

(10)(2e)	Livestream - Verschillende panelrondes	15.06	We hebben wel wat zorgen over API van google, omdat er 2 bedrijven zijn die gaan bepalen wat en hoe.	(10)(2e)
(10)(2e)	Livestream	15.07	Zorgen m.b.t. EPI van Apple, twee bedrijven gaan bepalen of en hoe en onder welke voorwaarden, apple privacy voorwaarden. Moeten binnen onze eigen waarden blijven om daar aan te voldoen (AVG e.d.). Zowel waarden als privacy als accessibility.	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.14	Het is niet zo dat we na dit weekend gaan kiezen, na dit weekend maken we de balans op. Ook nog TB en hoorzitting in de kamer. Zo snel als mogelijk en ook nog verantwoord aan de slag.	(10)(2e)
(10)(2e)	Livestream - Vragensessie en nabeschouwing	16.15	Bestaat de kans als je in het buitenland bent dat je verplicht wordt de corona-app van dat land te gebruiken? SG: ik acht de kans dat dat in Europa gebeurt, nihil.	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.16	vrijwilligheid een van de belangrijkste randvoorwaarden voor vertrouwen en aantal gebruikers, ook in Europa is die uitspraak gedaan. Kans tot verplichting van installeren van app in buitenland is nihil.	(10)(2e)
(10)(2e)	Livestream - Vragensessie en nabeschouwing	16.17	Wij hebben beloofd dat apps die in NL gebruikt worden een openbare broncode hebben. KPMG zal de broncodes volledig analyseren. We gaan er vanuit dat iedereen in de loop van de komende minuten de broncodes openbaar maken. Op onze site komt een link naar broncodes	(10)(2e)

(10)(2e)	livestream	16.17	<p>Beloofd: apps die gebruikt worden in NL hebben een openbare broncode. KPMG analyseert deze. Constaten vandaag dat niet iedereen dat beschikbaar heeft gesteld openbaar, hebben aangegeven dat we dat wel verwachten, leveranciers gaan dat doen. Link wordt binnenkort gedeeld.</p>	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.18	<p>Minister in de kamer gezegd: belangrijk dat code toetsbaar is, de eis opensource die is niet gesteld. Toetsbaar en openbaar is belangrijk.</p>	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.19	<p>Aansluiten bij proces GGD, ook in de huidige situatie wordt aan mensen gevraagd op zichzelf te passen, omdat er contact is geweest. GGD heeft gezegd je moet toch wel aanzienlijke tijd in de buurt zijn geweest.</p>	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.21	<p>Doelmatigheid groep heeft gekeken naar ondersteunt de app het werkproces van de GGD. Arts bekijkt samen met de melder de contacten, dat is nu het proces en zo moet het ook blijven.</p>	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.22	<p>Je ziet het dilemma (4 gezien) tussen enerzijds gebruikersgemak (weinig acties aan die kant) en anderzijds levert dat betrouwbare data op. We hebben hierop behoorlijk wat adviezen gegeven.</p>	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.24	<p>Validatie moet wel op een correcte manier plaatsvinden. Slimma data analytics er achter bouwen of er wel/geen risico's zijn. Een app an sich moet niet iemand gaan aanwijzen als risico.</p>	(10)(2e)

(10)(2e)	livestream	16.25	Gekeken naar opdrachten die worden gegeven, apps moeten heel goed gevoed worden wat we willen vanuit maatschappij en GGD. Kunnen niet alles daar neerleggen, maar moeten ook die buitenkant goed in beeld houden (voeden), mag soms wel scherper worden geformuleerd wat die app moet kunnen.	(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.27	Ondersteunend aan het contactonderzoek, bijvoorbeeld door contacten in kaart te brengen als ondersteuning voor het gesprek.	(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.28	GGD gaat gewoon door, app is vrijwillig, mensen blijven gewoon geholpen worden.	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.29	Privacy was het thema, hebben het hier meer over data. Niet alleen door app, maar ook door omgeving er om heen, gaat om de data architectuur. Kunnen op termijn wel extra attributen aan toe kunnen voegen indien we het daar met zijn allen over eens zijn.	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.30	Wat moet er nog beter? Zorgen aan de proximity kant van de bluetooth, moet die wel in dezelfde app draaien? Indien je die aan hebt staan, dan heb je ook een tag functie voor je telefoon en dus traceerbaar (manier om binnen te komen). Niet gehoord dat apps bluetooth controleren, dat zoiets is ingebouwd (is ook heel lastig)	(10)(2e)

