

Informatie voor de raad

Onderwerp	-	Zon op Dak
Portefeuillehouder	-	A. Schuurman (wethouder)
Eenheid	-	Ruimtelijke Ontwikkeling
Contactpersoon	-	Thijs Mosterman
Contactgegevens	-	t.mosterman@dalfsen.nl
Openbaarheid	-	Openbaar

Behandeld in collegevergadering van	24 mei 2022
Behandeling in raadsvergadering van	20 juni 2022

Kernboodschap:

De gemeenteraad heeft in juni 2021 bij het vaststellen van de Regionale Energie Strategie West Overijssel (RES WO) een motie aangenomen over zonnedaken (motie 1236). Naast meer inzicht en overzicht is een gebiedsgerichte aanpak gewenst.

Inzicht en overzicht kan sinds kort worden gekregen via twee online hulpmiddelen. Daarnaast zijn twee gebiedsgerichte aanpakken gestart voor meer zonnedaken. In deze memo worden de hulpmiddelen en de beide aanpakken toegelicht.

Het college werd verzocht om in het voorjaar van 2022 een update te geven door middel van een raadsmemo.

Toelichting:

RES-monitor

De gemeente Dalfsen heeft samen met de andere RES-partners de RES-monitor ontwikkeld. Per half jaar worden alle RES-cijfers online en openbaar gepresenteerd. De cijfers worden per 'energiebron' (windmolen, zonnepark en zonnedak) zowel op een kaart als in grafieken gepresenteerd. Ook kan een overzicht worden gegeven van de gehele RES-regio en per gemeente. Aandachtspunt is dat de RES focust op grootschalige opwek dus de groei van bijvoorbeeld kleine zonnedaken en kleine windmolens is hierin niet opgenomen.

De Dalfser RES-opgave is 18 Gwh aan zonenergie op grote daken in 2030. Uit de monitor blijkt dat in het derde kwartaal van 2021 in Dalfsen ongeveer 10 Gwh werd opgewekt. Een lichte groei ten aanzien van begin 2021. Het huidige potentieel aan zonenergie via grote zonnedaken wordt ingeschat op 8 Gwh. Dit is voldoende om de RES-opgave te realiseren. Dalfsen heeft een vergelijkbare opwek ten opzichte van omliggende plattelandsgemeenten (Ommen 7 Gwh, Raalte 11 Gwh, Staphorst 7 Gwh).

Link: <https://overijssel.maps.arcgis.com/apps/dashboards/c73313bd2d474b4397f879fd13feafb0>

Ieder dak een zonnedak

De provincie Overijssel heeft het programma Ieder Dak een Zonnedak gestart. Inwoners, ondernemers en overheden kunnen hier terecht voor cijfers, voorbeelden en ondersteuning. De cijfers zijn verwerkt in een dashboard. Naast grote zonnedaken wordt ook inzicht gegeven in kleine zonnedaken (op bijvoorbeeld woningen). Uit dit dashboard blijkt dat in Dalfsen, eind 2021, ongeveer 30 Gwh aan zonenergie wordt opgewekt via zonnedaken (klein+ groot). Op ongeveer 18% van de Dalfser daken liggen nu zonnepanelen. Ook op deze site heeft Dalfsen een vergelijkbare opwek ten opzichte van omliggende plattelandsgemeenten (Ommen 14%, Raalte 22%, Staphorst 14%).

Gekoppeld aan deze website is het onafhankelijke hulpmiddel www.zonnedakje.nl. Op deze site kunnen dakeigenaren informatie krijgen over de mogelijkheden van hun eigen dak. Het programma bevat ook stappenplannen en voorbeelden. Tot slot kunnen grote dakeigenaren onafhankelijke en gratis maatwerkondersteuning krijgen van het versnellingsteam. Diverse Dalfser ondernemers zijn geholpen door dit team.

Link: <https://www.nieuweenergieoverijssel.nl/iederdakeenzonnedak/>

Gebiedsgerichte aanpak netcongestie

Een groot knelpunt is de huidige netcongestie. Het elektriciteitsnet kan de grote hoeveelheid opgewekte elektriciteit van bijvoorbeeld zonnedaken niet aan. Grote delen van Nederland 'staan op rood' en dakeigenaren krijgen dus niet de noodzakelijk verzwaaring van hun aansluiting. De komende jaren is dit probleem nog niet opgelost dus dienen alternatieven te worden bedacht. Bijvoorbeeld door

energieverbruik en –productie beter af te stemmen of door energie te delen of op te slaan. Hierbij krijgen wij kosteloos de hulp van een trainee van de provincie Overijssel. Op het bedrijfsterrein in Nieuwleusen wordt samen met de ondernemers de alternatieven in beeld gebracht en getest. Dit project wordt ondersteund door de provincie en netbeheerders. De resultaten zijn wellicht te kopiëren naar de andere bedrijfsterreinen in de gemeente Dalfsen en daar buiten.

Gebiedsgerichte aanpak Dalfserveld

Ook in het zoekgebied Dalfserveld West hebben de bewoners aangegeven dat zonnedaken de voorkeur hebben ten opzichte van zonneparken. We brengen in kaart hoeveel daken geschikt zijn voor zonnepanelen en wat de collectieve mogelijkheden zijn. Ook hier speelt netcongestie een beperkende rol. Eventuele successen en leerpunten uit Dalfserveld worden mogelijk gebruikt bij vergelijkbare agrarische gebieden.

Financiën:

De genoemde online hulpmiddelen worden beheerd en gefinancierd door de provincie Overijssel. Eventuele kosten bij de gebiedsgerichte aanpakken (inhuur adviseurs) worden betaald vanuit het reguliere duurzaamheidsbudget.

Communicatie:

Voor elk hulpmiddel en aanpak is een communicatieplan gemaakt. De communicatie rondom de hulpmiddelen loopt hoofdzakelijk via de provincie. Daarnaast communiceren wij lokaal over de mogelijkheden. De aanpakken worden vooral lokaal door of via de gemeente gecommuniceerd.

Vervolg:

De hulpmiddelen blijven de komende jaren online beschikbaar.

De aanpakken hebben een eigen planning maar de doorlooptijd is meerdere jaren en is gekoppeld aan het uitvoeringsplan Duurzaamheid.

Bijlagen:

Geen.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Dalfsen,

de burgemeester
drs. E. van Lente

gemeentesecretaris
H. van der Woude