

RIS-nummer: 308650

**Schriftelijke vragen:** vaccinatiecampagne in achterstandswijken  
**Indiener:** Judith Klokkenburg, ChristenUnie/SGP

Datum: 26 april 2021

Aan de voorzitter van de gemeenteraad,

Huisartsen, specialisten en hun belangenorganisaties hebben in een brief aan het ministerie van Volksgezondheid opgeroepen om vaccinatiecampagnes te starten die gericht zijn op mensen in achterstandswijken<sup>1</sup>. Uit het jaarverslag van de GGD Haaglanden uit 2019 blijkt dat in Den Haag het vaccinatiepercentage tussen de 87% en 92% lag en dat de verschillen tussen de stadsdelen aanzienlijk zijn, waarbij de vaccinatiegraad binnen de stadsdelen Laak en Centrum voor alle vaccinaties, met uitzondering van BMR voor zuigelingen, onder de 90% ligt.<sup>2</sup>

Overeenkomstig art. 30 van het Reglement van orde stellen de raadsleden Judith Klokkenburg (ChristenUnie/SGP) en Lesley Arp (SP) de volgende vragen:

- 1) Is het college bekend met het NOS-artikel: Artsen: vaccincampagne in kwetsbare wijken, ‘veel mensen totaal verkeerd geïnformeerd’?
- 2) Deelt het college de zorgen van huisartsen en specialisten over de lage opkomst bij het vaccineren in zogenaamde achterstandswijken?
- 3) Kan het college aangeven hoe hoog de opkomst van de coronavaccinatie tot nu toe is bij de verschillende vaccinatielocaties en huisartsen? Is hierbij verschil te zien tussen de diverse wijken?

In het artikel worden verschillende manieren genoemd om mensen in achterstandswijken te bereiken zoals een publiekscampagne via lokale media, het verspreiden van betrouwbare informatie in club- en buurthuizen, in de maatschappelijke opvang en via migrantenorganisaties, kerken, moskeeën en op veel bezochte markten.

- 4) Kan het college aangeven welke van deze kanalen al worden ingezet om alle inwoners van Den Haag te bereiken met betrouwbare informatie over vaccineren?

De initiatiefnemers van de brief stellen ook voor om boegbeelden c.q. rolmodellen uit de lokale gemeenschap te laten vertellen over hun vaccinatie.

- 5) Is het college bereid om dit idee te omarmen en lokale boegbeelden te benaderen om te vertellen over hun vaccinatie dan wel over de relevantie van vaccineren?

---

<sup>1</sup> <https://nos.nl/artikel/2377999-artsen-vaccincampagne-in-kwetsbare-wijken-veel-mensen-totaal-verkeerd-geinformeerd.html>

<sup>2</sup> <https://magazines.rivm.nl/2019/11/infectieziekten-bulletin-0/vaccinatiegraad-haagse-stadsdelen-kaart>

Tenslotte wordt in het artikel genoemd dat het voor mensen in een achterstandswijk lastig kan zijn dat de priklocaties zijn gelegen op enkele centraal gelegen locaties en niet in achterstandswijken zelf.

- 6) Herkent het college deze signalen? Zo ja, is het college bereid om bij de GGD en het ministerie van VWS aan te dringen om een goed (te voet/per fiets) bereikbaar extra vaccinatielocatie te openen binnen de stadsgrenzen, bij voorkeur in de stadsdelen Centrum, Laak of Escamp dan wel aan te dringen op een mobiele priklocatie?

Judith Klokenburg      Lesley Arp  
ChristenUnie/SGP      SP

NOS NIEUWS · BINNENLAND · ZATERDAG, 06:55 · AANGEPAST ZATERDAG, 19:06

## Artsen: vaccincampagne in kwetsbare wijken, 'veel mensen totaal verkeerd geïnformeerd'



Een buurt in Rotterdam-Charlois, in januari 2021 HANS VAN RHOON

 **Reinalda Start**  
researchredacteur · 

Huisartsen, specialisten en hun belangenorganisaties willen dat er vaccinatiecampagnes komen die zijn gericht op mensen in achterstandswijken. Ze maken zich zorgen over de lage opkomst in die buurten. Initiatiefnemers van de brief aan het ministerie van Volksgezondheid zijn Shakib Sana, huisarts in Rotterdam, en Robin Peeters, internist in het Erasmus MC.

Volgens de artsen komt belangrijke informatie over de vaccins bij zo'n 35 procent van de bevolking niet terecht. Zij begrijpen of ontvangen de informatie niet die bij de coronapersconferenties door demissionair premier Rutte en minister De Jonge wordt gegeven.

Dat is goed merkbaar in achterstandswijken. Daar is de kans om besmet te worden twee keer zo hoog. Ook de kans om aan covid-19 te overlijden is twee keer groter dan bij andere mensen. De lage vaccinatiegraad kan - op termijn - leiden tot een 'virusreservoir', waaruit telkens herbesmettingen zullen ontstaan, waarschuwen zij.

