

**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl]  
**From:** [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]  
**Sent:** Thur 4/9/2020 7:45:33 AM  
**Subject:** FW: Gratis beschikbaar maken van de Corona app die reeds in Duitsland beschikbaar is  
**Received:** Thur 4/9/2020 7:45:34 AM

Hoi [5.1.2e]

Ik begrijp van [5.1.2e] dat jij je bezig houdt met de apps voor Corona. Zie hieronder. Kan jij hier iets mee?

Groeten,

[5.1.2e]

---

**Van:** [5.1.5] <[5.1.2e]@NFU.nl>

**Verzonden:** woensdag 8 april 2020 16:26

**Aan:** [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>

**Onderwerp:** Fw: Gratis beschikbaar maken van de Corona app die reeds in Duitsland beschikbaar is

He [5.1.2e]

Is dit iets waar jullie iets mee kunnen? Zo ja, kun jij deze bij de juiste personen krijgen? Zo nee, wat kunnen wij reageren? Alvast bedankt weer.

Vriendelijke groet,

[5.1.2e] (team inbox)

---

**From:** [5.1.2e]@t-systems.com <[5.1.2e]@t-systems.com>

**Sent:** Tuesday, April 7, 2020 12:59

**To:** [5.1.5] <[5.1.2e]@NFU.nl>

**Subject:** RE: Gratis beschikbaar maken van de Corona app die reeds in Duitsland beschikbaar is

Dank voor uw antwoord. Daar onze oplossing in samenwerking met het Duitse ministerie voor volksgezondheid tot stand is gekomen, kunnen we de oplossing ook zeker voor Nederland geschikt maken en aan de richtlijnen van het RIVM laten voldoen. Wie kan mij helpen om te bepalen wat er nu ontbreekt om aan de genoemde richtlijnen te voldoen?

Met vriendelijke groet / Best regards,

[5.1.2e]

T-Systems Nederland B.V.

Mobile: +31 6 [5.1.2e]

Address: Van Deventerlaan 31-51, 3528 AG Utrecht

P.O.Box [5.1.2e] NL-3500 AM Utrecht

Internet: <http://www.t-systems.nl>

Commercial register: (regionMidden-Nederland) 14042783

**Let's power higher performance**

---

**Van:** [5.1.5] <[5.1.2e]@NFU.nl>

**Verzonden:** dinsdag 7 april 2020 12:41

**Aan:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@t-systems.com>

**Onderwerp:** Re: Gratis beschikbaar maken van de Corona app die reeds in Duitsland beschikbaar is

Geachte heer/mevrouw,

Hartelijk dank voor uw aanbod. Het is mooi om te ervaren dat zoveel mensen en organisaties willen helpen om medische professionals in de gezondheidszorg zo goed en veilig mogelijk te laten werken. Het aantal aanbiedingen van medische hulpmiddelen dat wij dagelijks ontvangen, is dan ook overweldigend.

Helaas kunnen wij geen gebruik maken van uw aanbod. Om te kunnen garanderen dat we producten leveren waarmee zorgprofessionals veilig kunnen werken, kopen wij alleen producten in die van goede kwaliteit zijn én voldoen aan de door [de RIVM opgestelde richtlijnen](#). Dat is bij uw product helaas (nog) niet het geval.

Indien u als bedrijf of organisatie graag uw creatieve oplossing verder zou willen uitwerken of uitvoeren, zou u contact kunnen opnemen met ZonMw. Meer informatie vindt u [hier](#). Wij excuseren ons voor dit bondige en wellicht wat onpersoonlijke bericht, maar hopen op uw begrip en we zijn absoluut dankbaar voor uw aanbod om te helpen.

Met vriendelijke groet,  
Landelijk Consortium Hulpmiddelen

---

**From:** [redacted] <[redacted]@t-systems.com> <[redacted]@t-systems.com>  
**Sent:** Tuesday, April 7, 2020 12:37  
**To:** [redacted] <[redacted]@NFU.nl>  
**Subject:** FW: Gratis beschikbaar maken van de Corona app die reeds in Duitsland beschikbaar is

Aanvullend op mijn eerdere mail, de bijlage laat precies zien hoe de Corona checker app van T-Systems er voor Duitsland uitziet. T-Systems kan en wil dit ook in Nederland beschikbaar maken. Met wie kan ik hieraan werken?

