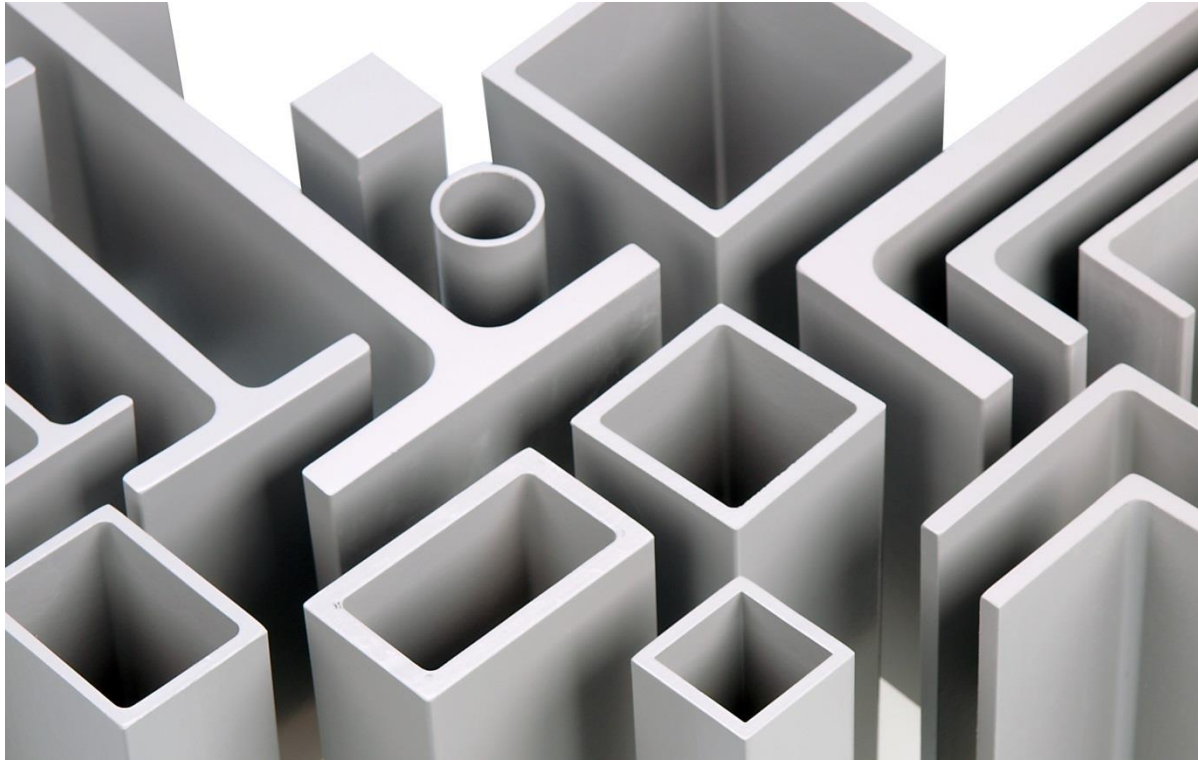


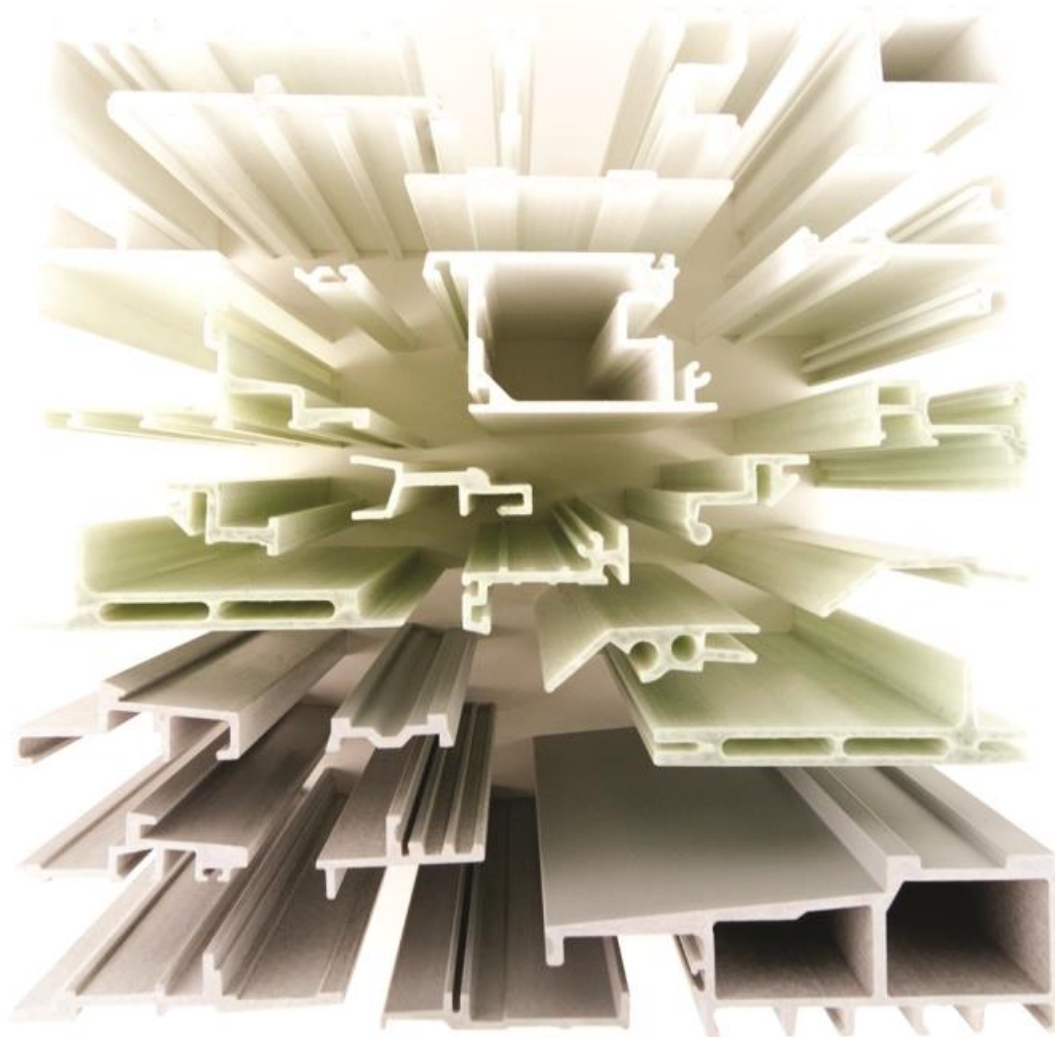


