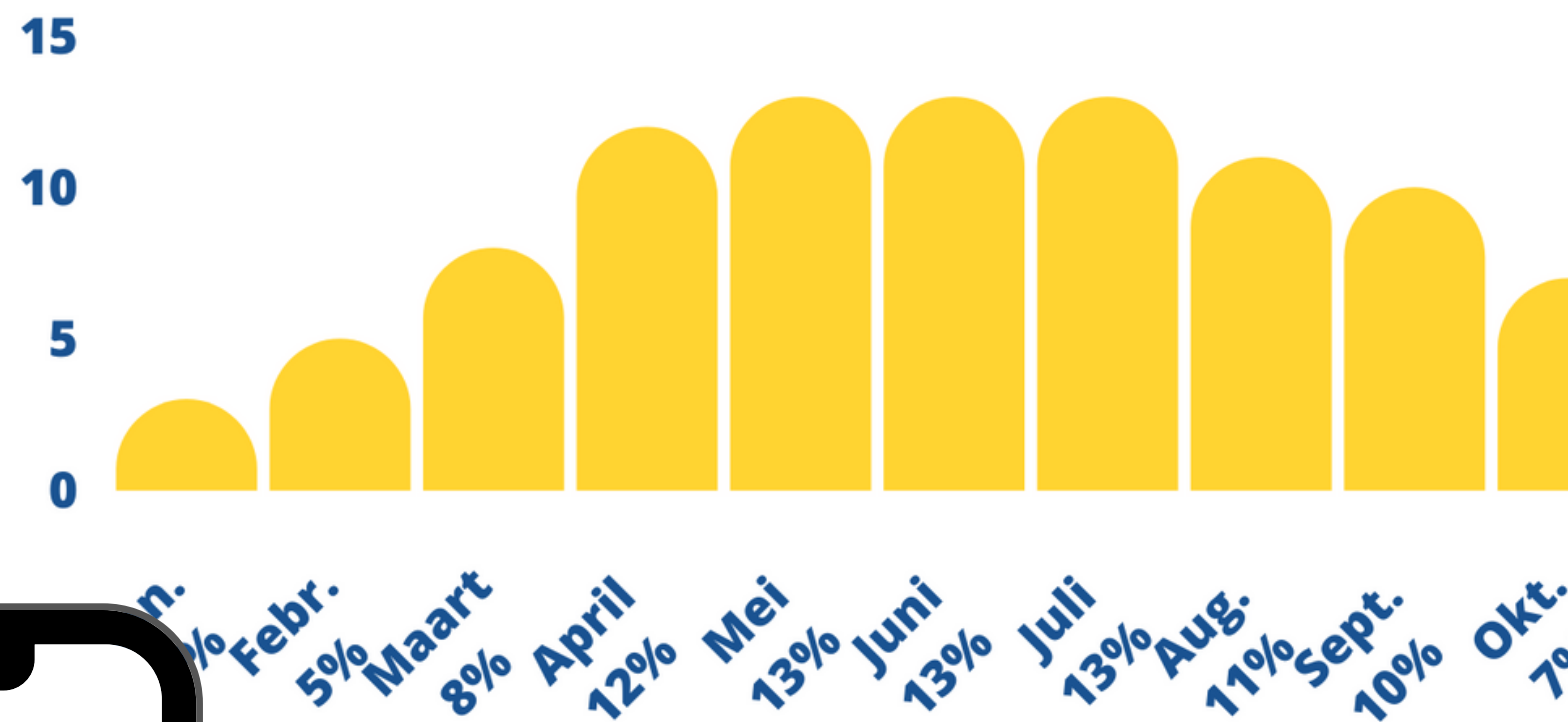
