

Lovlediga trängdes i Vattenhallen

LUND

Många tänkte samma sak och besökte Vattenhallen Science Center en lövdag efter jul. Trängseln gjorde det lite svårt att hänga med. Tur då att byggnaden utökas med 400 kvadratmeter i början av nästa år.

Hösten 2019 firar experimentcentret Vattenhallen 10-årsjubileum men redan i slutet av januari 2018 möts besökarna av nyheter.

– Det blir en ny labbsal för "torra experiment", ett kemilabb och ett konferensrum för lärarfortbildning, säger verksamhetschef Monica Almqvist.

Därutöver satsas på de minsta besökarna, 0-4 år.

– De ska få gå in i en stor hjärna och upptäcka de fem sinnen. Huvudbudskapet är att förstå att hjärnan är viktig och att den behöver mat, motion och sömn.

I dag har Vattenhallen runt 42 000 besökare om året. I lokalerna får dock endast 330 personer vistas åt gången. Det hoppas man nu kunna lösa med tillbyggnationen.

Målet är att komma upp i 60 000 besökare. En ny tjänst är klar och troligt-

vis blir det två ytterligare anställningar under kommande år.

Därutöver finns en pool med fyrtioalet timanställda studenter. En av dem är 26-åriga Jenny Henriksson som läser till civilingenjör inom väg och vatten.

Under torsdagen drog hennes luft- och vatten-show en större publik.

Poängen var att visa hur luft tar plats även om vi inte ser den med blotta ögat.

Höjdpunkten för besökarna var dock när det var dags att plocka fram det flytande kvävet och skyddsglasögonen.

– Det är väldigt varierande att jobba här. Man kan få förklara samma experiment för en fem-åring och en 75-åring så det behövs bredd och att man kan anpassa sig efter olika människor, säger hon.

På Vattenhallen har hon också en chans att förändra synen på yrket hon kommer att jobba med i framtiden.

– De allra minsta har svårt att förstå vad en civilingenjör gör medan gymnasieungdomar tror att vi bara sysslar med matematik. Många frågor om just matten på ingenjör-



Ingenjörstudenten Jenny Henriksson höll i en luft- och vatten-show. Här visar hon vad som händer om man håller varmt vatten på flytande kväve.

FOTO: DAJANA KOVACEVIC

utbildningen i samband med att de är här. Det är klart att det är en tuff utbildning men det viktigaste är att man tycker det är kul.

Tolvåriga Lukas Palm gillar naturvetenskap och ser fram emot att få läsa ämnena på högskolan. Han testade ett ESS-inspirerat experiment.

– Man ska frigöra en proton och skjuta i väg den på en atom, tror jag. Sedan frigörs det energi. Jag borde ha koll på det här för min mamma jobbar med det.

Pappa Fredrik Palm, som också tog med lillebror Filip och syskonbarnet Jonathan Webb till exper-

imentcentret på torsdagen, kan bekräfta att Lukas förtstätt det hela rätt.

– Vi tycker det är fantastiskt här. Det är roligt för barnen som får lära sig

om fysik men även roligt för mig.

Dajana Kovacevic



Filip Palm testar att trampa igång de olika lamporna.