

## Wat is het huidige aantal besmettingen in Lansingerland?



Erasmus MC  
*Erasmus*

Hiervoor zijn de uitslagen meegenomen van de volgende testfases:

- 1<sup>e</sup> fase Willibrord basisschool: 29 december t/m 1 januari
- 2<sup>e</sup> fase scholen Lansingerland: 6 januari t/m 11 januari
- 3<sup>e</sup> fase Lansingerland: 11 januari t/m loopt nog

## Aantal besmettingen in gemeente Lansingerland (fase 1 t/m 3)



Erasmus MC

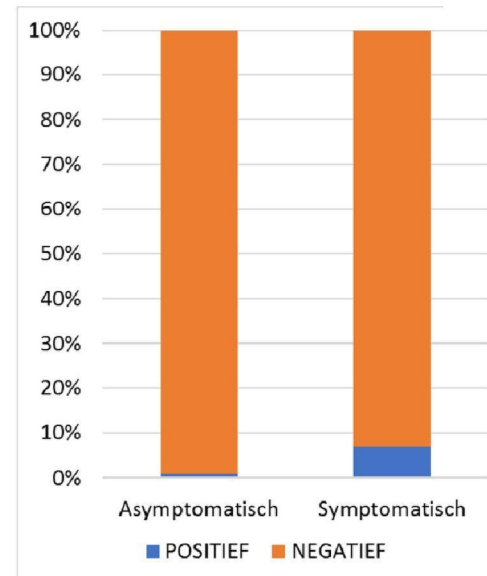


Aantal inwoners Lansingerland: ong. 63.000  
Totaal aantal geteste unieke personen: 21.947

	Aantal	%
Positief	208	0,9%
Negatief	16.628	76%
Onbekend	5.074	23%
Onbeoordeelbaar	37	0,2%

Van de 208 positieven zijn er 116 voortgekomen uit 3<sup>e</sup> fase Lansingerland. 92 positieven komen uit de Willibrord en 2<sup>e</sup> fase screening

Testuitslag naar symptomen en as)

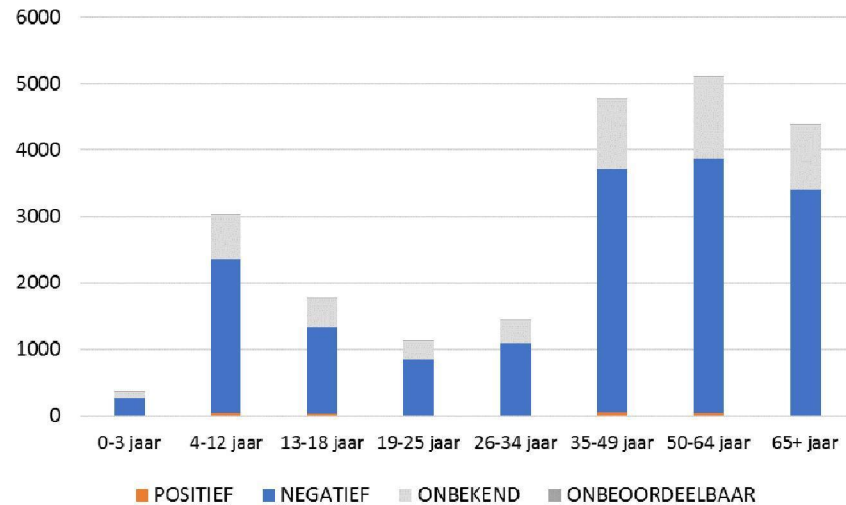


Van alle asymptomaten is 0,9% positief, van alle symptomaten is dat 6,9%.

## Aantal besmettingen in gemeente Lansingerland (fase 1 t/m 3) Testuitslag naar leeftijd



Testuitslag naar leeftijd



Positieven naar leeftijd

	Aantal positief	% positief
0-3 jaar	2	0,5%
4-12 jaar	36	1,2%
13-18 jaar	24	1,4%
19-25 jaar	15	1,4%
26-34 jaar	13	0,9%
35-49 jaar	57	1,2%
50-64 jaar	44	0,9%
65+ jaar	17	0,4%



# Onderzoek scholen Lansingerland

Bij het onderzoek van de scholen is gekeken wie er vanaf 16 november bekend positief is.

## Onderzoek 1<sup>e</sup> Willibrord basisschool

Totaal getest vanaf 16 nov: 775  
 Waarvan positief: 125 (16,1%).  
 Er zijn 46 met de UK-variant gevonden en  
 9 met de reguliere.

\* Veel positieve samples waren niet meer terug te halen,  
 waardoor deze niet konden worden gesequenced.

	Aantal	%
Positief - UK-variant	46	5,9%
Positief - reguliere stam	9	1,2%
Positief – onbekend*	70*	9,0%
Negatief	650	83,9%
<i>Totaal</i>	<i>775</i>	

## Onderzoek 2e fase Scholen Lansingerland



Erasmus MC  
*Erasmus*

Totaal getest: 1308  
 Waarvan positief: 46 (3,6%).

