



Stadsbelangen Mestreech

Aan het College van Burgemeester en Wethouders
Postbus 1992
6201BZ Maastricht

Commissie Maastricht

Ingek.: 21 SEP 2015

Reg. nr.: 2015-32350

Onderwerp: vragen ex art.48 geusseltbad

Maastricht, 19-9-2015

Geacht College,

Via de media hebben wij vernomen dat een fors deel van de schroeven in het Geusseltbad moet worden vervangen vanwege aantasting door chloordampen. Het euvel is aan het licht gekomen na een inspectie. De combinatie van warmte en chloordampen wordt als oorzaak genoemd en daarnaast wordt verwezen naar richtlijnen uit 2004, afgegeven door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu, om roest vrij staal uit zwembaden te verbannen. Deze nieuwe tegenvaller voor het Geusseltbad is aanleiding voor het stellen van onderstaande vragen;

1. Zijn er RVS materialen gebruikt bij de bouw van het Geusseltbad die door het Ministerie van V.R.O.M. in 2004 in de richtlijn heeft opgevoerd?
2. Is voorafgaand de bouw van het zwembad onderzocht welke levensduur mag worden aangenomen, met voldoende betrouwbaarheid, van de gebruikte RVS schroeven?
3. Welke vorm van corrosie is bij de inspectie geconstateerd?
4. Kunt u de tijdsduur en de hoogte van de warmte nader aangeven waaraan de RVS materialen werden blootgesteld mede in relatie tot het corrosieproces?
5. Kunt u aangeven in hoeverre de invloed van de vluchtige chloorverbindingen mede door ventilatie en de luchtbehandeling binnen het zwembad mogelijk een rol heeft gespeeld?

In afwachting op uw reactie,

Met vriendelijke groet,
John Steijns – fractie voorzitter Stadsbelangen Mestreech