

Wat gaan we wanneer testen?

maart

april

22-27
maart

Stichting ON geeft testbewijs (QR-code zonder persoonsgegevens) op papier uit. Wordt aan deur gescand met Corona Check Scanner.
Testen: capaciteit, teststraten ON en toegang bij de deur.
Aantallen: 8000 mensen per dag, 6 dagen totaal

Vanaf
27
maart

ICT-infrastructuur is op orde: inzet Corona Check en Corona Check Scanner gereed. Vanaf dit moment kunnen we testen wat we daadwerkelijk willen testen (toegangstesten 2.0)
Testen: capaciteit, teststraten ON en toegang bij de deur + inzet Corona Check app
Aantallen: 27-31 maart 8000 mensen per dag musea , 28 en 31 maart regionale competitie buitensport

Vanaf
1 april

Idem vanaf 27 maart
+
Nieuwe ministeriele regeling: obv van nieuwe wettelijke basis meerdere sector en activiteiten mogelijk

Probleemstelling

ICT-infrastructuur is volledig gereed op 27 maart.
 Eerder starten met pilots toegangstesten vereist tussenoplossing (is papieren versie testbewijs).
 Tussenoplossing is arbeidsintensief vanwege het opstellen van een aparte DPIA.
 Kern hierbij is: wel/niet gegevens verwerken.
 Dat betekent relatief veel werk en inzet voor het testen van een halve oplossing: omdat gewerkt wordt met papieren testbewijzen.
 Voor een periode van vijf dagen waarop pilots plaatsvinden.

Opties

1a: Kalender maart zonder verwerking persoonsgegevens (+ lichte DPIA)

Voordeel: starten pilots voor vijf dagen

Nadeel: maken van DPIA, toetsing FG, afronding DPIA binnen 7 dagen hoogst waarschijnlijk niet haalbaar, relatief grote kans op fraude bij gebruik (papieren) toegangsbewijs, kritiek op omgang persoonsgegevens (zou wel moeten, maar wegens praktisch overwegingen wordt het nu nog niet gedaan).

1b: Kalender maart met verwerking persoonsgegevens (+ zware DPIA)

Voordeel: goede verwerking persoonsgegevens, minder kans op fraude

Nadeel: volledige zware DPIA, toetsing FG, afronding DPIA binnen 7 dagen niet haalbaar, uitvoeringstechnisch waarschijnlijk niet haalbaar, dit betekent veel werk voor een halve oplossing (want nog op papier, later digitaal) en mogelijk vertraging op verdere proces doorgang van het echte toegangstesten.

2: Starten vanaf 27 maart

Voordeel: ICT-infrastructuur op orde, inclusief benodigde DPIA (vanaf 27 maart). Dat kan getoetst worden. Bovendien: hebben OCW en EZK aangeven dat start 27 maart sectoren helpt met benodigde voorbereiding. Kamer tijdig informeren over start pilots.

Nadeel: latere start pilots toegangstesten met vijf dagen.

3: Starten vanaf 1 april

Voordeel: Idem vanaf 27 maart. + alle pilots vinden plaats onder dezelfde wettelijke basis (MR van april).

Nadeel: nog latere start pilots toegangstesten.