



# ECOTECHNICS

Samen voor **groene** energie

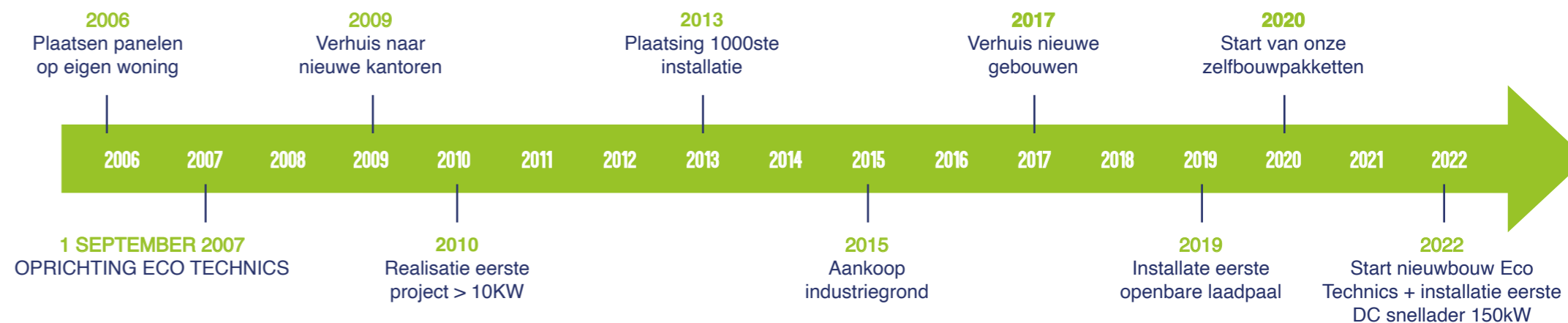


# MOGEN WIJ U VOORSTELLEN: ECOTECHNICS

Eco Technics werd meer dan vijftien jaar geleden opgericht door Wim Eelen en Bart Van Loy. De twee schoonbroers legden hun passie, ambitie en hun geloof in een groene toekomst bij elkaar. Dankzij een eigen team van **topmonteurs**, het gebruik van **duurzame materialen** en een snelle en **stijpe plaatsing** werd Eco Technics al snel een klinkende naam.

Wim en Bart bieden een investering met perspectief. Ze gaan 100 procent voor **service, kwaliteit, een eerlijke prijs en jouw tevredenheid**.

Ondertussen blijft het Eco Technics Team groeien, innoveren en vernieuwen. En de toekomst? Die zien zij groen in.







## ONZE MISSIE



### DUURZAAMHEID

- Eco Technics gelooft in een **volledige overstap naar groene energie**.
- Wij werken mee aan een **duurzame wereld**, met **minder broeikasgassen en meer toekomstperspectief** voor onze volgende generaties.
- We zorgen ervoor dat onze installaties ontwikkeld zijn om **meer dan 20 jaar** mee te gaan.



### KLANTTEVREDENHEID

- Klanttevredenheid is bij Eco Technics geen hol begrip.
- Wij gaan 100 % voor **100 % tevredenheid bij elke klant**.
- Voor, tijdens en na het bouwproces zijn wij **jouw betrouwbare partner**.
- **Na installatie blijven we paraat staan**, met ons eigen team service techniekers.



### KWALITEIT

- Investeren in zonne-energie is **investeren in een duurzame toekomst**.
- Een slimme investering kan niet zonder **producten van topkwaliteit**.
- Voor ons geen compromissen: wij blijven op zoek naar de **beste kwaliteit aan de sterkste prijs**.
- Dankzij onze inhouse engineering bieden we steeds de beste oplossing op maat van jouw bedrijf. Alleen zo kan jouw bedrijf zeker zijn van een **zorgeloze investering**.
- Eco Technics behaalde het RESCERT-certificaat: een officiële erkenning van onze kwalitatieve aanpak.



### MAATSCHAPPELIJK VERANTWOORD ONDERNEMEN

- Eco Technics maakt geen enkele keuze zomaar.
- Wij staan altijd stil bij de **impact** van ons werk op **het milieu, de omgeving en onze werknemers**.
- Zo bouwden we zelf ons **energieneutraal kantoor** en kiezen we voor een **horizontale bedrijfsstructuur**.







## ONS TEAM

Een bedrijf is maar zo sterk als zijn team. Daar geloven wij steevast in en we zijn dan ook trots op al onze toppers. Aangename kennismaking!



**KIM**  
Installateur



**WOUTER**  
Installateur



**TOM**  
Technisch adviseur



**CAROLINE**  
Administratief medewerkster



**RANDY**  
Installateur



**STEF**  
Technisch adviseur



**KEN**  
Installateur



**GITTE**  
Administratief medewerkster



**MATTHIAS**  
Technisch adviseur



**JONATHAN**  
Tekenaar



**FRITS**  
Installateur



**BART**  
Zaakvoerder



**SALEM**  
Installateur



**AN**  
Administratief medewerkster



**HANS**  
Installateur



**DAVE**  
Installateur



**STEPHANIE**  
Technisch adviseur



**JONAS**  
Installateur



**STAN**  
Projectleider



**ALEX**  
Installateur



**KATHLEEN**  
Administratief medewerkster



**JAN**  
Projectleider



**WESLEY**  
Installateur



**WIM**  
Zaakvoerder



**STEVEN**  
Installateur



**BOB**  
Technisch adviseur



**NICO**  
Installateur



**PIETER**  
Technisch adviseur



**SEPPE**  
Projectleider

“EEN TEAM IS EEN GROEP MET **VEEL HANDEN**, EN **ÉÉN VISIE**.”





# MATERIALEN

Investeren in zonne-energie is een investering op lange termijn. Eco Technics gebruikt enkel materialen van topkwaliteit.

