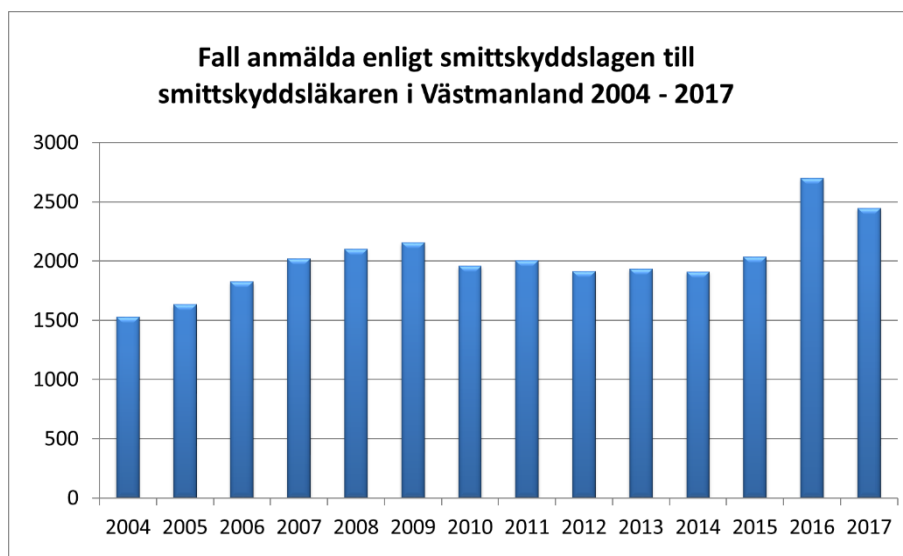


## Anmälda sjukdomar enligt smittskyddslagen i Västmanland år 2017

Tabell över anmälda fall under åren 2013 – 2017

Diagnos	2013	2014	2015	2016	2017
Atypiska mykobakterier	3	3	8	3	5
Brucellos	1	0	0	0	0
Campylobacter	220	212	230	347	267
Cryptosporidium	0	1	0	2	2
Denguefeber	3	1	1	3	3
Echinokockinfektion	0	1	1	0	0
EHEC (enterohemorragisk <i>E. coli</i> )	7	1	4	1	4
Entamöba histolytica	0	0	0	0	1
ESBL (gramnegativa tarmbakterier som bildar extended spectrum betalactamase)	189	258	226	333	318
ESBL <sub>CARBA</sub> (gramnegativa tarmbakterier som bildar ESBL av karbapenemastyp)	1	0	2	1	2
Giardia	53	42	28	19	22
Gonorré	5	14	34	32	32
Grupp A-streptokocker, betahemolytiska, invasiv infektion (GAS)	23	18	18	18	17
Haemophilus influenzae, invasiv infektion	10	3	8	5	6
Harpest (Tularemi)	6	6	7	6	1
Hepatit A	3	1	0	0	5
Hepatit B	42	62	93	77	25
Hepatit C	50	63	63	52	42
Hepatit D	0	0	1	1	1
Hiv	10	17	13	10	6
Influensa A (fr.o.m. 2015-12-01)	-	-	9	317	288
Influensa B (fr.o.m. 2015-12-01)	-	-	0	102	35
Influensa A(H1N1)pdm09 – pandemistammen (t.o.m. 2015-11-30)	52	26	14	-	-
Kikhosta	2	9	5	6	9
Klamydia	1000	924	1014	1032	1049
Legionellainfektion	1	4	9	4	5
Leptospirainfektion	0	0	0	0	0
Listeriainfektion	0	2	3	2	1
Malaria	2	13	7	4	6
Meningokockinfektion, invasiv infektion	0	1	2	2	0
MRSA (meticillinresistenta <i>staphylococcus aureus</i> )	50	68	60	142	120
Mässling	4	0	0	0	0
Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G	2	3	5	3	3
Pneumokockinfektion, invasiv infektion	36	35	37	33	43
Påssjuka	0	0	0	0	0
Röda hund	0	0	0	0	0
Salmonella	71	68	46	68	53
Shigella	5	7	15	11	8
Sorkfeber (Nephropathia epidemica)	0	1	0	0	3
Syfilis	4	0	2	1	4
TBE (tick borne encephalitis)	11	4	15	13	12
Trikinos	0	0	1	0	0
Tuberkulos	22	19	34	20	12
Tyfoidfieber	1	1	1	0	0
Vancomycinresistenta enterokocker (VRE)	0	1	0	13	14
Vibrioinfektion exklusive kolera	0	0	0	0	0
Viral meningoencefalit exklusive TBE	36	13	10	10	14
Yersiniainfektion	9	7	7	3	6
<b>Totalt anmälda</b>	<b>1934</b>	<b>1909</b>	<b>2033</b>	<b>2696</b>	<b>2444</b>

## Kommentarer kring de anmälda sjukdomarna

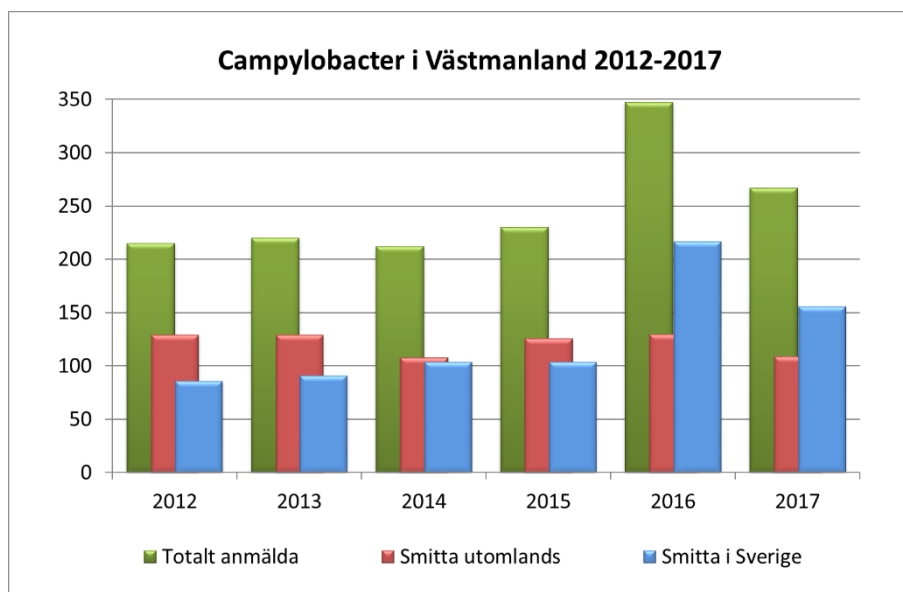


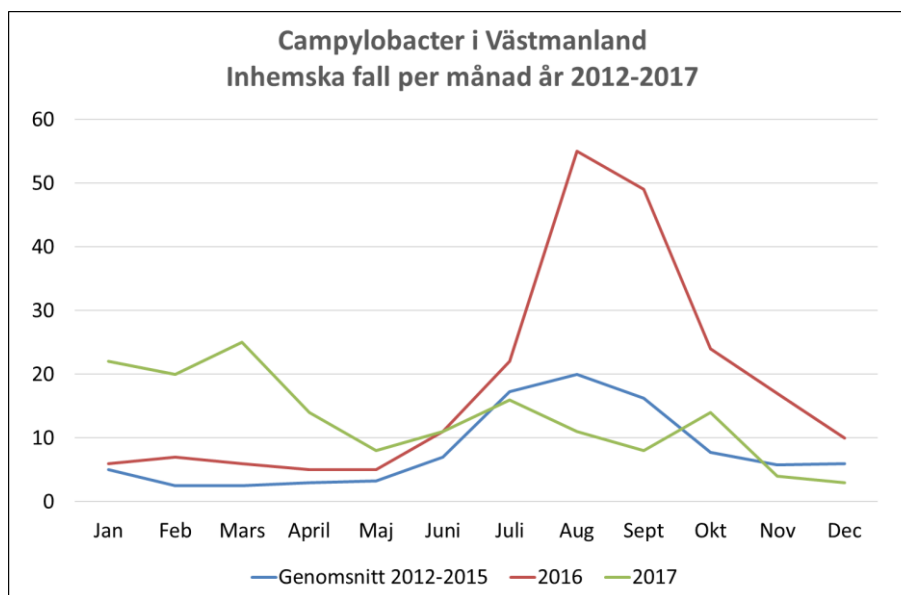
Statistiken bygger på de fall av anmälningspliktiga sjukdomar, som enligt smittskyddslagen anmäldes i Västmanland under fjolåret. Eftersom inte alla personer med infektionssymtom söker sjukvård och blir provtagna, finns det naturligtvis många fall vi inte känner till. Men utifrån de uppgifter vi får kan man se förändringar av olika infektioners förekomst. I fjol fick vi 2444 anmälningar jämfört med 2696 året innan. Minskningen beror främst på färre fall av influensa, campylobacter och hepatit B. Även fallen av ESBL, hepatit C, MRSA, salmonella och tuberkulos minskade under 2017. Däremot ökade antalet fall av klamydia och invasiv pneumokockinfektion. 98 % av de kliniska anmälningarna gjordes elektroniskt via [www.sminet.se](http://www.sminet.se). Vi reserverar oss för att vissa justeringar i statistiken kan behöva göras i efterhand. Den nationella statistiken över anmälningspliktiga sjukdomar finns på [www.folkhalsomyndigheten.se](http://www.folkhalsomyndigheten.se).

### Atypiska mykobakterier

Atypiska mykobakterier anmäls endast från laboratorierna. Fem personer 61-94 år gamla rapporterades. Bakterierna utgjordes i tre fall av *Mycobacterium avium*-intracellulare.

### Campylobacter





Campylobacter är den vanligaste anmälningspliktiga magtarminfektionen. Förra året anmäldes 267 fall (en mycket kraftig minskning med 80 fall jämfört med 2016). Nästan hela minskningen utgjordes av fall som smittats i Sverige. År 2016 var antalet sådana fall 217 och i fjol 156. Som framgår av det nedre diagrammet ovan ökade antalet inhemskt smittade fall dramatiskt från och med augusti 2016. Antalet inhemska fall fortsatte att ligga högt under januari-maj 2017 för att därefter klinga av.

Det ökade antalet inhemska fall orsakades av en ökad campylobacterförekomst i färsk svensk kyckling. Efter insatser hos producenterna utifrån krav från flera myndigheter (smittskyddsläkarna, Folkhälsomyndigheten, Livsmedelsverket, Jordbruksverket och Statens veterinärmedicinska anstalt) verkar man nu ha lyckats häva det inhemska utbrottet.

Hos fem inhemskt smittade personer kunde bakterien påvisas i blodet. För de utlandssmittade 109 sjukdomsfallen speglar smittländerna vårt resande. Länderna med flest fall var Spanien 29 (27 % av de utlandssmittade), Thailand 18 (17 %), Grekland 10 (9 %) och Ungern 6 (6 %).

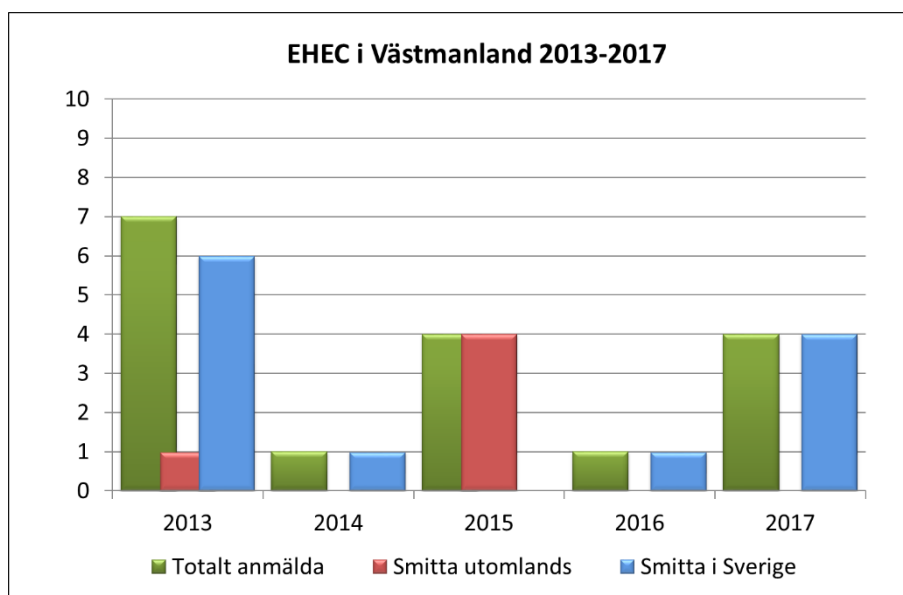
### **Cryptosporidium**

Två rapporterade fall, en 29-årig kvinna troligen smittad på Sri Lanka och en 22-årig kvinna som kan ha smittats i Sverige eller Spanien. Inga sekundärfall.