### **'Opkomst maar 30 procent'**

Huisarts Sana merkt dat veel van zijn patiënten niet komen opdagen voor hun vaccinatieafspraak. De opkomst is tussen de 30 en 40 procent. Hij maakt zich daar grote zorgen over, omdat juist in de achterstandswijken de kans om ernstig ziek te worden groot is. Aandoeningen als suikerziekte, diabetes, longziekten en obesitas komen daar relatief veel voor.

Veranderingen in het vaccinatiebeleid, bijvoorbeeld rond de inzet van het AstraZeneca-vaccin, hebben volgens Sana geleid tot grote angst en twijfel. "Mensen krijgen bovendien eenzijdige informatie uit hun omgeving, waardoor ze gaan twijfelen en angstig worden. Ik probeer ze wel op andere gedachten te brengen, maar dat kost me drie kwartier per patiënt. Die tijd heb ik niet."

Het ministerie van VWS wil graag komende week met de artsen praten. Verder benadrukt het ministerie dat er al veel gebeurt om bewoners van kwetsbare wijken te bereiken. Zo is er een vaccinatiefolder in tien talen beschikbaar en zijn er informatiekaarten en "praatplaten" voor laaggeletterden en andere groepen in de samenleving.

"Het is heel belangrijk dat informatie over vaccineren bij iedereen aankomt. We doen qua communicatie al veel, net als veel gemeenten soms zelfs op wijkniveau. Als er meer nodig is wat werkt voor bepaalde doelgroepen willen we daar altijd naar kijken gezien het belang van vaccinatie", zegt een woordvoerder tegen de NOS.

"Veel van deze mensen halen hun informatie van sociale media en zijn daardoor helemaal verkeerd geïnformeerd", zegt Sana verder. "Ze denken bijvoorbeeld dat ze onvruchtbaar worden van het vaccin."

Hij en collega-artsen willen daarom dat er een landelijke publiekscampagne komt, gericht op lokale media en lastig te bereiken bevolkingsgroepen. Ze willen dat in club- en buurthuizen betrouwbare informatie wordt verspreid, net als in de maatschappelijke opvang, migrantenorganisaties, kerken, moskeeën, asielzoekerscentra, en op bijvoorbeeld veelbezochte markten.

Verder stellen ze voor om boegbeelden uit de lokale gemeenschap te laten vertellen over hun vaccinatie.

**“ De informatie is ook veel te ingewikkeld over die verschillende vaccins voor verschillende leeftijdsgroepen. Ik snap het zelf al nauwelijks.**

— Maria van den Muijsenbergh, bijzonder hoogleraar Gezondheidsverschillen

Ook Maria van den Muijsenbergh, bijzonder hoogleraar Gezondheidsverschillen aan het Radboudumc, maakt zich zorgen. Zij houdt zich bezig met de effecten van corona op migrantengroepen. "Het is verontrustend om te zien wat voor verhalen er rondgaan over de risico's van het vaccin", zegt ze.

Er zijn bijvoorbeeld veel vragen over wat er precies wordt ingespoten; een stukje virus en of het niet dierlijk is. Ook vragen mensen zich af of ze zich tijdens de Ramadan wel een prik mogen krijgen.

"Het probleem is dat mensen de informatie vaak niet begrijpen", zegt Van den Muijsenbergh. "Die is ook veel te ingewikkeld over die verschillende vaccins voor verschillende leeftijdsgroepen. Ik snap het zelf al nauwelijks."

Migranten hebben volgens de hoogleraar en huisarts ook weinig vertrouwen in de overheid, onder meer door de kinderopvangtoeslagaffaire.

### **Priklocaties lastig bereikbaar**

Een ander probleem is volgens de hoogleraar dat de GGD-priklocaties voor veel mensen lastig te bereiken zijn. Ze beschrijft de situatie in Nijmegen: "Mensen die hier wonen moeten of naar Tiel of naar Wijchen. Dat is voor veel mensen helemaal niet mogelijk, juist in die achterstandswijken."

Er zijn geen cijfers beschikbaar over de vaccinatiegraad in de verschillende wijken. De GGD in Amsterdam doet daar wel onderzoek naar; die resultaten worden op korte termijn verwacht.

Deel dit artikel: [!\[\]\(5a132f13505a6571904d622757b7a8f0\_img.jpg\) Twitter](#) [!\[\]\(0f17417dd77a61b2fdbff69a33adf9f2\_img.jpg\) Facebook](#) [!\[\]\(36c143dff828c7ad385930a18d411514\_img.jpg\) Email](#) [!\[\]\(531448a1ec87799b9d407c1deac59d92\_img.jpg\) WhatsApp](#)