



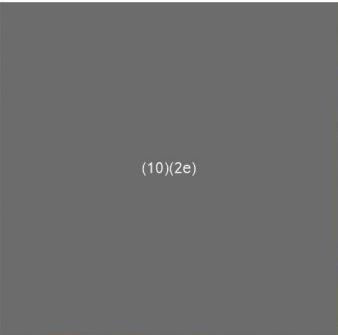
CoronaMelder app en privacy



(10)(2e)

Rijksacademie Leernetwerk
Privacy, 1 september 2020





- (10)(2e)
- (10)(2e)
- (10)(2e)
- (10)(2e)

● **Voorheen, o.a.,**

- (10)(2e)
- (10)(2e)
- (10)(2e)
- (10)(2e)

● **Awards**

- (10)(2e)



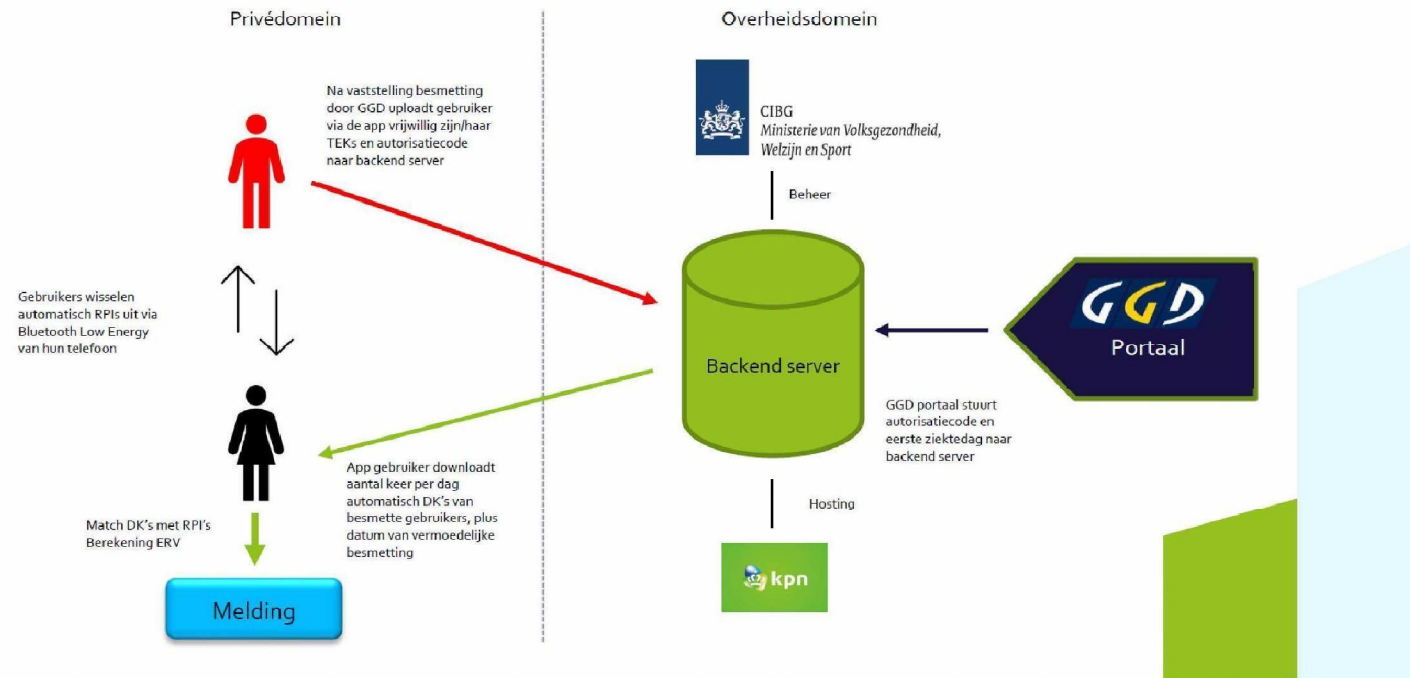


Agenda

- Privacymaatregelen
- Juridische aspecten
- Rechten en vrijheden van betrokkenen



Hoe werkt de app ?





Privacymaatregelen

• In de app

- Het gebruik van dagelijks wisselende Temporary Exposure Keys (TEK's), die de RPI's en de DK's genereren.
- Het gebruik van Rolling Proximity Indicators (RPI's) met een korte levensduur (10 tot 20 minuten).
- Het gebruik van pseudo-MAC adressen die elke 10-20 minuten veranderen.
- Versleuteling van de gegevens op de telefoon (standaard Apple/Google functionaliteit).
- TEK's en RPI's worden 14 dagen op de telefoon bewaard.
- Het sturen van dummy data naar de server.
- Het direct weer verwijderen van de Diagnosis Keys (DK's) op de telefoon na berekening van het besmettingsrisico.
- Het direct weer verwijderen van de melding die de app genereert.
- Het onmogelijk maken van een screenshot van de melding die de app genereert.
- Het verwijderen van de gegevens zodra de app wordt gedeïnstalleerd.

• In de backend

- De gegevens op de back end server worden niet langer dan 24 uur bewaard (om technische redenen).
- De IP-adressen worden bij binnenkomst op de backend server gescheiden van de TEKs.
- Het optuigen van een apart GGD Portaal, waardoor de GGD geen rechtstreekse toegang tot de backend server nodig heeft en dus niet bij de geüploade gegevens kan komen.
- Het maken van afspraken met het CIBG en het sluiten van een verwerkersovereenkomst met KPN.



