



Wat betekenen de
nieuwe pv-verplichtingen
voor jouw onderneming?



sales@solar-assistance.be

Inhoud

1. **Welke verplichtingen** gelden er vanaf 2025 en voor wie?
2. **Waar** mogen de zonnepanelen **geplaatst** worden?
3. Zijn er ook **uitzonderingen** op deze regelgeving?
4. Wat als ik me **niet** aan de **regels** houd?
5. Maak kennis met **Solar Assistance**
6. Ontdek het aanbod van **Solar Assistance**
7. Wat zeggen onze **tevreden klanten?**



Nieuwe pv-verplichtingen vanaf 2025

De nieuwe pv-verplichtingen die in 2025 ingaan, hebben een grote impact op bedrijven en organisaties met een hoog energieverbruik. **Eigenaars, erfpachters** en **opstalhouders** worden **verplicht** om **zonnepanelen** te installeren.

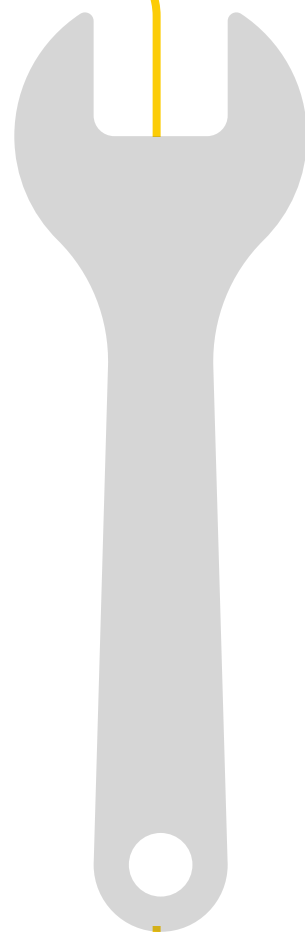
Hoewel deze verplichting een investering vraagt, biedt het op lange termijn **voordelen** zoals lagere energiekosten en een verminderde CO₂-uitstoot.

Hoe kan dit e-book jou helpen?

In dit e-book geven we een helder **overzicht** van de **nieuwe regelgeving** en wat dit concreet betekent voor jouw situatie. We leggen uit:

- wie aan de verplichting moet voldoen;
- tegen welke deadlines;
- en welke uitzonderingen of bijkomende regels er gelden.

Zo ben je goed voorbereid en kun je op tijd de juiste stappen ondernemen.





Welke verplichtingen
gelden er vanaf 2025 en
voor wie?



www.solar-assistance.be


Wat zijn de verplichtingen?

Vanaf **2025** worden bepaalde bedrijven en organisaties door de Vlaamse overheid **verplicht** om **zonnepanelen te installeren**. Deze verplichting geldt voor eigenaars, erfpachters en opstalhouders van gebouwen met een jaarlijks elektriciteitsverbruik boven een bepaalde drempel.



Voor wie gelden deze verplichtingen?

 Eigenaars, erfpachters of opstalhouders

 Gebouwen met een jaarlijks verbruik van meer dan 1 GWh of meer dan 250 MWh (voor publieke organisaties) en een gemiddelde afname van de afgelopen drie jaar van meer dan 900 MWh of meer dan 225 MWh



Toekomstige wijzigingen

Vanaf 2026 gelden strengere regels voor publieke organisaties:

- **Lagere drempel:** De verplichting geldt vanaf een jaarlijks elektriciteitsverbruik van >100 MWh.
- **Driejaarlijks gemiddelde:** Organisaties met een gemiddelde van >90 MWh over drie jaar vallen ook onder de verplichting.
- **Deadline voor installatie:** Zonnepanelen moeten binnen drie jaar na het overschrijden van de drempel in dienst worden genomen.

Verplichtingen in getallen

Datum	Wp	O.b.v. panelen van 450 wp
1 juli 2025	12.5 wp per m ²	1 Paneel per 36m ²
1 januari 2030	18.75 wp per m ²	1 paneel per 24m ²
1 januari 2035	25 wp per m ²	1 paneel per 18m ²

*Het aantal m² horizontaal dakoppervlakte wordt bepaald op basis van de oppervlakte van gebouwen die stroom afnemen van het afnamepunt.

