

# Registratie infectieziekten

## Meldingen Wet publieke gezondheid

Infectieziekte	Totaal week 41-44	Totaal week 45-48	Totaal week 49-53	Totaal t/m week 53; 2015	Totaal t/m week 53; 2014
<b>Groep A</b>					
Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV) <sup>+</sup>	0	0	0	2	0
Pokken	0	0	0	0	0
Polio	0	0	0	0	0
Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS)	0	0	0	0	0
Virale hemorrhagische koorts	0	0	0	0	1
<b>Groep B1</b>					
Difterie	0	0	0	3	2
Humane infectie met dierlijke influenza	0	0	0	0	0
Pest	0	0	0	0	0
Rabiës	0	0	0	0	1
Tuberculose	56	61	72	890	859
<b>Groep B2</b>					
Buiktyfus	1	0	1	14	20
Cholera	0	0	0	1	3
Hepatitis A	7	13	4	73	105
Hepatitis B Acuut	7	3	2	84	141
Hepatitis B Chronisch	67	59	19	882	1067
Hepatitis C Acuut	5	2	0	64	53
Invasieve groep A-streptokokkeninfectie	6	6	7	165	149
Kinkhoest	251	211	118	6064	9054
Mazelen	0	0	0	7	140
Paratyfus A	0	0	0	6	9
Paratyfus B	3	2	1	21	8
Paratyfus C	0	0	0	4	0
Rubella	1	0	0	1	2
STEC/enterohemorragische <i>E.coli</i> -infectie *	59	40	21	706	753
Shigellose	57	44	9	446	360
Voedselinfectie	2	2	1	26	28
<b>Groep C</b>					
Antrax	0	0	0	0	0
Bof	2	2	0	86	40
Botulisme	0	0	0	0	0
Brucellose	1	0	0	5	1
Chikungunya <sup>^</sup>	0	0	0	24	61
Dengue <sup>^</sup>	0	0	0	25	13
Gele koorts	0	0	0	0	0
Hantavirusinfectie	1	1	1	10	37
Invasieve <i>Haemophilus influenzae</i> type b-infectie	3	4	0	17	19
Invasieve pneumokokkenziekte (bij kinderen)	4	4	3	40	39
Legionellose	41	13	3	421	370
Leptospirose	2	8	0	71	104

<b>Infectieziekte</b>	<b>Totaal week 41-44</b>	<b>Totaal week 45-48</b>	<b>Totaal week 49-53</b>	<b>Totaal t/m week 53; 2015</b>	<b>Totaal t/m week 53; 2014</b>
Listeriose	7	7	5	66	92
MRSA-infectie (clusters buiten ziekenhuis)	0	0	0	6	3
Malaria	42	25	23	323	284
Meningokokkenziekte	16	9	2	83	81
Psittacose	0	1	2	42	41
Q-koorts	2	2	0	19	26
Tetanus	0	0	0	1	0
Trichinose	0	0	0	0	0
Westnijlvirusinfectie	0	0	0	0	0
Ziekte van Creutzfeldt-Jakob-Klassiek	0	0	0	9	24
Ziekte van Creutzfeldt-Jakob-Variant	0	0	0	0	0

In de bovenstaande tabel zijn de meldingsplichtige infectieziekten ingedeeld zoals beschreven in de Wet publieke gezondheid. Deze meldingen zijn door de GGD' en ingevoerd in Osiris-AIZ en geacordeerd door het RIVM. De 4-weekse periode waarin een melding valt wordt bepaald op basis van de datum van de 1e ziektedag. Is deze datum niet beschikbaar, dan is respectievelijk datum van de laboratoriumuitslag of de datum van melding bij de GGD leidend. Het aantal meldingen in deze tabel is onderhevig aan verandering, onder andere omdat meldingen soms met vertraging worden ingevoerd in Osiris-AIZ en soms worden teruggetrokken na nader onderzoek.

+ Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV) werd met ingang van 3 juli 2013 meldingsplichtig voor medisch specialisten in ziekenhuizen.

\* Sinds 2008 is er sprake van een stijgend aantal meldingen van STEC/enterohemorragische *E.coli*-infectie. Dit is grotendeels toe te schrijven aan het feit dat steeds meer laboratoria STEC diagnosticeren met een PCR. Deze PCR-methode detecteert echter alle STEC en niet alleen STEC-O157 zoals bij de kweekmethode. (Bron: Osiris-AIZ)

^ Chikungunya en Dengue zijn alleen meldingsplichtig in Caribisch Nederland (Bonaire, St. Eustatius en Saba).  
 Contactpersoon: D. Nijsten, Centrum Infectieziektebestrijding, RIVM, tel: 030-274 31 66.