

De hoogte van de bedragen (Zie onderstaande tabellen)

a. Bebouwing en bewoning

Perceeloppervlakte	Tarief per m ²
Tot 500m ²	SRD 1, -
500 – 1000m ²	SRD 1,50
1000-1500m ²	SRD 1,75
1500 en groter	SRD 2, -

De berekening: oppervlakte x prijs per categorie

b. Agrarische doeleinden

Bestemming	Perceeloppervlakte	Tarief per ha.
Tuinbouw	~~~~~	SRD 100, -
Landbouw	Kleiner dan 5ha.	SRD 100, -
Landbouw	Groter dan 5ha.	SRD 150, -
Veeteelt	~~~~~	SRD 100, -
Visserij	~~~~~	SRD 100, -

De berekening: er wordt afgerond naar boven op hele getallen.
Voorbeeld: wanneer de oppervlakte van het perceel 5,50 ha is en de bestemming is landbouw, dan is het tarief **6ha. X SRD 100,-= SRD 600,-**.

c. Zakelijke doeleinden

Bij gronden uitgegeven voor zakelijke doeleinden is het tarief SRD 2,50 per m².

Berekening: indien de grootte van de grond is uitgedrukt in **hectaren**, zal die eerst omgezet moeten worden naar vierkante meters (**x10.000**) en vervolgens vermenigvuldigd met SRD 2,50.

d. Industriële doeleinden

Bij gronden uitgegeven voor industriële doeleinden is het tarief SRD 3 per m².

Berekening: indien de grootte van de grond is uitgedrukt in **hectaren**, zal die eerst omgezet moeten worden naar vierkante meters (**x10.000**) en vervolgens vermenigvuldigd met SRD 3,-

e. Bijzondere doeleinden

Categorie	Tarief per m ²
Sociale, culturele en religieuze en voor het opzetten van scholen	SRD 0,50
Voor het aanleggen van begraafplaatsen	SRD 0,50
Voor openbare recreatiedoeleinden	SRD 0,50

Berekening: indien de grootte van de grond is uitgedrukt in **hectaren**, zal die eerst omgezet moeten worden naar vierkante meters (**x10.000**) en vervolgens vermenigvuldigd met SRD 0,50.

Opmerkingen:

- conform artikel 11 van het besluit: In geval van gecombineerde bestemmingen is de hoogste grondhuurvergoeding verschuldigd

Voorbeeld: als een stuk grond is uitgegeven **ter bebouwing en voor het exploiteren van een winkelpand**, dan zal het tarief dat geldt voor zakelijke doeleinden leidend zijn. In dit geval het tarief van SRD 2,50 per vierkante meter.