

Q&A's coronavirus-app Rijksoverheid.nl

- ❖ De bedoeling van de antwoorden bij de vragen is om deze zo helder en kort mogelijk te houden. Dit is nodig voor de leesbaarheid en duidelijkheid. Dit betekent dat niet alle aspecten van de app in elk antwoord worden opgenomen. Bijv: niet in elk antwoord wordt de anonimiteit van de app/data opnieuw genoemd, omdat de antwoorden bij vragen dan a) te lang en b) te veel hetzelfde worden. Om belangrijke aspecten die niet direct verband houden met de vraag te benadrukken, is er de mogelijkheid om onder een antwoord te verwijzen naar andere vragen/antwoorden onder het subkopje "Zie ook".
- ❖ Overal waar in de vragen en antwoorden "coronavirus-app" staat, zal deze na de bekendmaking van de naam van de app vervangen worden door die naam. Waar "de app" staat, zal die formulering hetzelfde blijven.
- ❖ Voor deze teksten wordt, in navolging van de richtlijnen voor Rijksoverheid.nl, de lezer aangesproken met "u"; de teksten in de nog te ontwikkelen website zullen in de jij-vorm geschreven zijn.

Over de coronavirus-app

- **Waarvoor is de coronavirus-app nodig?**

We krijgen het coronavirus steeds meer onder controle, maar het is er nog steeds. Daarom is het juist nu belangrijk om alert te blijven. Alleen als we nieuwe besmettingen snel ontdekken, kunnen we elkaar beschermen en ervoor zorgen dat de huidige versoepelingen mogelijk blijven. Daar helpt de coronavirus-app bij.

De app stuurt je een bericht als je enige tijd dichtbij iemand in de buurt bent geweest die besmet is met het coronavirus. Wil je weten of je ook besmet bent, dan kun je gratis en vrijwillig laten testen. Zo voorkom je dat jij het virus onbewust op anderen overdraagt.

De app ondersteunt het bron- en contactonderzoek van de GGD. De app waarschuwt mensen sneller en bereikt meer mensen die een verhoogd risico hebben op besmetting. Zo voorkomen we dat zij weer anderen besmetten.

Het gebruik van de app is vrijwillig. De app is volledig anoniem en slaat geen informatie op over u of uw locatie. U hoeft geen persoonlijke gegevens in te voeren. Ook niet als u corona heeft.

Als u de app gebruikt, helpt u mee om de mensen in uw directe omgeving te beschermen. Dat is extra belangrijk nu we weer meer mensen mogen ontmoeten.

- **Wat doet de app?**

De coronavirus-app waarschuwt u als u in de afgelopen 14 dagen meer dan 10 minuten in de buurt bent geweest van iemand die later positief is getest op het coronavirus. Ook geeft de app advies over wat u dan het beste kunt doen [link naar "Wat moet ik doen als ik een waarschuwing krijg van de app?"]. Dit verlaagt het risico dat u, zonder het te weten, mogelijk andere mensen in uw omgeving besmet.

De app herkent andere telefoons in de buurt die de app gebruiken. Via Bluetooth houdt de app bij hoe dichtbij de ander is en hoe lang dat duurt. De app onthoudt de anonieme identificatienummers van alle gebruikers voor een beperkte periode. De app ziet geen persoonsgegevens en legt niet vast waar u zich bevindt.

De app is een aanvulling op het handmatige contactonderzoek van de GGD. En het werkt sneller, wat belangrijk is om besmettingen te voorkomen nu we weer meer contact hebben met anderen.

- **Hoe werkt de app?**

Via Bluetooth houdt de app of u in de buurt bent van andere gebruikers van de app, hoe dichtbij zij (ongeveer) zijn en hoe lang het contact duurt. De app onthoudt contacten die langer duren dan 10 minuten en die voldoende dichtbij zijn. Dit gebeurt met anonieme, willekeurige identificatienummers (ID's). De app weet dus niet wie die contacten zijn.

Als een gebruiker van de app op een later moment positief getest wordt op het coronavirus, kan hij/zij er vrijwillig voor kiezen dit te melden in de app. De app van deze gebruiker stuurt een melding naar de app-gebruikers van wie de anonieme ID's in de afgelopen 14 dagen in de app zijn opgeslagen.

Hoe meer mensen de app gebruiken, hoe meer mensen waarmee de besmette persoon in contact is geweest op deze manier een waarschuwing krijgen. Dit helpt om samen het coronavirus onder controle te krijgen.

