

# Antibiotikastatistik – Kvartalsrapport 2 2021

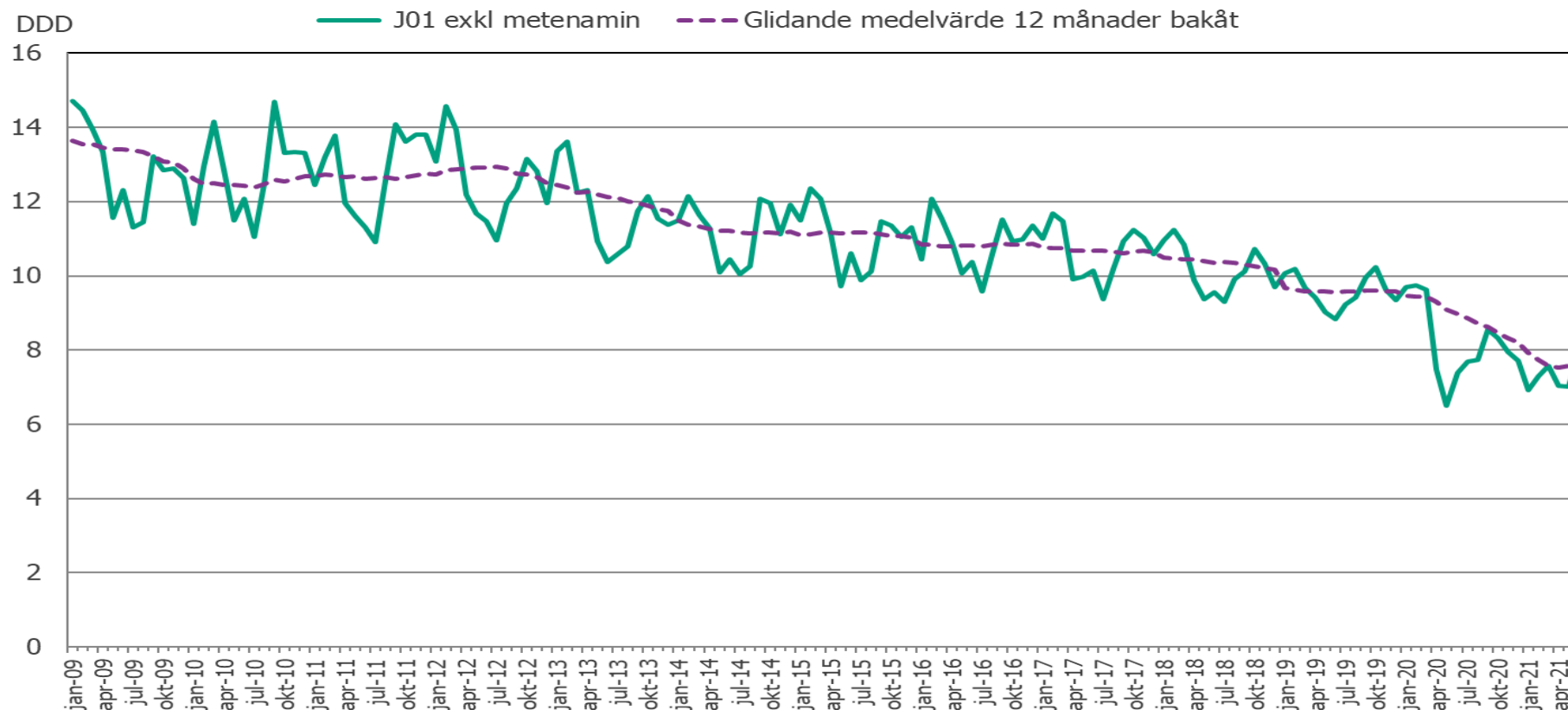
2021-07-16

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

Statistiken inkluderar alla förskrivarkategorier.

