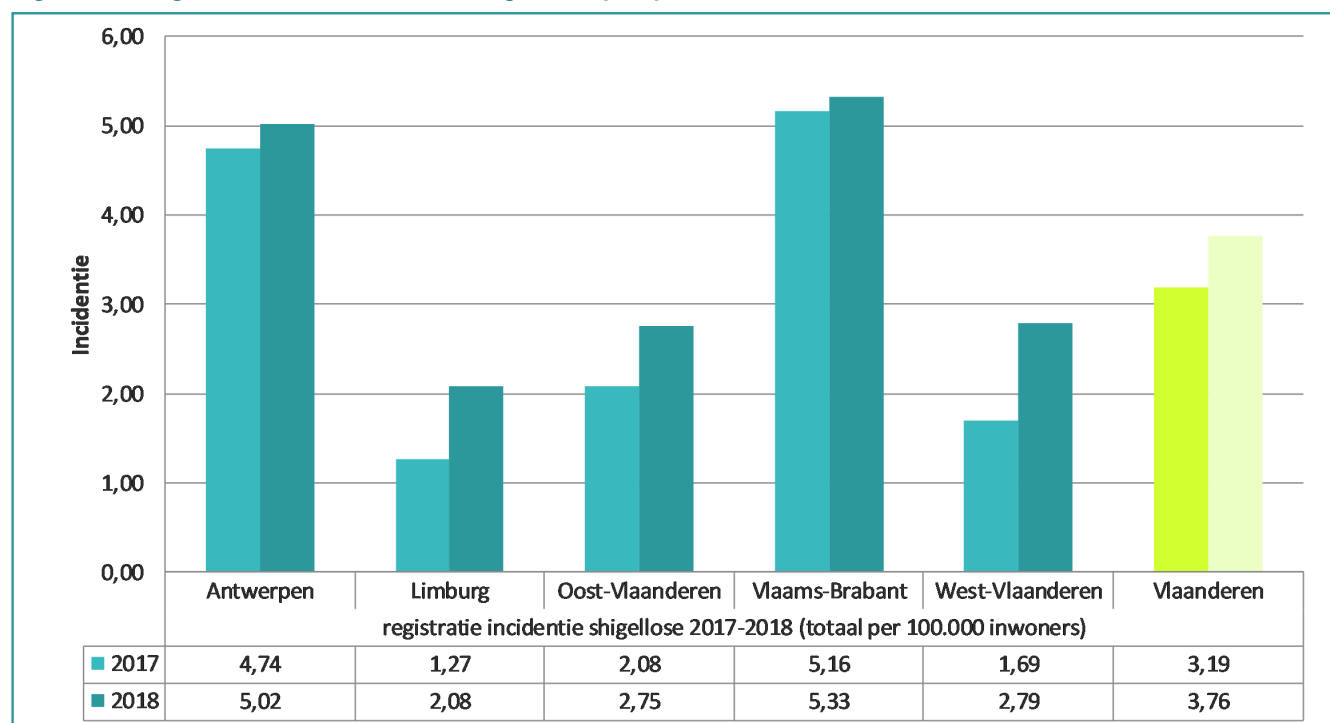


7. Ziekten met meldingsplicht sinds 2017

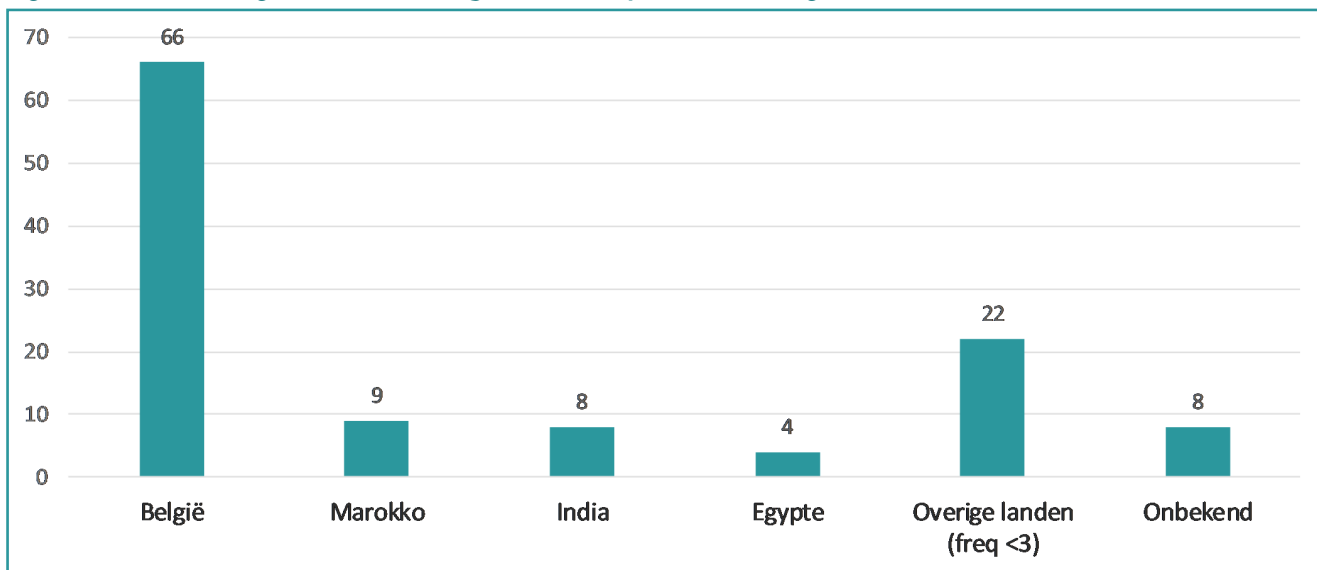
7.1 Shigellose

Onder de 207 meldingen in 2017, zijn er ook autochtone shigelloses door respectievelijk *Shigella sonnei* (66) *flexneri* (18), *boydii* (6) en *dysenteria* (1) (figuur 