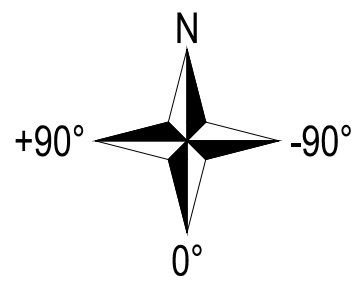


Technische informatie

Systeem type:	Tracker
Nominaal DC-vermogen:	37,19 MWp
Nominaal AC-vermogen:	MW
Maximaal AC-vermogen:	MVA



Oppervlakte (binnen hekwerk):	46,7 ha
Lengte hekwerk:	2908 m

Afstand tussen de rijen

min.:	2,5 m
max.:	2,5 m

Veld:	all fields
Module kantelhoek:	max. 60°
Paneel oriëntatie (azimuth):	27

Paneel / type:	Dummy module 550Wp
Afmetingen:	2,278 x 1,134 x 35 mm
Aantal:	67626

Behoort bij besluit namens burgemeester
en wethouders van Westerveld

11 oktober 2023 Zaak nr:330791

team Ruimte & Ontwikkeling

Legende:

- Hekwerk
- Speciale Piv-zone
- Groen+ buffer zone
- Module eenheid
- Transformatorstation
- Grappel
- Trench

Let op:
Tekening dient gecontroleerd te worden en eventueel
aangepast om aan lokale normen en voorschriften te
kunnen voldoen!

Detail: sideview tracker:

Opmerking:
Vier meters tussen de rijen is bepaald/gegeven: 0.00 m.
Lengte cranspaar:
21.12' - 12.50' h - 50.0'

j			
i			
h			
g			
f			
e			
d			
c			
b			
a	09-05-2022	PNE	Module changed to 550Wp, removed 2 tracker rows according to StadsLandWater, added extra talus
Index	Datum	Aangepast door	Omschrijving aanpassing

GroenLeven
zonne-energie

GroenLeven BV
De Ylfeart 7-400 | 8447 GM Heerenveen
Telefoon: +31 513 200950 | www.groenleven.nl

Project:
Westerveld
Nederland
Zonnepark

Opdrachtgever:
GroenLeven B.V.

Datum	Naam	Tekening status:	Schaal
Getekend	11-03-2022	PNE	---
Revisie	---	---	---
Gedien	---	---	---
Tekening nummer:	01_permittig	Voorlopig	Cuslom
Bestandsnaam:	GL22-WED-PD_V1.dwg	Formaat	A0