

Eerder deze week kondigde minister Hugo de Jonge al aan dat het kabinet de inzet van deze technologie verkent, op advies van de experts van het Outbreakmanagementteam. Applicaties kunnen mensen zelf meer verantwoordelijkheid geven bij het traceren van besmettingen en rapporteren van gezondheidsklachten. Dit ondersteunt en verlicht het werk van de GGD en kan straks gerichtere maatregelen mogelijk maken. Het gaat om een app die laat zien of een gebruiker in de buurt is geweest van een andere gebruiker die besmet blijkt te zijn en om een app die het vervolgens makkelijker maakt om vanuit huis contact te houden met de dokter.

De Jonge: 'In landen om ons heen zijn er veel interessante ontwikkelingen op dit gebied. Maar daarnaast willen we de denkkraft in Nederland aanboren, om zo tot de best mogelijk keuze te komen. Het waarborgen van privacy is daarbij essentieel.'

Voorstellen moeten voldoen aan een reeks specifieke eisen. Zo mag de applicatie persoonsgegevens niet centraal opslaan en mogen gegevens niet herleidbaar zijn tot individuen. Alle voorwaarden en informatie over de procedure is te vinden op <https://www.tenderned.nl/tenderned-tap/aankondigingen/192421>.

In de week voorafgaand aan 28 april moet bekend worden hoe de mogelijke apps eruit komen te zien. Dan beslist het kabinet op welke manier Nederland de maatregelen tegen de ongecontroleerde verspreiding van het coronavirus voortzet.

Engelse Versie:

CALL TO THINK ALONG ABOUT APPS

Today, the Ministry of Health, Welfare and Sport (HWS) will invite businesses and experts to think along about the development and use of apps in the effort to manage the coronavirus. Proposals may be submitted until Tuesday 14 April at 12:00.

Earlier this week, Minister Hugo de Jonge announced that the cabinet is exploring the use of such technology following a recommendation from the experts of the Outbreak Management Team. Applications can put more responsibility in people's own hands with regard to tracing infections and reporting health problems. This supports and alleviates the work being done by Municipal Health Services and opens the door for more targeted measures in the future. It concerns an app that shows whether a user has been near another user who turns out to be infected and an app that makes it easier to then keep in touch with one's physician from home.

De Jonge: "We see many interesting developments in this field in neighbouring countries. We also want to utilise the brainpower that is available in the Netherlands in order to make the best possible choice. Safeguarding users' privacy is an essential aspect of that."

Proposals have to meet a number of specific requirements. For example, the application may not store users' personal data in a centralised manner and it must be made impossible to trace data back to individuals. Information regarding the applicable conditions and the procedure is available at <https://www.tenderned.nl/tenderned-tap/aankondigingen/192421>.

In the week prior to 28 April, it will be announced what the possible apps will look like. The cabinet will then decide in what manner the Netherlands will prolong the measures that have been taken to curb the uncontrolled spread of the coronavirus.



(10)(2e)

Communicatieadvies

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn & Sport

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag

M: (10)(2e) (10)(2e)

E: (10)(2e)@minvws.nl

Werkdagen: (10)(2e)