

# MY SOUNDSPACE

BLI EN AKTIV DEL AV FORSKNINGSPROJEKTET



#### Fåtölj med My Soundspace-teknik

Resolve Play Armchair (Textil Samar. Hög rygg)  
Inkl. teknik

Investering: 27.500kr exkl moms



#### Arbetsbord med My Soundspace-teknik

Elstativ Access Light med elkontakt och kabelränna  
(Bordsskiva desktop Forbo 4023 Nero, 1400x800mm)  
Bordsskärm fram (Textil Melange Nap)  
Inkl. teknik

Investering: 15.200kr exkl moms

## VI ERBJUDER DIG:

- En futuristisk testprodukt där du redan nu kan dra nytta av dess fördelar.
- Kostnadsfria uppdateringar av mjukvaran.
- Unik insikt i forskningsprojektets resultat och utveckling.
- Rabatterade föreläsningar av Industridoktorand Martin Ljungdahl Eriksson.
- Möjlighet att kommunicera deltagandet i projektet både internt & externt.

## DITT ÅTAGANDE

Som en aktiv partner i My Soundspace åtar ni er att löpande informera Edsbyn om användandet av både mjukvara och hårdvara. Det sker dels genom automatisk data från användandet och dels genom fysisk loggning av aktivitet och känsla i appen. Kroppens upplevelse dokumenterar vi bland annat genom att mäta puls. Utöver det kommer vi vid vissa tillfällen att be användaren fylla i en enkät. \*

## VÅR VISION

Vi har genomfört användarcentrerade studier i verkliga kontorsmiljöer som hittills har visat gott resultat och vi vill nu ta forskningen till nästa nivå. Målet är att samla in mer data, testa fler ljud och utvärdera fler användarupplevelser. Vi utvecklar våra produkter med visionen om att de ska ge människan ett tydligt mervärde. Genom att investera i en My Soundspace-prototyp tar du en aktiv roll i forskningen och blir en viktigt del av det.

\* I de moderna kontorsmiljöerna, som nu växer fram, satsas det i allt högre grad på öppna miljöer, vilket ger helt andra möjligheter till spontana möten och lockar till kunskapsdelning och naturliga samarbeten.

En utmaning med dessa öppna planlösningar är dock ljudnivån, som för vissa människor kan orsaka störningar och koncentrationssvårigheter. Detta är ett problemområde som vi på Edsbyn arbetar hårt för att finna en god lösning på.

Vårt förslag till lösning som undersöks i forskningsprojektet My Soundspace är ett samarbete mellan Edsbyn och Martin Ljungdahl Eriksson, Industriadoktorand vid Högskolan i Väst, och handlar om att skapa personliga ljudmiljöer anpassade efter situation och användare. Vi har i användarcentrerade studier i kontorsmiljöer utvecklat och testat prototyper som genererat en lokal och individanpassad ljudmiljö. Våra studier har visat gott resultat på kort sikt. En större majoritet av användarna upplevde att My Soundspace gjorde ljudmiljön bättre samt underlättade fokus och koncentration på den egna arbetsuppgiften.

Nu vill vi undersöka effekterna av nya vidareutvecklade prototyper som har tagits fram baserat på resultaten från den tidigare användarstudien. Vi vill med er hjälp utforska vilken effekt en individuell och personligt anpassningsbar ljudmiljö har på välbefinnande, arbetsförmåga och arbetsplatsen under en längre tid. Din medverkan är viktig för att samla in data som bidrar till forskningen om att utforma framtidens hållbara arbetsplatser.

Vi vill uppmärksamma er på att My Soundspace är ett pågående forskningsprojekt och att medarbetarnas upplevelser är subjektiva. Edsbyn kan därför inte i detta skede ge några garantier när det gäller effekterna av användandet av produkter eller app. Om det uppstår någon obekväma känsla eller svårighet att utföra sina arbetsuppgifter på ett bra sätt så är det individens eget ansvar att avbryta användandet.

Mvh  
AB Edsbyverken