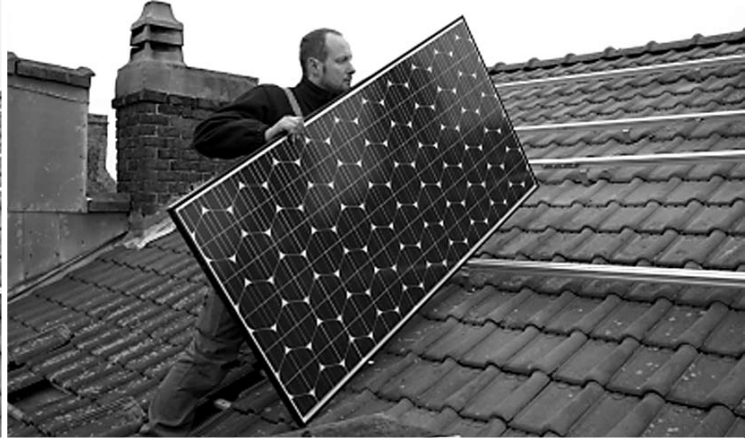
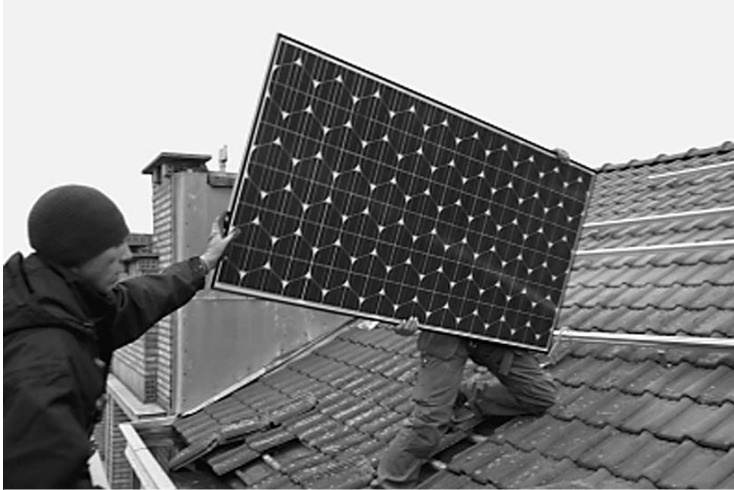


Natuur.zonnepanelen op Gentse daken



Foto's Greet van de Putte

STEVEN VANHOLME

Met het project 'Zonnen voor meer natuur' wil Natuurpunt zoveel mogelijk gezinnen aanmoedigen om te investeren in zonne-energie. Zonnepanelen zijn goed voor het milieu en dankzij subsidies zijn ze zeer rendabel. Speciaal voor dat project sloegen we de handen in elkaar met een commerciële partner: Linea Trovata SunTec nv. Dat bedrijf biedt de leden van Natuurpunt niet alleen een zeer goede prijs, maar schenkt per verkocht paneel ook nog een bedrag voor de aankoop van bedreigde natuur.

Sinds de start van het project eind 2008 hebben al meer dan 350 mensen zonnepanelen besteld. Ook een twintigtal mensen van onze afdeling. We legden ons oor te luisteren bij drie van hen: Greet Van de Putte, Luc Meskens en Marleen Fiers.

Waarom hebben jullie geïnvesteerd in zonnepanelen?

Greet: Natuurlijk omdat wij ons steentje willen bijdragen aan de bescherming van het milieu. Maar ook omdat we nu minder kwetsbaar zijn voor stijgende elektriciteitsprijzen. Vanaf nu produceren we zelf onze stroom.

Luc: Ook voor ons waren dat belangrijke argumenten. Toen we op de infoavond van Natuurpunt te horen kregen dat installaties zichzelf op vijf tot zeven jaar terugbetalen – dankzij de bestaande subsidies – besloten we niet langer te wachten.

Jullie hebben alle drie gekozen voor fotovoltaïsche panelen. Daarnaast bestaan er ook zonneboilers. Wat is het verschil?