# **FIBERLINE** COMPOSITES

C R E A T E   M O R E   W I T H   L E S S



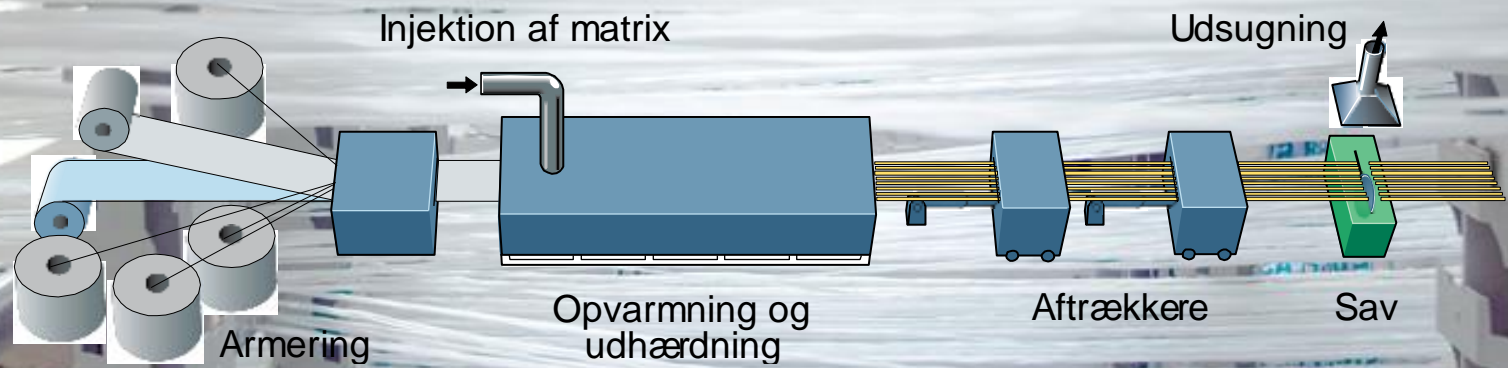
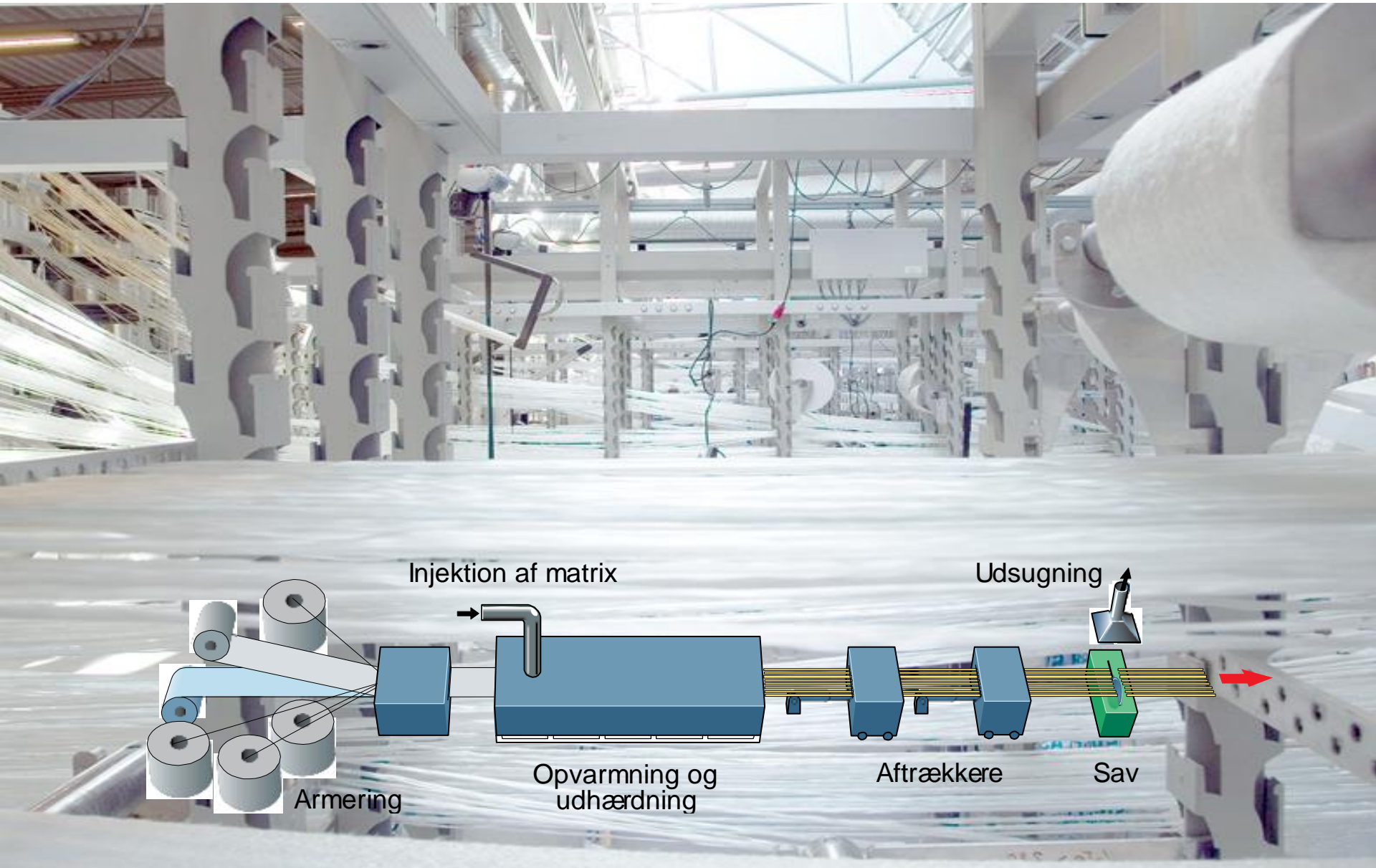