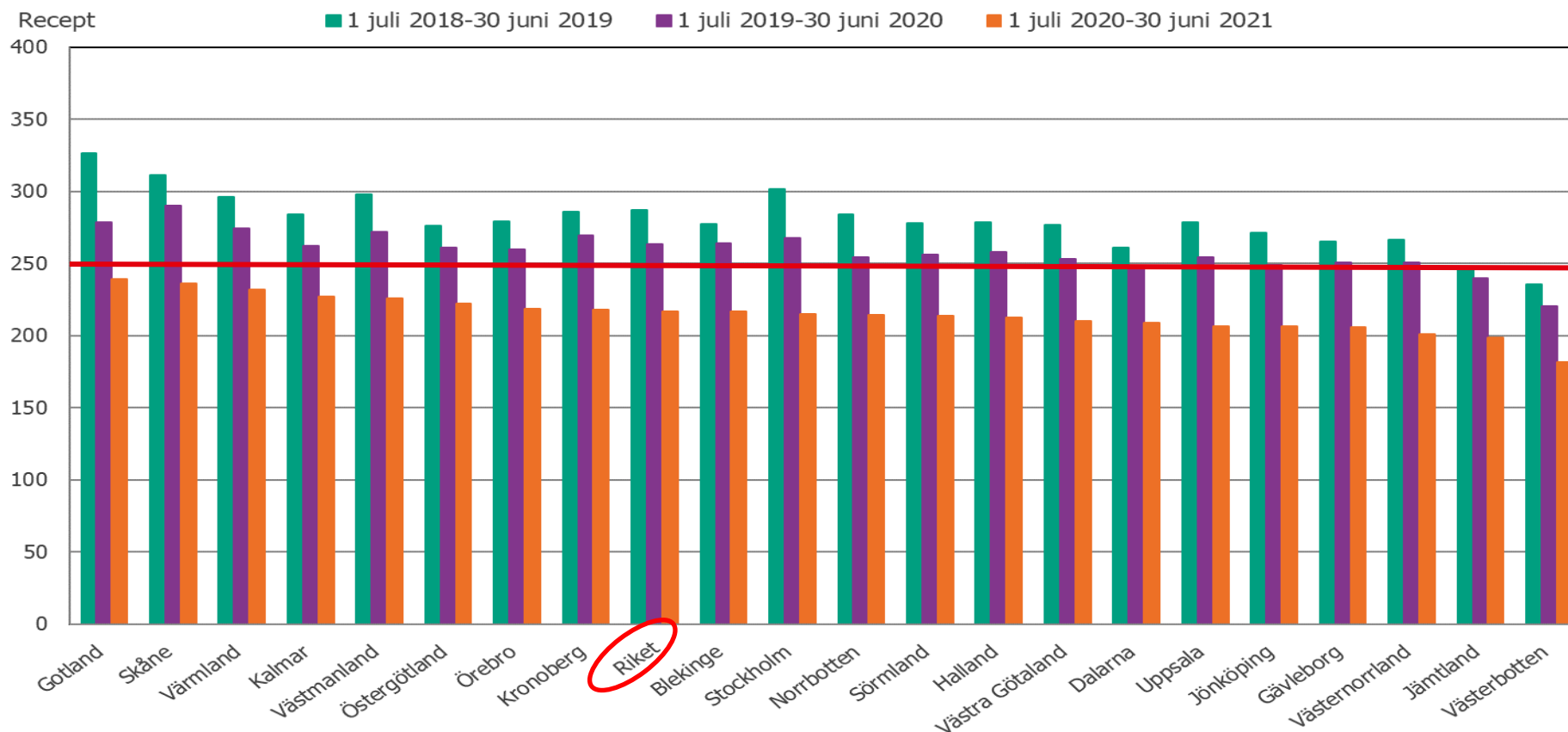
2021-07-16

Antibiotika (J01 exkl. metenamin) försålt på recept  
 Januari 2009 – juni 2021, per månad, Sverige  
 DDD/1000 invånare och dag samt glidande medelvärde 12 månader bakåt  
 Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



**Kommentar:** Under andra kvartalet 2021 ökade antibiotikaförsäljningen med 2,8 % jämfört med andra kvartalet 2020, mätt i DDD/1000 invånare och dag. Under senaste 12-månadersperioden minskade försäljningen med 15,1 % jämfört med motsvarande period föregående år.

Antibiotika (J01 exkl. metenamin) försålt på recept, per region, alla åldrar  
 Recept/1000 invånare och 12-månadersperiod  
 Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



**Kommentar:** Antibiotikaförsäljningen mätt i recept/1000 invånare ökade med 2,9 % under andra kvartalet 2021 jämfört med andra kvartalet 2020. Under den senaste 12-månadersperioden minskade den totala antibiotikaförsäljningen (J01 exkl. metenamin) på recept med 18 % jämfört med samma period året innan från 264 till 217 recept/1000 invånare och år.

