

Geachte griffier,
Hier zijn nogmaals, zoals beloofd, de restaurantberekening.
Wilt u deze met onderstaand briefje doorsturen naar de raadsleden.
Groet, Piet Parea

Geachte raadslid,
Hierbij stuur ik u de gisterenavond op de carrouselbijeenkomst Velserend toegezegde berekeningen aangaande het restaurant Velserend.
Zoals in de inspraak aangegeven, deze maat is berekend op een groot aantal stoelen zoals u zult zien.
Bijna 200 stoelen betekent een mogelijkheid voor bruiloften, partijen enz. met alle gevolgen van dien.
Hartelijk dank.
Piet Parea
Voorzitter Te Wapen voor Brederode
Santpoort Noord
06-12108859

Bijlage 1.

Berekening restaurantgrootte (www.passie.horeca.nl) bij 450 m² restaurant

Als je de ideeën hebt uitgewerkt, moet je goed kijken naar de capaciteit van het pand. Je maakt daarbij onderscheid tussen het verdienend oppervlak (waar de gasten zitten) en het niet-verdienend oppervlak (keuken, kantoor, garderobe, enzovoort.) De capaciteit voor het verdienend oppervlak is afhankelijk van het type bedrijf, de indeling, het maximaal aantal gasten aan wie je service wil verlenen en de stoeldichtheid. In de horeca wordt uitgegaan van de volgende getallen om het verdienend oppervlak te berekenen:

Luxe restaurant	1,75 - 2,50 m ² per gast
Middenklasse restaurant	1,25 - 1,75 m ² per gast
Eenvoudig restaurant	1,00 - 1,25 m ² per gast
Cafeteria	0,90 - 1,10 m ² per gast
Bedrijfsrestaurant	0,75 - 1,00 m ² per gast

Je hebt natuurlijk ook te maken met het niet-verdienend oppervlak. De norm voor het niet-verdienend oppervlak ligt op 60% van het verdienend oppervlak. Je kunt dus niet zomaar besluiten om zoveel mogelijk muren te slopen om 30 extra tafels kwijt te kunnen. In de praktijk zul je er dan tegenaan lopen dat je keukens te klein is om het aantal gasten te bedienen of dat er geen plek is voor een garderobe.

Voorbeeld:

Jeroen de Wit begint een middenklasse restaurant met een maximale capaciteit van 188 zitplaatsen.

Hoe bereken je het benodigde verdienend oppervlak voor het restaurant?

- Verdienend oppervlak = **188 personen** x gemiddelde stoeldichtheid van $1,50\text{m}^2 = 282\text{ m}^2$.

Hoe bereken je het niet-verdienend oppervlak voor het restaurant?

- Niet-verdienend oppervlak is 60% van het verdienend oppervlak 282 m^2 , dus 168 m^2 .

Wat is het totaal benodigde oppervlak van het restaurant?

- Het totaal benodigde oppervlak voor het restaurant bedraagt 282 m^2 plus 168 m^2 , wat in totaal uitkomt op **450 m^2** . (= dus oppervlakte van een niet gewenst partrycentrum???)