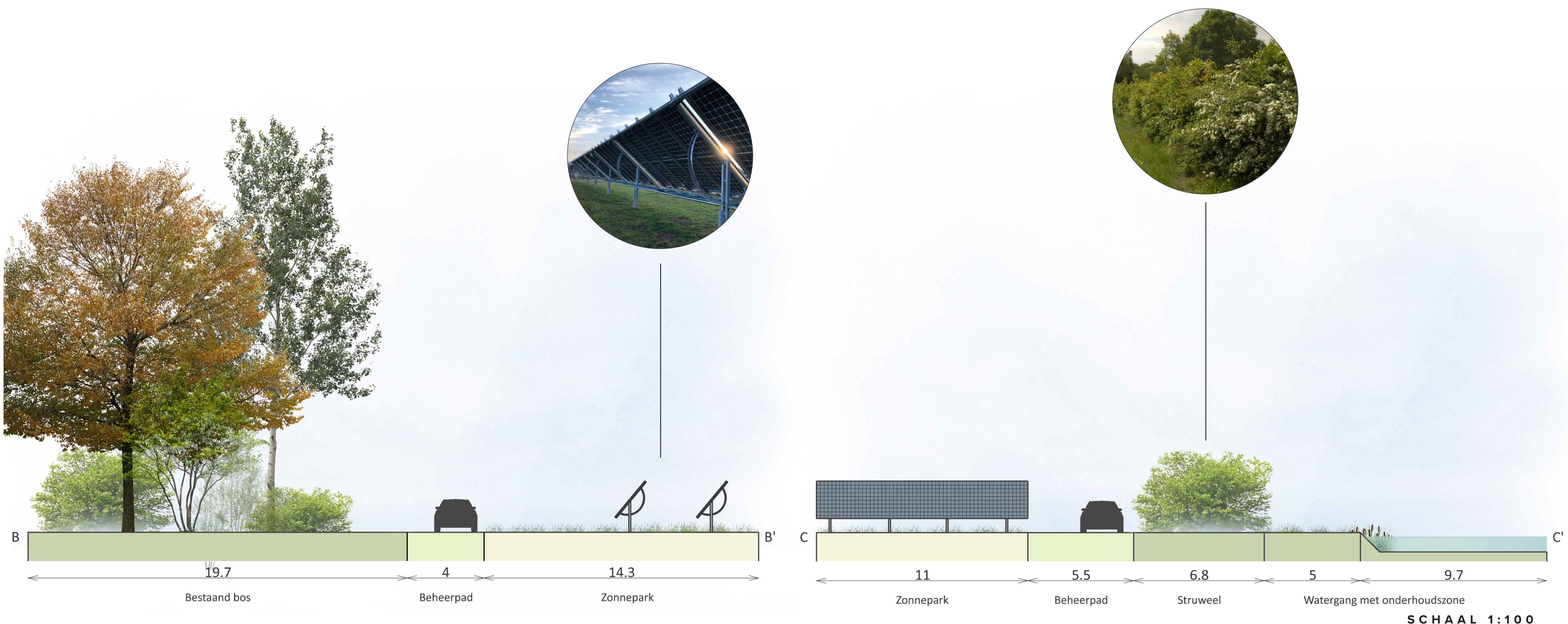


LANDSCHAPPELIJKE INPASSING


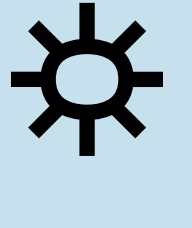
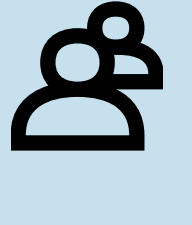
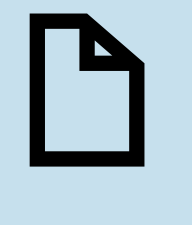

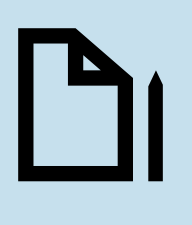
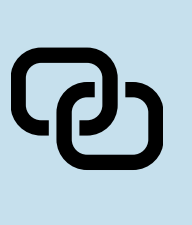

