

Operationeel Plan 2017 - 2020

- 1) Introductie
- 2) Doelstelling
- 3) Strategische hoofdlijn
 - a. Stippen op de horizon
 - b. Energie transitie
- 4) Plan
- 5) Rooster van aftreden, bestuurlijke continuïteit

1. Introductie

Dit plan dient als gidslijn voor de activiteiten en inzet van Stichting Milieuhervestel Wijk aan Zee. Het betreft hoofdlijnen en stippen op de horizon.

Zodra onderdelen van het plan concretiseren, of nadat nieuwe ideeën en inzichten zijn ontstaan die leiden tot concrete projecten, worden hiervoor specifieke projectplannen gemaakt.

Jaarlijks wordt dit operationeel plan geëvalueerd, zo nodig bijgesteld en met een verlengde werkingsperiode ge-update.

2. Doelstelling

Conform de statuten van de Stichting:

Doel _____

Artikel 2 _____

1. De stichting heeft ten doel: het bevorderen en eventueel zelf tot stand brengen van _____ compensatie voor milieuschade in Wijk aan Zee en voorts al hetgeen met een en ander _____ rechtstreeks of zijdelings verband houdt of daartoe bevorderlijk kan zijn, alles in de ruimste zin des woords. _____

3. Strategische hoofdlijn

In dit plan is ervoor gekozen om het verduurzamen van de energie huishouding in Wijk aan Zee tot hoofdthema te maken.

Onder verduurzamen wordt verstaan:

- Het terugdringen van de carbon footprint door inzet van duurzame (hernieuwbare) energie
- Eventueel met behulp van lokale energie opwekking

Tevens wordt er naar gestreefd de kosten voor energie, door de verduurzaming, niet te laten stijgen, en zo mogelijk zelfs te laten dalen. Het wordt niet beoogd om door bezuiniging en/of besparing tot verkleinen van de carbon footprint te komen als dit het comfort of welvaartsniveau zou aantasten. Het primaire doel is verduurzaming.

3.1 Stippen op de horizon

100% schone energie	voor 2050
Benutten potentie efficiënte en leefmilieu verantwoorde lokale opwekking	2040
0% CO2 uitstoot lokaal toelaatbaar verkeer	2035
Energie transitie (weg van aardgas)	2030
Conversie naar groene, voordelige, elektrische energie	2025

3.2 Energie transitie en conversie elektrische energie

Energie transitie (weg van aardgas) voor 2030

- Elektrisch koken
- Alternatieve verwarming
- Netwerk (capaciteit) oplossingen

Met energie transitie wordt Wijk aan Zee relatief grote elektriciteitsverbruiker

Conversie Elektrische Energie voor 2025

- Opwekking
- Inkoop / deelneming

4. Plan (2017 – 2020)

Concretiseren van energietransitie door hierin een leidende faciliterende rol in te spelen. De rol van bevolking, in de driehoek industrie – overheid – bevolking.

Energietransitie speelt nu. Dit kan de drager zijn voor een scala aan afgeleide projecten en initiatieven.

Zodra Energietransitie in een concreet plan is gevat, ondersteund door alle stakeholders, kan tegen dat perspectief een plan ontwikkeld worden voor de conversie van elektrische energie naar duurzame (en betaalbare) elektrische energie.

Tijdschaal:

2017 – 2019: Concretiseren Energietransitie plan (let wel, nog planfase)

2018 – 2020: Projectdefinitie (en eerste pilots) conversie elektrische energie

Inleidend motief energietransitie:

De uitdaging om transitie te bewerkstelligen concreet en onvermijdelijk. Maar in dit stadium is op dit gebied nog weinig echt van de grond gekomen. Bij nieuwbouw is de opgave op zich overzichtelijk, en naar verwachting zal regelgeving betreffende de aansluitplicht op korte termijn zodanig veranderen dat projecten ook echt aardgasvrij kunnen worden. Het wordt verwacht dat dan gemeentes met als instrument bestemmingsplannen en vergunningen hier een voortouw kunnen nemen. Lastiger is het in de reeds bebouwde omgeving zoals in Wijk aan Zee het geval is. Het is onduidelijk hoe en door wie initiatieven tot stand kunnen komen. Gemeente en Omgevingsdienst zijn afwachtend cq accommoderend. Stedin (in Wijk aan Zee gas) denkt na over het onderwerp. Ook bij Liander (in Wijk aan Zee elektriciteit) wordt geëxperimenteerd. De Stichting voerde verkennende gesprekken. De conclusie is dat er behoefte is aan initiatief en focus, en dat er een grote uitdaging ligt om de essentiële omschakeling in huishoudens te bewerkstelligen.

Wijk aan Zee is een interessante case. Klein dorp (>1050 huizen), geïsoleerde ligging en toch in het metropoolgebied Amsterdam, één aardgas toevoerleiding van 8 km die voor 2030 vervangen of afgesloten moet worden. Uiteraard kan van afsluiten pas sprake zijn als er geen gasvraag meer is

5. Rooster van aftreden, bestuurlijke continuïteit

Voor eind 2017:

- Inzichtelijk rooster
- Informatie verspreid in het dorp over democratische structuur
- Plan voor bestuursvernieuwing