

Geef je bedrijf een groen gezicht met watercertificaten

# Watercertificaten voor mkb-ers fiscaal aantrekkelijker dan zonnepanelen op eigen dak

## Beste ondernemer in Gorsseel, Almen, Harfsen, Joppe of Eefde,

Zelf groene stroom opwekken: je denkt al gauw aan investeren in eigen zonnepanelen, maar voor veel ondernemers zijn watercertificaten een financieel aantrekkelijker alternatief. Dat geldt vooral voor ondernemers die jaarlijks meer dan 10.000 kWh verbruiken, want die betalen door lagere energiebelasting relatief weinig voor een kWh en verdienen hun investering in zonnepanelen dus niet zo snel terug. Ondernemers die investeren in watercertificaten krijgen het recht op teruggave van energiebelasting over de eerste schijf van 10.000 kWh. En dat vijftien jaar lang! Dit betekent investeren in duurzaamheid met rendement!

## Wat zijn watercertificaten?

Naast de sluizen in Eefde gaat EefdeWaterkracht een waterturbine bouwen. Hiermee zal naar verwachting jaarlijks circa 340.000 kWh groene stroom worden opgewekt; dat is het stroomverbruik van ongeveer 100 huishoudens. De turbine wordt gefinancierd door aan de deelnemers in het project 1212 watercertificaten te verkopen van € 330 per stuk. Certificaten zijn vrij van BTW. Dankzij de zogenaamde postcoderoosregeling kunnen deelnemers in de postcodegebieden grenzend aan de waterkracht turbine hun energiebelasting terugkrijgen.

## Hoeveel krijgt u terug?

De turbine levert jaarlijks gemiddeld 340.000 kWh stroom op. Eén watercertificaat is dus goed voor een aandeel van  $1/1212 = 280$  kWh. Dat is vergelijkbaar met de energie-opbrengst van één zonnepaneel. De deelnemers krijgen over hun aandeel in de opwek (280 kWh per certificaat) de energiebelasting van de eerste schijf terug. In 2019 is dat tarief (incl. BTW) € 0,1193. Per certificaat ontvangt u dan jaarlijks € 33,40. Als deelnemer in een postcoderoosproject krijgt u de energiebelasting gedurende vijftien jaar terug, telkens voor het tarief dat de overheid voor dat jaar heeft vastgesteld.

## Rekenvoorbeeld 30 watercertificaten

### Kosten

Enmalig: 30 watercertificaten van € 330	€ 9.900
Onderhoud per certificaat van € 3 over een periode van 15 jaar: $30 \times 3 \times 15 =$	€ 1.350
<b>Totaal</b>	<b>€ 11.250</b>

### Opbrengst

Energieopbrengst $30 \times 280$ kWh over 15 jaar: $30 \times 280 \times 15 =$ 126.000 kWh	
Teruggave energiebelasting over 15 jaar: $126.000 \text{ kWh} \times € 0,1193 =$	€ 15.032

### Uw voordeel

€ 15.120 - € 11.250 = € 3.870. Dat is ongeveer 4%!

[U leest meer over onze plannen op eefdewaterkracht.nl](#)

[Wilt u een advies op maat? Mail naar henk.stormink@lochemenergie.net](mailto:henk.stormink@lochemenergie.net)

### TIP

Gebruik uw rendement voor nóg een duurzame maatregel. Laat bijvoorbeeld een openbare laadpaal plaatsen. Fijn voor uzelf, uw personeel én uw klanten of gasten. Mail naar [laadpalen@elektrip.nl](mailto:laadpalen@elektrip.nl)