Zie ook:

- Welke technologie gebruik de coronavirus-app? [link: Welke technologie gebruik de coronavirus-app?]
- Hoe zorgt de overheid ervoor dat de app veilig is? [link: Hoe zorgt de overheid ervoor dat de app veilig is?]

- **Waarom heet de app Samen Alert?**

De naam Samen Alert beschrijft goed waarvoor de app is gemaakt. We moeten allemaal samen alert blijven, om het coronavirus onder controle te krijgen en houden.

De app helpt je alert te blijven én stuurt je een 'alert' (melding) als je in contact bent geweest met iemand die later positief is getest op het coronavirus. En hoe meer mensen samen de app gebruiken, hoe beter deze helpt mogelijke besmette mensen te waarschuwen. Dit voorkomt dat zij misschien, zonder het te weten, mensen in hun omgeving besmetten.

Alleen door samen alert te blijven, houden we het coronavirus onder controle.

- **Kan de overheid mij verplichten de app te gebruiken? Of iemand anders, zoals mijn werkgever?**

Het gebruik van de coronavirus-app is vrijwillig. Dus niemand kan u verplichten de app te gebruiken. De overheid niet, maar ook uw baas niet. Of het restaurant waar u wilt gaan eten.

U kunt er op elk moment zelf voor kiezen de app te pauzeren. De app houdt dan uw contacten tijdelijk niet bij voor de duur die u ingeeft of totdat u de app weer zelf activeert.

U kunt de app ook verwijderen van uw telefoon. Alle gegevens worden dan verwijderd.

- **Waarom zou ik de app gebruiken?**

De coronavirus-app waarschuwt u als u in de afgelopen 14 dagen in de buurt bent geweest van iemand die later positief is getest op het coronavirus. Dit betekent dat u een verhoogd risico loopt besmet te zijn. Als dat zo is, kan u mensen in uw omgeving besmetten, zonder dat u het weet. Ook als u zich (nog) niet ziek voelt.

Als u een melding krijgt van de app, betekent dit dat u een hoger risico loopt om besmet te zijn met corona. Als u een waarschuwingsmelding krijgt, kunt u zich vrijwillig laten testen door de GGD en drukke plekken vermijden. Zo voorkomt u de verdere verspreiding van het virus.

De app is dus een effectief middel om verdere besmettingen te voorkomen. Zo blijven we samen alert op de verspreiding van het coronavirus en krijgen we het onder controle.

Zie ook:

→ *Wat moet ik doen als ik een waarschuwing krijg van de app? (2)*

- **Wat zijn de eisen voor mijn telefoon om de app te gebruiken?**

De coronavirus-app is zo gemaakt, dat deze voor zo veel mogelijk mensen goed werkt. U kunt de app gebruiken op telefoons met iOS of Android als besturingssysteem.

Als u naar de Apple App Store of Google Play Store gaat om de app te bekijken, krijgt u automatisch een melding als uw telefoon niet aan de minimale eisen voldoet.

- **Kan iedereen de app gebruiken, dus ook kinderen?**

De coronavirus-app slaat geen persoonsgegevens op en weet dus niet wie u bent. Omdat de leeftijd van de gebruiker daardoor onbekend is, kan iedereen de app downloaden en gebruiken. Er geldt dus geen minimumleeftijd voor de app.

- **Hoe goed helpt de app tegen de verspreiding van corona?**

De coronavirus-app helpt de verspreiding van het coronavirus te vertragen. U ontvangt direct een melding als iemand in de app meldt dat hij/zij positief is getest op het coronavirus en u in de afgelopen 14 dagen in de buurt van deze persoon bent geweest. Net als alle andere gebruikers van de app die in de buurt van die persoon zijn geweest.

De app versnelt daarmee het contactonderzoek van de GGD. En geeft iedereen die de melding ontvangt de mogelijkheid zich vrijwillig te laten testen en drukke plekken te vermijden. Dit voorkomt dat zij, zonder het te weten, het virus verder verspreiden.

Het is de eerste keer dat een app op deze manier wordt gebruikt tegen een pandemie. De exacte effecten ervan kennen we dus nog niet. Wel is duidelijk dat elk beetje helpt en de app kan helpen levens te redden. Daarom is het goed als zo veel mogelijk mensen de app gebruiken.

Bovendien hebben we in Nederland ook andere maatregelen, zoals 1,5 meter afstand houden, regelmatig handen wassen en het dragen van mondmaskers in het openbaar vervoer. Al deze maatregelen én het gebruik van de app helpen u en ons om samen het coronavirus onder controle te krijgen.

