

Datum: 2026-03-25

Smittskydd Västra Götaland

Diarienummer: SMSK 2026-00026

E-post: smittskydd@vgregion.se

VRE – Vancomycinresistenta enterokocker

VRE är enterokocker som är resistent mot vancomycin, som är ett av få möjliga antibiotika som kan användas vid infektioner orsakade av enterokocker.

Utfall och trend

Under år 2025 rapporterades 883 isolat med VRE fördelat på 237 individuella fall. Av dessa var 223 nydiagnostiserade, vilket motsvarar en incidens på 13 fall per 100 000 invånare. Det är en ökning med 193 procent jämfört med föregående år, och det högsta antalet fall som noterats i Västra Götaland sedan anmälningsplikten infördes år 2000. Sett över en längre tidsperiod är det svårt att uttala sig om trenden då antalet rapporterade fall är starkt kopplat till smittspårningar vid utbrott på sjukhus och eller screening efter utlandsvård.

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 2025 uppdelat på smittland. Fall som smittas i Sverige har oftare diagnostiserats i samband med smittspårning. Fall som smittats utomlands har i högre grad diagnostiserats genom screening på grund av sjukhusvård utomlands.

Under 2025 har ett par större utbrott med smittspårningar skett på regionens sjukhus, vilket förklarar ökningen av antalet fall.

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

	2023 N = 29	2024 N = 76	2025 N = 223
Medianålder	62	72	70
(nedre, övre kvartil)	(46, 73)	(59, 80)	(57, 79)
Kön			
Kvinna	13 (45 %)	33 (43 %)	86 (39 %)
Man	16 (55 %)	43 (57 %)	137 (61 %)
Typ av fall			
Bärarskap eller okänt	22 (76 %)	57 (75 %)	186 (83 %)
Infektion	7 (24 %)	19 (25 %)	37 (17 %)
Smittland			
Sverige	3 (10 %)	52 (68 %)	202 (91 %)
Utomlands	26 (90 %)	24 (32 %)	15 (6,7 %)
Uppgift saknas	0 (0 %)	0 (0 %)	6 (2,7 %)
Anledning till provtagning			
Annan/Saknas	4 (14 %)	1 (1,3 %)	3 (1,3 %)
Screening	18 (62 %)	32 (42 %)	86 (39 %)
Smittspårning	2 (6,9 %)	28 (37 %)	102 (46 %)
Utredning av sjukdomssymtom	5 (17 %)	15 (20 %)	32 (14 %)
Smittväg			
Samhällssmitta	2 (6,9 %)	14 (18 %)	9 (4,0 %)
Uppgift saknas	8 (28 %)	6 (7,9 %)	28 (13 %)
Vårdrelaterad smitta	19 (66 %)	56 (74 %)	186 (83 %)

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

	Sverige	Utomlands
	N = 202	N = 15
Medianålder	70	69
(nedre, övre kvartil)	(57, 80)	(61, 76)
Kön		
Kvinna	81 (40 %)	3 (20 %)
Man	121 (60 %)	12 (80 %)
Typ av fall		
Bärarskap eller okänt	169 (84 %)	13 (87 %)
Infektion	33 (16 %)	2 (13 %)
Anledning till provtagning		
Screening	71 (35 %)	14 (93 %)
Smittspårning	102 (50 %)	0 (0 %)
Utredning av sjukdomssymtom	29 (14 %)	1 (6,7 %)
Smittväg		
Samhällssmitta	6 (3,0 %)	3 (20 %)
Uppgift saknas	17 (8,4 %)	5 (33 %)
Vårdrelaterad smitta	179 (89 %)	7 (47 %)

Figur 1. Incidens av VRE smittade i Sverige respektive utomlands, år 2016–2025

