

**To:** (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)> @minvws.nl]  
**From:** (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>  
**Sent:** Thur 5/28/2020 8:00:47 PM  
**Subject:** RE: Beantwoording commissiebrief 2020-05-01 11\_07\_18  
**Received:** Thur 5/28/2020 8:00:47 PM

Ja

Verzonden met BlackBerry Work(www.blackberry.com)

---

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>  
**Verzonden:** 28 mei 2020 21:17  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>  
**Onderwerp:** RE: Beantwoording commissiebrief 2020-05-01 11\_07\_18

Dus (10)(2e) is al akkoord?  
**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>  
**Verzonden:** donderdag 28 mei 2020 21:17  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>  
**CC:** (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>  
**Onderwerp:** RE: Beantwoording commissiebrief 2020-05-01 11\_07\_18

Ik heb het vanmiddag gekregen. Ik kijk er morgen naar.

Groet

(10)(2e)

(10)(2e) <(10)(2e)>  
 Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport  
 (10)(2e)

Postbus 20350, 2500 EJ Den Haag  
 070- (10)(2e) / 06 (10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)> @minvws.nl>  
**Datum:** donderdag 28 mei 2020 9:14 PM  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)> @minbzk.nl>  
**Kopie:** (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)> @minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)> @minvws.nl>  
**Onderwerp:** FW: Beantwoording commissiebrief 2020-05-01 11\_07\_18

Hi (10)(2e).

We spraken er maandag over met jou en (10)(2e) dat de site/het tabblad LCH donderdag of vrijdag online zou gaan. Begreep echter vandaag van (10)(2e) dat voorstel (10)(2e) (hoop dat ze negatief getest is!!) voor cijfers op site/tabblad LCH nog voorligt bij jou (10)(2e). Belangrijk om wel tempo te houden op site, mede omdat ik begrijp dat vandaag ook de VSO stukken (in attach) naar Kamer zijn gegaan waarin wordt aangekondigd dat de LCH getallen (vraag en uitlevering) online gaan. Moeten iig voor debat woensdag online zijn.

Groet,

(10)(2e)