## ZONNEPANELEN

- Zonnepanelen van de **hoogste kwaliteit met het hoogste rendement**
- Enkel fabrikanten die **langer dan 15 jaar** bestaan
- Onze zonnepanelen zijn zorgvuldig geselecteerd en behoren altijd tot de **TIER 1 lijst**
- Duurzaamheid staat centraal daarom beschikken onze zonnepanelen over de **nodige certificaten en labels**

## MONTAGEMATERIALEN

- Omdat elk project uniek is selecteren we altijd een **systeem op maat** van jouw project
- Uitsluitend montage materialen van **Belgische, Duitse of Nederlandse makelij**
- Alle montagesystemen beschikken over de **nodige attesten en certificaten**
- Onze systemen zijn vervaardigd uit **aluminium, inox of magnelis staal** en ondergingen windtunneltesten. Zo bouwen we de **meest bedrijfszekere installaties**, bestand tegen weer en wind

## OMVORMERS

- De omvormer is het hart van de installatie, **geen compromissen** bij deze cruciale component
- We bieden slechts een **beperkt aantal omvormermerken** aan zoals SMA, een Duitse fabrikant met een gereputeerde servicedienst in België
- Onze ervaring leert dat het **uitvalspercentage van onze gebruikte merken zeer laag** is, ervaring die goud waard is

## NETONTKOPPELBORD

- Dit **beveiligingsbord** is verplicht vanaf een omvormervermogen >30kW
- Elke installatie is maatwerk, zo is ook het netontkoppelbord een cruciaal onderdeel dat we **op maat van jouw project** zelf ontwerpen
- We gebruiken **enkel klasse A schakelmateriaal** zoals Schneider, Siemens en ABB







# STAPPENPLAN

## 1 KENNISMAKINGSGESPREK

We leren elkaar kennen en luisteren naar de **noden en wensen** van jouw bedrijf.

We **informer**en je van **A tot Z** over een zonnepaneleninstallatie en beantwoorden al jouw vragen.

## 3 ADMIN VOORBEREIDING

Samen bekijken we de mogelijkheden voor het **behalen van een investeringssteun**. Indien nodig stellen we voor u het volledige subsidiedossier samen.

Wij lanceren een **netstudie bij de netbeheerder**. Kan het gevraagde vermogen aangesloten worden? Wat zijn de gevolgen voor de prijs? Deze vragen worden onderzocht.

## 5 AREI KEURING

Een erkend keuringsorganisme (bv. OCB, AIB Vincotte, ACEG,...) **controleert de werken** die Eco Technics uitgevoerd heeft.

Is alles verlopen conform de regels van de kunst?



6  
M  
A  
A  
N  
D  
E  
N

## 2 HAALBAARHEIDSTUDIE

We onderzoeken de **kwartuurmeetgegevens**: welke installatie, met welk vermogen, is het meest interessant voor jouw bedrijf?

Er worden verschillende analyses gemaakt om het percentage eigen verbruik te optimaliseren.

Tijdens een **plaatsbezoek** bekijken we de bestaande elektrische installatie en meten we jouw dak op.

## 4 INSTALLATIE

Onze installateurs gaan aan de slag!

Zij brengen, met de grootste zorg, alles in orde:

- **Plaatsen** van zonnepanelen
- **Aansluiten** van omvormers
- **Installeren** van netontkoppelbord
- **Aanpassen** van de bestaande elektrische installatie

## 6 AANSLUITING-OPLEVERING

De **netbeheerder** zorgt voor de aansluitwerken, helemaal volgens de planning in de netstudie.

De groenstroomteller en de vierkwadrantenteller worden geplaatst.

**Na de installatie** zetten we de elektrische puntjes op de i.

Zo, de productie van groene stroom kan beginnen!





## DETAILSTUDIE

Een industriële installatie met een vermogen groter dan 30kW vraagt om een totaal andere aanpak dan een particuliere installatie. Het rendement van een industriële installatie wordt voor een groot deel bepaald in functie van het aandeel eigen verbruik en injectie. Samen met jou zoeken we de gepaste installatie in functie van de gewenste investeringsstrategie.

Kortom: een installatie op maat van jouw bedrijfsactiviteit of investeringszin, dat staat centraal in de detailstudie.

De verhouding tussen het eigen gebruik en de hoeveelheid injectie in het net, komen we te weten dankzij een **doorgedreven technische analyse**. Op basis van het verbruiksprofiel berekenen we een **nauwkeurige terugverdientijd**.

### Details

Jaarlijks energieverbruik	367 MWh
Jaarlijkse energieopbrengst	325 MWh
Teruglevering	155 MWh
Netafname	196 MWh
Eigenverbruik	171 MWh
Percentage eigenverbruik (in % van de PV-energie)	52,5%
Zelfvoorzieningsgraad (in % van energieverbruik)	46,6%

