
OPSCHRIFT

Vergadering van 13 januari 2016

Nummer: 2016_MV_00011

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Mieke Bouve: Energiezuinige stadsgebouwen. - Mieke Bouve

Raadslid(-leden):

Mieke Bouve - sp.a,

Bevoegd:

Martine De Regge

Betrokken:

Tine Heyse

OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG

Toelichting:

Naar aanleiding van de (geslaagde) Klimaattop in Parijs wil ik graag peilen naar de inspanningen die de stad onderneemt om haar eigen patrimonium energiezuiniger te maken.

Uit het Gentse klimaatplan blijkt alvast dat de stad vanuit haar voorbeeldfunctie heel wat acties plant om de eigen CO2 uitstoot substantieel te verlagen.

Tijdens de Parijse debatten werd echter ook duidelijk dat concrete resultaten behalen nog wat anders is dan mooie doelstellingen formuleren.

Vraag:

- Wat is in Gent de huidige toestand inzake rationeel energieverbruik (REG) mbt tot het eigen stadspatrimonium?
- Welke maatregelen werden reeds genomen en worden nog bijkomend gepland om het energieverbruik in de stadsgebouwen verder te reduceren?

- Zullen de geformuleerde doelstellingen kunnen gehaald worden en binnen welke termijn?

ANTWOORD

13 januari 2016

In het kader van de strategische doelstelling om Gent klimaatneutraal en energie-onafhankelijk te maken door maximaal in te zetten op energiereductie en duurzame, hernieuwbare lokale energieproductie worden er door het departement FM een actieplan en een aantal concrete maatregelen ondernomen om het energie- en waterverbruik van het stadspatrimonium in de periode 2013-2019 met 15% te verminderen.

Om de bovenstaande doelstelling te halen worden concrete maatregelen genomen die men kan opdelen in 4 voorname pijlers:

- Ten eerste zijn er de bouwtechnische maatregelen met zowel een korte terugverdientijd zoals ketelrenovaties en plaatsen van zonnepanelen, als maatregelen met een langere terugverdientijd zoals het verbeteren van de gebouwschil door middel van dakisolatie en het vervangen van buitenschrijnwerk met enkel glas. Hiervoor zijn er raamcontracten en bouwprojecten lopende en worden er nieuwe opgestart. Sommige van deze werken kaderen in projecten van sociale economie (bv zolderisolatiewerken).
- Ten tweede wordt er door middel van het budget neutrale financieringsmodel ESCO een groep van een tiental stadsgebouwen energetisch geoptimaliseerd. Dit gebeurt in samenwerking met Eandis. Dit loopt niet zo vlot zoals we hadden gehoopt omdat dit niet zo eenvoudig is.
- Ten derde wordt er door de Dienst Onderhoud van Gebouwen het energieverbruik van de stadgebouwen gereduceerd door verschillende bescheiden technische interventies zoals het plaatsen van thermostatisch kraanwerk en het goed inregelen van technische installaties.
- Als laatste belangrijke pijler worden er sensibiliseringscampagnes (zowel stads breed als gekoppeld aan de hoger vermelde maatregelen) voorbereid zoals een meetcampagne, het afficheren van de huidige en toekomstige energetische performantie van de gebouwen met hun energieverbruiken.

De focus voor het uitvoeren van deze maatregelen wordt in eerste instantie gelegd bij de omvangrijke groep van stedelijke schoolgebouwen.

De actieplannen en de bouwtechnische maatregelen worden specifiek gekozen en genomen om de vooropgestelde doelstelling te halen, namelijk 15% energetische besparing tijdens deze legislatuur of 3% per jaar. In maart 2016 zullen de definitieve resultaten van 2014 voorgelegd worden.

Globaal gezien ligt de evolutie van het verbruiken in de lijn van de vooropgestelde doelstelling. Voor 2014 is dit een verlaging van 6% voor elektriciteit, 4% voor het brandstofverbruik en 20% voor het waterverbruik ten opzichte van het begin van de legislatuur (2012).

