

**To:** [redacted] (5.1.2e) [redacted] (5.1.2e) @minvws.nl; [redacted] (5.1.2e) [redacted] (5.1.2e) @minvws.nl; [redacted] (5.1.2e) [redacted] (5.1.2e) @minvws.nl  
**Cc:** [redacted] (5.1.2e) [redacted] (5.1.2e) @minvws.nl; [redacted] (5.1.2e) [redacted] (5.1.2e) @minvws.nl  
**From:** [redacted] (5.1.2e) [redacted] (5.1.2e) [redacted] (5.1.2e)  
**Sent:** Tue 8/18/2020 7:50:18 AM  
**Subject:** RE: 20200818 Stand van zaken tijdelijke wet maatregelen covid-19  
**Received:** Tue 8/18/2020 7:50:19 AM  
[image001.jpg](#)

Hoi

Tav tweede qena is misschien nog een aanvulling gewenst, vraag is:

### Q: Zijn de snel oplopende besmettingen aanleiding om vaart te maken met de invoering van de tijdelijke wet maatregelen covid-19?

Ik zou nog toevoegen dat bij oplopende besmettingen er reden kan zijn tot een nieuwe aanwijzing en dat die mogelijk eris. Dat blijft ook nog bij de nieuwe wet zo.  
 Dat zal wel bij nieuwe wet vervolgens omgezet worden in ministeriele regeling ed

Gr [redacted] (5.1.2e)



[redacted] (5.1.2e); [redacted] (5.1.2e) [redacted] (5.1.2e)  
 Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport  
 Parnassusplein 5 | Postbus 20350 2500 EJ Den Haag  
 ☎ 020 6126 126-128 126 126 | (secretariaat: [redacted] (5.1.2e))  
 ✉ [redacted] (5.1.2e) @minvws.nl

**Van:** [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>

**Verzonden:** dinsdag 18 augustus 2020 09:26

**Aan:** [redacted] (5.1.2e) [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>; [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>; [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>

**CC:** [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>; [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>

**Onderwerp:** 20200818 Stand van zaken tijdelijke wet maatregelen covid-19

Hoi [redacted] (5.1.2e)

Hierbij twee QenA's over de tijdelijke wet ten behoeve van de persconferentie (en vervolgens ook voor het debat).

Het moet om 11.30u bij [redacted] (5.1.2e) zijn.

Kunnen jullie je erin vinden?

Dank je wel,  
 Groeten, [redacted] (5.1.2e)