

—

# Welkom!

---

Informatie-/  
ontwerpbijsamenkomst

Zonnepark Bredeweg

*26 januari 2026*



# Opzet / agenda

- **19:00 – 19:45** **DEEL 1**

## Plenaire presentatie:

Introductie

Voorwaarden / uitgangspunten

Proces

- **19:45 – 20:30** **DEEL 2**

## Meedenken:

Concept-ontwerp (plenair)

Ontwerptafels (uitnodiging meedenken)

### Doel van de bijeenkomst:

Informeren en meedenken over Zonnepark Bredeweg

### Voor wie is deze bijeenkomst:

Omwonenden **binnen** 500 meter van het plangebied

# Afbakening

## Doel van de bijeenkomst:

Informereren en meedenken over Zonnepark Bredeweg

## **Waar gaan we het vanavond wel over hebben:**

Uw zorgen, vragen en/of wensen m.b.t. het zonnepark

Landschappelijke inpassing

Participatie en lokaal eigendom

## **We gaan het vanavond niet hebben over bijvoorbeeld:**

Overheids- / gemeentebesleid

De locatie / ligging van het zonnepark

Moet het er wel of niet komen



# Bongers Maashees

- Eigenaar beoogde gronden voor zonnepark-initiatief Bredeweg.
- Met oog op bedrijfsbeëindiging in de nabije toekomst, zoeken de zonen van de eigenaars: Ramon en Sjoerd Bongers een nieuwe toekomst voor de kavels door het ontwikkelen van een zonnepark binnen in de gemeente Land van Cuijk.



Op den Bosch 12, 5823 CG Maashees





# TPSolar Nederland BV

- Nederlands familiebedrijf in Lijnden / Geldrop
- Ontwikkelt, financiert, bouwt en beheert zonneparken in Nederland
- 11 zonneparken operationeel
- Inpassing met veel aandacht voor de natuur
- Lid van Holland Solar



# Gerealiseerde zonneparken Noord-Brabant

## Kriekampen Oirschot



Oppervlakte: 25 ha  
Panelen: 46.800 stuks  
Capaciteit: 35 MW  
Huishoudens: 10.000

## Vossenberg Laarbeek



Oppervlakte: 8 ha  
Panelen: 15.500 stuks  
Capaciteit: 12 MW  
Huishoudens: 3.500

## Lungendonk Someren



Oppervlakte: 11 ha  
Panelen: 26.000 stuks  
Capaciteit: 12 MW  
Huishoudens: 3.500

## Hoogveld-Zuid Maashorst



Oppervlakte: 13 ha  
Panelen: 43.000 stuks  
Capaciteit: 12 MW  
Huishoudens: 3.600

# Energiecoöperatie

## Land van Cuijk



Wie zijn wij en waar komen we vandaan?

**In verschillende kernen van Land van Cuijk bestaan al energiecoöperaties:**

- Cuijks Energie Collectief (CEC)
- Duurzaam Grave
- Duurzaam Maashees
- Duurzaam Overloon

**→ Vastgesteld is dat deze niet genoeg slagkracht hebben voor grootschalige projecten**



# Energiecoöperatie Land van Cuijk

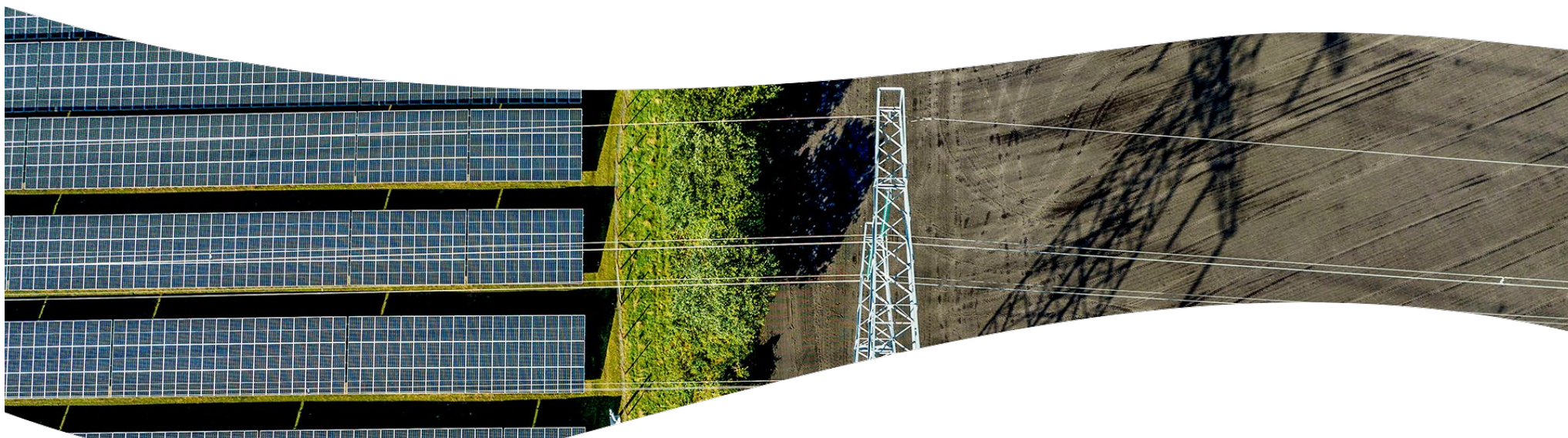
**Een gemeentebrede energiecoöperatie voor alle burgers van Land van Cuijk**

