

Doorwerthse Zonnehoeve

7 april 2025

De aanpassingen sinds augustus 2024

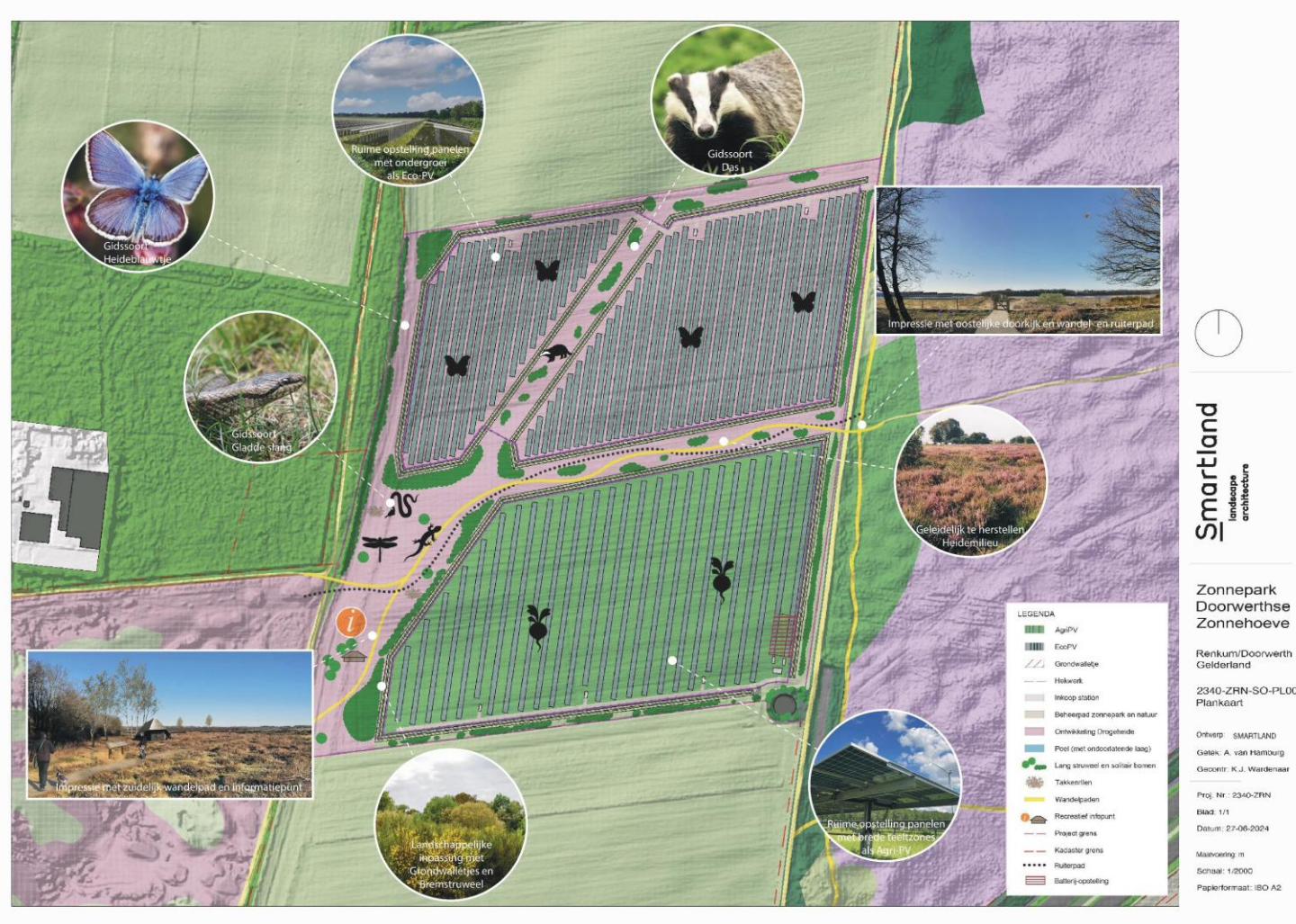
Een korte geschiedenis

1. November 2023: gemeente schrijft tender uit
2. November 2023 – januari 2024: ValleiEnergie en Novar in gesprek met omwonenden en andere belanghebbenden
3. 25 januari 2024: ValleiEnergie en Novar dienen voorstel in bij gemeente
4. Maart 2024: gemeente geeft goedkeuring
5. 14 Mei 2024: bijeenkomst met omwonenden
6. 24 Augustus 2024: openbare bijeenkomst in Doelum

