



Current : Jaarafrekening

Korting energiebelasting

Spaarnezaam : eind kalenderjaar

Uitbetaling opgewekte stroom



Voorbeeld:

Jaarafrekening Medio Juni 2017

Opgewekte stroom : 40,65 Mwh

Aantal stroomdelen: 8

Opgewekte stroom per stroomdeel :

$$40.650 \text{ kWh} / 271 = 150 \text{ kWh}$$

$$\text{Stroomdelen} : 8 \times 150 \text{ kWh} = 1.200 \text{ kWh}$$

Korting energiebelasting :

$$1.200 \times 12,257 \text{ ct} = \text{Euro } 147$$



EXTRA :

Tegemoetkoming van Qurrent:

Korting vastrecht tarief

$1.200 \times 1,037\text{ct} = \text{Euro } 12,44$





Op Jaarbasis :

Productie per stroomdeel : 225 kWh

8 stroomdelen : $8 \times 225 = 1.800$ kWh

Korting Energie belasting : Euro 221

Korting vastrecht Qurrent : Euro 18,66



Spaarnezaam :
Uitbetaling opgewekte stroom
Terug betaling op lening

Periode November – November

Productie per stroomdeel : 225 kWh

Opbrengst : 4,34 ct per kWh:

Totaal : Euro 9,78 bruto

Zijlpoort



Minus Euro 3,78 bijdrage kosten voor:

- Programma verantwoordelijkheid
 - Verzekering
 - Onderhoud
 - Algemene kosten
 - Communicatie
-
- = Euro 6,00 netto terugbetaling op lening per stroomdeel
 - 8 stroomdelen : $8 \times 6 =$ Euro 48

Zijlpoort



Recapitulatie :
Opbrengst per jaar 8 stroomdelen:

- Korting Energie belasting : Euro 221
- Korting vastrecht Qurrent: Euro 19
- Netto opbrengst productie : Euro 48

Totaal : Euro 288



Spaarnezaam