Vlaanderen versoepelt de verplichtingen

De Vlaamse overheid heeft **besloten** om de **verplichting** voor **zonnepanelen** te **versoepelen**, waardoor bedrijven en organisaties **extra tijd** krijgen om aan de regelgeving te voldoen.

Dit uitstel geeft eigenaars, erfpachters en opstalhouders meer ruimte om hun investering goed voor te bereiden en technische of financiële obstakels tijdig aan te pakken.

De wijzigingen

- **30/06/2025:** Uiterste datum om een ondertekende offerte te hebben voor afnamepunten met een verbruik van meer dan 1 GWh of 250 MWh in 2021.
- **01/04/2026:** Deadline waarop de zonnepanelen operationeel moeten zijn.
- **9 maanden extra tijd** om de installatie correct en zonder overhaaste beslissingen te realiseren.



Wist je dat Solar Assistance je kan ondersteunen met het nakomen van de deadlines?

Wanneer dienen de eisen gehaald te worden?

Kalenderjaar waarop de elektriciteitsafname op afnamepunt de afnamedrempel overschrijdt	Uiterlijke datum indienstname minimaal 12,5 Wp/m ² zonnepanelen (of alternatieve equivalente piste)	Uiterlijke datum indienstname minimaal 18,75 Wp/m ² zonnepanelen (of alternatieve equivalente piste)	Uiterlijke datum indienstname minimaal 25 Wp/m ² zonnepanelen (of alternatieve equivalente piste)
2021	30/06/2025	01/01/2030	01/01/2035
2022	01/01/2026	01/01/2030	01/01/2035
2023	01/01/2027	01/01/2030	01/01/2035
2024	01/01/2028	01/01/2030	01/01/2035
2025	01/01/2029	01/01/2030	01/01/2035
2026	n.v.t.	01/01/2030	01/01/2035
2027	n.v.t.	01/01/2031	01/01/2035
2028	n.v.t.	01/01/2032	01/01/2035
2029	n.v.t.	01/01/2033	01/01/2035
2030	n.v.t.	01/01/2034	01/01/2035
2031	n.v.t.	n.v.t.	01/01/2035
2032	n.v.t.	n.v.t.	01/01/2036
2033	n.v.t.	n.v.t.	01/01/2037
2034	n.v.t.	n.v.t.	01/01/2038
2035	n.v.t.	n.v.t.	01/01/2039
>2035	n.v.t.	n.v.t.	1 januari van vierdejaar dat volgt op het kalenderjaar waarop de afnamedrempel wordt overschreden



Waar mogen de
zonnepanelen **geplaatst**
worden?



www.solar-assistance.be

De plaatsing van de pv-installatie



Bij het plaatsen van een pv-installatie zijn er verschillende mogelijkheden, afhankelijk van de beschikbare ruimte en de structuur van het bedrijf.

De Vlaamse Regering laat toe om zonnepanelen flexibel te installeren, zolang ze binnen bepaalde voorwaarden blijven. Dit biedt bedrijven de kans om optimaal gebruik te maken van hun infrastructuur en hun energievoorziening efficiënt te verduurzamen.



Waar mogen de zonnepanelen geplaatst worden?

- Op daken van gebouwen die aangesloten zijn op het afnamepunt
- Op de eigen site, op daken van gebouwen, op gronden, op carports, op fietsenstallingen of drijvend op wateroppervlaktes
- Op gebouwen van dochterondernemingen



Wist je dat Solar Assistance steeds bereikbaar is bij technische problemen?

Hoe werkt het in de praktijk?



CASE

In het kalenderjaar 2022 heeft bedrijf X een afname van 1,1 GWh. In het jaar 2019 - 2020 - 2021 was de gemiddelde afname 950 MWh.

Bedrijf X heeft een totaal van 1500 m² horizontaal dakoppervlakte welke op het afnamepunt is aangesloten.