32, 34, 36 en 38). In 2018 waren er 283 meldingen waarvan 93 autochtone gevallen door *S. sonnei* en 22 autochtone gevallen door *S. flexneri* (figuur 33, 35, 37 en 38).

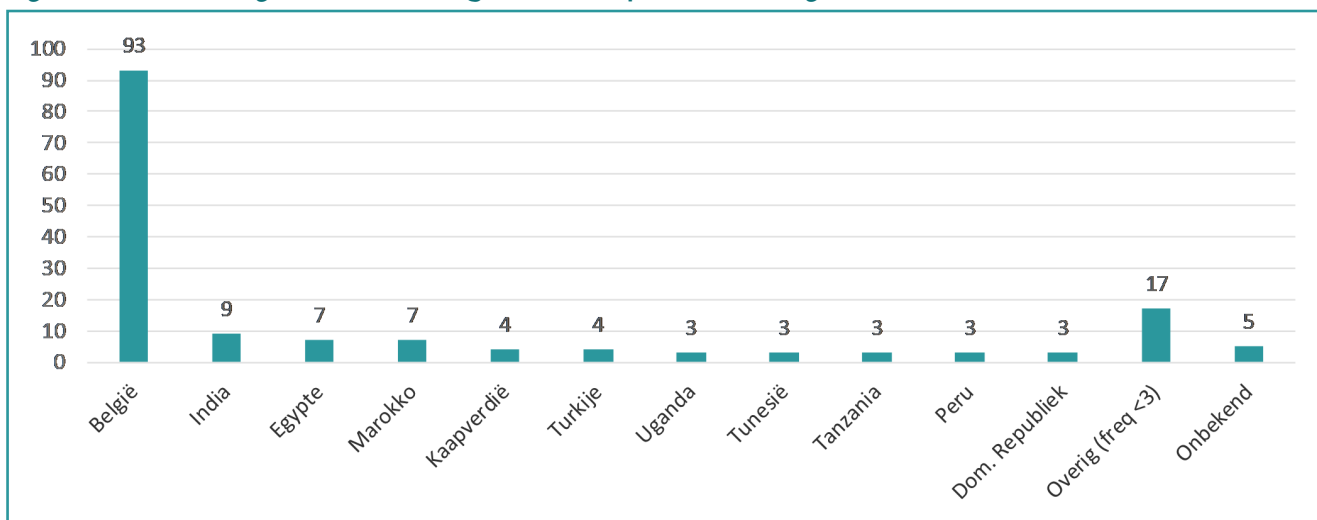
Figuur 31 Registratie incidentie van shigellose, per provincie in Vlaanderen, 2017-2018



