

To: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minezk.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minjenv.nl>; [redacted] <[redacted]@minocw.nl>

Cc: [redacted] <[redacted]@minezk.nl>; [redacted] <[redacted]@minezk.nl>; [redacted] <[redacted]@minjenv.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minocw.nl>; [redacted] <[redacted]@minocw.nl>; [redacted] <[redacted]@nctv.minjenv.nl>

From: [redacted] <[redacted]>

Sent: Wed 6/9/2021 7:54:51 PM

Subject: RE: Kamerbrief vertaling Fieldlabs / vaststellen maximale capaciteit, stuk MCC

Received: Wed 6/9/2021 7:54:55 PM

Dank voor deze wiskundige verhandeling en als jaarlijkse pi-dag vierder (dit jaar alweer zo'n 3,14159 maand geleden) kan ik hier alleen maar vrolijk van worden, natuurlijk!

De 1-persoon per x-m² is echter geen afstandsnorm, maar een capaciteitsnorm voor het maximum aantal mensen aanwezig op een doorstroomlocatie op enig moment.

Daarnaast geldt voor doorstroomlocaties de anderhalve meter norm, bijvoorbeeld voor wachtrijen.

Dus bij een populaire attractie zouden mensen op enig moment dichter bij elkaar kunnen staan, maar niet als ze in de rij staan voor een kaartje, en op het totale terrein is voldoende ruimte voor eenieder om zich vrij en veilig te bewegen.

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

Datum: woensdag 09 jun. 2021 8:56 PM

Aan: [redacted] <[redacted]@minezk.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minjenv.nl>; [redacted] <[redacted]@minjenv.nl>; [redacted] <[redacted]@minocw.nl>

Kopie: [redacted] <[redacted]@minezk.nl>; [redacted] <[redacted]@minezk.nl>; [redacted] <[redacted]@minjenv.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minocw.nl>; [redacted] <[redacted]@minocw.nl>

Onderwerp: RE: Kamerbrief vertaling Fieldlabs / vaststellen maximale capaciteit, stuk MCC

Stom! Jij hebt natuurlijk gelijk. Sorry voor de verwarring.

Van: [redacted] <[redacted]@minezk.nl>

Verzonden: woensdag 9 juni 2021 20:52

Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minjenv.nl>; [redacted] <[redacted]@minjenv.nl>; [redacted] <[redacted]@minocw.nl>

CC: [redacted] <[redacted]@minezk.nl>; [redacted] <[redacted]@minezk.nl>; [redacted] <[redacted]@minjenv.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minocw.nl>; [redacted] <[redacted]@minocw.nl>

Onderwerp: RE: Kamerbrief vertaling Fieldlabs / vaststellen maximale capaciteit, stuk MCC

[redacted] dat klopt niet: als je 1,5m afstand wilt houden moet je een cirkel hebben met 0,75 straal, want de ander heeft ook die straal van 0,75. Dus: $0,75 \times 0,75 \times \pi$. In jouw rekensom wordt onderling 3 meter afstand gehouden (2 stralen van 1,5m).

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

Verzonden: woensdag 9 juni 2021 20:48

Aan: [redacted] <[redacted]@minezk.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minjenv.nl>; [redacted] <[redacted]@minjenv.nl>; [redacted] <[redacted]@minocw.nl>

CC: [redacted] <[redacted]@minezk.nl>; [redacted] <[redacted]@minezk.nl>; [redacted] <[redacted]@minjenv.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minocw.nl>; [redacted] <[redacted]@minocw.nl>

Onderwerp: RE: Kamerbrief vertaling Fieldlabs / vaststellen maximale capaciteit, stuk MCC

Even ter correctie:

De oppervlakte van die cirkel bij anderhalve meter is: pi keer r kwadraat

Dus $1,5 * 1,5 * \pi = 7,06$

Dus dat zit 'precies' tussen 5 en 10 in.

Van: 5.1.2e <5.1.2e@minezk.nl>

Verzonden: woensdag 9 juni 2021 20:39

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.5 <5.1.2e@minjenv.nl>;
5.1.2e 5.1.5 <5.1.2e@minjenv.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minocw.nl>
CC: 5.1.2e <5.1.2e@minezk.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minezk.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minezk.nl>;
5.1.5 <5.1.2e@minjenv.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minocw.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minocw.nl>

Onderwerp: RE: Kamerbrief vertaling Fieldlabs / vaststellen maximale capaciteit, stuk MCC

Hoi 5.1.2e

De discussie die we de afgelopen dagen hebben gehad (reden dat de tekst geel is gebleven) is of je bij evenementen zonder toegangstesten nog wel een norm nodig hebt naast de voorwaarde dat de 1,5m wordt aangehouden. Bij geplaceteerde activiteiten doen we dat niet cq laten we dat los, maar bij de ongeplaceteerde/doorstroom evenementen geldt dat nog wel. Rekenkundig is een cirkel met 1,5m afstand slechts 1,76m² ($\pi * 0,75^2$ kwadraat), dus 10m² als norm is echt enorm ruim, zeker in het risiconiveau waar we stras terecht komen. We vinden het echt vreemd en onuitlegbaar dat in een bioscoop/theater de 1,5m aangehouden ertoe leidt dat een zaal van 100m² al snel een man of 20-30 kwijt kan bij slim inrichten, terwijl op een doorstroomevenement in de buitenlucht (denk aan een kermis) dan maar 10 mensen mogen zijn – terwijl het risico op besmetting daar echt een stuk kleiner is. Het argument om vast te houden aan die 10m² is dat het kenbaar is in de niet-essentiële detailhandel en in de musea, maar ook daar zijn de risico's beperkt – als je al vindt dat het loslaten van de norm voor evenementen dan doorgetrokken moet worden naar ook die activiteiten. Vanmiddag heb ik dit ook kort aangestipt maar ben er idd niet in de diepte op ingegaan; dit zal een politieke discussie zijn vrijdag denk ik.

Groeten, 5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

Verzonden: woensdag 9 juni 2021 20:34

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@minezk.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.5 <5.1.2e@minjenv.nl>;
5.1.2e 5.1.5 <5.1.2e@minjenv.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minocw.nl>
CC: 5.1.2e <5.1.2e@minezk.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minezk.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minezk.nl>;
5.1.5 <5.1.2e@minjenv.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minocw.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minocw.nl>

Onderwerp: RE: Kamerbrief vertaling Fieldlabs / vaststellen maximale capaciteit, stuk MCC

5.1.2e

Dank voor de stukken.

Ik ben in verwarring voor de ongeplaceteerde evenementen zonder toegangstesten. Je geeft aan dat er een extra optie moet komen voor de 10 m². Maar wat is dat dan? 1,5 m² moet je op een ongeplaceteerd evenement en doorstroomlocatie toch omrekenen naar de vierkante meter norm?

Vanmiddag heeft EZK dit punt niet benoemd bij mijn weten.

Hoe zie je dat?

Groet,

5.1.2e

5.1. 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e Dubbe 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e

5.1.

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

Dubbel