



**Snart är bastun klar.** Alva Hallgren sågar till plankor till bastun. Bakom henne sitter Emil Gustafsson och Johannes Persson på en bänk som kommer bli en del av uteplatsen.

# Flytande bastu ger elever riktig erfarenhet

**På Vadsboskolans byggprogram är det viktigt att eleverna får göra saker som är beständiga. Ett sådant projekt är Mariestads första flytande bastu som blir en riktigt flott historia.**

Vårsolen skiner över bastuflotten som just nu står på skolgården utanför Vadsbogymnasiet i Mariestad.

Inne i själva bastuhuset håller sista årsbyggeleverna Niklas Larsson och Alva Hallgren på och monterar takpanel.

– Man börjar se hur bastun kommer bli nu. Jag tror det kommer bli fint för de

som ska använda den sen, säger Niklas. **De som ska** använda bastuflotten är hyresgäster i ett nybyggt område som ligger vid Vänerns strand. Kommunala bostadsbolaget Mariehem kontaktade byggprogrammet och frågade om de ville bygga flotten. Ett erbjudande som var självklart att tacka ja till säger läraren Harry Delsmyr.

– Det är viktigt eleverna får göra något som verkligen kommer användas, inte bara en massa lekstugor, säger han om vilken sorts elevprojekt som skolan föredrar.

Skolans villkor är att det inte ska finnas någon stressande deadline.

– Det får ta den tid det tar, säger Harry Delsmyr.

Runt 4–5 elever i taget bygger på flotten som kommer bli ett imponerande inslag i vattnet. Förutom en vedeldad bastu blir det en stor uteplats med grill och inne i bastun finns det också en lucka i golvet för den som snabbt vill kyla ner sig.

– Tanken är att bastandet ska bli en process och en social aktivitet. Först måste man tända elden och få bastun varm. Det här är inte något man betar av på en timme, säger Harry Delsmyr.

**Vinsten för Mariehem** är att de får



**Modellskiss.** Bastunflotten vilar på en stomme som tillverkats i Östergötland och som sedan transporterats till Mariestad.



**Arbete pågår.** Kevin Moberg skär till isoleringen som ska användas inne i bastun.



**Egengjutna ankare.** 10 stycken betongankare ska hålla flotten och bryggan på plats. Totalt har 24 ton betong gått åt till gjutningen.



**Bastuflottens hemvist.** Här vid Vänerns strand kommer bastuflotten att sjösättas lagom till sommaren.

en bastuflotte byggd utan några större arbetskostnader. Men Harry tycker inte att det kommunala bolaget skor sig på elevernas arbete.

– Det kostar nog mer än vad det smakar för Mariehem, säger han och listar alla utlägg och det faktum att enbart transporten av flottstommen till och från Vadsbogymnasiet är en dyr historia.

Bastuflotten blir Mariestads första och planen är att den ska sjösättas innan sommaren. Trots att eleverna inte har någon tidspress har bygget gått snabbare än planerat. Flotten är också ett sätt att hålla eleverna sysselsatta när det råder brist på praktikplatser, ett bekymmer som många byggprogram brottas med. I Mariestad har skolan

löst det genom att alltid försöka ha ett externt projekt på gång parallellt med praktiken. En lösning som inte bara ger yrkesfärdighet, det skapar också en stolthet som varar menar Harry Dels-

myr och pekar ut mot vattnet där flotten snart ska stå.

– Om tio år kan eleverna fortfarande gå förbi här och säga att "den här bastuflotten var jag med och byggde".

## Om byggprogrammet på Vadsbogymnasiet

Programmet har inriktningen husbyggnad.

16 elever i varje årskurs.

Utbildningen är populär. I år var det 56 procent fler sökande än det finns platser.

Byggprogrammet lockar

också en del tjejer. I snitt är det en tjej i varje klass och detta läsår går det två tjejer i årskurs 1.

Skolan tar ibland även in uppdrag från privatpersoner som vill bygga med hjälp av eleverna.

