



hard gewerkt aan een nota waarin we voorstellen doen voor de aanpak van de informatievorderingen vanuit de Parlementaire Enquêtecommissie Corona (PEC). Het was een ware worsteling voor betrokkenen om een technisch verhaal zo begrijpelijk mogelijk op te schrijven en de keuzes en dilemma's waar we voor staan helder te formuleren. Het is deze collega's gelukt om toch elke keer met hernieuwde energie de nota weer beter te maken en gelukkig kan nu worden toegewerkt naar een definitieve versie van de nota. 5.1.2e gaf hierbij nog aan dat deze nota voor hem dit jaar de op één na zwaarste bevalling was... \* Dus dank hiervoor! Daarnaast nog dank en complimenten vanuit het team Veiligstellen & Archiveren voor 5.1.2e voor de ondersteuning bij selectiegesprekken voor een nieuwe collega voor het team V&A en voor de hulp bij de afronding van de lijst met mensen van wie de telefoon nog uitgelezen moet worden.

#### Verdiepingsoverleg komende weken

Hieronder een overzicht van de onderwerpen voor de komende verdiepingsoverleggen:

Verdiepingsoverleg voorraadagenda	
19 september 2022	Proces Vulling Referentiestructuur (5.1.2e)
26 september 2022	Aanpak Stavaza Hotspot archivering VWS-kern (5.1.2e en 5.1.2e directie OBP)
Voorraadagenda	Nota Informatieverzoeken (eind september/begin oktober)

#### Team PBM

Tot slot, we missen ze nu al weer een tijdje op onze werkvloer... Er wordt door 5.1.2e heel erg hard gewerkt om alles rondom de publicatie van het 1<sup>e</sup> deelrapport van Deloitte in goede banen te leiden. Heel veel succes voor deze collega's en we hopen jullie gauw weer te zien en spreken! Bijgaand nog ter informatie de Kamerbrief over de oplevering van het 1<sup>e</sup> deelrapport. Deze Kamerbrief is gisteren verstuurd.

Hartelijke groet,

5.1.2e

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport  
 Programmadirectie Nafase COVID-19  
 Schedeldoekshaven 131 DEN HAAG

E 5.1.2e @minvws.nl | M 0031 6 5.1.2e

Aanwezig: buiten verzoek

[Groep - vws#Net \(vwsnet.nl\)](mailto:vws#Net)