

Zorgsector	model 1 aantal	model 2 aantal	
Ziekenhuis	132600	132600	
Huisartsenzorg	36000	36000	
Verpleeghuis	238000	238000	
Thuiszorg	125000	125000	
Gehandicaptenzorg	144000	144000	
Ambulancepersoneel	6200	6200	
Verloskundigen + kraamzorg	12800	12800	
Totaal	694600	694600	
ARI of pneumonie	0.0021	0.00156	* verschilt obv gemiddelde week 10
onderrapportage (1 op 10)	0.1	0.1	* onderrapportage factor (klopt waa
SARS-CoV-2	0.0048	0.0048	
koorts of thuisblijven		0.5	fractie van SARS-CoV-2, ARI of pneu

gebruikt scenario: kan thuisblijven,
alternatief werk doen, of heeft

koorts (en blijft dus sowieso thuis)	model 1	model 2
Ziekenhuis	1711	1353
Huisartsenzorg	464	367
Verpleeghuis	3070	2428
Thuiszorg	1613	1275
Gehandicaptenzorg	1858	1469
Ambulancepersoneel	80	63
Verloskundigen + kraamzorg	165	131
TOTAAL per week	8961	7085
TOTAAL per dag	1280	1012

alternatief scenario: koorts irrelevan	model 1	model 2	uit document naar VWS
Ziekenhuis	3421	2705	3451
Huisartsenzorg	929	734	937
Verpleeghuis	6140	4855	6195
Thuiszorg	3225	2550	3253
Gehandicaptenzorg	3715	2938	3749
Ambulancepersoneel	160	126	161
Verloskundigen + kraamzorg	330	261	332
TOTAAL per week	17920	14169	18078
TOTAAL per dag	2560	2024	2583

tm 22 of 15 tm 27

rschijnlijk wel omdat er met milde klachten al wordt getest)

monie met koorts; of die kan thuisblijven of alternatief werk doen

Zorgsector	model 1 aantal	model 2 aantal	
Ziekenhuis	17284000	16624900	
Huisartsenzorg: >70 niet in VPH	2207000	220700	0.1
15-69 met risicofactor	3049000	304900	
Verpleeghuis	115400	115400	1
Thuiszorg	0	0	
Gehandicaptenzorg	18100	18100	
Ambulancepersoneel	0	0	
Verloskundigen + kraamzorg	0	0	
totaal*	27929500	17284000	
SARI ZKH	0.00007	0.000060	
corona ZKH	0.00012	0.00012	
ARI of pneumonie 65+	0.0027	0.00256	* verschilt obv gemid
ARI of pneumonie 15-64	0.0020	0.00147	* verschilt obv gemid
onderrapportage (1 op 10)	0.1	0.2	* onderrapportage fa
SARS-CoV-2	0.002	0.002	* als R0 verandert, o

* toevoegen aantal t

scenario: correctie onderrapportage	model 1	model 2
Ziekenhuis	3344	3017
Huisartsenzorg	131081	3853
Verpleeghuis	3347	1708
Thuiszorg		
Gehandicaptenzorg	398	169
Ambulancepersoneel		
Verloskundigen + kraamzorg		
TOTAAL per week	138170	8747
TOTAAL per dag	19739	1250

gebruikt scenario: alleen mensen die zich melden voor zorg, worden getest	model 1	model 2
Ziekenhuis	3344	3017
Huisartsenzorg	22569	2063
Verpleeghuis	542	526
Thuiszorg		
Gehandicaptenzorg	72	63
Ambulancepersoneel		
Verloskundigen + kraamzorg		
TOTAAL per week	26527	5669
TOTAAL per dag	3790	810

* niet personen dubbel tellen: of in ziekenhuis getest, of elders al eerder
 factor: geen beleidsconsequentie eerste lijn, dan misschien terughoudender testen

factor: reductie in testen omdat in VPH na de eerste gevallen misschien geen testwens meer is (niet wenselijk, dus n

* schatting obv grafiek voor april tm juni (rivm.nl/luchtweginfecties/sari/wekelijkse-sari-surveillance-rapportage)

delde week 10 tm 22 of 15 tm 27 (nb heranalyse toont 0,00356 in NIVEL data wk 10-22?)

delde week 10 tm 22 of 15 tm 27

ctor: hier minder omdat personen met risicofactor vaak al beter in beeld zijn bij zorgverleners

f incidentie niet correct blijkt, moet dit getal veranderd

esten die moeten worden gedaan voor NIVEL peilstations?

uit document naar VWS

3349

131792

3400

nvt

397

nvt

nvt

138938

19848

uit document naar VWS

21,823

28,958

iet gebruikt)

Beroepsgroep	model 1 aantal	model 2 aantal
Paramedici: totaal	76200	76200
Tandarts	27900	27900
Fysiotherapeuten	29000	29000
Alternatieve therapeuten	19300	19300
Anders:totaal	107000	107000
Kappers	28200	28200
Schoonheidssalons en pedicures	35600	35600
Masseurs	22000	22000
Rijinstructeurs	14200	14200
Sekswerkers	7000	7000
TOTAAL	183200	183200

ARI of pneumonie	0.0021	0.00156
onderrapportage (1 op 10)	0.1	0.1
SARS-CoV-2	0.002	0.002

* verschilt obv gemiddelde week 10 tm 2

* onderrapportage factor (klopt waarsch

* als R0 verandert, of incidentie niet cor

koorts of thuisblijven **0.5** fractie van SARS-CoV-2, ARI of pneumon

gebruikt scenario: kan thuisblijven,
alternatief werk doen, of heeft

koorts (en blijft dus sowieso thuis) model 1 model 2

Paramedici: totaal	876	671
Tandarts	321	246
Fysiotherapeuten	334	255
Alternatieve therapeuten	222	170
Anders:totaal	1231	942
Kappers	324	248
Schoonheidssalons en pedicures	409	313
Masseurs	253	194
Rijinstructeurs	163	125
Sekswerkers	81	62
TOTAAL per week	2107	1613
TOTAAL per dag	301	230

alternatief scenario: koorts irrelevant model 1 model 2 uit document naar VWS

Paramedici: totaal	1753	1341	
Tandarts	642	491	648
Fysiotherapeuten	667	510	673
Alternatieve therapeuten	444	340	446
Anders:totaal	2461	1883	
Kappers	649	496	654
Schoonheidssalons en pedicures	819	627	826
Masseurs	506	387	511
Rijinstructeurs	327	250	329
Sekswerkers	161	123	162
TOTAAL per week	4214	3224	2483 dit lijkt een foutief
TOTAAL per dag	602	461	355

2 of 15 tm 27

ijnlijk wel omdat er met milde klachten al wordt getest)
rect blijkt, moet dit getal veranderd

ie met koorts; of die kan thuisblijven of alternatief werk doen

e optelling