

Persbericht

Skyline in Werkhoven toont toepassingen van duurzame energie:
zon en windenergie wekken samen groene stroom op.



Perscontact: Ineke Lemmen, initiatiefneemster Zoek de zon op
Plaats/Datum: Werkhoven, 31 augustus 2012
Telefoon: +31 (0) 618609972
Mail: info@zoekdezonop.info

In samenwerking met Leny Visser (eigenaar/opdrachtgever), Sjon Peek (Technisch Installatiebedrijf van Buuren Bunnik) en HACO Electro uit Driebergen

Bijeenkomst voor de pers, omwonenden en geïnteresseerden op

31 augustus 2012 om 10.30 uur aan de Werkhovenseweg 26 3985 MH in Werkhoven

Het zonnepanelen-initiatief 'Bunnik zoekt de zon op' met initiatiefneemster Ineke Lemmen nodigt u uit om de toepassingen van groene (zon en wind) stroom op èèn locatie te bewonderen.

24 Zonnepanelen

Persbericht

Familie Porte-Visser heeft 24 panelen geïnstalleerd op het dak van het bijgebouw. De panelen leveren een vermogen van 5760 Wattpiek. Met deze stroomopbrengst voorzien ze bijna geheel in hun energievoorziening.

Een extra stimulans voor de aankoop vormde de overheidssubsidie van € 650,--.

De systemen zijn geplaatst door Installatiebedrijf van Buuren Bunnik uit Bunnik. Een extra elektriciteitsgroep is aangelegd door HACO electrobedrijf uit Driebergen.

De Sun Earth © panelen zijn van het type polykristallijn. De Mastervolt XS 6500 omvormer is van Nederlands fabrikaat, evenals het hoogwaardige clickfit montagesysteem.

Korenmolen Rijn en Weert

De korenmolen Rijn en Weert is een blikvanger voor het dorp Werkhoven. Molenaar Michel Strik en Sven Verbeek malen het graan (sinds 1994) op windenergie.

De molen is een korenmolen : type stenen stellingmolen en stamt oorspronkelijk uit 1883. Rond 1919 werd hij aangesloten op electriciteit. De Puem stelde als voorwaarde dat de wieken er af moesten, zodat ze verzekerd waren dat er stroom werd afgenomen. Dat is toen ook gebeurd. Nu is er een beweging andersom.

Rond 1994 is de restauratie afgerond en wordt er weer gemalen.

Het graan komt over het algemeen uit Frankrijk. Vanaf deze zomer, wordt er alleen nog maar biologisch graan gemalen. Het meel wordt verkocht door AH in Bunnik en een aantal bakkers en plattelandswinkels.

Over ZOEK DE ZON OP

Ineke Lemmen is initiatiefneemster van het project 'Bunnik zoekt de zon op' en begeleidt projecten op het gebied van duurzame innovaties.

www.zoekdezoonop.info

Over VAN BUURENBUNNIK

Installateur: Sjon Peek

www.vanbuurenbunnik.nl

Over KLIKSYSTEMEN

www.esdec.nl

Over MASTERVOLT OMVORMERS

Persbericht

www.mastervolt.nl

Voor meer informatie

Ineke lemmen E: info@zoekdezonop.info

T 06 186099 72

Zonne-energie levert een bijdrage aan:

- Het verminderen van het energieverbruik per woning.
- Het terugdringen van de CO₂ uitstoot door het energieverbruik te verminderen.
- Het aandeel groene energieopwekking, wat in het kader van de EU regelgeving moet groeien naar 14 % in 2020.
- Zelfbewuster energiegebruik. De gebruikers gaan zelf monitoren wat de opbrengst is van de panelen. Hierdoor krijgt de gebruiker direct terugkoppeling over het gebruik van energie.
- De waarde van woningen. Een goed functionerend systeem van zonnepanelen kan bij de verkoop van een huis een aantrekkelijk extra bieden en de waarde vergroten.

Zonne-energie is economisch rendabel

- Zelfopgewekte energie kunt u **afrekken** van uw energierekening (salderen);
- U neemt verantwoordelijkheid door **zelfvoorzienend te worden** door inzet van Zon PV (omzetten van zonlicht in elektriciteit door Photo Voltaic);
- U wekt elektriciteit op door **Zon Photo Voltaic** (zelfleveren);
- U verbetert het **energielabel** van uw eigen huis of gebouw;
- Uw terugverdientijd is < dan 10 jaar;
- U levert een bijdrage aan de klimaatdoelstelling door **CO₂ reductie** in uw woon-en leefomgeving;
- Uw **elektriciteitsmeter draait terug** door ZON PV op uw dak;
- We **stimuleren** elkaar: het gaat van buurvrouw naar buurman en omgekeerd.