

Nr. RI18.0081 (2018)

Betreft: Energietransitie Den Helder

Aan de leden van de Gemeenteraad

In juli 2016 heeft uw gemeenteraad een motie aangenomen om in 2040 100 % energieneutraal te zijn. Dit betekent dat in en door de gemeente op jaarbasis evenveel energie duurzaam wordt opgewekt als gebruikt. Dit is te bereiken door het gebruik van energie terug te dringen (energie - én geldbesparing) en de opwekking van duurzame energie te vergroten.

Uit de inventarisatie die door de HVC is uitgevoerd, blijkt dat het potentieel voor verduurzaming van de Helderse energievoorziening in 2040 ongeveer 33% bedraagt. Dit percentage laat een groot gat zien met de 100% die door uw raad wordt nagestreefd. Gezien de beleidsmogelijkheden c.q. de beleidsinstrumenten die de gemeente nu ter beschikking staan lijkt deze ambitie onhaalbaar te zijn. Daarom moeten we ons niet blind staren op het streven naar energieneutraliteit in 2040, maar eerder kiezen voor een strategie van kleinere stappen, gekoppeld aan realistische doelstellingen die tezamen zullen bijdragen aan een duurzaam Den Helder.

Daarnaast mogen we rekenen op innovatie de komende 10 - 20 jaar, met name gericht op duurzame energie bronnen, naast zon en wind. Maar ook innovatie om burgers aan te zetten hun woningen te gaan verduurzamen.

Dit betekent echter niet dat we als gemeente afwachten en hopen dat de toekomst het wel oplost. Naast technische innovatie is er eveneens veel innovatie mogelijk die is gerelateerd aan regelgeving, bevoegdheden gemeente en financieringsmogelijkheden voor de energietransitie.

Den Helder maakt deel uit van de regio Kop van NH en NHN en daarbij zal de regionale energie transitievisie (verplicht per 2021) ruimte (ook letterlijk) en mogelijkheden bieden.

In de nabije toekomst zal het rijk via de regionale energievisie extra verplichtingen en taakstellingen opleggen (wind en zon met name) aan gemeenten en dus zal op deze terreinen de vrijblijvendheid verdwijnen.

Met de inzichten van nu kunnen we de volgende stappen zetten:

2016: 5% (vgl. monitorrapport) van 2018.

2018: Doelstelling is 6,5%. Dit gaat waarschijnlijk lukken.

2020: Doelstelling is 14%. Dit wordt lastig. Projecten die nu in de pijplijn zitten zullen niet (allemaal) voor 2020 (dat is al over anderhalf jaar) zijn gerealiseerd. Voorbeeld: een zonneweide waarvan de vergunningsprocedure vandaag wordt gestart, kan pas nadat deze vergunning is verstrekt SDE+subsidie aanvragen. Dit kan dus op zijn vroegst pas komend najaar, en zeer waarschijnlijk pas komend voorjaar. Daarna is het nog een kwart tot een half jaar wachten op de goedkeuring van de aanvraag. We zijn dan dus al halverwege 2019. Pas daarna kan de ontwikkelaar het ontwerp verder detailleren en de aanbesteding starten.

2025: Uit de berekeningen blijkt dat, wanneer alle projecten die nu in de pijplijn zitten (zonneweideprojecten, warmtenet), plus de verwachte groei in zonnepanelen op daken en energiebesparing, we op ongeveer 16% energieneutraal uitkomen. Om meer dan deze 16% te behalen, zijn dus aanvullende maatregelen nodig. Het kan gaan om meer woningen en bedrijven aan het warmtenet aan te sluiten, of ambitieuze doelstellingen voor zon op daken. Voorbeeld: alle daken binnen de gemeente bij elkaar hebben een oppervlak van ongeveer 300 hectare. Uit de analyse van HVC blijkt dat op deze daken ruimte is voor meer dan 300.000 zonnepanelen. Wanneer de gemeente als doelstelling voorneemt om de helft hiervan voor 2025 te plaatsen, kunnen we van 16 naar 21% in 2025. Dit vereist echter een stevige inspanning van (o.a.) de gemeente.

2030: De potenties die we hebben geïdentificeerd kunnen in principe (en theoretisch) grotendeels al voor 2040 worden gerealiseerd. Voor 2030 zou bijvoorbeeld 30% haalbaar zijn als het volledige potentieel voor zon op daken wordt gerealiseerd (particuliere woningen, corporatiewoningen, bedrijfsdaken, gemeentedaken) en een groot deel van de stad van het aardgas af is en aangesloten op een duurzaam warmtenet.

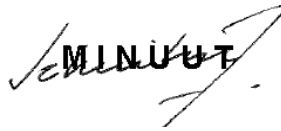
De inspanning die in het kader van de energie-transitie moet plaatsvinden kan de gemeente niet alleen. Daarom wordt er momenteel gewerkt aan een energie-akkoord dat met belangrijke stakeholders eind van dit jaar afgesloten gaat worden. Elke stakeholder gaat daarin aangeven wat haar bijdrage is in de energie-transitie van Den Helder

Binnenkort zal de wethouder Duurzaamheid een informeel overleg organiseren met de raads werkgroep duurzaamheid om het bovenstaande uitgebreider toe te lichten en te bespreken.

Den Helder, 6 september 2018.

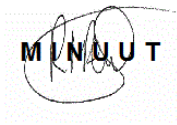
Burgemeester en Wethouders van Den Helder,

burgemeester
Koen Schuiling



MINUUT

secretaris
Robert Reus



MINUUT