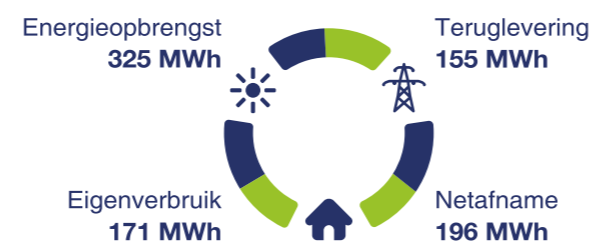
### Zelfvoorzieningsgraad

46,6 %

### Percentage eigenverbruik

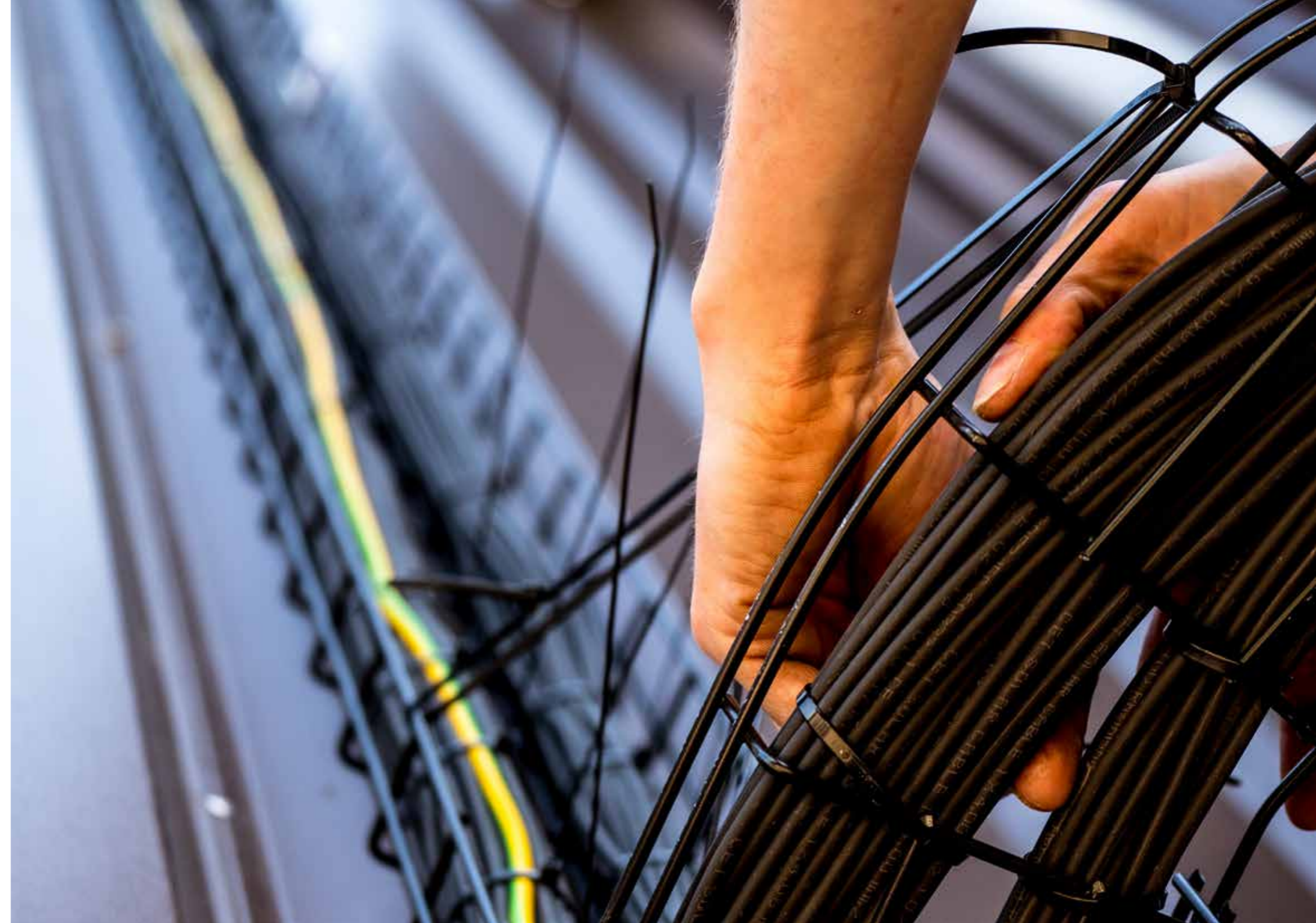
52,5 %

### Verdeling van de PV-energie



### WIST JE DAT?

We enkele jaren geleden slechts injectietarieven hadden van 3,5 cent en we in 2022 tot maar liefst 40 cent gingen. Opbrengsten door injectie zijn zeker niet meer te verwaarlozen.





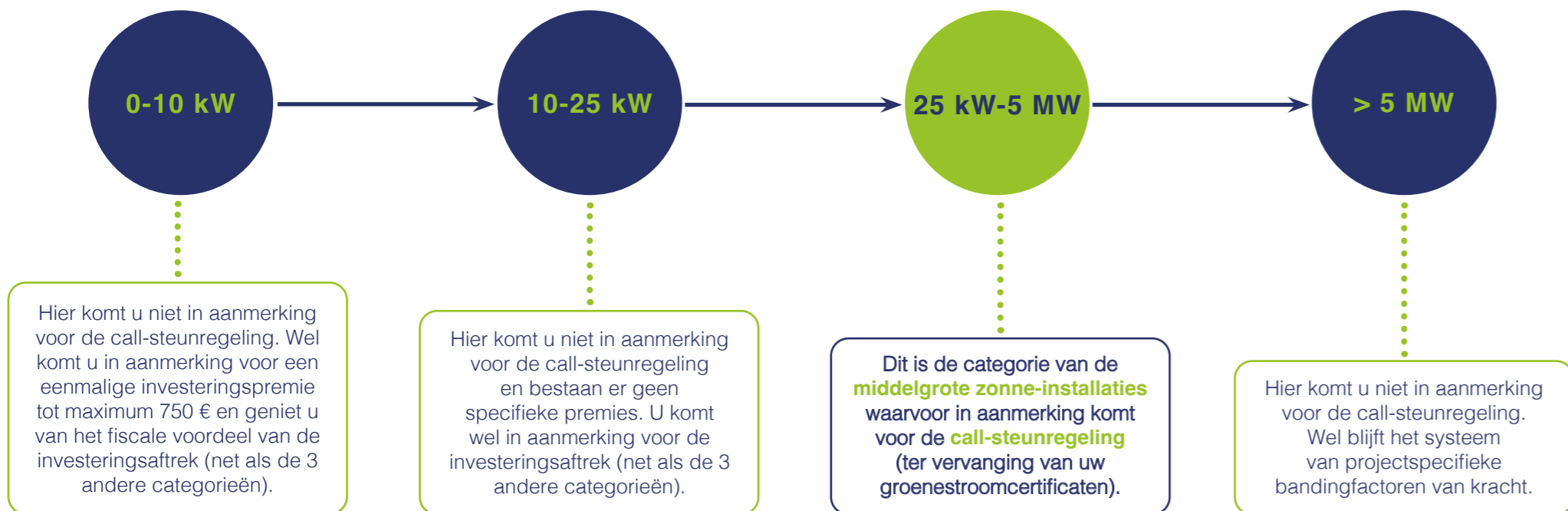
# CALL INVESTERINGSSTEUN

Komt jouw installatie nog in aanmerking voor een investeringssteun? In Vlaanderen zijn er verschillende categorieën installaties die allemaal een eigen premie of investeringssteun kennen. Industriële zonnestroominstallaties komen in aanmerking voor een call investeringssteun. Deze investeringssteun is vergelijkbaar met een wedstrijd waarin je een projectsubsidie voor de investering in zonnepanelen kan bekomen.

