



Vi vil være en holdningsdannende spydspids for grøn cirkulær økonomi inden for IT branchen ved at skabe en bæredygtig forretning baseret på genbrug - for derigennem, at minimere det miljømæssige fodaftryk på verden

**Opkøb,
Renovering og
Salg af brugt IT**



Refurb – Hvem er vi?

- Etableret i 2008 – nuværende model siden 2010
- 35 ansatte (20% særlige stillinger)
- 2800 kvm sikkerhedslager og administration
- Microsoft Authorized Refurbisher (MAR) licenseret deploymentcenter
- Microsoft Gold Partner
- Nomineret til Entrepreneur of the year
- Vinder af Grøn Indkøbspris 2016

Microsoft
AUTHORIZED
Refurbisher

Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner

 **EY Entrepreneur
Of The Year™**

 REFURB VINDER GRØN INDKØBSPRIS 2016

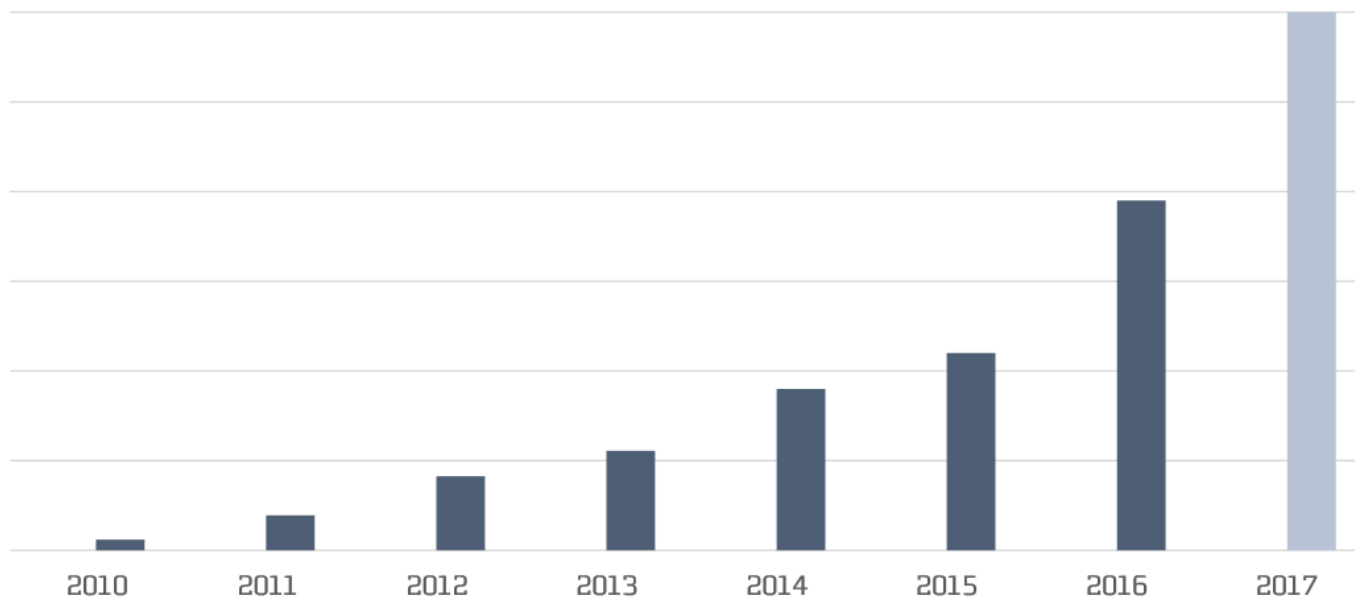


Er der et marked for CØ og genbrug?

- Refurb er flyttet 4 gange på 5 år – fra 100 m2. til 2800 m2.
- Fra 300 enheder i 2010 til forventet 50-75.000 enheder i 2017
- 94% vækst i gennemsnit pr. år.