- **Wie bepaalt tot wanneer de app in gebruik blijft?**

Het aantal slachtoffers van en bestemmingen met het coronavirus is gelukkig lager dan direct na de uitbraak in Nederland. Maar elk slachtoffer is er één te veel. Daarom willen we nieuwe besmettingen zo snel mogelijk opmerken en stoppen. Daar helpt de coronavirus-app bij.

Het ministerie van VWS en het Outbreak Management Team (OMT)

- **Is er een website voor de coronavirus-app?**

Eind juni lanceren we de website voor de coronavirus-app. Op deze website vindt u alle informatie over de app en de antwoorden op de meest gestelde vragen. En natuurlijk leest u daar hoe u de app kunt installeren en activeren.

Een grote groep (community) experts heeft vrijwillig meegeholpen met het maken van het ontwerp van de website. De meest actieve leden van deze groep zijn ook daarna betrokken bij het maken, testen en opleveren van de website.

De nieuwste, tussentijdse versie van het design van de website dat de community heeft gemaakt, kunt u hier bekijken:
<https://www.figma.com/file/Dmo5nuXcaoxMaNTXDFc9Cw/Status-dashboard-COVID-19-notificatieapp?node-id=343%3A973>

Zie ook:

1487280

→ Welke rol speelt de community van vrijwilligers bij het maken van de app?

Gebruik van de app

- **Wanneer kan ik de app downloaden en gebruiken?**

Binnenkort start een test met de coronavirus-app in de regio Twente. Het doel daarvan is uit te vinden of de app goed werkt en voldoet aan alle strenge eisen. De test vindt plaats in juni en juli van dit jaar.

Zodra de test is afgerond, zal de app voor iedereen beschikbaar zijn. Wij verwachten dat dit in juli van dit jaar is. Vanaf dat moment zal er aandacht zijn voor de lancering van de app op televisie, radio en andere media.

- **Waar kan ik de app downloaden?**

Zodra de app beschikbaar is, kunt u deze vinden in de Apple App Store (iOS-gebruikers) en de Google Play Store (Android-gebruikers). Vanaf dat moment kunt u de app ook vinden via links vanaf deze website.

- **Wanneer krijg ik een waarschuwing van de app?**

U krijgt een melding van de app als u in de afgelopen 14 dagen in de buurt bent geweest van iemand die later positief is getest op het coronavirus. Dit betekent dat u een verhoogd risico heeft besmet te zijn.

Als u een melding krijgt van de app, kunt u zich vrijwillig laten testen en drukke plekken vermijden. Hiermee beschermt u de mensen in uw directe omgeving, maar ook anderen waarmee u contact heeft, bijvoorbeeld in een supermarkt.

Zie ook:

→ *Wat moet ik doen als ik een waarschuwing krijg van de app? (2)*

- **Krijg ik straks de hele dag meldingen van de app?**

Nee, dat is niet de verwachting. De kans dat je een melding krijgt is namelijk klein. Je krijgt alleen een waarschuwing als je lang genoeg dicht bij een besmet persoon was om zelf besmet te kunnen raken.

Als je een melding krijgt, betekent dit dat je zeker in de buurt geweest van iemand die positief is getest op corona. In dat geval kunt u zich vrijwillig laten testen en drukke plekken vermijden. U voorkomt daarmee dat u, zonder het te weten, anderen besmet.

Zie ook:

→ *Wat moet ik doen als ik een waarschuwing krijg van de app? (2)*

• **Waarschuwt de app me als er iemand die besmet is met corona dichtbij is?**

Nee, u krijgt geen directe meldingen als er iemand die besmet is met het coronavirus in de buurt is. U krijgt alleen een melding als die de coronavirus-app gebruikt in de app meldt dat hij/zij positief is getest én u in de afgelopen 14 dagen bij die persoon langere tijd in de buurt bent geweest.

• **Wat moet ik doen als ik een waarschuwing krijg van de app? (2)**

Als u een melding krijgt van de coronavirus-app, betekent dit niet dat u besmet bent met het coronavirus. Wel betekent het dat u in de afgelopen twee weken enige tijd in de buurt bent geweest van iemand die besmet is. U heeft dus een verhoogd risico op besmetting.

U kunt na een waarschuwingsmelding het beste het volgende doen:

- ❖ Vrijwillig laten testen op het coronavirus door de GGD.
- ❖ Drukke plekken vermijden of in zelfquarantaine gaan.
- ❖ Contact opnemen met uw huisarts.

