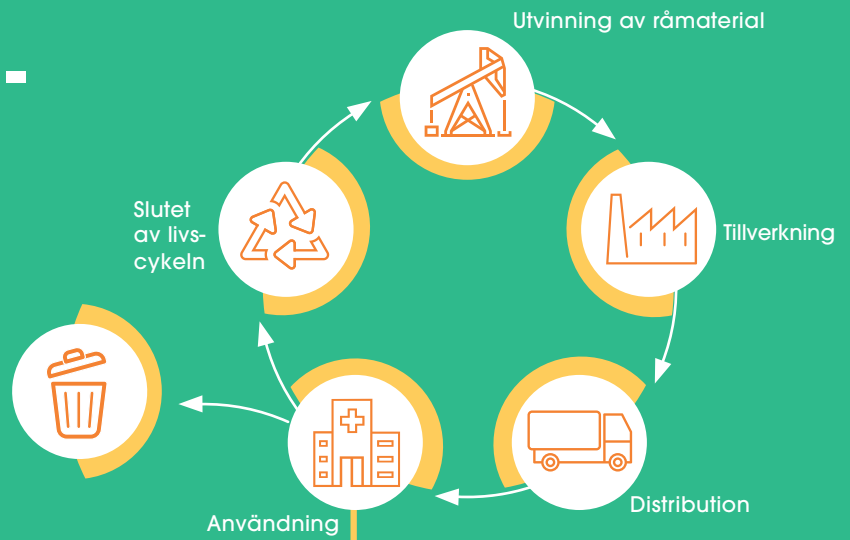


Vad är livscykelanalys (LCA)?

En LCA gör att man kan utvärdera miljöpåverkan från en produkt under hela dess livscykel, från utvinningen av råmaterial fram till slutet av livscykeln.

Det är en stabil metod som är standardiserad (ISO 14040/44) och erkänd av forskarvärlden globalt.



Den återanvändbara lösningen belastar planeten mindre



Klimat

Klimatförändring

Tvättbara -31%



Engångs



Luffförorening

Partiklar i atmosfären

Tvättbara -10%



Engångs



Ozonbildning

Tvättbara



Engångs



Vattenförorening

Försurning

Tvättbara -23%



Engångs



Ekotoxicitet i sötvatten

Tvättbara -54%



Engångs



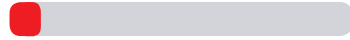
Sötvatten

Förbrukning av vattenresurser

Tvättbara

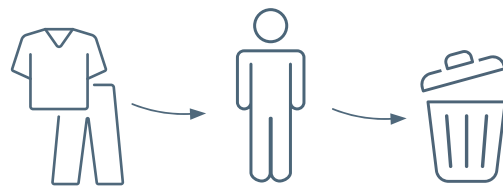


Engångs -95%



NÖDLÄGE FÖR KLIMATET

Elis OP-dräkt är en konkret lösning för att minska ert miljöavtryck.



940 engångsprodukter kasseras

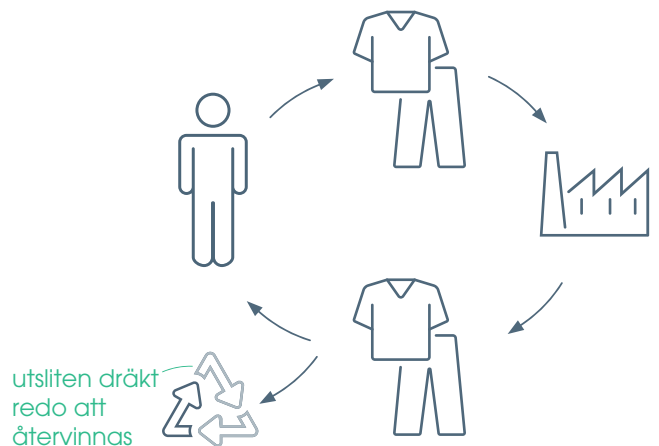
940 engångsprodukter tillverkade i non-woven polypropylen **kasseras**

Jämförande LCA av operationskläder:

Engång vs Tvättbara

Per person / Under 4 år / Med samma användning

15 operationsplagg tillverkade av vävd polyester/bomull **återanvändes**



utsliten dräkt redo att återvinnas