

PUBLIC
matters



TECH TEGEN CORONA

Den Haag 25 maart 2020

Geachte deelnemer,

Onderstaand vindt u achtereenvolgens de aanwezige bedrijven/instellingen en de notulen van de 1^e digitale rondetafel.

Deelnemers: (10)(2e) en (10)(2e) (Microsoft), (10)(2e) (Compumatica), Pieter Janssen en Vincent Thiele (Cybersprint), (10)(2e) (Tymlez), Max Oosterom (KPN), Wilfried Hoffman (Axionomic), (10)(2e) (AFCEA Nederland), (10)(2e) (Traxion), (10)(2e) (Startpage), (10)(2e) (Public Sonar), Kolonel (10)(2e) Landmacht), Bas Batelaan, Elisabeth van Steenhoven en (10)(2e) (allen Public Matters) alsook diverse ministeries, Jan Middendorp (VVD Tweede Kamerlid) (en met mailboodschap: CDA Tweede Kamerlid Chris van Dam).

Tweede Kamerlid Jan Middendorp (VVD) opent de vergadering

De heer Middendorp geeft aan dat de volksgezondheid absolute prioriteit heeft. Paradoxaal genoeg heeft dit als gevolg dat Nederland meer dan ooit online werkt. Dit was ook altijd één van Middendorp's prioriteiten – te zorgen dat Nederland altijd online kan blijven. Het Kamerlid is erg blij met deze bijeenkomst; hij bedankt de verschillende ministeries voor hun inzet. Fijn dat de krijgsmacht zich opmaakt voor *nóg* meer ondersteuning.

Ook bedankt hij de techbedrijven: temidden van economische stress, zorgen om toenemende hacks en een net dat overvraagd wordt is het bijzonder dat zij hiervoor tijd vrijmaken. *'Wij moeten Nederland met zijn allen veilig houden'*. Gezien het belang van dit onderwerp wil hij graag dat zijn emailadres met alle deelnemers wordt gedeeld: (10)(2e) [@tweedekamer.nl](mailto:(10)(2e)@tweedekamer.nl)

Tweede Kamerlid Chris van Dam (CDA) wilde hier graag bij zijn en spreekt via Elisabeth zijn dankbaarheid uit. *'Fijn dat ministeries en bedrijven op deze manier met elkaar samenwerken tegen corona.'*

Jochem de Groot en (10)(2e) (Microsoft) www.microsoft.com

Jochem de Groot geeft aan dat het gebruik van Microsoft Teams met 600% is toegenomen door het Coronavirus en dat zij tegelijkertijd worden platgebeld met verzoeken om uitleg. Om het onderwijs te helpen ten tijde van Corona spannen zij zich in om alle leraren uitgebreid uitleg te geven. Dit zal worden uitgebreid naar ziekenhuizen en hulpverleners. (10)(2e) : wij hebben behoorlijk veel omgegooid in onze bedrijfsvoering om zoveel mogelijk leraren en hulpverleners te helpen. Daar gaan wij mee door.

PUBLIC matters

(10)(2e) (Compumatica) www.compumatica.com

(10)(2e) geeft aan dat Compumatica communicatienetwerken beveiligt, met name van de Rijksoverheid. De software van Compumatica is NAVO-gecertificeerd. Zij biedt aan om kostenloos verbindingen tussen instellingen & hulpverleners of thuiswerkers te encrypten. De hulpverleners of thuiswerkers hoeven hiervoor niet te betalen en zijn post quantum-proof beveiligd.

-

Pieter Janssen (Cybersprint) www.cybersprint.com

Cybersprint heeft in samenspraak met (10)(2e) de aanvallen op het RIVM geanalyseerd en afgeslagen. Hackers gebruiken de corona-crisis om in de VS fake-websites op te zetten waar mensen zich zogenaamd op kunnen registreren om een voorschot te krijgen op hun uitkering. Er zijn nu tal van nep-corona websites in de omloop, Cybersprint heeft een 'corona-blacklist' aangelegd. Ook heeft Cybersprint ziekenhuizen geholpen tegen 'covid-malware'. (10)(2e) biedt aan om gratis ziekenhuizen te helpen zich te beveiligen. Vincent Thiele: Daarnaast kunnen wij overheidsorganisaties beschermen tegen fishing en live -verbindingen beveiligen.

Max Oostrom (KPN) www.kpn.com

KPN heeft een groot aantal initiatieven ontplooid om instellingen én bedrijven te helpen: <https://www.kpn.com/kpnhelpt.htm>;

- Gratis 084 conference call nummers voor alle bedrijven en instellingen in de Zakelijke Markt. Ook voor niet KPN klanten. Meer dan 5000 bedrijven maken hier nu extra gebruik van;
- KPN Mobile abonnementen. Alle buitenbundel gesprekken worden door KPN niet in rekening gebracht.

Alsook <https://www.bliikopnieuws.nl/digitaal/280460/nederlandse-cybersecurity-bedrijven-slaan-handen-ineen-voor-beschermen> In dit initiatief worden door alle aangesloten cyber security bedrijven gratis 100 uur consultancy elk ter beschikking gesteld van zorginstellingen.

Wilfried Hoffman (Axionomic) www.axionomic.com

Wilfried Hoffman geeft aan dat Axionomic bezig is met post-corona scenario's uit te werken: de situatie na de crisis. Er zijn veel veiligheidsdreigingen die nu geen aandacht krijgen. De scenario-mapping wordt gedaan adhv algoritmes. Axionomic is bereid deze kennis en kunde te delen met hulpverleners en de veiligheidsregio's.