### **Denguefeber**

Tre rapporterade fall, två 41-48 åriga män och en 41-årig kvinna insjuknade efter resor till Thailand.

### EHEC (Enterohemorragisk *E. coli*)

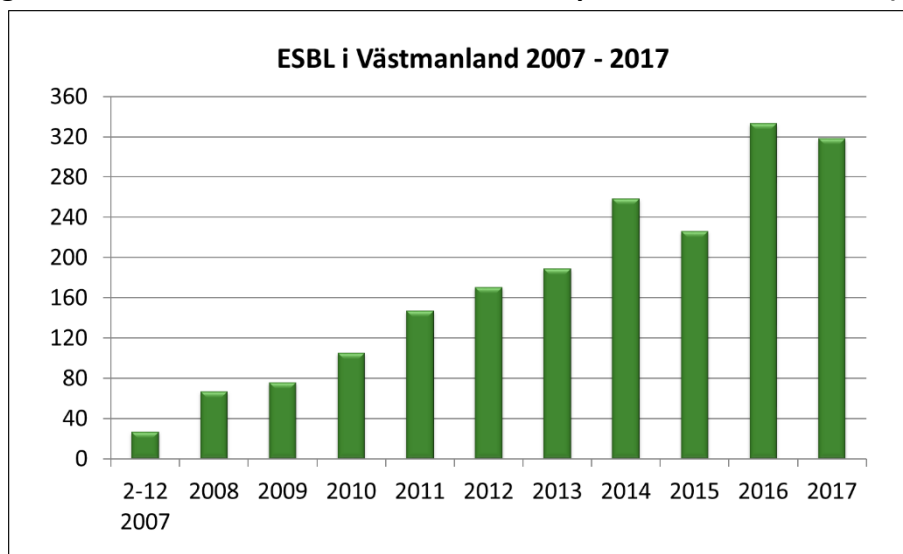


Fyra fall smittade i Sverige anmäldes 2017. En 41-årig man och hans 5-åriga dotter samt två 7 och 9 år gamla flickor. Inga sekundärfall och ingen identifierad smittkälla.

### Entamoeba histolytica

Ett sjukdomsfall, som konfirmerats med PCR, har anmälts, en 28-årig kvinna som smittats i Indien.

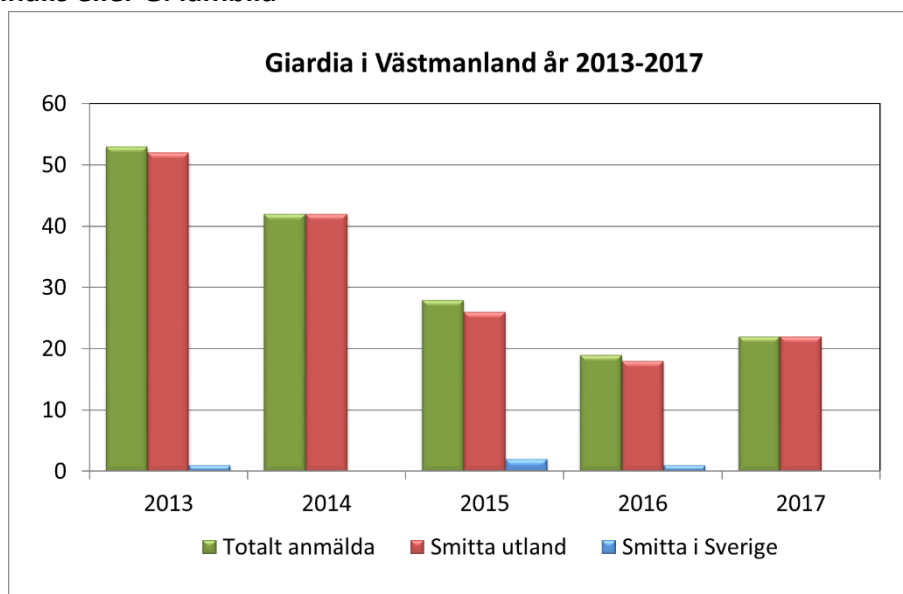
### ESBL (gramnegativa tarmbakterier som bildar extended spectrum betalactamase)



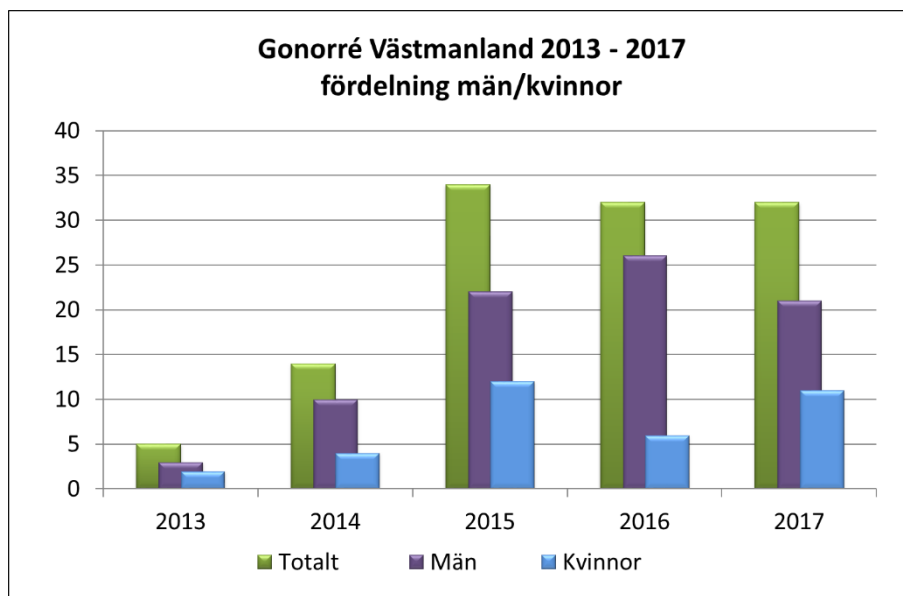
Tarmbakterier som bildar ESBL anmäls endast från laboratorierna. Antalet nydiagnostiserade fall har ökat kraftigt under de senaste åren, såväl i Västmanland som i resten av landet. Under 2017 anmäldes 318 fall. År 2016 var antalet 333. Bakterierna hittades under 2017 i urin hos 199 personer (63 %), avföring 83 (26 %), sår eller varbildningar 16 (5 %) och blod 11 (3 %). Proverna var jämnt fördelade mellan primärvården (53 %) och mottagningar eller avdelningar på sjukhus (47 %). Av bakterierna dominerade *E. coli* (92 %) och *Klebsiella pneumoniae* (12 %). Flera bakteriestammar i samma prov förekom i 6 % av fallen. Två ESBL-producerande stammar utgjordes av shigella species. Könsfördelningen var som tidigare mycket ojämn, så att kvinnornas andel utgjorde 67 % och männens 33 %. Det förklaras av att kvinnor oftare drabbas av urinvägsinfektioner och därför oftare provtas.

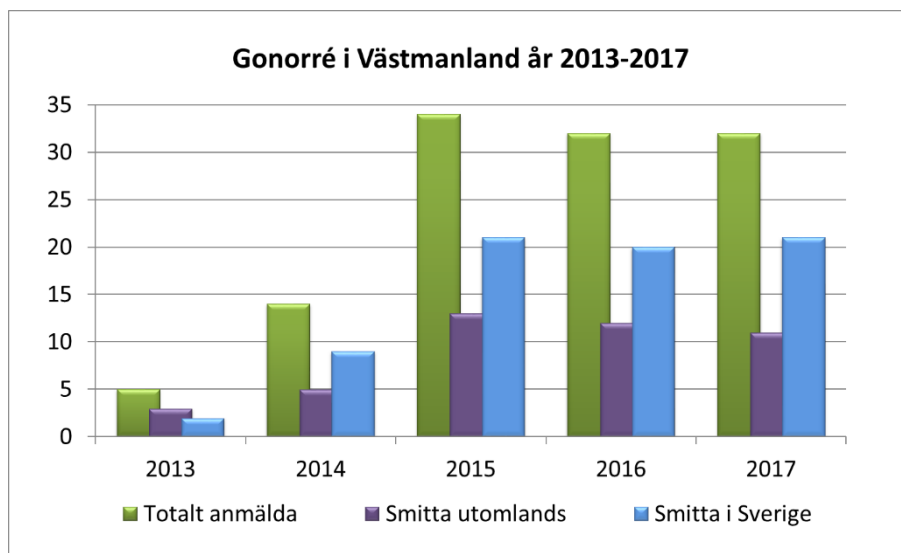
**ESBL<sub>CARBA</sub> (gramnegativa tarmbakterier som bildar ESBL av karbapenemastyp)**

Två fall anmäldes 2017, en 69-årig kvinna och en 62-årig man. Båda har sjukhusvårdats utomlands, i Ecuador respektive Indien. Inga sekundärfall.

**Giardia intestinalis eller G. lamblia**

I fjol anmäldes 22 fall, alla smittade utomlands. Endast tre av dem var sjukdomsfall. De resterande fallen var symtomfria personer provtagna i samband med hälsoundersökning vid främst Asyl- och Integrationshälsan efter ankomsten till Sverige.

**Gonorré**



I juni 2015 infördes kombinerad PCR-analys för både klamydia och gonorré på alla prov där analys för något av dessa smittämnen begärs.

Både år 2016 och 2017 anmäldes 32 fall. Av de anmälda fallen i fjol smittades 21 i Sverige, 11 män och 10 kvinnor respektive 17 heterosexuellt och fyra vid sex mellan män. De utlandssmittade var 11, en kvinna och 10 män, sju smittades heterosexuellt och fyra vid sex mellan män. De vanligaste länderna för de utlandssmittade var Spanien (3) och Thailand (2).

I fjol var resistensläget ungefär detsamma som under åren 2013-2016 - resistens för ciprofloxacin hos 15 av 24 resistensbestämda stammar samt nedsatt känslighet för azitromycin hos två stammar respektive resistens mot samma läkemedel hos en stam. Alla fall av bekräftad eller starkt misstänkt gonorré ska p.g.a. resistensproblematiken remitteras till venerieologmottagningen för behandling och smittspårning.

