



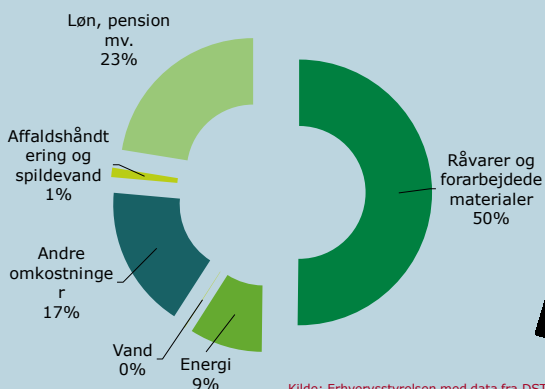
Potentialer og barrierer for grøn forretningsudvikling i danske virksomheder

Dorte Vigsø
Erhvervsstyrelsen

Hvad laver Erhvervsstyrelsen (her)?

- Erhvervsstyrelsen arbejder for at skabe de bedste rammer for dansk erhvervsliv
- Cirkulær økonomi skaber grobund for nye forretningsmuligheder i danske virksomheder og reducerer virksomhedernes ressourceforbrug. Det forbedrer konkurrenceevnen samt skaber eksport og nye arbejdspladser.
- Erhvervsstyrelsen skal anspore til cirkulær forretningsudvikling og ressourceeffektiv produktion ved at opbygge og sprede viden om nye forretningsmuligheder
- Vi tilpasse rammer fx skabe "enklere regler" og fjerne reguleringsmæssige barrierer bl.a. i fælles task-force med Miljø- og Fødevareministeriet
- Vi har erfaringer fra en række initiativer og analyser om cirkulær forretningsudvikling

Produktionsomkostninger i industrien



Kilde: Erhvervsstyrelsen med data fra DST

- Produktionsvirksomheder kan spare 21 mia. kr. om året på materialer, svarende til 6,6 % af det samlede danske materialeforbrug.



