

Planetarium och vattenkraftverk nya dragplåster i Vattenhallen

POPULÄRVETENSKAP. Vattenhallen Science Center är invigd – igen! Efter ett halvår med cirka 9.000 besökare har den kompletterats med ett nytt vattenkraftverk och med Lundastronomernas planetarium, som här fått en permanent plats.

Lagom till invigningen tillkännagav dessutom Färs och Frosta Sparbank en ny donation på 100.000 kronor, vilken överlämnades av Lundachefen Helena Björkman.

– Planetariet är 32 år gammalt och har sedan 2003 bara visats på kulturnätterna. Det visades framför allt av Björn Stenholm under många år på gamla Astronomiska institutionen vid Stadsparken och skulle sedan få en plats i gamla vattentornet efter att astronomerna flyttat dit. Men lokalen var alltför kall i första hand för personalen, berättade Ingemar Lundström.

Dessutom var kupolen ett provisorium, först nu har man en specialbyggd kupol. Astronomen Anna Arnadottir har nu uppdraget att köra planetariet – ett program om vår- och sommarhimlen och ett barnprogram.

Det nya vattenkraftverket sattes igång av Andreas Pedersen, driftchef vid Lunds Energi, som donerat pengarna. Det påminner lite om LTHs klassiska skulpturfontänen Fontänen med den skillnaden att den inte läcker som ett såll utan tvärt-



Vattenhallens Monica Almqvist tog glatt emot Färs och Frosta Sparbanks donation på 100.000 kronor.

om kan användas för att driva små turbiner som ger el åt lampor som lyser upp vattenspelet. Skolelever ska kunna bygga fördämningar och placera turbiner.

– Nu känns Vattenhallen mer komplett, men färdig ska den aldrig bli, säger eldsjelen Monica Almqvist som med stöd av LTHs ledning har förverkligat sin vision, och som samma dag som invigningen skedde även belönades av Folkuniversitetet med Hans-Uno Bengtsson-



Vattenhallen är nu komplett med planetarium och ett nytt vattenkraftverk.

stipendiet för kontaktskapande mellan universitet och skola.

Åtta personer arbetar redan på Vattenhallen med en arbetstid motsvarande tre heltidstjänster

TEXT & FOTO: MATS NYGREN