



## **Opschrift**

Vergadering van 26 september 2022

Nummer: 2022\_MV\_00500

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Jeroen Van Lysebettens: Zonne-energie in Gent

Raadslid(-leden):

Jeroen Van Lysebettens - Groen

Bevoegd: Tine Heyse

## **Omschrijving van de vraag**

**Toelichting:**

Volgens de data van de Vlaamse overheid heeft geen enkele Vlaamse gemeente of stad meer zonnepanelen gelegd in 2021 dan de stad Gent, zowel in aantal als in vermogen. Er kwamen maar liefst 1264 installaties bij, goed voor een vermogen van 12 MW, wat het totaal geïnstalleerd vermogen in Gent op 126 MW brengt, verdeeld over 15.929 installaties. Ook voor 2022 ziet het er goed uit, we zijn opnieuw koploper in aantal geïnstalleerde installaties en in vermogen moeten we enkel onze bijna naamgenoot Genk laten voorgaan.

Toch is er nog veel potentieel, het geschatte potentieel in Gent aan zonne-energie is 1,7 GW vermogen. Dat betekent, dat we nu zo'n 7% hebben gerealiseerd, nog 93% te gaan. Tegelijkertijd zorgt de uitrol van de digitale meter ervoor dat het nog voordeliger wordt om zonnepanelen te leggen, vermits men de stroom kan doorverkopen en het energieverbruik meer afstemmen op de eigen productie.

**Vraag:**

- Hoe evalueert u de recentste cijfers van Vlaanderen over de Gentse fotovoltaïsche installaties? Op welke manier draagt de stad zelf bij hieraan?
- Welke bijkomende maatregelen zal u nemen om het ongerealiseerde potentieel in Gent te realiseren?
- Onderzoekt u de mogelijkheden van de digitale teller om bv. het energieverbruik meer te balanceren?

## **Antwoord**

Uit het bestuursakkoord:

“Tegen 2024 willen we een verdubbeling van de energieproductie door zonnepanelen.”

Dat geldt voor alle pv op grondgebied Gent. Dus voor particulieren, bedrijven en overheden.

- Uit het antwoord op je vraag: tussen 2006 en 2018 werd er aan 70 MW pv gelegd.
- Tussen 2019 en vandaag zitten we al aan 53 MW – nog 17 MW te gaan

De 4 MW van Lemahieu voor dit jaar zit er nog niet bij.

---