



Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

## Factsheets VWS 26 februari 2021

1. Epidemiologisch beeld
2. Prognose



# 1. Epidemiologisch beeld

## Kerncijfers

### STIJGING Aantal positieve testuitslagen (26 februari)

5.151 positieve testuitslagen [29,6 per 100k] ten opzichte van 5.048 een dag eerder.

Percentage positieve testen vanuit de GGD-teststraten op 26 februari: 8,4%. \*

7-daags gemiddeld percentage positief: 9,6%\*

\*Percentage is deels vertekend door het grootschalig risicogestuurd testen in Flevolandse gemeenten.

### Laatst berekende R-waarde

R (op basis van alle varianten) = 0.99 (onzekerheid 0.96– 1.02, o.g.v. 5 februari) (bron: weekbericht RIVM, 23 februari)

R (op basis van 'oude (wildtype)' variant) = 0.90 (onzekerheid 0.85 – 0.94, o.g.v. 5 februari) (bron: weekbericht RIVM, 23 februari)

R (op basis van Britse variant) = 1.14 (onzekerheid 1.07 – 1.20, o.g.v. 5 februari) (bron: weekbericht RIVM, 23 februari)

### STIJGING & DALING Aantal ziekenhuisopnames (25 februari)

IC-bezetting: 526 (verschil t.o.v. vorige week: +3) (bron: LCPS)

ZKH-bezetting (excl. IC): 1.361 (verschil t.o.v. vorige week: -47) (bron: LCPS)

Aantal nieuwe IC-opnames afgelopen week (15 t/m 21 februari): 240 (verschil t.o.v. week eerder: 46) (bron: weekrapportage RIVM, 23 februari)

Aantal ZKH-opnames (incl. IC)\*\* afgelopen week (15 t/m 21 februari): 1.140 (verschil t.o.v. week eerder: -57) (bron: weekrapportage RIVM, 23 februari)

\*\* Sinds 18 februari rapporteren alle ziekenhuizen aan stichting NICE

### Inschatting aantal besmettelijke personen

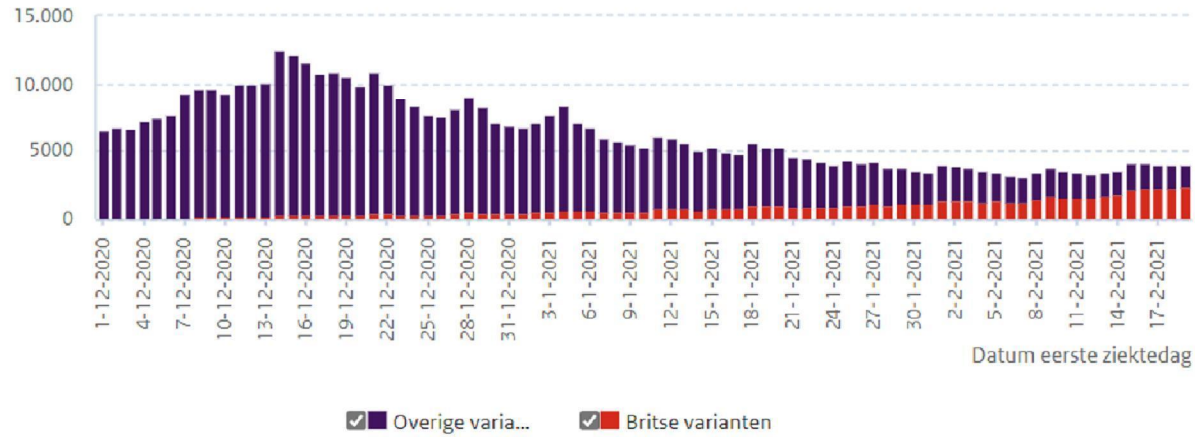
96.665 (70.822 – 122.118 o.g.v. 19 februari) (bron: weekrapportage RIVM, 23 februari)