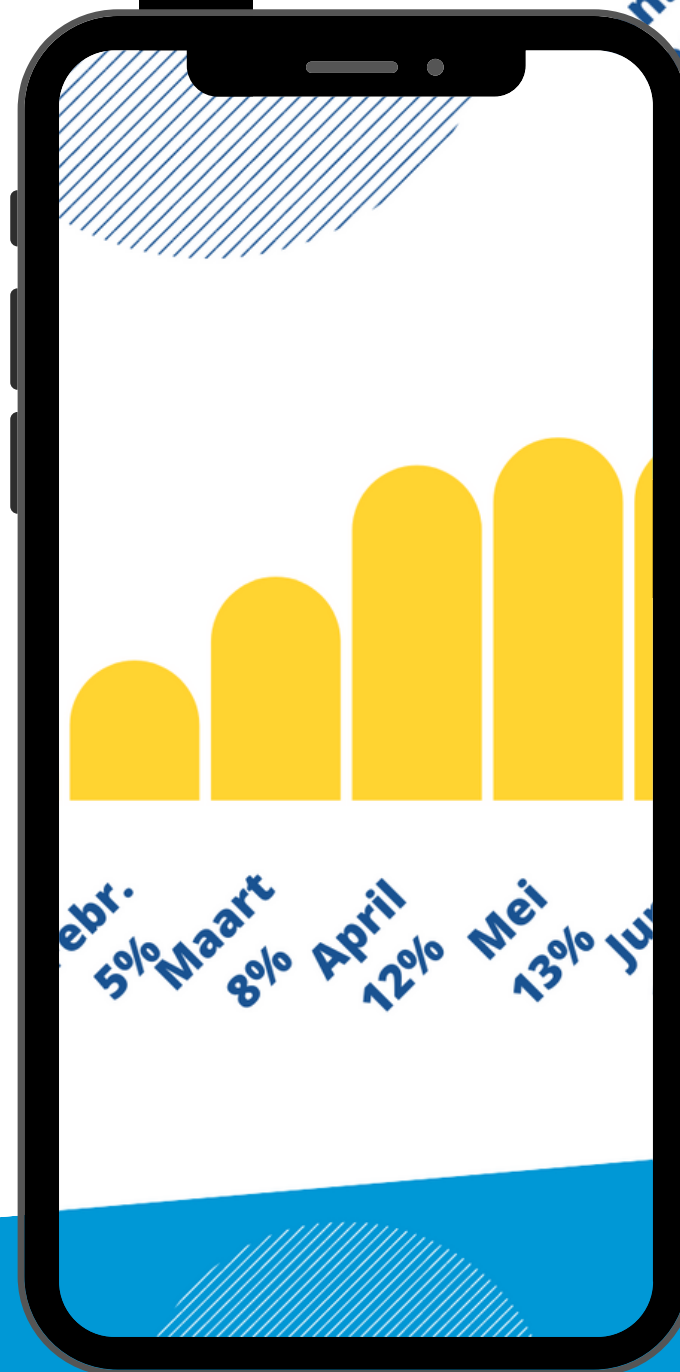


