

Wilt u rendement op uw spaargeld of laat u het liever verpieteren op de bankrekening?

Met deelname aan onze 2^e fase van het zonnedak (ESV) bij Duorsum Berltsum en Wier bent u verzekerd van een prima rendement en steunt u de klimaatdoelstellingen die onze regering heeft vastgesteld voor de komende jaren.

Daarmee helpt u onze maatschappij om schoner en verantwoord om te gaan met energie en een betere toekomst voor onze kinderen en kleinkinderen.

Wat kost het?

Een investering in bijvoorbeeld 10 zonnepanelen kost u slechts 990,00 euro eenmalig en jaarlijks 200,00 euro (20,00 euro per paneel). En dit gedurende een periode van ongeveer 14 jaar.

Wat levert dat op?

In het kader van de postcoderoosregeling krijgt u de door u betaalde energiebelasting op uw stroomrekening terug van het energiebedrijf.

Stel uw 10 zonparticipaties leveren jaarlijks 3100 kWh (opbrengst is aan de voorzichtige kant) op en uw verbruik is tenminste gelijk dan krijgt u over 2021 0,1140 euro per opgewekte kWh terug aan energiebelasting. Dat is $3100 \times 0,1140 = 353,40$ euro per jaar.

Na 6 jaar hebt u betaald eenmalig 990,00 euro en 6 jaar 200,00 euro = 2.190,00 euro.

Uw opbrengst over deze 6 jaar $\times 353,40 = 2.120,40$ euro.

Dat betekent dat u uw investering in ongeveer 6,5 jaren terug hebt verdiend. De overige 7,5 jaar is alleen maar winst.

Daarnaast bouwt u ook vermogen op in de Enerzjy Koöperaasje. Wij verkopen namelijk de opgewekte stroom aan de energieleverancier en dat levert geld op dat van ons allemaal is. Na aftrek van kosten en belasting resteert er aan het eind van de rit volgens prognose een bedrag van ongeveer 154,00 euro per participatie (is 1 paneel). Voor 10 panelen is dat 1.540,00 euro aan bonus. Over de bestemming van het geld beslissen de leden.

Het rendement komt daar mee uit op:

Kosten: $990,00 + 14 \times 200,00 = 3.790,00$ euro

Opbrengsten: $353,40 \times 14 + 1.540,00 = 6.487,60$ euro

Een nettorendement van 71,2 %. Een vereenvoudigt rendement van ruim 5% per jaar.

Wat zijn de risico's?

- De installatie kan haperen of uitvallen of de opbrengst valt tegen.
- De installatie gaat verloren door bijvoorbeeld brand.
- De energiebelasting op stroom gaat omlaag.

Op zich zijn dit aanvaardbare risico's want tegen verlies en uitval zijn we verzekerd en dat de energiebelasting omlaaggaat ligt niet in de lijn der verwachting gezien de toekomstplannen op het gebied van duurzaam energie opwekken.