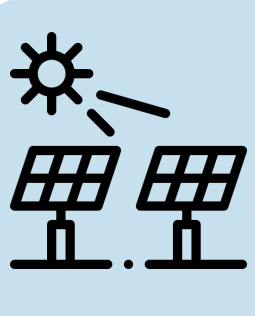



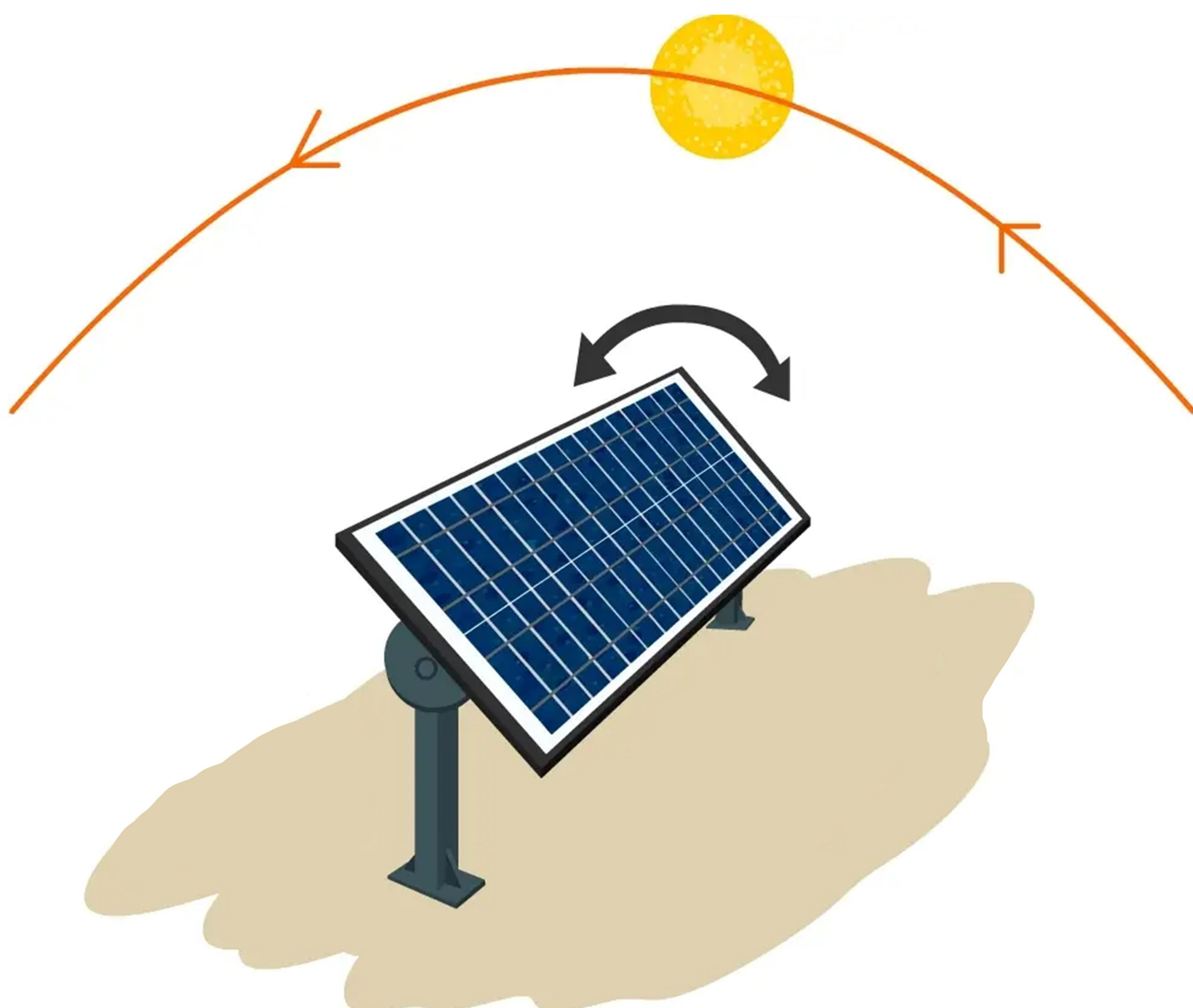
SCHAAL 1:200

LANDSCHAPPELIJKE INPASSING



STAPPENPLAN VOOR HET ONTWIKKELEN VAN EEN ZONNEPARK

1	 WINNEN TENDER	NOVEMBER 2021
2	 PLANUITWERKING (INRICHTINGSPLAN, PARTICIPATIEPLAN, RUIMTELIJKE ONDERBOUWING EN ONDERZOEKEN)	JANUARI - AUGUSTUS 2022
3	 TWEEDE BEWONERSBIJEENKOMST MET DEFINITIEF ONTWERP	SEPTEMBER 2022
4	 AANVRAAG VERGUNNING	OKTOBER 2022
5	 TERVISIELEGGING ONTWERPBESLUIT	Q4 2022 (6 WEKEN)
6	 AFGIFTE VERGUNNING	Q2 2023
7	 VOORBEREIDEN AANBESTEDING	Q3 2023
8	 FINANCIEEL INVESTERINGSBESLUIT	Q1 2024
9	 START BOUW	Q2 2024
10	 LEVEREN GROENE STROOM	Q4 2024



