Nieuwsartikel gemeentepagina/website

**Waar komt uw energie vandaan over 10 jaar?**

**De Noord-Veluwe wil in 2030 ongeveer 60% van de gebruikte elektriciteit duurzaam opwekken. In de eigen regio, via zonne- en windenergie. Dit kan door het plaatsen van windmolens, of door zonnepanelen te plaatsen op daken en in het landschap. Of door een combinatie hiervan. Wat heeft uw voorkeur?**

Samen met een aantal andere gemeenten, de provincie, het waterschap en een aantal andere partijen hebben we een plan opgesteld waarin we beschrijven hoe we op de Noord-Veluwe duurzame energie willen gaan opwekken. In dit plan (de concept Regionale Energiestrategie) leest u bijvoorbeeld dat er in de regio plek is voor 20 tot 23 windmolens. En dat er op grote bedrijfsdaken ruimte is voor 100 hectare aan zonnepanelen (dat zijn in totaal 200 voetbalvelden). Ook willen we zonnevelden aanleggen, met een totale oppervlakte van 360 tot 560 voetbalvelden. We vinden het belangrijk dat inwoners van de regio mede-eigenaar kunnen zijn van nieuwe energieprojecten. Zo profiteert iedereen van de opbrengsten ervan.

**Hoe denkt u mee?**

Zonnepanelen op daken, in het landschap of juist windmolens langs de randmerenkust. Of toch misschien een windmolen in het dorp? Vanaf 13 juli kunt u uw mening geven door online een aantal vragen te beantwoorden. Uw mening verwerken we in het plan dat we uiteindelijk ter goedkeuring voorleggen aan het Rijk. Geef u mening op [www.energienoordveluwe.nl](about:blank).

Wilt u meer lezen over de Regionale Energiestrategie? Kijk dan op linkwebsitegemeente