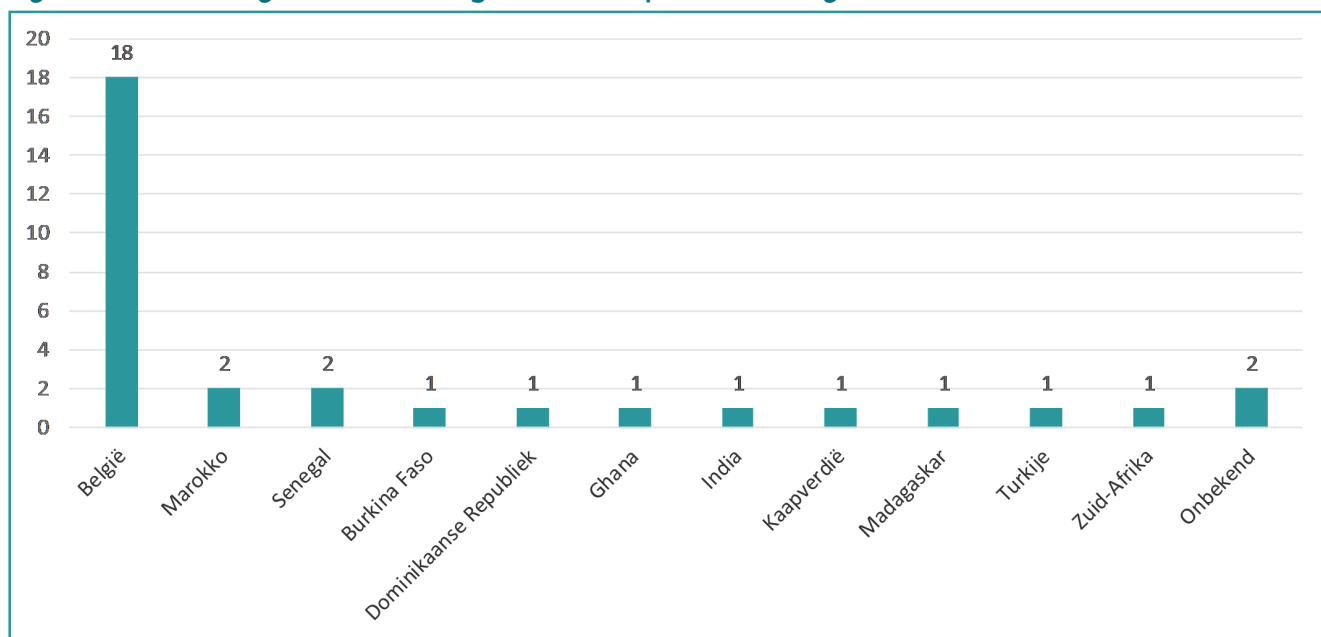
Figuur 32 Aantal registraties van *Shigella sonnei* per besmettingsland, 2017



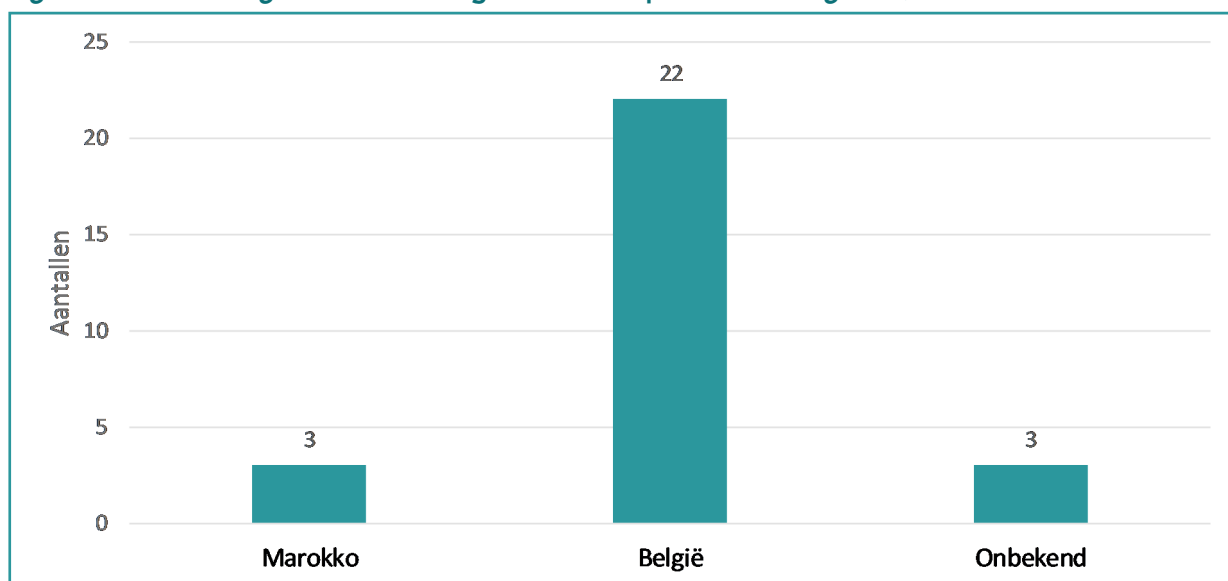
Figuur 33 Aantal registraties van *Shigella sonnei* per besmettingsland, 2018



