

Hoe kunnen we het beste zonne-energie opwekken in RES Midden-Holland?

We stelden deze en andere vragen begin 2023 aan inwoners, bedrijven en andere organisaties van gemeenten Bodengraven-Reeuwijk, Gouda, Krimpenerwaard, Waddinxveen en Zuidplas. . Deze infographic hoort bij het document 'Verslag van de gesprekken over zonne-energie 2023', te vinden op www.resmiddenholland.nl.



Standpunten met steun meerderheid

Onderwerpen waarover respondenten verdeeld zijn

Gebieden die in de toekomst een andere functie krijgen, zijn wel geschikt voor zonnepanelen

Gebruik (tijdelijke) ruimte voor meer dan alleen een zonnepaneel

- Combineer zonnepanelen met bijvoorbeeld woningbouw, landbouw, opslag van energie of natuurherstel

Natuur- en weldevogelgebieden zijn niet geschikt voor zonnepanelen

Meest genoemde voorwaarde voor zonnepanelen: bescherm de natuur, planten en dieren

- Bijna geen voorstanders van zonnepanelen in natuur

Gebieden met bedrijventerreinen zijn wel geschikt voor zonnepanelen

- Zonnepanelen passen bij dit type gebied
- Korte afstand tot gebruiker: efficiënt en weinig belasting elektriciteitsnet
- Overlast voor inwoners minimaal

Hoe een zonnepaneel past in het landschap of zichtbaar is

- Duidelijk verschil van mening: de een wil zonnepanelen niet zien, de ander vindt het niet erg (vooral jongeren)
- Respondenten twifelen: is het mogelijk dat een zonnepaneel past in het landschap of onzichtbaar is?

De rol van windenergie

- Gevoelig onderwerp: sterke, uiteenlopende meningen
- Respondenten onder de 35 jaar oud positiever over windmolens dan oudere leeftijdsgroepen
- Advies tijdens stakeholdergesprekken: heroverweeg windenergie



Inwoners moeten op verschillende manieren kunnen meedoen aan projecten voor duurzame energie

- De directe omgeving moet altijd kunnen meedenken
- Ook mogelijk maken voor inwoners, bedrijven en maatschappelijke organisaties: verschillende vormen van meepraten en mee profiteren
- Het zorgt voor meer begrip en betrokkenheid, volgens respondenten

Zo veel mogelijk zonnepanelen langs wegen, op grote daken en parkeerterreinen

- Meest gehoorde frustratie: grote daken zonder zonnepanelen
- Meest gehoorde andere locaties voor zonnepanelen: langs wegen en boven parkeerterreinen

Gebieden met erfgoed zijn niet geschikt voor zonnepanelen

- Historische gebouwen en landschappen beschermen
- Zonnepanelen tasten het karakter van het erfgoed aan

Het gebruik van recreatiegebieden voor zonnepanelen

- Geen gevoelig onderwerp tussen voor- en tegenstanders
- Tegenstanders**
- Bescherm de beperkte ruimte, rust en natuur
 - Flikkering van zonnepanelen
- Voorstanders**
- Direct bij gebruiker van de energie
 - Gebruik de ruimte nuttig: op parkeerterreinen en daken

Het gebruik van landbouwgebieden voor zonnepanelen

- Duidelijke voor- en tegenstanders, gevoelig onderwerp
- Discussie onder respondenten: is landbouw ook natuur?
- Jongeren vaker voorstander van landbouwgebieden voor zonnepanelen

Tegenstanders

- Grond nodig voor landbouw
- Bescherm het open landschap en uitzicht

Voorstanders

- Zonnepanelen op ongebruikte landbouwgrond
- Extra inkomsten voor boer

Waarover ging het gesprek met inwoners, bedrijven en betrokken organisaties?

HET OPWEKKEN VAN ZONNE-ENERGIE

- Welk type gebied is geschikt voor zonnepanelen?
- Als er een zonnepaneel komt, wat is dan belangrijk?
- Welke andere mogelijkheden zijn er voor het opwekken van duurzame energie?
- Hoe willen mensen meedenken over en meedoen aan projecten voor duurzame energie?



Hoe hebben mensen meegedacht over het opwekken van zonne-energie?

ONLINE VRAGENLIJST
1.848
respondenten

STRAATGESPREKKEN
In iedere gemeente twee keer de straat op
374
gesprekken

INWONERAVONDEN
Aparte bijeenkomsten per gemeente
83
bezoekers

TWEE GESPREKKEN MET STAKEHOLDERS
±20
organisaties: boeren, energiecoöperaties, GGD, ontwikkelaars, natuurorganisaties, Veiligheidsregio