We vatten het hier even samen:

## WAT VERSTAAN WE ONDER EEN MIDDELGROTE ZONNEPANELENINSTALLATIE?

In Vlaanderen categoriseren we vier groottes van zonne-installaties op basis van het maximaal vermogen van hun omvormer:



Onze specialisten in huis beschikken over de nodige kennis en ervaring om een **strategisch subsidiedossier** uit te werken. Zo kijken we samen met jou welke investeringssteun je investering nodig heeft en welk financieel rendement je verwacht.

We adviseren welke waarde er gebruikelijk wordt genomen in de markt en schatten zo de kansen tot het bekomen van een investeringssteun in. Het volledige traject blijven wij aan jouw zijde om vragen te beantwoorden of documenten aan te leveren. En dit volledig gratis! **De investeringssteun is geheel voor jou!**

## FASES VOOR ONTVANGST SUBSIDIE







# MIDDENSPANNINGSCABINES

De plaatsing van een grote zonne-installatie gaat vaak gepaard met de **omschakeling naar middenspanning**. Dit is nodig om de grote vermogens op het net te kunnen injecteren. **De aanvraag, uitvoering en begeleiding van deze werken worden door Eco Technics van A tot Z uitgevoerd.**

In vele gevallen is een omschakeling naar middenspanning **een goede investering**. Heel wat oudere bedrijven draaien nog steeds op laagspanning. Het verschil in distributiekosten maakt van middenspanning een **goedkoop alternatief**.

Verbruikt jouw bedrijf **meer dan 80.000 kWh**?

- Een omschakeling naar middenspanning kan wel eens een **heel interessante investering** zijn voor jouw bedrijf.
- Onderstaande berekening toont aan dat zo'n investering een **korte terugverdientijd** heeft.
- Bovendien wordt jouw elektriciteitsvoorziening **een stuk stabiel en geniet je van een groter vermogen**.

Veel middenspanningscabines voldoen niet meer aan de huidige normen en wetten. Hierdoor legt de netbeheerder wel eens een sanning op als voorwaarde om een wijziging aan de aansluiting toe te staan. Bij Eco Technics kunnen we deze sanningen van A tot Z uitvoeren.



**BESPAAR AANZIENLIJK  
OP NETKOSTEN**



**TERUGVERDIEN TIJD  
TUSSEN DE 3 TOT 5 JAAR**



## WIST JE DAT?

In de volksmond zeggen we vaak een 'hoogspanningscabine', maar voor de netbeheerder is een middenspanningscabine de juiste benaming. De term hoogspanning wordt gebruikt van zodra er meer dan 50.000 V getransporteerd wordt.







## RELIGHTING

**De groenste energie is de energie die niet verbruikt wordt.**

Daarom is het vaak nuttig om niet alleen naar een maximale energieopwekking te kijken, maar ook naar **maximale energiebesparing in jouw bedrijf**. De grote 'stiekeme' energievreter? Verlichting. Zeker bij **verouderde lichtinstallaties** kan je grote energiewinsten boeken. Dankzij de enorme evolutie in **LED-verlichting** is een omschakeling tegenwoordig zo terugverdiend.

De plaatsing van zonnepanelen en het vernieuwen van de verlichting gaan dan ook perfect hand in hand.

Bij een relighting wordt **de totale lichtinfrastructuur bekeken en opnieuw ontworpen**. Het resultaat?

- Maximale energie-efficiëntie
- Hoogste werkcomfort
- Maximale lichtkwaliteit
- Oplossingen op lange termijn
- In orde met met alle huidige normen en voorschriften.
- Extreem duurzame materialen

Type armatuur	400W HIT	LED 16000 lm
Aantal	44 stuks	44 stuks
Vermogen Lamp	400 Watt	112 Watt
Ballast factor	1,2	1
Totaal verbruik armatuur	480 W	112 W
Branduren per jaar	2500	2500
Verbruik per jaar	52.800 kWh	12.320 kWh
Prijs per kWh	€ 0,3	€ 0,3
Energiefactuur	€ 15.840	€ 3.696
<b>Besparing</b>		<b>€ 12.144</b>



### WIST JE DAT?

Zowel de installatie van zonnepanelen als de relighting in aanmerking komen voor de verhoogde investeringsaftrek.





## LAADPALEN

Elektrisch rijden wordt de toekomst! Een combinatie van zonnepanelen en laadpalen voor je eigen wagenpark of de auto's van je werknemers is dan ook een geweldige investering.

Wij hebben alle vakkennis om je hierbij te helpen. We zochten én vonden een **betrouwbare leverancier die aan al onze kwaliteitseisen voldoet**: Alfen.

Voor bedrijven selecteerden we de 'Alfen Eve Single Pro-line', uitgevoerd in een compacte polycarbonaat behuizing en daardoor lichtgewicht en duurzaam. Optimaal geschikt voor privaatieve en semi-openbare toepassingen.

- Nederlands beursgenoteerd bedrijf sinds 1937 - eerste laadpaal geproduceerd in 2007
- Laadvermogen tot 22 kW 3-fasig
- Twee laadpunten per paal mogelijk via de Eve Double Pro-line
- Autorisatie met RFID-badge
- Creëer je eigen netwerk: tot 100 laadpunten op 1 locatie
- Loadbalancing mogelijk via verbinding met digitale meter
- Uitgebreide functionaliteiten voor slim laden
- Kleurendisplay met mogelijkheid tot uploaden eigen logo
- Managementsysteem dat split-billing mogelijk maakt, of aanrekening via provider
- Ook in zwarte kleur verkrijgbaar
- Kan gemonteerd worden aan muur of montagepaal



### WIST JE DAT?

Voor investeringen in laadpalen tussen 1 april 2023 en 31 augustus 2024 geldt er een fiscale aftrek van maar liefst 150%. Laadpalen moeten dan wel vrij toegankelijk zijn voor derden.







