

Succes met jullie meeting van vandaag en we kijken uit naar jullie eerste concept. Laten we daarna halverwege volgende week een afspraak inplannen om het een ander nader af te stemmen.

Met vriendelijke groet,



Verstuurd vanaf mijn iPhone

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is gezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen.

De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message.

The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

AANTOONBAAR & CONTROLEERBAAR RISICOBEEHER.

Ten behoeve van intelligentie exit-strategie.



RISICOBEEHERING

De door TÜV Nederland gevalideerde **methode van Tausch** vindt haar oorsprong in het model van Kinney & Wiruth en gebruikt voor het bepalen van de grootte van het risico de parameters blootstellingsfactor (B), waarschijnlijkheid (W) en effect (E), waarbij het risico het product is van blootstelling maal waarschijnlijkheid maal effect. In formulevorm: Risico = Blootstelling x Waarschijnlijkheid x Effect ($R = B \times W \times E$).

BLOOTSTELLING

De blootstellingsfactor (B) geeft aan hoe vaak en hoe lang een persoon aan een besmettingssituatie wordt blootgesteld.

EFFECT

Het effect (E) bestaat uit het mogelijk aantal besmettingen dat kan plaatsvinden. Hierbij wordt gekeken naar besmetting door indirect en direct contact en besmetting via aerosolen.

WAARSCHIJNLIJKHEID

De factor (W) geeft de waarschijnlijkheid aan van het optreden van een bepaald risicoscenario. Bij het risicoscenario ontstaat, uitgaande van een gevaarlijke situatie, een ongewenste begingebuurtenis die zich verder ontwikkelt via tussengebeurtenissen tot een eindgebeurtenis met een bepaald besmettingsgevaar.

RISICO EVALUATIE

B, W en E zijn gedefinieerd in tabellen met waarden waarin de mate van respectievelijk blootstelling, waarschijnlijkheid en effect worden uitgedrukt. De risicoklasse (R) wordt bepaald door de volgende berekening:

$$R = W \times B \times E$$

RISICO EVALUATIE	Klasse	Risico score	Acties
	1	$R < 20$	Aanvaardbaar risico
2	$20 < R < 70$	Aanvaardbaar risico met mogelijk aandachtspunten	
3	$70 < R < 200$	Aanvaardbaar risico maar inspanning vereist om risico verder te verlagen	
4	$200 < R < 400$	Verbetermaatregelen vereist (hoog risico)	
5	$R > 400$	Werkzaamheden stoppen (zeer hoog risico)	

