

To: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] @minvws.nl; [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] @minvws.nl
Cc: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] @minvws.nl
From: [redacted] [redacted] [redacted]
Sent: Wed 3/17/2021 10:50:03 AM
Subject: FW: Click & Sport
Received: Wed 3/17/2021 10:50:03 AM

Verzonden met BlackBerry Work
 (www.blackberry.com)

Van: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] @minvws.nl
Datum: woensdag 17 mrt. 2021 11:34 AM
Aan: Ark, T. van (Tamara) <[redacted]@minvws.nl>
Kopie: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] @minvws.nl
Onderwerp: Click & Sport

Hoi [redacted]

Ten behoeve van BWO zo hier ons uitgewerkte idee Click & Sport. We proberen hierbij aan te sluiten op methodiek van de detailhandel. Namelijk we kiezen voor aantallen bezoekers per vierkante meter en we gaan werken met vaste tijdslots. We hebben op basis van onze cijfers 3 scenario's gemaakt om te kijken wat de effecten zijn op het aantal extra bezoekers per dag. Dit zijn reisd Bewegingen maar in een zeer fijnmazig netwerk (sportscholen zijn vaak in de wijken waar mensen wonen en werken waar mensen nauwelijks gebruik maken van OV. Er is contact geweest met NL Actief hierover en hun reactie is dat elke versoepelingen wenselijk is. Hoe marginaal ook. Overigens hebben zij zelf onafhankelijk van ons berekeningen gemaakt dit zeer overeenkomen met elkaar.

De 3 scenario's zijn

- 1) Alleen fitness branche, 2800 locaties
- 2) Fitness + sportscholen (yoga, boksen, etc.), 2800 + 1200 locaties
- 3) Alle binnen sport (grote sporthallen + zwembaden), 2800 + 1200 + 800 + 2400 locaties

De voorkeur van de directie sport gaat uit naar scenario 3, want daarmee volg je de routekaart en dat behelst de hele binnen sport (al dan niet gedifferentieerd naar leeftijdscategorie), maar als daar onvoldoende epi-ruimte dan is scenario 2 ook een optie, alle fitness- en sportscholen . En dan 1 bezoeker per 25 m2 en een tijdslot van 45 minuten met 15 minuten pauze. Dit gaat per leiden tot 1.280.000 miljoen bezoekers. Nadeel van scenario 2 is dat de rest van de binnensport zich achtergesteld zal voelen. Deels is dit wel uit te leggen want alleen individueel sporten en geen groeps- of teamtrainingen. Ook gaat scenario 3 in dit zelfde geval tot meer dan 3 miljoen bezoekers leiden. (zie tabel)

Onderbouwing en uitwerking 3 scenario's

Variabelen scenario 1.

- Gemiddelde vloeroppervlakte: 500 m2
- Aantallen locaties: 2800 (alle fitness scholen van NL)
- M2 per sporter: 25, 30, 50 en 100
- Slots: 60 min, 45 min en 30 min (uitgaande van 8.00-23.00)

1) Fitness scenario conform SBI codes (2800)

		Slotscenario		
		1 (60m, 0m pauze)	2 (45m, 15m pauze)	3 (45m, 30m pauze)
m2 per sporter	25	896.000	896.000	7
	30	746.667	746.667	5
	50	448.000	448.000	3
	100	224.000	224.000	1

Variabelen scenario 2

- Gemiddelde vloeroppervlakte: 500 m²
- Aantallen locaties: 4000 (alle fitness- en sportscholen van NL)
- M² per sporter: 25, 30, 50 en 100
- Slots: 60 min, 45 min en 30 min (uitgaande van 8.00-23.00)

2) Fitness + Sportscholen (yoga, judo etc.) 2800 + 1200

		Slotsscenario		
		1 (60m, 0m pauze)	2 (45m, 15m pauze)	3 (45m, 30m)
m ² per sporter	25	1.280.000	1.280.000	1.280.000
	30	1.066.667	1.066.667	1.066.667
	50	640.000	640.000	640.000
	100	320.000	320.000	320.000

Variabelen scenario 3

- Gemiddelde vloeroppervlakte: 750 m²
- Aantallen locaties: 7200 (alle fitness- sportscholen, zwembaden en sporthallen)
- M² per sporter: 25, 30, 50 en 100
- Slots: 60 min, 45 min en 30 min (uitgaande van 8.00-23.00)

3) Alle binnensportlocaties (cijfers afkomstig van Mullier instituut)

		Slotsscenario		
		1 (60m, 0m pauze)	2 (45m, 15m pauze)	3 (45m, 30m)
m ² per sporter	25	3.072.000	3.072.000	3.072.000
	30	2.560.000	2.560.000	2.560.000
	50	1.536.000	1.536.000	1.536.000
	100	768.000	768.000	768.000