

Van: : college van burgemeester en wethouders

Datum : 20 juni 2017

Portefeuillehouder(s) : wethouder Stolk

Portefeuille(s) : Sport

Contactpersoon : P. Lagarde

Tel.nr. : 8319

E-mailadres : lagarde.p@woerden.nl

Onderwerp: Beantwoording vragen ex artikel 40 van het Reglement van Orde van de gemeenteraad gesteld door de heren T.J.R. Peters van de fractie van Inwonersbelangen en de heer C. van Iersel van de fractie van Lijst van der Does over het energieverbruik van de Woerdense zwembaden.

Beantwoording van de vragen:

1. Wat is het energielabel van de verschillende Woerdense zwembaden?

Antwoord: De zwembaden zijn niet 'gelabeld'.

2. Wat is het energieverbruik van de verschillende wijzen van energieopwekking (Electra, gas en houtverbranding)?

Antwoord:

Energieverbruik zwembaden in 2016				
Zwembad Batenstein:	hoeveelheid	eenheid	CO2 uitstoot	eenheid
Elektra	950.000	Kwh	570	ton
Gas	39897	m3	72	ton
water	9383	m3		
hout	162	ton	0	
Recreatiecentrum H2O				
Elektra	430000	Kw	258	ton
Gas	93594	m3	168	ton
water	6473	m3		

3. Wat is per energievorm het verbruik en als gevolg daarvan de CO2 uitstoot?

Antwoord: zie antwoord 2.

4. Wat zijn met betrekking tot de zwembaden de plannen van onderhoud en vervanging van de verschillende technische installaties?

Antwoord: Voor onderhoud en vervanging van alle onderhoud behoevende elementen is een Meerjaren Onderhoud Planning (MOP) opgesteld. Hierin worden ook de technische installaties genoemd. Onderstaand worden de hoofdininstallaties genoemd. Alle elementen welke betrekking hebben op de werking van genoemde installaties worden of tussentijds een keer vervangen vanwege levensduur, of gelijktijdig met de vervanging van de hoofdininstallatie.

Harmelen: cv-ketel: 2035 en luchtbehandelingskasten: 2027.

Woerden: cv-ketel : 2033, hout gestookte kachel: 2033 en luchtbehandelingskasten : 2027.

In Harmelen aan de Reijerscop loopt een initiatief voor het oprichten van een biogasinstallatie. Vanwege dit initiatief wordt onderzocht of het mogelijk is, technisch en financieel, om het zwembad aan te sluiten op 'groen' gas (CO2 neutraal).

Bijlagen:

1. De ingekomen brief met corsanummer: 17.010808

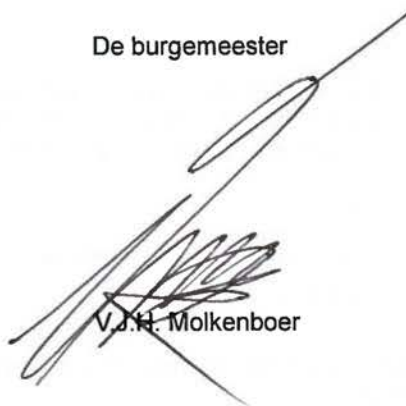
De secretaris

drs. M.H.J. van Kruisbergen MBA



De burgemeester

V.J.H. Molkenboer



From: Vliegenthart, Onno <vliegenthart.o>
Sent: 23 May 2017 11:50:03
To: !Raadsleden; !Burgemeester en wethouders
Cc: Stadhuis; !Concernzaken
Subject: Schriftelijke vragen art. 40 - energieverbruik Woerdense zwembaden (Inwonersbelangen en LijstvanderDoes)
Attachments: art. 40 vragen - energieverbruik woerdense zwembaden.pdf

*Aan het College
Cc Raad*

Bijgaand treft u aan een serie schriftelijke vragen ex artikel 40 van het RvO van de fracties van Inwonersbelangen en LijstvanderDoes inzake het energieverbruik van Woerdense zwembaden. Conform het RvO dient het college de vragen binnen een termijn van 30 dagen te beantwoorden, te weten vóór 22 juni 2017.

Met vriendelijke groet,

Onno Vliegenthart | adjunct-griffier / raadsadviseur | Gemeente Woerden

Postbus 45, 3440 AA Woerden | De Bleek 10, 3447 GV Woerden

T 0348 - 428 619 | **M** 06 - 52 58 59 31 | **E** vliegenthart.o@woerden.nl | raadsgriffie@woerden.nl

W gemeenteraad.woerden.nl

Artikel 40 vragen m.b.t. het energieverbruik van de Woerdense zwembaden.

19 mei j.l. bracht de fractie van Inwonersbelangen een werkbezoek aan het zwembad in Woerden.

De fractie was onder de indruk van hoe bestuur, personeel en vrijwilligers na het verbreken van de samenwerking met Optisport met succes nieuw elan hebben gegeven aan het zwembad in Woerden.

Door onze fractie werden ook enige vragen gesteld over de energiehuishouding van met name het zwembad.

De gebouwen zijn eigendom van de gemeente. De gemeente is verhuurder en op grond daarvan verantwoordelijk voor het energielabel van het gebouw, en doordat zij verantwoordelijk is voor de installaties ook in belangrijke mate verantwoordelijk voor de CO2 uitstoot van de gebouwen.

Ons bleek dat in het Woerdense zwembad houtstook nog een belangrijke bron van energie is. Ons bleek ook dat het gebouw voorzien is van zonnepanelen maar dat de opbrengst ervan niet ten goede komt aan het gebouw.

Ons bezoek geeft ons aanleiding tot het stellen van de volgende vragen.

Ze betreffen alle Woerdense zwembaden.

1. Wat is het energielabel van de verschillende Woerdense zwembaden?
2. Wat is het energieverbruik van de verschillende wijzen van energieopwekking (Electra, gas en houtverbranding)?
3. Wat is per energievorm het verbruik en als gevolg daarvan de CO2 uitstoot?
4. Wat zijn met betrekking tot de zwembaden de plannen van onderhoud en vervanging van de verschillende technische installaties?

Namens de fracties van Inwonersbelangen en LijstvanderDoes;

Theo Peters

Chris van Iersel