Mijn installatie werkt.
En nu?



Samen werken aan een
zonnige toekomst.



Meest voorkomende vragen

Verwachting
op jaarbasis

Verschil van
maand tot maand

Verwachting
op maandbasis

Jaar per jaar

Berekenen van
maandverwachting

Wie volgt
mijn installatie?



Samen werken aan een
zonnige toekomst.

Verwachting op jaarbasis

Weersomstandigheden zijn ieder jaar anders. Soms is er wat meer zon en andere jaren wat meer regen en wind.

Een inschatting van de verwachte jaaropbrengst kan u vinden op de offerte.

ZONNEPANELEN

20

DMEGC zonnepaneel van 410 Wp, compleet zwarte module. DMEGC type: M10-410WP
Technische gegevens:
Afmeting: 1708 x 1134 x 30mm
Gewicht: 19.5 kg
Panelefficiëntie: 21,17%
Vermogenstolerantie -0 / +3%

Geïnstalleerd paneel vermogen

Verwachte stroomproductie per jaar*

*berekend door productiecijfers uit het verleden, kan afwijken omwille van onvoorziene schaduwval.



8.200 Watt Piek
7.503 kWh/jaar

Rendement van de installatie:

91,49% Rendement

Samen werken aan een zonnige toekomst.

Verskil van maand tot maand

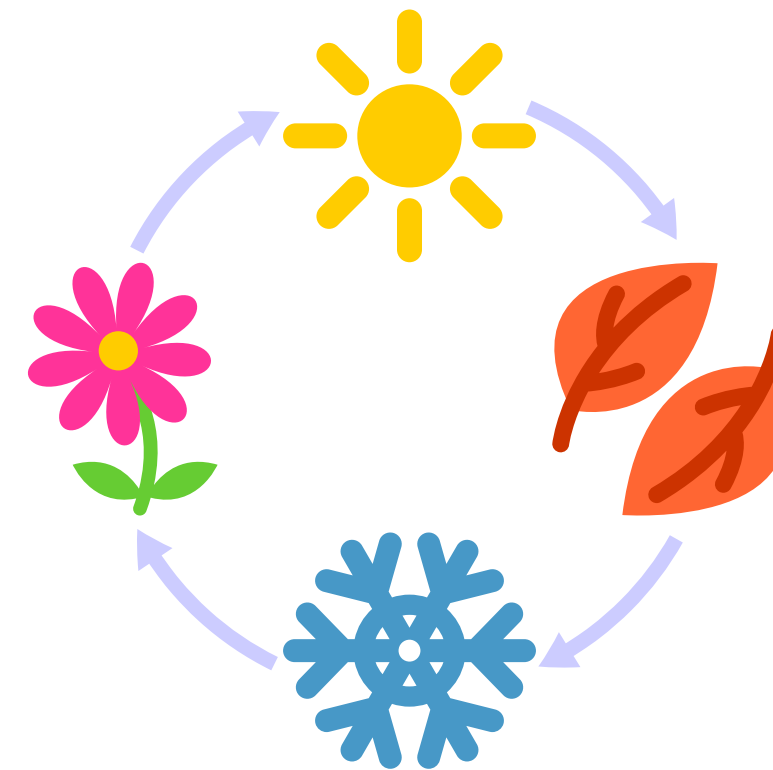
Koude winterse dag?

De zon komt later op en gaat eerder onder.
Minder zonuren.

Mooie zomerse dag?

De zon komt eerder op en gaat later onder.
Meer zonuren.

De meest ideale maanden voor zonnepanelen zijn mei, juni & juli. De zon staat het hoogst en de zonnestralen bereiken sneller en langer de panelen.



Samen werken aan een
zonnige toekomst.

Verwachting op maandbasis

Opwekking verschilt van maand tot maand en iedere installatie is anders.

Verschillende factoren hebben effect op uw opbrengst:

- Schaduw
- Aantal panelen
- De kracht van uw omvormer
- De temperatuur
- Totaal vermogen van het systeem
- Oriëntatie



Samen werken aan een zonnige toekomst.

Jaar per jaar

Afhankelijk van de weersomstandigheden schommelen maandopbrengsten per jaar.
Deze grafieken zijn een weergave van één installatie over 3 jaar:

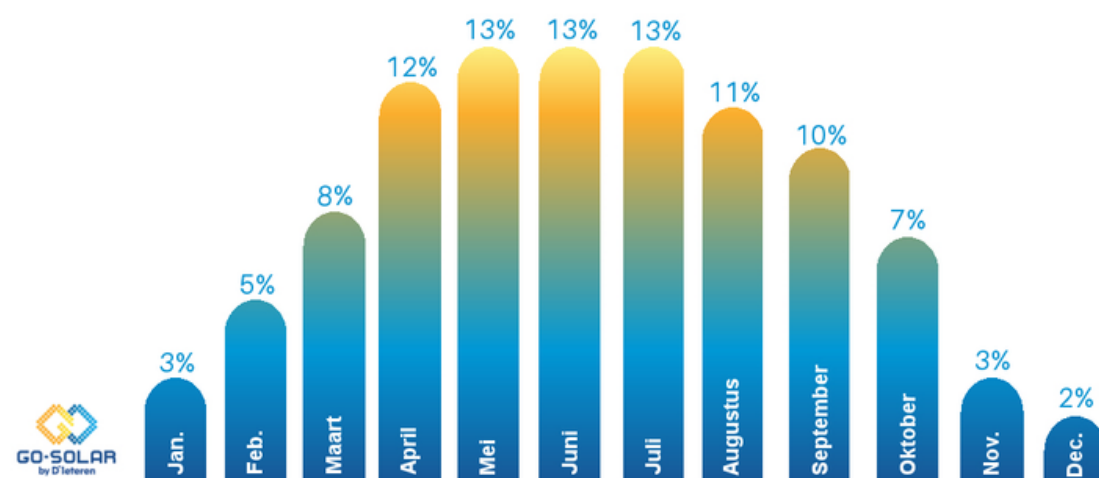


Samen werken aan een
zonnige toekomst.

