



**Auga, specialist in fonteinen, vijverbenodigdheden en watertechniek, heeft een drijvende fontein geleverd aan de gemeente Apeldoorn. Deze, door Bos Watertechniek geïnstalleerde fontein is in augustus in gebruik genomen.**

# Drijvende fontein voor Apeldoorn

De gemeente Apeldoorn heeft gekozen voor een wit licht om de omgeving sfeervol te verlichten.

De Siemens fontein in de Apeldoornse Berg en Bos vijver was aan vervanging toe. Ronald Bos van Bos Watertechniek wendde zich tot Auga voor een passende vervanging hiervoor. De fontein, die Auga heeft geleverd aan de installateur, komt te drijven in de natuurlijke Berg- en bosvijver. Vaak zijn natuurvijverbodems instabiel en is de bodem modderig. Dat is geen goede basis voor een stationaire fontein. De diepte van het water schrijft vaak ook voor of moet worden overgegaan op een drijvende fontein, omdat een stationaire fontein constructief daardoor niet te bouwen is. De fontein in de desbetreffende vijver behoeft geen aansluiting op het centrale waterzuiveringssysteem waartoe Apeldoorn recentelijk is overgegaan, omdat er in de natuurvijver geen sprake is van legionella. Dit waren allemaal redenen voor de gemeente Apeldoorn om te kiezen voor een drijvende fontein.

Fontana is de fonteinspecialist uit Griekenland. Firma Auga is de importeur voor Nederland. De drijvende pomp van Fontana is niet bepaald 'huis-tuin- en -keuken'materiaal. Het is een hoog specialistische, zware fontein van maar liefst 4 bij 4 meter, die niet in één werkgang te transporteren is. De transportkosten zijn echter tot een minimum beperkt. Ondanks zijn grootte, is de pomp eenvoudig te monteren. Ton Fontijn, van Auga vertelt daarover: 'Hij is als het ware direct na levering vast te klikken aan de rest van het aanwezige systeem. Een kind kan de was doen. Ook is hij makkelijk te demonteren voor bijvoorbeeld in de winterperiode.'

De fontein spuit het water tot 12 meter hoog en de installatiediepte is 80 centimeter. Met een elektronisch en dynamisch aangestuurd programma van Bos Watertechniek reguleert Apeldoorn het spuitende water in hoogte. De fontein bezit drie pompen met een totaal vermogen van 10kW. Hij is frequentie gestuurd.



**AUGA**  
Amazing Water



**Be social**

Scan of ga naar:

<http://www.Stad+Groen.nl/artikel.asp?id=41-6006>