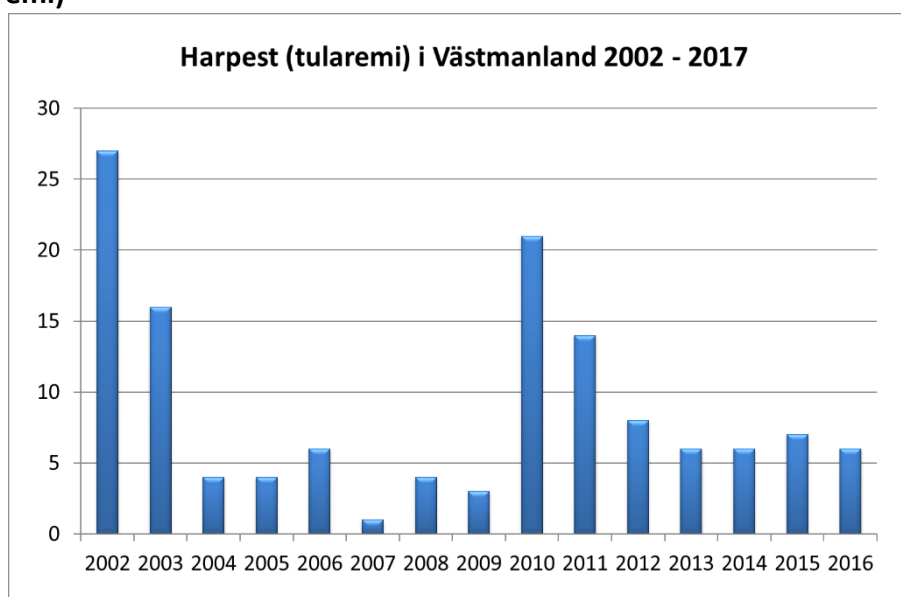
### **Grupp A-streptokocker, betahemolytiska, invasiv infektion (GAS)**

I fjol anmäldes 17 fall, av vilka 16 hade blodförgiftning och en meningit, 9 män och 9 kvinnor. 13 av patienterna var 53-93 år gamla. Sex av stammarna hade emm-typats och tre av dem hörde till typ 1.

### **Haemophilus influenzae, invasiv infektion**

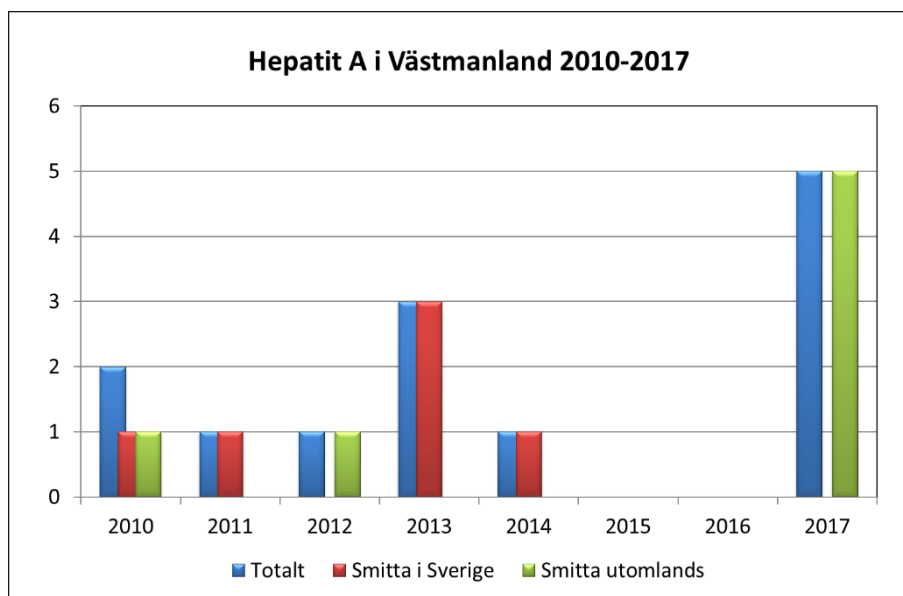
I fjol anmäldes sex fall av blodförgiftning, fyra män och två kvinnor, 61-86 år gamla.

### **Harpest (tularemi)**



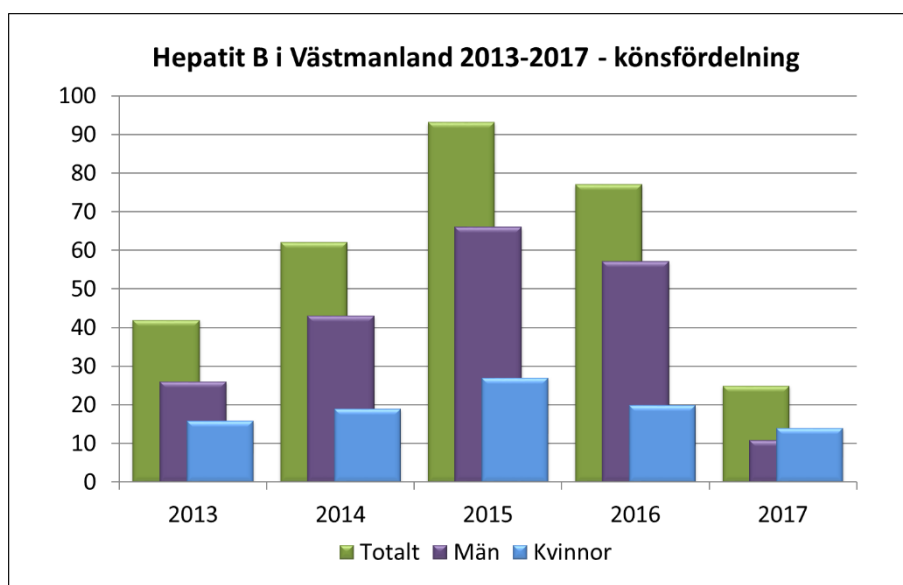
Förra året anmäldes endast ett fall, en 69-årig man som fått ett sår på ett finger i samband med att han flått en hare. Han har troligen smittats i närheten av Ängelsberg.

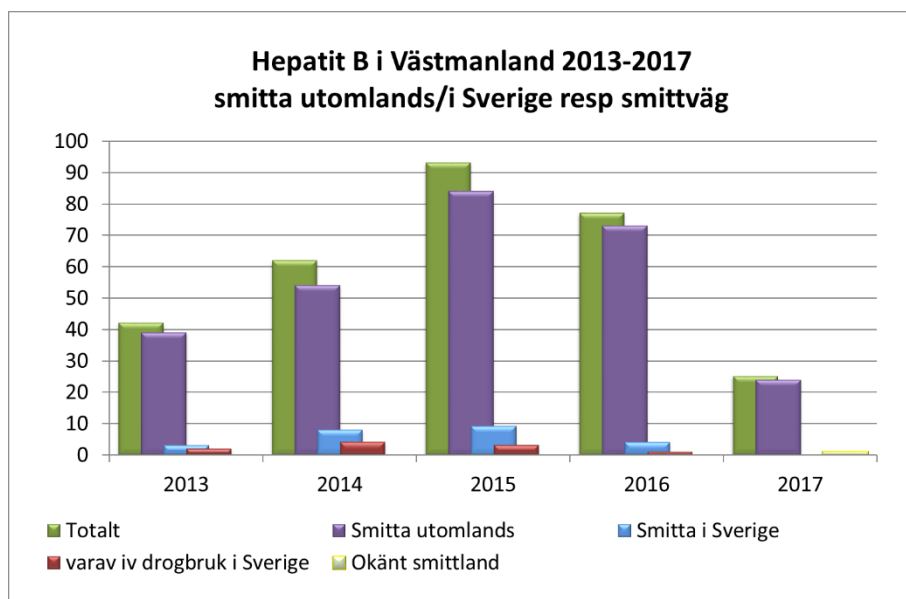
## Hepatit A



I fjol anmäldes hela fem utlandssmittade fall, två barn 1 och 5 år gamla samt tre vuxna mellan 22 och 74 år. Smittländerna var Eritrea, Indien, Marocko, Somalia och Thailand.

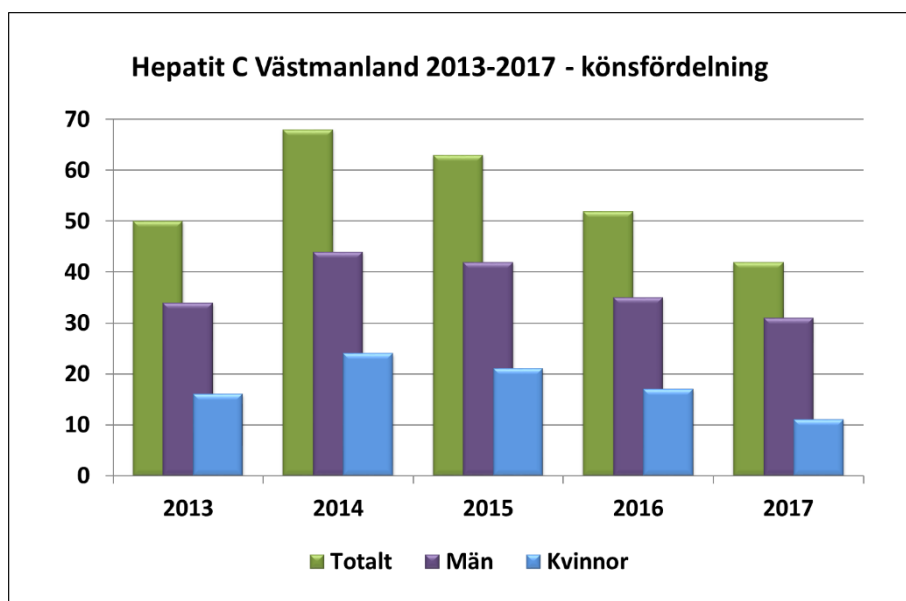
## Hepatit B



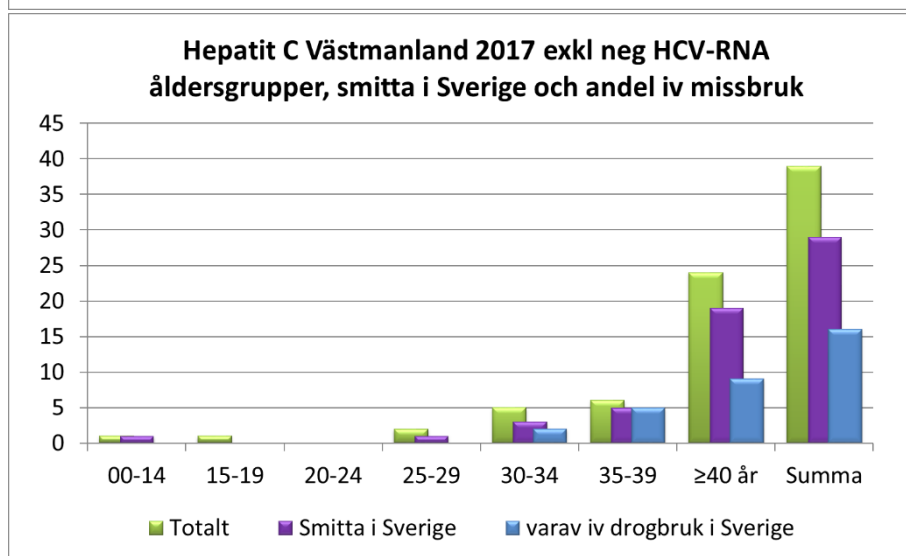
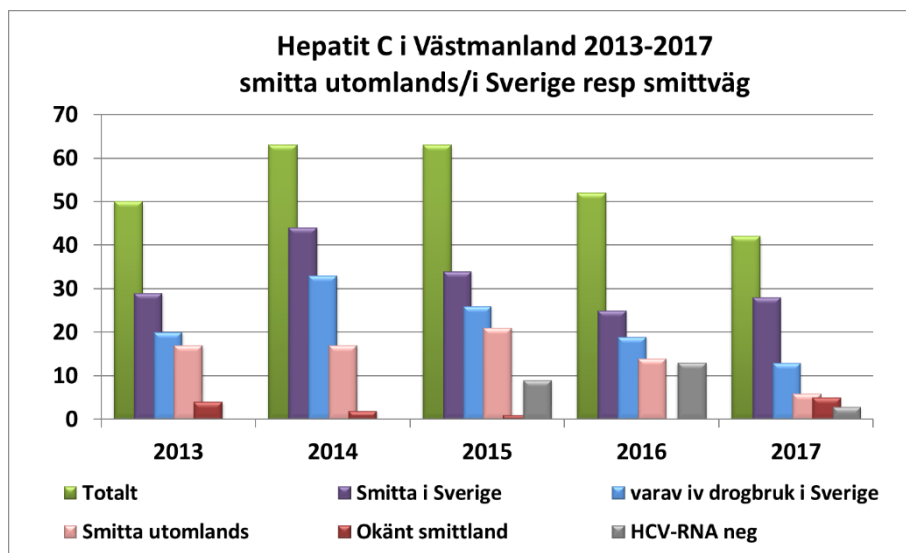


År 2017 anmäldes endast 25 fall jämfört med 77 året innan. Alla utom ett hade smittats utomlands. För det återstående har smittland och smittväg inte gått att fastställa. De utlandssmittade smittbärarna var främst invandrare från länder i Afrika, Asien och Östeuropa. En person insjuknade i en akut hepatit efter att ha tatuerat sig i Nederländerna.

