

Zonneveld Oude Baan Rosmalen zorgt voor

Zonnestroom voor **1300** huishoudens

**4,6
MWp**

Piekvermogen zonneveld

**3,9
GWh**

Energieproductie per jaar

(circa)
**2300
ton**

Vermeden CO₂-uitstoot
per jaar

Participatie-opties

1

Obligatielening

Op basis van een persoonlijke investering wordt jaarlijks een rendement uitgekeerd.

2

Omgevingsfonds

Een bedrag wordt éénmalig aan de omgeving uitgekeerd om te investeren in een gemeenschappelijk doel.

3

Collectieve inkoop zonnepanelen

Wanneer het zonneveld gebouwd mag worden kan de omgeving samen met ons, tegen gereduceerd tarief, zonnepanelen inkopen.

4

Deelname lokale bedrijven

Bij een gelijkwaardige aanbidding krijgt een lokale partij voorrang bij opdrachtverlening.

Participatie voorbeeld

- ✓ Achtergestelde lening
- ✓ Totale som ≈ 200.000 - 300.000 Euro
- ✓ Looptijd ≈ 10 jaar
- ✓ Rendement ≈ 3 - 6%
- ✓ Participatie vanaf EUR 250,-

Bovenstaande is indicatief. Hier kunnen geen rechten aan ontleend worden.

Stappenplan

Zonneveld Oude Baan Rosmalen

1

Vorbereiding
tender

2

Selectie
tender

Ontwerp zonneveld
aangepast

4

Informatieavond

3

5

Inloopavond

6

Aanvraag
omgevingsvergunning

Mogelijkheid indienen
beroep bij rechtbank

8

Publicatie ontwerpver-
gunning en mogelijk-
heid tot bezwaar

7

9

Bouw zonneveld

10

In bedrijfstelling

Situatieschets



Luchtfoto huidige situatie met plangebied.



Ontwerp

Huidige Situatie



Hoogteverschil aan westzijde



Olifantenpaadje over voormalige vuilstort



Olifantenpaadje langs zuidzijde



Aansluiting op wandelpaden in het bos

Referentiebeelden



Bank



Mantelzoomvegetatie



Olifantenpaadje



Trap

Doorsneden



Noord-zuid

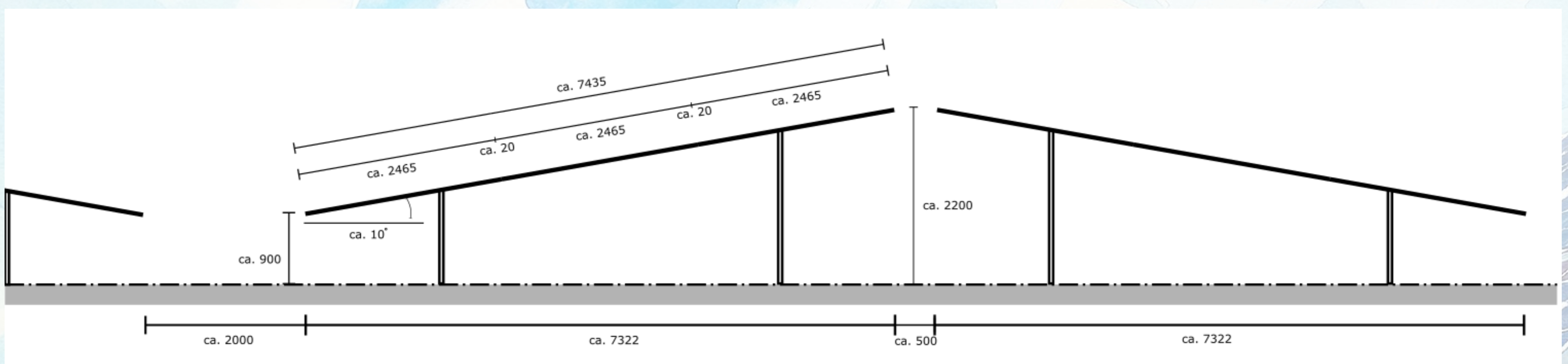


West-oost



Principeddoorsnede: vanuit de Oude Baan-Oost aan de noordzijde is door het tussenliggend bos en de hogere ligging van het plangebied geen zicht op het zonnepark (rode stippellijn is de zichtlijn).

Hogere ligging van het plangebied



Opstelling panelen