

Energietransitie en klimaatadaptatie

De energietransitie is de grootste transitie van de komende decennia. De opgave is enorm maar niet voor het eerst in onze geschiedenis. Immers is Nederland ook overgegaan van steenkool naar aardgas.

Het doel is van fossiel naar duurzaam in 40 jaar tijd met een reductie 49% Co2 uitstoot in 2030. Dit betekent dat de komende jaren grote stappen gemaakt moeten worden in het besparen van energie en het duurzaam opwekken van elektriciteit, warmte, biomassa en hernieuwbaar gas. Dit heeft enorme impact op de huidige energie infrastructuur en onze leefomgeving. De regie ligt bij de gemeente.

Het klimaat verandert. Dit wordt zichtbaar door extremer weer. Onze leefomgeving zal bestendig moeten zijn tegen hevige regenval en langere periodes van warmte.

Dit is een gezamenlijke opgave zal de komende jaren in nauw verband staan met de Omgevingswet.

Wat komt er op u af de komende bestuursperiode:

- Regionale Energie Strategie (RES) NHN propositie in 2019
- Transitievisie warmte op wijkniveau 2021
- Uitvoeringsplan per wijk 2021
- Klimaatstresstest 2019
- Deltaplan ruimtelijke klimaatadaptatie

Wat is minimaal nodig voor deze opgave:

- Kennis ontwikkeling en intensieve samenwerking tussen kennisinstellingen, onderwijs, overheid en bedrijfsleven
- Bewustwording en participatie bewoners
- Financiën

Waar kunt u meer informatie vinden?

- <http://www.vng.nl/energie>
- <https://servicepuntduurzameenergie.nl>