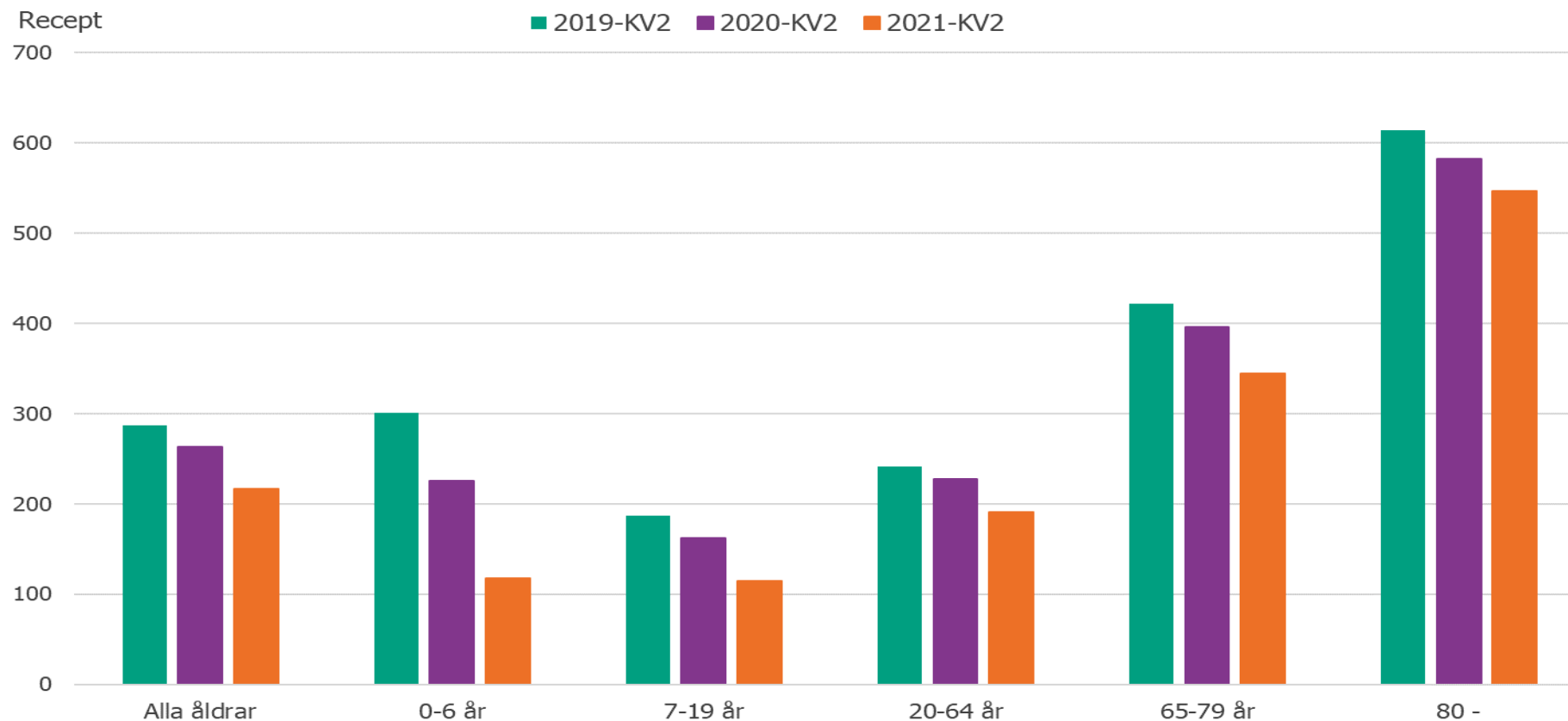
## Antibiotika (J01 exkl. metenamin) försålt på recept, 12-månadersperiod, mätt i recept/1000 invånare och år, per region och för riket, alla åldrar