## Hepatit C





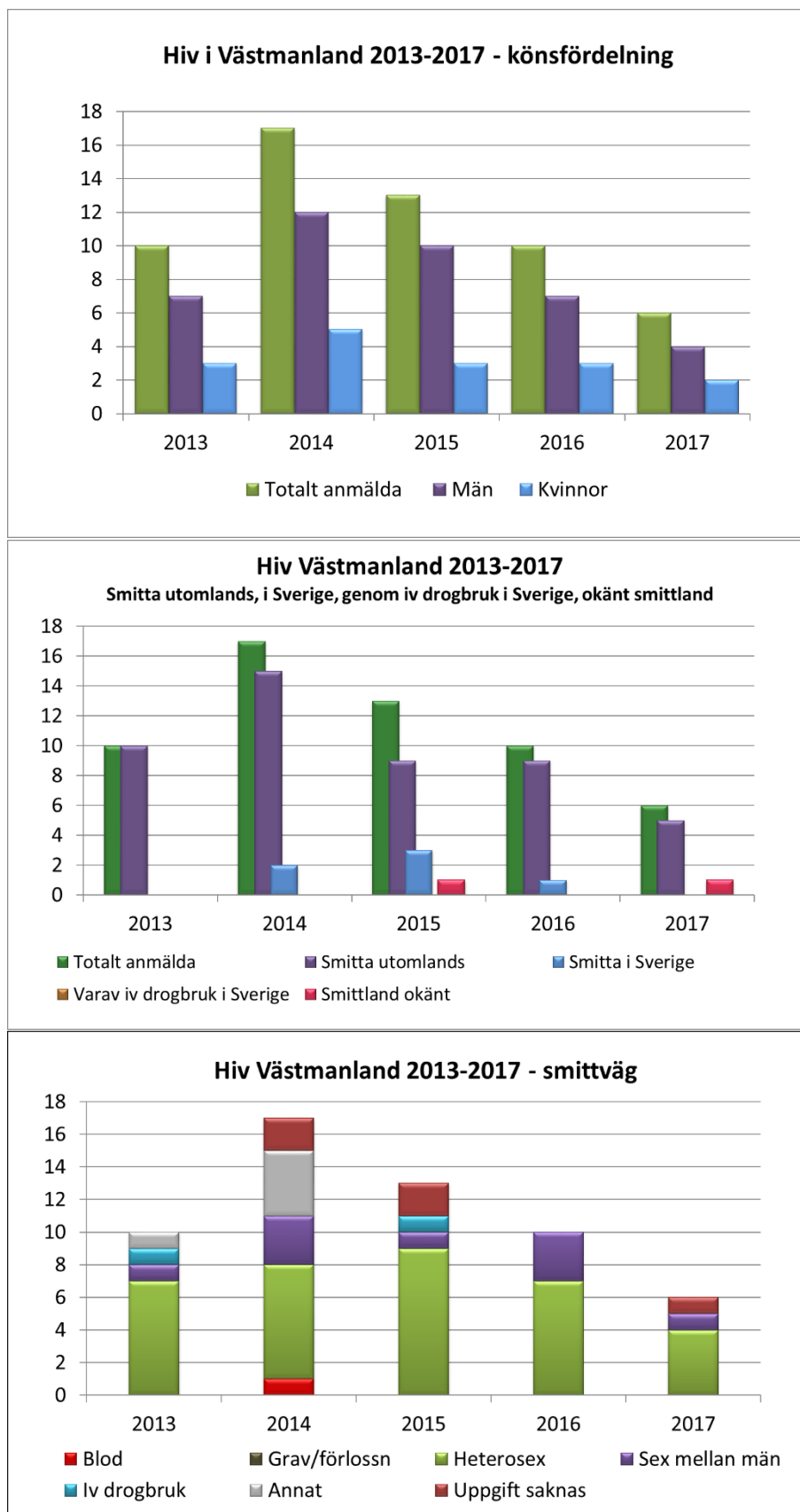


I fjol anmäldes 42 nya fall av hepatit C jämfört med 52 år 2016. Männerna dominerar liksom tidigare (74 % ifjol). Tre av fallen var negativa i HCV-RNA. Av de återstående 39 bedömdes 29 (74 %) ha blivit smittade i Sverige. De inhemska fallen smittades främst genom intravenöst drogbruk (16 fall, 55 % av de inhemska fallen). Uppgift saknas dock för 9 (31 %). Glädjande är att antalet yngre personer har minskat under de senaste åren. I fjol anmäldes endast fyra fall som ännu inte fyllt 30 år och två av dem hade smittats i Sverige men inte genom bruk av intravenösa droger.

#### Hepatit D

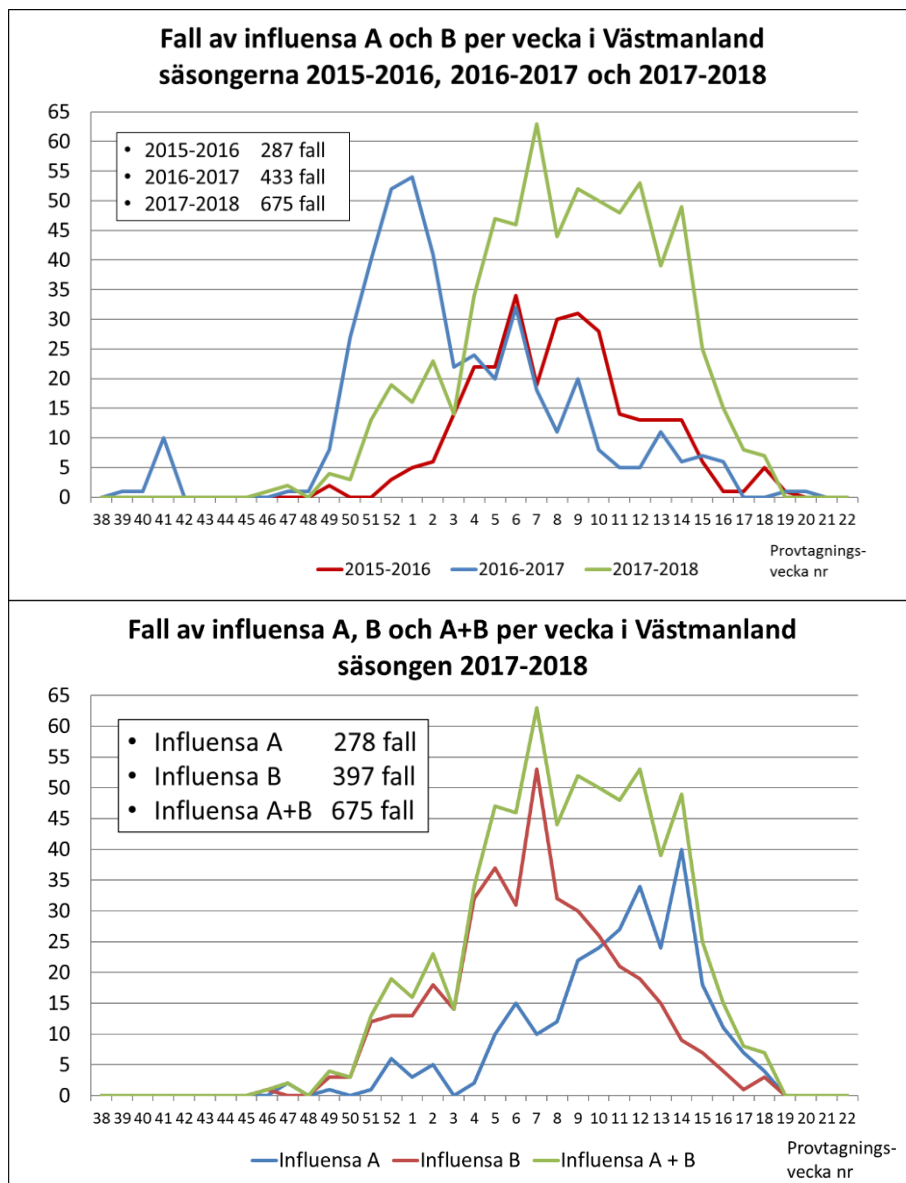
Ett fall anmäldes i fjol, en 18-årig man från Afghanistan med kronisk hepatit B.

## Hiv



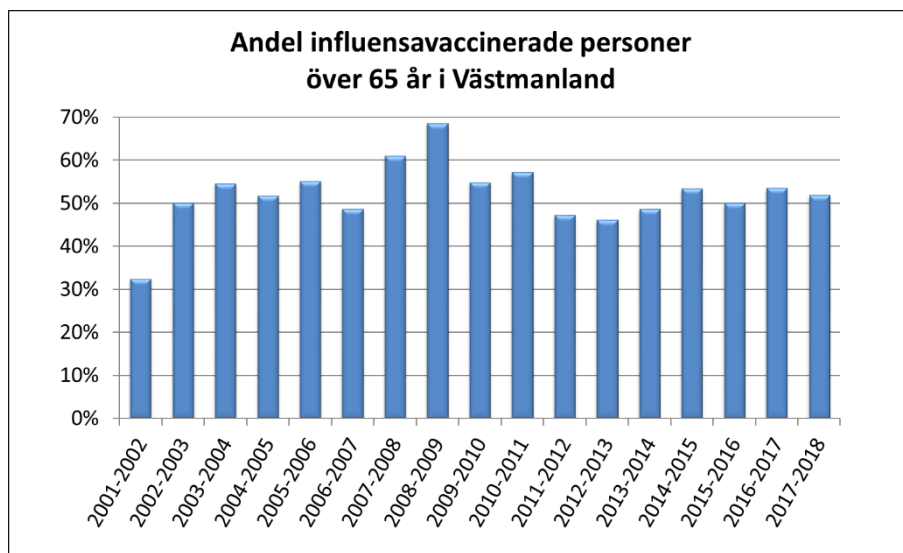
I fjol anmäldes endast sex nya fall, två kvinnor (38-39 år) och fyra män (29-39 år). Fyra personer smittades före de kom till Sverige. En svensk man blev heterosexuellt smittad i Thailand och ett fall förekom hos en utländsk medborgare med okänt smittland.

## Influensa



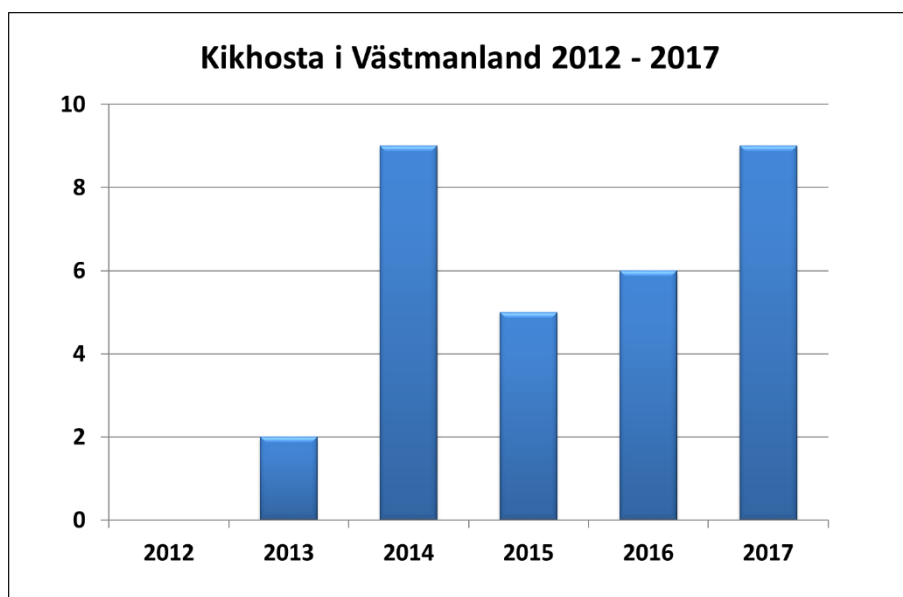
Under de tre senaste säsongerna har allt fler fall av influensa A och B diagnostiserades vid det mikrobiologiska laboratoriet i Västerås. Säsongen 2015-2016 287 fall, säsongen 2016-2017 433 fall och under den senaste säsongen 675 fall. Till skillnad från tidigare säsonger dominerade influensa B redan från starten av säsongen i december i fjol med kulmen under februari. Först i mitten av mars hade influensa A-fallen ökat så mycket att de var fler än antalet B-fall. Det ledde till en utdragen influensasäsong med många sjukdomsfall under tio veckor vilket innebar en stor påfrestning för främst sjukhusvård och kommunala boenden.

