

Aanpak van regio Midden-Holland

SAMEN OVER OP SCHONE ENERGIE

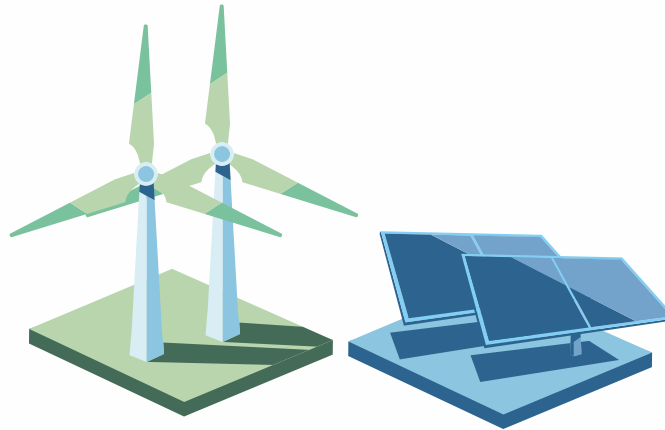
Wat is de Regionale Energiestrategie?

Nederland is hard aan de slag om in 2050 volledig te kunnen overstappen op schone energie en duurzame warmte. Ons land is opgedeeld in dertig regio's die allemaal een eigen energieplan schrijven: de Regionale Energiestrategie.

Onze regio Midden-Holland bestaat uit de gemeenten Bodegraven-Reeuwijk, Gouda, Krimpenerwaard, Waddinxveen en Zuidplas. Samen met de drie waterschappen in de regio, de provincie Zuid-Holland, maatschappelijke organisaties, bedrijven en inwoners willen wij tot een zo goed mogelijk regionaal energieplan komen.

Wat leveren schone energie en duurzame warmte ons op?

- Meer wooncomfort
- Minder CO₂-uitstoot
- een beter klimaat
- Gezonde toekomst



Opwek van schone energie op land

In de RES zoeken we naar de beste locaties voor het opwekken van zonne- en windenergie in onze regio. Onze regio wil per jaar 0,435 terawattuur aan schone energie opwekken. Dat zijn ongeveer 67 windmolens of 544 ha aan zonnepanelen (1 hectare is 2 voetbalvelden).

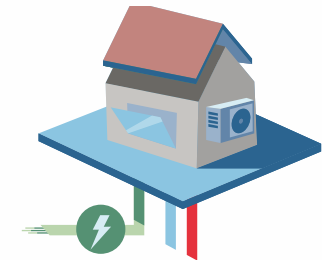
Waarom is dit voor mij belangrijk?

De RES gaat over de opwek van schone energie in jouw regio en gemeente. Wat zijn volgens jou de beste locaties om energie op te wekken? En als er een wind- of zonnepark komt, waar moeten dan de opbrengsten naartoe? Naar nieuwe investeringen of juist terug in de gemeenschap?

Meedenken en meepraten?

We willen graag van jÓu weten hoe je hierover denkt. Binnenkort gaan we graag in jouw gemeente het gesprek aan. Heb je vragen of wil je je alvast aanmelden?

Meld je dan aan op RES@regiomiddenholland.nl onder vermelding van je gemeente of waterschap.



Overstappen op duurzame warmte

Je bent misschien al benaderd door de gemeente over aardgasvrij en alternatieve verwarming van je woning. Elke gemeente maakt een eigen plan voor duurzame warmte (de Transitievisie Warmte). Naast dit lokale plan kijken we in de RES waar er tussen de gemeenten samenwerking mogelijk is op het gebied van warmte.