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

	1 juli 2018-30 juni 2019	1 juli 2019-30 juni 2020	1 juli 2020-30 juni 2021	Förändring mätt i procent (jämf. de två senaste 12-månadersperioderna)	Förändring mätt i antal recept (jämf. de två senaste 12-månadersperioderna)
<b>Gotland</b>	326	279	239	-14%	-39
<b>Skåne</b>	312	290	236	-19%	-54
<b>Värmland</b>	296	274	232	-16%	-43
<b>Kalmar</b>	284	262	227	-13%	-35
<b>Västmanland</b>	298	272	226	-17%	-46
<b>Östergötland</b>	276	261	223	-15%	-39
<b>Örebro</b>	279	260	219	-16%	-41
<b>Kronoberg</b>	286	270	218	-19%	-52
<b>Riket</b>	287	264	217	-18%	-47
<b>Blekinge</b>	278	264	217	-18%	-48
<b>Stockholm</b>	301	268	215	-20%	-53
<b>Norrbottn</b>	284	255	214	-16%	-40
<b>Sörmland</b>	278	256	214	-17%	-43
<b>Halland</b>	278	258	213	-18%	-45
<b>Västra Götaland</b>	277	253	210	-17%	-43
<b>Dalarna</b>	261	246	209	-15%	-38
<b>Uppsala</b>	279	254	206	-19%	-48
<b>Jönköping</b>	271	249	206	-17%	-43
<b>Gävleborg</b>	265	251	206	-18%	-45
<b>Västernorrland</b>	267	251	201	-20%	-50
<b>Jämtland</b>	248	240	199	-17%	-41
<b>Västerbotten</b>	236	220	181	-18%	-39

