

Schone energie voor iedereen

Energiebeleid Zuid-Holland

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland hebben op 7 juni het ontwerp van de actualisering van de module Energietransitie vastgesteld. Deze module maakt deel uit van het provinciale omgevingsbeleid. Het omgevingsbeleid bestaat uit drie onderdelen: omgevingsvisie, omgevingsverordening en omgevingsprogramma. Het omgevingsbeleid gaat over alles waar de provincie aan werkt in de fysieke leefomgeving, zoals mobiliteit, ruimte, wonen, bedrijventerreinen en natuur. Deze module Energietransitie ligt van 14 juni t/m 8 augustus ter inzage. Je kunt dan reageren op de wijzigingen.

Om je wegwijs te maken in het document vind je hiernaast een overzicht van de gewijzigde onderwerpen. Per onderwerp kun je verder klikken om naar de verschillende documenten te gaan. De overkoepelende omgevingsvisie vind je hieronder.

[Omgevingsvisie: Schone energie voor iedereen →](#)

Het omgevingsbeleid bestaat uit drie documenten:

- **Omgevingsvisie**
Hierin leggen we onze ambities en beleidsdoelen voor de fysieke leefomgeving voor de lange termijn vast.
- **Omgevingsverordening**
Hierin staan alle regels voor de fysieke leefomgeving.
- **Omgevingsprogramma**
Hierin staan de voorgenomen maatregelen en activiteiten waarmee we de doelen uit onze visie willen bereiken.



Wind-energie op land

[Visie →](#)

[Programma →](#)

[Verordening →](#)

[Kaart →](#)

[Kaartbijlage →](#)



Zonne-energie

[Visie →](#)

[Verordening →](#)



CO2-emissiearme & circulaire industrie

[Visie →](#)

[Programma →](#)



Programmeren regionale energie-infrastructuur

[Visie →](#)

[Programma →](#)

[Verordening →](#)



Participatie & draagvlak

[Visie →](#)

[Programma →](#)



Lokaal eigendom

[Visie →](#)

[Programma →](#)



Ruimte & landschap in de energietransitie

[Programma →](#)



Flexibel & efficiënt energiesysteem

[Visie →](#)

[Programma →](#)



Warmtetransitie in de gebouwde omgeving

[Visie →](#)



Bovenlokaal warmtenetwerk

[Visie →](#)



RES-zoekgebieden zon & wind

[Programma →](#)