

**To:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
( [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl> )  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
( [redacted] <[redacted]@minvws.nl> )  
**From:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**Sent:** Mon 12/14/2020 2:49:19 PM  
**Subject:** RE: OMT-advies corridor/testverklaring  
**Received:** Mon 12/14/2020 2:49:20 PM  
[Reactie OMT-advies 14 december.docx](#)

Ha iedereen,

Hierbij een poging om het in te korten en de sanctie toe te voegen (suggestie van [redacted]). Hoor graag of het zo oké is.

Met vriendelijke groet,

[redacted]

---

**Van:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

**Verzonden:** maandag 14 december 2020 14:54

**Aan:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
<[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**CC:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
<[redacted]@minvws.nl>

**Onderwerp:** RE: OMT-advies corridor/testverklaring

Hoi

Ik begrijp dat hierop reageren nodig is, omdat het morgen 15 december is. Maar het is wel wat lang in verhouding. Zouden jullie nog een inkortings poging kunnen doen?

Groet,

[redacted]

---

**Van:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

**Verzonden:** maandag 14 december 2020 14:30

**Aan:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
<[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
**CC:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>  
<[redacted]@minvws.nl>

**Onderwerp:** OMT-advies corridor/testverklaring

Ha collega's,

[redacted]  
5.1.2i OMT

Met vriendelijke groet,

[redacted]