# En energilet og effektiv proces



[Se video](#)



# Kunderne: Det energieffektive samfund



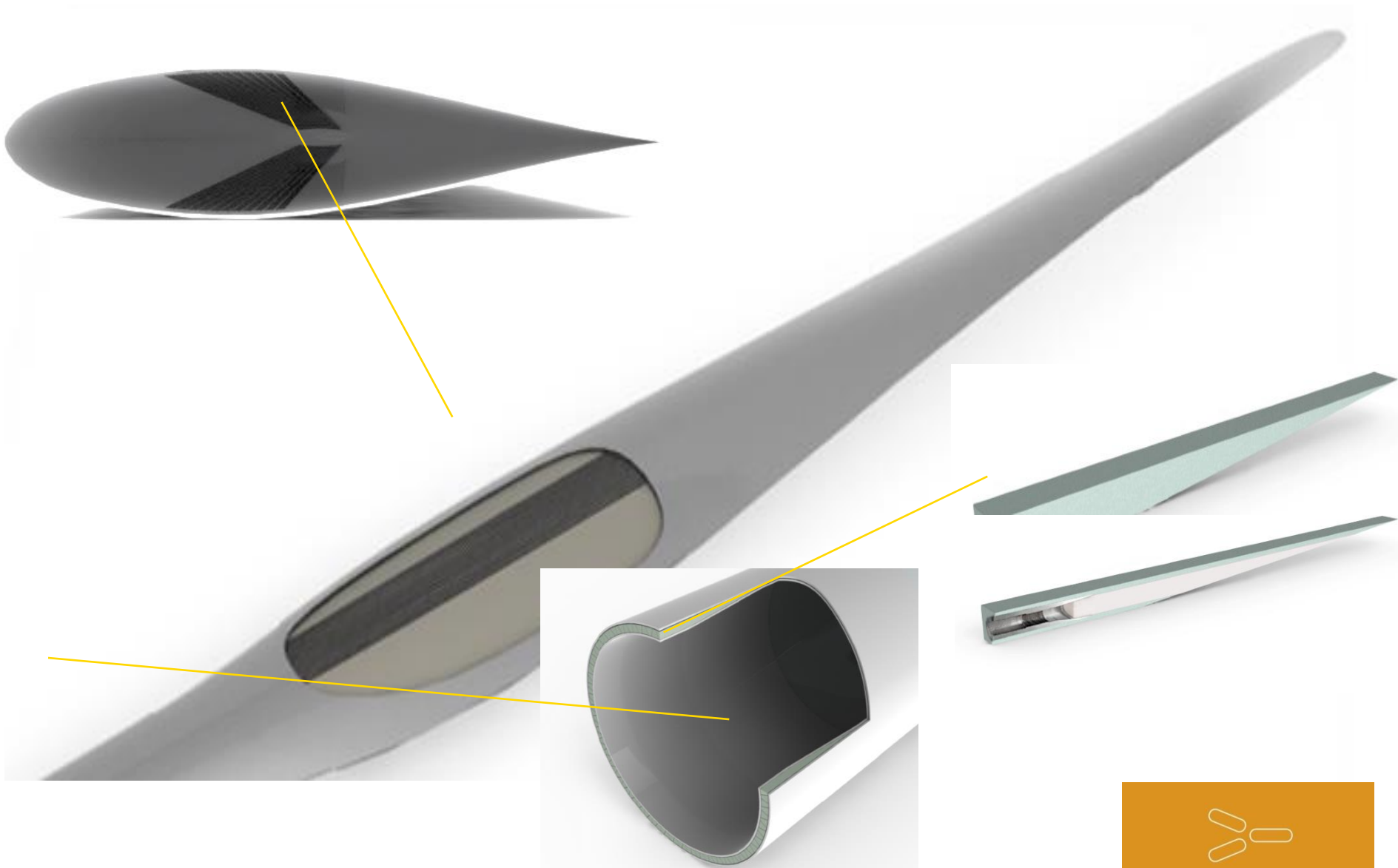
# Profiler til vindenergi

*Mere styrke – mindre vægt*



# Profiler til vindenergi

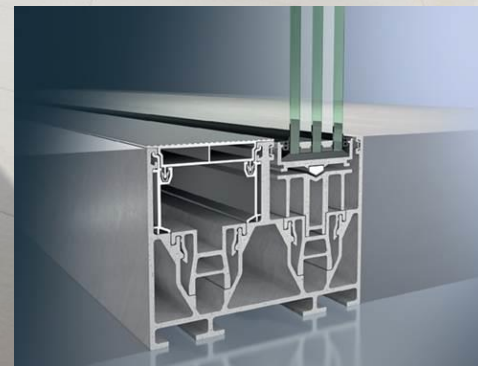