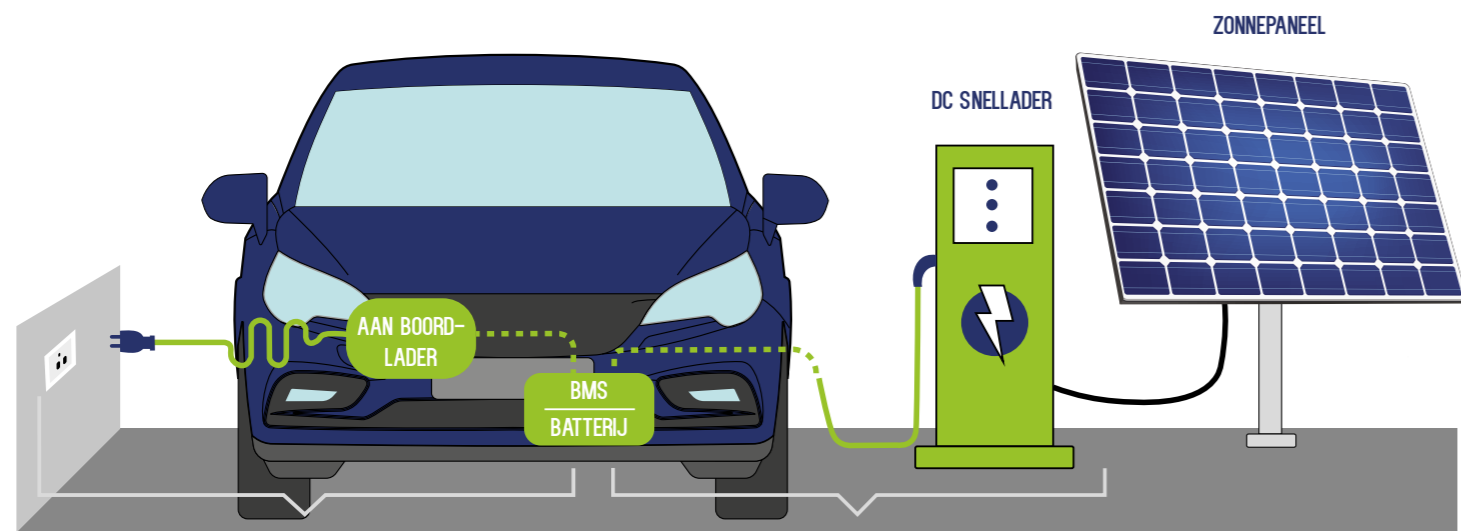
## SNELLADERS

Ben je voor jouw bedrijf op zoek naar een manier om extra klanten aan te trekken of bezoekers een extra service aan te bieden? Misschien elektrificeert jouw professioneel wagenpark of vrachtwagens wel op een sneller tempo dan verwacht. Voor dergelijke zaken is een gewone AC laadpaal misschien niet de meest optimale keuze.

Om op een efficiënte manier de batterijen van jouw professionele voertuigen op te laden is een DC snellader vast en zeker de beste keuze. DC snelladers leveren namelijk in dezelfde vorm energie (gelijkstroom) als deze die de batterij kan opslaan. Dit maakt dat batterijen sneller opgeladen kunnen worden.

Wist je dat er al DC snelladers bestaan vanaf 50kW? Bij Eco Technics gaan we verder, we kunnen zelfs laadinfrastructuur aanbieden tot en met 300kW DC vermogen. Zo zijn je professionele bedrijfsvoertuigen in een mum van tijd opgeladen.

Onze adviseurs bekijken tevens samen met jou de mogelijkheden om een projectsubsidie te bemachtigen.



### AC OPLADEN

- Elke auto heeft een aan boord-lader
- Beperkt vermogen, traag opladen
- Beperkte ingreep op elektrische infrastructuur

### DC OPLADEN

- Ideaal voor lichte vracht of elektrische vrachtwagens
- Groot vermogen, snel opladen
- Geschikt voor integratie met hernieuwbare bronnen







# ECO TECHNICS INVEST

Investeren in zonnepanelen zonder operationele kost? Het kan!

Het energieverbruik is voor elke onderneming een belangrijke kost. De afgelopen jaren steeg de elektriciteitsprijs gevoelig wat maakte dat het energievraagstuk voor veel ondernemingen een hot topic werd.

Voor ondernemingen die de investering in zonnepanelen zelf niet wensen te doen bieden we met Eco Technics Invest een oplossing op maat. Via een recht van opstal bieden we een **unieke formule zonder investering**.

Wij verzorgen een installatie van A tot Z en ontzorgen jou bedrijf van alle kosten en operationele zaken. We kijken samen welke formule het beste past en tot welke termijnen we de overeenkomst laten lopen. Na deze termijn wordt u als klant **volledig eigenaar van de installatie** en geniet u nog voor jaren van de opbrengst van deze installatie.



## 1 HAALBAARHEIDSTUDIE

- We analyseren het verbruiksprofiel van jouw bedrijf
- Onze ingenieurs bekijken de mogelijkheden van de beschikbare daken of gronden
- De technische kant wordt in kaart gebracht en verwerkt tot een detailvoorstel

## 3 INSTALLATIE

Onze installateurs gaan aan de slag!

Zij brengen, met de grootste zorg, alles in orde:

- **Plaatsen** van zonnepanelen
- **Aansluiten** van omvormers
- **Installeren** van netontkoppelbord
- **Aanpassen** van de bestaande elektrische installatie

## 5 AANSLUITING OPLEVERING

- De installatie gaat in dienst, je begint onmiddellijk te besparen op je energiefactuur!
- Eco Technics Invest factureert je de gebruikte stroom op de afgesproken momenten.
- De akte van het recht van opstal wordt bij de notaris in orde gebracht.
- De geïnjecteerde energie verkoopt Eco Technics Invest.
- Na afloop van de overeenkomst wordt de installatie eigendom van jou!



