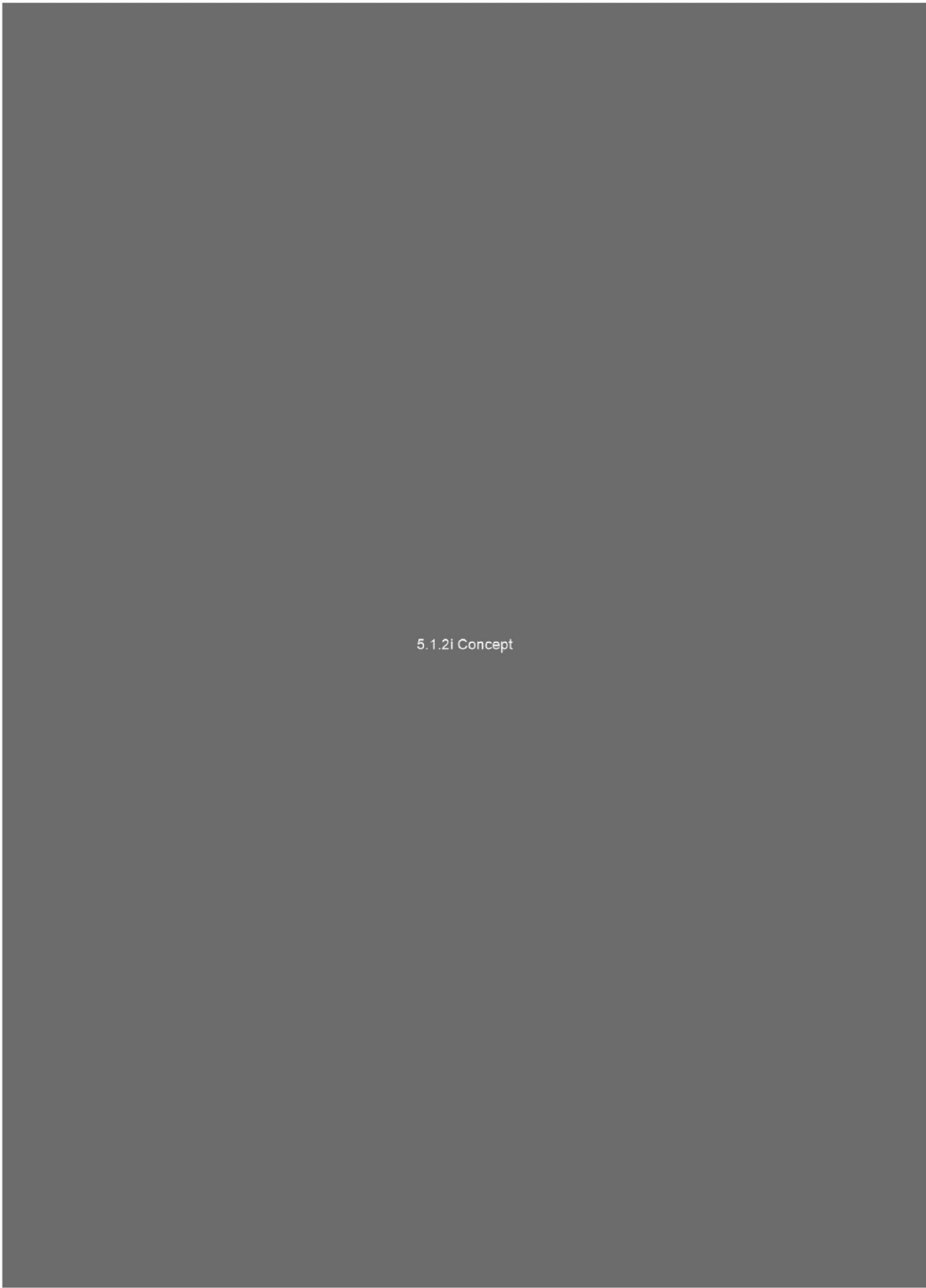


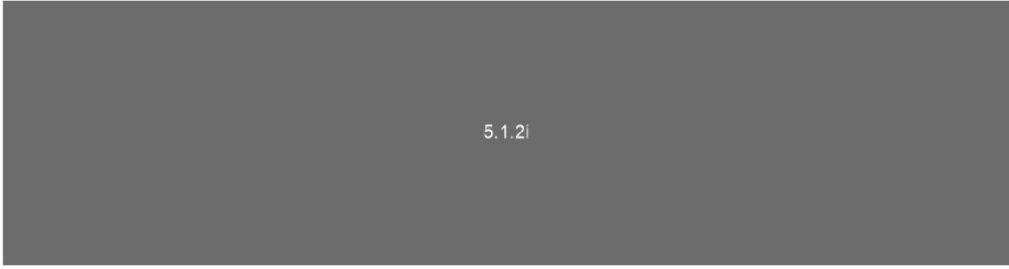
Factsheet Mondelinge Vraag

<p>Onderwerp: Het bericht dat er een veilig alternatief op de plank lag voor GGD software dat niet is gebruikt (Fd.nl, 7 februari 2021)</p> <p>Bron van artikel: Veilig alternatief voor GGD-software lag op de plank, maar werd niet gebruikt (fd.nl)</p> <p>Naam dossierhouder: 5.1.2e & 5.1.2e</p> <p>Telefoonnummer dossierhouder: 5.1.2e</p>	
Samenvatting van onderwerp dat voorligt	Go.Data is een systeem dat WHO gratis beschikbaar heeft gesteld voor elk land voor het bron- en contactonderzoek. De vraag is waarom GGD GHOR hier geen gebruik van heeft gemaakt, en voor HPZone (& HPZone Lite) heeft gekozen
De context van het onderwerp	GGD GHOR werkt sinds het begin van de pandemie met HPZone & HPZone Lite, en zijn niet overgestapt op het systeem Go.Data wat de WHO beschikbaar stelde.
Wat vinden wij van het bericht?	Het bericht brengt informatie naar boven wat nog niet in de pers was. Dit heeft MVWS ook aangegeven in de kamerbrief over het datalek en het debat. Het programma Go.Data is meerdere malen meegenomen in de besluitvorming voor nieuwe systemen voor bron- en contactonderzoek. GGD'en zijn niet overgestapt omdat medewerkers vertrouwd waren met HPZone en omdat GGD'en het risicovol vonden om midden in een pandemie over te stappen op een ander systeem.
Kernboodschap	Het artikel geeft aan dat Go.Data veel voordelen heeft ten opzichte van HPZone, en dat overstappen makkelijk is. Hugo de Jonge geeft ook aan in dit artikel dat VWS Go.Data gaan onderzoeken als mogelijke opvolger van HPZone. Ook wordt gezegd dat overstappen niet zonder risico's zal zijn.
Handelingsperspectief (wat kunnen we als VWS doen of toezeggen)	De datadifstal heeft de zoektocht naar een alternatief voor HPZone in een stroomversnelling gebracht. Inmiddels bestaat een beter beeld van de beperkingen van HPZone, ook in het licht van een verdere opschaling van het systeem. GGD GHOR Nederland zal in de verkenning van de alternatieven voor HPZone expliciet het programma Go.Data meenemen. In de beoordeling van het systeem spelen vanzelfsprekend de functionaliteiten die de GGD'en nodig hebben voor het bron- en contactonderzoek een belangrijke rol.