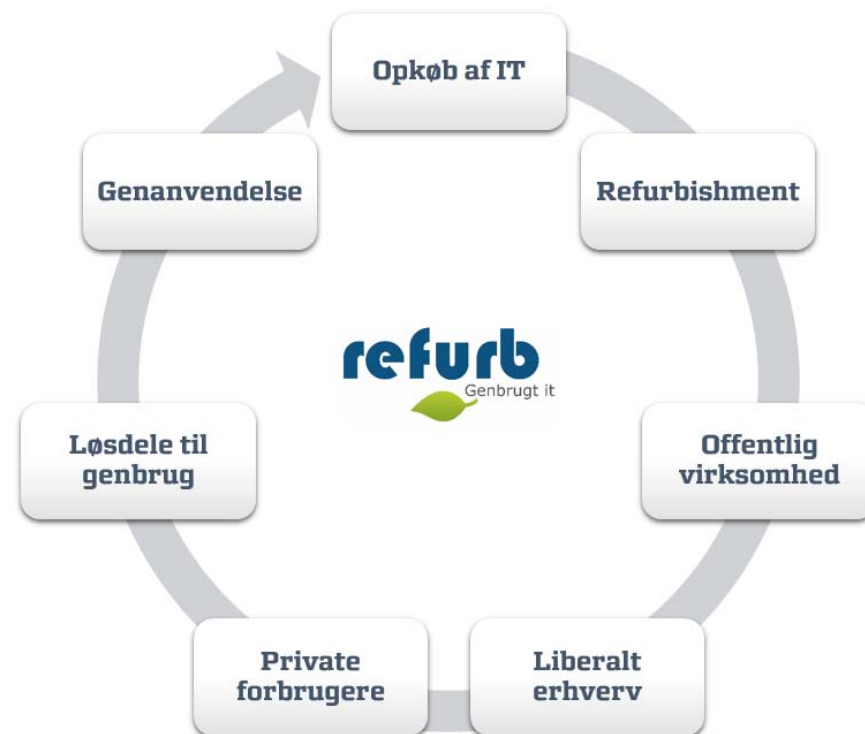


Udvikling i omsætning



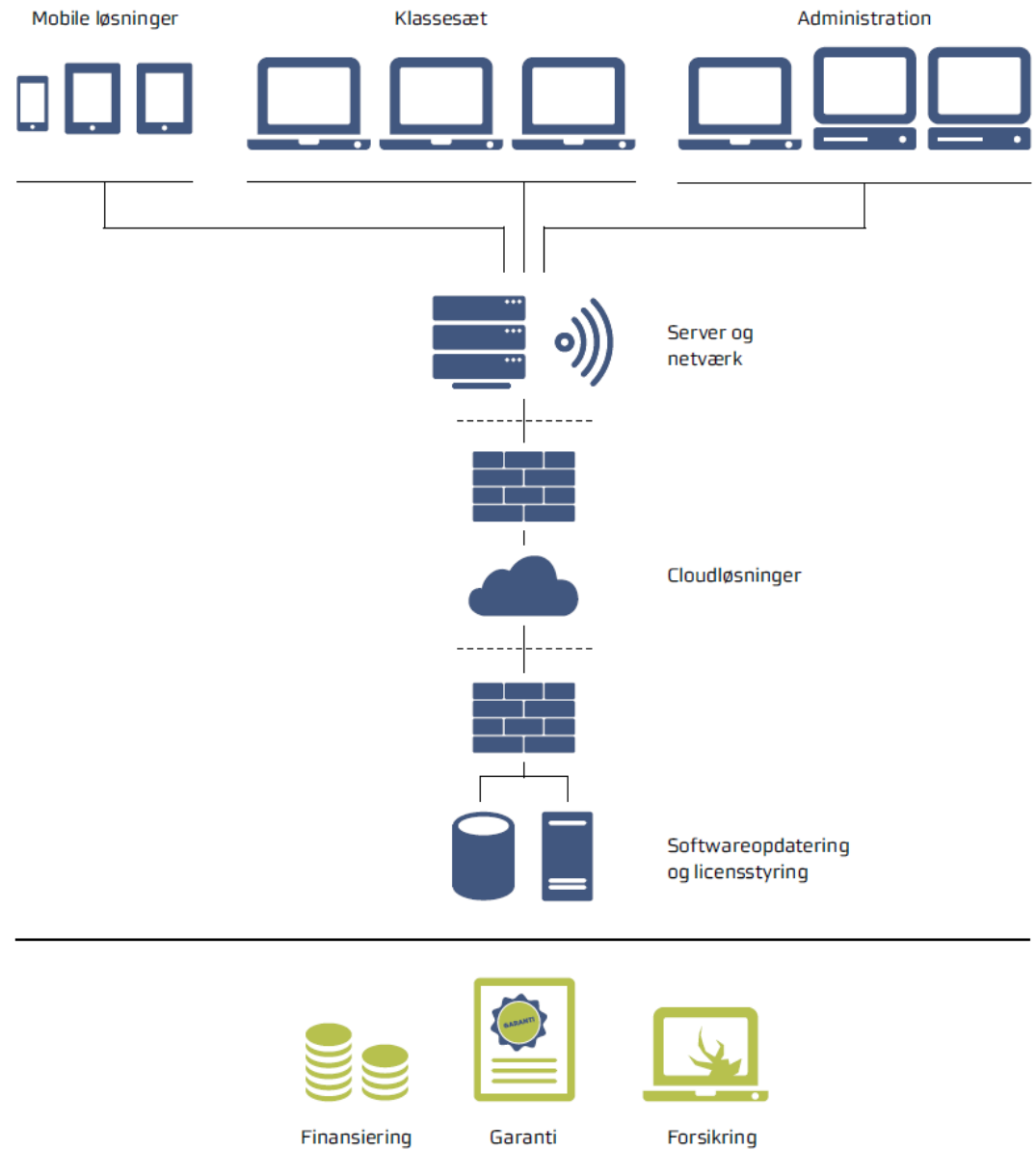
Hvad gør vi?

