

To: (10)(2e) <(10)(2e)> @minvws.nl
From: (10)(2e) <(10)(2e)>
Sent: Fri 5/15/2020 2:36:23 PM
Subject: RE: Terugkoppeling scenario bijeenkomst
Received: Fri 5/15/2020 2:36:24 PM

Het zijn consultants he. Maar ze doen het wel goed, het is VWS breed en het lukt ze aardig om dat op een noemer te krijgen.
 (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)> @minvws.nl
Verzonden: vrijdag 15 mei 2020 15:25
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)> @minvws.nl
Onderwerp: RE: Terugkoppeling scenario bijeenkomst

Dank (10)(2e)
 Goed om te zien dat we met de gm niet voor nieuwe zaken geplaatst worden!

Moeilijke termen wel trouwens, worden ze daarvoor betaald?;

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)> @minvws.nl
Verzonden: vrijdag 15 mei 2020 13:56
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)> @minvws.nl; (10)(2e) <(10)(2e)> @minvws.nl; (10)(2e) <(10)(2e)> @minvws.nl; (10)(2e) <(10)(2e)> @minvws.nl; (10)(2e) <(10)(2e)> @minvws.nl
CC: (10)(2e) <(10)(2e)> @minvws.nl; (10)(2e) <(10)(2e)> @minvws.nl; (10)(2e) <(10)(2e)> @minvws.nl; (10)(2e) <(10)(2e)> @minvws.nl
Onderwerp: Terugkoppeling scenario bijeenkomst

Beste (10)(2e) en (10)(2e) en (10)(2e)
 Cc (10)(2e) <(10)(2e)> en (10)(2e) ter info

Hierbij een terugkoppeling van de Scenario-bijeenkomst van 15 mei onder leiding van Berenschot.

Conclusie, er zal dieper worden gekeken naar de effecten die met rood (donker oranje) zijn aangegeven, dus waarover de intuïtieve zorgen het groot over zijn. Dit gebeurt voor het scenario 'afschalen van de maatregelen' omdat nu het meest realistisch is. Dit vormt de opmaat naar een bredere VWS-monitor.

Voor de effectwaardering wordt een schema gebruikt van (10)(2e) en Ortwin Renn. Dit schema maakt enerzijds onderscheid tussen waarschijnlijkheid (kans) en omvang van het effect, maar betreft anderzijds ook aspecten als de duur en onomkeerbaarheid van het effect en de snelheid en de mate waarin het zich voordoet en de hersteltijd. Door systematischer te kijken krijgen de effecten meer duiding en wordt inzicht verkregen in het waarom van de zorgen.

Hieronder het volledige schema (volgt nog door Berenschot in het Nederlands).

Extent of damage	Adverse effects in natural units such as deaths, injuries, production losses etc.
Probability of occurrence	Estimate for the relative frequency of a discrete or continuous loss function
Incertitude	Overall indicator for different uncertainty components
Ubiquity	Defines the geographic dispersion of potential damages (intragenerational justice)
Persistency	Defines the temporal extension of potential damages (intergenerational justice)
Reversibility	Describes the possibility to restore the situation to the state before the damage occurred (possible restorations are, e.g., reforestation and cleaning of water)

Delay effect	Characterizes a long time of latency between the initial event and the actual impact of damage; the time of
	latency could be of physical, chemical, or biological nature
Violation of equity	Describes the discrepancy between those who enjoy the benefits and those who bear the risks
Potential of mobilization	Understood as violation of individual, social, or cultural interests and values generating social conflicts
	and psychological reactions by individuals or groups who feel inflicted by the risk consequences; these
	could also result from perceived inequities in the distribution of risks and benefits

In een volgende sessie zal worden gekeken naar een monitor van die effecten. Het gaat om indicatoren die aangeven waar het heengaat, en hoe snel. Het liefst zijn het indicatoren die het effect een stap voor zijn, en dus voorspellen. Voor GMT geneesmiddelen en lichaamsmaterialen zijn die monitoren er al deels: LCG-monitor voor COVID-middelen op de IC; een brede voorraden monitor (vroegsignalering); KNMP-monitor over verstrekkingen; NTS heeft overzicht over het aantal donaties en transplantaties. **PM** Beschermingsmiddelen en overige hulpmiddelen.

Een optie in een later stadium is om naar de interacties tussen effecten per directie te (bijvoorbeeld effect minder hulpmiddelenzorg op de ouderenzorg). Ook kunnen directies de effecten bespreken met veldpartijen.

Het analyseren van de effecten in de scenario's kan GMT helpen om te bepalen welke acties we nu moeten nemen waarvan we later – als het effect zich voordoet – zeggen, hadden we dat toen maar alvast gedaan: dus preventieve acties op basis van monitoring. Dus vinger aan de pols houden en bijsturen. Op het niveau van VWS kan het zicht geven waar de grootste gevolgen zitten.

Van: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @berenschot.nl>

Verzonden: donderdag 14 mei 2020 23:10

Aan: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @berenschot.nl>

CC: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @berenschot.nl>

Onderwerp: Stukken voor morgen

Dag allemaal,

Morgen spreken wij elkaar van 11.00 tot 13.00 uur tijdens de vierde scenariosessie in het kader van COVID-19.

In de bijlage vinden jullie de resultaten van de aanscherping van de worst case scenario's die we de afgelopen week hebben doorgevoerd:

1. De *aangescherpte effecten* hebben we meteen verwerkt in de worst case (WC) documenten;
2. De uitgewerkte *tijdspaden* hebben we – met een duiding – opgenomen in de WC documenten én gebundeld in een separaat document;
3. Het ontstane overzicht van *cross-over effecten* hebben we – eveneens met een duiding – als bijlage opgenomen in de WC documenten.

Dankzij de gezamenlijke inspanningen liggen er inmiddels mooie gedetailleerde scenario's, inclusief inzichten over de directies heen. Graag gaan wij morgen met jullie in gesprek over hoe de scenario's nu praktisch gebruikt kunnen worden en waar jullie behoefte hierin ligt.

Tien personen kunnen de bijeenkomst fysiek bijwonen op VWS in A8.17 (voor een lunch zal worden gezorgd); de rest wordt uitgenodigd om via WebEx in te bellen. De inbelgegevens vinden jullie in het vergaderverzoek.

Graag tot morgen!

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

Drs. (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

T +31 (0) (10)(2e) | **M** +31 (0) (10)(2e) | **ln** <https://linkedin.com/in/> (10)(2e)

Europalaan 40, 3526 KS Utrecht
Postbus 8039, 3503 RA Utrecht
Berenschot B.V., KvK-nummer: 30046663
Volg Berenschot op: [in](#) [t](#) [f](#) [v](#) [w](#)

Berenschot

Nieuw: Berenschot Academy! Wilt u een duurzame sprong maken in uw ontwikkeling? www.berenschot.nl/academy

This e-mail and any attachment it contains is confidential and may contain legally privileged information. If you are not the intended recipient, please note that this e-mail or any attachment may not be copied or disclosed or distributed to others. If you have received this e-mail by error, please notify the sender immediately by return e-mail, and delete this message. All rights reserved.

Disclaimer

This e-mail and any attachment it contains is confidential and may contain legally privileged information. If you are not the intended recipient, please note that this e-mail or any attachment may not be copied or disclosed or distributed to others. If you have received this e-mail by error, please notify the sender immediately by return e-mail, and delete this message. All rights reserved.

This email has been scanned for viruses and malware, and may have been automatically archived.