

EnergieRijk Voorst



ENERGIERIJKVoorst
Natuurlijk duurzaam

Een jaar lang heeft u in deze rubriek kunnen lezen over energiebesparing en groene, duurzame energie. Dit is het laatste artikel en wij willen daarom graag nog eens de aandacht vestigen op EnergieRijk Voorst, de lokale energiecoöperatie. Wat doen we en waarom?

Waarom EnergieRijk Voost

EnergieRijk Voorst is dé energiecoöperatie in de gemeente Voorst. Energie besparen en zelf duurzaam energie opwekken en leveren aan onze leden. Dat is wat wij willen. Wij geloven dat wij dat als organisatie van burgers het beste kunnen.

Wij streven ernaar om in 2030 voor 50% zelf voor onze elektriciteit en gas te kunnen zorgen. Wij doen dat omdat wij niet langer gebruik willen maken van fossiele brandstoffen en minder afhankelijk willen zijn van de grote energieproducenten. En wij doen dat omdat wij de uitstoot van CO2 en schadelijke gassen willen terugdringen om ons klimaat te beschermen. Hoe we dat doen leest u hierna.

Zonnepanelen op het dak

Wij hebben ruim twee jaar geleden als eerste organisatie in de gemeente samen met de Voorster installateurs een project gestart om op daken van woningen zonnepanelen te plaatsen.

Na twee jaar zijn er op zo'n 200 daken panelen van ERV gelegd. En belangrijk: de particuliere markt heeft het overgenomen. Velen plaatsen nu panelen buiten ERV om. Het effect is hetzelfde: zelf duurzame energie opwekken.

Bewustwording én besparing: zon op scholen

Wij gaan er in 2014 voor zorgen dat op een aantal basisscholen in de gemeente Voorst zonnepanelen gelegd worden. ERV wordt eigenaar en de school huurt de panelen van ERV. De school heeft vanaf het eerste moment een prijsvoordeel. Maar om het bewustzijn over energieproductie en –gebruik te vergroten starten we ook een educatief programma voor de leerlingen, hun ouders en de leerkrachten.

Zonneveld

Niet iedereen kan of wil zonnecollectoren op zijn dak. Maar veel mensen willen wel duurzame energie, zeker als die ook nog eens aantrekkelijk is geprijsd.

Een werkgroep van EnergieRijk Voorst is bezig met de voorbereidingen voor de aanleg van een zonneveld. Dat veld moet elektriciteit opwekken voor ten minste 300 huishoudens. Een heel dorp kan voor de stroom zo in één keer CO2-neutraal worden.

Windenergie

De zon levert heel veel energie, maar om ervoor te zorgen dat we in 2030 de helft van de energie die de gemeente Voorst nodig heeft duurzaam opwekken moeten we echt meer bronnen inzetten. En wind is er daar één van. Een werkgroep van EnergieRijk Voorst bestudeert de mogelijkheden, binnen de gemeentegrenzen, maar ook daarbuiten. Want windmolens zijn nuttig, maar, om het maar voorzichtig te zeggen: niet iedereen vindt ze even mooi. Om aantasting van het landschap zo veel mogelijk te voorkomen zou je kunnen samenwerken met andere lokale energiecoöperaties en de windmolens niet allemaal verspreid over de hele regio plaatsen, maar concentreren op één of twee plekken.

Zon op gemeentehuis

We willen in 2014 beginnen met de levering van energie aan onze leden. Dat kan als het project Zon op het gemeentehuis wordt gerealiseerd. Het project verkeert in een afrondende fase.

Meer informatie

Kijk voor meer informatie op www.energierijkvoorst.nl. Wilt u meedoen of lid worden. Graag. Kijk op onze site, we hebben echt mensen nodig!

Colofon

Dit is het laatste artikel in een reeks van 26 die gaan over: energiebesparing, zelf duurzame energie maken, groene energie kopen en bewustwording. De reeks is een initiatief van EnergieRijk Voorst, de lokale energiecoöperatie. Het initiatief wordt financieel ondersteund door de gemeente Voorst. U kunt meer lezen over EnergieRijk Voorst op www.energierijkvoorst.nl.