaförskrivning i öppenvård: Andelen PcV-recept (J01CE02) av alla uthämtade recept på amoxicillin (J01CA04), amoxicillin m. klavulansyra (J01CR02), PcV (J01CE02), cefalosporiner (J01DB-DE) och makrolider (J01FA), till barn 0-6 år. Den röda linjen indikerar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

Kommentar: Under senaste 12-månadersperioden ökade andelen PcV till barn 0-6 år något på riksnivå jämfört med motsvarande period föregående år. Andelen ligger på 69%. I denna jämförelse ökade andelen något i 17 av 21 län/regioner. Det skiljer 11 procentenheter mellan det län/region som har högst respektive lägst andel.

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

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 låg på riksnivå kvar på samma nivå under senaste 12-månadersperioden jämfört med motsvarande period föregående år. I denna jämförelse minskade andelen kinoloner något i 11 av 21 län/regioner. Det skiljer 4 procentenheter mellan det län/region med högst respektive lägst andel kinoloner.