Även under den säsongen har flera av länets vårdcentraler varit s.k. sentinelprovtagare för influensa, d.v.s. haft möjlighet att kostnadsfritt provta för influensa i övervakningssyfte. Sammanlagt 37 ytterligare fall (7 fall av influensa A och 30 fall av influensa B) påvisades vid dessa analyser på Folkhälsomyndigheten.



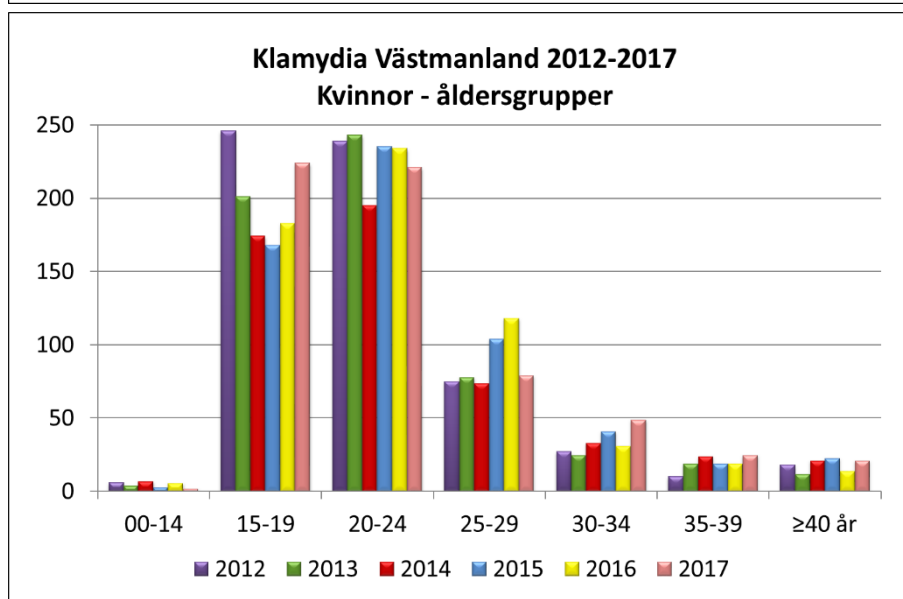
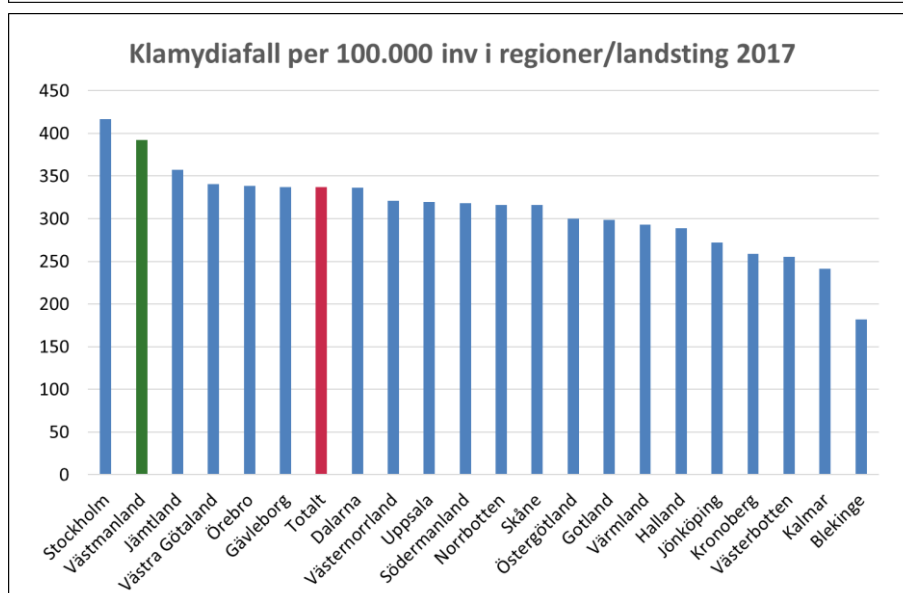
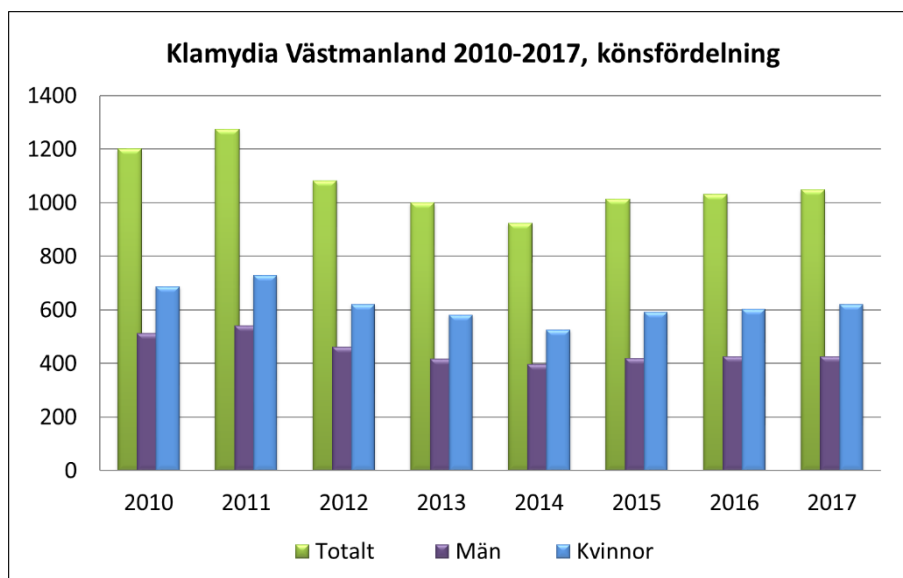
Andelen ålderspensionärer som vaccinerades mot säsonginfluensa under den senaste säsongen 2017/2018 var 52 % jämfört med 53 % säsongen dessförinnan.

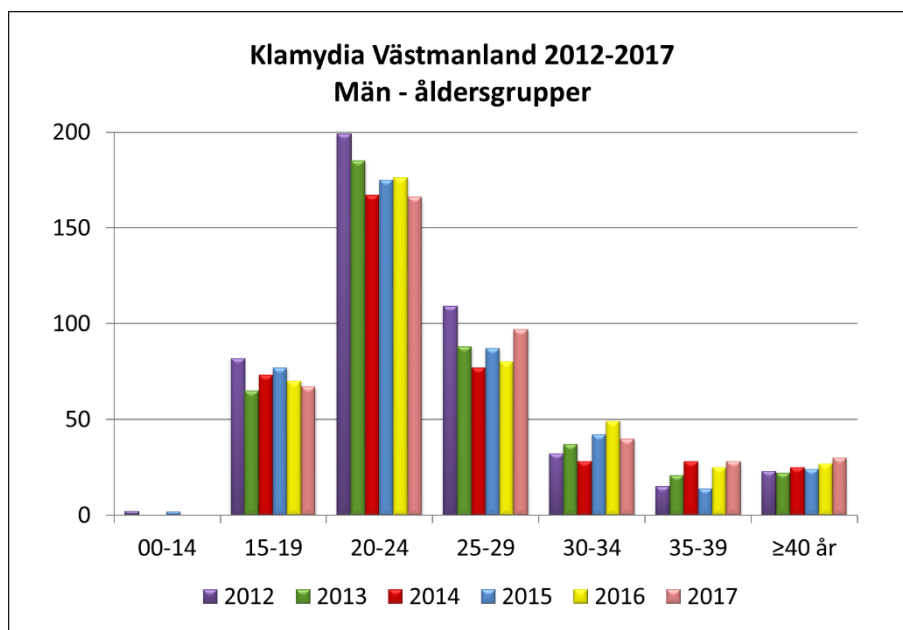
### Kikhosta



I fjol förekom nio fall under juni-oktober, fem vuxna 35-49 år och fyra barn 0-13 år. Två vuxna var tidigare inte vaccinerade. Ett tremånaders spädbarn hade fått en vaccindos och smittades troligen i juli av sin far som insjuknade i misstänkt sjukdom men inte blev provtagen. En åttaårig flicka och hennes båda föräldrar insjuknade i september och de var alla vaccinerade. Därutöver två barn 10 och 13 år gamla samt en vuxen person utan samband, alla vaccinerade.

## Klamydia





I fjol ökade antalet klamydiafall något jämfört med 2016, från 1032 till 1049 fall, en ökning med 1,6 %. Kvinnorna utgjorde 59 % och männen 41 % av fallen.

Det andra diagrammet på föregående sida visar antalet klamydiafall per 100 000 invånare i fjol i de olika regionerna/landstingen. Västmanlands stapel är grön och genomsnittet för riket är rött. Från att under 2015 ha legat precis på genomsnittet för landet hade regionen 2016 den tredje högsta klamydiaförekomsten och i fjol ytterligare ökad till den näst högsta.

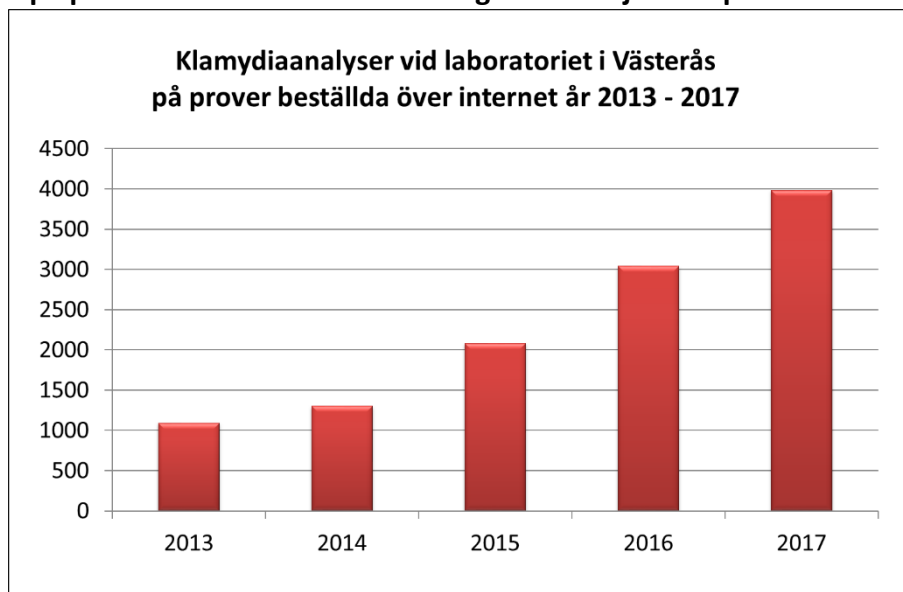
De flesta fallen förekom för män liksom tidigare i åldersgruppen 20-24 år. För kvinnorna däremot var flest fall i åldersgruppen 15-19 år, vilket även var fallet år 2012. Under åren däremellan dominerade fallen i åldersgruppen 20-24 år.

Kvinnorna uppvisade för övrigt mindre ökning i åldersgrupperna 30-34 år, 35-39 år och ≥40 år medan männen ökade i åldersgruppen 25-29 år och marginellt även i 35-39 år och ≥40 år.