## Antibiotika (J01 exkl. metenamin) försålt på recept i riket, åldersgrupper Recept/1000 invånare

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

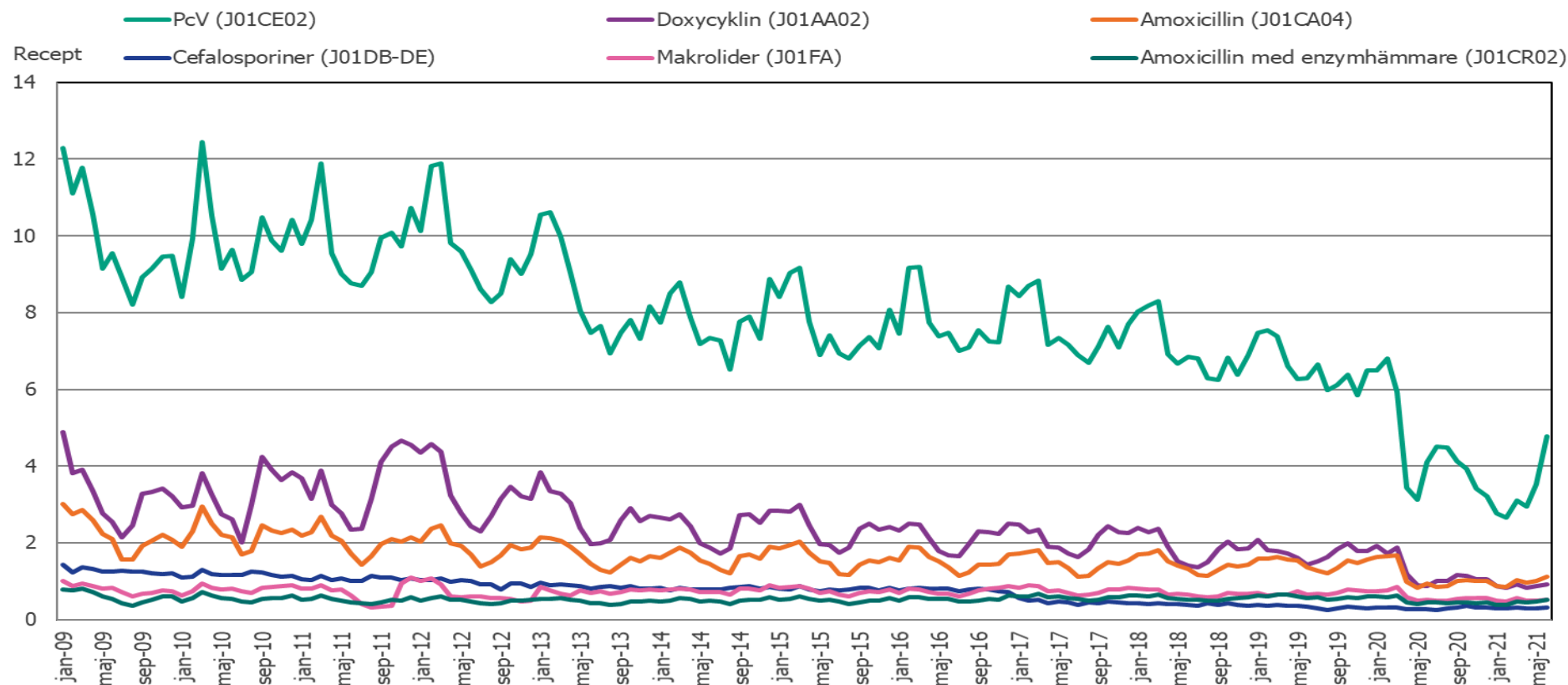


**Kommentar:** Antibiotikaförsäljningen ökade i alla åldersgrupper förutom 7-19 och 20-64 under det andra kvartalet 2021 jämfört med det andra kvartalet 2020. Den största förändringen sågs i åldersgruppen 0-6 år, där försäljningen av antibiotika ökade med 31 %.

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

Recept/1000 invånare och månad

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

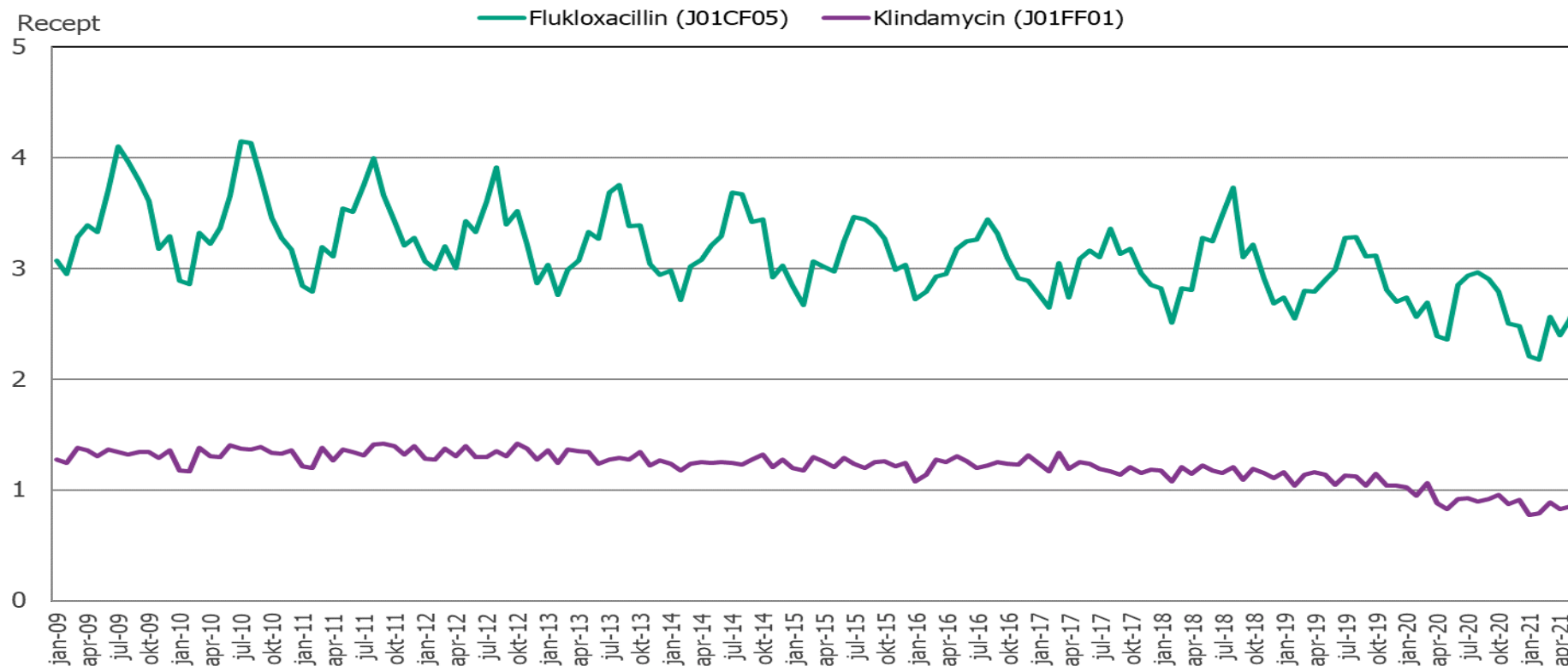


**Kommentar:** Den totala försäljningen av luftvägsantibiotika på riksnivå ökade med 3,6 % under andra kvartalet 2021 jämfört med motsvarande period föregående år. Sett över den senaste 12-månadersperioden har försäljningen av luftvägsantibiotika minskat 32 % jämfört med samma period föregående år. Försäljningen minskade i alla grupper förutom cefalosporiner som ökade med 3,4 %.