Wat hebben we sindsdien gedaan:

- Vereiste onderzoeken (bijv Ecologie)
- Vereiste onderbouwingen (ruimtelijke onderbouwing, groene ontwikkelzone)
- Gesprekken met Veiligheidsregio (Brandweer), provincie, gemeente, Natuurmonumenten
- Omgevingstafel met alle betrokkenen (20 feb 2025), georganiseerd door gemeente, waarin iedereen haar feedback kon delen en toelichten
- Plan verder uitgewerkt (batterij, toegang, verwerking feedback)
- Aansluiting verder verkend, o.a. in samenspraak met Parenco als grootgebruiker van stroom in deze regio

Het conceptplan van augustus 2024



De techniek

NatuurPV

opgesteld vermogen 12,8 MWp | Productie +/-11.600.000 kWh p.j. *



AgriPV

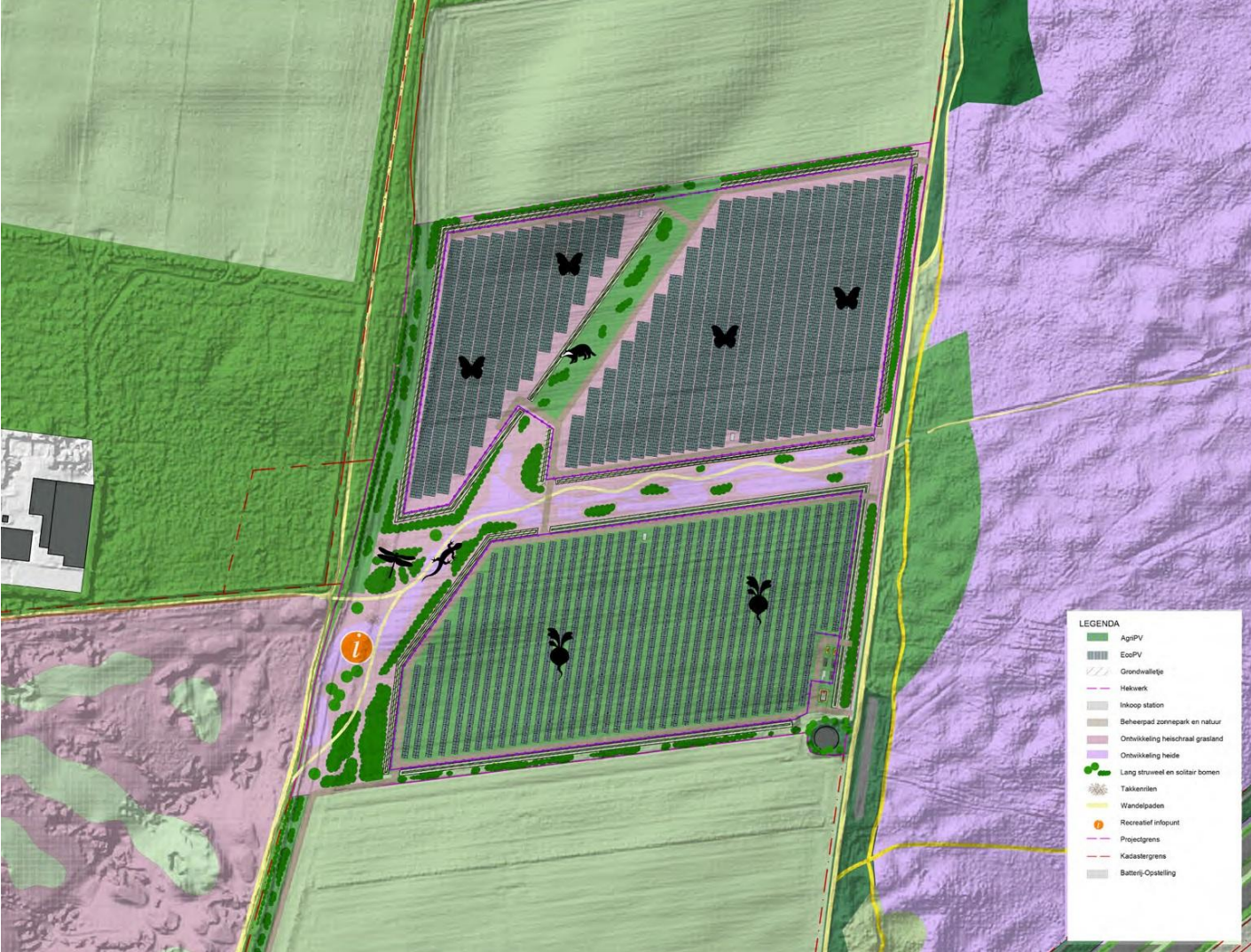
opgesteld vermogen 6,2 MWp | Productie +/-6.700.000 kWh p.j. *