Akut sjukdom har angivits hos 27 % medan 71 % uppgavs ha varit symtomfria smittbärare. Männen hade symtom i något högre utsträckning, 29 %, än kvinnorna, 25 %. Heterosexuell smittväg uppgavs i 96 % av fallen. Utlandssmita rapporterades hos 68 fall, 6,5 %.

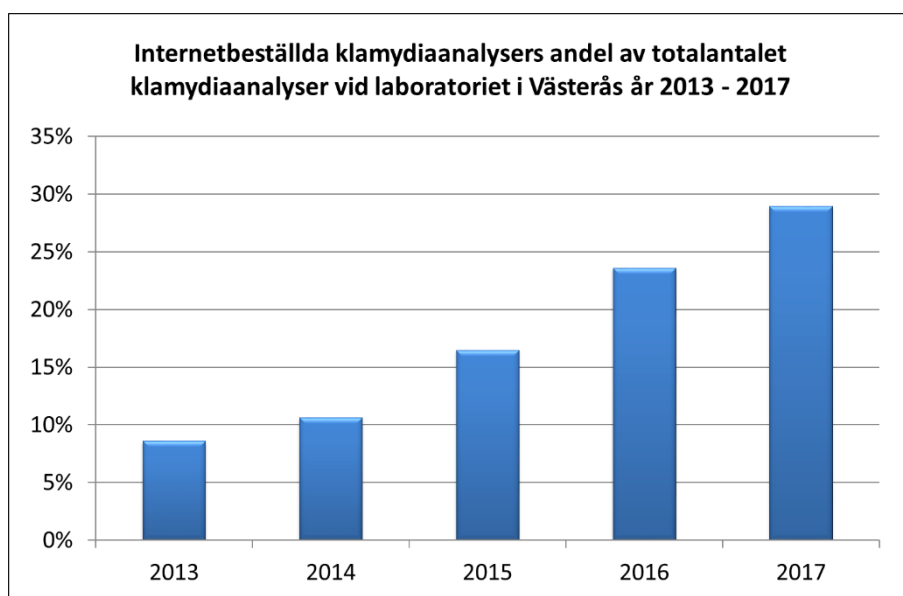
Totalt har 53 % av fallen blivit provtagna till följd av smittspårning. Andelen kvinnor som fångats upp i smittspårning var 47 % och andelen män 62 %. Genom ett effektivt smittspårningsarbete upptäcks en stor andel av alla klamydiafallen.

### Klamydiatester på prover beställda via 1177 Vårdguidens e-tjänster på webben



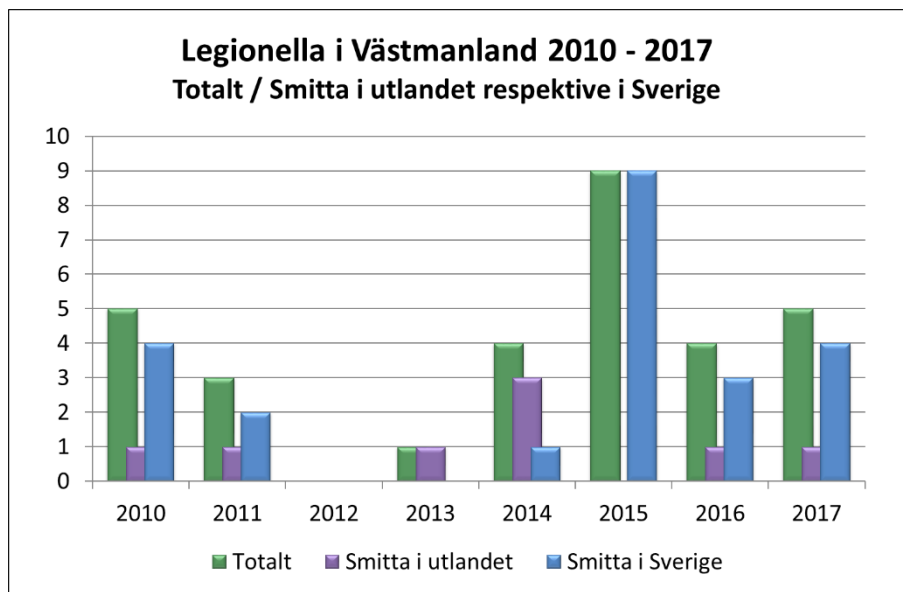
Västmanlänningar som fyllt 15 år har kunnat beställa klamydiatester över internet sedan den 1 maj 2012. Sedan dess har antalet utförda analyser ökat kraftigt, från 1091 år 2013 till 3982 analyser i fjol. Prover från män utgjorde i fjol 33 %. Testningen visade att 9,2 % av männen, 6,4 % av kvinnorna och 7,3 % av alla provtagna var smittade med klamydia.

Vid provtagning på mottagningar i fjol var männens andel något lägre, 30 %. Andelen med klamydiasmitta var något högre bland dem som lämnade prov på mottagningar, för män 10,0 % och för kvinnor 6,9 %.



De webbbeställda analysernas andel av totala antalet analyser har successivt ökat. År 2013 var andelen 8,6 % och i fjol 28,9 %.

## Legionella



I fjol anmäldes fem fall av legionella hos personer 44-77 år gamla. Ett fall bedömdes smittat i Thailand och de andra i Sverige. I tre av de inhemska fallen ombesörjde personal vid miljö- och hälsoskyddskontoren i berörda kommuner provtagning av duschvatten i patienternas bostäder utan några fynd av legionellabakterier. Provtagning skedde också på en vårdavdelning i Köping utan några fynd som kunde kopplas till patienternas sjukdomsförlopp.

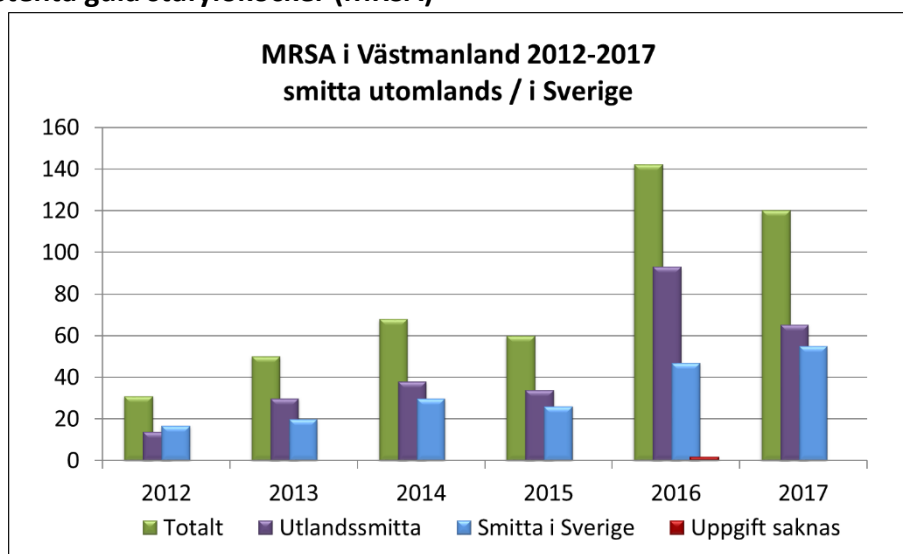
## Listeria

År 2017 insjuknade en 74 årig kvinna. Inga misstänkta livsmedel har kunnat identifieras.

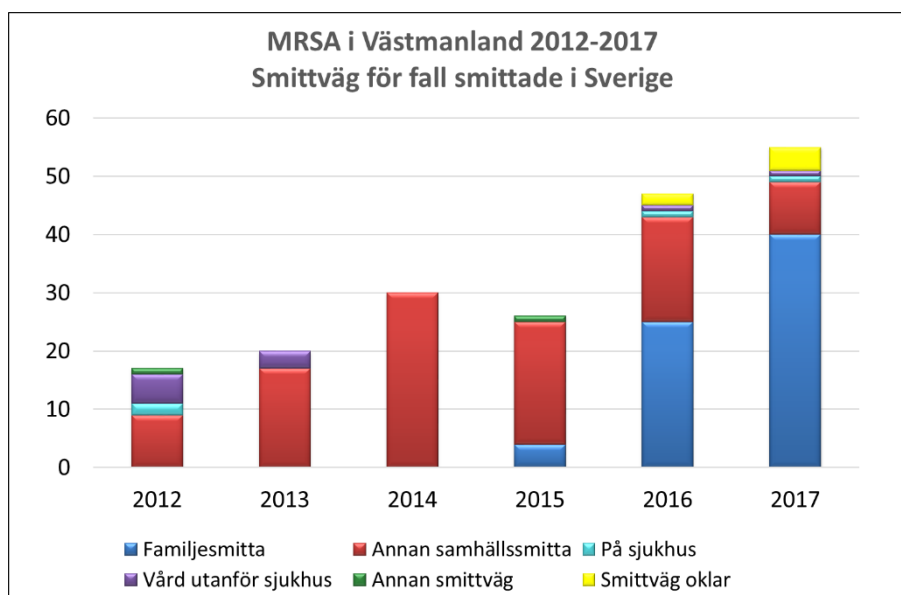
## Malaria

I fjol diagnostiserades sex fall av malaria orsakad av Plasmodium falciparum från Afrika, Kenya och Nigeria (2 vardera) samt Elfenbenskusten och Ghana. Resorna företogs utan eller med ofullständig profylax.

## Meticillinresistenta gula stafylokokker (MRSA)







Under 2017 minskade antalet anmälda fall av MRSA från 142 år 2016 till 120 i fjol. Utlandssmitta angavs i 65 fall medan 55 uppgavs smittade i Sverige. Av de senare upptäcktes 34 vid smittspårning och 15 hade sjukdomssymtom som föranledde provtagning från främst bölder och sår. De flesta inhemska fallen, 40, bedömdes ha blivit smittade i familj eller hushåll. Nio fall bedömdes vara smittade på annat sätt i samhället. En person bedömdes ha blivit smittad på sjukhus och en annan i vård/omsorg utanför sjukhus. Ingen ytterligare vårdrelaterad smittspridning skedde kring dessa båda fall. För två av de inhemska fallen är smittvägen oklar.

Familjesmitta var inte separerad från Övrig samhällssmitta i Sminet före år 2015 utan båda dessa grupper benämndes Samhällssmitta. Det förklarar varför inga eller få fall kategoriserats som familjesmittas under åren 2012-2015 i det nedre diagrammet ovan.

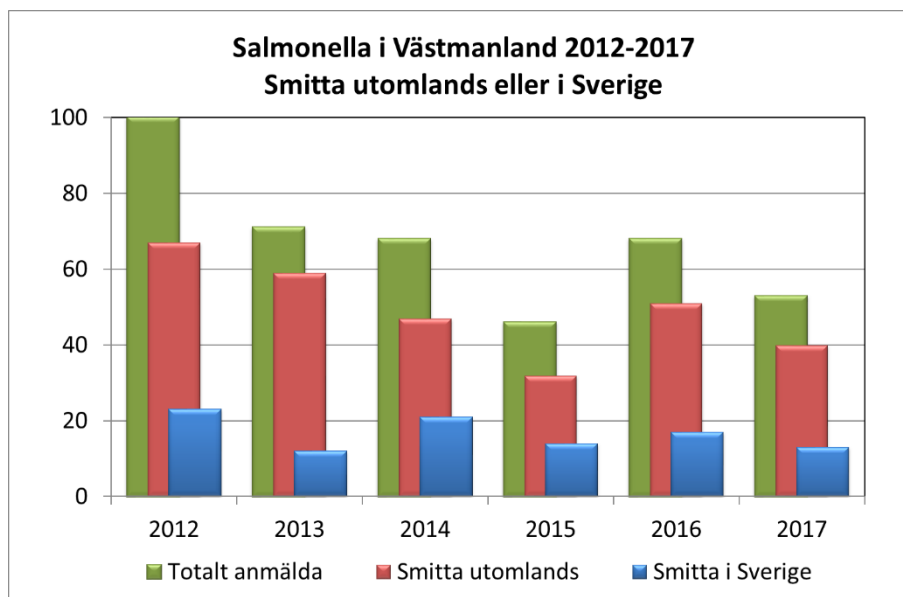
### Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G

I fjol rapporterades tre fall, en 11-månaders flicka och två 74-76 år gamla män. Barnets bakteriestam hade en minsta hämmande koncentration (MIC) för penicillin G på 2 mg/L. Flickan var inte vaccinerad och hon hade inte börjat på förskola. Bakterierna hos männen hade MIC-värden på 1,5 mg/L. Alla bakteriestammarna serotypades till 19F.

