

Bedrijfsinfo :

In 1999 startte Frank Degezelle met een éénpersoonszaak als installateur elektriciteitswerken.

4 jaar later werd de firma omgevormd naar bvba Electric Design.

Naast het plaatsen van elektrische installaties in nieuwbouw / verbouwingen en industrie, heb ik mij dit jaar toegespitst op het installeren van zonnepanelen.

Bedrijfsgegevens :

Bvba Electric Design

Degezelle Frank

Eekhoornlaan 4

8930 Menen

Tel : 056/513379

Fax : 056/510176

GSM : 0476/282057

E-mail : frank.degezelle@electricdesign.be

BE 0479.028.560

Reg. Nr.: 052610

ELECTRIC DESIGN

**elektrische zonne-energie
winstgevend en ecologisch**



Algemene elektriciteitswerken

Fotovoltaïsche zonnepanelen

www.electricdesign.be

www.electricdesign.be

Zonnepanelen :

Elektriciteit uit zonne-energie

=> Milieuvriendelijk

=> Zeer rendabel

Op Uw dak worden zonnepanelen geplaatst afhankelijk van de energie die U zelf wenst te produceren.

Deze panelen worden verbonden met een omvormer en een teller.

De stroom hiervan wordt terug op het net gestuurd waardoor u minder verbruik hebt of uw teller draait achteruit.

De installatie kan op bijna ieder dak uitgevoerd worden met minimale aanpassingen aan de woning.

Ook op bewolkte dagen wordt elektriciteit geproduceerd, gezien ook diffuus licht energie opbrengt.

Fotovoltaïsche zonnepanelen produceren zeker 25 tot 30 jaar energie en vragen bijna geen onderhoud.

Het zonlicht is overvloedig aanwezig en we zorgen voor het milieu door deze energie te gebruiken voor elektriciteit.

Een zonnestelsel kan gemakkelijk een ton CO2 uitstoot besparen per jaar.

Dank zij de

- belastingsvoordelen 40% tot 3380€
 - verschillende subsidies
 - groene stroomcertificaten (0.45€ per kWh geproduceerde energie) gedurende 20 jaar
- zijn zonnepanelen ook in België zeer rendabel.



Wij zorgen voor een gedetailleerde offerte met berekening van uw opbrengstmogelijkheden.

Wij verzorgen de installatie samen met een geregistreerde dakdekker.

Wij zorgen voor de nodige formulieren voor de diverse subsidies.

Berekeningsvoorbeeld :

Opbrengst van een standaard systeem :

Vermogen 2500Wpiek
Opbrengst +/- 2125kWh

Prijs incl 6% BTW +/-15000€

Subsidie gemeente (Menen) - 500€

Belastingsvoordeel - 3380€

Opcentiemen (Menen 8%) - 270€

Investering min subsidies 10850€

Opbrengst per jaar :

Groene stroomcertificaten 956€

(450 € subsidie per 1000 kWh

20 jaar door overheid)

Energiebesparing 361

(170 € per 1000 kWh)

Jaarlijkse inkomsten 1317€

Opbrengst na 20 jaar 26340€

Of meer dan 12 % rendement van de investering !!!

www.electricdesign.be