

Tips!

Läs mer om forskningsprojektet på:
hsb.se/hsblivinglab

Boende i kubik

NU HÄNDER DET SAKER i Göteborg. Efter närmare två års förberedelser rullade flera specialbyggda trailrar i kolonn in på Chalmersområdet en söndag i februari. Varje ekipage vägde runt 28 ton och innehöll färdiginredda moduler till HSB Living Lab. Med hjälp av en 200 ton tung lyftkran har de 44 modulerna nu lyfts på plats i Deltaparken.

Den första juni ska de boende, studenter och forskare, flytta in i de 23 lägenheterna som alla mäter 47 kubik vardera.

– Vi ställer särskilda och ovanliga krav på hyresgästerna. Att bo mitt i forskningen innebär en del spring i huset när forskare ska mäta och dokumentera livet i labbet, säger Stefan Andersson, projektledare på HSB Living Lab.

De boende valdes ut under våren och grundkriterierna var att de skulle studera vid antingen Chalmers eller på Göteborgs universitet samt vara registrerade på Boplats Göteborg. HSBs bosparare mellan 18 och 29 år hade förtur till fem av lägenheterna, då utan studiekra.

I huset finns cirka 2 000 sensorer som ska samla in data och möjliggöra forskning under dygnets alla timmar.

Syftet med HSB Living Lab är att utveckla framtidens boende och forskningens huvudfokus ligger på hållbarhet och effektivt resursutnyttjande. Projektet ska pågå under tio år. ●

” Att bo mitt i forskningen innebär en del spring i huset”



