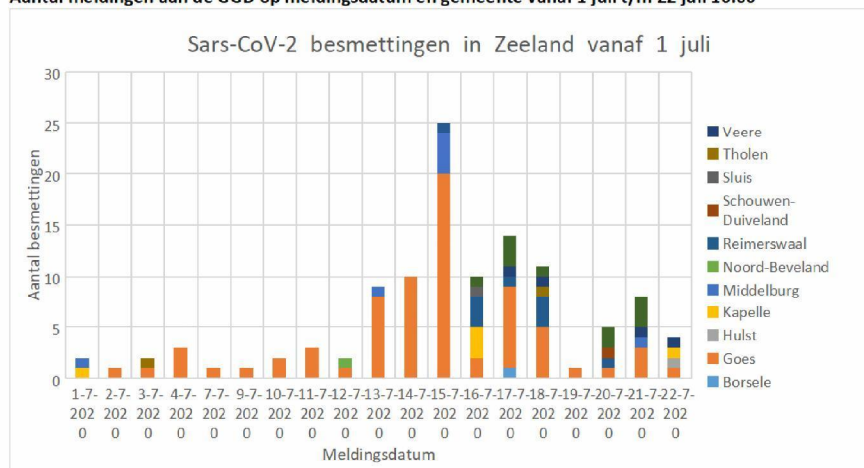


### Verheffing Goes – data t/m 22 juli 10:00

Aantal meldingen op meldingsdatum

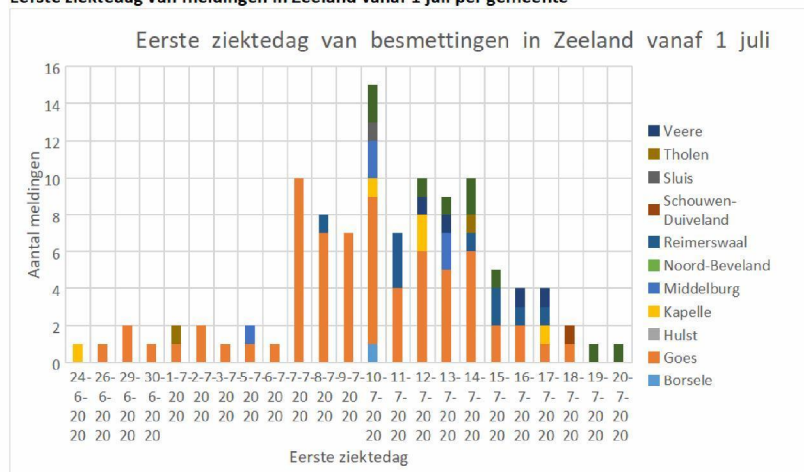
Aantal meldingen aan de GGD op meldingsdatum en gemeente vanaf 1 juli t/m 22 juli 10:00



Totaal = 114 besmettingen (+12)

Eerste ziektedag van meldingen

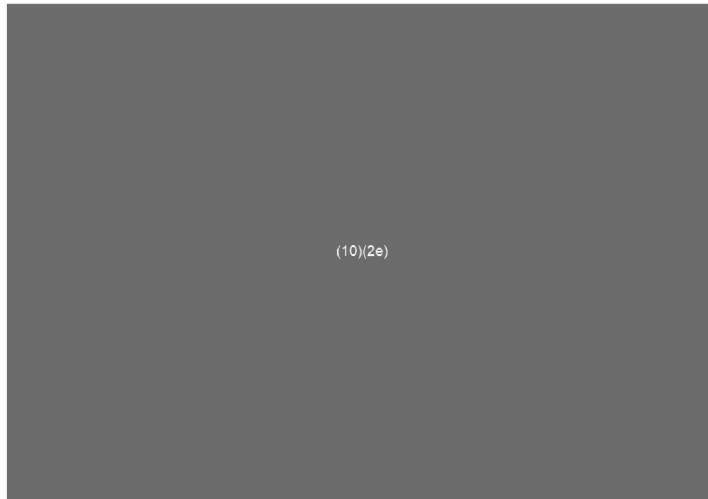
Eerste ziektedag van meldingen in Zeeland vanaf 1 juli per gemeente



