

ADVIESNOTA voor burgemeester en wethouders

Openbare besluitenlijst

Zaaknummer: 14957-2022

Medewerker	:	Emma Kampherbeek
Team	:	Leefomgeving
Datum	:	25 mei 2022
Portefeuillehouder	:	Wethouder M. Blind

<p>BIJLAGEN:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Onderzoeksresultaten potentie zon op dak (Bind)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Plan van aanpak: Versnellen zon op daken (20850-2022)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Persbericht Adviesnota Zon op Dak (20850-2022)</p>
<p>AFSTEMMING MET</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Team Communicatie en Ondersteuning</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Communicatie n.a.v. het collegebesluit over de adviesnota <ul style="list-style-type: none"> • Persbericht n.a.v. het collegebesluit over de adviesnota (Zaaknummer: 14957-2022) • Publicatie in IJsselberichten/Huis aan Huis Reklamix opnemen (zie instructie hiervoor op SharePoint) • Publicatie voor op de website en social media (mailen naar webteam@olst-wijhe.nl) <input checked="" type="checkbox"/> Communicatieplan als onderdeel van Plan van aanpak: Versnellen zon op daken
<p><input checked="" type="checkbox"/> Actief openbaar</p> <p><input type="checkbox"/> Niet actief openbaar</p> <p><input type="checkbox"/> Actief openbaar, eerst contact met steller van deze adviesnota</p>
<p>ONDERWERP</p> <p>Besluitvorming onderzoeksresultaten zon-op-dak en vervolgaanpak</p>

BESLUIT burgemeester en wethouders

1. Kennis te nemen van de onderzoeksresultaten uit het adviesrapport 'Analyse zon op dak + Olst-Wijhe' van Bind, uitgevoerd in 2021;
2. In te stemmen met de voorgestelde vervolgaanpak om dakeigenaren te stimuleren om hun daken van zonnepanelen te voorzien om de opgave van 13 GWh zon-PV op daken voor 2030 te realiseren;
3. De onderzoeksresultaten en het plan van aanpak te delen met de raad middels de lijst van ingekomen stukken.

SAMENVATTING

Er is een onderzoek uitgevoerd naar de potentie van zon-op-dak binnen Olst-Wijhe. Naar aanleiding van de resultaten van dit onderzoek is een plan van aanpak opgesteld om de aanleg van zonnepanelen op daken in Olst-Wijhe te versnellen en zo onze opgave voor de komende jaren te realiseren. Die opgave bedraagt 13 GWh voor 2030 en in totaal 40 GWh voor de periode tot 2050. Daarbij maken we voor 2030 een verdeling in 10 GWh zon op bedrijfsdaken en 3 GWh zon op particuliere daken en voor de periode tot 2050 is de verdeling respectievelijk 30 GWh en 10 GWh.

Het plan van aanpak bestaat uit twee fasen, met elk aparte acties voor particulieren en bedrijven. Fase 1 is een pilotfase, waarin we voor particulieren collectieve inkoopacties organiseren, voor ondernemers in samenwerking met het Versnellingsteam Zon van de Provincie Overijssel een informatiesessie organiseren, inventariseren welke behoeften bedrijven hebben en ondernemers ontzorging bieden bij de subsidieaanvraag en de plaatsing van een zonnedak.

De pilot vindt plaats in de periode mei 2022 tot en met december 2022. Met behulp van de resultaten van de pilot wordt een definitief plan van aanpak opgesteld voor fase 2, die plaatsvindt in de periode 2022-2026. Omgerekend is het concrete doel voor de periode tot en met 2026: 6 GWh zon op bedrijfsdaken en 1,8 GWh zon op particuliere daken.

INLEIDING

In de [Ruimtelijke visie duurzame energie met wind en zon](#) (zie ook [factsheet energietransitie](#)) is aangegeven dat we de verduurzaming van onze energiebehoefte willen realiseren in een combinatie van windenergie, zon op land en zon op dak.

Dit voorstel gaat over onze ambities voor zon op dak en de hoe we deze willen realiseren. In de Ruimtelijke visie staat als ambitie het realiseren van 40 GWh via zon op dak in de periode tot 2050. Dit betekent zo'n 13 GWh zon op dak per decennium.

Vanuit de visie is ook het RES-bod vastgesteld, waarin we een onderscheid maken tussen grootschalig zon op dak (bij bedrijven) en kleinschalig zon op dak (bij particulieren). Opgeknipt in drie decennia gaan we uit van 13 GWh tot 2030, waarvan 10 GWh zon op bedrijfsdaken en zo'n 3 GWh zon op particuliere daken. Omgerekend is het concrete doel voor de periode tot en met december 2026: 6 GWh zon op bedrijfsdaken en 1,8 GWh zon op particuliere daken.

