

- Gisteren (19 mei) is door de WHO/Europe, de Europese Commissie en de European Observatory on Health Systems een publicatie uitgebracht waarin wordt vergeleken hoe landen isolaties, quarantaine, en BCO uitvoeren. Peildatum was 13/5, zie <https://analysis.covid19healthsystem.org/index.php/2020/05/19/how-do-measures-for-isolation-quarantine-and-contact-tracing-differ-among-countries/>
- In deze studie wordt geconcludeerd dat het merendeel van de Europese landen BCO uitvoeren zoals Nederland dat ook doet: namelijk door de contacten van positief geteste personen op te bellen door professionals die zijn opgeleid om BCO uit te voeren.
 - Dergelijke telefonische BCO gebeurd o.a. in Denemarken, Estland, bepaalde regio's in Finland, Hongarije, IJsland, Ierland, Israël, Italy, Latvia, Lithuania, Noorwegen, Polen, Portugal, Slovenië, Spanje, en het VK.
 - De meeste van deze landen nemen extra medewerkers aan om het BCO uit te voeren of leiden extra mensen op. Bijvoorbeeld in Duitsland worden ambtenaren vanuit allerlei geledingen van de (lokale) overheden naar de gezondheidsdiensten overgeheveld. Geneeskundestudenten helpen, en in zwaar getroffen gebieden ondersteunen ook het leger en andere veiligheidsdiensten. Daarnaast zijn er 105 flexibel inzetbare, centraal door het Robert Koch aangestuurde BCO teams van elk 5 personen om gezondheidsdiensten te ondersteunen die krap zitten. In België is aan een consortium van call centers, ondersteund door ambtenaren en gezondheidsverzekeringsexperts, de opdracht gegeven dat onderzoek uit te voeren. Het consortium met ca 800 medewerkers in Vlaanderen onderzoekt na melding van de huisarts via telefonische contacten en zo nodig huisbezoek met wie er contact is geweest.
 - Denemarken test nauwe contacten van besmette personen op dag 4 of 6 na contact, ook wanneer deze asymptotisch zijn, Finland wil dit gaan doen op verzoek van de contacten van een besmet persoon zelf.
- Verder neemt het gebruik van apps toe voor *contact tracing*. In sommige landen zijn deze al in gebruik, in andere landen worden ze nog ontwikkeld.
 - Bijvoorbeeld in Israël is het verplicht beschikbaar stellen van locatiegegevens om personen te identificeren die in contact zijn geweest met een besmet persoon, onlangs verlengd tot 26 mei.
 - In Hongarije kunnen individuen die in quarantaine moeten vrijwillig een app installeren waarmee de politie controleert of ze zich aan de quarantaineregels houden. Als deze personen de app niet installeren, krijgen ze vaker een politiebezoek ter controle.
 - Oekraïne gebruikt ook reeds een app voor de controle van personen in quarantaine.
 - IJsland en Noorwegen gebruiken ook al een contact tracing app. Noorwegen lanceerde deze op 16 april, en op 5 mei waren er 750.000 actieve gebruikers (~14% van de totale bevolking).
 - In andere landen wordt net als in Nederland nog uitgewerkt hoe dergelijke apps privacy veilig kunnen werken, of wordt de app de komende weken gelanceerd.
 - Bijvoorbeeld in het VK wordt aan een app gewerkt die via Bluetooth werkt, en contacten van positief geteste personen een signaal geeft. Vervolgens is het de bedoeling dat 18.000 nieuw aangestelde telefonisten mensen kunnen helpen die via deze app worden opgespoord.
 - Italië lanceert ergens in de komende dagen/weken de app 'Immunif'.
 - Duitsland werkt ook aan een app maar het gebruik ervan is vertraagd door publieke kritiek omtrent onduidelijkheden over de opslag van data.
- **Concluderend: op hoofdlijnen lijkt het BCO dat andere landen uitvoeren niet heel veel anders dan dat we in Nederland doen/opzetten. Wel zijn sommige landen verder met het gebruiken van een app, maar andere landen zitten nog in de planningsfase.**

Voorbeeld contactfolder Duitsland