- Iedereen moet mee kunnen doen (uitnodiging aan alle 43 dorpsraden verstuurd voor deelname werkgroep)
- Aanwezige kennis uit bestaande kleinere initiatieven wordt gebundeld
- Geen concurrentie met bestaande initiatieven
- Zo veel mogelijk kernen zijn vertegenwoordigd
- Kennisvermeerdering over grootschalig wind- en zon-ontwikkeling efficiënt en duurzaam in de gemeente borgen



# Actuele ontwikkelingen in de gemeente

- Concreet initiatief voor windenergie langs de A73
- Grootschalige zonneprojecten
- Energie op Rijksgrond (OER) - Zonnepark
  - A73 in Land van Cuijk
  - A77 Genneep



# Beleidskader gemeente

→ Als gemeente leggen we de inspanningsverplichting op om actief te streven naar minimaal 50% financiële lokale deelname.

→ De voorkeur voor financiële deelname ligt bij de meest vergaande vorm van mede-eigenaarschap. Hierbij realiseren we ons als gemeente goed dat in de praktijk het uiteindelijk behaalde niveau van participatie afhangt van onder andere de bereidheid en financiële reikwijdte van omwonenden om deel te nemen.



# Lokaal eigendom

In bestaande initiatieven hebben we door gemeentelijk beleid de kans om als burgers zelf eigenaar te worden van de helft van projecten

- meer zeggenschap
- winst blijft lokaal
- energie als basisvoorziening
- energie blijft lokaal
- zonder zeggenschap over elektronen geen lokale levering
- nieuwe energiewet 2026 = volgende stap zijn energiegemeenschappen
- meer lusten bij de lasten
- eigenaarschap komt niet uit zichzelf!



# Dank voor uw aandacht

Ondernemende burgers democratiseren de energietransitie



**Energie  
Coöperatie**  
Land van Cuijk



# BEWONERSPARTICIPATIE

Planparticipatie en financiële participatie



## PLANPARTICIPATIE

Meedenken met de landschappelijke inpassing, het onderhoud en de ontwikkeling van een zonnepark



KEUKENTAFEL  
GESPREKKEN



INFORMATIE  
BIJEEENKOMSTEN



CONTACT

info@tpsolar.nl  
023 7410144

SUGGESTIES?



## FINANCIËLE PARTICIPATIE

Mee-investeren in een zonnepark of voordeel ervaren van de opbrengsten van een zonnepark



OMGEVINGSFONDS



LOKALE  
WERKGELEGENHEID



MEE-INVESTEREN

50% lokaal eigendom



ZON-OP-DAK  
AANBOD

# Overige belanghebbenden



LAND  
VAN  
CUIJK



Energie  
Coöperatie  
Land van Cuijk



Waterschap  
Aa en Maas



ENEXIS  
NETBEHEER

Provincie Noord-Brabant



VEILIGHEIDS  
REGIO BRABANT-  
NOORD



DORPSRAAD SMAKT-HOLTHEES  
BRUGGEN DIE VERBINDEN

Zijn er nog anderen  
volgens u?

