

# Zonnevelden in Oude IJsselstreek

Oude IJsselstreek wil in 2030 een energie neutrale gemeente zijn. Dat betekent dat we in 2030 net zo veel schone, duurzame energie opwekken als we met zijn allen in de gemeente verbruiken. Dat doel bereiken we alleen samen met inwoners, bedrijven en maatschappelijke organisaties. Onder schone bronnen verstaat de gemeente zonnepanelen, windmolens en biomassa maar ook innovatieve technologieën zoals waterkracht.

## Gemeentelijk beleid

In 2019 heeft de gemeenteraad het gemeentelijke beleid vastgesteld. In dit 'Uitnodigingskader lokale duurzame energie opwekking' staat waar en onder welke voorwaarden grote installaties zoals zonnevelden, windmolens en biomassacentrales mogen

komen. De gemeenteraad heeft afgesproken dat we binnen dit beleid maximaal 185 GWh/jaar aan stroom opwekken. Deze hoeveelheid is verdeeld over zon op dak, zonnevelden en windmolens. Om genoeg energie te kunnen produceren hebben we alle drie de vormen nodig.

## Selectie tweede ronde zonnevelden

Voor zonnevelden geldt dat de gemeente twee keer 30 hectare wil toestaan. In het najaar van 2019 hebben we 4 zonnevelden geselecteerd. Samen zijn ze goed voor 28 hectare aan zonnepanelen. U vindt meer informatie over deze zonnevelden op [www.oude-ijsselstreek.nl/duurzame-energieprojecten](http://www.oude-ijsselstreek.nl/duurzame-energieprojecten)

Dit voorjaar gaan we een tweede keer circa 30 hectare aan zonnevelden selecteren. Initiatiefnemers konden daarvoor tot 1 april

plannen indienen. Er zijn 15 plannen binnengekomen. Samen zijn deze plannen goed voor 170 hectare. Dus niet alle plannen krijgen de medewerking van de gemeente. We verwachten in juni bekend te kunnen maken welke zonnevelden we selecteren.

## Waarop selecteert de gemeente?

We kiezen uit alle voorstellen de zonnevelden die de meeste kwaliteit bieden. Samen tellen de zonnevelden op tot circa 30 ha. De criteria waarop de ingediende voorstellen worden beoordeeld zijn:

- Ruimtelijke inpassing – Is het park goed ingepast in de omgeving en het landschap?
- Natuur – Welk effect heeft het zonneveld op de natuur en biodiversiteit (ten opzichte van de bestaande

situatie)?

- Gebruik van de locatie – Waar wordt het perceel nu en in de toekomst voor gebruikt?
- Participatie – Omwonenden moeten mogen meedenken bij de inrichting van het zonneveld. Daarnaast moet de ontwikkelaar omwonenden en andere inwoners de mogelijkheid bieden om financieel te profiteren van het park.

Naast deze criteria worden de opmerkingen/bezwaren die zijn binnengekomen meegenomen in de afweging.

## Meer informatie?

Op onze website vindt u meer informatie over het beleid, zonnevelden die de gemeente al heeft vergund en veel gestelde vragen. Ga naar [www.oude-ijsselstreek.nl/energiebeleid](http://www.oude-ijsselstreek.nl/energiebeleid)

## Hoe verloopt het selectieproces voor zonnevelden?

**1** Tot april 2021

### Ontwikkelaars dienen verzoek in

De ontwikkelaar informeert daarvoor de omwonenden binnen een straal van 400 m dat ze een verzoek willen indienen. Aan de komgrenzen geldt een andere straal.

**4** Vanaf juli 2021

### Ontwikkelaar werkt voorstel verder uit

Omwonenden en lokale organisaties mogen bij de gekozen projecten meedenken. Bij een vergunningaanvraag horen gedetailleerde onderzoeken over bijvoorbeeld bodemkwaliteit of de benodigde draagconstructie voor de zonnepanelen. In deze periode laat de ontwikkelaar al deze onderzoeken uitvoeren.

**3** Juni en juli 2021

### Bekendmaking van gekozen zonnevelden

De omwonenden binnen een straal van 400 m krijgen een brief.

**2** April tot juli 2021

### Gemeente kiest circa 30 ha aan zonnevelden

Plannen die de gemeente niet selecteert gaan niet verder.

**5** Uiterlijk voorjaar 2022

### Ontwikkelaar dient vergunningaanvraag in

De uitwerking van het project moet dan klaar zijn. De aanvullende onderzoeken en afspraken met omwonenden horen daar bij.

**6** Uiterlijk najaar 2022

### Vergunning project

Als alles in orde is, geeft de gemeente een vergunning af.

**7** Vanaf najaar 2023

### Begin bouwwerkzaamheden

Afhankelijk van de situatie kan dat ook later zijn.