

3 Kunskap möter kunskap

Hansahuset, Säveskolan, Visby



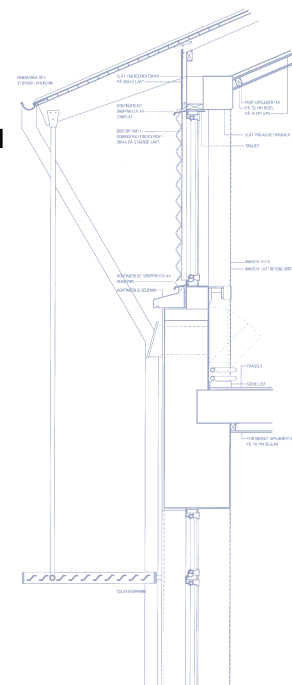
Vid Gotlands största gymnasieskola får eleverna, förutom de vanliga kunskaperna, med sig en kunskap om god miljö. Hansahuset, som är en del av Säveskolan, är ett utmärkt exempel på miljöanpassat byggande. Valet av sunda byggnadsmaterial har varit lika självklart som att skapa en sti-

mulerande skolmiljö. Rikligt med dagsljus, generös takhöjd och självdragsventilation ger en bra och tilltalande inomhusmiljö.

Solfångare värmer tappvarmvattnet. Urinseparerande toaletter möjliggör att urinen tas tillvara för att användas som gödning i jordbruket. Självdragsventilation ger ett tyst hus och ett behagligt inomhusklimat. Allt sammantaget ger studenterna bra förutsättningar att trivas i skolan och att lyckas med sitt skolarbete.

Teknik:

- Självdragsventilation. Skorstensdansare förstärker självdrags-effekten.
- Lågemitrerande byggnadsmaterial
- Homogena material förenklar framtida återanvändning och återvinning.
- Urinseparerande toaletter.
- 6 m² solfångare värmer tappvarmvattnet.
- Hansahuset är anslutet till fjärrvärmesystemet.



Delaktiga:

Gotlands kommun /
Fastighetskontoret
Visby Arkitektgrupp AB

Läs mer:

www.visbyark.se