

BIJLAGE 5

Simulatie volgens netgebaseerde klantencategorieën:**Inj1**

Type klant:	Inj1 Onderneming zonnepanelen 100 kW - injectie
Injectie/ prosumert:	Ja
Spanningsnet:	Middenspanning
Type meter:	Automatisch gemeten meter (15')
Piekmeting:	Ja
Totale injectie:	85.000 kWh/jr
Vollasturen:	850 uren
Onderschreven vermogen:	100 kW <small>piek12m</small>
Aansluitingsvermogen:	130 kVA

A. Simulatie distributiekosten onder de huidige tariefstructuur (EUR/jaar)

Categorie	Netgebonden kosten	Taksen en bijdragen	Totaal
Inj1	920,78	109,30	1.030,08

B. Simulatie netgebonden tarieven onder het capaciteitstarief (EUR/jaar)

Categorie	Werkelijk gemeten vermogen	Onderschreven vermogen	Taksen en bijdragen	Totaal
Inj1	191,98	238,48	109,30	539,75

C. Simulatie distributiekosten huidige vs nieuwe tariefstructuur

Categorie	Nominaal verschil EUR/jaar	Procentueel verschil
Inj1	-490,32	-48%

* Alle berekeningen zijn exclusief BTW

Simulatie volgens netgebaseerde klantencategorieën:**Inj2**

Type klant:	Inj2 Onderneming zonnepanelen 200 kW - injectie
Injectie/ prosumert:	Ja
Spanningsnet:	Middenspanning
Type meter:	Automatisch gemeten meter (15')
Piekmeting:	Ja
Totale injectie:	170.000 kWh/jr
Vollasturen:	850 uren
Onderschreven vermogen:	200 kW <small>piek12m</small>
Aansluitingsvermogen:	260 kVA

A. Simulatie distributiekosten onder de huidige tariefstructuur (EUR/jaar)

Categorie	Netgebonden kosten	Taksen en bijdragen	Totaal
Inj2	1.005,29	205,74	1.211,03

B. Simulatie netgebonden tarieven onder het capaciteitstarief (EUR/jaar)

Categorie	Werkelijk gemeten vermogen	Onderschreven vermogen	Taksen en bijdragen	Totaal
Inj2	383,96	476,95	205,74	1.066,65

C. Simulatie distributiekosten huidige vs nieuwe tariefstructuur

Categorie	Nominaal verschil EUR/jaar	Procentueel verschil
Inj2	-144,38	-12%

* Alle berekeningen zijn exclusief BTW

Simulatie volgens netgebaseerde klantencategorieën:**Inj3**

Type klant:	Inj3 Onderneming windmolen 2 MW - injectie
Injectie/ prosumert:	Ja
Spanningsnet:	Middenspanning
Type meter:	Automatisch gemeten meter (15')
Piekmeting:	Ja
Totale injectie:	4.000.000 kWh/jr
Vollasturen:	2.000 uren
Onderschreven vermogen:	2.000 kW <small>piek12m</small>
Aansluitingsvermogen:	2.600 kVA

A. Simulatie distributienetkosten onder de huidige tariefstructuur (EUR/jaar)

Categorie	Netgebonden kosten	Taksen en bijdragen	Totaal
Inj3	5.332,28	5.143,44	10.475,72

B. Simulatie netgebonden tarieven onder het capaciteitstarief (EUR/jaar)

Categorie	Werkelijk gemeten vermogen	Onderschreven vermogen	Taksen en bijdragen	Totaal
Inj3	3839,59	4.769,53	5.143,44	13.752,56

C. Simulatie distributienetkosten huidige vs nieuwe tariefstructuur

Categorie	Nominaal verschil EUR/jaar	Procentueel verschil
Inj3	3.276,84	31%

* Alle berekeningen zijn exclusief BTW

Simulatie volgens netgebaseerde klantencategorieën:**Inj4**

Type klant:	Inj4 Onderneming windmolenpark 11,5 MW - injectie
Injectie/ prosumert:	Ja
Spanningsnet:	Middenspanning
Type meter:	Automatisch gemeten meter (15')
Piekmeting:	Ja
Totale injectie:	23.000.000 kWh/jr
Vollasturen:	2.000 uren
Onderschreven vermogen:	11.500 kW <small>piek12m</small>
Aansluitingsvermogen:	14.950 kVA

A. Simulatie distributienetkosten onder de huidige tariefstructuur (EUR/jaar)

Categorie	Netgebonden kosten	Taksen en bijdragen	Totaal
Inj4	26.744,41	29.574,78	56.319,19

B. Simulatie netgebonden tarieven onder het capaciteitstarief (EUR/jaar)

Categorie	Werkelijk gemeten vermogen	Onderschreven vermogen	Taksen en bijdragen	Totaal
Inj4	22.077,62	27.424,82	29.574,78	79.077,23

C. Simulatie distributienetkosten huidige vs nieuwe tariefstructuur

Categorie	Nominaal verschil EUR/jaar	Procentueel verschil
Inj4	22.758,04	40%

* Alle berekeningen zijn exclusief BTW