



De beslissing door het Grondwettelijk Hof komt zwaar aan...

EINDE VAN DE TERUGDRAAIENDE TELLER...

Veel mensen hebben gedurende de laatste jaren en in het bijzonder sedert halverwege 2020 zonnepanelen geplaatst. Dit met oog op een terugdraaiende teller. Niemand was op de hoogte van wat het Grondwettelijk Hof zou beslissen en ja... toch viel deze beslissing !

EIGENAARS VAN ZONNEPANELEN: ZEER BOOS!

De beslissing door het Grondwettelijk Hof komt zwaar aan bij eigenaars van zonnepanelen en dit is uiteraard ten zeerste te begrijpen!

“Kan ze beter van mijn dak halen, dit brengt toch niets op! Of... We verwachten een compensatie van de Vlaamse regering! Of dan nog... Had misschien beter in iets anders geïnvesteerd...” (Source vrt.be)

De reden om zonnepanelen te plaatsen voor vele investeerders was net die terugdraaiende teller, want die zorgt voor het terugverdienen van de investering en dit werd hen ontnomen...

EINDE VAN DE METER DIE TERUGDRAAIT, WAT IS DE IMPACT?

Voor prosumenten die zonnepanelen hebben geïnstalleerd tussen 2006 en eind 2020 en die al een digitale meter hebben, kennen meteen de impact. Zij die nog geen digitale meter hebben, zullen vanaf de plaatsing van de digitale meter impact ondervinden. De geïmpacteerde prosumenten zullen vanaf nu geen prosumentarief meer betalen.

Prosumenten die al een digitale meter hebben, vallen in dit geval onder de regeling zoals geldt voor installaties ouder dan 15 jaar of de nieuwe installaties die geplaatst worden vanaf 2021. Dus moeten deze prosumenten weg met overtollige elektriciteit en in plaats van deze op het net te pompen is het veel interessanter om deze op te slaan voor eigen gebruik.

WAT ZIJN DE ALTERNATIEVEN?

Mensen actief op de arbeidsmarkt zijn meestal overdag aan het werk en bij hen komt de piek aan elektriciteit pas 's avonds. Echter... dan is, in de winterperiode, de zon reeds verdwenen en is er geen opwekking van elektriciteit. Dus, de opgewekte elektriciteit van overdag kan opgeslagen worden in een batterij en 's avonds opgebruikt worden in plaats van deze te verliezen.

Bepaalde huizen hebben nog dag en nachttarief. In dergelijke gevallen is het opportuun om zoveel mogelijk toestellen, die redelijk wat elektriciteit verbruiken, op dagtarief te plaatsen. Denk hierbij aan de elektrische boiler, de vaatwas, de wasmachine, strijkijzer... Op die manier wordt de opgewekte energie meteen verbruikt en krijgen we 's avonds een serieus dal.

Ieder huis is natuurlijk verschillend, gaan werken al dan niet, overdag of 's avonds aanwezig, enz. Daarom staan de deskundige medewerkers van SD-Technics steeds ter uwer beschikking om een gratis analyse van uw woning en zonnepaneleninstallatie uit te voeren. U krijgt van ons het juiste verhaal om de juiste beslissing te nemen en op die manier het rendement en investering te optimaliseren!

Neem gerust vrijblijvend contact via de contactpagina: <https://sd-technics.eu/home/contact>

Het SD-Technisch-Team