

Introductie CoronaMelder

tbv coalitieoverleg dd 13 augustus

Inleiding

Op 16 juli jl. is de Kamer geïnformeerd over het voornemen tot landelijk introductie van CoronaMelder met onderliggende uitkomsten van alle tests en checks. In de zomer zijn verdere tests en checks uitgevoerd.

Planning zoals gecommuniceerd op 16 juli:

- 17 augustus vervolg praktijktest in twee GGD regio's
- 1 september landelijke uitrol

Voorbehoud op 16 juli gemaakt voor uitrol op 1 september:

- Alternatief voor hosting backend door belastingdienst
- Positief advies Autoriteit Persoonsgegevens
- Invullen randvoorwaarden GGD

Stand van zaken dd 13 augustus

Vervolg praktijktest

Maandag 17 juli gaat de vervolg van de praktijktest van start. Oorspronkelijk zou Rotterdam-Rijnmond naast Twente een van de testregio's zijn. Gezien het oplopende aantallen besmetting is gevraagd te kiezen voor ander regio's. Om te komen tot een testgebied met een significant aantal besmettingen (oa advies begeleidingcommissie), is gekozen voor vijf GGD-regio's in het noord-oostelijke deel van het land: Drenthe, IJsselland, Twente, Noord- en Oost-Gelderland, en Gelderland-Zuid.

CoronaMelder komt op 17 augustus beschikbaar in de appstores. Daarmee kan iedereen de app downloaden. Alleen in de testregio's kunnen mensen positieve testen melden via de app en invulling geven aan het advies om zich 7 dagen na het risicovolle contact te laten testen. Hiervoor is gekozen omdat het enkel gebruiken van de testomgevingen van Apple en Google (zoals tot nu toe is gebeurd) leidt tot een kleiner aantal mogelijke gebruikers (slechts enkele duizenden).

Stand van zaken voorbehouden

Invullen randvoorwaarden GGD

Met de GGD is afgesproken een uitvoeringstoets uit te voeren gedurende het vervolg van de praktijktest en we bieden ondersteuning aan de GGD bij invoering.

Alternatief voor hosting backend door belastingdienst

Hosting van de backend is overgenomen door KPN met tussenkomst van het CIBG en is opgelost.

Positief advies Autoriteit Persoonsgegevens

AP heeft op 6 augustus advies uitgebracht. Hoofdpijnen advies AP:

- De AP constateert met genoegen dat app is ontworpen volgens de 'privacy-by-design'-standaard, en dat dataminimalisatie onderdeel is van de ontwikkeling van CoronaMelder.
- De AP adviseert dat de bestaande wettelijke grondslag om de gegevens te verwerken onvoldoende is en (de al voorgenomen) explicitering van deze grondslag nodig is om te kunnen starten met de app.
- De AP schrijft dat het voorafgaand aan die wettelijke grondslag werken op basis van expliciete toestemming wat hen betreft niet passend is voor CoronaMelder.

Ten aanzien van advies AP:

- o Ik deel de conclusie dat explicitering van de wettelijke grondslag wenselijk is en neem dit advies dus over. Vandaar ook het al aangekondigde wetsvoorstel om de grondslag te expliciteren en vrijwillig gebruik te borgen. Wetsvoorstel ligt nu ter advies bij Raad van State, planning is eind augustus advies, waarna bij de Kamer zal worden ingediend.
- o Ik deel niet het standpunt van de AP dat expliciete toestemming geen passende oplossing is voor CoronaMelder.
 - CoronaMelder verwerkt nagenoeg geen persoonsgegevens*
 - Andere Europese landen met dezelfde privacywetgeving (AVG) maken gebruik van expliciete toestemming
 - Het Europees Comité voor gegevens bescherming (European Data Protection Board) onderkent toestemming als mogelijke rechtsgeldige grondslag.
 - De Landsadvocaat geeft mij in een advies aan dat 'in de huidige context en gezien de instellingen van de app, komt het ons voor dat uitdrukkelijke toestemming wel degelijk een toereikende wettelijke grondslag kan bieden voor de verwerking van bijzondere persoonsgegevens, zowel in het kader van de aanstaande proef als de landelijke uitrol van de app'
- o Daar komt bij dat wachten op explicitering van de grondslag er toe zou leiden dat introductie van CoronaMelder mogelijk pas over enige maanden kan starten.
- o Onderzoek wijst steeds vaker op een mogelijk belangrijke bijdrage van apps als CoronaMelder in het bestrijden van de epidemie.

Vervolg

We delen het advies dat het wenselijk is de grondslag te expliciteren en nemen dit over. Wetgevingstraject zal hoe dan ook de hoogste prioriteit krijgen. Na advies Raad van State zal de Kamer het wetsvoorstel zo spoedig mogelijk ontvangen.

Twee scenario's:

1. Overnemen advies AP en, gezien de overwegingen ten aanzien van het advies van de AP, vooruitlopend op behandeling van het wetsvoorstel door het parlement toch op 1 september starten met de landelijke introductie van CoronaMelder. De vraag om expliciete toestemming is hiertoe ingebouwd in CoronaMelder.
2. Overnemen advies AP inzake wetgeving en uitstellen landelijke introductie van CoronaMelder tot de wet behandeld is door Tweede en Eerste Kamer.

* CoronaMelder bevat en verwerkt enkel zeer beperkt persoonsgegevens

- o CoronaMelder is ontworpen met privacy by design uitgangspunt
- o Daarom worden er geen persoonsgegevens in de app ingevoerd.
- o En worden er zo minimaal mogelijk gegevens verwerkt die herleidbaar zijn naar personen.
- o De app maakt elk kwartier willekeurige codes aan en deze willekeurige codes worden uitgewisseld en opgeslagen op de telefoon. (Dus niet op een centrale locatie)
- o Wanneer iemand besmet blijkt, zal deze persoon de zelf aangemaakte codes, na uitwisseling van een validatiecode met de GGD, uploaden naar een centrale server.
- o Op het moment van het uploaden van de willekeurige codes van de app van een besmette persoon naar de centrale server, zal voor korte tijd het IP-adres bekend zijn.
- o Dit is eenmaal de werking van internetverkeer. Dit IP-adres kan gezien worden als een persoonsgegeven.
- o Bij aankomst op de server wordt het IP-adres afgevangen en niet samen opgeslagen van de andere gegevens.
- o Het IP-adres wordt enkel bewaard voor beveiligingsdoeleinden en na maximaal 7 dagen vernietigd.

- Met het oog op maximale zorgvuldigheid behandel ik echter alle gegevens alsof het persoonsgegevens zijn, ook als dat niet daadwerkelijk zo is.

We bewaren het voor zeven dagen voor beveiliging. Omdat we ook met dummy zendingen werken weet je niet of een IP-adres ook een besmetting betekent.