**N.B.** de meest recente cijfers zijn gebruikt (afhankelijk van beschikbaarheid; 26, 25 en 23 februari).



## Geschat aantal meldingen overige varianten en Britse variant naar datum eerste ziektedag

van 1 december 2020 t/m 19 februari 2021



Bron: weekbericht RIVM, 23 februari

## Procentuele groei aantal besmettingen afgelopen 7 dagen tov 7 dagen ervoor

Het G-getal	Trendlijn																	Weekcijfers per 100k inw.		Verandering	
	9 feb.	10 feb.	11 feb.	12 feb.	13 feb.	14 feb.	15 feb.	16 feb.	17 feb.	18 feb.	19 feb.	20 feb.	21 feb.	22 feb.	23 feb.	24 feb.	25 feb.	22 feb.	25 feb.	absoluut	perc.
Noord-Holland-Noord	-0,05	-0,07	-0,15	-0,04	0,05	0,01	-0,03	0,07	0,19	0,32	0,31	0,20	0,23	0,31	0,27	0,24	0,28	295,4	324,7	29,5	9,9%
Zaandreek-Waterland	-0,13	-0,21	-0,11	-0,06	-0,18	0,20	-0,09	0,02	0,21	-0,02	0,04	0,22	0,36	0,30	0,36	0,25	0,53	253,0	288,0	35,1	13,9%
Brabant-Zuidoost	-0,23	-0,19	-0,16	-0,12	-0,20	-0,12	-0,01	0,05	-0,03	0,00	0,02	0,18	0,21	0,21	0,22	0,37	0,38	232,4	262,5	30,1	13,0%
Brabant-Noord	-0,05	-0,13	-0,14	-0,14	-0,18	-0,22	-0,15	-0,16	0,02	0,00	0,02	0,16	0,31	0,29	0,41	0,35	0,41	207,2	234,3	27,1	13,1%
Limburg-Noord	-0,13	-0,23	-0,28	-0,32	-0,31	-0,30	-0,29	-0,16	-0,13	-0,09	-0,06	-0,03	0,07	0,18	0,12	0,21	0,23	215,4	228,6	13,3	6,2%
Zuid-Holland-Zuid	-0,16	0,00	0,00	0,02	-0,10	-0,13	-0,08	0,10	0,05	0,11	0,07	0,14	0,20	0,26	0,29	0,27	0,16	201,8	214,4	12,6	6,3%
Fryslân	0,07	0,02	0,02	0,06	0,02	-0,12	-0,12	-0,04	-0,01	-0,06	-0,08	-0,05	0,11	0,11	0,10	0,15	0,20	196,9	207,7	10,8	5,5%
Gelderland-Zuid	-0,18	-0,25	-0,21	-0,12	-0,16	-0,26	-0,09	-0,04	0,12	0,05	-0,01	0,13	0,30	0,27	0,34	0,34	0,33	189,6	205,8	16,2	8,5%
Groningen	-0,09	-0,01	0,01	0,09	0,17	0,12	0,21	0,34	0,29	0,27	0,15	0,11	0,15	0,27	0,23	0,27	0,28	192,4	205,7	13,3	6,9%
Kennemerland	-0,22	-0,20	-0,04	-0,08	-0,01	0,01	0,09	0,24	0,41	0,22	0,38	0,27	0,32	0,40	0,36	0,33	0,34	189,3	204,7	15,5	8,2%
Midden- en West-Brabant	-0,14	-0,15	-0,14	-0,13	-0,20	-0,28	-0,26	-0,19	-0,18	-0,11	-0,07	0,04	0,21	0,33	0,42	0,56	0,53	153,9	186,1	32,1	20,9%
