

OPSCHRIFT

Vergadering van: 14 oktober 2015

Nummer: 2015_MC_00391

Onderwerp:

Hoe groen is onze groene stroom? - Steven Vromman

Raadslid(-leden):

Steven Vromman - Groen

Bevoegd:

Martine De Regge

OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG

Toelichting:

Recent lanceerde de Vreg (Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en gasmarkt) een nieuwe toepassing waardoor het mogelijk is in detail te zien wat de herkomst is van de stroom van de verschillende leveranciers. Niet alleen het type stroom (kernenergie, steenkoolcentrale, wind, zon of biomassa) maar ook het land van herkomst. Gelukkig kiest de stad Gent al jaren voor de aankoop van groene stroom. Tot nog toe was er geen mogelijkheid na te gaan wat de precieze herkomst is van deze groene stroom.

Vraag:

Is via dit nieuwe instrument al uitgezocht wat de herkomst (bron en land) is van de groene stroom die de stad op dit ogenblik afneemt?

Is het mogelijk om bij het uitschrijven van een nieuwe opdracht de criteria dusdanig aan te passen dat er gekozen wordt voor effectief opgewekte groene stroom (en niet op basis van certificaten), en bij voorkeur ook van lokale productie?

ANTWOORD

21 oktober 2015

De huidige herkomst en bron van onze groene stroom:

Herkomst:

Noorwegen:	49.99 %
IJsland:	18.22 %
Vlaanderen:	16.02 %
Zweden:	7.48 %
Finland:	4.40 %
Denemarken:	3.30 %

Bron:

Waterkracht:	80.13 %
Windenergie land:	11.89 %
Windenergie zee:	3.08 %
Biomassa:	3.98 %
Biogas:	0.92 %

Theoretisch kunnen we bij een nieuwe opdracht criteria aanpassen.

Hier is dit echter niet zo evident, aangezien we inschrijven op een groepsaankoop van Eandis. Maar we kunnen een aantal bijkomende eisen of criteria vragen. Dit zal worden besproken met Eandis bij vernieuwing contract.

Bijkomend aandachtspunt: we moeten steeds rekening houden met de wetgeving op overheidsopdrachten. Er moeten steeds diverse leveranciers in aanmerking komen. Het kan niet dat door het opleggen van bepaalde criteria maar 1 leverancier in aanmerking zou komen.