BEOOGD RESULTAAT

Invulling geven aan het realiseren van de ambitie van 13 GWh zon-PV op daken voor 2030 voor de Ruimtelijke Visie Duurzame Energie.

KADER

- RES 1.0
- Ruimtelijke visie duurzame energie met wind en zon
- Uitvoeringsprogramma Duurzaamheid 2022

ARGUMENTEN

Uitvraag onderzoek Bind

Vanuit de raad is een motie ingediend waarin werd opgeroepen om met toepassing van de zonneladder en gebruikmakend van ideeën uit het boek 'Tussen kolen en Parijs' van Urgenda te komen met een duidelijke onderbouwing van ons zon-bod aan de RES en deze ter beraadslaging voor te leggen aan de gemeenteraad. In juli 2021 is er een uitvraag gedaan aan bureau Bind om een onderzoek uit te voeren naar de potentie voor zon op dak en 'overhoeken' in openbaar gebied. Uit een eerder onderzoek (zie [factsheet energietransitie](#)), uitgevoerd in 2019, bleek dat er 430.000m² dakoppervlakte van grote daken (>1000m²) beschikbaar was. Hiervan was netto 130.000 m² geschikt voor PV. Met panelen van 300 Wp komt dit uit op een geïnstalleerd vermogen van ca 25.000 kWp en ca 24 GWh jaarproductie. Op kleinere daken (<1000 m² niet zijnde woningen) werd 5 GWh mogelijk geschat. Dit onderzoek was de basis voor de factsheet energietransitie bij de Ruimtelijke Visie Duurzame Energie.

In de introductie van het bijgevoegde plan van aanpak wordt de huidige stand van zaken toegelicht.

DRAAGVLAK

Er is veel draagvlak binnen de maatschappij voor zon-op-dak omdat dit door vele inwoners als een betere optie wordt gezien dan grootschalige wind en zon. Dit is ook te zien aan de explosie in de vraag naar zonnepanelen. Het vol leggen van de daken moet mede gebeuren om de aanleg van zonneparken en windparken te kunnen verantwoorden bij inwoners. Ook binnen de raad is er draagvlak voor zon op dak, gezien de motie met de vraag naar verder onderzoek naar de potentie voor zon op dak en gedetailleerder beeld van de soorten daken.

DUURZAAMHEID

Het onderzoek van Bind helpt bij het invulling geven aan de ambitie van 13 GWh zon-PV die is opgesteld voor de RES 1.0 naar aanleiding van het Klimaatakkoord en de Ruimtelijke visie duurzame energie. De vervolgaanpak zon-op-dak geeft handvatten voor de uitvoering.

RISICO'S (financieel/juridisch)

Er zijn geen grote financiële en/of juridische risico's verbonden aan deze aanpak voor de gemeente omdat we gebruik maken van budgetten van derden (provinciale subsidies). Echter zijn er wel andere risico's. De verkrijgbaarheid van de zonnepanelen en omvormers vormt het grootste risico voor de uitvoering. Momenteel is er een gebrek aan deze materialen, voornamelijk veroorzaakt door lockdowns in Azië. Er zijn daarnaast ook kansen. De oorlog in Oekraïne zorgt ervoor dat de energietransitie versnelt om onafhankelijkheid van Russisch gas te waarborgen.

FINANCIËLE CONSEQUENTIES

Voor het organiseren van de particuliere inkoopactie zonnepanelen wordt €10.000 subsidie per inkoopactie aangevraagd bij de provincie. Verder zijn er geen directe financiële consequenties. De ambtelijke uren voor de uitvoering van het plan van aanpak fase 1 worden voornamelijk betaald via de traineeship energietransitie van de provincie Overijssel en de rest zijn reguliere ambtelijke uren. De uren voor communicatie worden bekostigd vanuit het Programma Duurzaamheid 2022.

AANPAK/UITVOERING

- Instemming met de voorgestelde vervolgaanpak (plan van aanpak) om daken van zonnepanelen te voorzien is onderdeel van de regionale uitwerking van de RES 1.0 naar RES 2.0.
- Onderzoeksresultaten en plan van aanpak delen met de raad middels de ingekomen stukken.
- Uitvoering van het opgestelde Plan van Aanpak zon op dak (inclusief communicatieplan) met terugkoppeling van de gebleken effectiviteit presenteren aan het woordvoerdersoverleg in het voorjaar 2023.