### Pneumokockinfektion, invasiv

I fjol insjuknade 43 personer i blodförgiftning orsakade av pneumokocker jämfört med 33 året innan. Två av dem var barn, 4 och 6 år gamla, som vaccinerats med tre doser Synflorix. En barnstam serotypades till 19A, som inte ingår i Synflorix. Den andra ..... MIKROBIOLOGEN KOLLAR UPP OCH SKICKAR STAMMEN FÖR SEROTYPNING. De övriga var vuxna mellan 48-95 år gamla. Av de 28 som var 65 år och äldre var tre vaccinerade med minst en dos pneumokockvaccin. Två av dem som hade vaccinerats insjuknade i infektioner med bakterietyper som vaccinet förväntades ge skydd mot.

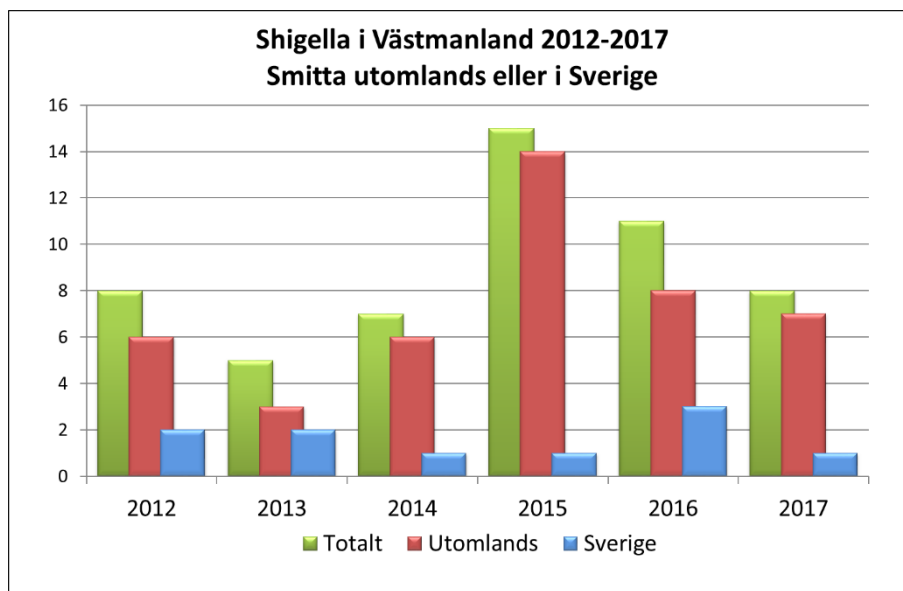
## Salmonella



I fjol diagnostiserades 53 fall jämfört med 68 under 2016. Av fjolårets fall angavs 40 (75 %) vara smittade utomlands. De dominerande smittländerna var Thailand 7, Spanien 6 samt Grekland och Vietnam 3 fall vardera.

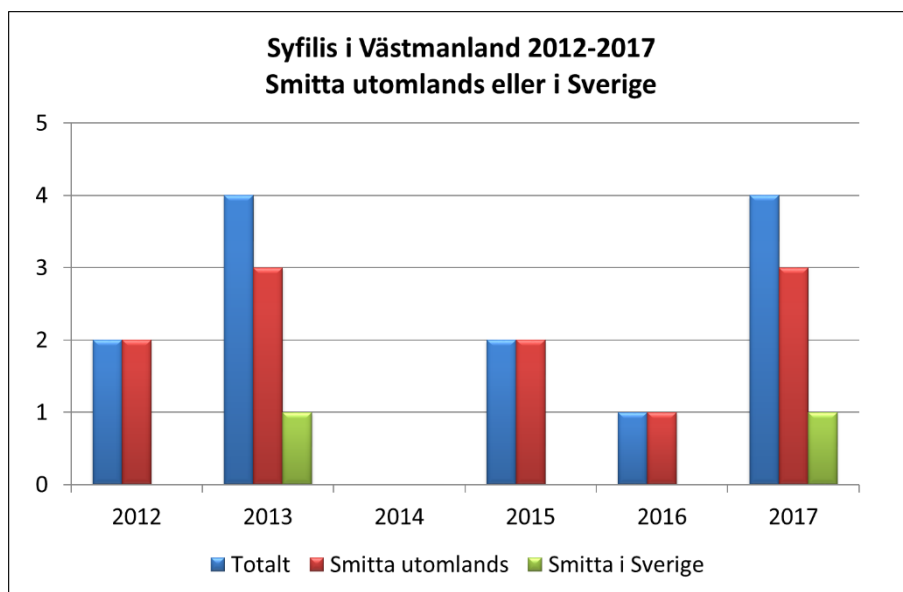
Smitta i Sverige angavs i 13 fall. Två patienter hade salmonella enteritidis med identiskt typningsmönster, en 80-årig kvinna på ett äldreboende i Västerås och en 63-årig kvinna som arbetade på samma äldreboende. Inga ytterligare fall har förekommit där och någon smittkälla har inte kunnat identifieras. Inte heller för övriga inhemska fall har några samband eller smittkällor kunnat påvisas.

## Shigella



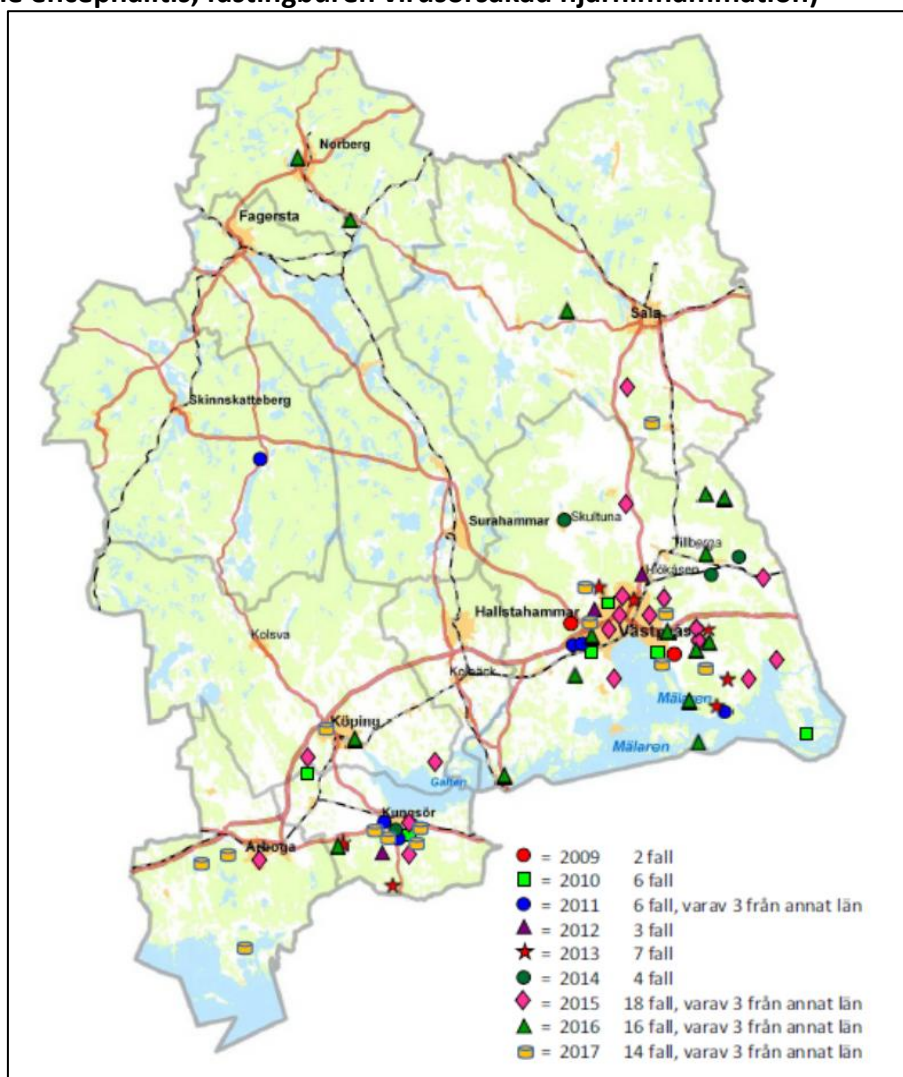
I fjol anmäldes åtta fall av shigella. Sju bedömdes ha blivit smittade i utlandet. En pappa och två barn smittades i Egypten. En person angavs smittad i Sverige. Ingen smittkälla har kunnat identifieras.

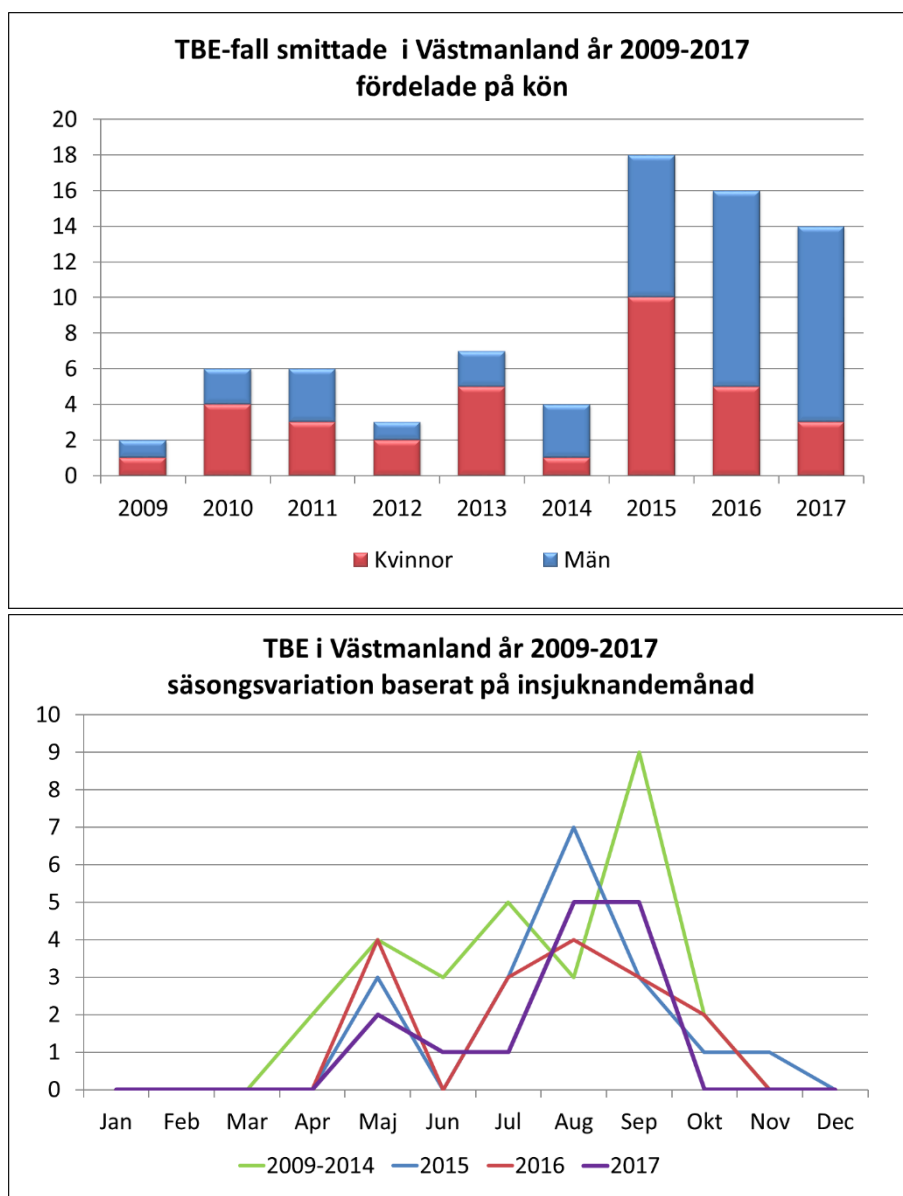
## Syfilis



I fjol anmäldes fyra fall av syfilis hos män som haft sex med män. Tre smittades utomlands och ett i Sverige.