*Mere styrke – mindre vægt*





# Profiler til vinduer, døre og facader

*Mere isolation – mindre materiale*



# Profiler til vinduer, døre og facader

*Mere isolation – mindre materiale*



# Profiler til vinduer, døre og facader

*Mere isolation – mindre materiale*



Southend Pier Head, England - Facade

# Konstruktionsprofiler

*Mere bestandighed – mindre vedligehold*

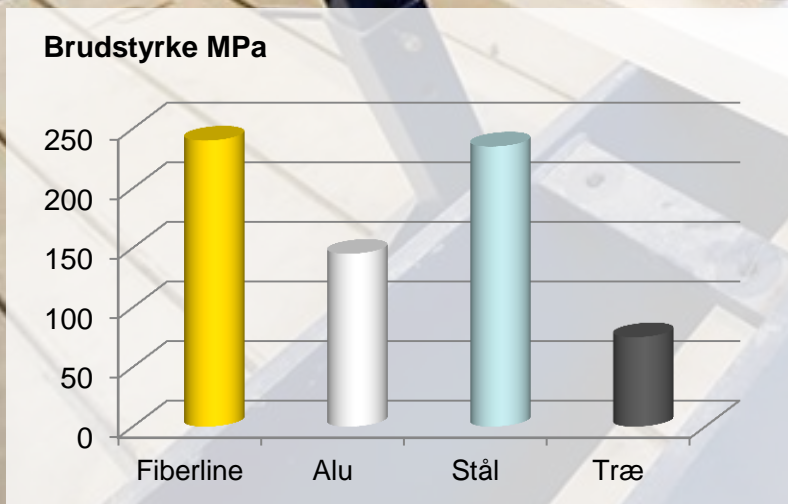
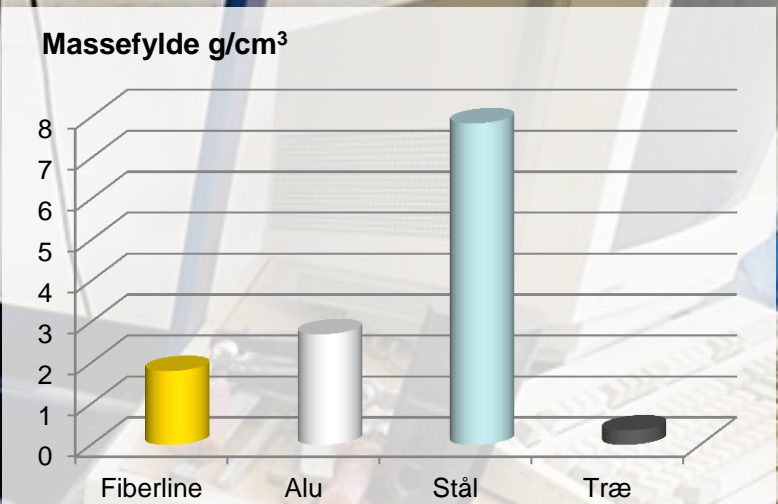
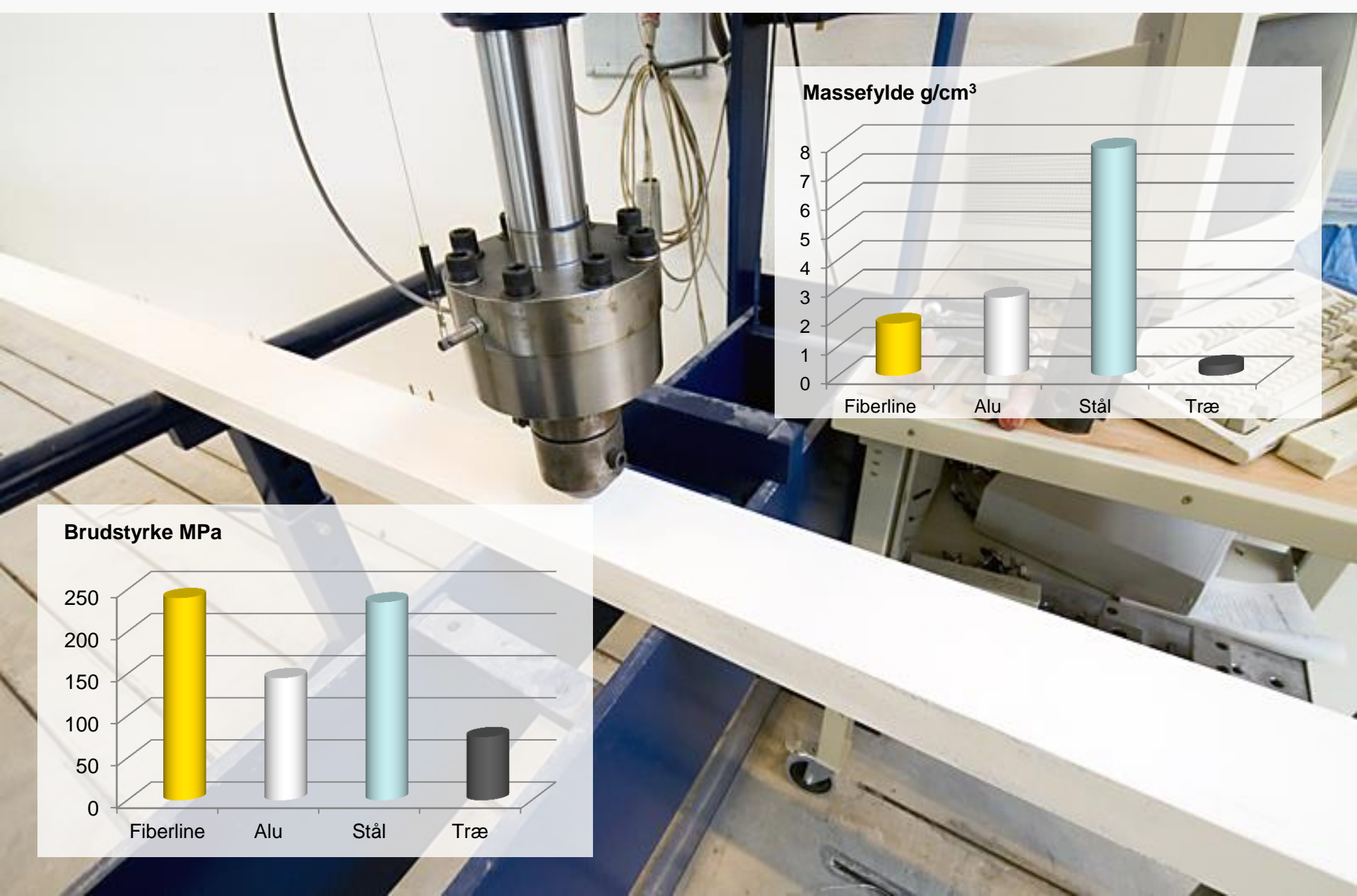