TRANSFORMATOR



GEBOUW VOOR COMMUNICATIE-APPARATUUR



INKOOPSTATION



Bestaand Bos

OPPERVLAKTE

TOTAAL: 25 HA
20 HA ZONNEPANELEN
5 HA LANDSCHAPPELIJKE
INPASSING

VERMOGEN

16,8 MWP

HOOGTE

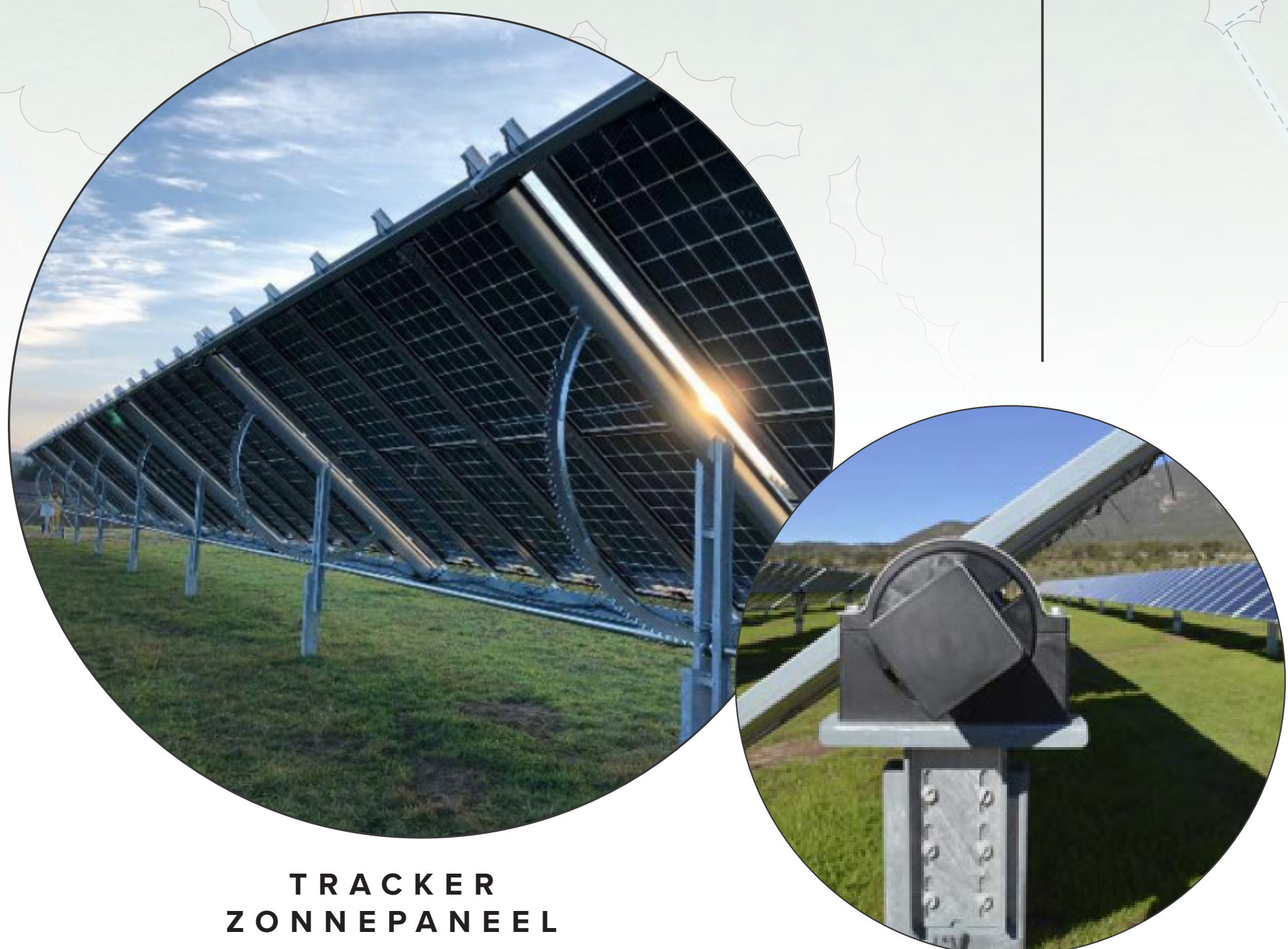
MAXIMAAL 2,7 METER

BEDEKKING

26% VAN DE BODEM VAN HET
ZONNEPARK WORDT BEDEKT

**WAAR
BESTAAT HET
ZONNEPARK VOORNAAMELIJK
UIT?**

- BIFICIAL- TRACKERS MODULES
- > ~25.000 ZONNEPANELEN
- OMVORMERS > ~40
- 3 TRANSFORMATOREN
- 1 INKOOPSTATION
- 1 CONTAINER VOOR CCTV
- 1 CONTAINER VOOR
RESERVE-ONDERDELEN
KABELS



TRACKER
ZONNEPANEEL



OMVORMER



CONTAINER VOOR
RESERVE-ONDERDELEN