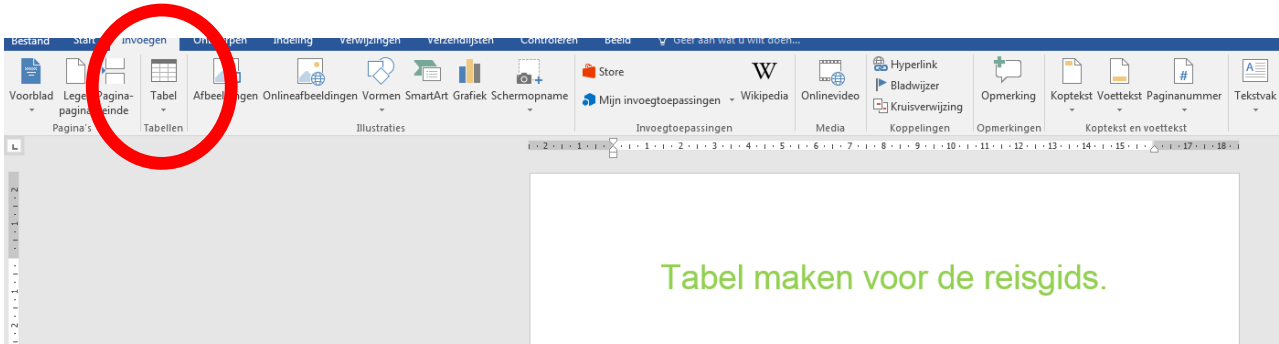
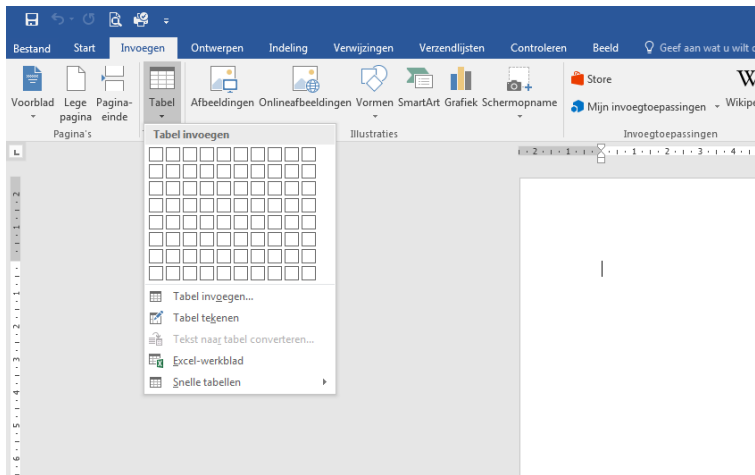


Tabel maken voor de reisgids.

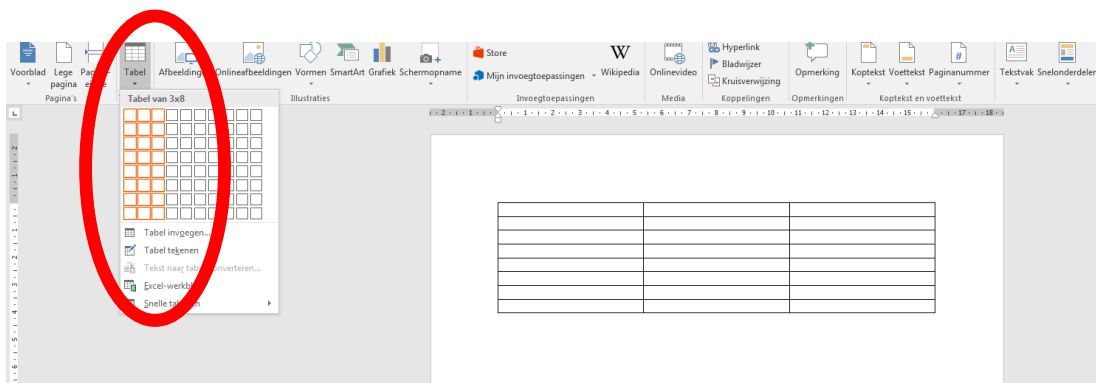


Als je in de blauwe balk op Invoegen klikt krijg je een ander lint te zien. Hier kun je kiezen voor de optie **Tabel**



Als je op tabel klikt krijg je een submenu te zien waar je de tabel een vorm kunt geven.

