

To: [REDACTED] 5.1.2e [REDACTED] 5.1.2e @rivm.nl]; [REDACTED] 5.1.2e [REDACTED] 5.1.2e @rivm.nl]; [REDACTED] 5.1.2e [REDACTED] 5.1.2e @rivm.nl]; [REDACTED] 5.1.2e
From: [REDACTED] 5.1.2e @rivm.nl]
Sent: Thur 10/1/2020 6:54:36 AM
Subject: Antw: Register
Received: Thur 10/1/2020 6:54:37 AM

Ik kan waarschijnlijk pas later inbellen. De opt-out variant komt overeen met de optie van de bevolkingsonderzoeken naar kanker, veronderstelde toestemming met bezwaarmogelijkheid. Misschien helpt het VWS om bij AP aan te geven dat dit geen uitzonderlijke variant is om mee te werken. We doen dit al erg lang. Volgens mij dus een goede variant om mee te werken omdat verplichting niet mogelijk is.

Voor het primaire proces is het belangrijk dat de mogelijkheid voor bezwaar digitaal wordt aangeboden en dat de cliënt obv de uitnodiging voorafgaand aan de vaccinatie het bezwaar maakt. Voor de uitvoerders levert dit anders erg veel werk op, ze moeten hiervoor ook getraind worden Om het gesprek te voeren. Als de uitvoerders het gesprek met de cliënt voorafgaand aan het zetten van de vaccinatie moet voeren zal het draagvlak Van de uitvoerder voor vaccinatie minder groot zijn. Het kost ook substantieel meer tijd en het contactmoment tussen uitvoerder en cliënt duurt langer. Het zou voor de uitvoering gunstig zijn als we in de eerste fase met de optout variant kunnen werken

Of digitale bezwaar door de cliënt mogelijk is dat weet ik even niet. Ik las dat lsp gebruikt gaat worden, daar zal het dan ergens vastgelegd moeten worden zodat de gegevens niet naar cms gaat.

Volgens mij moeten we het punt van verplichting echt los laten en alleen de vraag stellen aan onszelf of we de risico's die dit met zich meeneemt voldoende zijn vastgelegd en gecommuniceerd. Blijven proberen om verplichting mogelijk maken heeft echt geen zin meer, gaat de samenwerking VWS frustreren en we moeten verder met de inrichting.

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e

5.1.2e

2 - 2

Dubbel