

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
 From: (10)(2e)
 Sent: Mon 4/6/2020 7:51:51 AM
 Subject: FW: Traceer App
 Received: Mon 4/6/2020 7:51:51 AM

Waarschijnlijk deels al gezien

(10)(2e)

Van: (10)(2e) (10)(2e) - KIVI <(10)(2e)@kivi.nl>
 Datum: 3 april 2020 om 19:57:09 CEST
 Aan: (10)(2e)@kividv.nl" <(10)(2e)@kividv.nl>
 Onderwerp: Traceer App

Beste KIVI experts,

De huidige aanpak om het coronavirus aan te pakken is te traag, [stond op 1 april in het NRC](#). Met een speciale app op de smartphone krijgen recente contacten onmiddellijk bericht als iemand ziek wordt en kunnen ze de maatregelen nemen. **Dat kan enorm helpen om COVID-19 te bestrijden**, wijst ook [nieuw onderzoek van Oxford University](#) uit. We kunnen dan eerder uit een smart lockdown en ook een volgende golf van Corona beter onder controle houden, zo lijkt het.

Vanuit KIVI willen we onderzoeken of het in Nederland mogelijk is zo'n App zeer snel en effectief te ontwikkelen, op een manier die past bij Europese normen en waarden, óók op het gebied van privacy.

We zoeken daarom bedrijven en onderzoeksorganisaties die willen bijdragen aan een Nederlandse open source implementatie van het Pan-European Privacy-Preserving Proximity Tracing (PEPP-PT) project (<https://www.pepp-pt.org/>). Meer specifiek zoeken we ervaren interaction designers, programmeurs, architecten en een ervaren projectleiding. Ook ideeën om dit project snel en effectief te financieren zijn welkom.

**Wil je meedoen om dit snel van de grond te krijgen laat dat weten op www.kivi.nl/afdelingen/hoofdbestuur via de link *Fighting epidemics – proximity tracking*.
 Deadline is dinsdag 7 april om 18:00.**

Stuur deze email s.v.p. door naar bedrijven en andere organisatie, waarvan je denkt dat ze in aanmerking komen om mee te doen.

Met vriendelijke groet,

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

Koninklijk Instituut van Ingenieurs

(10)(2e)
 E: (10)(2e)@kivi.nl
 T: (10)(2e)
 M: (10)(2e)