

MOTIE

(artikel 36 Reglement van Orde voor de gemeenteraad)

Motie ingediend door fractie Leefbaar Tynaarlo, CDA en CU
Agendapunt : 11
Raadsvergadering d.d: 5 november 2019
Onderwerp: : Publieke energiemonitor, onbekend is onbemind

De raad van de gemeente Tynaarlo;

In vergadering bijeen op 5 november 2019

Constaterende dat;

- Energietransitie de komende jaren volop in beweging is
- Energietransitie een enorme betrokkenheid van de burger vraagt
- Het hoe, wat en waar we al energie opwekken en hoeveel, voor de meerderheid van de burger volstrekt onduidelijk is.
- Bewustwording een belangrijk instrument is om de inwoners van Tynaarlo mee te laten denken in de te realiseren energieopgave waar we de komende jaren voor staan.

Overwegende dat;

Het goed is het om een actueel inzicht in de huidige realisaties van duurzame-energie in onze gemeente te laten zien. Hoeveel duurzame energie wordt er waar geproduceerd en met welke bronnen doen we dat in Tynaarlo.

Zichtbaar maken van de actuele realisatie van duurzame energie (wind,zon,biovergisting) in onze gemeente zal leiden tot bewustwording van wat we nog aan inspanningen moeten verrichten om straks te voldoen aan onze gezamenlijke opdracht.

Er een tool beschikbaar is waarmee actueel inzichtelijk kan worden gemaakt, via bijvoorbeeld de website van de gemeente, hoeveel en welke duurzame energie er realtime wordt opgewekt in Tynaarlo.

Het tevens mogelijk is om forecast adviezen te laten zien over wanneer het bijvoorbeeld morgen de beste tijd is om de wasmachine aan te zetten, omdat dan de verwachting is dat op dat moment de meeste duurzame-energie wordt opgewekt in de gemeente.

We dit in 2020 als eerste gemeente in Nederland een jaar lang zichtbaar willen maken voor onze inwoners. Daarmee de bewustwording te vergroten en draagvlak te verkrijgen voor de grote stappen die we nog moeten zetten.

Verzoekt het college:

- Om de "Net Anders" publieke energiemonitor voor de proefperiode van 1 jaar te integreren in de website van de gemeente en middels de gemeentepagina in de weekbladen de inwoners te stimuleren de energiemonitor te raadplegen.
- Alle mogelijke sociale media in te zetten om de tool bekendheid te geven.
- Hiervoor € 15.000 als incidenteel nieuw beleid aan te wenden en te dekken als zodanig uit de Agri en na evaluatie voor de begroting 2021 wel dan niet besluiten voor continuering,

En gaat over tot de orde van de dag.

Vries, 5 november 2019

Ondertekend door: Fractie Leefbaar Tynaarlo
Fractie CDA
Fractie CU

Toelichting;

De Nederlandse Gasunie ondersteunt de missie en visie van Net Anders om een bijdrage te leveren aan de versnelling van de energietransitie. Zij leggen hieronder uit wat e.e.a. inhoudt.

www.netanders.nl levert realtime inzicht in de verwachtingen en realisaties van duurzame-energie in een regio.

Voorbeelden zijn;

- www.energieopwek.nl
- www.frieslandcampinaopwek.nl

Voor energieopwek.nl werken we samen met de SER borgingscommissie energieakkoord icm met Entrance (Hanze Hogeschool).

Doel van de gegevens:

Door actuele duurzame energiegegevens weer te geven kunnen gemeenten hun inwoners en stakeholders laten zien dat ze actief bezig zijn met duurzaamheid en de burgers activeren om eraan mee te doen.

Naast de actuele weergave kan men op iedere moment van de dag zelf publicaties maken over de duurzame-energie opwekking in hun regio.

Een voorbeeld hoe de SER dat doet voor heel Nederland is te zien op:

www.ser.nl/nl/actueel/Nieuws/meer-hernieuwbare-energie.

Een ander voorbeeld: Friesland Campina kiest ervoor om naast twitter publicaties een dashboard op te hangen in hun bedrijfshal met deze gegevens: www.frieslandcampinaopwek.nl/infoscherm.html

Product:

Iedere 10 minuten een actuele weergave van zon, wind en biogas productie in de gemeente Tynaarlo inclusief download mogelijkheid van de historie voor gebruik in publieke communicatie.

De meeste gemeenten tellen het aantal zonnepanelen ieder jaar en zijn bekend met vergunningen voor biogas installaties en windmolens. Op basis van die gegevens modelleren wij de bronnen in ons platform. Andere (additionele) duurzame-bronnen kunnen later worden toegevoegd.

Op near-realtime basis (iedere 10 minuten) wordt met behulp van actuele weersomstandigheden de benaderingen berekend. De actuele weergave op de website kan in meerdere vormen worden weergegeven, zoals bijvoorbeeld in equivalenten van aantal huishoudens.

We zijn ook in staat om forecasts te leveren 24 uur vooruit in de tijd. Daarmee kan bijvoorbeeld de burger actief worden gevraagd om bijvoorbeeld morgen om 14:00 hun wasmachine aan te zetten omdat dan de verwachting is dat op dat moment de meeste duurzame-energie wordt opgewekt in de gemeente.

De volledige historie voor gebruik in publieke communicatie kan altijd worden gedownload.