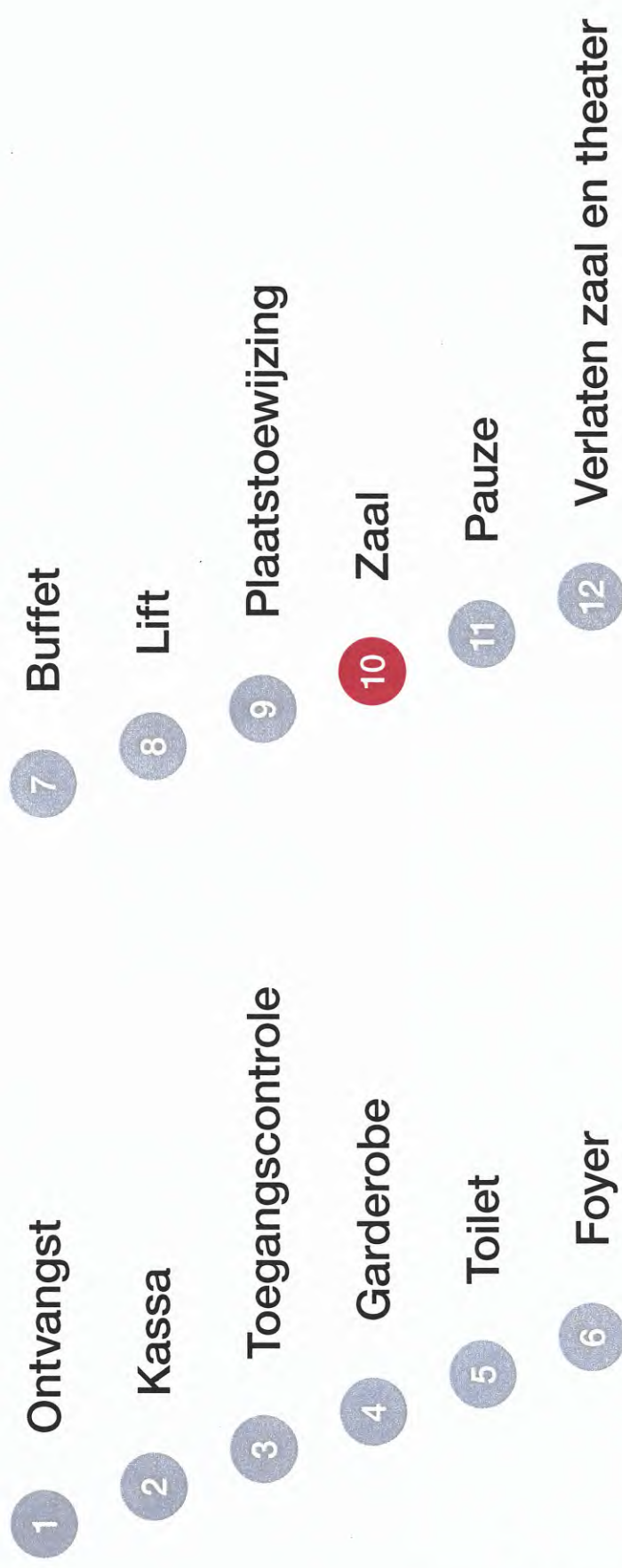
BEHEERSMAATREGELEN

Middels een risico-inventarisatie op het bedrijfsproces wordt per bedrijfsactiviteit in beeld gebracht wat de risicoklasse is zonder beheersmaatregelen en na invoering van een set beheersmaatregelen. Doelstelling van de beheersmaatregelen is om de risicoklasse naar aanvaardbaar niveau te brengen. Beheersmaatregelen zijn hiërarchisch ingedeeld in onderstaande 6 categorieën.

1. Eliminatie
2. Substitutie
3. Technische beheersmaatregel
4. Markering/waarschuwing
5. Persoonlijke beschermingsmiddelen
6. Voorlichting/werkinstructie

Methodiek van Tausch.
intelligente exit-strategie theaters.

Customer Journey.



10. Zaal.

Vier type besmettingen.

	Risico voor.	Risico na.
1 Indirect contact	700	60
2 Direct contact	300	30
3 Druppeltjes 1,5 meter	700	30
4 Aerosolen	4.000	80

Methodiek van Tausch.

Op basis ARBO Kinney & Wiruth gevalideerd door TÜV Nederland.

$$\text{Risiko} = B \times W \times E$$

Blootstelling **B**

Hoe vaak en hoe lang wordt een persoon aan een besmettingssituatie blootgesteld.

Waarschijnlijkheid **W**

De kans dat het gevaar optreedt tijdens het uitvoeren van de activiteit.

Effect **E**

Het mogelijk aantal besmettingen dat kan plaatsvinden.

10. Zaal.

Vier type besmettingen.

Ingevoerde beheersmaatregelen.

1

Indirect contact

Personneelsinstructie, reinigingsplan, geen pauze, toiletbezoek vooraf, afgesloten consumpties, thuisinstructie.

2

Direct contact

Schermen, personeelsinstructie, schermen, geen pauze, toiletbezoek vooraf, thuisinstructie.

3

Druppeltjes 1,5 meter

Schermen, personeelsinstructie, geen pauze, toiletbezoek vooraf, thuisinstructie.

4

Aerosolen

Ventilatiernorm (TNO), personeelsinstructie.