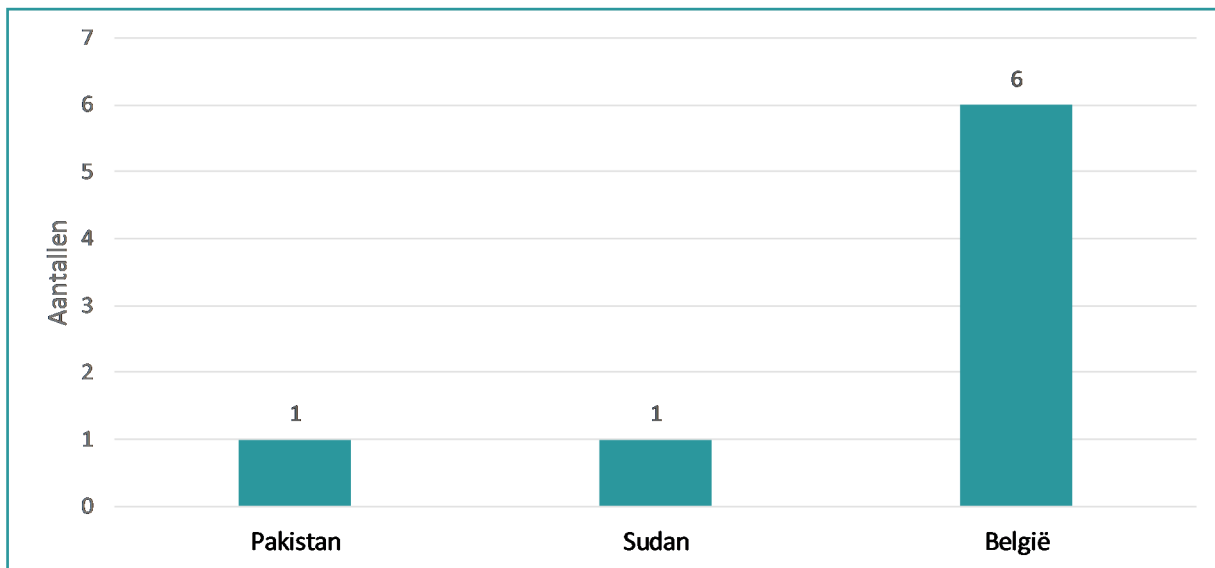
Figuur 34 Aantal registraties van *Shigella flexneri* per besmettingsland, 2017



