

Zonneparken in Raalte

Richtlijnen voor de aanleg van zonneparken in de maak!

In 2050 wil de gemeente Raalte **100%** van het energieverbruik duurzaam opwekken. In 2020 al voor **20%**.

Dat betekent dat de inzet alle vormen van duurzame energie hoogst noodzakelijk is om deze doelstellingen te bereiken. Zonneparken horen daar vanzelfsprekend ook bij.

BASISUITGANGSPUNTEN

- In **dialoog** met de omgeving
- Omvang en inpassing **passend** bij de omgeving
- Een aanzienlijk deel van de productie komt in eigendom van de **lokale** omgeving
- Maatschappelijke **meerwaarde**

< 6 hectare

> 6 hectare

Onderscheid in omvang omdat een groter zonnepark meer impact heeft op:

- Omwonenden
- Landschap, natuur en landbouw
- Belangen van organisaties, instanties en andere overheden
- Het elektriciteitsnetwerk



Voorstel:

Besluitvorming door College B&W



Voorstel:

Besluitvorming door Gemeenteraad Raalte

CONCEPT

En verder geldt altijd: • Maximaal 25 jaar • Voldoen aan overige wet- en regelgeving

TOELICHTING

In dialoog met de omgeving

Als initiatiefnemer ga je in gesprek met de mensen die in de omgeving wonen en werken. Samen ga je in gesprek rondom de vragen:

- Hoe de omgeving mee kan doen en kan profiteren van het zonnepark
- Hoe het zonnepark maatschappelijke meerwaarde geeft
- Hoe het zonnepark zo goed mogelijk in het landschap kan passen

Hiervoor denk je goed na hoe je dit in een transparant proces gaat doen en met wie. Dit overleg je met de gemeente en communiceer je met de betrokkenen. Ook wordt bij de vergunningaanvraag een goed overzicht gegeven van de genomen stappen en opmerkingen en afspraken met de omgeving die daaruit zijn gekomen.

Omvang en inpassing passend bij de omgeving

- We staan geen zonneparken toe in natuurgebieden
- Minder geschikt voor zonneparken zijn landschappelijk waardevolle essen en enken, weidevogelgebied en dicht bebost gebied. Alleen als er een zeer goede onderbouwing en meerwaarde is kan hier in uitzonderlijke situatie meegewerkt worden aan een zonnepark.
- De omvang en inpassing van het zonnepark past bij de landschapkenmerken van het gebied
- Er is zoveel mogelijk sprake van meervoudig ruimtegebruik
- De inrichting voldoet aan de

'Handreiking Kwaliteitsimpuls Zonneparken'

- De inrichting van het zonnepark sluit aan bij de kenmerken van het landschap.
- Het zonnepark heeft een logische inrichting en vormgeving
- Het zonnepark heeft een rand met kwaliteit.
- Het landschaps- en inrichtingsplan wordt voorgelegd aan 'Het Oversticht'

Een aanzienlijk deel van de productie komt in eigendom van de lokale omgeving.

De ambitie is om dit minimaal 50% te laten zijn, zoals ook is aangegeven in de hoofdlijnen van het klimaatakkoord. Hiermee komt ook (een deel) van de zeggenschap direct of indirect bij de omgeving te liggen. Dit kan bijvoorbeeld door mede-eigenaarschap (zoals een vereniging of coöperatie) of financiële deelneming (zoals aandelen of obligaties). De vorm kan verschillen per project en zal maatwerk zijn.

Maatschappelijke meerwaarde

- Het zonnepark heeft lokale maatschappelijke meerwaarde. Denk bijvoorbeeld aan:
- Een bijdrage aan een lokaal fonds. Dit fonds ten goede komen aan de nabije omgeving van het project, landschap, duurzaamheid of andere sociale doelen.
 - Het park sluit aan bij opgaven en/of wensen uit het gebied of andere opgave die specifiek is voor het gebied, zoals:
 - Landschapsverbetering en behoud

- Natuur, ecologie en biodiversiteit verbeteren
- Wateropgaven/bijdrage aan klimaatdoelstellingen
- Versterken cultuurhistorie
- Verbeteren of nieuwe recreatieve routes
- Landbouwstructuurverbetering (kavelruil)
- Vanuit het park wordt een bijdrage gedaan in andere duurzaamheidsmaatregelen, bijvoorbeeld:
 - door ook zon op dak in de omgeving te stimuleren (aanbieden zonnestroominstallatie tegen kostprijs bijvoorbeeld)
 - Bewustwording en educatie mogelijkheden
 - Bijdrage voor de lokale asbestsaneringsopgave
- Bijdrage aan de lokale sociaal economische doelstellingen.
 - Bijdrage aan dorps huis, buurtcentrum e.d.
 - Creëren lokale werkgelegenheid (invulling geven Social Return On Investment)

En verder geldt altijd:

- Zonneparken zijn alleen tijdelijk toegestaan: maximaal 25 jaar (in overeenstemming met provinciale verordening).
- Voldoen aan overige Wet- en regelgeving op het gebied van o.a. natuur, milieu en water

Besluitvorming

Omdat de omvang van een zonnepark voor een groot deel bepaalt wat de impact op de omgeving is en daarmee ook wat de belangen van omwonenden en de omgeving zijn worden zonneparken groter dan 6 hectare altijd voorgelegd aan de gemeenteraad.