## 2 ADMIN VOORBEREIDING

- We lanceren een netstudie bij de netbeheerder Fluvius
- De stroomleveringsovereenkomst beter gekend als PPA (Power Purchasing Agreement) wordt voorbereid
- Eco Technics Invest brengt alle administratie in orde

## 4 AREI KEURING

Een erkend keuringsorganisme (bv. OCB, AIB Vincotte, ACEG,...) **controleert de werken** die Eco Technics uitgevoerd heeft.

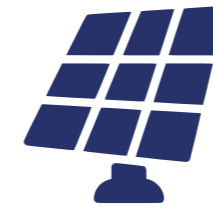
Is alles verlopen conform de regels van de kunst?






## REFERENTIES

Eco Technics heeft al meer dan 15 jaar ervaring in het bouwen van **grote industriële installaties en dit zowel bij KMO's, landbouwers als openbare besturen.** In die jaren werden honderden daken voorzien van zonnepanelen, tot grote tevredenheid van onze klanten.



210 304 PANELEN



BESPARING OP UITSTOOT:  
23 550 TON  
OF 10 375 



BESPAARDE ENERGIE  
61 132 000 KWH



TOTAAL VERMOGEN  
67 123 077 WATTPIEK

STUBBE  
221 kWp

VAN DIJCK REPAIR  
69 kWp





## LANDBOUW



**LV GUNS**  
75 kWp

NAAM	GEMEENTE	AANTAL PANELEN	TOTAAL VERMOGEN
AARDAPPELEN VAN ROEY & ZN	Lier	198	67320
ADAMS RAF 1	Merksplas	1142	428250
ADAMS RAF 2	Merksplas	3068	1150500
AERNOUTS	Wuustwezel	264	71.280
AERNOUTS PATRICK	Wuustwezel	506	116.380
AERTS KRISTOF	Beerse	880	330000
ANKE BVBA	Nijlen	184	75440
ANTHONISSEN BART	Meer	882	286650
ARSELT BV	Oud Turnhout	406	164430
BAX BART	Weelde	104	29120
BAX BART	Ravels	440	143000
BAX GERT	Weelde	442	143650
BECK (TERBEEKSESTRAAT)	Meer	812	223300
BECK (VAALMOER)	Meer	812	223300
BELGABROED	Merksplas	432	164160
BELGABROED - GALLIBAS	Arendonk	120	48600
BELGABROED - POLLO	Arendonk	400	162000
BELGABROED HQ	Merksplas	1082	411160
BERGHLO	Wuustwezel	583	198220
BERGKIP VAN DUN	Minderhout	220	74800
BERNAERTS	Wuustwezel	644	157.780
BEVERS	Loenhout	294	72.030
BEVLO	Rijkevorsel	120	45000
BEYERS LEO	Wuustwezel	100	38000
BIO AGRO	Meer	260	63.700
BODEN ELINE	Essen	377	152685
BOERENIJSJE	Loenhout	300	112500
BOGAERTS LV	Loenhout	552	154560
BOLCKMANS LV	Merksplas	528	145200
BROPA	Meer	258	63.210
BROSENS JAN	Meer	258	63.210
BVBA LOBERG	Wuustwezel	594	142.560
CLAASSE LV	Turnhout	180	61200
COVENS	Brecht	384	155520
DEN BERK DELICE	Hoogstraten	1200	408000
ENGELNEN	Brecht	264	66.000
FRANCKEN	Wuustwezel	234	62.010
FRANCKEN STEFAN	Wuustwezel	138	44850
GODSCHALCKX	Weelde	310	127100
GUNS LV	Tielen	224	75040
HERMANS BART	Lichtaart	54	22140
JAN JANSEN BV - LAGE ROOY 2A	Meerle	120	45600
JAN JANSEN BV - RIETVELD	Meerle	204	77520
JANSEN	Brecht	464	190240
JEROEN VAN HOOF LV	Weelde	160	60000
JORIS VAN DEN BERGH	Kalmthout	144	59040
KENIS AARDBEIEN	Hoogstraten	420	157500
KENIS AARDBEIEN	Hoogstraten	162	60750
KENIS JAN	Brecht	260	63.700
KERSTENS	Loenhout	192	45.120
KONINGS ANTHONISSEN	Essen	936	379080
KORONDY BVBA	Kasterlee	300	82.500
KRISTOF VAN SCHIL	Poederlee	452	185320
LANSLOTS JOS EN SANDER	Merksplas	200	82000
LANSLOTS JOS EN SANDER	Merksplas	200	82000
LOKIP	Merksplas	671	254980
MARIEN LV	Meerhout	196	74480
MATHEEUSEN	Westerlo	414	113850
MATHYSSEN DANNY	Brecht	1.403	322.690
MATHYSSEN DANNY	Brecht	264	72600
MERTENS LV	Ravels	254	62.230
MERTENS POULTRY	Wuustwezel	300	112500