(10)(2e)	livestream	16.31	<p>Wat regelen om zoveel mogelijk NL's apps gaan gebruiken: maak het simpel, minder aan features, doe 1 ding. Zodra je meer dingen gaat doen, dan raakt zowel de expert als NL in de war en dat is niet bevorderlijk voor de adaptie. Proximity, data en communicatie (end to end).</p>	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.33	<p>Aanbeveling aan de andere kant (ecosysteem): we kunnen niet later gaan wijzen, jij deed het fout, het is een team effort. Advies is om het niet te complex te maken, niet te veel willen. Doelstelling is op zijn minst te splitsen in proximity, applicatie (willen delen) en interactie. Nu uit proximity set al wat hebben om contactonderzoek te doen. Hoe simpeler, hoe makkelijker uit te leggen.</p>	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.35	<p>Deze app gaat het contactonderzoek ondersteunen en zorgt dat iedereen anoniem blijft.</p>	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.36	<p>1 ding dat belangrijk was: hoe bescherm je aerosole data dat van ene toestel naar andere toestel werkt? Hebben wij aan gewerkt en we willen dat graag beschikbaar stellen aan de appbouwers.</p>	(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.38	<p>Zoeken naar doelmatigheid (werkproces ondersteunen) en bijeffecten. Bijvoorbeeld, zou het dan zijn dat mensen makkelijker gaan nadenken over andere maatregelen (thuis blijven, anderhalve meter, etc.). Zochten met de appbouwer of we daar expertise op nodig hebben</p>	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.39	<p>Zitten in een marktconsultatie, zoeken nog interactie. Daar kan dus nog een "pakketje" bij komen.</p>	(10)(2e)

(10)(2e)	livestream	16.41	Gedragseffecten en daarop anticiperen is wel belangrijk punt	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.41	Zien veel vragen over ontwikkeling, kan nog wat veranderen gaan de weg. 1 app had bijv. al wat ervaring, dan leer je al wel. Je zou ook een soort helpdeskachtig iets organiseren.	(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)	Livestream - Vragensessie en nabeschuiving	16.42	We moeten met elkaar uitzoeken hoe het gaat als bv een zorgwerker een melding krijgt. Komt daar datum en tijd bij te staan zodat zorgwerker kan achterhalen of hij/zij toen aan het werk was en bescherming droeg?	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.42	Als we dit gaan doen, dan gaat dit gepaard met gedragswetenschappelijk onderzoek. Dan wordt de app ook aangepast, we moeten dit met elkaar gaan uitvinden.	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.43	GGD gaat over het bepalen hoe om te gaan met hoogrisico beroepen.	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	16.43	Cruc is om samen met de professional de contacten na te lopen, heel belangrijk om dat samen te doen.	(10)(2e)
(10)(2e)	Livestream - Statusupdate	17.05	Wij gaan nog goed kijken naar verbinding met GGD.	(10)(2e)
(10)(2e)	Livestream - Statusupdate	17.06	In het platform van de GGD zitten een aantal mogelijkheden die ook goed aansluiten op de apps. Hier willen we morgen meer van laten zien	
(10)(2e)	Livestream - Statusupdate	17.08	Wij hebben onszelf als voorwaarde gesteld dat we geen enkele concessie doen aan de eisen van de overheid	
(10)(2e)	Livestream - Statusupdate	17.08	We maken vandaag broncode beschikbaar	
(10)(2e)	livestream	17.08	Broncode vandaag openbaar maken	
(10)(2e)	Livestream - Statusupdate	17.09	App moet plaatsvervanger zijn van lockdown	

(10)(2e)	livestream	17.09	Vragen geen persoonsgegevens, gebruiken geen locatiegegevens
(10)(2e)	livestream	17.09	Veiligheidseisen kunnen we aan voldoen en kunnen snel aanpassingen invoeren
(10)(2e)	livestream	17.10	Voordelen burger: plaatervanger lock-down, uitnodigend om te gebruiken
(10)(2e)	livestream	17.10	Track en trace bewust tijdelijk geparkeerd, eerst focus op andere dingen (ondersteunend aan GGD proces).
(10)(2e)	Livestream - Statusupdate	17.11	Broncode komt dit weekend openbaar
(10)(2e)	livestream	17.11	Eerst op eigen behoefte om zelf gegevens vast te leggen in soort van PGO omgeving, is aan u om te bepalen wat u wilt delen.
(10)(2e)	livestream	17.12	Broncode dit weekend nog openbaar
(10)(2e)	livestream	17.13	Vanochtend oproep gedaan, veel reacties. Basiskeuze: dat app niet weet waar we zijn, volledig anoniem toch een systeem kunnen bieden, maar geen data delen. Keuze voor opensource foundation.
(10)(2e)	livestream	17.14	Veel feedback over hoe we zeker kunnen stellen app toegankelijk te maken voor ouderen en mensen die wellicht niet helemaal tekststady zijn (laaggeletterdheid). App wordt meertalig aangeboden.
(10)(2e)	livestream	17.14	Voor morgenochtend vragen beantwoorden en bijbehorende documentatie aanleveren.
(10)(2e)	Livestream - Statusupdate	17.15	We gaan kijken wat we kunnen verbeteren aan gebruiksvriendelijkheid voor ouderen en mensen met beperking
(10)(2e)	livestream	17.16	Feedback on accessibility, simplicity (data).