Selecteer het aantal hokjes dat je nodig denkt te hebben hier 3 x 8

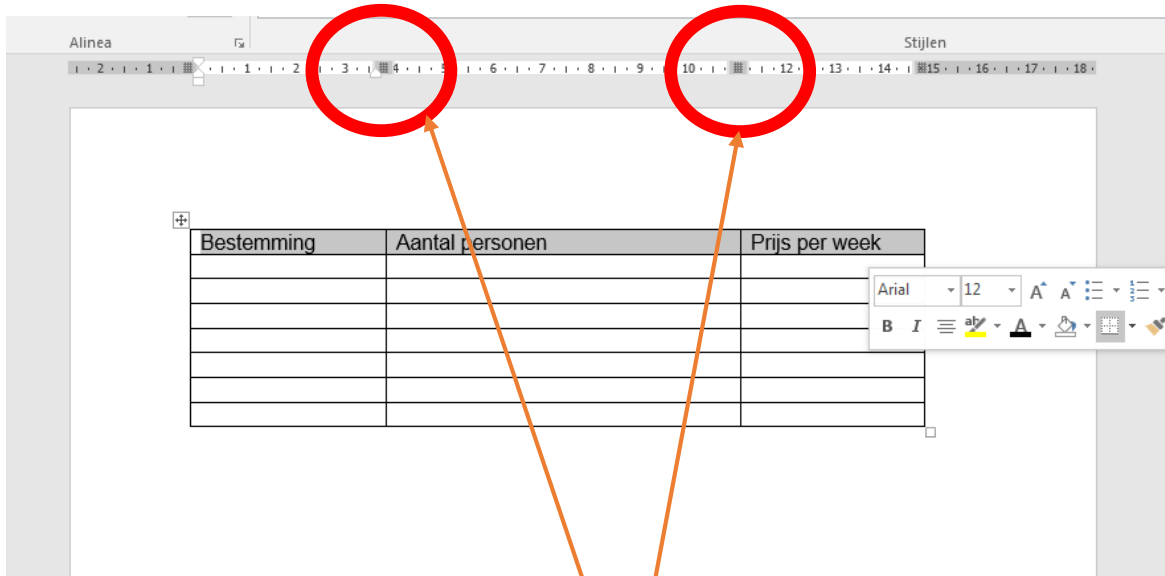


Je zult zien dat er dan tijdens het selecteren al een tabel wordt getekend op je scherm.

De eerste kolom geeft de bestemming aan.
De tweede kolom geeft het aantal personen aan.
De derde kolom geeft de prijs per week aan.

Dit moet ook in de tabel worden vermeld in de koppen.

Bij de menu optie navigeren is er al wat verteld over een liniaal. Deze gaan we nu gebruiken om de tabel aan te passen naar onze wensen.



Selecteer de bovenste rij van de tabel.

Je ziet nu op de liniaal een indeling verschijnen.



Het hekje wat je ziet kun je met je muis verschuiven. Als je dat doet kun je de tabel vormen zoals je wilt.

Maak de tabel zoals in het voorbeeld dus Bestemming wat kleiner

Aantal personen wat groter.

Vul nu de tabel met de gegevens die je hieronder ziet.

Bestemming	Aantal personen	Prijs per week
Amsterdam	1 persoon	125,55
Amsterdam	2 personen	215,25
Amsterdam	3 personen	300,00
Amsterdam	4 personen	395,00
Amsterdam	5 personen	475,00
Amsterdam	Groepen	Op aanvraag

Sla de tabel op onder de naam Adam-prijs

Maak nu ook een tabel voor de Ardenne. De gegevens vind je hieronder.

Bestemming	Aantal personen	Prijs per week
Ardenne	1 persoon	175,00
Ardenne	2 personen	325,00
Ardenne	3 personen	460,00
Ardenne	4 personen	600,00
Ardenne	5 personen	725,00
Ardenne	Groepen	Op aanvraag

Sla de tabel op onder de naam Ard-prijs

Maak nu nog een tabel voor Kopenhagen. De gegevens vind je hieronder.

Bestemming	Aantal personen	Prijs per week
Kopenhagen	1 persoon	210,00
Kopenhagen	2 personen	400,00
Kopenhagen	3 personen	590,00
Kopenhagen	4 personen	780,00
Kopenhagen	5 personen	950,00
Kopenhagen	Groepen	Op aanvraag

Sla de tabel op onder de naam Kop-prijs