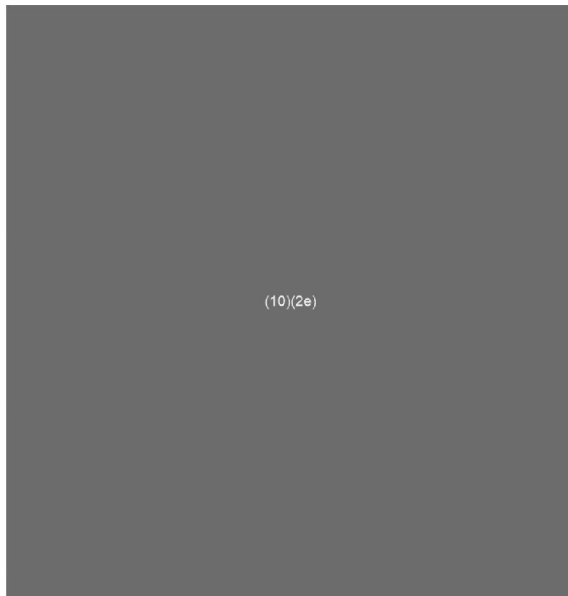
\* leeg = eerste ziektedag nog niet bekend of asymptatisch

Meldingen naar locatie

Meldingen vanaf 1 juli t/m 22 juli 10:00 naar locatie

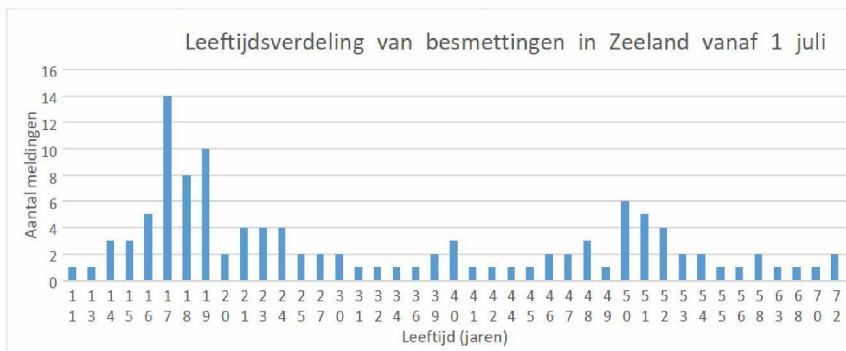


Meldingen vanuit de gemeente Goes vanaf 1 juli t/m 22 juli 10:00



### Leeftijdsverdeling meldingen

#### Leeftijdsverdeling van meldingen in Zeeland



### Man-vrouw verdeling meldingen

#### Man-vrouw verdeling van meldingen in Zeeland

Geslacht	Totaal
Man	51
Vrouw	63

## Ziekenhuisopnames

Vanaf 1 juli: 1 ziekenhuisopname

## Besmettingen zorgmedewerkers en bewoners

Aantal besmettingen zorgmedewerkers en bewoners langdurige zorg in Zeeland

Sector	Zorgmedewerkers	Gewerkt met patiëntcontact in besmettelijke periode	Bewoners
Verpleeghuis Goes	2	0	
Verpleeghuis buiten Goes	2	2	
Gehandicaptenzorg Goes	1	1	1
Gehandicaptenzorg buiten Goes	1	1	
Ziekenhuis	4	1	
Geestelijke gezondheidszorg Goes	2	1	
Geestelijke gezondheidszorg – Noord-Brabant	1	1	
Thuiszorg	1	1	
Overig Goes			1
<b>Totaal</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>2</b>

## Besmettingen bij horeca-gelegenheden

Sector	Aantal medewerkers	Aantal klanten
Horeca-gelegenheid Goes	2 ( <i>besmetting niet werkgerelateerd</i> )	0
Horeca-gelegenheid Veere	1	0
Horeca-gelegenheid Veere	4	0
Horeca-gelegenheid Renesse	0	1
Horeca-gelegenheid ( <i>plaats volgt</i> )	1	0

## Besmettingen bij klanten Overige clusters

Sector	Aantal
Kantoor 1	3 ( <i>1 besmetting waarschijnlijk werk-gerelateerd</i> )

