

Routekaart Drechtsteden Energieneutraal



De Drechtsteden
gaan voor
nieuwe energie!



Transitievisie Warmte (TVW)

Wat is het?

In welke wijken beginnen we voor 2030 met de voorbereidingen voor aardgasvrij wonen? Wat zijn de alternatieven per wijk en hoe pakken we het aan? Dat staat in de Transitievisie Warmte 2021 die elke gemeente opstelt. Elke 5 jaar wordt de TVW vernieuwd.

Planning

1 juli 2021 is de Transitievisie Warmte door elke gemeenteraad vastgesteld.

In gesprek met de samenleving

Twee participatierondes:
okt 2020 – mrt 2021.

Regionale Energiestrategie (RES)

Wat is het?

Hoeveel duurzame energie willen we opwekken in onze regio en hoe? Dat staat in de Regionale Energiestrategie. De RES wordt elke twee jaar vernieuwd.

Planning

1 oktober 2020 concept-RES;
1 juli 2021 definitieve RES
indienen bij het Rijk.
www.drechtstedenenergie.nl/res

In gesprek met de samenleving

Participatie op deelonderwerpen
RES: dec 2020 – mrt 2021.

Het klimaat verandert doordat er steeds meer broeikasgassen in de lucht komen. Het belangrijkste broeikasgas is koolstofdioxide (CO₂). Daarom richten we ons vooral op het verminderen van de CO₂-uitstoot in de lucht. Dat kan door energie te besparen, duurzame warmte te gebruiken en energie duurzaam op te wekken.

Meer informatie

- drechtstedenenergie.nl
- regionaalenergieloket.nl

2019 - 2021



2050

Energieneutraal
Drechtsteden zijn
energieneutraal

2030

Tussendoelen

- Minimaal 12.000 woningen en gebouwen in de regio verwarmen met warmtenetten
- Minimaal 0,67 PJ aan elektriciteit opwekken



Energieakkoord en energiestrategie Drechtsteden

Afspraken 30 partijen: hoe worden de Drechtsteden in 2050 energieneutraal?

2018



2019

Klimaatakkoord Nederland

In 2030 49% minder CO₂-uitstoot vergeleken met 1990

Gemeenteraden stellen **Transitievisie Warmte 1.0** vast. Basis voor Transitievisie Warmte 2021.

Nederland ondertekent Klimaatverdrag Parijs

Uitstoot broeikasgassen met 80 tot 95 procent beperken in 2050

2015



In de wijken Sliedrecht-Oost en Crabbefhof testen we de aanpak om een wijk aardgasvrij te maken: wat zijn de alternatieven, wat kost het, wat betekent het voor de infrastructuur en de bewoners?

Uitgangspunten bij deze route

- Minder CO₂-uitstoot
- Haalbaar en betaalbaar
- Iedereen kan meedoen
- Kansen voor werkgelegenheid
- Inwoners denken en praten mee
- Gebouweigenaren hebben een keuze in toekomstige warmte-infrastructuur
- Zorgvuldige (landschaps-) keuzes energieopwek