

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Wed 12/16/2020 8:14:03 AM
Subject: RE: Aanvullingen op vragen GGD/GHOR
Received: Wed 12/16/2020 8:14:03 AM

Thanks!

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

[redacted] 5.1.2e

Postbus 1
 3720 BA Bilthoven
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9

[redacted] 5.1.2e

Secretariaat: [redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e @rivm.nl

[redacted] 5.1.2e

Van: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>

Datum: 15 december 2020 om 19:06:15 CET

Aan: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @oaktrees.nl>, [redacted] 5.1.2e @ggdghor.nl' <[redacted] 5.1.2e @ggdghor.nl>

CC: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @ggdghor.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 <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>

Onderwerp: RE: Aanvullingen op vragen GGD/GHOR

Dag [redacted] 5.1.2e

Hierbij onze antwoorden en verwijzingen bij jullie vragen. Ik zal de lijst morgenochtend nog snel doorlopen voor de gele gearceerde delen. We hebben jullie vragen in een excelbestand gezet voor een goede verwerking ervan aan onze zijde. Laat me weten als daardoor bepaalde informatie niet meer goed terug te vinden is. Belangrijk op te merken is dat sommige informatie nog in ontwikkeling is en afhankelijk van bijvoorbeeld meer informatie vanuit de leverancier. Daarom geldt bij deze vragen, maar ook de andere vragen en de vragen in de komende tijd, dat jullie contact met [redacted] 5.1.2e of mij kunnen opnemen of direct met de collega binnen het RIVM die daar over gaat. Hiervoor ontvangen jullie morgen de lijst met contactpersonen.

Er is een wordbestand bijgevoegd. Voor bepaalde informatie in de excel wordt naar dit document verwezen.

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

Dubbel

2 - 2

Dubbel