Gooi en Vechtstreek	0,08	0,10	0,07	0,16	0,05	0,03	0,07	0,20	0,17	0,09	0,12	0,08	0,04	0,04	0,00	0,02	0,08	171,5	180,1	8,6	5,0%
Drenthe	-0,08	-0,10	-0,23	-0,11	-0,06	-0,07	-0,05	0,17	0,21	0,48	0,29	0,18	0,19	0,12	-0,01	0,04	-0,06	175,8	177,2	1,4	0,8%
Holland-Midden	-0,06	-0,03	0,04	-0,08	-0,01	-0,04	0,08	0,11	0,11	0,04	0,09	0,01	0,08	0,07	0,10	0,13	0,13	166,9	174,7	7,8	4,7%
Zeeland	-0,31	-0,31	-0,25	-0,22	-0,14	-0,09	0,02	0,14	0,15	0,14	0,21	0,22	0,26	0,19	0,24	0,37	0,29	152,8	172,1	19,3	12,6%
Rotterdam-Rijnmond	-0,15	-0,19	-0,14	-0,22	-0,17	-0,18	-0,16	0,04	0,17	0,16	0,38	0,20	0,26	0,39	0,3	0,25	0,30	157,1	170,3	13,2	8,4%
Utrecht	-0,04	0,00	-0,01	-0,01	0,00	-0,09	-0,06	0,10	0,07	0,06	0,03	0,00	0,08	0,10	0,09	0,17	0,19	142,1	159,7	17,6	12,4%
Amsterdam-Amstelland	-0,11	-0,13	-0,05	-0,16	-0,12	-0,05	0,07	0,14	0,27	0,18	0,16	0,20	0,22	0,18	0,21	0,09	0,11	147,2	154,8	7,6	5,1%
Limburg-Zuid	-0,15	-0,15	-0,08	-0,07	-0,17	-0,15	-0,11	-0,16	-0,05	-0,14	-0,15	-0,07	-0,01	0,06	0,07	0,07	0,08	157,4	160,9	-6,5	-4,1%
Twente	-0,30	-0,24	-0,23	-0,24	-0,13	-0,12	-0,16	0,01	-0,18	-0,07	0,02	-0,05	-0,07	-0,04	-0,10	0,19	0,06	131,5	141,2	9,7	7,3%
Haglanden	-0,22	-0,15	-0,09	-0,04	0,03	0,00	0,02	0,15	0,20	0,12	0,01	-0,04	0,03	0,09	0,07	0,05	0,09	121,8	130,3	8,4	6,9%
Iselland	-0,23	-0,21	-0,21	-0,25	-0,22	-0,25	-0,07	0,05	0,01	0,11	0,16	0,21	0,31	0,25	0,25	0,39	0,22	115,2	123,3	8,1	7,0%
Flevoland	-0,24	-0,28	-0,31	-0,19	-0,16	-0,18	-0,19	-0,06	0,06	0,11	-0,03	-0,02	0,00	0,00	0,06	0,07	0,09	106,4	120,8	14,4	13,6%
Noord- en Oost-Gelderland	-0,12	-0,23	-0,16	-0,20	-0,25	-0,32	-0,24	-0,13	-0,08	-0,01	0,06	0,17	0,30	0,17	0,16	0,24	0,17	104,0	115,8	11,6	11,1%
Gelderland-Midden	-0,22	-0,26	-0,16	-0,28	-0,23	-0,26	-0,19	-0,14	-0,07	-0,16	-0,06	-0,12	-0,04	-0,04	0,01	0,09	0,23	92,4	109,2	16,8	18,2%
NEDERLAND	-0,14	-0,14	-0,12	-0,12	-0,11	-0,14	-0,08	0,02	0,07	0,06	0,08	0,09	0,16	0,19	0,19	0,22	0,23	165,5	180,6	15,1	9,1%