MERTENS WOUTER	Minderhout	52	19760
MICHELSEN GUIDO	Brecht	72	29520
PELCKMANS GREET	Merksplas	186	76260
PELCKMANS VERVOORT LV	Merksplas	612	229500
PPS	Meer	260	63.700
PPS - UITBREIDING	Meer	220	74800
RAF QUIRIJNEN	Loenhout	182	74620
RENDERS	Oostmalle	399	91.770
RENDERS - VAN DE MIEROP	Rijkevorsel	60	22800
RYVERS LV	Loenhout	578	225420
SCHOOFS EDDY	Merksplas	150	60750
SNOEYS LV	Rijkevorsel	132	54120
SUYKERBUYK BERT	Loenhout	436	176580
THOVARCO	Lille	528	145200
TOMECO	Hoogstraten	1200	408000
UYTDEWILLIGEN	Wuustwezel	725	174.000
VAN BOXEL GERT	Hoogstraten	54	20520
VAN DE LOCHT	Wuustwezel	394	94.560
VAN DEN BERGH WIM	Wuustwezel	411	96.585
VAN DIJCK ERIC	Loenhout	236	54.280
VAN DIJCK H&M	Loenhout	784	215.600
VAN DYCK-VAN BEDTS	Gierle	169	64220
VAN GASTEL	Wuustwezel	870	200.100
VAN GASTEL GUNTHER	Wuustwezel	248	65.720
VAN GASTEL LV	Wuustwezel	220	73700
VAN GASTEL LV (2)	Wuustwezel	715	164.450
VAN GILS	Lichtaart	245	60.025
VAN GILS	Brecht	252	63.000
VAN HOECK PIETER	Rijkevorsel	260	63.700
VAN HOECK WOUTER LV	Oostmalle	610	149.450
VAN HOYDONCK	Wuustwezel	870	200.100
VAN HOYDONCK LV	Ravels	975	238.875
VAN HOYDONCK ST LEN	Loenhout	242	55.660
VAN LOOCK JORIS	Lille	121	49610
VAN LOON ERIC	Ravels	52	21320
VAN LOON FILIP	Loenhout	480	196800
VAN LOON TOM	Ravels	180	73800
VAN LOOVEREN	Wuustwezel	420	96.600
VAN LOOVEREN L&H COMVV	Brecht	464	190240
VAN LOOVEREN LV	Brecht	936	229.320
VAN LOOVEREN PIETER	Wuustwezel	259	106190
VAN OTTEN LV	Merksplas	440	149600
VAN OTTEN UITBREIDING	Merksplas	417	158460
VAN OTTEN UITBREIDING 2	Merksplas	288	118080
VAN RIEL LV	Loenhout	274	64.390
VAN TILBURG BV	Baarle Hertog	392	160720
VANDEPERRE/VANDENEYNDE	Turnhout	410	166050
VERHEYEN RAF	Merksplas	108	44280
VERMEIREN - VRIENDS	Minderhout	264	72.600
VERMEIREN KRIS	Loenhout	511	117.530
VERMEIREN WILFRIED	Loenhout	96	39360
VERMEIREN WILFRIED	Loenhout	20	8200
VERMEIREN WIM LV	Brecht	338	138580
VERSTRAELEN GUY	Oostmalle	222	54.390
VERVAEKE-BELAVI	Tielt	432	164160
VERVOORT PETER	Oud-Turnhout	174	71340
WILLEMS KOEN	Herenhout	220	74800
WOLFBOSCH BV (VAN GESTEL LANDER)	Kalmthout	404	165640
WOLFFPUTTE	Merksplas	1.302	351.540
WOUTERS ERIK	Wuustwezel	91	37310
WOUTERS GILOPS	Oostmalle	336	112560
WOUTERS GILOPS	Brecht	336	112560
WOUTERS GILOPS	Rijkevorsel	336	112560
WOUTERS LV	Meer	496	133.920





KMO

NAAM	GEMEENTE	AANTAL PANELEN	TOTAAL VERMOGEN
A-COVER	Oostmalle	90	36900
AASYS	Hoogstraten	200	75000
ABBIN	Essen	732	300120
ADAMS NV	Merksplas	102	38250
AIRQUALITY GROUP	Duffel	310	96100
ANKER 18	Antwerpen	112	42560
ARTESIO	Hoogstraten	224	75040
AVEVE ST.LENAARTS	Brecht	150	36.000
BACKX	Brecht	210	42.000
BBT	Brecht	832	203.840
BEDTIME	Edegem	568	232880
BELDOS-BAKWEL	Kapellen	220	74800
BENEENS	Olen	1120	375200
BENEENS (VERBEKE)	Heist-op-den-Berg	127	48260
BOGAERTS	Hoogstraten	828	190.440
BOGAERTS GREENHOUSE LOGISTICS	Hoogstraten	7632	3129120
BRASPENNING	Wortel	236	54.280
BRASPENNING RBR	Ravels	630	236250
BROUWERIJ HET NEST	Turnhout	148	60680
BRUVO HQ	Kalmthout	434	164920
BRUVO ONDERZEEL	Kalmthout	200	75000
CALEX ( CELL BV)	Kalmthout	264	108240
CARWASH PLANET	Turnhout	474	177750
D'HULST	Lier	160	60000
DBG STORAGE	Hoogstraten	150	56250
DE JAGER NV	Antwerpen	466	174750
DE MEREL	Brecht	56	21280
DEGO	Hoogstraten	220	60500
DELHAIZE ZANDVLIET	Zandvliet	138	52440
DU PONT	Grobbendonk	540	221400
ECONOR	Hoboken	270	62.100
EG ELEC - KANTOREN	Turnhout	184	74520
EOSOL	Brecht	1112	455920
ETI BACKX LINKS	Brecht	217	52.080
ETI BACKX RECHTS	Brecht	485	111.550
EURO INVEST	Meer	178	43.610
EURO INVEST	Meer	178	44.500
GAGELMANS	Wuustwezel	139	33.360
GAGELMANS RECYCLING	Rijkevorsel	160	60000
GARAGE JACOBS	Merksplas	438	177390
GARAGE SPC	Brecht	150	61500
GARAGE STOFFELEN	Brecht	138	44850
GEBROEDERS VERHEYEN	Merksplas	696	281880
GEENEN AUTOSERVICE	Hoogstraten	156	43680
GEENS	Hoogstraten	260	63.700
GEENS	Hoogstraten	364	91.000
GEENS	Hoogstraten	900	337500
GESBO	Balen	880	330000
GR TECHNICS	Beerse	732	274500
GROENPUNT-DE HOFLEVERANCIER	Ekeren	98	37240
GUY VERHEYEN	Brecht	231	54.285
GYMA	Brecht	168	64680
HALSCHOOR	Hoogstraten	260	63.700
HET VISHUIS	Hoogstraten	168	68880
HOLDING TIAN	Brecht	796	306460
HOUBOLAK	Rijkevorsel	220	74800
HOUTHANDEL LUYTEN	Morkhoven	971	373835
HOUTHANDEL PAULUSSEN	Retie	189	70875
HUYSKENS HUISAFWERKING BV	Kapellen	87	33060
HYDRAUMEC	Rijkevorsel	330	107250
IMDA	Malle	1264	518240
IMMO BOLKMANS NV	Brecht	114	41040