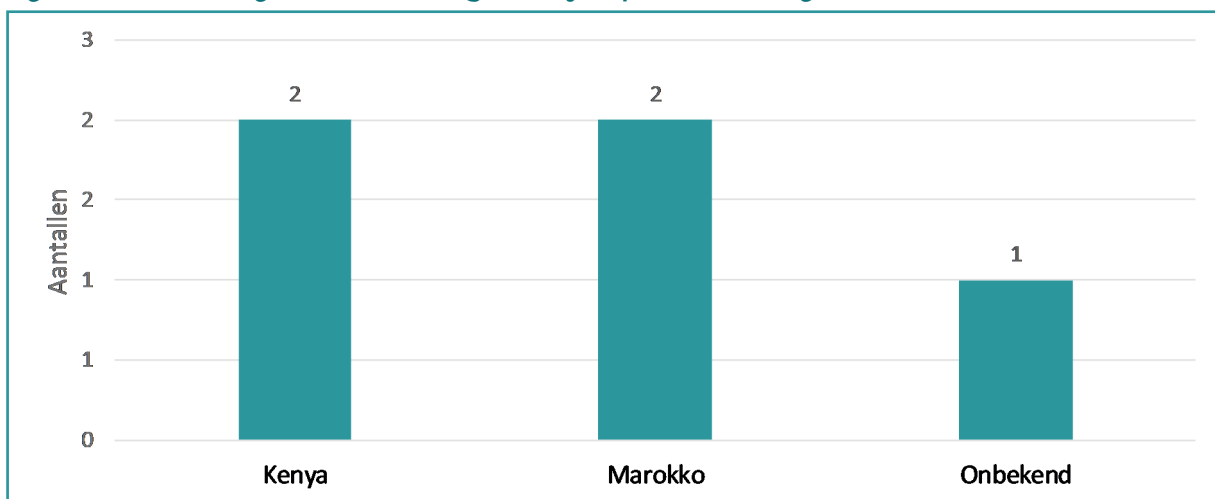
Figuur 35 Aantal registraties van *Shigella flexneri* per besmettingsland, 2018



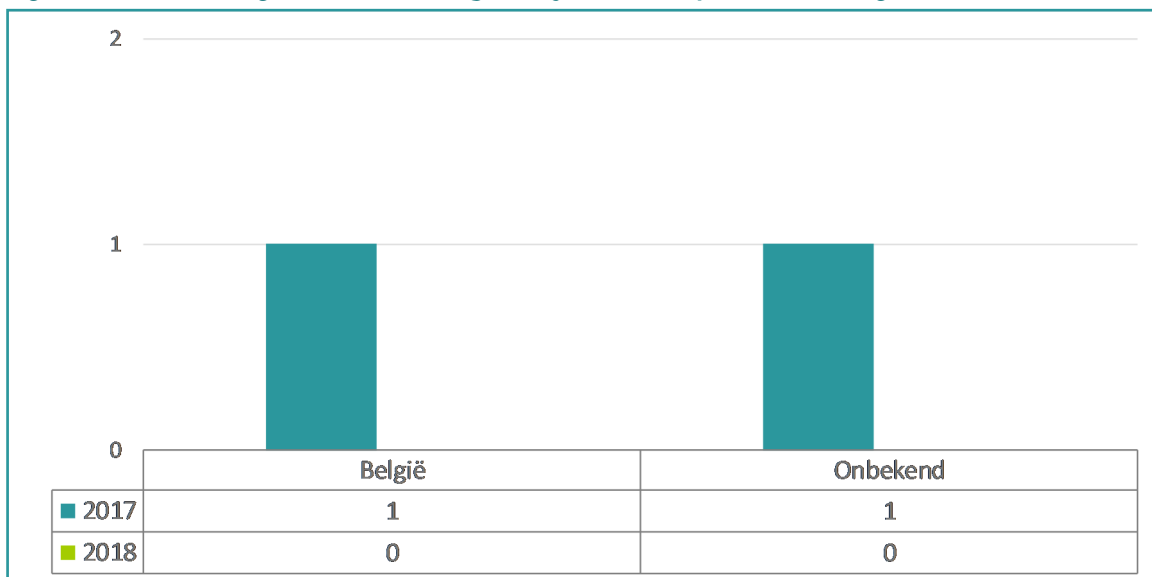
Figuur 36 Aantal registraties van *Shigella boydii* per besmettingsland, 2017