Met vriendelijke groet / Best regards,

[redacted]  
T-Systems Nederland B.V.  
Mobile: +31 6 [redacted]  
Address: Van Deventerlaan 31-51, 3528 AG Utrecht  
P.O.Box [redacted] NL-3500 AM Utrecht  
Internet: <http://www.t-systems.nl>  
Commercial register: (regionMidden-Nederland) 14042783  
**Let's power higher performance**

---

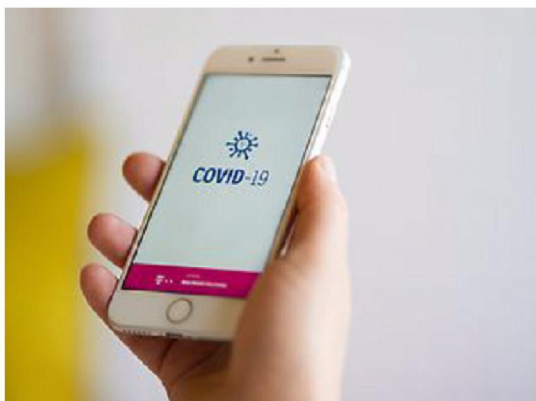
**Van:** [redacted]  
**Verzonden:** dinsdag 7 april 2020 12:12  
**Aan:** [redacted]@NFU.NL' <[redacted]@NFU.NL>  
**Onderwerp:** Gratis beschikbaar maken van de Corona app die reeds in Duitsland beschikbaar is  
**Urgentie:** Hoog

Goedemiddag,

Om met de deur in huis te vallen: samen kunnen we Covid-19 bestrijden en daarom zou ik met u in contact willen komen om te onderzoeken hoe we de COVID-19 app van T-Systems voor Nederland beschikbaar kunnen maken. Deze app deelt nu al voor Duitsland de uitkomsten van Corona-testresultaten zonder te wachten. Met de COVID-19 app worden de bevindingen direct via push notificatie real-time naar de mobiele telefoon gestuurd. Dit bespaart tijd en middelen, wat zeker nu zo van belang is in de strijd tegen Corona. Onze app werd vanochtend ter sprake gebracht door [redacted] in het programma Wakker Nederland. De vraag was waarom hebben wij deze app nog niet? Om die reden zoek ik nu contact, om de app snel voor Nederland beschikbaar te maken. Kunt u mij in brengen met de persoon die hierover gaat? Mijn contactgegevens staan onder aan deze mail.

De informatie over de app die op onze website is te vinden heb ik vertaald en bijgevoegd:  
Patiënten ontvangen real-time testresultaten  
COVID-19 app in de [Google Play Store](#) en de [App Store](#) beschikbaar  
Met de start krijgen circa 20.000 gebruikers sneller bericht





Gratis Corona-app: snelle testresultaten voor patiënten

Bij Corona is tijd de kritieke factor. Het vertragen van de opkomst van nieuwe infecties heeft de hoogste prioriteit. Wat gebeurt er als de symptomen worden getest op COVID-19? Op dit moment zijn de resultaten niet altijd tijdig beschikbaar. De **BS Software Development** is een app die dit proces versneld ontwikkeld. En gemiddeld vier tot acht uur. De **Telekom Healthcare Solutions** is cloud partner.

"De app vervangt de tijdrovende telefonische bevraging van de resultaten. Het helpt zowel patiënten als artsen en gezondheidsautoriteiten die aan de stresslimiet en daarbuiten werken," legt Mark Düsener, hoofd gezondheid bij Deutsche Telekom, uit. "Patiënten met negatieve resultaten hoeven niet meer te bellen om te vragen naar hun testresultaten. Bovendien kunnen bij een positief resultaat direct alle noodzakelijke maatregelen worden genomen." Jürgen Bucher, hoofd van BS Software Development, voegt hieraan toe: "We bieden het proces gratis aan aan alle laboratoria in Duitsland en hopen dat velen zich zullen aansluiten bij de strijd tegen het coronavirus."