J&S PACKAGING	Hoogstraten	2112	855360
JACQUES IJS	Westerlo	986	404260
JANSSENS NV - BETONCENTRALE	Brecht	258	104490
JANSSENS NV - BOUWMATERIALEN	Brecht	1364	552420
JOS LAURYSSSEN BV-DHOEF UITBREIDING	Brecht	144	59040
JOS LAURYSSSEN	Herenthout	76	31160
KA CONSTRUCT/SPRANGERS	Beerse	1040	421200
KEMPENLAND	Herentals	818	274030
KEUKENS KONINGS	Essen	368	150880
LAROB	Brecht	236	54.280
LEONARD NV	Wuustwezel	174	70470
LEMA	Brecht	924	258.720
LEYS KURT	Tielen	584	236520
LIMAR	Turnhout	2440	1000400
LRB	Westerlo	92	37260
LUYCKX	Brecht	1.822	419.060
MARIJNISSEN HOUT	Rijkevorsel	240	66000
MASTERMEUBEL	Turnhout	512	166400
MERTENS METAAL	Brecht	102	38760
MEYVIS RUDY BV	Brecht	220	74800
MOLENZIJDE HEIDE	Merksplas	287	97580
NATUURSTEEN SIMONS	Rijkevorsel	218	74120
NIVO FINESS	Zoersel	231	61.215
NOBEL FLOORING	Hoogstraten	1035	393300
NOESEN	Wommelgem	1536	629760
NOORDTRUCKS	Brecht	135	43875
NOYENS	Kasterlee	238	77350
PANNENHUIS	Kalmthout	299	115115
PELCKMANS LOMMEL	Lommel	1.166	314.820
PELCKMANS TURNHOUT	Turnhout	1.164	314.280
PERBEEMD	Loenhout	58	23780
PHILIP V BV	Schildes	117	39780
PUREKROK	Hoogstraten	92	37720
RONNY WENS BV	Retie	656	249280
RUDI MEYVIS BVBA	Brecht	236	54.280
SMET RECYCLING	Kieldrecht	260	67.600
SPAR ACHTERBROEK	Achterbroek	240	97200
STERKENS ALARMSYSTEMEN	Beerse	317	120460
STUBBE PIERRE	Beerse	714	221.340
STUYTS	Zoersel	254	102870
THYS	Kapellen	6330	1740750
THYS UITBREIDING	Kapellen	1284	487920
TILBORGHES HOUT EN INTERIEUR	Kalmthout	708	290280
TIMECH	Kalmthout	231	56.595
TOMBOY INTERIEUR	Kalmthout	64	24320
TORREMANS BVBA	Rijkevorsel	200	75000
TRANSPORT Van DIJCK	Herentals	224	90720
VAN DIJCK REPAIR	Beerse	250	68.750
VAN GILS BERINGEN	Beringen	493	187340
VAN GILS HOESSELT	Hoesselt	862	323250
VAN GILS TURNHOUT	Turnhout	608	369664
VAN GILS WW	Wuustwezel	389	145875
VAN OERLE INTERIEUR	Merksplas	204	83640
VAN PEER MODE	Poederlee	164	62320
VASP	Malle	640	243200
VERHEYEN PIETER	Merksplas	301	123410
VERKOOIJEN - CLEANLEASE DIRECTE LIJN	Hoogstraten	3396	1392360
VERMONDEN	Hoogstraten	234	78390
WINTERTENNIS	Kapellen	468	107.640
WOMMELGEM WAREHOUSES NV	Deurne	100	38000
WULVA	Brecht	769	176.870
WVT 1	Aartselaar	112	45920
WVT 2	Aartselaar	200	82000
WVT 3	Aartselaar	200	82000

REFERENTIES





**ONTMOETINGSCENTRUM SINT-LENAARTS**  
100 kWp



## OPENBARE GEBOUWEN

NAAM	GEMEENTE	AANTAL PANELEN	TOTAAL VERMOGEN
ACG 1	Deurne	200	76000
ACG 2	Deurne	440	167200
AQUAFIN (VAN ROEY)	Aartselaar	358	134250
BIMSEM	Mechelen	499	122.255
ETI AMINISTRATIEF CENT. ST JOP	Brecht	111	26.640
ETI CULTUREEL CENTRUM BRECHT	Brecht	147	36.015
ETI GBS DE SLEUTELBLOEM	Brecht	115	27.600
ETI GBS ST. LENAERTS	Brecht	230	56.350
ETI GEMEENTEMAGAZIJN BRECHT	Brecht	543	133.035
ETI SPORTHAL BRECHT	Brecht	274	67.130
ETI TECHN. DIENST ST.JOB	Brecht	157	38.465
HUYBRECKX AKADEMIE	Turnhout	76	24700
HUYZE DE PAUW	Sint Katelijne Waver	223	74705
OCMW - RUSTHUIS	Hoogstraten	240	62.400
OLO	Brasschaat	120	45000
ORELIA GROENHOF	Oud Turnhout	232	78880
ORELIA KEIHEUVEL	Balen	220	74800
ORELIA PUTHOF	Borgloon	220	74800
ORELIA QUALAY	Beersel	242	82280
ORELIA SERREHOF	Sint Truiden	220	74800
ORELIA WIART	Jette	123	41820
PIDPA ESSEN	Essen	426	161880
STELLA MATUTINA	Wuustwezel	123	39975
VAN ROEY - OC ST LENAARTS	Sint Lenaarts	364	100.100
ZUSTERS VAN BERLAAR	Berlaar	250	68.750





**KONINGS-ANTHONISSEN**  
379,08 kWp





**GEMEENTELIJKE MAGAZIJNEN BRECHT**  
133 kWp



**THYS**  
1 740 kWp





**KURT LEYS**  
236,52 kWp



**BENEENS**  
375 kWp





Eco Technics BV  
Ringlaan 14B  
2960 Brecht



+32 (0)3 290 83 17  
info@ecotechnics.be  
BTW BE 0891 725 156

[WWW.ECOTECHNICS.BE](http://WWW.ECOTECHNICS.BE)

