

Förenkla cirkulära affärer med kommunal återbruksgalleria

Medborgarförslag:

Vi svenskar köper ett nytt plagg i veckan, använder ett fast fashion-plagg i snitt sju gånger innan vi slänger det. Vi köper 15,2 kilo nytt varje år, vilket är en ökning med 40% sedan år 2000.

Myrorna får samtidigt in 20 ton möbler och prylar – om dagen. Och trots att det finns så många prylar och potential, så köper vi endast 0,9 kilo begagnat (jämfört med 15 kilo nytt).

Vi har så mycket secondhand i Sverige att vi måste exportera bort 28 000 ton. Detta är outnyttjade resurser.

Endast 3,4% av Sverige ekonomi är cirkulär enligt Circularity Gap Report, medan världssnittet ligger på 8,6 %. I Nederländerna ligger siffran på 24,5%.

Vi behöver förenkla för fler företag att skapa cirkulära affärer, skapa ett gemensamt skyltfönster för framtidens ekonomi och göra det sju resor enklare för medborgarna att välja cirkulärt genom att samla alla cirkulära koncept på ett ställe.

I Eskilstuna finns världens första återbruksgalleria, Retuna, som drivs av det kommunala energibolaget. Mitt förslag är att – tillsammans med det kommunala energibolaget – utreda en cirkulär galleria/återbruksgalleria för att sänka kommunens konsumtionsgrundade utsläpp, gå före i omställningen och göra det enklare för medborgarna att fatta cirkulära beslut. Testa en cirkulär popup i Köping för att undersöka vilken typ av cirkulär galleria som passar i just vår kommun.

Utsläppen av växthusgaser, räknat som koldioxidekvivalenter per person, är betydligt högre i Köpings kommun än i genomsnitt i landet. Köpings kommun är en av de 25 kommuner som har utsläpp av växthusgaser som överstiger 12 ton per person och år. Se diagram 5 nedan. Att det blir så höga utsläpp av växthusgaser räknat per person i Köpings kommun beror på den stora andelen energikrävande processindustri i kommunen i förhållande till invånarantalet. (Källa: Plan för klimatarbetet i Köpings kommun)

Störst klimatpåverkan ger avfall som består av textil samt elektronik och elektroniska produkter. Omräknat för Köpings kommun skulle det motsvara drygt 800 ton koldioxidekvivalenter som skulle kunna sparas in genom ökad återanvändning eller genom att alla helt enkelt behåller sina saker längre så att de inte blir avfall lika fort som idag. (Källa: Plan för klimatarbetet i Köpings kommun)

Det är uppenbart att vi ligger efter i klimatarbetet i Köpings kommun och behöver öka takten på miljöarbetet samt medvetenheten för en hållbar framtid.

Köping 23/10 2023