

**To:** [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl)  
**From:** [5.1.2e]  
**Sent:** Thur 9/24/2020 7:35:16 AM  
**Subject:** tussenstand dossier TvA: draaiboek zwarte scenario  
**Received:** Thur 9/24/2020 7:35:18 AM  
[Communicatie met de Tweede Kamer over draaiboek zwarte scenario.docx](#)  
[PZO-207213.docx](#)  
[PZO-207211 \(002\).docx](#)  
[Factsheet Draaiboek Triage bijgewerkt.docx](#)  
[q en a commissiebrief status draaiboek triage.docx](#)

Ha [5.1.2e]

Dit is een tussenstand, we wachten eerst reactie KNMG en FMS af voordat dossier voor Tamara van Ark wordt afgerond.

Groet,

[5.1.2e]

---

**Van:** [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl)  
**Verzonden:** donderdag 24 september 2020 09:20  
**Aan:** [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl)  
**CC:** [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl); [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl)  
**Onderwerp:** draaiboek zwarte scenario

Hoi [5.1.2e]

Even snel gekeken.

Volgens mij zijn dit de meest relevante stukken voor de minister.

Verder denk ik dat jouw tekstvoorstel volstaat voor de brief en dat we dat moeten aanvullen zodra we reactie van FMS/ KNMG (of ze het proces willen/ kunnen versnellen) en IGJ hebben.

Wat betreft de status van het huidige draaiboek. Ik denk dat als proces niet tijdig is afgerond, het draaiboek juridisch inderdaad moet worden gezien als onderdeel van de professionele standaard (en zorgverleners daar dan naar moeten handelen).

In de communicatie naar de TK hebben we tot nu toe de IGJ-lijn aangehouden dat de status van het draaiboek nog moet worden bevestigd en dat IGJ vinger aan de pols houdt dat dat tijdig gebeurt. Dat is ook het moment voor politiek debat. (oa motie vvd technische briefing)

Als IGJ dat niet (tijdig) doet, dan is er wel een professionele standaard maar is nog wel de vraag wat wij dan naar TK communiceren en wanneer. Het zou ook gek zijn als draaiboek al wordt toegepast en TK nog niets heeft kunnen vinden. Overigens is leeftijds criterium maar heel klein onderdeel van draaiboek (dus in dat opzicht is niet erg als draaiboek kan worden toegepast).

Groet,

[5.1.2e]