



INREGO
REINVENTING IT

A stylized, blocky figure, possibly a worker or a character, is centered in the frame. The figure has a white face with two black circular eyes and a small, vertical, rectangular mouth. It wears a red hard hat and red overalls with a white bib. The background is a cloudy sky. At the bottom of the image, there is a black rectangular box containing white text.

Vi lever i ett märkligt konsumtionssamhälle.

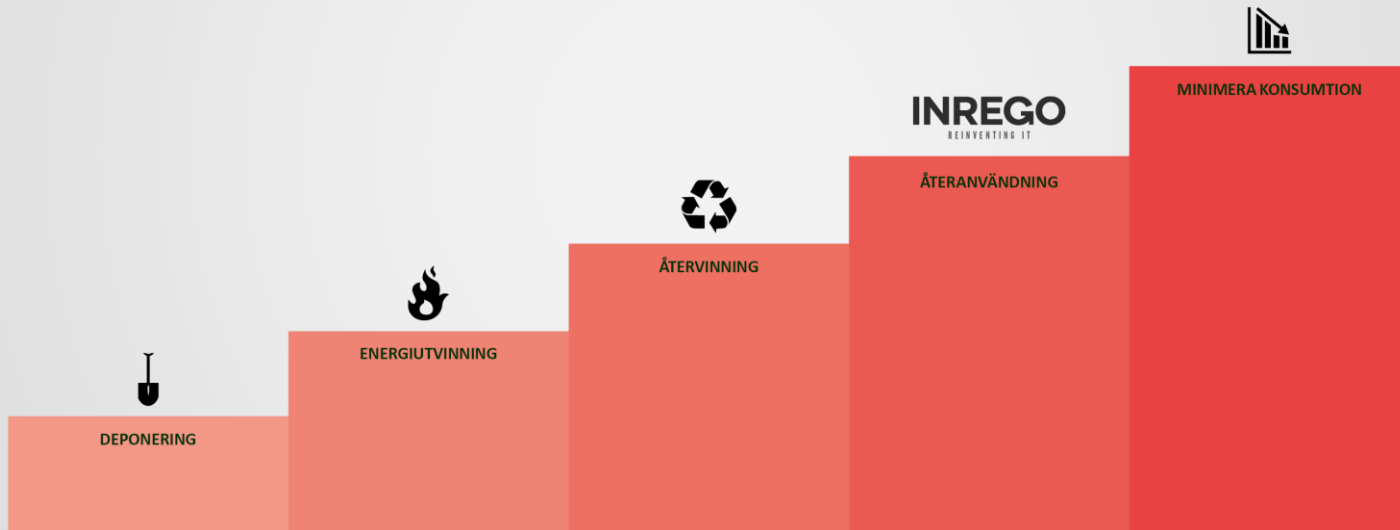


Vår mission är att minska använd IT-utrustnings påverkan på miljön

Vi hjälper våra kunder att stärka sitt hållbarhetsarbete
och bidra till en cirkulär ekonomi.



Avfallstrappan





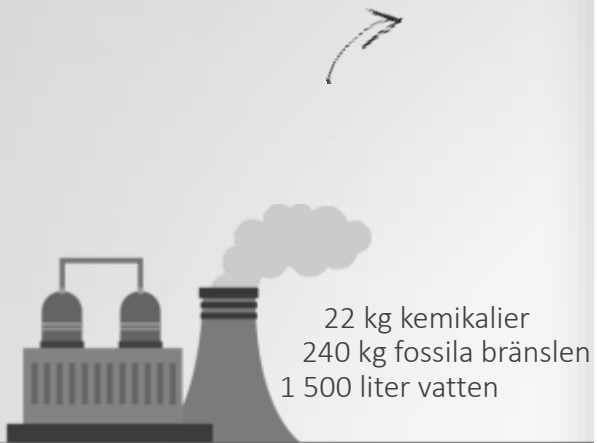
INREGO
REINVENTING IT



Novus:

Förra året skrotade företagen och myndigheterna 929.000 datorer till ett värde av 1,1 miljard kronor!

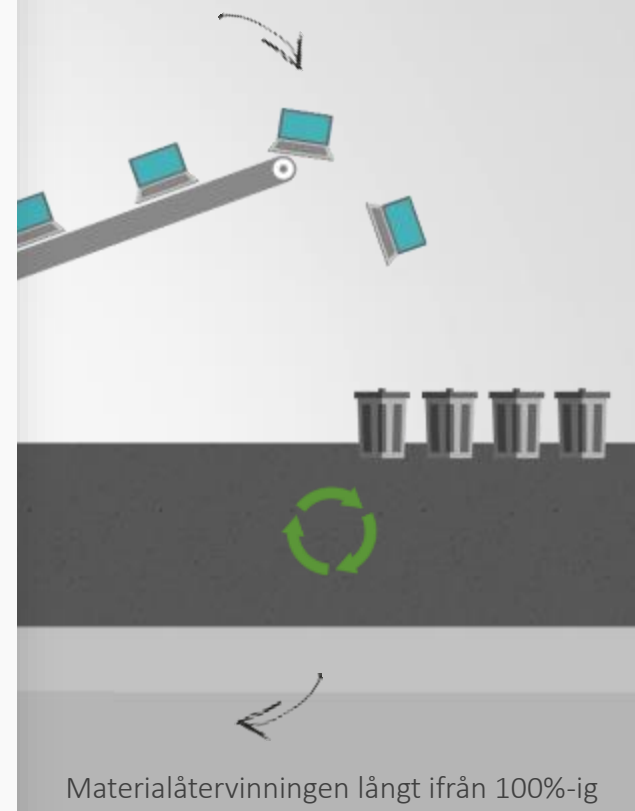
TILLVERKNINGSFASEN



ANVÄNDNINGSAFASEN



SLUTFASEN



Om Inrego



Grundades
1995



Omsättning
340 Mkr



Anställda
140



Hanterade enheter
303 000 st



Koldioxidbesparing 2018
4 400 000 kg

Så här fungerar det



1.

Vi köper IT-utrustning från verksamheter när den färdig ut och hjälper organisationer att stärka sitt hållbarhetsarbete och skapa värde i utrustningen.



2.

Vi hämtar utrustningen hos er och transporterar den i låsta säkerhetsskåp till vår anläggning. Sedan raderar vi all information på lagringsmedia och avidentifierar produkterna.



4.

Raderingscertifikat, miljöredovisning och ersättning skickas till dig. Produkterna säljs sedan vidare med garanti, fri service och support.



3.

Alla produkter testas noggrant och rekonditioneras. Trasiga delar byts ut och vid behov uppgraderas till exempel hårddisk och minne.



5.

Att låta IT-utrustning gå till återanvändning sparar på jordens resurser, minskar utsläppen av växthusgaser och ger fler människor tillgång till datorer och mobiler.

Summering



Återanvändning är bättre
än återvinning



Enkelt att
implementera



Säker hantering av
information



Minskar miljöpåverkan IT-produkter i andra hand
- stärker hållbarhetsarbetet behövs i samhället