## Onbekende bronnen:

Gemeente	Aantal onbekende bronnen	Aantal besmettingen
Borsele		1
Goes	11	72
Hulst		1
Kapelle	1	5
Middelburg	3	7
Noord-Beveland	1	1
Reimerswaal	2	9
Schouwen-Duiveland		1
Sluis		1
Tholen	1	2
Veere	2	4
Vlissingen	5	10
<b>Totaal</b>	<b>26</b>	<b>114</b>

Cluster feestjes Goes

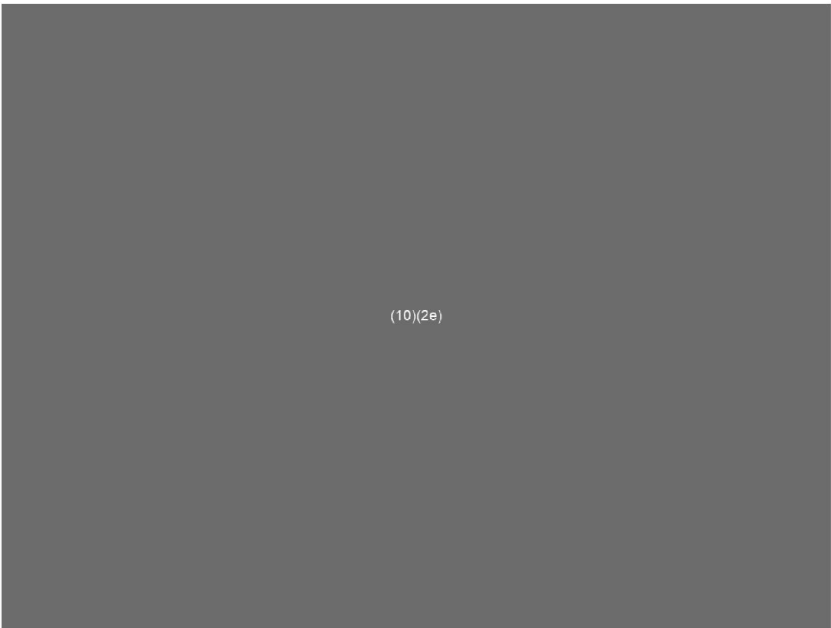
**Links met feestjes vanuit meldingen in Zeeland**

(10)(2e)

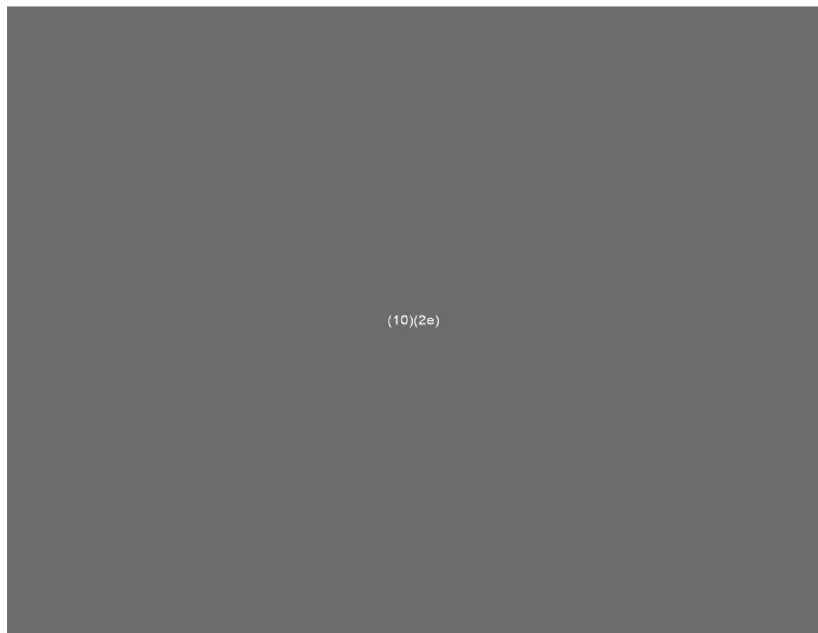
*Er bestaat mogelijk een link tussen feestje 1 en feestje 2, dit valt met de beschikbare informatie echter niet hard te maken.*

