

Källsortering 2.0 - fokus plast

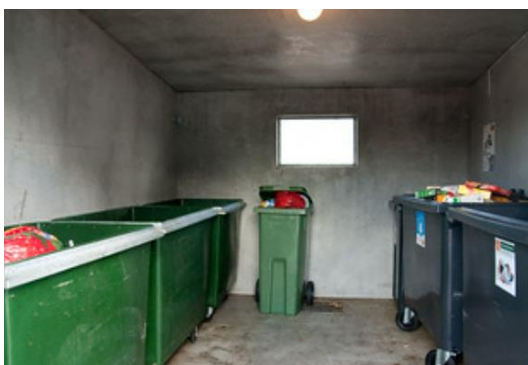
Vi behöver växla upp arbetet med källsortering och avfallshantering för att minska klimatbelastningen. I nuläget sorteras avfall mer eller mindre väl men det saknas incitament och beteende som sätter fokus på att verkligen minimera avfall och kommunicera effekten det ger. Vi vill göra källsortering till det enklaste, mest attraktiva och socialt självklara alternativet. Vår bedömning idag är att många förpackningar i plast hamnar i brännbart.

En möjlig utgångspunkt att bygga vidare utifrån är ett genomfört platsprojekt på BMC, slutrapport 2022-10-28 (del av ett samarbetsprojekt inom Uppsala klimatprotokoll). Det genomfördes i två delar; del 1 - insamling och analys av plast som inte är förpackningar, del 2 - plockanalys restavfall från laboratorier. Sammanfattande slutsats är att man med enkla medel skulle kunna minska klimatpåverkan från förbränning av plast med minst 50% med rutiner, information dialoger med leverantörer mm.

Frågeställningar att utgå ifrån:

- Inventerar hur möjligheterna till sortering ser ut? Vad hindrar en ökad/noggrannare sortering?
- Vilka incitament och beteendeförändringar krävs för att förbättra källsorteringen?
- Hur kan utformningen av den fysiska miljön (t ex i soprum och källsorteringsenheter), information, digitalt stöd och kunskap stödja ett önskat beteende?
- Vilka värden ger en förbättrad källsortering? Kan det visualiseras och leda till ökad sortering?

Vi tror att vi i detta projekt enas med er om en lämplig del av byggnaden för undersökningen eftersom BMC är mycket stort.



Detta case berör både hållbarhet och beteende/beteendevetenskap. Om ni lyckas hitta bra incitament eller ser goda möjligheter att stödja förbättrad källsortering genom förändring av den fysiska miljön på konkret sätt, finns möjlighet att pröva detta i ett pilot-projekt inom någon del av BMC.

Kontaktperson hos behovsägare: Om BMC väljs för case-study föreslås Caroline Jernlöf, förvaltare för BMC och Pia Aronsson-Fors som handledare. Vid behov kan tekniskt kunnig personal kopplas in.

Intresserad?

Läs mer om Stories på <https://learning.stuns.se/>

Skicka ett mejl per grupp med namn, utbildning och case-titel till:

Mathilda Ogden

STUNS Energi

0702434905

Mathilda.ogden@stuns.se