Marleen: Fotovoltaïsche panelen wekken elektriciteit op. Ze zijn aangesloten op het elektriciteitsnet. De elektriciteit die je zelf niet meteen nodig hebt, lever je aan het net. Want stroom kun je moeilijk opslaan. Op dat moment draait de teller achteruit (of draait hij trager vooruit). Wanneer je zelf onvoldoende produceert – 's nachts bijvoorbeeld, of op regenachtige dagen – neem je gewoon net als iedereen elektriciteit af van het net en draait je teller weer vooruit.

In een zonneboiler daarentegen wordt water verwarmd. Dat kun je dan gebruiken in de badkamer, of als verwarming.

Luc: In een bestaande woning is het vaak niet gemakkelijk om die boiler aan te sluiten op het bestaande circuit of om plaats te vin-

den voor het opslagvat. Bovendien hadden wij pas enkele jaren geleden geïnvesteerd in een nieuwe verwarmingsinstallatie. De keuze was dan ook snel gemaakt.

Waarom kozen jullie voor het project van Natuurpunt?

Greet: Vier van onze vrienden hebben de voorbij jaren zonnepanelen geplaatst. Ze werkten alle vier met een andere installateur en het ging om heel verschillende types zonnepanelen. Het werd ons al gauw duidelijk dat het onmogelijk was om dat te vergelijken.

Luc: Inderdaad. Ik vond het dan ook een hele geruststelling om te kiezen voor een installateur die door Natuurpunt was gewogen en goed bevonden. Ook het feit dat er op die manier nog middelen vrijkomen voor de natuur, speelde zeker mee.

Marleen: Zelf hebben we wel verschillende offertes gevraagd. En de offerte van 'Zonnen voor meer natuur' was duidelijk heel goed.

Hoe bepaal je hoeveel zonnepanelen je plaatst?

Luc: Je laat je leiden door je jaarverbruik. Wij verbruiken met ons gezin van twee volwassenen en een baby om en bij de 2000 kWh per jaar. Om dat te produceren, heb je een installatie nodig van 2400 Wp (Wattpiek – het vermogen dat een paneel levert als de zon er vol op schijnt, nvdr.).

Marleen: Wij verbruiken veel meer. Ons dak is eigenlijk te klein om alles te produceren wat wij verbruiken, dus hebben we gewoon zoveel mogelijk geplaatst.

Jullie spraken al over subsidies en de snelle terugverdientijd. Hoe zit dat precies?

Marleen: Je kunt de factuur indienen bij de belastingen. Per jaar kun je 9000 euro inbrengen, en daar krijg je dan 40% of 3600 euro van terug. Wie meer dan 9000 euro betaalt, kan de factuur over verschillende jaren spreiden.

Daarnaast zijn er ook groenestroomcertificaten: telkens wanneer je 1000 kWh produceert, krijg je van de overheid een 'groenestroomcertificaat'. Dat certificaat is geld waard. Wie zijn zonne-installatie voor eind 2009 laat keuren, krijgt twintig jaar lang gegarandeerd 450 euro per certificaat (dus per geproduceerde 1000 kWh).

Greet: Vergeet ook niet dat je elke kWh die je zelf opbrengt, niet aan je energieleverancier hoeft te betalen. Over enkele jaren is onze installatie afbetaald en dan produceren wij nog minstens twintig jaar lang gratis onze eigen stroom.

Houden jullie de meter nu goed in de gaten?

Greet: Zeer zeker. We noteren dagelijks onze meterstand. De installateur heeft ons ook aangeraden om dat in het begin zeker te doen. Zo kunnen we snel vaststellen of alles naar behoren functioneert.

Marleen: Inderdaad. Zo hebben wij al snel gemerkt dat er iets niet klopte. De eerste week lag onze opbrengst te laag. We hebben dat gesignaleerd en ze zijn dat meteen komen nakijken. Sindsdien verloopt alles feilloos.

Greet: De meter in de gaten houden, heeft trouwens ook een positief effect op het verbruik. Nu pas ben ik me ervan bewust hoeveel een droogkast verbruikt. Sinds we zonnepanelen hebben, staat die op non-actief. Want het is leuker om de

Foto's Luc Meskens



meter te zien terugdraaien dan hem te zien vooruitdraaien.

Marleen: Wie lieten vroeger altijd al onze toestellen in stand-by staan. Dat doen we nu ook niet meer.

