



Factsheet

Stukkenstroom bestuurlijke drietrap Covid-19

Uitgangspunt doorlooptijd stukkenstroom

- Maandag 12:00 uur aanleveren stuk DOC-19
 - Dinsdag DOC-19
- Woensdag 12:00 uur aanleveren stuk ACC-19
 - Donderdag ACC-19
- Vrijdag 12:00 uur aanleveren stuk MCC-19
 - Dinsdag MCC-19

Contactpersonen

M 06 [redacted]
[redacted]@minjenv.nl

5.1.2e

T 06 [redacted]
[redacted]@minjenv.nl

T 06 [redacted]
[redacted]@minaz.nl

Het Directeurenoverleg Covid-19 (DOC-19)

Contactpersoon: [redacted] (NCTV)

Stukken aanleveren via [redacted]@nctv.minjenv.nl inclusief ingevuld DOC-19 aanbiedingsformulier.

Datum 5.1.2e

24 maart 2021 5.1.2i

Vergaderingen

Dinsdag en donderdag 13:30 – 14:30 uur

- Aanleveren agendapunt: twee werkdagen voorafgaand aan de DOC-19 vergadering – om uiterlijk 12:00 uur - aanmelden agendapunten.
- Aanleveren stukken: de werkdag voor de DOC-19 vergadering – om uiterlijk 12:00 uur - aanleveren stukken.

De Ambtelijke Commissie Covid-19 (ACC-19)

Contactpersoon: [redacted] (NCTV)

Stukken aanleveren via [redacted]@nctv.minjenv.nl inclusief ingevuld ACC-19 aanbiedingsformulier.

5.1.2e

5.1.2i

Vergaderingen

ACC-19 Regulier: donderdag 11:00 – 12:00 uur

- Aanleveren: woensdag 12:00 uur aanmelden agendapunten en aanleveren stukken die zijn geaccordeerd door het DOC-19; kortom uiterlijk behandeling in het DOC-19 op dinsdag.

ACC-19 Actua: maandag 16:30 – 17:30 uur

- Vindt alleen plaats in de 'besluitvormende' week en is niet bestemd voor reguliere stukken.
- Aanleveren: in overleg met het secretariaat.

De Ministeriële Commissie Covid-19 (MCC-19)

Contactpersoon: [redacted] (AZ)

Stukken aanleveren via reguliere onderraden stukkenstroom (samenwerkingsruimte AZ) inclusief ingevuld en ondertekend MCC-19 aanbiedingsformulier.

5.1.2e

Vergaderingen

Dinsdag

- Aanleveren: vrijdag 12:00 uur aanmelden agendapunten en aanleveren stukken die zijn geaccordeerd door de ACC-19; kortom uiterlijk behandeling in het ACC-19 op donderdag (en daarmee uiterlijk het DOC-19 een week voorafgaand aan de MCC-19).