Omdat de grenswaarde van 1,0 GWh in het jaar 2022 is overschreden, heeft bedrijf X daarna 3 jaar de tijd om de zonnepanelen te plaatsen voor 1 januari 2026.

De case in cijfers

Jaar	M ² x WP per m ²	Te plaatsen wp	Aantal panelen van 450 wp
2026	1500m ² x 12.5wp/m ²	18750 wp	42 panelen
2030	1500m ² x 18.75wp/m ²	28125 wp	63 panelen
2035	1500m ² x 25wp/m ²	37500 wp	84 panelen



Zijn er ook **uitzonderingen**
op deze regelgeving?







www.solar-assistance.be

Veranderingen in de situatie

Niet elk bedrijf kan zomaar zonnepanelen installeren zonder rekening te houden met externe factoren. Verschillende uitzonderingen kunnen invloed hebben op de verplichting en de manier waarop deze wordt ingevuld. Het is daarom belangrijk om goed op de hoogte te zijn van deze uitzonderingen en tijdig de nodige stappen te ondernemen.



Welke uitzonderingen zijn er?

-  Het dakoppervlak verandert: De verplichting verandert ook mee. Meld dit zeker bij VEKA
-  Netstudie beperkingen: Houd rekening met een mogelijke impact
-  Bestaande zonnepanelen: Deze tellen mee als ze nog werken
-  Heb je geen ruimte voor zonnepanelen: Investeer in windenergie of WKK (verplichting)





Wat als ik me **niet**
aan de **regels** houd?



www.solar-assistance.be

Meldingsplicht

Als **eigenaar**, **erfpachter** of **opstalhouder** ben je **verplicht** om te **melden** wanneer je aan de **pv-verplichting moet voldoen**. Dit zorgt ervoor dat de overheid kan controleren of de installatie tijdig en correct wordt uitgevoerd. Het **niet nakomen** van deze meldingsplicht kan **leiden** tot **financiële sancties**. Je houdt best rekening met twee soorten boetes.



Boetes bij niet-naleving

Bij het niet melden van de verplichting geldt een **boete** van **€100/dag**.

Wanneer de installatie niet tijdig voldoet aan de eisen, wordt een **boete** van **€400/ ontbrekende kWp** opgelegd. Na deze eerste sanctie krijgt de eigenaar nog twee jaar de tijd om alsnog aan de verplichting te voldoen. Indien dit niet gebeurt, wordt de boete opnieuw opgelegd.



Wist je dat je dit moet melden bij het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA)?



Maak kennis met
Solar Assistance



www.solar-assistance.be

Wie is Solar Assistance?

Solar Assistance is een toonaangevend Belgisch bedrijf dat **gespecialiseerd** is in **pv-installaties, monitoring** en **onderhoud** van zonnepanelen. Sinds onze oprichting in 2012 zijn we een pionier in de sector en helpen we particulieren en bedrijven om het maximale rendement uit hun zonnepaneelinstallatie te halen.

2012

Opgericht

2017

Overname door
Jürgen Donné

2019

Leiding door
Jürgen Donné en
Emanuel Lai



Jürgen Donné
CEO



Emanuel Jr. Lai
COO

Jouw partner voor zorgeloze zonne-energie



+15.637
jaarlijkse
klanten



252.863
jaarlijks gereinigde
panelen



8.276
gemonitorde
installaties



487,20
kWp verzekerd
vermogen

Pionier in zonne-energie sinds 2012

Sinds 2012 is Solar Assistance dé specialist in technische bijstand, pechverhelping, onderhoud en reiniging van zonne-installaties in heel België. We streven ernaar om niet alleen hoogwaardige diensten te leveren, maar ook een uitstekende klantenservice te bieden.

