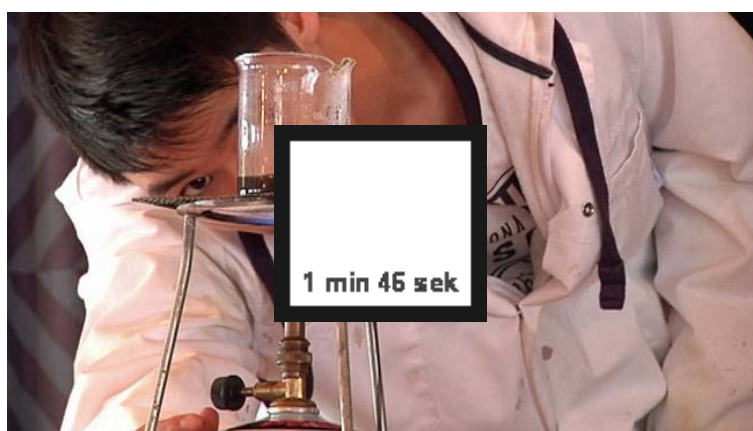


# Stor kemisatsning för unga

26 februari



**På onsdagen fick sjätteklassarna på Centralskolan i Perstorp lära sig att göra sin egen lavalampa, och vad som händer när man kokar läsk.**

Lektionen var startskottet för projektet "En kedja av kemi".

– Det var väldigt nervöst. Det tog väldigt lång tid innan vi kom på vilket sorts experiment vi skulle göra, säger Sara Weber som går på Perstorp gymnasium.

Projektet började med att studenter från Lunds tekniska högskola delade med sig av sin kunskap till elever på hennes gymnasieskola. Och i dag fick Sara Weber och de andra i sin tur sätta upp en kemishow för ortens sjätteklassare.

## Vill visa verklighetens kemi

Många kanske förknippar kemi med något tråkigt och krångligt. Men ett av projektets huvudmål är att visa att kemi kan vara både roligt och betydelsefullt i vardagslivet.

– Målet är att få fler ungdomar att bli intresserade av naturvetenskap och forskning. Och framför allt kemi, för det är ett väldigt intressant ämne, säger Sara Weber.

Studier visar att elever egentligen inte är ointresserade av naturvetenskap, det gäller bara att lära ut det på rätt sätt. Sara Weber håller med.

– Oftast är det väldigt tråkigt, läraren står där framme och bara pratar och pratar och pratar. Jag tror att sådana här experiment är väldigt viktiga, för då visar man att det finns faktiskt en nytta. Att det är viktigt, och att det man pratar om faktiskt händer i verkligheten, säger hon.

Sjätteklassarna gör egen show

Nästa del i projektet är att sjätteklassarna får planera en egen show med stöd av gymnasieeleverna. Den ska de sedan visa upp för förskoleelever på Vattenhallen i Lund, där studenterna från LTH är verksamma.

---

**Ivan Loftrup-Ericson**

**[ivan.loftrup.ericson@svt.se](mailto:ivan.loftrup.ericson@svt.se)**

[<mailto:ivan.loftrup.ericson@svt.se>]

Publicerad: 26 februari 2014 - 19:44

Uppdaterad: 26 februari 2014 - 21:18

---

**Sydnytt**