



Text Anna Wahlstéen Foto Curt-Robert Lindqvist

Caroline Axblom och Emma Slättengren visar hur de har hjälpt till vid servicen av transportbehållare för använt kärnbränsle.

## Två driftiga tjejer på Clab-praktik

**Emma Slättengren och Caroline Axblom satsar på en framtid som drift- och underhållstekniker. Under tolv veckor har de gjort praktik på Clab.**

I Oskarshamn finns gott om energi- och processrelaterade företag. För att säkra framtida rekryteringsbehov driver näringslivet tillsammans med Nova Högskolecentrum en tvåårig KY-utbildning (Kvalificerad Yrkesutbildning) för drift- och underhållstekniker.

I höstas flyttade utbildningen till Oskarshamn och två av de arton eleverna som började då var Emma Slättengren från Oskarshamn och Caroline Axblom från Blomstermåla. En tredjedel av utbildningen är praktik ute på arbetsplatser och Emma och Caroline har under tolv veckor praktiserat på Clab, Centralt mellanlager för använt kärnbränsle. Det var ett val som de inte ångrar.

–Det har varit suveränt, intressant och jättespännande, säger Caroline entusiastiskt.

–Vi får vara med överallt och det är lagom stort här så vi har hunnit lära känna alla och de som arbetar här vet vilka vi är,

säger Emma Slättengren som nyligen flyttat tillbaka till Oskarshamn efter fyra års civilingenjörstudier i Linköping.

Caroline har tidigare läst miljövetenskap, men högskoleutbildning är inget måste för att bli drift- och underhållstekniker, det går lika bra att komma direkt från gymnasiet.

### **Annorlunda arbete**

På Clab blir arbetsuppgifterna något annorlunda än på en vanlig industri. Bland annat har de två tjejerna servat de transportbehållare som används när det använda kärnbränslet flyttas från kärnkraftverken till Clab. Behållarna måste alltid vara i tipptopp och servas därför enligt speciella program.

–Det är roligt att få jobba med udda grejer som inte finns på en vanlig industri, tycker Emma.

Den första praktikperioden är snart slut och Emma och Caroline ska återgå

till skolbänken för ett tag. Nästa läsår har de ytterligare 13 veckors Clab-praktik att se fram emot.

–Förutom praktiken är nog laborationerna roligast. Då får vi skriva isär olika saker, som pumpar och värmväxlare. Det är kul, nästan som att leka lite, skrattar Caroline.

### **Säkrar framtidens personal**

Handledare under praktiktiden har varit driftchef Håkan Andreasson, som också sitter med i ledningsgruppen för hela utbildningen.

–Det här är jätteviktigt för oss, utbildningen fungerar ju lite som en plantskola för framtiden och det är ju lika viktigt för Clab som för andra industrier att förbereda för den, säger han.

I det sammanhanget nämner han särskilt utvidgningen av Clab, med den kommande inkapslingsanläggningen. Det tror han kommer att sluka en hel del kompetens.