- Cirkulær forretningsmodel
- Fra slutbruger til slutbrugere
- 95% genbrug - 5% genanvendelse - Ingen affald
- Lave reklamationsrater
- Ikke filantropi - men forretning
- CØ inspiration siden 2013



Salg og service

- Kvalitetsprodukter
- Produkter, service og finansiering





Få mere for
mindre og gør
en forskel
– ganske enkelt!



- **Reducer omkostninger med 50%**
- **Reducer Co2 udledning med 80%**
- **12 måneders garanti – også til erhverv og offentlige**
- **Høj kvalitet i produkt og service**

Hvordan?

- Behovet for processorkraft er ændret
- Det slår igennem flere steder:
 - Apple benytter 3 år gammel teknologi i nye produkter
 - Sammenligning af Office over 10 år
 - 1,4 Ghz processor i Office 2007
 - 1,0 Ghz processor i Office 2016
 - Windows 10 kræver mindre end 10 år gamle Windows Vista



Nuværende model

Produktinformation:

~~Lenovo ThinkPad T440s (20F9006JMD)~~

Bedste pris: **kr**

Ultrabook, 14" bærbar, Windows 10 Pro, Intel Core i7, 2.6 GHz, 8GB, 256GB SSD

★★★★★ Læs anmeldelser

PRODUKTINFORMATION

GEM

PRISALARM



Udvalgte priser



Sammenlign priser

Produktinformation

Anmeldelser

Internal

Operativsystem ?	Windows 10 Pro
Processor serie	Intel Core i7 ✓
Processor model	6600U
Processor hastighed	2.6 GHz
RAM	8GB ✓
Harddisk type ?	SSD ✓
SSD ?	256GB ✓

2-4 år gammel model

Lenovo ThinkPad T440s



kr.