**Eerste ziekte-dagen van besmettingen gelinkt aan feestje 2 (04-07-2020)**

(10)(2e)

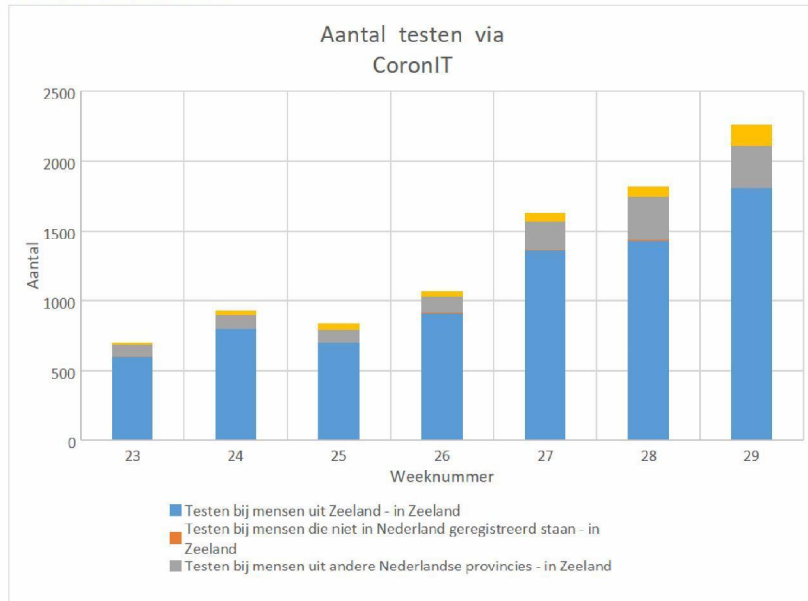


(10)(2e)

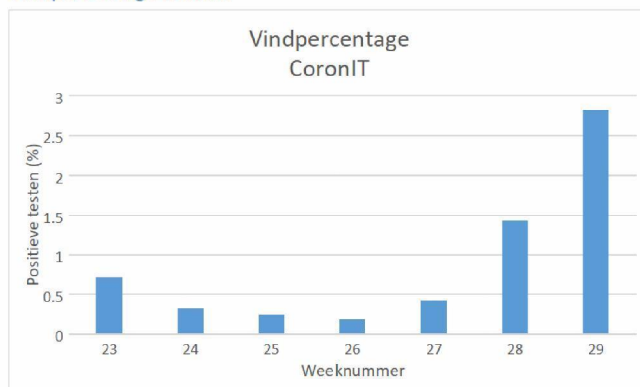


(10)(2e)

Aantal testen via CoronIT



Vindpercentage CoronIT





#### Samenvatting stand van zaken tot nu toe:

- De afgelopen dagen nemen het aantal meldingen van COVID-19 in Zeeland en in Goes langzaam af.
- Er wordt veel getest, de teststraten zitten helemaal vol. Dit kan mogelijk resulteren in een delay van het aantal positieven.
- Het vindpercentage van week 29 was 2,8%. Dit is toegenomen ten opzichte van de afgelopen weken. Dit kan verklaard worden door de verheffing en het relatief veel testen van nauwe contacten die tijdens het bron- en contactonderzoek in kaart zijn gebracht. Zij hebben een hogere kans om positief te testen.
- De leeftijdsverdeling is gelijk gebleven: een piek bij jongeren / jong volwassenen en een piek rond de 50 jaar.
- 56 van de meldingen zijn direct of indirect gelinkt aan een van de twee feestjes. Er zijn vooral veel meldingen gelinkt aan feestje 2 welke plaatsvond op 4-7.
- Er zijn meerdere tertiaire besmettingen geconstateerd.
- Er kunnen nog secundaire en tertiaire gevallen verwacht worden op basis van de eerste ziektedagen van de meldingen en de 14 dagen durende incubatietijd.
- Er zijn besmettingen op plaatsen waar we het niet willen hebben: zorginstellingen en meerdere in de horeca. Meerdere casussen hebben in hun besmettelijke periode gewerkt. De contacten zijn geïnformeerd en zo nodig in quarantaine gezet. Zo nodig worden er extra maatregelen genomen. De situaties worden goed in de gaten gehouden.