

# PRODUKT

PITCH  
AFLEVERING



green  
innovation  
week

# PRODUKT UDVIKLING

- Hvorfor skal det fornyes, og hvorfor?
- Fordi vi vil vise at gamle produkter kan fornyes af selv de mest "normale" individer, så du behøves ikke en håndværker uddannelse for at lave noget nyt til nyt. Det er også en måde at reducere en større mængde co2 udslip, ved at genbruge materialer.

# EFU - modellen

Egenskaber

Egetræ/fyrretræ

## Fordele

15 – 25 års holdbarhed, hvis det har kontakt med jord

## Udbytte

Du får noget at sætte dine ting på.

# Økonomi

- **OMKOSTNING:** 750 kr.
- **SALGSPRIS:** 2500 - 3000 kr.
- **OMSÆTNING:** 625 – 750 kr.

Udgifter Hvordan/hvad	Pris
• Bord/skab Lokal genbrug	100 kr.
• Arbejds løn	550 kr.
• Materialer Jem og fix	100 kr.
• Samlede udgifter	750 kr.
• Afhængig af træsorter	2500-3000 kr. inkl. Moms
• Profit	625-750 kr. eksl. Moms
	1975-2250 kr.

# Målgruppe

## TØMRER

- HÅNDVÆRK
- GENBRUG
- Træsorten
- Finessen
- Designet

20 – 50  
årige

## MODERNE

- PÆNT
- GENBRUG
- Fremtidens muligheder
- Populært
- Indretningsarkitektur

# SALG AF PRODUKT

Hvor/hvordan?

- Salgsargumentet er at det er miljøvenligt, det er et genanvendeligt materiale, som det er bygget af.
- Det hele er lavet med hænder, der er ikke blevet brugt nogle former for kemikalier under vores
- Byggeproces.

# Reklame



A screenshot of a Facebook post from the page 'Reuseinnovation.dk'. The post features a photograph of a simple, light-colored wooden table with four legs. A yellow sticker with the text 'GENBRUG 1000-1500 kr.' is overlaid on the bottom right of the image. Below the image, the text 'Mere info på: Reuseinnovation.dk' is visible. The post has 275 likes, 44 comments, and 18 shares. At the bottom, there are icons for 'Synes godt om', 'Kommenter', and 'Del', along with a comment input field that says 'Skriv en kommentar ...' and a prompt 'Tryk på Enter for at slå kommentaren op.'

PITCH  
AFLEVERING

green  
innovation  
week

- Hvorfor skal det fornyes, og hvorfor?
- Fordi vi vil vise at gamle produkter kan fornyes af selv de mest "normale" individer, så du behøves ikke en håndværker uddannelse for at lave noget nyt til nyt. Det er også en måde at reducere en større mængde co2 udslip, ved at genbruge materialer.

# Konklusion