# Elektriciteitsafname

- Koppeling lokale opwek – lokale afname
- Energieopslagsysteem (EOS)



# Proces

Intakeperiode

1<sup>e</sup> principeverzoek

Ambtelijke voortoets

**Voorlopig ontwerp (start omgevingsdialoog)**

2<sup>e</sup> principeverzoek

(concept)vergunningaanvraag

Anterieure overeenkomst (o.a. tijdelijkheid, planschade, opruimplicht)

Omgevingsvergunning

# Vragen (deel 1)

- Introductie
- Voorwaarden / uitgangspunten
- Proces



# DEEL 2

**Meedenken:**

Ontwerptafels met  
concept-ontwerp



# Waar kunt u over meepraten? Hoe kunt u mee-ontwerpen?

- Uw zorgen, vragen en/of wensen
- Landschappelijke inpassing
- Recreatieve/educatieve voorzieningen
- Participatie en lokaal eigendom



# Meedenken ontwerp

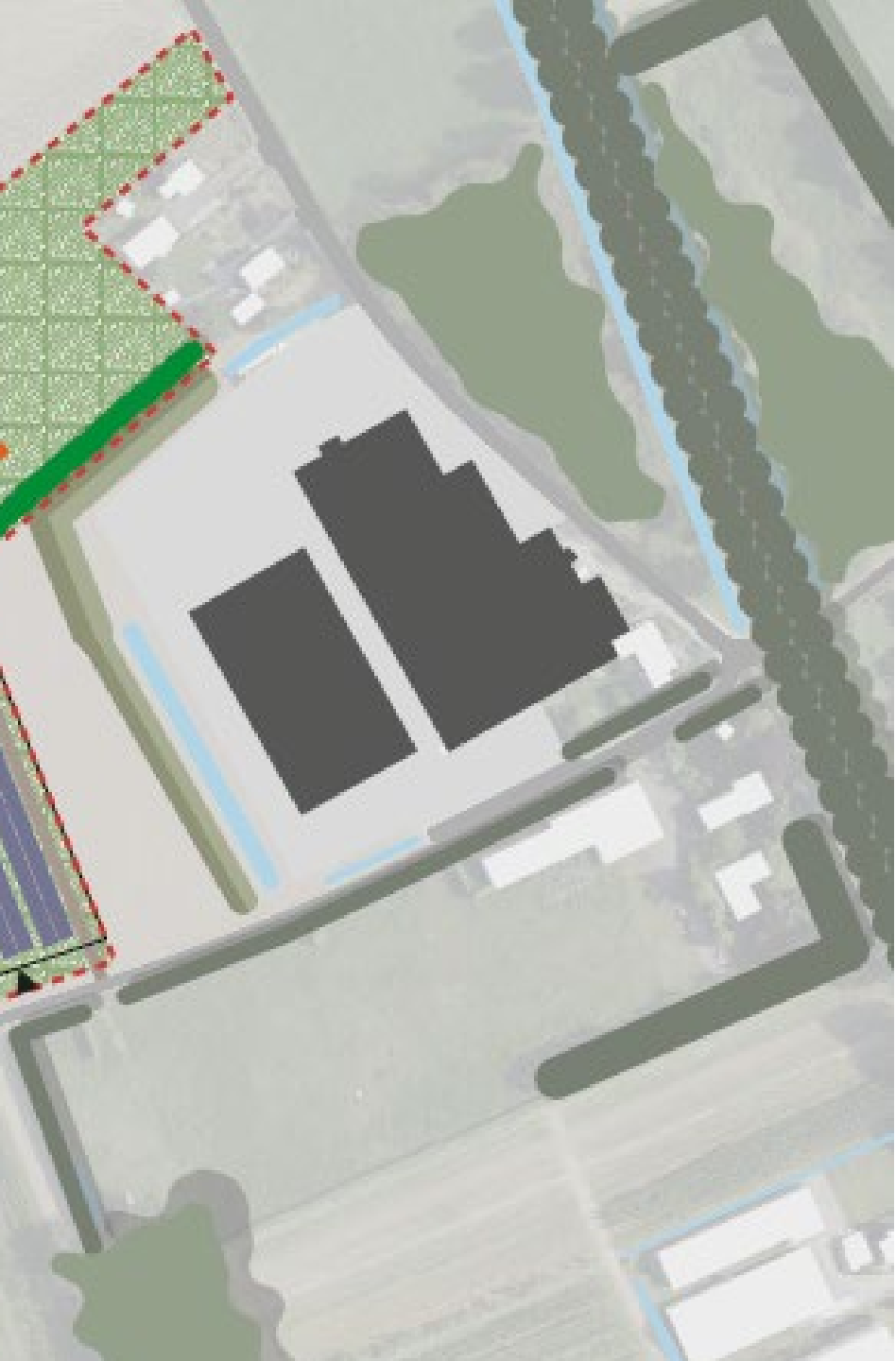
- Besloten informatieavond (inclusief verslag)
- Keukentafelgesprek
- Terugkoppelbijeenkomst
- Open informatieavond
  
- Heeft u wensen, ideeën, suggesties of vragen? Laat het ons weten!



