

# Mistra Closing the loop: Hållbar återvinning av gröna plaster

- Ingår i tvärvetenskapligt program med 7 projekt
- Total budget: 8 MSEK,
- 6 MSEK finansierat av Mistra
- Projektid: 3 år
- Projektägare: SP



# Hållbar återvinning av gröna plaster: Forskningsfrågor

- Hur skiljer sig återvinning av biobaserade plaster från oljebaserade plaster?
- Hur gör man med risken att insamlade "vanliga" oljebaserade plaster förorenas?
- Vad kostar det att separera olika plastsorter?
- Till vad kan återvunnen biobaserad plast användas?

# Business RONNEBY

- en miljö för utveckling av affärsidéer och företag



# SEFI

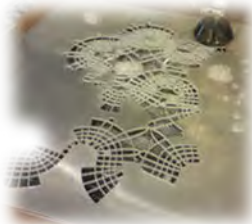
- Starta eget program för invandrare
- Unik möjlighet att skapa ett långsiktigt hållbart företag
- Heldagsutbildning i cirkulär ekonomi







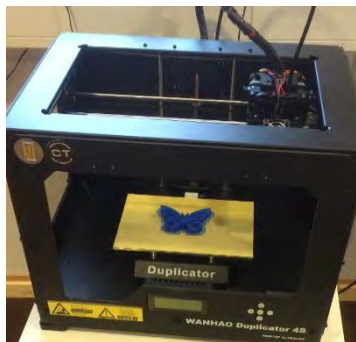
# Swedish Waterjet Lab



[www.waterjetlab.se](http://www.waterjetlab.se)



# 3D LABB RONNEBY



## GE Jet Engine Bracket Challenge

- Vikt reduktion med 84%
- 14 MSEK i besparing över flygplanets livslängd



<http://blog.grabcad.com/blog/2013/12/11/meet-ge-jet-engine-bracket-winner/>



# Industri 4.0 Lab

- Digitalisera produktionen



EUROPEISKA  
UNIONEN  
Europeiska  
regionala  
utvecklingsfonde



# Lokala initiativ



EkoAppen 





# Branschdialoger & upphandling