(10)(2e) (Traxion) www.traxion.com

(10)(2e) geeft aan dat Traxion zich vooral bezighoudt met informatieveiligheid en dan met name met identity en acces management. Concreet; Traxion zorgt voor het razendsnel toevoegen van grote – en wisselende hoeveelheden medewerkers/flexwerkers/vrijwilligers aan een online systeem of het toevoegen van een sterke authenticatie. Traxion is bereid deze techniek in te zetten voor opkomende hulpverleners/samenwerkingsverbanden met een grote instroom of uitstroom van medewerkers/vrijwilligers.

PUBLIC matters

(10)(2e) (Startpage) www.startpage.com

(10)(2e) geeft aan dat Startpage kan helpen op het gebied van informatievoorziening en privacy -gerelateerde vraagstukken. Startpage heeft een breed scala aan tools ontwikkeld om de privacy van burgers te waarborgen. Het bedrijf heeft slimme ontwikkelaars in huis; Startpage is graag bereid waar mogelijk de overheid te helpen met kennis en kunde

(10)(2e) (Public Sonar) www.publicsonar.com

Public Sonar is een social media analyse-tool die veelvuldig wordt gebruikt door de brandweer en andere publieke diensten. Het verzamelt en filtert razendsnel berichten van twitter en andere sociale media. Public Sonar is bereid gratis de tool op maat in te richten voor hulpverleners zodat zij in 1 oogopslag zien waar er problemen zijn. Zodat een twitter-noodkreet over een zieke corona-patiënt die acuut hulp nodig heeft niet 'verdwijnt' in de grote massa twitter/insta berichten.

(10)(2e) (Conclusion) <https://www.conclusion.nl/>

Conclusion is ecosysteem dat bestaat uit 26 IT bedrijven en 1800- IT professionals die in allerlei sectoren actief, inclusief vitale en kritieke sectoren. (10)(2e) geeft aan dat hij graag wilt kijken waar Conclusion's bedrijven en professionals kunnen helpen.

(10)(2e) (Cyberexer Technologies) <https://cybexer.com/>

Cyberexer Technologies uit Tallin en Den Haag heeft een cyber hygiëne cursus ontwikkeld in samenwerking met de Tartu Universiteit. Zij stellen deze gratis ter beschikking voor hulpverleners en thuiswerkers.

Kolonel (10)(2e) (Landmacht) <https://www.defensie.nl/organisatie/landmacht>

Kol. (10)(2e) geeft aan dat de krijgsmacht zich op alle mogelijke scenario's aan het voorbereiden is. Momenteel helpt de landmacht onder ander met beademingsmachines, planners bij VWS, het Nationaal Crisis Centrum, het hervedelen van patiënten enz. Defensie heeft veel kennis, kunde en mankracht achter de hand. De krijgsmacht beschikt ook over tech & cyberkennis maar niet in dezelfde aantallen als bij de hier verenigde bedrijven-dus dit is een mooie mix.



Ook geeft kol. (10)(2e) aan dat de crisisbeheersing in Nederland vooral *lokaal* is georganiseerd, in de veiligheidsregio's. De regionale behoeften verschillen sterk onderling, heel goed om met Tech tegen Corona precies in te tunen op de regionale behoeften. Zie ook: <https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/veiligheidsregios-en-crisisbeheersing/veiligheidsregios>

PUBLIC **matters**

(10)(2e) (AFCEA netwerk van tech en cyber experts) <http://www.afcea.nl/>

AFCEA is het netwerk van alle tech en cyber experts, oorspronkelijk opgezet om de krijgsmacht te steunen. Inmiddels is het door zwaan-kleef-aan steeds groter geworden en zijn de CISO/ISO 's van bijna alle Nederlandse bedrijven aangesloten. Ad geeft aan dat de leden graag bereid zijn de overheid en hulpverleners bij te staan in het gevecht tegen corona.

(10)(2e) (Ministerie van Justitie & Veiligheid)
<https://www.rijksoverheid.nl/ministeries/ministerie-van-justitie-en-veiligheid>

(10)(2e) beaamt dat de crisisbeheersing regionaal is georganiseerd en dat de uitdaging is om tools te ontwikkelen die snel kunnen worden opgeschaald. Dat is bij al deze aanbieders al het geval. Een crisis heeft een 'warme' en een 'koude' periode; wij bevinden ons nu in het 'warme' gedeelte. Het is zaak om acuut oplossingen te vinden voor actuele problemen (onveilige verbindingen, onstabiele communicatie, net wordt overvraagd, te weinig aandacht voor malware enz enz). Maar het is ook zaak om na te denken over de toekomst, de koude periode. Daar lenen netwerken als deze zich goed voor. Ook raad hij Tech tegen Corona aan om gezamenlijk slim te bekijken wat er kostenloos wordt aangeboden en wat niet. Of tot wanneer zaken pro-bono worden aangeboden. *'Maak samen een plan.'*

Bas Batelaan (Public Matters) www.publicmatters.nl

Bas geeft aan dat Public Matters een PA en lobbybureau is met een breed netwerk in zowel politiek Den Haag als in Europa. Het bureau vervult vaak een brugfunctie tussen MKB'ers of grote bedrijven en beleidsmakers. 'En in tijden van corona is het belangrijk dat iedereen een bijdrage levert, dus ook wij met dit initiatief.'

Elisabeth bedankt alle deelnemers en sluit de vergadering. In de komende dagen worden deze punten verder uitgewerkt, inclusief de aansluiting op de vragen van VWS en de regionale veiligheidsregio's. Dit zal worden verzonden voorafgaand aan het volgend overleg.