

CONCEPT RES TWENTE ZET LIJNEN UIT VOOR ENERGIETRANSITIE

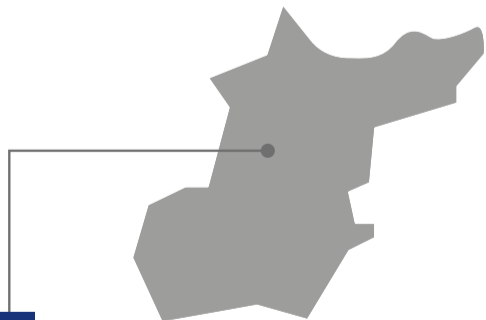
Op dinsdag 7 april ging het college van de gemeente Hellendoorn akkoord met de concept RES Twente. Samen met onder meer de andere Twentse gemeenten, de provincie Overijssel en het waterschap Vechtstromen zet ook de gemeente Hellendoorn met deze concept RES Twente een belangrijke stap op weg naar de Twentse bijdragen aan de noodzakelijke energietransitie in Nederland. De komende weken is het nu aan de gemeenteraden, de provinciale staten en het algemeen bestuur van het waterschap om deze concept RES te bespreken en van opmerkingen en wensen te voorzien. Op 1 juni gaat de concept RES Twente naar het Planbureau voor de Leefomgeving die de resultaten gaat doorrekenen.

De concept RES kunt u inzien via www.energiestrategietwente.nl.

De aanleiding voor het opstellen van de Regionale Energiestrategie (RES) in Twente is het landelijke Klimaatakkoord uit 2019. Daarin worden afspraken gemaakt over hoe we de klimaatdoelen van Parijs in Nederland willen realiseren. In dit Klimaatakkoord is Nederland opgedeeld in 30 energieregio's. Het Rijk vraagt van die 30 regio's in Nederland om een voorstel te maken om gezamenlijk 35 Terawattuur duurzame elektriciteit op land op te wekken in 2030. Twente is één van de 30 energieregio's die een bijdrage leveren aan het behalen van de doelen en afspraken in het Klimaatakkoord.

Wat zijn de ambities van Hellendoorn?

In de concept RES staat beschreven wat de bijdrage van Twente is en die bijdrage is ook uitgesplitst per gemeente. Twente brengt een bod uit van 1,5 Terrawattuur en neemt dus zijn verantwoordelijkheid om die 35 Terrawattuur waar te maken. Uit de concept RES Twente wordt ook duidelijk welke opgave we onszelf in de gemeente Hellendoorn hebben gesteld. Die beoogde bijdrage van de gemeente Hellendoorn is 71 GWh.



Hellendoorn

Grootschalig zon op dak (incl. beoogd %)	15GWh (17 ha. / 25%)
Zonnevelden	36 GWh (45 ha.)
Dorpsmolens (1 MW)	0
Windturbines (> 3 MW)	20 GWh (2 turbines)
Duurzaam opgewekte elektriciteit (excl. Twente)	71GWh
Oppervlakte in km ² : 138, Aantal inwoners: 36.000, Elektriciteitsverbruik (GWh) in 2019: 215	

De verdeling over zon en wind is fictief weergegeven, het totaal in GWh is leidend

We hebben in het afgelopen jaar intensief gesproken met tal van maatschappelijke partners en met

de inwoners van de verschillende kernen. Met elkaar zijn we ervan doordrongen dat we zelf de regie willen houden en de energietransitie zoveel mogelijk van onderaf willen vormgeven. Daarbij nemen we als Hellendoornse samenleving onze verantwoordelijkheid, maar willen we ook nadrukkelijk lokaal maatwerk tot stand brengen. Ons waardevolle woon- en leefklimaat en de unieke omgeving zijn daarbij belangrijke uitgangspunten. We zien goede kansen, we gaan die 71 GWh halen en denken dat er ruimte is voor meer.

Wethouder Henk Nijhof: "Gekeken naar de oppervlakte van onze gemeente is de bijdrage van Hellendoorn bescheiden. Maar het is wel een maatschappelijk gedragen en heel realistische bijdrage. Samen met de Hellendoornse samenleving gaan we dat halen en het zou mij niet verbazen als het uiteindelijk een beetje meer zal blijken te zijn."

Wat gaan we de komende tijd doen?

Op 1 juli 2021 moet de uiteindelijke RES Twente 1.0 gereed zijn. Daarin is het Twentse bod definitief verwoord en dat moet leidend zijn voor uitvoeringsmaatregelen op lokaal en regionaal niveau die met elkaar de beoogde 1.5TWh in 2030 waar moeten maken. In dat uiteindelijke Twentse bod zullen de opmerkingen van de Twentse en van onze Hellendoornse volksvertegenwoordigers zijn verwerkt en ook de doorrekening van deze zomer door het Planbureau voor de Leefomgeving.

Intussen gaan we in Hellendoorn gewoon door met de voorbereidingen om lokaal invulling te geven aan de energietransitie, met onze bijdrage van minimaal 71 GWh. Tal van gebiedsprocessen zijn gestart en lopen de komende maanden gewoon door. In verschillende kernen en buurtschappen en op bedrijvenlocaties zijn werkgroepen actief die zich nu bezig houden met de vraag hoe we de doelstellingen concreet gaan waarmaken. Inspirerende voorbeelden zijn bijvoorbeeld het zonnepark in Daarle, het gebruik van restwarmte van de CAVV

in Haarle en de zonnepanelen op de daken van bedrijven op bedrijvenpark 't Lochter. Ook zijn we bezig om de haalbaarheid van een lokaal warmtenet te onderzoeken. Naast de kwantitatieve ambitie staat steeds centraal de vraag naar eigen regie en zo veel mogelijk lokale participatie.

Meld je aan en denk, praat en doe mee

De RES Twente 1.0 is de eerste in een reeks stappen die nodig is om meer duurzame energie op te wekken. De ontwikkelingen gaan snel en het is nu al duidelijk dat de wereld er in 2030 anders zal uitzien dan in 2020. Iedere twee jaar wordt de RES Twente, net als de andere RESsen, daarom aangepast en bijgesteld op basis van de werkelijkheid zoals die zich dan voordoet. Dat betekent dat we steeds de mogelijkheid hebben om kansen die zich voordoen met beide handen aan te grijpen. Veel van die kansen zien we nu al, maar veel van die kansen maken we ook zelf. Juist omdat we de regie zelf willen blijven voeren is het zaak om met eigen ideeën te komen.

Henk Nijhof: "Ik roep daarom iedereen op zich aan te sluiten bij een van de bestaande initiatieven voor lokale duurzame energieopwekking. Of per straat, buurt of dorp de koppen bij elkaar te steken, een collectief te vormen en met elkaar creatieve ideeën te bedenken. Alleen samen kunnen we dit doen. Vanuit het aloude idee van noaberschap moeten we ook nu in de energietransitie elkaar helpen. In Hellendoorn geloven we in initiatieven die door inwoners en/of ondernemers zelf ontwikkeld worden en waar we dan ook met elkaar kunnen profiteren. Grootschalig waar het moet en dat moet ook echt af en toe, maar vooral ook kleinschalig waar het kan."

Wie mee wil doen denken en praten of wie een goed idee heeft kan contact opnemen met de energieregisseur van de gemeente Hellendoorn, Willem Wijnen via w.wijnen@hellendoorn.nl of 06 189 227 28. Of u treedt in contact met uw eigen plaatselijk belang of dorpsraad. Die zijn stuk voor stuk betrokken en actief op het gebied van de energietransitie.