

Weert Lokaal
T.a.v. Martijn Smolenaers

Weert,

Onderwerp : Artikel 40 vragen aanbesteding elektriciteit en gas
Kenmerk : 2070086/2092336

Geachte heer Smolenaers,

Op 22 april 2023 hebben wij vragen op grond van artikel 40 van het Reglement van Orde over de aanbesteding elektriciteit en gas van u ontvangen. Hieronder krijgt u de antwoorden:

1. Wat is de stand van zaken omtrent de oprichting van een regionale entiteit S01?

S01 verwijst naar een voorkeursstrategie die staat beschreven in de beleidsnotitie van inkoopbureau Zuid. Uit sondering van dit scenario bij de deelnemende gemeenten, bleek het draagvlak voor een regionaal energiebedrijf nog onvoldoende. Daarom is gekozen voor een conventionele aanbesteding voor elektriciteit en gas. Er is dientengevolge nog geen opvolging gegeven aan de voorkeursvariant.

2. Is de Europese aanbesteding al afgerond? Zo ja, is dit aan DVEP gegund geworden?

Ja, de Europese aanbesteding voor de levering van gas en elektriciteit is reeds in 2022 afgerond. De leveringsovereenkomsten zijn gegund aan Vattenfall. DVEP heeft destijds geen inschrijving gedaan op deze overeenkomsten (leveringsjaren 2023 en 2024). De overeenkomsten met DVEP zijn per 1.1.2023 geëindigd.

3. Heeft u contact met de schoolbesturen in Weert over de energiecontracten die zij hebben afgesloten? En zijn er schoolbesturen in Weert die geraakt worden doordat DVEP stopt als energieleverancier

De schoolbesturen welke onderwijs verzorgen binnen Weert zijn verantwoordelijk voor de exploitatie van hun gebouw(en). Het is niet bekend of schoolbesturen worden geraakt doordat DVEP stopt als energieleverancier.

4. In hoeverre is bij u bekend of de scholen in Weert zonnepanelen hebben liggen op hun daken?

Het is ons bekend dat scholen binnen Weert daar waar mogelijk zonnepanelen hebben geplaatst in verhouding tot het gebruik.

5. Het opwekken van elektriciteit met zonnepanelen heeft het hoogste rendement gedurende de zomer. Maar dan wordt de elektriciteit door de school zelf niet gebruikt. Past het opwekken van elektriciteit via schooldaken bij de ontwikkelingen omtrent 'regionale identiteit' om regionaal duurzame elektriciteit mee op te wekken?

Ja, het past binnen de genoemde ontwikkeling. De elektriciteit wordt lokaal opgewekt. Deze wordt in eerste instantie door de school gebruikt. Wanneer er (in de zomermaanden) een overschot is, zal deze beschikbaar komen op het lokale elektriciteitsnet voor woningen en bedrijven in de buurt. Indien er dan nog sprake is van een overschot gaat het via een overdrachtsstation naar het regionale net, zodat het beschikbaar komt voor de regio.

6. Ziet u het als kansrijk om de schooldaken in te zetten voor het opwekken van zonne-energie voor de omliggende wijken?

We zien het als kansrijk om schooldaken in te zetten voor opwekken van zonne-energie tbv de omgeving. Het is iets wat schoolbesturen/scholen samen met de buurt kunnen organiseren, eventueel met behulp van een energiecoöperatie.

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders,



A.M.A. Vrijenhoek
gemeentesecretaris



mr. R.J.H. Vlecken
burgemeester

Bijlagen :