



Mirto vzw, Eeklo

Digitale marktplaats voor slapend elektro

Recupel lanceert het onlineplatform Smartloop en hoopt daarmee bedrijven aan te zetten om hun voorraad oude en/of kapotte elektrotostellen binnen te brengen. Met Smartloop zet Recupel nog een tandje bij om zoveel mogelijk slapend elektro in te zamelen, te verwerken of aan te bieden voor hergebruik. Maar nog belangrijker is dat er nu een gratis tool wordt aangeboden aan Facility Managers en de verantwoordelijken voor de afvalverwerking om op een verantwoorde en efficiënte manier hun elektrotostellen af te voeren.

“Met Smartloop ligt onze focus op de grote groep van kleine en middelgrote bedrijven, organisaties, culturele instellingen, enz. die met hun afgedankte elektrotostellen blijven zitten”, vertelt Hederik Tijs, COO van Recupel. “Uit steekproeven blijkt dat een gemiddelde kmo zo’n 200 kg niet-gebruikte toestellen – telecom, laptops, desktops, printers, koel- en vriesapparaten, automaten, verlichting,... – in de lokalen of op de bedrijfsterreinen heeft staan. Samen is dit nog een enorme voorraad waaruit we herbruikbare materialen kunnen sorteren en/of waardevolle grondstoffen kunnen recupereren. Vandaag scoort Recupel op Europees vlak en wereldwijd al zeer hoog, zowel voor het inzamelresultaat als het recyclage-resultaat. In 2018 hebben we meer dan 117.000 ton elektronica verwerkt, waarbij na recuperatie van waardevolle grondstoffen uiteindelijk maar 7,5% afval overbleef. Maar alles kan beter, en met Smartloop verlagen we de drempel zodat nog meer toestellen worden verwerkt.”

Woordvoester Saar Bentein legt uit hoe

Smartloop werkt. “Smartloop is een onlineplatform waar aanbieders en ophalers van elektrotostellen elkaar ontmoeten. Je kan het een beetje vergelijken met Uber of Airbnb, maar met één belangrijk verschil: Recupel garandeert dat de ophaler van elektro dit doet volgens de regels van de kunst en tegen een marktconforme prijs. De verwerking zal dus veilig, professioneel, transparant en met respect voor mens en milieu gebeuren. De aanbieder van elektro zet een beschrijving en foto’s van zijn aanbod online, waarna een ophaler contact opneemt voor de afhandeling. Daarbij wordt naast een datum en plaats van ophaling ook een prijs afgesproken, waarbij rekening wordt gehouden met onder meer de waarde van de toestellen, de verwerkingskosten en het transport. Die prijs kan dus zowel positief als negatief zijn. Of anders gezegd: misschien valt er nog wel een leuke bonus te verdienen aan je verouderde apparatuur. Via de sociale economie zullen de toestellen die nog niet stuk zijn, aan een nieuw leven beginnen.”

Geslaagde test

Voorafgaand aan de officiële lancering werd Smartloop uitgebreid getest. De gebruikers van het eerste uur zijn enthousiast over de efficiëntie en gebruiksvriendelijkheid van Smartloop. Jasper Plaetinck, gebouwbeheerder van de Ancienne Belgique in Brussel, is alvast fan. “Eén platform voor de verwerking van een breed scala aan elektrische apparaten met uiteenlopende eigenschappen is niet alleen eenvoudig, maar voor ons is het nog belangrijker dat we de garantie krijgen dat deze apparaten in hun geheel worden hergebruikt ofwel componenten en grondstoffen gerecycleerd.”

Even enthousiast is Charlotte Van der Stichele van Top Motors in Roeselare. “Tijdens de voorbereiding op de verhuis naar onze nieuwe vestiging ontdekten we veel ongebruikte elektro. Via Smartloop kwamen we in contact met Vanheede Environment Group die ons verlostte van die zorg, waarbij we de onwrikbare garantie kregen dat de ophaler de verwerking van deze toestellen op een duurzame en veilige manier uitvoert.”

Door Rudy Gunst

Foto's Rudi Van Beek (Recupel)

www.smartloop.be



Galoo nv, Menen