- Vragen privacybescherming ?



Juridische aspecten

- **Anders dan de Minister concludeert, zijn de TEKs en DKs géén persoonsgegevens**

- *Breyer-arrest*

46 Thus, as the Advocate General stated essentially in point 68 of his Opinion, **that would not be the case if the identification of the data subject was prohibited by law** or practically impossible on account of the fact that it requires a disproportionate effort in terms of time, cost and man-power, so that the risk of identification appears in reality to be insignificant.

- Art. 6d lid 3 Wet publieke gezondheid (*voorstel*)

3. De in het kader van de notificatieapplicatie verwerkte persoonsgegevens:

- a. worden niet langer bewaard dan noodzakelijk is om gebruikers in voorkomende gevallen te kunnen waarschuwen over een mogelijke infectie met het virus en worden vervolgens onmiddellijk vernietigd;
- b. zijn beveiligd tegen verlies en onrechtmatige verwerking, en
- c. worden niet voor andere doeleinden gebruikt dan de bestrijding van de epidemie van covid-19, veroorzaakt door het virus SARS-CoV-2.



Juridische aspecten

- **NB. Conclusie Breyer:**
 - Het gebruik van illegale middelen om gegevens die geen persoonsgegevens zijn te herleiden tot een persoon is het domein van de informatiebeveiliging en valt buiten de AVG.
- **Kortom:**
 - Omdat herleidbaarheid in beginsel wettelijk is uitgesloten in art. 6d Wpg, is de AVG is niet van toepassing op de gegevens in de backend van de app.
- NB. De RPI's zijn soms wél persoonsgegevens, maar daarop is de art. 2(2)(c) AVG van toepassing (*persoonlijk gebruik*) en dus is de AVG ook niet van toepassing op de gegevens die worden verwerkt op de telefoon van de gebruiker.



Kritiek op het wetsvoorstel

- **Het wetsvoorstel gaat er ten onrechte van uit dat er persoonsgegevens worden verwerkt.**
 - “Voor het geval dat...”
 - “Minister wil verantwoordelijkheid nemen”
 - “Nodig voor informatiebeveiliging”
 - “Anders kunnen geen afspraken worden gemaakt met Apple en Google”



Grondslag

- **Wetsvoorstel creëert grondslag voor app**

- Grondslag nodig voor inbreuk op grondrecht ex art. 8 EU Handvest
 - zie art. 52 Handvest: *inbreuk op grondrecht heeft basis in de wet*
 - NB. geen grondslag nodig ex art. 6(1) AVG (!), want geen persoonsgegevens

- **NB. Toestemming niet verwarren met vrijwilligheid.**

- Bij toestemming is het bestaan van de gegevensverwerking volledig afhankelijk van de wil van de gebruiker.
 - De CoronaMelder app wordt juist ingezet ter ondersteuning aan de taak van de GGD bij het bron- en contactonderzoek (= algemeen belang)
- Vrijwilligheid kan ook aan de orde zijn bij:
 - Gegevensverwerking op basis van overeenkomst (art. 6(1)(b) AVG)
 - Gegevensverwerking op basis van publieke taak (art. 6(1)(e) AVG)
 - Gegevensverwerking op basis van gerechtvaardigd belang (art. 6(1)(f) AVG).



- Vragen juridische aspecten ?



Rechten en vrijheden

- **Focus in DPIA lag op privacy, security en anonimiteit**
 - “Rechten en vrijheden van betrokkenen” is veel breder dan dat:
 - Non-discriminatie
 - Vrijheid van godsdienst
 - Vrijheid van meningsuiting
 - Recht op arbeid
 - Recht op gezondheidszorg
 - Recht op onderwijs
 - Etc.
- Een goede DPIA kijkt dus verder dan alleen privacy en gegevensbescherming.
 - Kijk niet alleen wat er fout kan gaan als de waarborgen ontbreken of niet goed functioneren, maar vooral ook wat de risico's voor de betrokkene zijn **als alles werkt zoals het hoort**.



Rechten en vrijheden

- Uit de *Second Opinion* op de DPIA CoronaMelder app

Extra belasting voor mensen die niet thuis kunnen werken. Het gebruik van de app heeft mogelijk extra nadelige effecten op mensen die niet in de mogelijkheid zijn om thuis te werken en derhalve vaker langdurig in contact komen met andere mensen, zoals winkelpersoneel, zorgmedewerkers, horecapersoneel en treinconducteurs. Zij zullen dus ook vaker dan gemiddeld een melding krijgen. Dit kan allerlei negatieve effecten hebben, zoals het negeren van blootstellingssignalen wegens gewenning (gezondheidsrisico) en het verlies van arbeidsproductiviteit wegens het ondergaan van extra coronatesten en zelfisolatie tot de uitslag daarvan bekend is (inkomensrisico).



- Vragen ??



Privacy Management Partners
biedt praktische oplossingen voor
behoorlijke en zorgvuldige gegevensverwerking
in overeenstemming met de wet.

Vondellaan 58, 3521 GH Utrecht
+31 (0)(2e) , info@pmpartners.nl
pmpartners.nl