

Potentiell ekonomisk besparing med Sajklas plattform

Exemplet är från en verklig kommunkund
2020-11-05 till 2021-05-31



Vi har undersökt ekonomiska effekten av att synliggöra och cirkulera befintliga möbler inom en av Sajklas tidigaste kommunkunder med hjälp av vår plattform. I den här undersökning har vi använt oss av det **verkliga utfallet** för perioden mars-maj som har redovisats i kommunens möbelbibliotek.

Hösten 2020 skrev kommunen avtal med Sajkla och började under november 2020 inventera möbler som blivit över och inte användes. I mars 2021 hade kommunen dokumenterat ca 800 inventerade möbler som inte var i bruk och valde då att synliggöra dessa internt på intranätet för alla anställda i kommunen. Resultatet blev att från mars till maj 2021 har 105 st möbler blivit bokade och bytt plats internt i kommunen, dvs gått från lager till användning. De allra flesta möbler byter bara plats och kommer i bruk utan någon annan åtgärd på möblen. Några möbler har genomgått en rekonditionering först sedan gått ut i användning.

Vi har för att kunna räkna på den ekonomiska besparingen gjort några antaganden;

- Kommunen köper in en likvärdig begagnad möbel. Det pris vi använt är de priser som kan hittas på olika webb-butiker på nätet. I de fall vi inte hittar någon likvärdig möbel på begagnat-marknaden har vi tagit priset på en ny likvärdig möbel som uppfyller behovet. Vi har valt att då använda ett nypris som inte är de billigaste men ej heller de dyrare. Detta nypris har vi sedan tagit 50% av och använt som begagnatpris.
- Kommunen köper in en ny möbel. Vi har valt att då använda ett nypris för likvärdig möbel som inte är de billigaste men ej heller de dyrare. Har vi inte hittat en ny likvärdig möbel, har vi använt priset för en likvärdig begagnad möbel och fördubblat detta för att få ett nyvärde.
- I de fall de har valt att rekonditionera en del möbler, har vi använt mellanskillnaden mellan en ny likvärdig möbels pris och kostnaden för rekonditioneringen.

Den **ekonomiska besparingen** för kommunen under perioden mars-maj 2021 blir då följande:

- Om de hade valt att enbart köpa in likvärdiga begagnade möbler: 67 000 kr
- Om de hade valt att enbart köpa in likvärdiga nya möbler: 166 000 kr
- Besparingen i rekonditionering istället för nya karmstolar: 100 000 kr

En trolig variant är att de hade köpt en del begagnat och en del nytt samt genomfört rekonditionering. På detta vis kan vi säga att den ekonomiska besparingen för Kommunen finns i intervallet mellan 170 000 kr och 266 000 kr för perioden mars-maj.

Kommunen har en genomsnittlig årlig möbelbudget på 2,2 miljoner kr och besparingen för mars-maj uppgår därmed till mellan 8% till 13% av kommunens möbelbudget.

Vi är medvetna om att det finns en del osäkerhet i beräkning och att det går att se på detta ur lite olika vinklar och antaganden. Men vi tycker ändå att siffrorna är tillräckligt relevanta för att ge en bra indikation på besparingspotentialen med att synliggöra och förenkla återanvändningen av möbler. Kostnaden för att eventuellt avyttra möbler eller lagerhålla dem istället för att cirkulera är heller den medräknad.

Se bilagan Cirkulerade möbler - besparingar för hela beräkningen.