

To: [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl]; [5.1.2e] [5.1.2e]@minezk.nl]
From: [5.1.2e]
Sent: Fri 3/5/2021 5:13:47 PM
Subject: Fwd: wijziging aantal bezoekers culturele instelling in afschalingsstrategie
Received: Fri 3/5/2021 5:13:49 PM

Beste [5.1.2e]

Dit is de norm die wij bepleiten voor gebouwen als er weer groepen in zouden mogen, dus niet 30-50-100 wat nu in de routekaart staat voor elke ruimte ongeacht de oppervlakte, maar een groepsomvang die rekening houdt met de ruimte en tegelijkertijd beperkt is want we ook niet dat er al te veel mensen op de been zijn tenslotte.

Dit is een eerlijk en uitlegbare norm, itt de absolute aantallen die het filmhuis in Delft een bezetting van 80% betekenen en voor de Ziggo-dome 0,13%....

Ik kan mij voorstellen dat dit ook werkt bij de keurslager tov de Hema en bij de jogaschool tov Thialf.

Ik hoor graag of jullie hier ook mee uit de voeten kunnen.

Groet,

[5.1.2e]

Verstuurd vanaf mijn iPad

Begin doorgestuurd bericht:

Van: "[5.1.2e]" <[5.1.2e]@minocw.nl>

Datum: 26 januari 2021 om 17:53:27 CET

Aan: [5.1.2e]@minvws.nl

Kopie: "[5.1.2e]" <[5.1.2e]@minocw.nl>, "[5.1.2e]" <[5.1.2e]@minocw.nl>, "[5.1.2e]" <[5.1.2e]@minocw.nl>

Onderwerp: wijziging aantal bezoekers culturele instelling in afschalingsstrategie

Hi [5.1.2e]

Voor ons gesprek zometeen een tekstvoorstel en voorbeelden, zodat het hopelijk wat helderder wordt.

Voor zalen (theaters, bioscopen etc) stellen wij het volgen voor:

Je bepaalt eerst de **zaalcapaciteit** bij afstand van 1,5m tussen bezoekers (= 2 lege stoelen). Daarvan neem je per fase een percentage: fase 3 30%, fase 2 70%, fase 1 100% en in fase 0 gaat de 1,5m er weer af dus dan kom je weer op de echte 100% zaalcapaciteit.

Eventueel dubbel slot:

Om het aantal bewegingen in het hele gebouw te beperken (vooral relevant bij gebouwen met meerdere zalen) zou je een dubbel slot kunnen maken.

Het tweede slot bestaat eruit dat in **het totale gebouw** nooit meer mensen mogen zijn dan de oppervlakte van het gebouw gedeeld door 10m² per persoon. Dat is hetzelfde als geldt voor doorstroomlocaties.

2 rekenvoorbeelden:

Theater Kerkrade

Toegestane bezoekers in zaal op 1,5mtr = 175 (24% van de reguliere bezetting)

Fase 3: 30% van 175 = 52 bezoekers

Fase 2: 70% van 175 bezoekers= 122 bezoekers

Fase 1: 100% van 175 bezoekers = 175 bezoekers

Eventueel dubbel slot: Toegestane bezoekers in gebouw op 10m² = 632 (86% van de reguliere bezetting)

TivoliVredenburg

Toegestane bezoekers in zaal op 1,5mtr = 975 (18% van de reguliere bezetting)

Fase 3: 30% van 975 = 292 bezoekers

Fase 2: 70% van 975 = 682 bezoekers

Fase 1: 975 bezoekers

Dubbel slot: TivoliVredenburg heeft een bruto vloeroppervlakte van 31.000 m², voor een totaal van alle zalen in gebruik zou het dan gaan om:

Toegestane bezoekers op 10m² = 3.100 (56% van de reguliere bezetting)

Naast bovenstaande criteria kunnen de volgende factoren worden genoemd (als voorwaarden) om de veiligheid extra te waarborgen:

- Eenrichtingsverkeer
- Tijdsloten (waarmee je aankomst bezoekers dus spreidt)
- Blokprogrammering (geen kruisende bezoekers van verschillende zalen)
- Sturen op lokaal/regionaal bezoek

Deze afspraken moeten we niet afhankelijk maken van de uitkomsten van de fieldlabs, dat is appels met peren vergelijken. Bovendien is onzeker wanneer ze door kunnen gaan en wanneer de uitkomsten beschikbaar zijn. Dan bieden we dus nog geen perspectief. Wellicht kun je na de fieldlabs wel tot ander (waarschijnlijk hogere) aantallen komen, bijv door preventief testen. Maar dat is nu juist wat de fieldlabs uitproberen.

Tot zo,