*Let op, bij Willibrord zijn ook positieven  
 meegenomen die reeds bekend waren  
 voorafgaand aan de screening.*

T/m 17 januari zijn er 3 met de UK-variant gevonden  
 en 9 met de reguliere.

	Aantal	%
Positief - UK-variant	3	0,2%
Positief - reguliere stam	9	0,7%
Positief - (nog) niet gesequenced	22	1,7%
Positief - sequencing niet gelukt	12	0,9%
Negatief	1243	96,4%
<i>Totaal</i>	<i>1289</i>	

## Conclusies



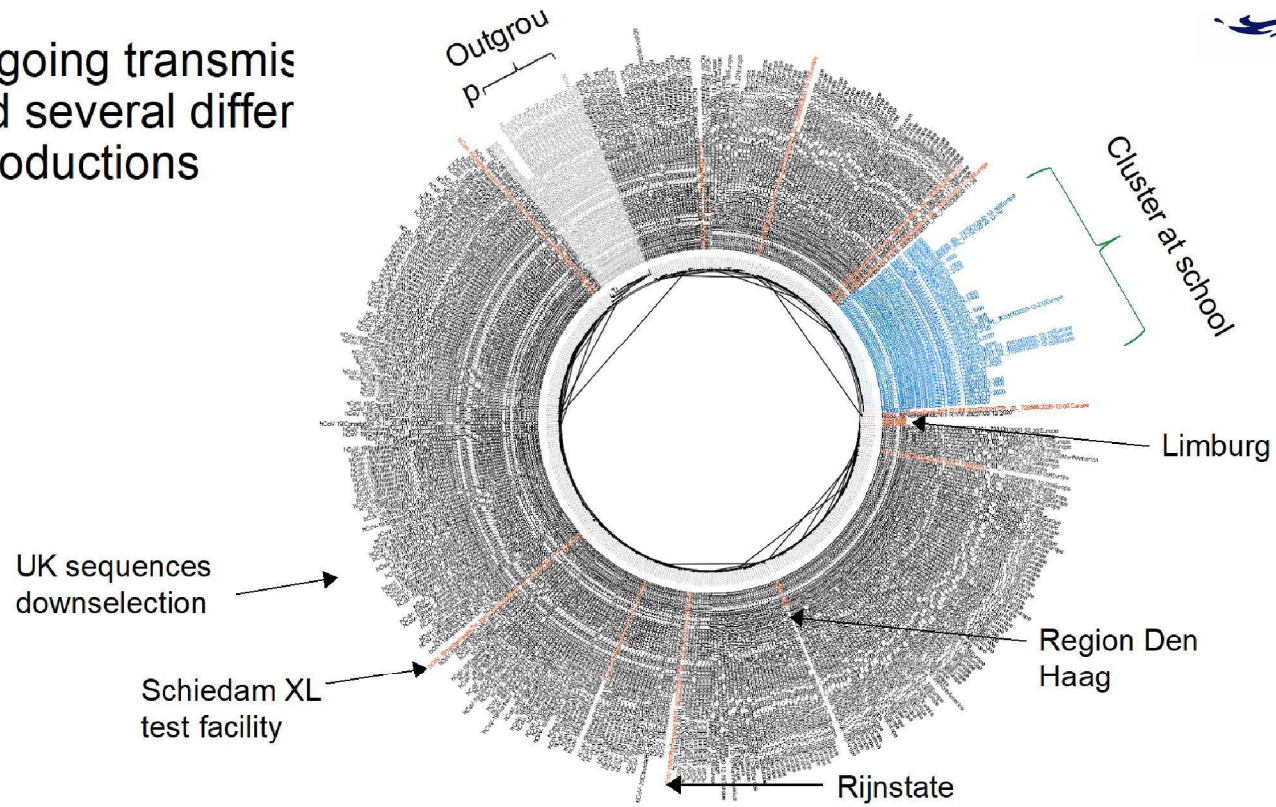
- Hoge opkomst risicogericht grootschalig testen Lansingerland.
- Percentage positieven in omliggende scholen beduidend lager dan bij Willibrord (2% vs 15%).
- Onderzoek naar transmissierichting gaande
- In de gezinnen wisselend leerling of overige gezinsleden als eerste positief.
- Door de hoeveelheid nog niet gesequente monsters nog geen duiding te geven aan verspreiding UK-variant binnen de gezinnen.
- Zeer hoog percentage klachten onder medewerkers en hoog onder leerlingen van De Willibrord en De Acker. Klachten onder kinderen zijn milder dan onder volwassenen.

## B1.1.7 losse aanvragen



- Verpleegkundigen Goes: 4
  - Groene Hart ziekenhuis, Gouda: 2
  - Uitbraak cruise schip, via GGD RR: 3
  - UK contacten, via GGD Haaglanden en Rijnstate: 4
  - MUMC: 3
  - Meander: 4
  - 3 bevestigd bij SFVG gedetecteerd op basis van opvallend lage Ct waarde, een link met Lansingerland, 2 geen link
  - PAMM (random surveillance): 2
-

Ongoing transmis  
and several differ  
introductions



## Detectie 1.351



3 personen met Zuid Afrika contact, via GGD Haaglanden

→ 3 losse introducties