Energieopslagsysteem (EOS) Bontepolder, Terneuzen

* totaal AgriPV & NatuurPV: ca. 5.000 huishoudens p.j.

Het ontwerpplan van april 2025



De verschillen toegelicht:

- De corridor oost - west is ca 10m breder geworden (door middel van aanpassing vorm Agri-PV veld) en het wandelpad daar doorheen is rechter. Resultaat: meer rust en ruimte voor de natuur.
- Overall toename natuur van 5 naar 6 ha.
- Uitlijning ECO-pv met corridor

De verschillen toegelicht:

Ontsluiting:

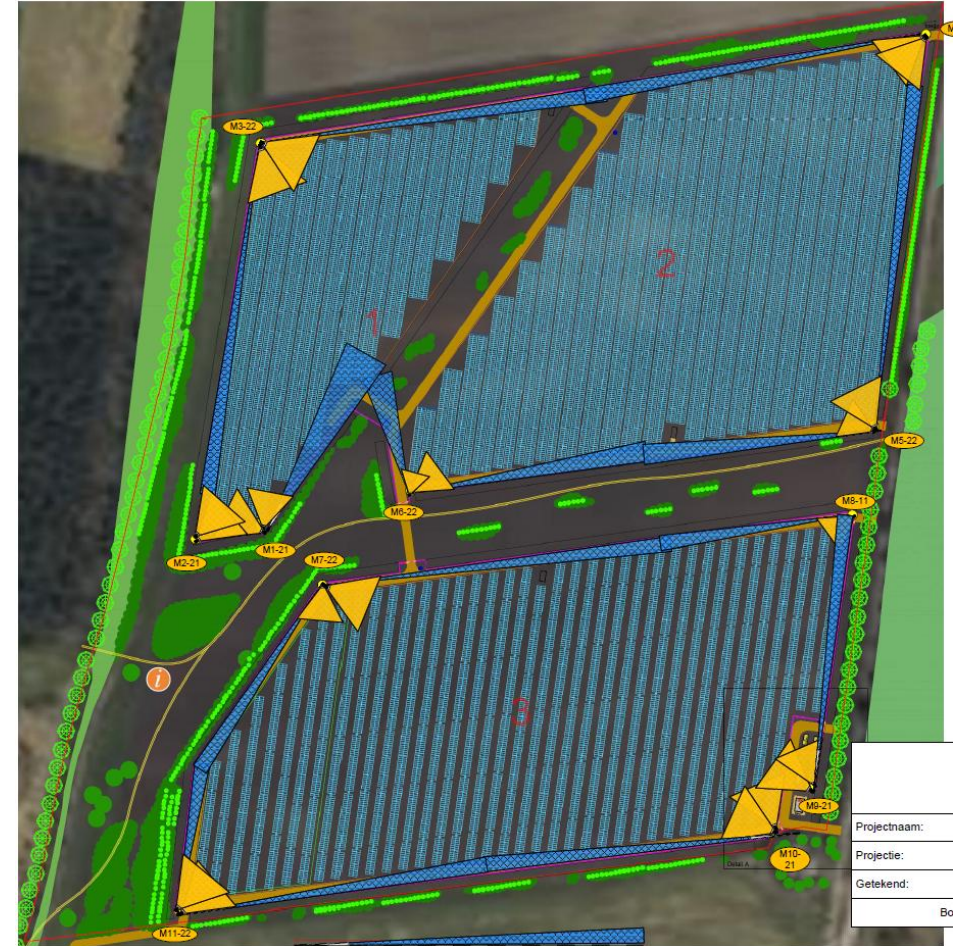
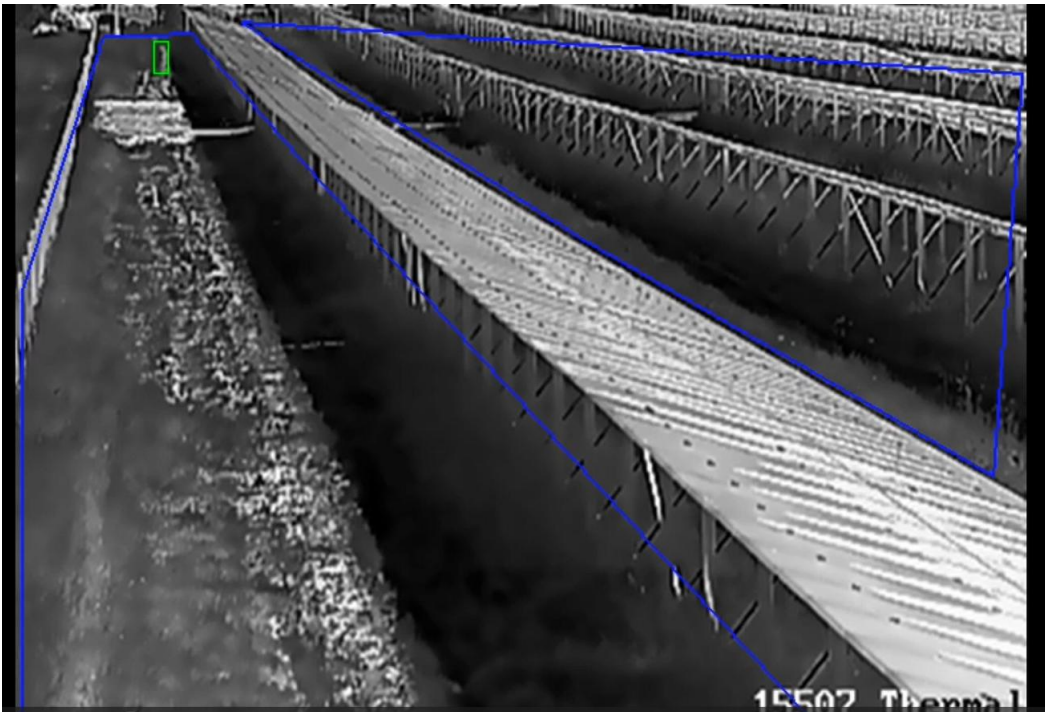
- Hoofd toegangsweg komt aan westzijde.
 - Resultaat: we voldoen aan eis Brandweer om twee toegangswegen te hebben. Bestaande weg (van Natuurmonumenten) wordt enkel gebruikt in geval van nood door de Brandweer of netbeheerder (waar van toepassing).
- Uitgebreidere wegenstructuur binnen het park.
 - Resultaat: Brandweer kan binnen 100m van alle onderdelen komen
- Opmerking: alle wegen in halfverharding

