

# Ruimte voor zonne-energie

## Mogelijkheden en regels voor het opwekken van zonne-energie

De provincie Zuid-Holland zet de komende jaren in op zonne-energie. Tegelijkertijd wil de provincie het landschap en de ongebouwde ruimte beschermen. Daarom kijkt de provincie vooral naar de mogelijkheden om zonne-energie op te wekken binnen de bebouwde omgeving en op daken. Daarnaast zet de provincie in op meervoudig ruimtegebruik en een zorgvuldige locatiekeuze voor zonnevelden.

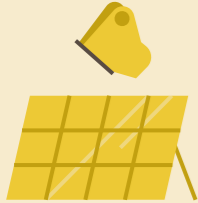


### Zon op dak

Veel ruimte beschikbaar voor zonnepanelen op daken: de potentie is groot.

### Zonnevelden in zoekgebieden duurzame energie

De provincie telt zeven **Regionale Energieregio's**. Dit zijn samenwerkingsverbanden van gemeenten, provincie, waterschappen, bedrijfsleven en maatschappelijke organisaties.



Zij hebben **zoekgebieden** aangewezen om ruimte in te vinden voor het opwekken van duurzame energie, waaronder zonne-energie. De zoekgebieden worden uitgewerkt in de **Regionale Energiestrategieën**.

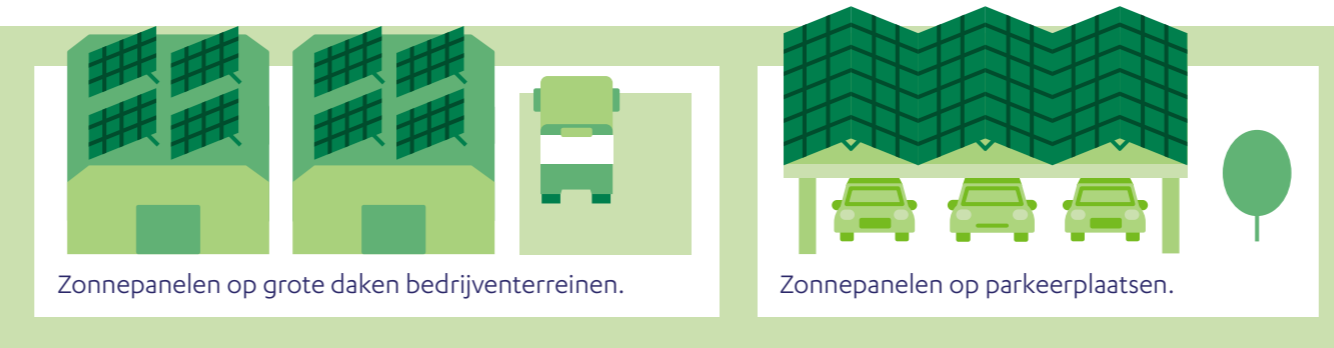
De provincie vindt een goed participatieproces belangrijk bij de verdere uitwerking van de zoekgebieden. Bij de uitwerking van de zoekgebieden vraagt de provincie ook nadrukkelijk om andere **opgaven en belangen** te betrekken.



**Opgaven** zoals woningbouw, recreatie, bodemdaling en water.



**Belangen** zoals natuur, weidevogels en ruimtelijke kwaliteit.



Zonnepanelen op grote daken bedrijventerreinen.

Zonnepanelen op parkeerplaatsen.

### Rol provincie

Ondersteunen en stimuleren gemeenten, dakeigenaren en initiatiefnemers om de daken goed te benutten.



#### Aanvalsplan zon op dak

Zoveel mogelijk daken benutten voor energieopwek, door inzet op communicatie, onderzoek, kennisdeling, ontzorging en oplossen knelpunten.

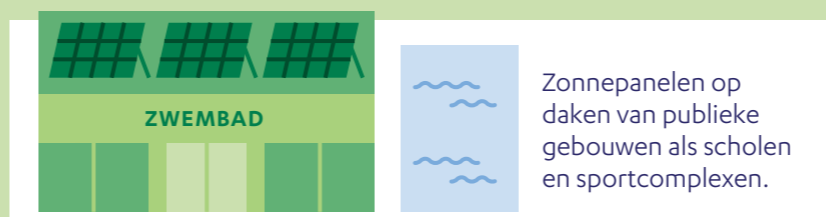


#### Subsidieregeling Zonnig Zuid-Holland:

extra inzet op daken met onvoldoende draagkracht, asbestdaken, waterbassins, en parkeerterreinen.



Zonnepanelen grote daken, bijvoorbeeld van (agrarische) bedrijven en loodsen.



Zonnepanelen op daken van publieke gebouwen als scholen en sportcomplexen.

### Zon op land buiten de zoekgebieden

Zonnevelden buiten de bebouwde omgeving zijn mogelijk:

- Op boerenerven.**
- Bij verkeersinfrastructuur**, zoals grasland in een klaverblad, op geluidsschermen of boven parkeerplaatsen.
- Voormalige stortplaatsen, slibdepots, waterbassins en spaarbekkens.**
- Rond glastuinbouw** op ongebruikte percelen of drijvend in waterbassins.
- Als pauzeland**, bijvoorbeeld op bedrijventerreinen die al wel gepland zijn maar nog niet gebouwd.
- Plek waar dubbele bestemming mogelijk is**, zoals terreinen waterzuiveringsbedrijven en waterbergingsgebieden.
- In combinatie met een windturbinepark.**



#### Belangrijk zijn:

- zorgvuldige locatiekeuze
- landschappelijke inpassing
- bevordering biodiversiteit
- ruimtelijke kwaliteit
- het zoeken naar meekoppelkansen

**De handreiking ruimtelijke kwaliteit zonne-energie** kan hierbij helpen. De regels zijn vastgelegd in de omgevingsverordening.

### Omgevingsverordening zonnevelden

Er wordt rekening gehouden met andere opgaven en ontwikkelingen en er is aandacht voor biodiversiteit en landschappelijke inpassing.

Er is een gebruiksstermijn van max 25 jaar en een opruimplicht.