## TBE (tick-borne encephalitis, fästingburen virusorsakad hjärninflammation)

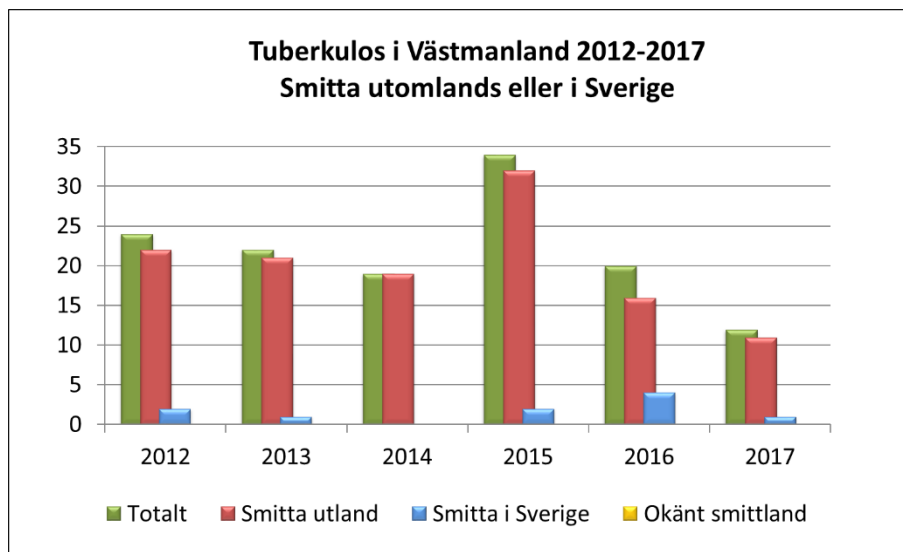




Kartan och diagrammen ovan visar TBE-fallen som smittats i Västmanland år 2009-2017. Antalen skiljer sig något från siffrorna i tabellen på första sidan i den här statistiksammanställningen. Uppgifterna där anger alla fall som anmäls i Västmanland och inkluderar fall hos västmanlänningar som smittats utanför länet. I diagrammen ovan ingår dessutom tre fall per år anmälda från andra län år 2011, 2015, 2016 respektive 2017 och som smittats i Västmanland.

I fjol var det totalt 14 TBE-fall som smittats i Västmanland, 11 västmanlänningar och tre personer från andra län. Nästan alla smittades nära Mälaren, i Västerås, Kungsörs, Arboga och Köpings kommuner. En person blev smittad längre bort, söder om Sala. En västmanlänning blev smittad utanför länet, i Söderbärke i Dalarna. Sammanlagt anmäldes därmed 12 fall i Västmanland.

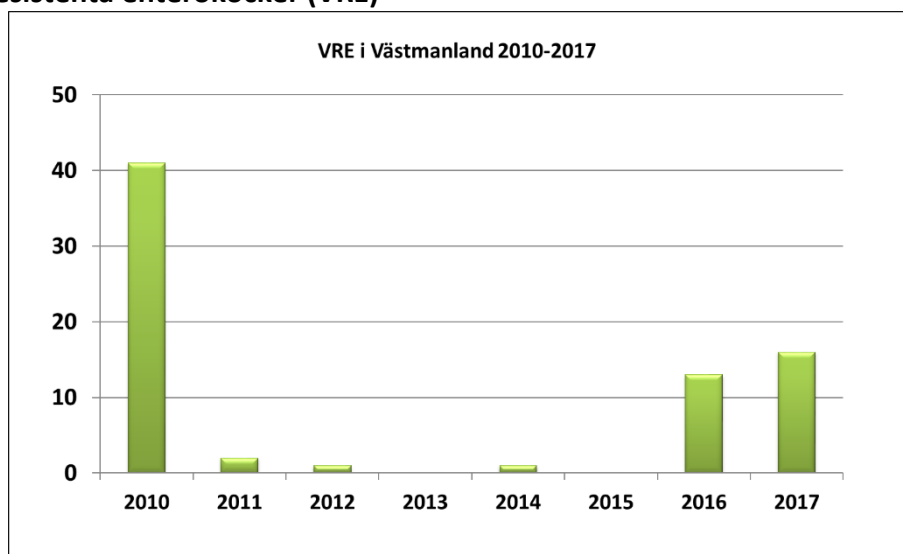
## Tuberkulos



Under 2017 diagnostiserades 12 nya tuberkulosfall, mellan 14-89 år gamla, jämfört med 20 fall under 2016. De allra flesta, 11, smittades utomlands, varav tre i Eritrea och två i Somalia.

En 79-årig man smittades troligen i Sverige av en vän med tuberkulos på 1960-talet och insjuknade nu i postprimär sjukdom.

## Vancomycinresistenta enterokocker (VRE)



Under april till juni 2016 förekom smittspridning av VRE (*Enterococcus faecium* med van A-gen) på några avdelningar på Västmanlands sjukhus i Västerås. Totalt anmäldes 13 fall.

Under november-december 2017 skedde smittspridning av samma van A-stam på nytt på infektionskliniken. Totalt 16 patienter identifierades som smittbärare. Två av dem anmäldes först efter årsskiftet i SmiNet varför de inte ingår i det antal (14) som anges i tabellen på första sidan i sammanställningen.

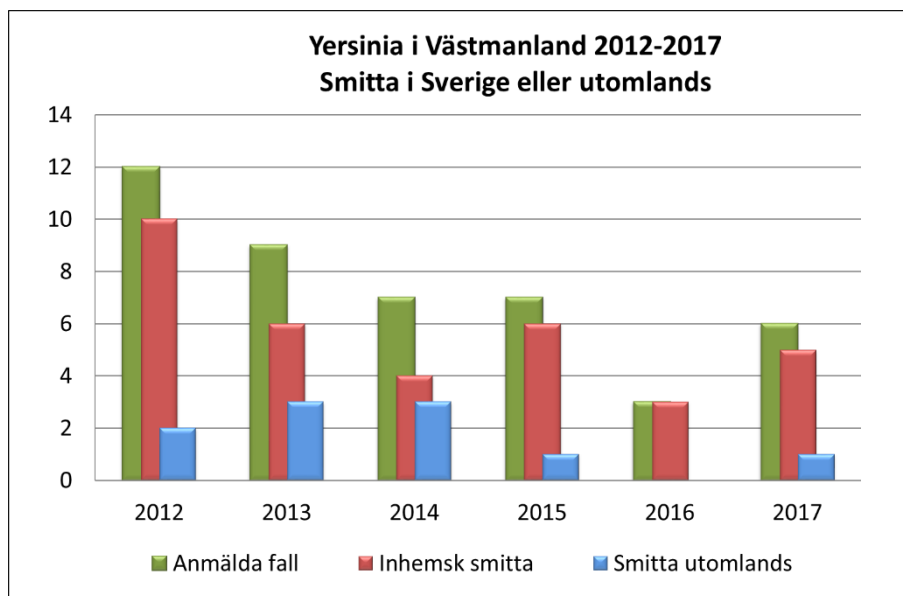
Ett intensivt arbete vidtogs direkt för att få stopp på utbrottet. Bland annat infördes omfattande provtagning (veckoodlingar på avdelningar med VRE-patienter, utskrivningsodlingar, odlingar sju dagar

efter utskrivning). Vidare genomfördes intensifierade utbildningsinsatser gällande basala hygienrutiner och städning.

### Virala meningoencefaliter (exklusive TBE)

Under året anmäldes 14 fall. De utgjordes av varicella-zostervirus i elva, enterovirus i två och herpes simplex typ 2 i ett fall.

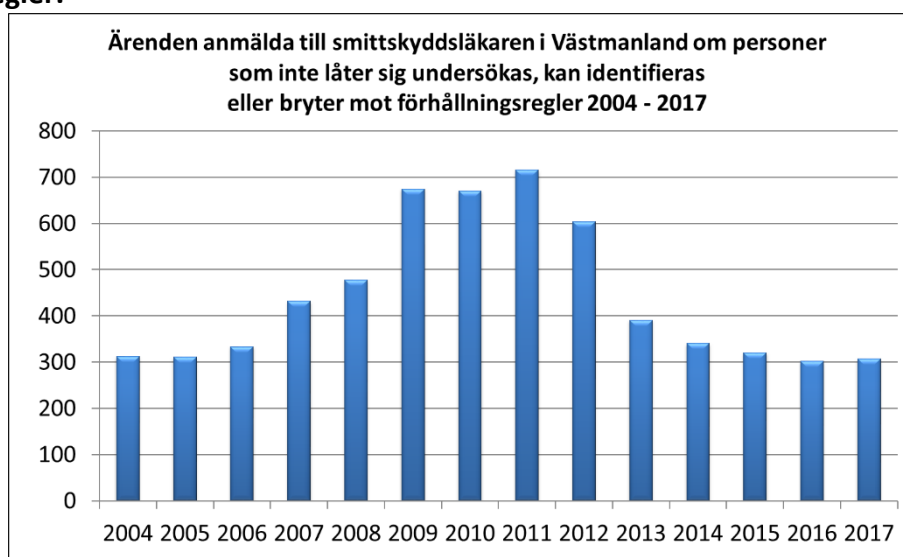
### Yersinia



I fjol anmäldes sex fall i ålder 0-68 år. Fem av dem bedömdes ha blivit smittade i Sverige och ett utomlands. Inga samband eller smittkällor kring fallen har identifierats.

## Övriga ärenden till smittskyddsenheten år 2017

Ärenden om personer som inte låter sig undersökas, kan identifieras eller bryter mot förhållningsregler.



I fjol erhöll smittskyddet 307 sådana anmälningar, vilket innebar en marginell ökning från 302 ärenden året dessförinnan.

Den största andelen, 50 % eller 154 stycken, gällde personer som inte hade kommit för provtagning trots uppmaning per brev eller telefon. Anmälningar som gällde personer som anmälde mottagning inte hade kunnat identifiera eller kontakta p.g.a. ofullständiga uppgifter utgjorde 94 stycken eller 31 %.

Antalet som rapporterades för att de inte hade fått behandling och blivit smittspårade var 19 personer eller 6,2 %. Sju ärenden, 2,2 %, gällde personer som anmäldes för att de inte medverkat vid smittspårning. Under 2017 var det 33 personer, jämfört med 41 året dessförinnan, som anmäldes p.g.a. att de bröt mot förhållningsreglerna eller inte följde medicinsk behandling gällande hepatit B, hepatit C och klamydia.

De allra flesta anmälningarna, 274 eller 89 %, gällde klamydia. Av dessa var 22 % redan provtagna när ärendet inkom och 19 % skickades vidare till annat län. I 39 % av ärendena medverkade den aktuella personen på önskat sätt (provtagning, smittspårning och/eller behandling). Det innebär att 80 % av dessa ärenden klarades upp. De ouppklarade ärendena, 20 %, fördelade sig på ej provtagning, smittspårning och/eller behandling trots anmaning 7,3 %, ofullständig identitet 5,5 %, ej möjligt få kontakt med personen 6,9 % och vistelse utomlands 0,4 %.

Av de 33 ärenden som gällde andra diagnoser än klamydia (gonorré 8, hepatit B 22, hepatit C 2 och tuberkulos ett ärende) klarades 31 upp. De resterande två ärendena, ett om gonorré och ett om hepatit B, avslutades p.g.a. att det inte varit möjligt att få kontakt med personen.