Overig:

- Blusputten toegevoegd
- Transformatoren meer richting zuiden verplaatst

Camerabewaking

- Verzekering eist cameratoezicht. Camera's komen op palen van 6 m hoog. Altijd naar binnen gericht en puur langs hekwerk kijkend. Men komt niet herkenbaar in beeld.



Planning van nu:

April 2025	Kaderstelling project Doorwerthse Zonnehoeve is door B&W Renkum goedgekeurd.
Mei 2025	Kaderstelling ter behandeling in eerstvolgende gemeenteraadsvergadering. Vergunningaanvraag wordt formeel ingediend bij de Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA). Alle benodigde onderzoeken en onderbouwing worden door Novar en ValleiEnergie aangeleverd. Op de projectpagina zullen de hoofdlijnen van het plan gedeeld worden.
Juni/juli 2025	Verlening vergunning, daarna startperiode van bezwaar (6 weken voor indienen bezwaar + 6 weken voor reactie vanuit bevoegd gezag). Na de bezwaarperiode volgt een periode van 6 weken voor instellen van een beroep (indien niet eens met besluit op bezwaar)
Vanaf September 2025	Behandeling van de eventuele bezwaar- en beroepsprocedures.
2026 – 2027	Vergroten van het eigen vermogen tbv financiering zonnepark ValleiEnergie zal voldoende Eigen Vermogen gaan ophalen. Naast het eigen vermogen zullen we in gesprek gaan met banken om de rest te financieren. Selectie van partij(en) voor bouw zonnepark
2026 – 2027	Bouw Zonnehoeve en ingebruikname.



Vragen?

novar

Smartland
landscape
architecture