Door deze stappen te volgen, weet u zo snel mogelijk of u zelf besmet bent met het coronavirus. En tot dat moment voorkomt u dat u, zonder het te weten, andere mensen in uw omgeving besmet.

Technologie

- **Welke technologie gebruik de coronavirus-app?**

De coronavirus-app gebruikt Bluetooth Low Energy (Bluetooth Lage Energie) om te bepalen of er andere gebruikers van de app in uw buurt zijn. Door de sterkte van de Bluetooth-signalen van andere gebruikers kan de app bepalen of die andere gebruikers dichtbij zijn of ver weg. En hoe lang deze contacten duren.

Als u langere tijd dichtbij een andere gebruiker bent, slaat uw app het anonieme identificatienummer (ID) van de andere gebruiker op. Als de andere gebruiker later in de app aangeeft positief te zijn getest op corona, krijgt u een melding. En andersom.

Zie ook:

→ *Hoe meet de coronavirus-app mijn afstand tot andere gebruikers van de app?*

- **Hoe meet de coronavirus-app de afstand tot andere gebruikers van de app?**

Bluetooth is niet geschikt om de exacte afstand tot andere telefoons met de coronavirus-app te meten. Maar dat is ook niet nodig. Dankzij Bluetooth kan de app wel bepalen of je enige tijd dichtbij een andere gebruiker van de app bent.

Niet elke telefoon is hetzelfde. En niet elke telefoon heeft een even sterk Bluetooth-signaal. Maar de coronavirus-app leest niet alleen hoe sterk het signaal is bij ontvangen. Het ziet ook hoe sterk het signaal was toen het de telefoon van de andere gebruiker verliet. Het verschil tussen die twee waarden, bepaalt of u dichtbij die andere gebruiker bent of niet.

Voorbeeld

Uw telefoon 'ziet' twee Bluetooth-signalen. Beide signalen hebben een sterkte '5'. De coronavirus-app bepaalt dat het signaal van gebruiker A bij verzenden sterkte '6' had en dat van gebruiker B '10'. De app weet nu dat gebruiker A dichtbij is en gebruiker B verder weg.

- **Weet de app waar ik ben?**

Nee, de app kan niet bepalen waar u bent, omdat de app geen locatiegegevens gebruikt. De app gebruikt alleen Bluetooth om te bepalen of er andere gebruikers van de app dichtbij zijn.

- **Loopt de batterij van mijn telefoon snel leeg door de coronavirus-app?**

Nee, de app verbruikt weinig energie. De app gebruikt Bluetooth Low Energy (Bluetooth Lage Energie). Dit is een speciale vorm van Bluetooth die heel weinig stroom gebruikt.

Hoeveel procent van je batterij de app precies gebruikt, verschilt per telefoon.

- **Op welke telefoons werkt de coronavirus-app?**

De coronavirus-app is zo gemaakt, dat deze voor zo veel mogelijk mensen goed werkt. U kunt de app gebruiken op telefoons met iOS of Android als besturingssysteem.

Als u naar de Apple App Store of Google Play Store gaat om de app te bekijken, krijgt u automatisch een melding als uw telefoon niet aan de minimale eisen voldoet.

Deze minimale eisen zijn:

- ❖ Android-telefoons: Android versie xxx of hoger.
- ❖ Apple-telefoons: iOS versie xxx of hoger.

- **De coronavirus-app werkt niet op mijn telefoon, wat nu? (2)**

Wilt u de coronavirus-app graag wilt gebruiken, maar heeft u geen mobiele telefoon of is uw telefoon niet geschikt? Dan kunt u misschien aan familie, vrienden of bekenden vragen of u van hen een mobiele telefoon kunt lenen.

Maar ook als u niet de coronavirus-app gebruikt, kunt u helpen het coronavirus onder controle te krijgen. Dat doe u bijvoorbeeld door 1,5 meter afstand te houden, regelmatig uw handen te wassen en een mondmasker te dragen in het openbaar vervoer.

Privacy en veiligheid

- **Hoe zorgt de overheid ervoor dat de app veilig is?**

Dat doen we op meerdere manieren.