Politieke afspraken (regeerakkoord, convenant, coalitieafspraken e.d.)	Het gebruik van HPZone zal beperkt worden tot een selecte groep specialisten in de infectieziektebestrijding (IZB-artsen en -verpleegkundigen). Voor het overige gebruik ten behoeve van de COVID-19 bestrijding zal zo snel mogelijk van HPZone Lite overgestapt worden op een nieuwe voorziening die bewijsbaar zal voldoen aan alle standaarden en vereisten inzake privacy en dataveiligheid. Vanzelfsprekend dienen de noodzakelijke functionaliteiten voor COVID-19-bestrijding in die nieuwe voorziening aanwezig te zijn, zodat de regionale en landelijke surveillance zonder onderbreking en tijdig uitgevoerd wordt, waarmee <i>zicht en inzicht op het virus en de bestrijding gewaarborgd blijft</i> .
Feiten&cijfers	- Bij de start van de pandemie hebben de GGD'en besloten het systeem te

	<p>gebruiken voor het bron- en contactonderzoek: het systeem was er en het functioneerde. Go.Data is wel in beeld geweest, maar de GGD'en waren vertrouwd met HPZone. Daarnaast brengt het implementeren van een nieuw systeem, inclusief het overzetten van gegevens van het oude naar het nieuwe systeem, altijd risico's met zich mee.</p> <ul style="list-style-type: none">- In de zomer werd duidelijk dat aanpassingen aan HP Zone nodig waren, zowel vanuit het perspectief van de grote aantallen gebruikers en grote aantallen gegevens die werden opgeslagen, als vanuit het perspectief van de bescherming van persoonsgegevens. Dat heeft geleid tot de ontwikkeling van HPZone Lite. Ook in die fase is Go.Data in beeld geweest, maar was de conclusie dat de ontwikkeling van HPZone Lite een snellere oplossing voor de beperkingen van HPZone was.- GGD GHOR Nederland gaat voor het bron- en contactonderzoek over naar een nieuwe voorziening. Dat zal versneld gaan gebeuren. Het exacte moment is nog niet bekend; de activiteiten zijn gericht op een overgang in maart. De noodzakelijke functionaliteit voor COVID-19-bestrijding dient aanwezig te zijn. Dit is ook benoemd in de schriftelijke beantwoording van vraag 283 (In deze vraag werd Go.Data ook al genoemd) over het datalek.-
Overig (zoals heikele punten en pers)	



5.1.2i Concept



5.1.2i