- **Zonnepanelen voor bedrijven:** maximaal rendement, minimale zorgen.
- **O&M-servicepartner :** We focussen op operationeel beheer en onderhoud.
- **Ontzorging van A-Z:** We bieden volledige en geïntegreerde energieoplossingen.
- **Één aanspreekpunt:** We zijn één partner voor de installatie van pv-systemen, batterij-opslag en laadpalen.
- **One-stop-shop voor bedrijven:** Voorstudies, rendementsberekeningen en technische analyses: bij Solar Assistance doen we het allemaal.



Ontdek het aanbod van
SOLAR ASSISTANCE



www.solar-assistance.be

Solar Assistance: eerste hulp bij (z)ongevallen

Met onze jarenlange ervaring in technische herstellingen en preventief onderhoud zorgen we ervoor dat je installatie optimaal blijft presteren. Ons doel? Maximale opbrengst en een efficiënte werking, zodat jij zonder zorgen kan genieten van jouw installatie.

In-house analyse

We voeren een in-house analyse uit en stellen een plan op maat op.



Uitvoering

Onze installateurs zorgen voor een vakkundige plaatsing van jouw zonnepaneelstelsel.



Pv-installatie bij Solar Assistance

Dossierbegeleiding

Ons team brengt alle benodigde documenten in orde.



Oplevering

Na de succesvolle installatie leiden we je door alle functionaliteiten.



Ontdek onze diensten

MONITORING

Kies voor gemoedsrust met ons monitoringpakket.

Ontvang onmiddellijke meldingen bij eventuele problemen en profiteer van een **maandelijkse rapportage**.

ZEKERHEID

Bescherm je investering met onze allriskverzekering.

Volledige dekking bij **schade** door een **onheil** van buitenaf inclusief een productieverliesvergoeding.

ONDERHOUD

Verleng de levensduur van je zonnepanelen met ons jaarlijks onderhoudspakket.

Met preventief onderhoud, thermografische controles en industriële reiniging, bieden we **gemoedsrust** en **optimale prestaties**.

PECHVERHELPING

Je zonnepanelen verdienen de **beste zorg**.

Bij Solar Assistance kun je altijd op een toegewijd team vertrouwen. We garanderen **snelle service** en een **professionele bijstand**.



Wat zeggen onze
tevreden klanten?



www.solar-assistance.be



Kris Gielen, Atelier Rebul

“Solar Assistance maakt het verschil door de mensen die er werken. Het coherente team zorgt voor coherente resultaten. Ze zijn enorm bekwaam in alles wat ze doen.”



Thomas Vansichen, Vansichen Technology

“Solar Assistance maakt het verschil omdat ze hun afspraken steeds nakomen en goede kwaliteit leveren. Ik heb hun daarom al enkele keren aanbevolen aan andere bedrijven!”



Peter Van Eylen, Cavallo

“Solar Assistance maakt het verschil door hun reactievermogen te combineren met een uitgebreide kennis. Ik zou Solar Assistance absoluut aanbevelen.”



Limoco N.V.

Van ENGELAND
Plantenkwekerij

Healthy
fruit

BOKRIJK

REMA CARS

ZORGGROEP
arum

GOPA

LMB
Lean Mean Business

Truck Trading Antwerpen

INDUSTRIEBOUW
MTS

TENNIS- & PADELCLUB
BOCHOLT

DELORGE

EMAX
SUSTAINABLE ALUMINIUM

CODIBEL

NELISSEN

TTS

GEBR. JANSSEN
MARKET MEINEN TRAPPEN

DELA

VOERKE IJS

THERMO **CLEAN**
TOOL CLEANING WE KNOW-HOW!



ATELIER REBUL
DEPUIS 1895

GIELEN

ELMECH
CREATING TECHNICAL SOLUTIONS

AL·VIS

INDUSTRIEBOUW
MTS

JACOBS REELS

Your reliable partner.

ETE/TANKBOUW

VANSICHEN
LINEAR TECHNOLOGY

idewe
OPTIMISING WORK ENVIRONMENTS

TRIPPAERS
TRANSPORT
GENK

Broeders van Liefde
ONDERWIJS EN ZORG



Wil jij **meer informatie** over
de nieuwe pv-verplichtingen?



sales@solar-assistance.be