(10)(2e)	livestream	17.17	Scalability, informatiebeveiliging en opslag van data. Willen graag zorginstututen betrekken om daar nog slagen mee te maken.	
(10)(2e)	Livestream - Statusupdate	17.19	Uiterlijk a.s. maandag broncode beschikbaar	(10)(2e)
(10)(2e)	Livestream - Statusupdate	17.19	We voelen ons confident om de app binnen 2 weken helemaal klaar te hebben	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	17.19	Uiterlijk maandag onze opensource beschikbaar stellen voor publiek, hopen dat zondag te doen, maar waarschijnlijk maandag.	
(10)(2e)	livestream	17.19	privacy by design als uitgangspunt, altijd gekwalificeerde arts of zorgverlener betrokken, proberen vals positieven zoveel mogelijk te voorkomen.	
(10)(2e)	Livestream - Statusupdate	17.20	we gaan kijken of we kunnen werken met een appverificatie zodat we zelfs dat laatste stukje van privacy volledig kunnen verwijderen	(10)(2e)
(10)(2e)	livestream	17.20	Voelen ons confident om app binnen twee weken gereed te hebben.	
(10)(2e)	livestream	17.20	Gaan kijken of ze zonder telefoonnummer te verwerken app kunnen lanceren.	
(10)(2e)	livestream	17.21	App is niet een doel op zich, belangrijk is dat we het bron en contactonderzoek van GGD weer in ere kunnen herstellen. Dat gaat nu niet met zoveel besmettignen	Hugo de Jonge
(10)(2e)	livestream	17.21	1. kan de zorg het aan? 2. beschermen we onze mensen voldoende? 3. hebben en krijgen we voldoende inzicht in het verloop van de ziekte. Het bron en contactonderzoek helpt daarbij	Hugo de Jonge

(10)(2e)	livestream	17.22	Bestaat de app dan morgen? Ik denk het niet, waanzinnig mooi proces. Snelheid mag nooit ten koste gaan van zorgvuldigheid. Je kunt jezelf vandaag en morgen verbeteren, maar daarna kunnen er ook nog verbeteringen (dubbelchecks) zijn. We zien dat er echt nog wel wat stappen zijn.	Hugo de Jonge
(10)(2e)	livestream	17.24	Maandag kijken we hoe we er voor staan, wat voor oplossing hebben we nu voor ogen en wat past daar bij. Dinsdag willen we dan een besluit nemen; wat is de volgende stap in het herintroduceren van het bron en contactonderzoek.	Hugo de Jonge
(10)(2e)	livestream	17.25	Hoe in te zetten, moet ook nog wel advies komen van OMT en gaan nog in gesprek met de kamer.	Hugo de Jonge
(10)(2e)	livestream	17.26	Moeten er voor zorgen dat maatschappij vertrouwen heeft in de app. 1. hij moet.. 2. het moet veilig zijn 3. het moet vrijwillig zijn.	Hugo de Jonge
(10)(2e)	livestream	17.27	Indien het allemaal niet werkt, dan zitten we nog langer vast aan de maatregelen. Je hoopt dat je veel preciezere maatregelen kunt maken, maar je wilt het niet verplichten. Indien zo geïnterpreteerd, dan moeten we het ook preciezer op de website zetten.	Hugo de Jonge
(10)(2e) (10)(2e)	Livestream - Statusupdate Livestream - Verschillende panelrondes	17.28	We moeten het antwoord op de site over vrijwillig deelnemen aan de app herformuleren	Hugo de Jonge (10)(2e)

Functie betrokkenen	Organisatie betrokkenen
	Accenture
	Covid 19 Alert
CIO	VWS
CIO	VWS
	VWS
	VWS
	VWS
	VWS
CIO	VWS
CIO	VWS

CIO VWS

CIO VWS

CIO VWS

CIO VWS

Capgemini

Capgemini

Capgemini

GGD

GGD

GGD

SIA

Accenture

Accenture

Accenture

Accenture

ITO

expert veiligheid

(10)(2e)

Covid19 Alert

Covid19 Alert

team lead

Covid19 alert

Covid19 Alert

team lead

Covid19 alert

team lead

Covid19 alert

Deus

Deus

Deus

Deus

Deus

Deus

Deus

Expert privacy

SG

VWS

SG

VWS

SG

VWS

CIO

VWS

cio

cio

cio

GGD

Expert privacy

GGD

SG

VWS

VWS

CIO

VWS

CIO

VWS

CIO

VWS

VWS

Accenture

Capgemini

Covid19 Alert

Covid19 Alert

Covid19 alert

Covid19 Alert

Covid19 alert

Covid19 alert

Covid19 alert

DDT consortium

DDT

DDT consortium

DDT consortium

Deus BV

Deus BV

Deus BV

ITO

ITO

ITO

SIA

SIA

Sia Partners

Sia Partners

SIA

Sia Partners

Sia Partners

VWS

VWS

VWS

VWS

VWS

VWS

VWS

Min

VWS
(10)(2e)