

MEMO



Aan : De raad
Van : Bram Luteijn
Onderwerp : Beantwoording motie D19.000343
Datum : 24 februari 2021
Documentnr : D21.001461
Zaaknummer : ZK19003488

Beantwoording motie 7 oktober 2019

1. Onderzoek de mogelijkheden die er zijn om als Gemeente Koggenland een eigen energiebedrijf op te richten;
 2. Onderzoek wat ervoor nodig is (bedrijfsplan) om met een eigen energiebedrijf een zonneweide te exploiteren;
 3. Onderzoek te doen naar de mogelijkheden om voor inwoners en bedrijven energie aan te bieden vanuit het eigen energiebedrijf;
 4. Onderzoek wat de mogelijkheden voor onze inwoners zijn om te participeren als investeerder in een specifiek project als een zonneweide;
 5. Bovenstaande onderzoeken zo snel mogelijk maar ten minste voordat de provincie plannen voor een zonneweide concreetiseert, en uiterlijk in het eerste kwartaal van 2020 te presenteren;
 6. De kosten voor deze onderzoeken te dekken vanuit de vrij te besteden begrotingsruimte van 2020.
1. Een eigen energiebedrijf kan verschillende vormen aannemen. Een energiebedrijf oprichten is niet aan de orde. Je zou verschillende activiteiten kunnen ondernemen:
 - Inkopen en verkopen van energie
 - Zelf exploiteren van een zonneweide

Voor het inkopen en verkopen van energie is de vorm van tegenstroom onderzocht. In deze variant neemt de gemeente de rol van wederverkoper op zich. Hiermee kan de gemeente stimuleren dat energie die opgewekt is in de gemeente binnen de gemeente blijft. Hiervoor zou het beste samenwerking kunnen worden aangegaan met een partij die dit al doet.

Het is ook mogelijk zelf energie op te wekken door een eigen zonnepark te realiseren. In de voorbeeldberekening is te zien dat dit ongeveer 60.000 – 80.000 euro investeringskosten vraagt voordat er zekerheid is van ontwikkeling. Vervolgens zal de gemeente voor ongeveer 4 miljoen moeten investeren. Afhankelijk van hoe deze investering tot stand komt zal bij een exploitatieperiode van 25 jaar ongeveer 4.5% rendement geleverd worden. Dit is dus een vrij positieve businesscase

2. Deze vraag is eigenlijk al beantwoord in onderdeel één. De gemeente moet risicovol rond de 70.000 euro investeren. Mocht het zonnepark uiteindelijk gerealiseerd worden dan moet er een investering van rond de 4 miljoen plaatsvinden voor een zonnepark van 5HA op eigen grond. Uiteraard fungeert de gemeente hierbij als investeerder en huurt zij een partij in om het zonnepark te realiseren.
3. Ook deze is beantwoord onder één. Deze activiteit vereist een behoorlijke backoffice en administratie. Daarom is het logisch om hiervoor aan te sluiten bij een bestaande partij. In dat geval wordt de gemeente wederverkoper. Belangrijk punt uit het onderzoek is dat dit niet per se bijdraagt aan het stimuleren van energieopwekking binnen de gemeente. Het kan wel anderen doelen ondersteunen.

4. Participatie kan op vele manieren en zal per businesscase specifiek uitgewerkt moeten worden. In het zonnekader zijn hier voorwaarden voor geschept voor projectontwikkelaars. Als de gemeente zelf ontwikkeld kan die via dezelfde principes meedoen. Inwoners kunnen bijvoorbeeld door aandelen of crowd funding zich inkopen in projecten. Ook is het mogelijk om een omgevingsfonds op te richten waar bijvoorbeeld de bewoners over de uitgaven uit dit fonds gaan.
5. De resultaten presenteren wij hier kort na de besluitvorming over de intentieovereenkomst voor zonneweide Jaagweg. Dit betekent dat deze nog niet op de markt is gebracht en de gemeente nog kan beslissen of zij wel of niet financieel wil investeren in dit project.