

# 2018-2023 DE EERSTE ENERGIEAGENDA



## SAMEN OP WEG NAAR EEN ENERGIENEUTRAAL SCHOUWEN-DUIVELAND IN 2040!

**Schouwen-Duiveland energieneutraal in 2040, dat is de ambitie van de gemeente. Het jaartal lijkt nog ver weg, maar de tijd vliegt en er moet veel gebeuren. Daarom komt de gemeente met een programma voor de komende vijf jaar en heeft zij, in samenwerking met anderen, een visie voor diezelfde periode opgesteld.**

In deze eerste energieagenda legt de gemeente haar ambities vast op het gebied van energie, energiegebruik, energiebesparing en de omschakeling naar duurzame energie. De gemeente koppelt er ook concrete doelen aan:

- In 2023 moet Schouwen-Duiveland 3 % minder energie gebruiken.
- 16 % (=landelijke norm) van de gebruikte energie wekken we in 2023 duurzaam op. Hierbij is de opbrengst van windpark Krammer (medio 2019 operationeel) niet meegerekend. Ter vergelijking: in 2016 wekten we 9,1 % van ons energiegebruik duurzaam op.

De energieagenda zet dus zowel in op energiebesparing als op duurzame energie.

### Flexibele opzet

De toekomst laat zich moeilijk voorspellen. Dit bleek al uit de brede verkenning (2016) die ten grondslag ligt aan deze energieagenda. De gemeente koos daarom voor een flexibele opzet van de energieagenda. Elke vijf jaar komt er een nieuwe versie, aangepast aan de nieuwe ontwikkelingen en initiatieven. Met het ultieme doel dat we in 2040 energieneutraal zijn. Daarmee bedoelen we dat we binnen de grenzen van de gemeente Schouwen-Duiveland alle energie die we gebruiken duurzaam opwekken.

### Eilandelijke energieagenda

Deze eerste editie van de energieagenda is samengesteld op initiatief van de gemeente en in samenwerking met een speciale denktank. Deze denktank voert de regie over de agenda. Een klankbordgroep bracht onderwerpen voor de programma-agenda in.

De energieagenda moet uiteindelijk een document zijn door, voor en van de samenleving. Een van de opdrachten voor deze vijf jaar is daarom het bewustzijn over energiegebruik bij alle inwoners, ondernemers, instellingen en recreanten te vergroten.

### Energie besparen

Om in 2040 energieneutraal te zijn, gaan we daadkrachtig energie besparen. Het programmadocument bevat een aparte projectenlijst met activiteiten die zich de komende vijf jaar richten op energiebesparing. Het is geen doel op zich, de mogelijkheid bestaat echter dat we in 2040 niet alleen energieneutraal zijn, maar dat Schouwen-Duiveland meer energie opwekt dan zij gebruikt.

### Nulmeting

Het vertrekpunt van de agenda bestaat uit de huidige stand van zaken op Schouwen-Duiveland, weergegeven in terajoule (TJ). De resultaten worden jaarlijks vergeleken met deze begincijfers.

- Totale energievraag in 2015: 4.029 TJ.
- Totaal duurzaam opgewekte energie in 2016: 366 TJ.

## GEBRUIK

In 2040 zouden we, mede door de energiebesparingen (bijna 700 TJ) nog slechts 3.189 TJ aan energie gebruiken. Dat betekent dat we in 23 jaar 2.823 TJ duurzaam gaan opwekken. Overigens gebruiken de Gebouwde Omgeving (1.588 TJ) en Mobiliteit (1.468 TJ) veruit de meeste energie. De eerstvolgende categorie is Landbouw met 713 TJ.

## CONCRETE PROJECTEN

Het is niet zo dat er de afgelopen jaren niets is gebeurd. Momenteel zijn er al concrete initiatieven die zich richten op het duurzaam opwekken van energie:

- windpark Krammer,
- twee extra windturbines op de Roggenplaat,
- de zonneparken bij Zierikzee en Dreischor,
- de biomassacentrale bij het kassencomplex Sirjansland.

Deze projecten gaan tussen nu en 2023 1.314 TJ aan duurzame energie per jaar opleveren. Daarmee zetten we met deze eerste energieagenda de eerste, stevige stappen in de transitie naar een energieneutraal Schouwen-Duiveland in 2040.

## ENERGIE WERKT

De Ondernemerskring Schouwen-Duiveland, De Zuidhoek en de gemeente hebben elkaar al gevonden in de coöperatie Energie werkt op Schouwen-Duiveland. Deze coöperatie verbreedt haar activiteiten voor ondernemers nu ook naar de inwoners. Zij is de duurzame motor achter de energieagenda.

## SAMENWERKING

Het visiedocument benoemt enkele projecten die zich richten op het informeren van, en samenwerken met inwoners en dorpsraden. Deze zijn ook, verspreid over de verschillende rubrieken, terug te vinden in het programma.

De gemeente ziet voor haarzelf de komende vijf jaar een verbindende, ondersteunende en stimulerende rol. Zij stelt voor die periode jaarlijks € 40.000 beschikbaar.

## ENERGIE RAAKT IEDEREEN

Het energievraagstuk gaat ons allen aan. Fossiele brandstoffen worden schaarser en het gebruik ervan belast onze omgeving. En of we het willen of niet, vroeg of laat krijgt iedereen met de energietransitie te maken. We zullen alternatieven moeten bedenken en gebruiken om ons dagelijks leven – thuis, in het vervoer en op het werk – voort te kunnen zetten. Energie gaat over economie, kostenbeheersing en een toekomstbestendige samenleving.

## BALANS

Energie gaat ook over ruimte. We zullen een balans moeten vinden tussen het landschap van Schouwen-Duiveland en de energietransitie. Het debat over energie en ruimte raakt de Omgevingsvisie Buitengebied die in 2018 ter besluitvorming wordt aangeboden. De denktank draagt op de laatste pagina's van het visiedocument met een trits aanbevelingen en overwegingen bij tot dit debat.

Duidelijk mag zijn dat al deze aspecten de energieagenda tot een uitgesproken eilandelijke agenda maken.