## 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 1,8 % under andra kvartalet 2021 jämfört med samma period föregående år. Sett över en 12-månadersperiod har försäljningen av hud- och mjukdelsantibiotika minskat med 8,9 % jämfört med motsvarande period föregående år. I denna jämförelse minskade försäljningen av både flukloxacillin (-7,3%) och klindamycin (-13,3%).

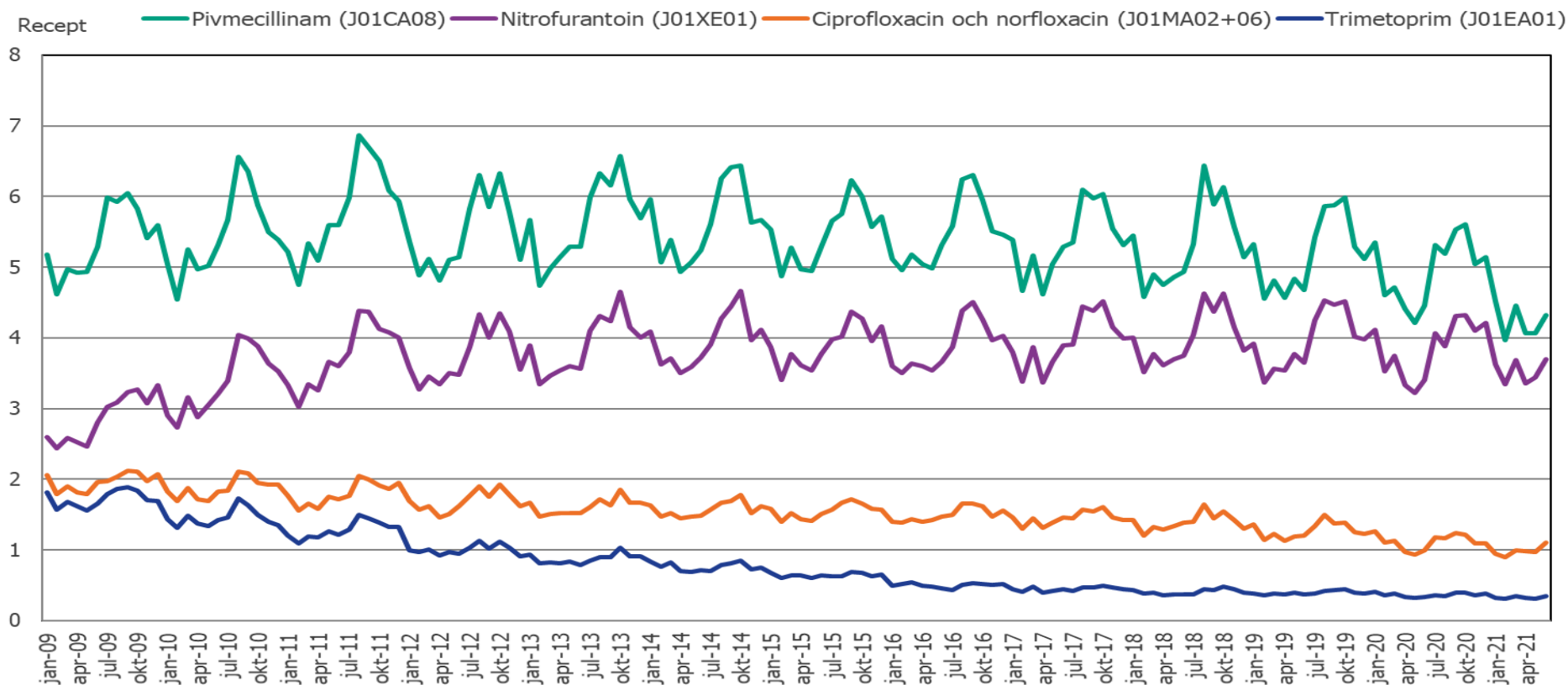


## Antibiotika som ofta används mot urinvägsinfektion

Kvinnor 18-79 år, försålt på recept, Sverige

Recept/1000 invånare och månad

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



**Kommentar:** Under andra kvartalet 2021 ökade den totala försäljningen av antibiotika som ofta används mot urinvägsinfektioner till kvinnor 18-79 år med 0,2 % jämfört med andra kvartalet 2020. Sett över en 12-månadersperiod minskade försäljningen av dessa substanser med 5,5 % jämfört med motsvarande period föregående år.