# Konstruktionsprofiler

*Mere bestandighed – mindre vedligehold*



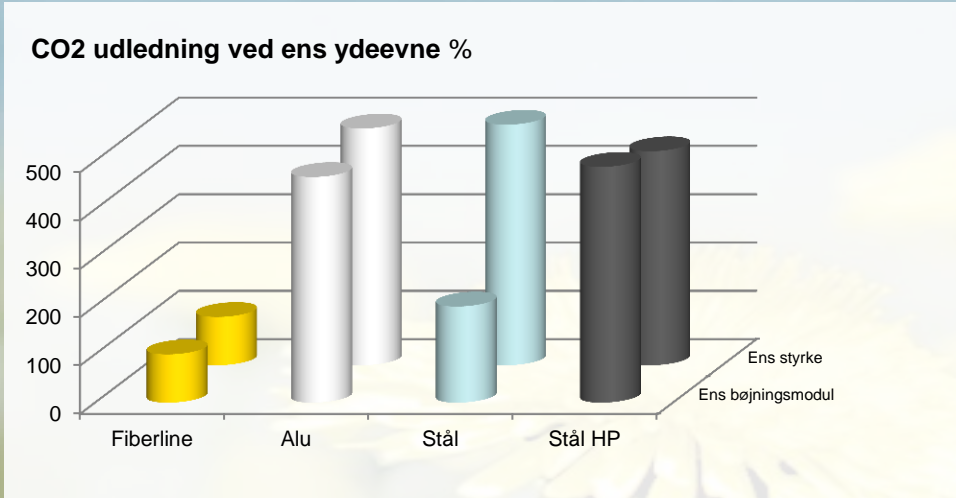
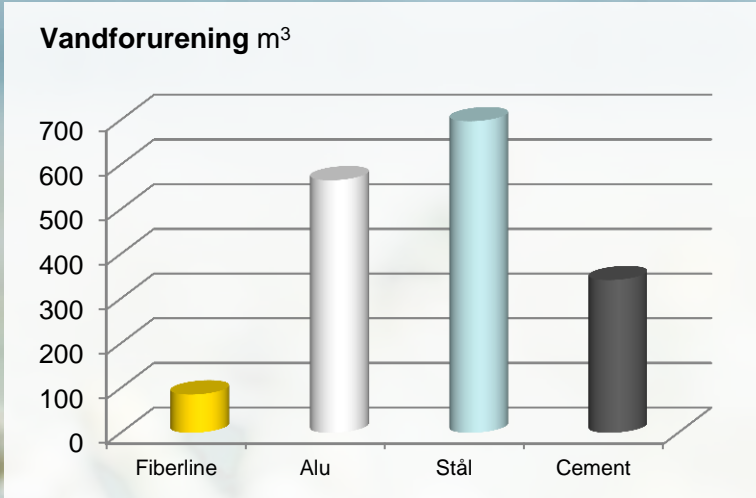
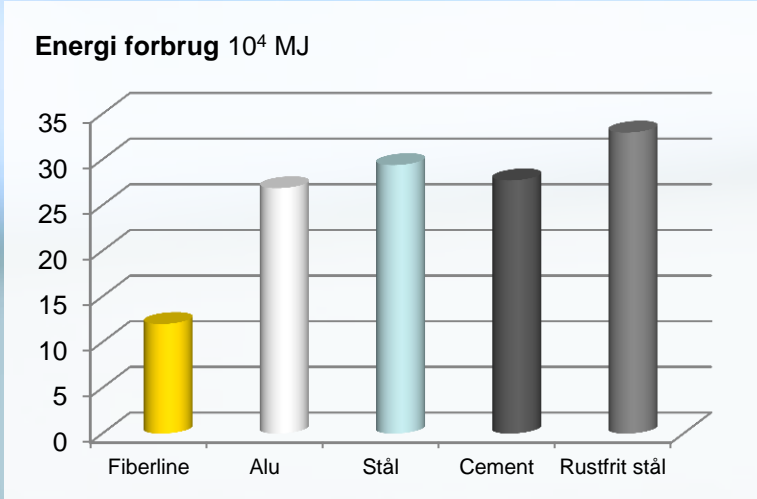
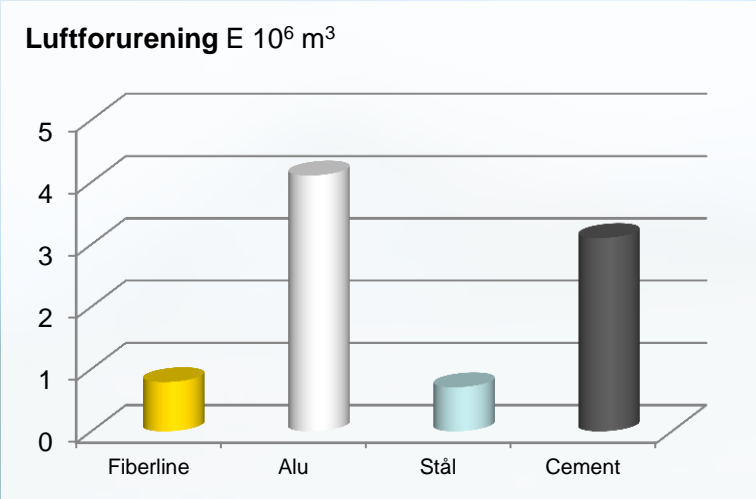
# Egenskaber