Legenda	> 0	> 0,2	> 0,4	> 0,8	> 1,6
	< 0	< -0,2	< -0,4	< -0,8	< -1,6

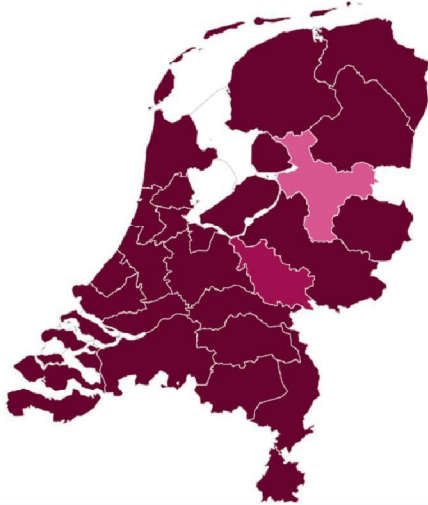
Het G-getal geeft de procentuele groei weer van het aantal besmettingen in de afgelopen zeven dagen ten opzichte van de zeven dagen ervoor. Zolang het G-getal positief is, neemt het aantal besmettingen per dag toe. Zodra het G-getal negatief is, daalt het aantal besmettingen.

### Inschaling per 17 februari

### Inschaling regio's op basis van cijfers van doorlopende weekcijfers t/m 24 februari

Legenda

- 1 Waakzaam | geen regio's
- 2 Zorgelijk | 1 regio's
- 3 Ernstig | 1 regio's
- 4 Zeer Ernstig | 23 regio's

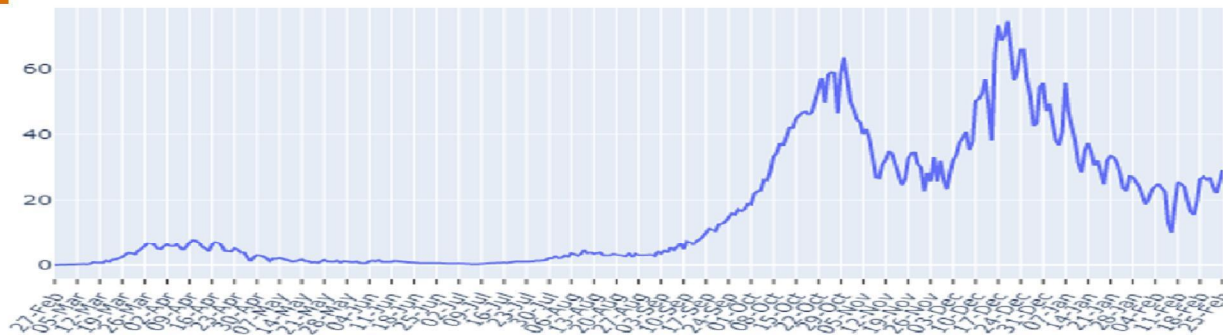


	18 feb. t/m 24 feb.*					11 feb. t/m 17 feb.				
	# positief getesten		# ziekenhuisopnames		risico-niveau	# positief getesten		# ziekenhuisopnames		risico-niveau
	abs	per 100k	abs	per 1000k		abs	per 100k	abs	per 1000k	
Noord-Holland-Noord	2150	324,4	76	114,7	4	1686	254,4	69	104,1	4
Zaanstreek-Waterland	979	288,6	38	112,0	4	639	188,4	39	115,0	4
Brabant-Zuidoost	2045	262,0	76	97,4	4	1482	189,9	101	129,4	4
Brabant-Noord	1536	234,2	51	77,8	4	1088	165,9	31	47,3	4
Limburg-Noord	1189	228,8	24	46,2	4	963	185,2	12	23,1	3
Zuid-Holland-Zuid	985	214,4	67	145,9	4	851	185,3	62	135,0	4
Fryslân	1350	207,7	55	84,6	4	1129	173,7	54	83,1	4
Groningen	1204	205,5	57	97,3	4	938	160,1	53	90,5	4
Gelderland-Zuid	1154	205,5	35	62,3	4	872	155,3	43	76,6	4
Kenemerland	1126	204,7	32	58,2	4	841	152,9	27	49,1	4
Midden- en West-Brabant	2096	186,1	80	71,0	4	1367	121,4	73	64,8	4
Gooi en Vechtstreek	463	180,1	14	54,5	4	427	166,1	26	101,1	4
Drenthe	875	177,2	28	56,7	4	926	187,6	28	56,7	4
Hollands-Midden	1407	173,9	57	70,5	4	1252	154,8	42	51,9	4
Zeeland	660	172,1	25	65,2	4	513	133,8	25	65,2	4
Rotterdam-Rijnmond	2254	170,3	127	96,0	4	1736	131,2	125	94,5	4
Utrecht	2162	159,6	66	48,7	4	1815	134,0	62	45,8	4
Amsterdam-Amstelland	1644	153,6	46	45,0	4	1490	139,2	88	82,2	4
Limburg-Zuid	900	150,7	25	41,9	4	833	139,5	16	26,8	3
Twente	891	141,2	46	72,9	4	844	133,7	59	93,5	4
Haaglanden	1454	130,2	58	51,9	4	1332	119,2	60	53,7	4
Usselland	655	123,3	25	47,1	4	539	101,4	9	16,9	3
Flevoland	511	120,8	13	30,7	4	470	111,1	10	23,6	3
Noord- en Oost-Gelderland	956	115,5	38	39,9	4	818	98,8	35	42,3	4
Gelderland-Midden	758	108,8	211	302,9	4	620	89,0	18	25,8	3
Onbekend	8		36			2		31		
<b>Nederland</b>	<b>31412</b>	<b>180,5</b>	<b>1401</b>	<b>80,5</b>	<b>4</b>	<b>25473</b>	<b>146,3</b>	<b>1198</b>	<b>68,8</b>	<b>4</b>