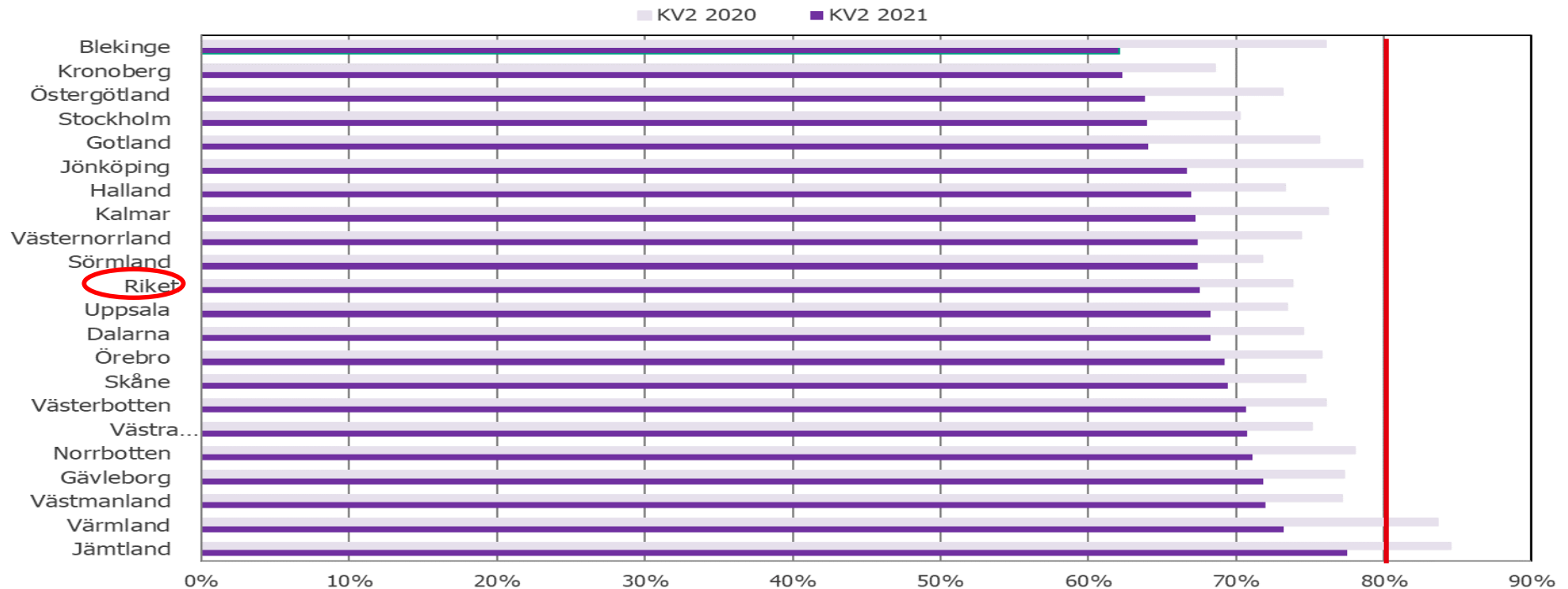
Andel ciprofloxacin och norfloxacin av antibiotika som ofta används mot urinvägsinfektion, kvinnor 18-79 år, per region och riket, försålt på recept  
 Recept/1000 invånare och år  
 Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



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 nu på 10,7 % i riket. I denna jämförelse minskade andelen kinoloner i 18 av 21 regioner. Det skiljer ca 5,5 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 region, 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 minskade andelen PcV till barn 0-6 år med 6,2 procentenheter på riksnivå jämfört med motsvarande period föregående år. Andelen ligger på 68 %. I denna jämförelse minskade andelen i alla regioner. Det skiljer 15 procentenheter mellan den region som har högst respektive lägst andel. Jämtland har den högsta andelen PcV och ligger på 78 %.