

2013
98

SCHRIFTELIJKE VRAGEN
vragen van mevrouw G. Bouazani
(ingekomen op 4 juli 2013

en antwoorden door het college verzonden op 27 augustus 2013

Schriftelijke vragen inzake Lagere temperatuur zwembaden

Met interesse heeft de PvdA kennisgenomen van het bericht van de Oost-Vlaamse gemeente Zelzate, die in haar zoektocht naar besparingen besloten heeft de temperatuur van het water in het gemeentelijk zwembad te verlagen van 26 naar 25 graden. Deze verlaging levert een jaarlijkse besparing aan gasverbruik op van € 15178,- .

De PvdA-fractie heeft navraag gedaan naar de temperatuur van de Utrechtse gemeentelijke zwembaden. Hieruit blijkt onder andere dat het wedstrijdbad van Fletiomare een temperatuur heeft van 27 graden en de wedstrijdbaden in De Kwakel respectievelijk 25-26 en 27-28 graden zijn. De recreatiebaden zijn in beide zwembaden 30 graden. Bij Den Hommel en De Krommerijn zijn de temperaturen nagenoeg vergelijkbaar.

Met het oog op de sluiting van de zwembaden De Kwakel en Fletiomare in de zomerperiode vanaf 2014 heeft de PvdA de volgende vragen aan het college:

1. Ziet het college mogelijkheden om bij de gemeentelijke zwembaden de temperatuur terug te brengen? Zo ja, per wanneer en met welke temperatuur? Zo nee, waarom niet?

Nee.

Het kennisinstituut Nationaal Platform Zwembaden / NRZ is een organisatie die wordt bestuurd door de brancheorganisaties Vereniging Sport en Gemeenten (voorheen LC) en RECRON (Vereniging van Recreatieondernemers Nederland) samen met de KNZB (Koninklijke Nederlandse Zwembond). Het branche advies voor de ideale watertemperatuur is 28-29 graden Celsius. Het advies voor een redelijke watertemperatuur is 10 graden Celsius onder de lichaamstemperatuur, dus 27 graden Celsius.

De temperatuur van de zwembassins is afgestemd op het gebruik door verschillende doelgroepen. Daarom verschillen de instellingen van de baden ten opzichte van elkaar:

	Zwembad De Kwakel	Zwembad Den Hommel	Zwembad Fletiomare	Zwembad De Krommerijn
Wedstrijdbad 1	25	26,5	27	26,3 met dak erop
Wedstrijdbad 2	27			22,0 dak eraf
Doelgroepenbad	30	31	30,5	
Recreatiebad	31,5	30,4	n.v.t.	

Verenigingszwemmen en banenzwemmen kan beter plaatsvinden in wat kouder water, zodat de zwemmer de warmte die hij of zij produceert beter kwijt kan. De temperatuur van de wedstrijdbaden zijn daarom verhoudingsgewijs laag te noemen.

Zwemmen voor baby's, peuters, kleuters, kinderen, ouderen, zwangeren, invaliden en reumapatiënten kan beter plaatsvinden in een iets hogere watertemperatuur. Invaliden en ouderen, omdat ze vaak minder actief zijn en kleine kinderen, omdat ze sneller afkoelen als volwassenen. De ideale watertemperatuur bedraagt voor deze doelgroepen 30 à 32 graden Celsius. Daarom is de temperatuur van de recreatiebaden en doelgroepbaden verhoudingsgewijs hoog te noemen.

De Utrechtse zwembaden bieden naast zwemlessen, banenzwemmen en verenigingszwemmen voor iedere doelgroep aqua-activiteiten aan. Denk hierbij aan seniorenzwemmen, baby peuter, kleuterzwemmen, zwangerschapszwemmen, watertherapie. Deze activiteiten vinden plaats in het doelgroepenbad (beweegbare bodem) en het recreatiebad.

2. Kan het college een schatting geven van de jaarlijkse besparing bij het verlagen van de temperatuur naar een aanvaardbaar niveau?

Ja; Het terugbrengen van de temperatuur met 1 graad Celcius levert voor de 3 baden een besparing van 18.000,- euro per jaar. De andere kant kan zijn dat wanneer de temperatuur verlaagt wordt er wellicht minder abonnementen voor aqua-activiteiten worden verkocht. Ouders met baby's, reumapatiënten en ouderen willen en kunnen niet altijd sporten in een 'te koud' bad.

3. Is het college het met de PvdA eens dat een verlaging van de temperatuur goed past bij de duurzaamheidsambities van dit college? Zo nee, waarom niet?

Het sluit aan bij de duurzaamheidsambities, maar het gaat ten koste van het breed gebruik maken van de zwembaden voor de diverse doelgroepen. Het kan ook op gespannen voet komen te staan met het thema Gezond Bewegen.

4. Kunnen door een verlaging van de temperatuur de zwembaden De Kwakel en Fletiomare in de zomerperiode vanaf 2014 open gehouden worden?

Nee; de besparing met de zomersluiting bedraagt jaarlijks 100.000,- euro. Verlaging van de watertemperatuur met 1 graad 18.000,- euro. Om de besparing van de zomersluiting te behalen zal de watertemperatuur bijna 6 graden lager moeten worden.

Verlaging van de watertemperatuur met 1 graad hoeft geen besparing van € 18.000 op te leveren, want daartegenover staat dat kaartverkoop voor aqua-activiteiten terug kan lopen. De consequentie kan zijn dat er minder bezoekers komen en dat daardoor de inkomsten dalen.