Berekenen van maandverwachting

Voorbeeld van een installatie met een verwachting van 5 000 kWh/jaar :

Opbrengst zonnepanelen in percentage per maand



Januari	3%	150 kWh	Juli	13%	650 kWh
Februari	5%	250 kWh	Agustus	11%	550 kWh
Maart	8%	400 kWh	September	10%	500 kWh
April	12%	600 kWh	Oktober	7%	350 kWh
Mei	13%	650 kWh	November	3%	150 kWh
Juni	13%	650 kWh	December	2%	100 kWh

Samen werken aan een zonnige toekomst.

Wie volgt mijn installatie?

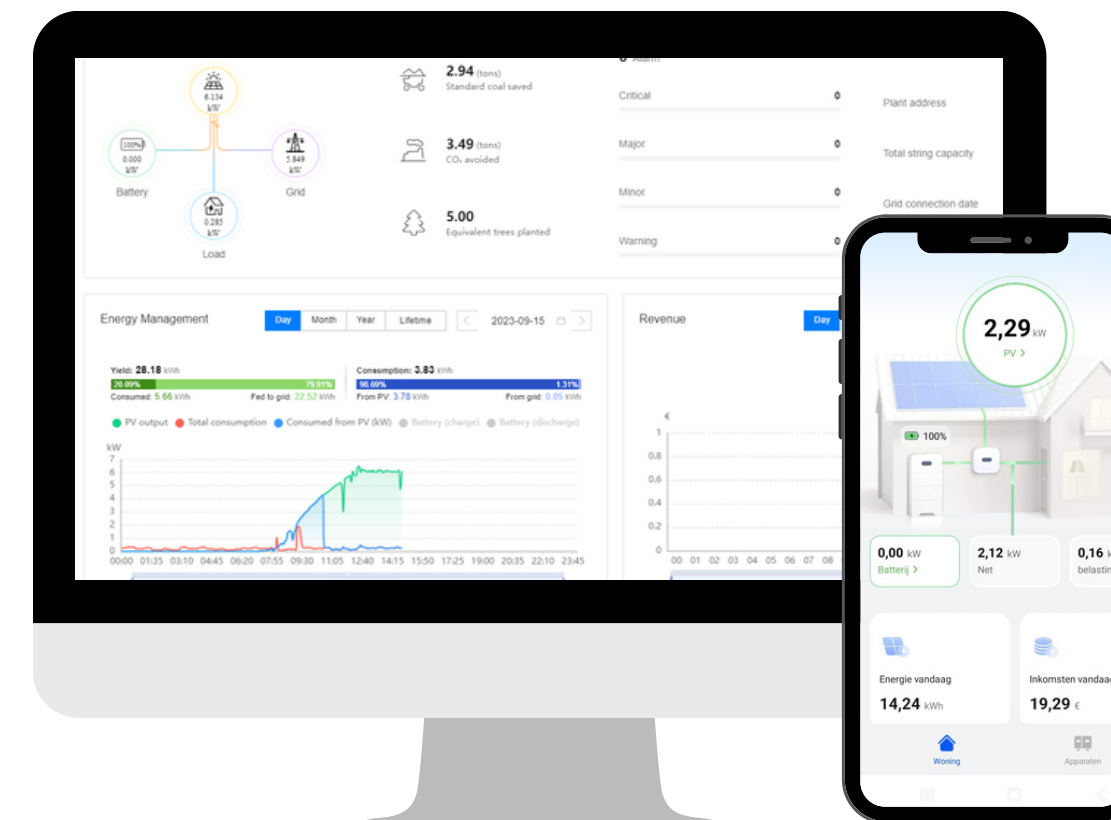
U bent zelf verantwoordelijk voor de controle van uw installatie. Kijk regelmatig - minstens een keer per week - of alles nog functioneert zoals het hoort. We raden ook aan om iedere maand uw maandopbrengst na te kijken op basis van de tabellen in dit document.

De internetconnectie met uw portaal verbroken?

Raadpleeg [onze website](#).

Merkt u een afwijking of storing op?

Breng ons zo snel mogelijk op de hoogte via ons storingenformulier op onze website.



Samen werken aan een zonnige toekomst.