1. *Streng eisen*

De app moet voldoen aan strenge eisen op het gebied van:

- ❖ **Privacy.** We zorgen dat de app volledig anoniem werkt en er geen persoonsgegevens worden gebruikt; wij weten dus niet wie de app gebruikt en bij wie u in de buurt bent.
- ❖ **Informatieveligheid.** We zorgen dat de app niet gehackt kan worden en er geen data kunnen lekken.
- ❖ **Grondrechten.** We zorgen ervoor dat uw grondrechten beschermd blijven. Zo kan bijvoorbeeld niemand u dwingen de app te gebruiken. De overheid niet en ook uw werkgever niet.
- ❖ **Nationale veiligheid.** We zorgen ervoor dat alle gegevens in Nederland blijven en niet in handen van andere landen belanden.
- ❖ **Toegankelijkheid.** We zorgen dat de app door zo veel mogelijk mensen gebruikt kan worden, bijvoorbeeld ook mensen met een visuele beperking.

2. *Samenwerking met experts*

Het ontwerpen, bouwen en testen van de app doen wij als overheid niet alleen. Om zeker te weten dat de app aan alle strenge eisen voldoet, werken externe deskundigen mee aan het project. Deze deskundigen hebben veel kennis van en ervaring in het maken, testen en beheren van veilige en toegankelijke apps en andere digitale toepassingen.

Zie ook:

- *Wie heeft de app gemaakt?*
- *Wie zijn er verder betrokken bij het maken van de app?*

3. *Iedereen kan meedenken*

De coronavirus-app is 'open-source'. Dit betekent dat iedereen tijdens het ontwerpen en bouwen van de app kan meekijken en meedenken. Ook u.

- ❖ De nieuwste, tussentijdse versie van de app vindt u hier: <https://github.com/minvws/nl-covid19-notification-app-design>.

4. Testen van de app

Voordat de coronavirus-app voor iedereen beschikbaar is, voeren we enkele tests uit. De grootste test zal plaatsvinden in de maanden juni en juli. Het doel ervan is de werking van de app onder dagelijkse omstandigheden te controleren. En of de app voldoet aan alle strenge eisen op het gebied van privacy, veiligheid en toegankelijkheid.

Zie ook:

- *Klopt het dat de overheid de app test voordat deze beschikbaar komt? (2)?*

- **Kan de overheid mij volgen met de app?**

Nee, dat kan niet. De app gebruikt geen persoonsgegevens. En de gegevens die worden gebruikt om contacten op te slaan, zijn volledig anoniem. De app weet dus niet wie de app gebruikt en bij wie u in de buurt bent.

Zie ook:

- *Welke persoonlijke gegevens slaat de app op?*

- **Welke persoonlijke gegevens slaat de app op?**

De app slaat geen persoonsgegevens op. Alle gegevens die de app gebruikt, zijn volledig anoniem.

Als u zich dicht in de buurt bevindt van een andere telefoon met de app en dit contact duurt lang genoeg, dan wisselen de apps op uw beide telefoons anonieme codes uit. Deze nummers zijn anoniem en de app ziet dus niet bij wie u in de buurt bent.

Als de gebruiker van de andere telefoon daarna in de app meldt het coronavirus te hebben, dan stuurt zijn of haar app alle anonieme codes die het afgelopen 14 dagen uitgezonden heeft naar een centrale server. Uw app checkt of er een match is met de codes van anderen die afgelopen 14 dagen voldoende dichtbij en lang genoeg bij u in de buurt waren om ook besmet te raken. Is er een match? Dan krijgt u anonieme een waarschuwing melding. Ook de centrale server weet niets van contacten of ontmoetingen.

- **Welke gegevens zien partijen als Apple en Google van mij door de app? (2)**

Apple en Google leveren het besturingssysteem (iOS en Android) voor de telefoons waarop de coronavirus-app werkt. Deze bedrijven hebben het mogelijk gemaakt dat er per land één app Bluetooth mag gebruiken om contacten vast te leggen.

De coronavirus-app gebruikt deze mogelijkheid. Omdat de app alleen anonieme gegevens gebruikt en geen persoonsgegevens, kunnen ook Apple en Google niet zien of u de app gebruikt en met wie u contact heeft.

De mogelijkheid die Apple en Google hebben gemaakt, wordt wel de "corona-api" genoemd. De afkorting "api" staat voor *Application Programming Interface*. Dit houdt in dat de coronavirus-app kan 'praten' met iOS en Android om Bluetooth te gebruiken.

Apple en Google zijn streng in welke apps deze mogelijkheid mogen gebruiken: per land mag maar één app deze gebruiken en deze app moet gemaakt zijn door de overheid.