## Bevindingen in realtime

Werken met de app is een grote opluchting voor de laboratoria. Landelijk worden er dagelijks tienduizenden testen uitgevoerd. 5.000 van hen in **Dr. Wisplinghoff** in Keulen, die net als een tiental andere laboratoria de app al in hun systeem heeft geïmplementeerd.

"De app vervangt telefoontjes, e-mailcommunicatie of zelfs faxen. Artsen hebben meer tijd om met de positieve gevallen om te gaan. Bovendien ontvangen de getroffen personen hun bevindingen real-time", legt hoofd Dr. med. **5.1.2e** **5.1.2e**. "We zijn verheugd dat we met deze zeer eenvoudige oplossing patiënten, artsen en gezondheidsautoriteiten helpen ontlasten."

En prof. Werner Scherbaum vult aan: "Patiënten willen snel na het uitstrijkje zekerheid. Niemand wil lange tijd in de wacht staan. De app informeert automatisch over het testresultaat. Dit bespaart middelen in laboratoria. Snelle informatie is een belangrijke bijdrage in de strijd tegen het virus. 'Scherbaum is initiatiefnemer van het gezondheidsplatform' Ask the Professor'. Hierover verduidelijken experts onder meer gratis over COVID-19 op: [www.corona.frag-den-professor.de/](http://www.corona.frag-den-professor.de/)

## Hoe verloopt het proces?

De patiënt meldt zich bij zijn huisarts en vertelt hem over zijn symptomen. De huisarts beslist ook of er een test moet worden uitgevoerd op basis van de geschiedenis van de patiënt. De huisarts print twee etiketten uit. Een orderlabel voor het laboratorium en één voor de patiënt. De huisarts brengt de patiënt meestal over naar een testcentrum voor COVID-19. Het daar aangebrachte uitstrijkje gaat met het orderlabel naar het laboratorium. Hierin wordt de barcode gescand. Zodra de bevinding beschikbaar is, wordt het resultaat anoniem opgeslagen in de **Telekom Healthcare Cloud**. De patiënt ontvangt zijn bevindingen real-time in de app.

## Waar is de app verkrijgbaar?

De COVID-19-app is nu alleen beschikbaar voor Duitsland in de **Google Play Store** en de **App Store**. Patiënten kunnen met hun smartphone de code op het label scannen of de app rechtstreeks downloaden vanuit de Google Play Store of de App Store.

## Hoe loggen patiënten in?

Om in te loggen openen patiënten de app en scannen ze met hun smartphone de code op het label. Als alternatief kunt u ook het ID-nummer invoeren, dat ook op het label staat. De app kan door iedereen in de winkels worden gedownload. Het

kan echter alleen worden gebruikt als het bijbehorende ID-nummer of de code die kan worden gelezen met de smartphone beschikbaar is.

## Hoe ontvangen patiënten het label met code en ID-nummer

Patiënten ontvangen het label zodra ze zijn ingesmeerd met COVID-19. Deze lijst laat zien welke laboratoria de COVID-19 patiëntenapp gebruiken.

## Er zijn kosten voor het gebruik van de app

Nee, de app is gratis voor zowel patiënten als laboratoria.

## Welke laboratoriuminformatiesystemen worden ondersteund

De app is compatibel met elk laboratoriuminformatiesysteem.

## De app is ook beschikbaar in andere landen

Nee, de app is nu alleen beschikbaar in Duitsland en is niet toegankelijk vanuit andere landen.

Met vriendelijke groet / Best regards,

5.1.2e

T-Systems Nederland B.V.

Mobile: +31 6 5.1.2e

Address: Van Deventerlaan 31-51, 3528 AG Utrecht

P.O.Box 5.1.2e NL-3500 AM Utrecht

Internet: <http://www.t-systems.nl>

Commercial register: (regionMidden-Nederland) 14042783

**Let's power higher performance**