Luc: Ook bij mij lukt het aardig. We hadden een heel zonnig voorjaar. Sinds april draait mijn teller zeer snel achteruit. Ik ga mijn dubbele teller laten vervangen door een enkele teller. Want het heeft natuurlijk geen zin om mijn nachtteller te zien vooruitlopen, terwijl mijn dagteller al ver onder nul staat.

Op de website van Natuurpunt staat dat de betrokken firma de leden van Natuurpunt zeer goede prijzen, een uitstekende kwaliteit en een perfecte service levert. Kunnen jullie dat bevestigen?

Luc: Bij ons is het echt heel vlot verlopen. De firma heeft ons zeer goed op de hoogte gehouden van alle stappen. Zij zorgt ook voor de keuring van de installatie en maakt het dossier voor de aanvraag van groenestroomcertificaten in orde.

Greet: Omdat wij het allereerste gezin waren dat Natuurpuntzonnepanelen ge-

plaatst kreeg, kwam ook de directeur van Linea Trovata hier een kijkje nemen. We hadden daar echt een zeer goed gevoel bij. Het viel ons ook op dat hij de stielmannen echt persoonlijk kende.

Jammer genoeg komt niet iedereen in aanmerking. Met een oost-westgeoriënteerd dak kun je niet veel aanvangen. Ook als je dak vol Velux-ramen zit, te klein is of beschaduwd wordt door bomen of schoorstenen, begin je er beter niet aan. Liza Romeijn is een van de 'ongelukkigen'.

Liza: Toen ik van het project van Natuurpunt hoorde, diende ik dadelijk een offerteaanvraag in. We wilden al lang zonnepanelen, maar het was er nooit van gekomen. Ons dak is naar het zuiden gericht, maar wel eerder klein: vier meter breed en vier meter lang. We dachten dat het net groot genoeg was. Maar omdat ons huis boven de buurhuizen uitsteekt, moeten de panelen een halve meter van de randen blijven. Anders kan de wind er zich onder zetten. We kregen te horen dat het op die beperkte oppervlakte echt niet loont om eraan te beginnen. Dat vonden we bijzonder jammer.

Meer info: www.natuurpunt.be/zonnen

Zonnepanelen op jouw dak — infoavond

Op donderdag 2 juli organiseren we in Destelbergen een infoavond over ons zonnepaneelproject.

Na een algemene inleiding over klimaatverandering en over de impact daarvan op de natuur brengen we vooral praktische informatie (wat is het verschil tussen fotovoltaïsche panelen en zonneboilers; welke daken komen in aanmerking; wat kost het jou?)

We voorzien ook veel tijd voor vragen van het publiek.

Toegang gratis; iedereen welkom.

Wanneer? Donderdag 2 juli, 19.30 stipt.

Waar? Zaal Ensor, Gemeentelijk Ontmoetingscentrum, Kerkham 2-4, 9070 Destelbergen

Meer info: svanholme@yahoo.com

RECLAME



Word boswachter!

Op 12 september gaat in Gent opnieuw de opleiding bosbouwbekwaamheid van start. Dit is de cursus bij uitstek voor wie zich volledig wil laten onderdompelen in de boeiende wereld van bos en natuur. Ook als je niet meteen de ambitie hebt om boswachter te worden.

Daarnaast staan in de regio Gent nog de volgende opleidingen op het programma:

Wat vertellen planten mij?

De natuur is als een open boek. Je moet alleen weten hoe je haar moet lezen. En dat leer je in deze opleiding.

Zaterdag 13 juni in de Bourgoyen-Ossemeersen

Bomen en struiken herkennen

Leer de meest courante inheemse bomen en struiken herkennen, van de Ruwe Berk tot de Grove Den.

Op 26 juni en 3 juli in Lochristi

Voor inschrijvingen of ons volledig cursusaanbod in jouw buurt surf naar www.inverde.be

inverde 
opleidingen bos-, groen- en natuurbeheer vzw

Inverde: opleidingen bos-, groen- en natuurbeheer vzw | Duboislaan 2 • 1560 Hoeilaart | T 02 657 93 64 • info@inverde.be • www.inverde.be