\* Ziektehuiscijfers: stand per 25 feb. 00:30:00; Positief getesten: stand per 25 feb. 10:00:00  
 Regio's zijn geordend op risiconiveau (aflopend) en daarna op het aantal positief getesten per 100.000 inwoners van afgelopen week

**Inschaling is gebaseerd op** de indicatoren 'aantal ziekenhuisopnames per miljoen per week' én 'aantal positieve testen per 100k per week'. Inschaling vindt eens in de twee weken plaats. Dit overzicht laat de inschaling zien als op basis van de data van 25 februari zou worden ingeschaald. De RIVM data van maandag t/m zondag die een dag later op maandag bekend worden gemaakt.

## 25 februari: aantal positieve testuitslagen per 100.000 inwoners: 29,0



FIGUUR (t/m donderdag 25 februari, wekelijks): trend in positieve testuitslagen per 100.000 landelijk



FIGUUR (t/m donderdag 25 februari, dagelijks): trend in percentage positief landelijk

## TREND Aantal besmettelijke personen



Conform nieuwe rekenmethode RIVM sinds 13 oktober. Nieuwe methodiek is gebaseerd op een groter cohort-onderzoek met meer deelnemers.

Begin juli:	3.200 personen	(1 : 5400 personen)
Half augustus:	12.150 personen	(1 : 1430 personen)
1 september:	20.600 personen	(1 : 844 personen)
1 oktober:	126.473 personen	(1 : 137 personen)
10 november:	145.754 personen	(1 : 119 personen)
21 december:	90.201 personen	(1 : 193 personen)
12 januari:	140.833 personen	(1 : 124 personen)
25 februari:	96.665 personen	(1 : 180 personen)

## Toename per leeftijdscohort (percentage positief getest)

LEEFTIJD	9/9	13/10	27/10	10/11	26/11	1/12	21/12	1/1	25/02
	1,2%	0,5%	0,7%	1,0%	1,3%	1,4%	1,6%	1,4%	7,3%
	12,8%	13,1%	11,0%	11,6%	15,8%	15,4%	15,5%	10,5%	12,2%
	29,6%	20,6%	18,0%	17,0%	15,1%	15,2%	13,9%	16,6%	16,9%
	17,0%	15,3%	15,7%	14,5%	14,3%	14,8%	13,1%	13,1%	14,3%
	14,3%	15,8%	16,7%	17,0%	15,3%	15,6%	16,2%	13,6%	13,4%
	14,9%	17,4%	18,3%	18,1%	16,5%	17,4%	17,8%	17,8%	16,3%
	5,6%	10,0%	10,4%	11,2%	9,5%	9,8%	10,8%	11,7%	10,0%
	2,3%	4,7%	5,7%	5,3%	6,6%	6,0%	6,5%	8,8%	5,6%
	1,3%	2,1%	2,6%	3,5%	4,4%	3,4%	3,6%	4,7%	3,2%
	1,0%	0,4%	0,9%	1,1%	1,7%	1,1%	1,0%	1,7%	0,7%



