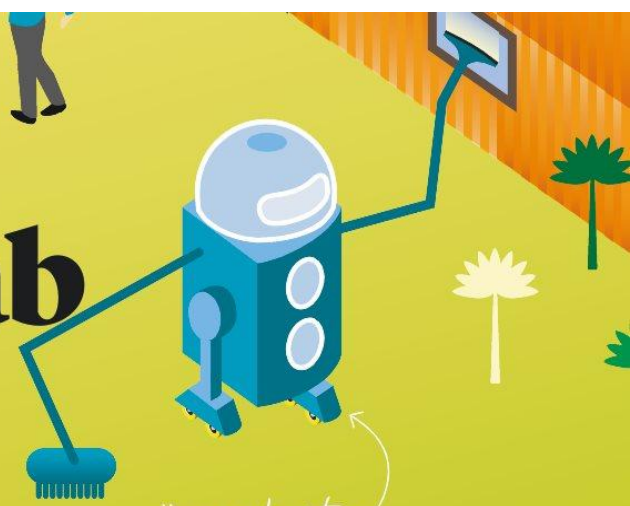


HSB Living Lab

- TÄNJR GRÄNSERNA FÖR FRAMTIDENS BOENDE



Öppenhet
och
samverkan
resulterar
i innovativa
idéer



Hur vet man vad som fungerar i framtidens boende? Genom att jobba på framtidens sätt naturligtvis. I HSB Living Lab testas ett helt nytt sätt att ta reda på hur vi vill bo i morgon.



Emma Sarin

– Vi på HSB kan inte ta reda på allt själva utan här bjuder vi in alla som är intresserade av bostadsfrågor att testa sina funderingar i vårt hus. Just att det är ett samverkansprojekt med en öppen arena gör att vi lär oss mycket mer än vad vi hade gjort på egen hand.

Text Karin Aase

Klassisk forskning testar en sak i taget, men på HSB Living Lab gör man tvärtom. Här pågår cirka 60 forskningsprojekt samtidigt i de boendes vardagsmiljö, och projekten är inte bara initierade av HSB utan även av flera andra organisationer som är intresserade av att förändra och förbättra framtidens boende.

– Själva grejen med HSB Living Lab är att om vi vill ta fram innovationer måste vi också jobba innovativt, säger Emma Sarin, projektansvarig för HSB Living Lab.

”Bland annat testas om robotar kan sköta lokalvården effektivare och bättre än människor.”

INTE BARA HSB lär sig mer, även deltagarna i de olika projekten som får tillgång till varandras expertis lär sig mer och snabbare än om de hade jobbat på egen hand.

– När ett projekt är avslutat kan vi alla bygga vidare på varandras lärdomar, och just den här öppenheten och samverkan, det är framtidens sätt att jobba. Dessutom bidrar själva massan, det faktum att man samlar så många projekt och forskare på samma ställe, till en intressant helhet som du inte får när alla forskare var för sig.

EN DEL AV de projekt som har testats i HSB Living Lab, till exempel en social tvättstudio i stället för en undangömd tvättstuga, håller redan på att implementeras i HSBs nyproduktion. Andra projekt är betydligt längre ifrån genomförande.

– Vi har till exempel ett projekt som undersöker hur vi kan ta hand om vårt avfall och vår städning på ett mer hållbart sätt, där det bland annat testas om robotar kan sköta lokalvården effektivare och bättre än människor.

Men alla projekt på HSB Living Lab kommer inte att komma ut i vanliga hem, inte ens på riktigt lång sikt.

– Vi är tolv samarbetspartners som tillsammans bedömer vilka projekt som ska antas, och om alla de projekt vi släpper in lyckas har vi varit för fega i vår antagning. Det här ska verkligen vara ett labb, en lekstuga, en plats där man undersöker gränserna för vad som går att göra i framtiden. ●



I HSB Living Lab pågår cirka 60 forskningsprojekt samtidigt.