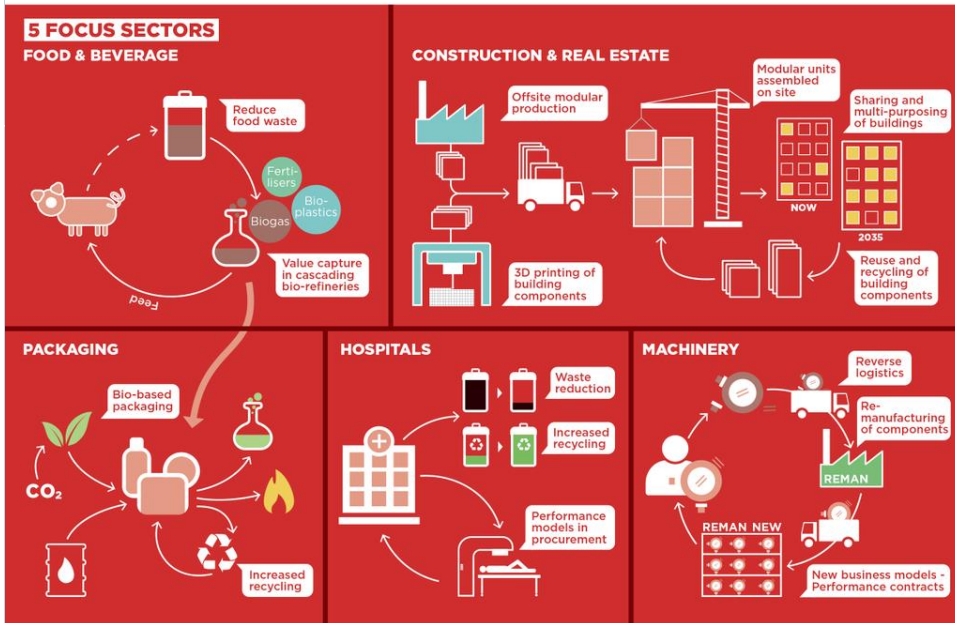
Cirkulær økonomi

Potentiale for dansk økonomi, 2035

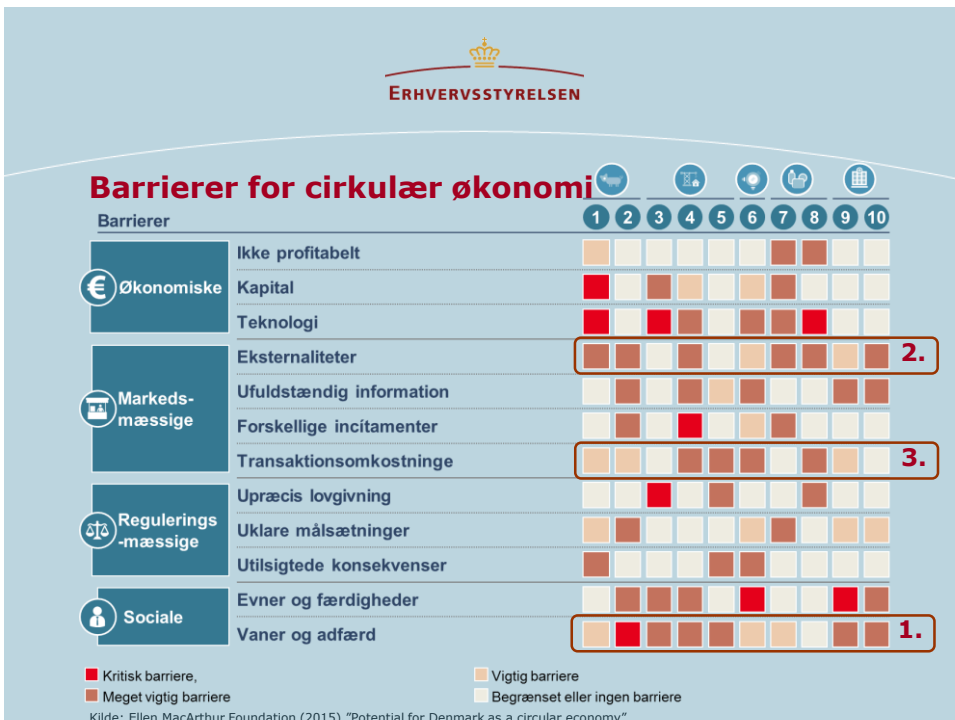
- 25 - 45 milliarder kr.**
årligt bidrag til BNP, eller 0.8 - 1.4 pct. ift. baseline
- 7,000 - 13,000**
job ækvivalenter, eller 0.4 - 0.6 pct. ift. baseline
- 0.8 - 2.3 millioner**
ton reduceret CO₂ fodaftryk, eller 2.5 - 6.9 pct. ift. baseline
- Op til 50 pct.**
ressourcebesparelser for udvalgte ressourcer (jern/stål, plastik)



POTENTIAL FOR DENMARK AS A CIRCULAR ECONOMY



Kilde: Ellen MacArthur Foundation (2015) "Potential for Denmark as a circular economy - a Case Study from: Delivering the Circular Economy - a Toolkit for Policy Makers"



Task-force for øget ressourceeffektivitet



FOTO: BLOCKADER

Læring fra fokus på regulering

- "Undersøgelsen viser, at cirkulære forretningsmodeller støder på en række barrierer, og herunder nogle som lineære forretningsmodeller formentlig ikke er berørt af i samme grad".
- De cirkulære forretningsmodeller støder fx på reguleringsmæssige barrierer, fordi de:
 - Anvender nye teknologier (fx ift. oparbejdning af affald)
 - Bryder med gængs praksis (fx ift. indsamling af organisk affald)
 - Udvikler produkter, der ikke passer i eksisterende produktkategorier (fx sammensatte produkter baseret på genanvendt materiale)
 - Tilbyder services, der kræver særlige registreringer eller tilladelser fra flere myndigheder (fx ved udskiftning af jomfruelige rå- varer med affald, eller når produkter tages tilbage)
- De cirkulære idéer falder oftere imellem forskellige myndigheders ansvarsområder

ERHVERVSSTYRELSEN

Inkluder søgeord

GRØN OMSTILLING Nyheder Om grøn omstilling.dk English

Støttede projekter Indsatser Analyser og fakta

Forside / Støttede projekter Print Send Del

Støttede projekter

- ▶ Støttet produkt- og forretningsudvikling
- ▶ Industrisymbioser i Danmark
- ▶ Støttede forretningsmodeller
- ▶ Støttede partnerskaber



Støttede projekter

Her kan du få overblik over projekterne, der har været en del af Grøn Omstillingsfonds acceleratorprogram for nye grønne forretningsmodeller.

Støttet produkt- og forretningsudvikling >

Grøn Omstillingsfond har siden stiftelsen i 2013 givet tilsagn til 33 perspektivrige og ambitiøse projekter. De har fået et samlet støttebeløb på 59,7 mio. kr. Her kan du få et samlet oversigt over projekter, der har fået støtte til produkt- og forretningsudvikling.