Figuur 37 Aantal registraties van *Shigella boydii* per besmettingsland, 2018



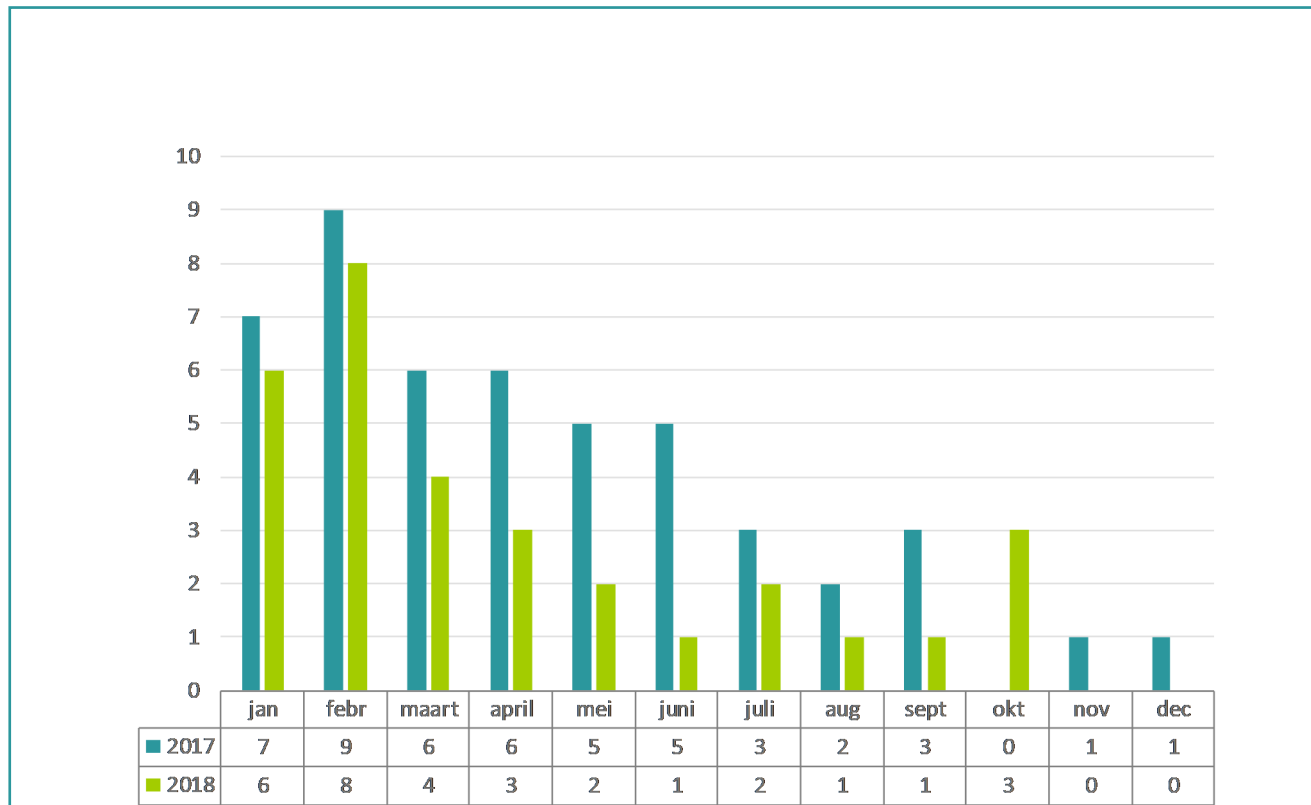
Figuur 38 Aantal registraties van *Shigella dysenteriae* per besmettingsland, 2017-2018



7.2 Groep A streptokokken

Fasciitis necroticans en Septic Toxic Shock Syndrome (STSS) veroorzaakt door groep A streptokokken zijn meldingsplichtig sinds 2017 (figuur 39). De reden voor deze meldingsplicht is dat bij deze invasieve infecties door een aantal landen profylaxis wordt ingesteld voor de huishoudcontacten. België volgt dit advies op ([zie informatiebrief artsen](#)).

