

Datum: 2026-03-25

**Smittskydd Västra Götaland**

Diarienummer: SMSK 2026-00026

E-post: smittskydd@vgregion.se

# **MRSA – Meticillinresistent Staphylococcus aureus**

Meticillinresistent Staphylococcus aureus (MRSA) är stammar av stafylokocker som är resistent mot antibiotika som tillhör preparatgruppen isoxazolylicillin.

## **Utfall och trend**

Under år 2025 rapporterades 3 913 isolat med MRSA fördelat på 999 individuella fall varav 625 var nydiagnostiserade. Det motsvarar en incidens på 35 fall per 100 000 invånare, vilket är en ökning med 21 procent jämfört med föregående år. Figur 1 visar en tidsserie över antal fall per år fördelat på anledning till provtagning. Där ses en ökande trend av fall som diagnostiseras som ett led i utredning av sjukdomssymtom.

Tabell 1 redovisar statistik för de tre senaste åren. Fallen kategoriseras som infektion eller bärarskap beroende på vad behandlande läkare rapporterat som anledning till undersökning eller typ av infektion. Tabell 2 visar de fall som rapporterats under år 2025 fördelat på smittland. Fall som smittas i Sverige har oftare diagnostiserats som ett led i utredning av sjukdomssymtom eller i samband med smittspårning. Fall som smittats utomlands har i högre grad diagnostiserats genom screening på grund av sjukhusvård utomlands.

**Tabell 1. Antal fall med MRSA per ålder, kön, typ av fall, smittland, anledning till provtagning samt smittväg, år 2023–2025**

	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
	N = 521	N = 521	N = 625
<b>Medianålder</b>	33	34	33
<b>(nedre, övre kvartil)</b>	(22, 55)	(24, 53)	(22, 59)
<b>Kön</b>			
Kvinna	283 (54 %)	305 (59 %)	359 (57 %)
Man	238 (46 %)	216 (41 %)	266 (43 %)
<b>Typ av fall</b>			
Bärarskap eller okänt	234 (45 %)	218 (42 %)	264 (42 %)
Infektion	287 (55 %)	303 (58 %)	361 (58 %)
<b>Smittland</b>			
Sverige	275 (53 %)	289 (55 %)	365 (58 %)
Utomlands	212 (41 %)	207 (40 %)	221 (35 %)
Uppgift saknas	34 (6,5 %)	25 (4,8 %)	39 (6,2 %)
<b>Anledning till provtagning</b>			
Annan/Saknas	7 (1,3 %)	3 (0,6 %)	11 (1,8 %)
Screening	159 (31 %)	152 (29 %)	179 (29 %)
Smittspårning	74 (14 %)	70 (13 %)	76 (12 %)
Utredning av sjukdomssymtom	281 (54 %)	296 (57 %)	359 (57 %)
<b>Smittväg</b>			
Samhällssmitta	275 (53 %)	279 (54 %)	304 (49 %)
Uppgift saknas	100 (19 %)	91 (17 %)	170 (27 %)
Vårdrelaterad smitta	146 (28 %)	151 (29 %)	151 (24 %)

**Tabell 2. Antal fall med MRSA per ålder, kön, typ av fall, anledning till provtagning samt smittväg fördelat på smittland år 2025**

	<b>Sverige</b> N = 365	<b>Utomlands</b> N = 221	<b>Uppgift saknas</b> N = 39
<b>Medianålder</b>	41	30	37
<b>(nedre, övre kvartil)</b>	(19, 68)	(23, 39)	(21, 52)
<b>Kön</b>			
Kvinna	189 (52 %)	147 (67 %)	23 (59 %)
Man	176 (48 %)	74 (33 %)	16 (41 %)
<b>Typ av fall</b>			
Bärarskap eller okänt	79 (22 %)	165 (75 %)	20 (51 %)
Infektion	286 (78 %)	56 (25 %)	19 (49 %)
<b>Anledning till provtagning</b>			
Annan/Saknas	5 (1,4 %)	1 (0,5 %)	5 (13 %)
Screening	18 (4,9 %)	149 (67 %)	12 (31 %)
Smittspårning	57 (16 %)	15 (6,8 %)	4 (10 %)
Utredning av sjukdomssymtom	285 (78 %)	56 (25 %)	18 (46 %)
<b>Smittväg</b>			
Samhällssmitta	244 (67 %)	54 (24 %)	6 (15 %)
Uppgift saknas	102 (28 %)	35 (16 %)	33 (85 %)
Vårdrelaterad smitta	19 (5,2 %)	132 (60 %)	0 (0 %)

**Figur 1. Antal fall med MRSA per orsak till diagnos år 2010–2025**