**Miljøet** ville vælge kompositter



# Egenskaber - LCA

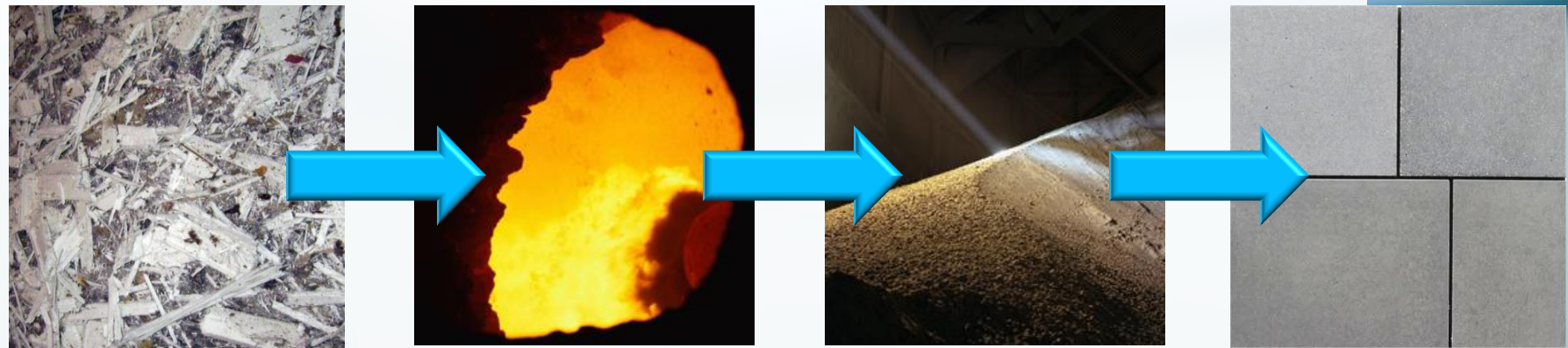






Når der produceres på produktionslinjerne hos Fiberline bliver alt restaffald samlet på paller eller i containere og transporteret til Zajons Logistik i Tyskland for videre nedbrydning.

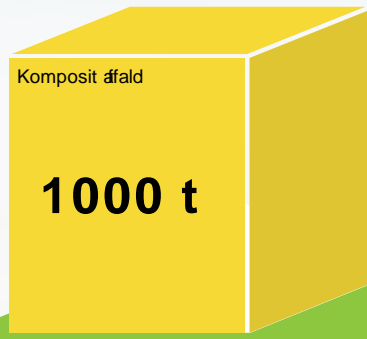
**Konceptet:**



Hos Zajons Logistik knuses profileerne i en stor kværn

Granulatets brændværdi justeres ved at blande det med andre genanvendelsesmaterialer i en patenteret proces.

Det færdige produkt anvendes som erstatningsbrændstof og råvare på cementværker



Aluminiumoxyd	<b>150 t</b>
Sand	<b>200 t</b>
Kalksten	<b>200 t</b>
Kul	<b>450 t</b>

Ved genanvendelse af 1000 tons Fiberline profiler til cementfremstilling spares der 1000 tons brændstof og råmaterialer

Der opstår ingen støv, aske eller andre biprodukter under processen.



**Fremtiden er ressourceknap**  
**Skab mere med mindre!**





# FIBERLINE COMPOSITES

C R E A T E   M O R E   W I T H   L E S S

