

nummer	Datum	Tijd	soort	documentnaam	beoordeling	Artikel Wob	afzender	ontvanger
	<b>alle binnengekomen stukken</b>							
1.	10-7-2018	12:28	E-mail	RE: HPE Records Manager DOCUMENT (BSK) : IENW/BSK-2018/142781 : Brief aan Minister inzake Problematiek RBML	deels openbaar	10.2.e	lenW	lenW
1-1.			bijlage	Brief aan Minister inzake Problematiek RBML	deels openbaar	10.2.e		
2.	17-1-2019	11:04	E-mail	RE: Brief NACA RBML	deels openbaar	10.2.e	lenW	lenW
2-1.			bijlage	Brief aan Minister inzake Problematiek RBML	identiek aan 1-1			
3.	17-1-2019	11:12	E-mail	Evaluatie RBML	deels openbaar	10.2.e en 11.1	lenW	lenW
4.	18-1-2019	11:43	E-mail	RE: Eerdere evaluatiemomenten van de RBML-decentralisatie	deels openbaar	10.2.e en 11.1	lenW	lenW
5.	12-8-2019	14:15	E-mail	FW: Eerdere evaluatiemomenten van de RBML-decentralisatie	deels openbaar	10.2.e	lenW	lenW
5-1.			bijlage	VerslagOverlegProv-Rijk-Sector26012012_1	buiten de reikwijdte			
5-2.			bijlage	Verslag RBML-overleg tussen I&M en ICL op 24 november 2016, eindversie	buiten de reikwijdte			
6.	15-10-2019	08:32	E-mail	RE: NACA Zienswijze op voorgenomen beleidswijziging TUG Flevoland	deels openbaar en buiten de reikwijdte	10.2.e en 11.1	lenW	lenW
7.	5-11-2019	08:07	E-mail	Gesprek met Helikopter branche Nederland	deels openbaar	10.2.e	lenW	lenW
7-1.			bijlage	Bijlage - Ondersteuners Position paper JHP Helikopterbedrijven en piloten v1.0	buiten de reikwijdte			
7-2.			bijlage	Position paper JHP Helikopterbedrijven en piloten (v1.04)	buiten de reikwijdte			
8.	6-11-2019	14:44	E-mail	FW: RBML en GA beleid	deels openbaar	10.2.e en 11.1	lenW	lenW
9.	11-11-2019	11:43	E-mail	RE: Gesprek met Helikopter branche Nederland	deels openbaar	10.2.e. en 11.1	lenW	lenW
10.	10-12-2019	09:01	E-mail	RE: JHP gesprek RBML/TUG dossier	deels openbaar	10.2.e en 11.1	lenW	lenW
	18-12-2019	17:05	E-mail	RE: JHP gesprek RBML/TUG dossier	niet openbaar en deels buiten de reikwijdte	10.2.e en 11.1	lenW	lenW
11.								
12.	10-1-2020	16:32	E-mail	RE: JHP gesprek RBML/TUG dossier	Buiten de reikwijdte		Helisupport	lenW