



- Overigens we laten ook andere categorieën niet rusten: werk, thuisbezoek, groepsvorming als zodanig, het maximaal aanwezig in zalen, het wordt helaas allemaal aan banden gelegd.
- We kunnen elke individuele maatregel betwisten of bediscussiëren, maar beter is om met zijn allen de maatregelen goed na te leven.
- Des te sneller kunnen we er weer vanaf.

Bij vragen weet je ons te vinden. Dank.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

---

**Van:** 5.1.2e ) <ji.vd.wiel@minvws.nl>

**Verzonden:** dinsdag 13 oktober 2020 10:10

**Aan:** 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e ) 5.1.2e @minvws.nl>

**Onderwerp:** RE: redenering horeca? kan dit en zijn de cijfers actueel? en een verzoek

---

**Van:** 5.1.2e ) 5.1.2e @minvws.nl>

**Verzonden:** dinsdag 13 oktober 2020 10:00

**Aan:** 5.1.2e ) 5.1.2e @minvws.nl>

**Onderwerp:** FW: redenering horeca? kan dit en zijn de cijfers actueel? en een verzoek

Hallo 5.1.2e

Hier is de redenering voor de persco.

Kun jij dit met oppakken, met rivm of club van 5.1.2e

Grt 5.1.2e

---

**Van:** 5.1.2e ) @minaz.nl>

**Verzonden:** dinsdag 13 oktober 2020 08:40

**Aan:** 5.1.2e ) 5.1.2e @minvws.nl>

**CC:** 5.1.2e @minaz.nl> 5.1.2e @minaz.nl>; 5.1.2e @minaz.nl>

**Onderwerp:** redenering horeca? kan dit en zijn de cijfers actueel? en een verzoek

Waarom de horeca?

- De horeca blijkt een belangrijke bron van besmettingen te zijn.
- De helft van de besmettingsclusters is thuis. Maar die besmettingen ontstaan daar niet, ze komen uit de andere helft van de clusters.
- Je moet dus elders de bron aanpakken
- 5% van de clusters is gelieerd aan de horeca. De omvang van die clusters is twee a drie maal zo groot als het gemiddelde cluster.
- Dus in besmettingen is bijna (3x5=)15% afkomstig uit de horeca.
- Die 15% is 30% van de "primaire" besmettingen.
- Dat is toch een groot aandeel.
- Overigens we laten ook andere categorieën niet rusten: werk, thuisbezoek, groepsvorming als zodanig, het maximaal aanwezig in zalen, het wordt helaas allemaal aan banden gelegd.

Ik zou heel graag een staatje willen hebben waarbij de cluster categorieën worden "gewogen" met clusteromvang (dus percentage in clusters X gemiddelde clusteromvang/gedeeld door totaal). Dat geeft m.i. de relatieve bijdrage aan de besmettingen weer. Of snap ik het verkeerd?

Met vriendelijke groet,

5.1.2e  
5.1.2e

.....  
**Kabinet Minister-President**  
**Ministerie van Algemene Zaken**  
Binnenhof 19 | 2513 AA | Den Haag  
Postbus 20001 | 2500 EA | Den Haag  
.....

T 5.1.2e  
M  
E-mail: 5.1.2e [@minaz.nl](mailto:5.1.2e@minaz.nl)