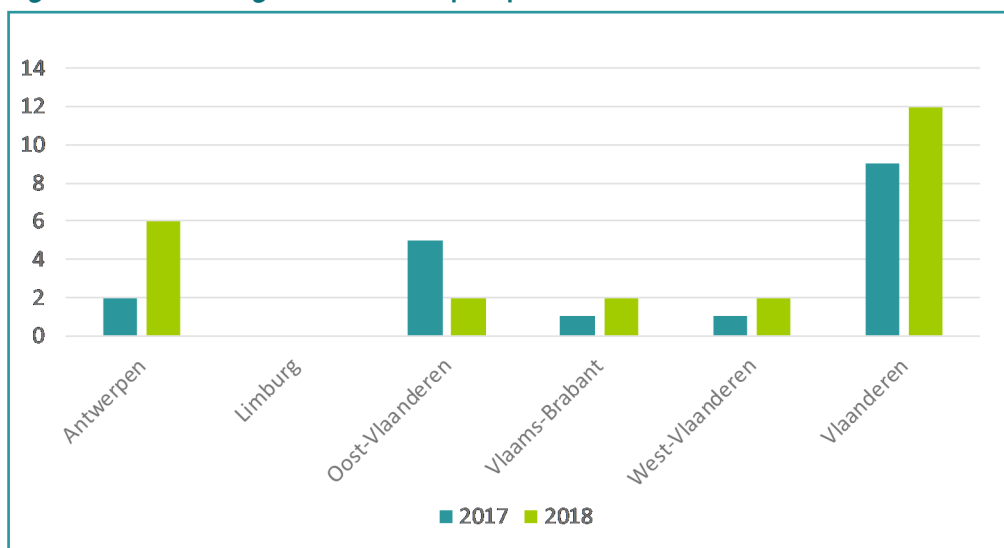
Figuur 39 Aantal registraties van Groep A Streptokokken per maand, Vlaanderen, 2017-2018



7.3 Leptospirose

Er werden twee kleine clusters gemeld van leptospirose in 2017 na een reis in Vietnam (twee mensen) en in 2018 na een reis naar Spanje (drie mensen).

Figuur 41 Aantal registraties van leptospirose, Vlaanderen, 2017-2018



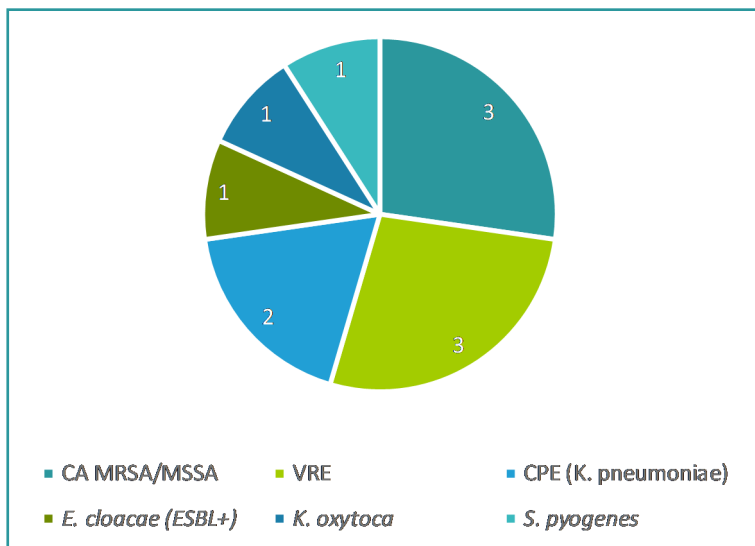
7.4 Uitbraken zorginfecties door MDRO

Uitbraken door zorginfecties met multidrugresistente micro-organismen (MDRO) zijn sinds 2017 meldingsplichtig.

In 2017 werden 10 meldingen gemaakt en 1 melding van een niet-MDRO gerelateerde uitbraak. Alle gemelde uitbraken deden zich voor in acute ziekenhuizen. Acht ziekenhuizen hadden een hulpvraag aan het outbreak-supportteam (OST). Uitbraken met Vancomycine resistente enterokokken (VRE) en community-associated MRSA/MSSA werden in 2017 het meest gemeld.

In 2018 werden 11 meldingen gemaakt. Tien van de 11 gemelde uitbraken deden zich voor in acute ziekenhuizen, 1 in een woonzorgcentrum. Bij 7 uitbraken werd de hulp van het OST ingeroepen. Bij 2 grote uitbraken (VRE en ESBL – *E. cloacae*) werd strikte cohortering / opnamestop toegepast om de uitbraak te kunnen beëindigen. Omgevingshygiëne blijft, naast handhygiëne, een cruciale rol spelen in alle gemelde uitbraken. Ook een bijsturen van het antibioticabeleid is een belangrijk factor.

Figuur 40 Meldingen uitbraken zorginfecties door MDRO, Vlaanderen, 2017



Figuur 41 Meldingen uitbraken zorginfecties door MDRO, Vlaanderen, 2018