# Randvoorwaarden

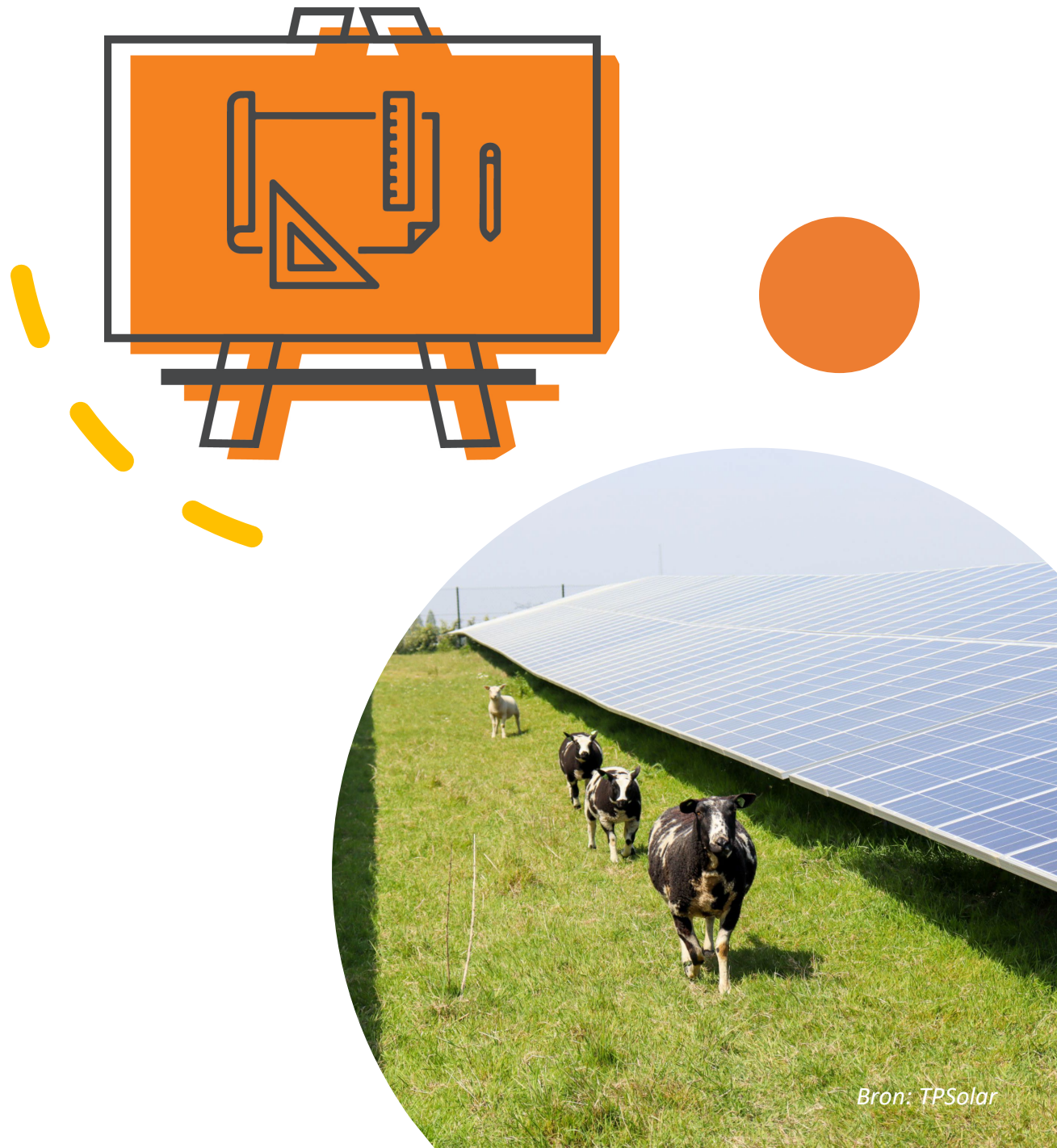
- Respecteer het landschap; o.a.
  - Gebiedseigen beplanting en landschapselementen
- Zorg voor meerwaarde; o.a.
  - Natuur en biodiversiteit
  - Recreatie
- Voorkom hinder voor omwonenden; o.a.
  - 100 meter afstand tussen gevel woning en rand zonnepark (hekwerk)







Graag gaan wij met u verder in gesprek over het ontwerp van het zonnepark!



# Dank voor uw aandacht!

---

## Contact

TPSolar Nederland B.V.

Bart Kooken  
[Bart.kooken@tpsolar.nl](mailto:Bart.kooken@tpsolar.nl)

Stephan Roijers

023 741 01 44