



## **Opschrift**

Vergadering van 27 februari 2023

Nummer: 2023\_IP\_00011

### **Onderwerp:**

**Interpellatie van raadslid Anton Vandaele: Doven van de openbare verlichting.**

### **Raadslid(-leden):**

Anton Vandaele - Groen

**Bevoegd:** Filip Watteeuw

## **Omschrijving van de vraag**

### **Toelichting:**

Vlaanderen is als sterk verlichte regio op onze planeet naar het schijnt zichtbaar vanop de maan.

Er is dus wel wat marge om te dimmen en te doven.

Naar aanleiding van de energieprijis- en budgettaire crisis hebben meerdere steden en gemeenten ervoor gekozen om de openbare verlichting minder te laten branden en dus te doven of te dimmen. Hiermee zijn ze ingegaan op wat netbeheerder Fluvius op dat vlak kan aanbieden.

In Antwerpen wordt bijvoorbeeld sinds januari delen van de openbare verlichting gedoofd tot 5u 's morgens, maar ook Kortrijk, Deinze, Brugge en nog andere gemeenten hebben al plannen uitgerold om de openbare verlichting te doven.

Gent heeft hier ook voor gekozen en start daarmee concreet in februari 2023.

De openbare verlichting zal gedurende 4 nachten van zondagnacht tot en met woensdagnacht, telkens van middernacht tot 5 uur 's ochtends gedoofd worden.

Dit komt neer op 20u per week doven.

Dit zal gefaseerd over verschillende zones van de stad uitgerold worden en sommige straten, zoals de Overpoortstraat, zullen nooit gedoofd worden.

We hebben in Gent dus een plan op maat uitgewerkt.

### **Vraag:**

Waarom wordt er gekozen voor 20u per week?

Behalen we daarmee de beoogde doelstellingen op vlak van energie- en kostenbesparing?

Waarom wordt dit gefaseerd uitgerold en niet meteen over het gehele Gentse grondgebied?

Tegen wanneer zal het lichtdoofplan volledig uitgerold zijn?

Hoe en wanneer wordt de impact van deze maatregel geëvalueerd?

Zetten we naast het doven van de openbare verlichting ook verder in op andere maatregelen om het energieverbruik van de openbare verlichting te verminderen, ik denk daarbij in de eerste plaats aan de verledning. Hoe zal dat verder aangepakt worden?