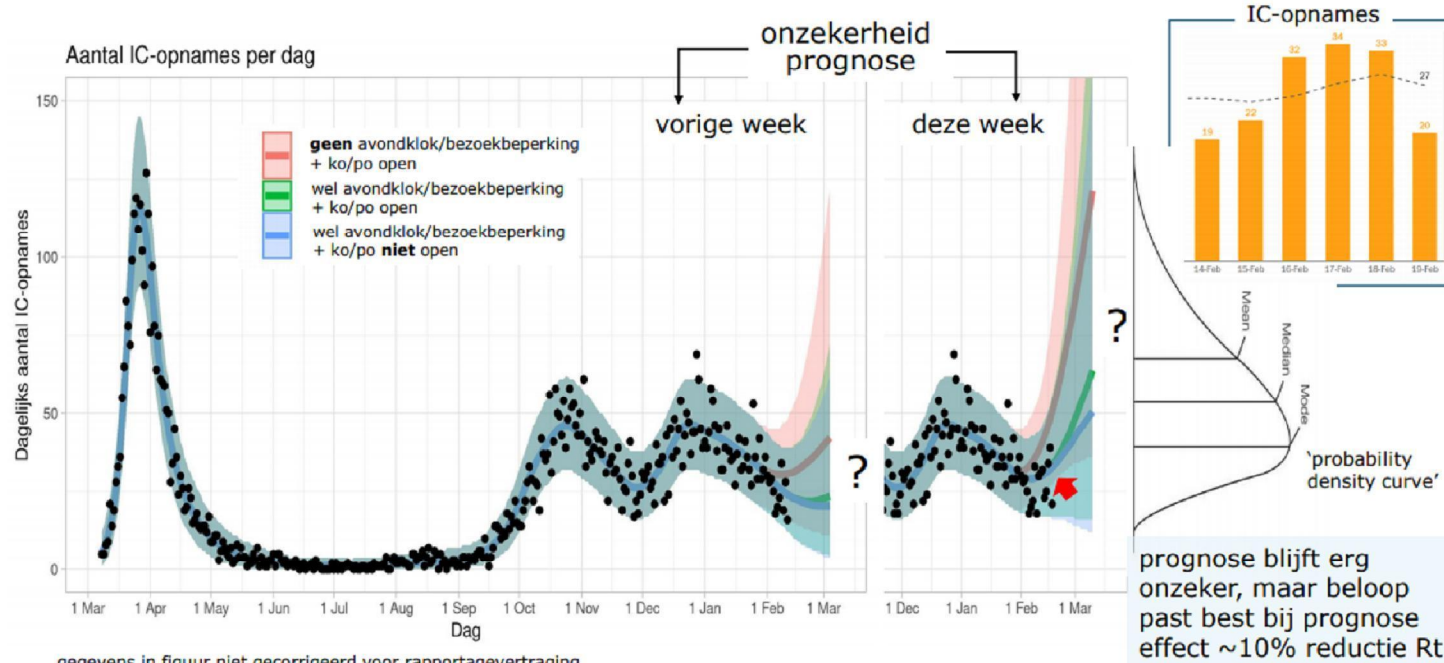


## 2. Prognose

# Vragen aan OMT

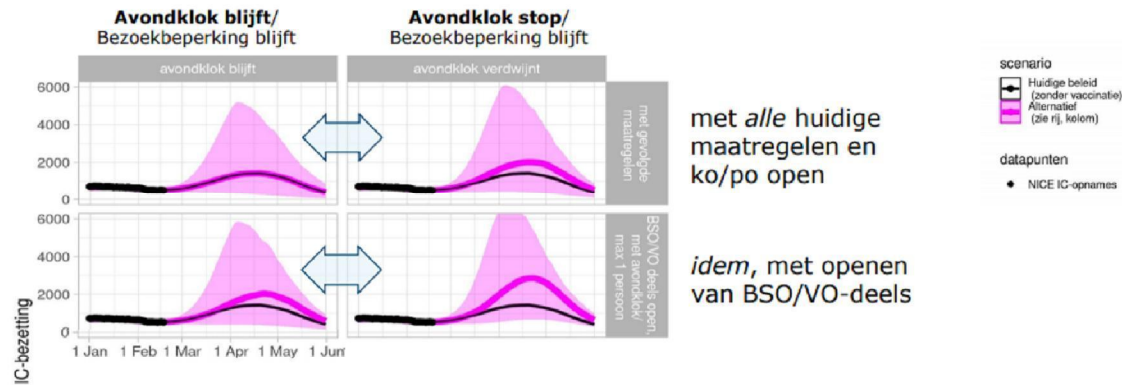
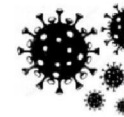


## op grond actuele cijfers t.o.v. prognose – effectiviteit avondklok?



# COVID-19

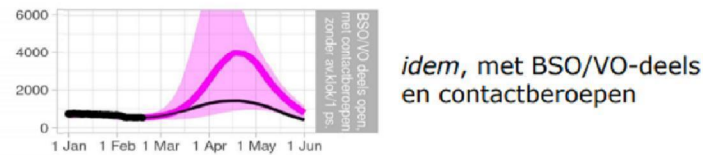
## vraag met betrekking tot avondklok



met *alle* huidige maatregelen en ko/po open

*idem*, met openen van BSO/VO-deels

conclusie: stevig effect avondklok/bezoekbeperking, bij stoppen geen ruimte over



*idem*, met BSO/VO-deels en contactberopen