Industrisymbioser i Danmark >

Task forcen for Grøn Industrisymbiose har i perioden 2013-2015 besøgt flere end 500 danske virksomheder og tilbudt dem gratis ressourcecheck. Task forcen har her igennem identificeret en lang række match mellem virksomheder, der har resulteret i udviklingen af grønne industrisymbioser.

Støttede forretningsmodeller >

Støttede partnerskaber >

INSPIRATION

DinnerdeLuxe

Denne eksempelcase handler om, hvordan virksomheden DinnerdeLuxe arbejder med grøn omstilling og den tilhørende forretningsudvikling.

Casen berører både de motivationer, der driver virksomheden i dens arbejde, og de udfordringer den møder undervejs.

Læs om erfaringerne i Dinner De Luxe (pdf)

INSPIRATION

Fischer Lighting

Denne case handler om de motivationer, der drev virksomheden Fischer Lighting til en grøn omstilling og de udfordringer den mødte undervejs.

Læs om erfaringerne i Fischer Lighting (pdf)

INSPIRATION

ERHVERVSSTYRELSEN

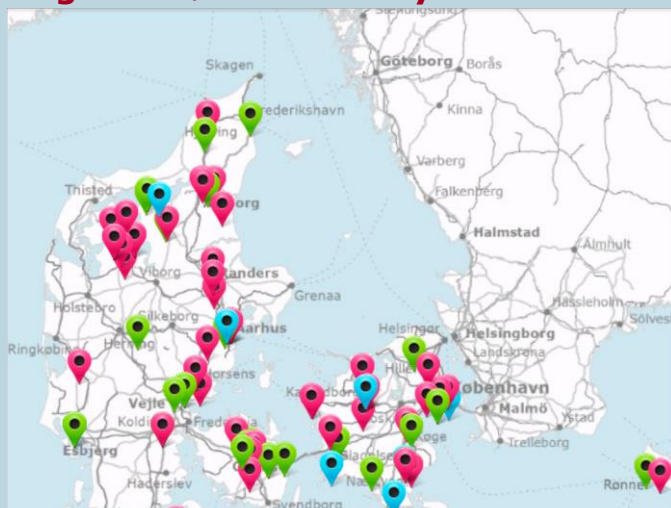
Læring fra produkt- og forretningsudvikling

- En gennemarbejdet business case er nødvendig – der er mange ukendte, der skal afklares
- Tæt samarbejde og udvikling af nye forhold med værdikæden og kunderne
- Rammevilkår og omverden skal være "parate"
- En del starter med at overveje tilbagetagning af egne produkter – men ender med at starte et andet sted
- Kan lede til en større strategisk og langsigtet omstilling af virksomheden
- Der er rigtig gode vækstmuligheder at høste

Læring fra partnerskaber



Læring fra Grøn Industrisymbiose





Invitation til nyt netværk for cirkulære virksomheder

To danske virksomheder er i færd med at etablere et netværk for cirkulære virksomheder i Danmark. Er du interesseret i at være del af netværket, så læs mere her.

Ressourceeffektivisering er nøglen til vækst

Industrivirksomheder bruger 45 pct. af budgettet på råvarer og materialer. Optimal udnyttelse af materialerne er derfor afgørende for deres konkurrenceevne og vækst.

› [Fakta om ressourceeffektivitet](#)

Grøn Omstillingsfond er lukket med udgangen af 2015

Der er ikke yderligere ansøgningsrunder til indsatserne under Grøn Omstillingsfond.

Resultater og erfaringer fra Grøn Omstillingsfond

Se de samlede resultater fra Grøn Omstillingsfonds arbejde i perioden 2013 til 2015

› [Læs fondens beretning](#)

Danmark som pilotland i international rapport om cirkulær økonomi

Ellen MacArthur Foundation og McKinsey vurderer, at en cirkulær omstilling frem mod 2035 vil kunne øge dansk BNP med 1,4 pct. årligt. Erhvervsstyrelsen har bidraget til rapporten.

› [Læs mere om rapporten her](#)

Erhvervsstyrelsen

Langelinie Allé 17
2200 København Ø
Tlf: 35 29 10 00
E-mail: groenomstilling@erst.dk

Læs mere:

[Sitemap](#)
[Cookies](#)
[Læs højt](#)