

SUCCÉ FÖR VATTEN



Agnes Muntorp-Ring med "tavlan" som visar att vatten och olja aldrig blandas.

Vattenhallen har startat. Snacka om succé! På Kulturnatten den 19 september var det invigning och "smygstart" med 1 300 nyfikna besökare. Sedan dess har lokalen varit fullbokad vid varje tillfälle, vilket innebär tre skolklasser i veckan än så länge, och 130–150 besökare de tre dagar det var öppet hus under höstlovet och 400 under Teknikens Dag.

– Jag tycker att Teknikens dag kan läggas ner till förmån för Kulturnatten. Då kan vi fylla både Vattenhallen och Gasquesalen på en gång och nå en mycket bredare publik, säger MONICA ALMQVIST, initiativtagare till Vattenhallen – LTH:S nya science center.

Hon är alltså mycket nöjd med det intresse och den mediauppmärksamhet som Vattenhallen mött. Ännu har den inte öppnat helt utan är fortfarande i ett uppbyggnads-skede. Under tiden måste Monica och hennes medhjälpare hålla stånd mot trycket så att allt blir färdigt.

Nästa gång som allmänheten får tillträde blir 7–9 januari (kolla tiderna på hemsidan www.lth.se/vattenhallen).

På premiären vimlade människor runt och testade alla stationer och experiment. Barn och vuxna provade ljudeffekter och testade gyrokrafter, klädde sig i stora såpbubblor, beundrade bilder, blandade egen hudkräm eller lät sig imponeras av Ulf Ellerströms kemishow eller Lars Olssons blyxt- och åskshow. Många handlade också i den fina butiken i entrén, vek pappersflygplan eller plaskade i vattenleken.

En av de mycket aktiva besökarna var en imponerad och road universitetsrektor Per Eriksson.

Vid invigningen lite tidigare samma dag fick Vattenhallen en halvmiljonsdonation från Sparbanken Finn. Det stod nu också klart att pengar samlats in för en vattenkraftsmodell som ska stå klar i slutet av året.



Universitetsrektor Per Eriksson besökte Vattenhallen på Kulturnatten.



Har det smullit än? Kemishowen bjöd verkligen på knalleffekter.

HALLEN!

LTH:S rektor ANDERS AXELSSON förklarade varför man gör denna satsning.

– Det handlar helt enkelt om vår strävan att stimulera ett ökat intresse för teknik och naturvetenskap bland ungdomar och på det sättet underlätta rekryteringen till våra utbildningsprogram. Det kanske inte är uppenbart nödvändigt idag men om några år kommer det att vara det.

– Det här huset ska aldrig bli klart utan ständigt utvecklas, sa han. Vi har ett gäng innovatörer och mycket kreativa människor som skapat denna möjlighet. Tack till alla som ”brinner” för detta – ingen nämnd, ingen glömd!

TEXT OCH FOTO: MATS NYGREN



Stämningsfullt med kemi? Jo, faktiskt. Foto: Per Lindh



Kolla vilken såpbubbla! Men se upp på marken, det blir halt...