



Nya Ångström är en viktig framtidssatsning för Uppsala Universitet och de samlade verksamheterna inom fysik, kemi och teknik i ett hus.

Cenva AB har nu varit med och installerat centraldamm-sugarsystem i den nya byggnaderna Hus 9 och Hus 10. Den senaste installationen är Hus 10 dit Institutionen för informationsteknologi kommer att flytta från ITC.

Den fysiska miljön skall stödja den pedagogik man vill jobba med i framtiden både när det gäller undervisningslokalerna och mötesplatserna.

Ett viktigt mål för Uppsala Universitet är även att alla lokaler med textila mattor skall av arbetsmiljö och hälsoskäl kunna hanteras med inbyggda centraldamm-sugarsystem.

Ångström laboratoriet har centraldamm-sugarsystem inbyggt i alla tio husen och serverar både lokalvården och olika laboratorier och verkstäder i verksamheten.

CENVA bygger små och stora centraldamm-sugarsystem med fokus på energieffektivitet och totalekonomi för hotell, kontor, skolor, vård- och äldreboenden, studentboenden, radhus och gruppboende, flerbostadshus, lantbruk och industri.

Läs mer på [cenva.se](http://cenva.se)

✓ **Helhetsansvar**

Vi projekterar och ritlar in, Installerar genom partners och sköter service och eftermarknad.

✓ **Kunskap**

50 års samlad erfarenhet och mer än 15 000 enskilda installationer för privata, offentliga och industriella miljöer.

✓ **Trygghet**

Möjlighet att förlänga garantin i upp till 25 år.