

Voor niets gaat de zon op!

'Ik ben erg geïnteresseerd om door de toepassing van zonnepanelen een deel van mijn dak nuttig te besteden!'

'Zelf opgewekte elektriciteit lijkt me prachtig, want ik lever mijn bijdrage aan de beperking van CO₂ uitstoot!'

'Een zonneboiler zal mijn verwarmingsketel minder doen branden, want we douchen wat af in ons gezin!'

'Ik heb informatie over zonnepanelen opgevraagd maar ik zie door de bomen de zon niet meer!'

'Er zijn zoveel gezamenlijke inkoopacties: welke zou ik moeten nemen?'

Als het bovenstaande u bekend voorkomt, is er nu een mogelijkheid om de zon weer te zien.

In augustus 2011 heb ik op het dak van mijn huis zonnepanelen laten plaatsen (voor insiders 3040 Wp) en helpt de zon om mijn rekening bij 'Greenchoice' aanzienlijk te verminderen. Hoewel ik wel aardig de weg weet in die wereld, heeft het mij erg veel tijd en energie gekost om de zaken goed op een rij te zetten. Maar het is de moeite waard geweest; het systeem werkt goed en ik kan via monitoring precies volgen wat mijn dagelijkse opbrengst is!

In gesprekken met mensen in mijn omgeving bleek dat er best veel interesse was, maar dat men opzag tegen het 'gedoe'. Ik heb aangeboden het één en ander voor hen uit te zoeken, met als resultaat dat er nu al twee daken met zonnepanelen worden gerealiseerd en de toepassing van een zonneboiler komt op niet al te lange termijn: op het 3e dak zal men hoogstwaarschijnlijk ook de zon nuttig gaan gebruiken voor een zonneboiler of zonnepanelen, maar daar wordt nu eerst spouwmuurisolatie toegepast!

Bent u erg geïnteresseerd in de toepassing van zonne-energie (warmte of PV), heeft u een eigen huis met een schuin dak tussen ZO en ZW gericht of een plat dak in die richting, is er op dit dak weinig tot geen schaduwwerking en heeft u de mogelijkheid om wat geld te investeren, dan ben ik bereid om het een en ander voor u uit te zoeken. Ik vraag offertes bij verschillende leveranciers op, vergelijk deze op een wijze die voor een leek te begrijpen is (dus geen appels met peren !) en bespreek de binnengekomen offertes met u. Uzelf bepaalt waar u voor kiest. Ik breng de leverancier van uw keuze met u in contact en u handelt de zaak verder zelfstandig met hem af. Ik zal de niet uitgekozen leveranciers op de hoogte brengen van het feit dat ze niet uitverkoren zijn.

Er zijn geen kosten verbonden aan dit traject. Het is een hobby! Ook heb ik geen enkele binding met welke leverancier of installateur dan ook!

Dus 'Voor niets gaat de zon op'.

Nog enkele gegevens:

- De prijzen van zonnepanelen zijn sinds november 2010 met ca 35% gedaald!
- Kleine PV systemen zijn er al vanaf ca € 2.000 incl. montage, maar u kunt ook zelf monteren!
- Een kleine zonneboiler is er al vanaf ca.€ 1.500 incl. montage.

Per 1 januari 2012 zijn de energietarieven omhoog gegaan.

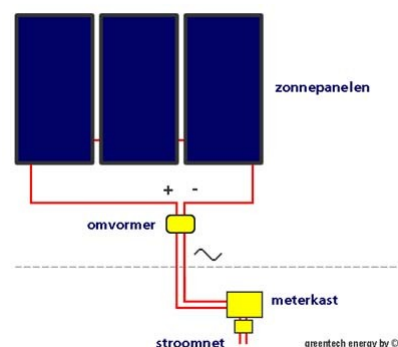
De leveringskosten stijgen met 8,9 %. Dit zijn de kosten voor het vervoer van elektra en gas; deze kosten zijn niet te beïnvloeden!

De gasprijs is gestegen met 2% en de elektriciteitsprijs met maar liefst 8%.

Door deze prijsstijgingen is het weer aantrekkelijker geworden om zonnepanelen of een zonneboiler aan te schaffen!

Als u interesse heeft, laat het me weten en ik neem contact met u op.

Piet de Zwarte
Lid van de werkgroep Milieu
pdezwart@xs4all.nl
06 30088205.



PV-systeem: zonne-energie omzetten in elektriciteit (Photo Voltaic).
Zonnepaneel = PV
Zonnecollector: zonne-energie verwarmt stromend water.
zonneboiler = zonnecollector

