

Hur mycket lönar det sig att laga?

I dagens samhälle tar hållbarhet och cirkuläret en allt större roll i människors medvetande.

Transformationen från engångsartiklar, den ökade skatten på plastkassar, det finns många exempel. Att återanvända sina matkassar har även det blivit en norm och många väljer därför tyg över plast. Men vad innebär egentligen återanvändning för miljön? Och hur mycket lönar det sig att laga en produkt som gått sönder istället för att köpa en ny? Nu vill vi på STUNS reda ut hur det hela ser ut. Många av de verkstäder som tidigare lagade saker är nu borta och har ersatts av nyköp. Men i och med att vi mer och mer kommer övergå till en cirkulär ekonomi kanske lagning snart är på tapeten igen? För att reda ut hur miljömässiga vinster av att laga saker ser ut vill vi ha hjälp av en driven studentgrupp.

I detta case vill vi att ni:

- Väljer ut en eller ett par produkter som ni vill undersöka
- Undersöker hur stor nytta man som individ får ut av att laga produkt(erna) istället för att köpa en ny utifrån ett klimatomfattigt, resursmässigt och ekonomiskt perspektiv.
- Försöker identifiera en "turning point" när det blir mer effektivt att köpa nytt istället för att laga utifrån er samlade bedömning
- Ger förslag på vad som skulle behövas för att göra alternativet lagning ännu mer effektivt. Vad krävs det för att flytta fram turning point:en? Är det alltid bättre att försöka laga något istället för att köpa nytt?



Ett lyckat projekt kommer att innebära en ökad medvetenhet kring vart gränsen för att hållbart köpa nytt går. Ni får själva välja vilka produkter som är av intresse att undersöka. Det viktiga är att ni är kreativa och tänker nytt och framåt. Hur kan man göra för att öka möjligheterna till återanvändning? Kom gärna med förslag på vägar framåt mot ökat resursutnyttjande!

Intresserad?

Kontakta:

Kenneth Mårtensson
Senior projektledare
+46 730-25 17 01

kenneth.martensson@stuns.se