1487280

Buitenland

- **Werkt de app ook in het buitenland? (2)**

- **Werkt Nederland samen met andere landen aan de ontwikkeling van de app? (2)**

- **Volgen we in Nederland de Europese richtlijn? (2)**

Bouw van de app

- **Van wie is de app?**

De coronavirus-app wordt gemaakt in opdracht van het ministerie van VWS. Het ministerie werkt daarbij samen met het RIVM en de GGD'en.

- **Wie heeft de app gemaakt?**

De coronavirus-app wordt gemaakt door de overheid en externe deskundigen. Zij hebben veel ervaring met het maken, testen en beheren van digitale toepassingen. Deze deskundigen nemen deel aan het bouwteam:

- ❖ (10)(2e) (backend)
- ❖ 5.1.2e (open-source communitymanagement)
- ❖ 5.1.2e (ontwikkelaar Android)
- ❖ (10)(2e) (technisch architect)
- ❖ (10)(2e), (10)(2e), Emiel Janson en 5.1.2e (ontwerp)

Zie ook:

- *Welke rol speelt de community van vrijwilligers bij het maken van de app?*
- *Wie zijn er verder betrokken bij het maken van de app?*

- **Welke rol speelt de community van vrijwilligers bij het maken van de app?**

Vanaf het begin van het proces voor het maken van de app heeft een grote groep (community) van ontwerpers, programmeurs en andere experts geholpen. Zij hebben o.a. ideeën verzameld, ontwerpen gemaakt en geholpen bij het bouwen van de app. Zo weten we zeker dat de app aan alle eisen voldoet en wordt gemaakt volgens de beste en nieuwste inzichten.

De community heeft ook veel werk verricht voor de website voor de coronavirus-app. De experts hebben eerste ontwerpen gemaakt en professioneel gebruikersonderzoek gedaan onder meer dan 500 respondenten. De meest actieve leden van de community werken ook mee bij de bouw en het testen van de website.

De vrijwillige en belangeloze inzet van deze groep experts is van grote waarde voor de app en de website. Zij helpen tijd besparen bij het ontwerpen, bouwen en testen ervan en hun inzet verbetert de kwaliteit.

Zie ook:

- Is er een website voor de coronavirus-app?
- Wie heeft de app gemaakt?
- Wie zijn er verder betrokken bij het maken van de app?

- **Wie zijn er verder betrokken bij het maken van de app?**

Een begeleidingscommissie adviseert het ministerie van VWS over de digitale ondersteuning bij de bestrijding van corona. In deze begeleidingscommissie zitten zo'n 15 deelnemers met kennis van bijvoorbeeld epidemiologie, virologie, technologie, privacy en veiligheid. De voorzitter van deze begeleidingscommissie is prof. dr. [\(10\)2a](#), professor klinische epidemiologie aan de Universiteit Utrecht.

Daarnaast zijn er twee zogenaamde taskforces aangesteld die adviezen uitbrengen:

- ❖ De Taskforce digitale ondersteuning bestrijding Covid-19 telt 14 experts. Voorzitter: dr. [\(10\)2a](#) en [\(10\)2b](#), directeur publieke gezondheid GGD en GHOR Hollands Midden.
- ❖ De Taskforce gedragswetenschappen telt zeven leden. Voorzitter is prof. [302](#) [5.1.2a](#) professor gedragsverandering & technologie aan de Universiteit Maastricht.

Verder zijn bij het maken, testen en onderhouden van de coronavirus-app deze organisaties betrokken:

- ❖ RIVM
- ❖ GGD GHOR Nederland
- ❖ College voor de rechten van de mens
- ❖ Autoriteit Persoonsgegevens

Deze organisaties hebben geholpen bij het opstellen van de eisen en/of controleren of de app aan deze eisen voldoet.

- **Waarom is besloten tot het maken van een app?**

[Voorstel Bram: deze vraag weglaten, direct verwijzen naar de vraag "Waarvoor is de coronavirus-app nodig?" of hetzelfde antwoord hier opnemen. (Die laatste optie is minder aan te bevelen omdat er dan altijd op twee plaatsen updates op de teksten moet worden gedaan.)]

Testfase

- Klopt het dat de overheid de app test voordat deze beschikbaar komt? (2)
- Waarom wordt de app getest? (2)
- Waar wordt de app getest? (2)
- Hoe veel mensen doen mee aan de test? En wie zijn dat? (2)
- Maakt de overheid de resultaten van de test openbaar? (2)