På lager - Fri fragt, 1-4 dages levering

(inkl. moms)

Processor

Hastighed 2.1 GHz

Fuldt navn Intel(R) Core(TM) i7-4600U CPU @ 2.10GHz ✓

Antal kerner 2

Hukommelse

Teknologi DDR3

Hukommelse 8GB ✓

Hastighed 1.6 GHz

Hukommelseslayout 2 x 4 GB

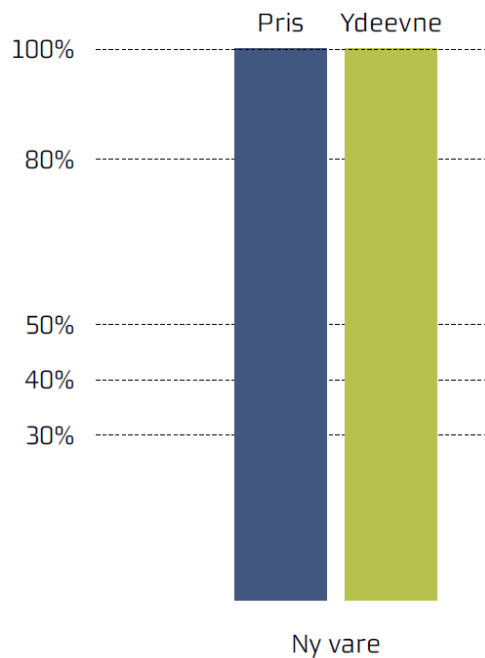
Lager

Harddisk 256GB SSD

Kapacitet 256GB ✓

Teknologi SSD ✓

Refurb modellen



Klassik model:

En kunde køber en ny Lenovo T460s til 12.000 kr.

Refurb model:

Kunden køber en Genbrugt Lenovo T440s til en pris på 1000 kr.

Refurb køber enheden tilbage til 1000 kr. om 36 måneder.

Refurb køber også kundens eksisterende Lenovo T420s til 1000 kr.

Kundens nettopris: **4000** kr.

Samlet besparelse i forhold til tilsvarende nyt er 8000 kr.

- inkl. miljøbesparelse

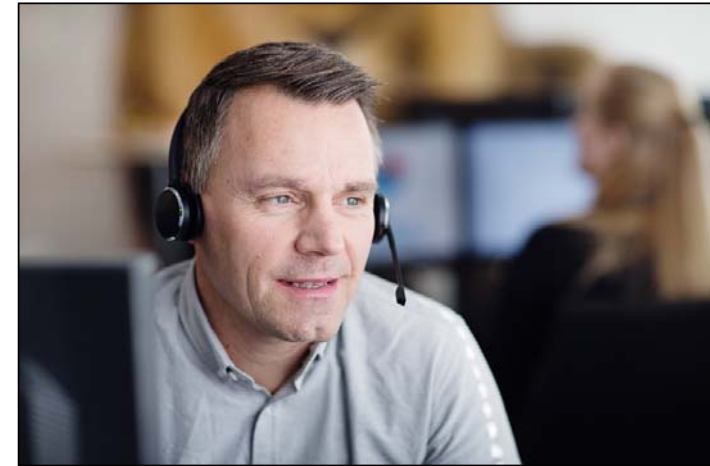
Miljø

- Refurb (og kunder) har sparet miljøet for knap 12 mio. kg. Co2 på 5 år
 - 80% af Co2 forbruget benyttes i produktion
- Cirkulær i vores DNA
 - Forretningsmodel baseret på Genbrug før CØ
 - Yderligere cirkulære modeller – fordi det giver mening
- Refurb placerer sig som en ny aktør i affaldsstrømmen
 - Både konkurrence med og afhængighed af øvrige aktører



Refurb, WEEE og Cirkulær Økonomi

- Gør Genbrug bredt accepteret og bæredygtigt
 - Genbrug vs. Genanvendelse - forståelse
 - Reguleringer af affaldsstrømme - mål på genbrug
 - Adgang til WEEE og Used EEE (UEEE)
 - Økonomiske incitamenter for at fremme genbrug
 - Energiløst - hvorfor kun på drift?
 - Moms på brugt og reparationer - Uigennemskueligt
 - Offentlige indkøb - Øge kompetencer
 - TCO betragtninger har ensidigt økonomisk fokus
 - Medtager ikke økonomisk afviklingspotentiale - fokus på initial cost
 - Medtager ikke Co2 besparelser



Tak for i dag

Peter Hove

PHO@refurb.dk

3841 3693

