

Case



Gardin Lis ApS sælger alle former for gardiner, solafskærmning og markiser til private, erhverv og institutioner.

Kontaktperson: Brian Sørensen, Projektudviklingschef,
brian@gardinlis.dk



OM SAMARBEJDET

Gardin Lis ApS er landets største gardinforretning ejet af én person og blev kåret som gazellevirksomhed i 2008.

Gardin Lis ApS er en grøn virksomhed, som arbejder med nye forretningsmodeller baseret på leje-service- take back koncepter.

Der har i projektforløbet været fokus på flere vigtige temaer, hvor Rethink Resources har kunnet bidrage med viden og sparring.

Det drejer sig om lovgivning omkring tilbagetagning, som er beskrevet som en praktisk guide for Gardin Lis ApS.

Materialesammensætningen af forskellige produkter herunder plissegardiner, persiener og rullegardiner er blevet analyseret.

Der er udarbejdet en kortlægning af virksomhedens materialeforbrug efterfulgt af konkrete forslag til forbehandlingsmetoder og afsætningsmuligheder for de forskellige materialetyper.

Desuden er der foretaget prisestimer på materialefraktioner og på forskellige gardintyper.

GEVINST

Virksomheden har fået et grundigt indblik i materialer og muligheder inden for genbrug og genanvendelse af rest- og returmaterier.

Det har været et vigtigt input i bestræbelserne for at blive en virksomhed, der tager ansvar for miljø, ressourcer og mennesker.

En grøn profil giver GardinLis en ny profilering i forbindelse med marketing og salg.

Rethink Resources har assisteret Gardin Lis ApS inden for:

- Kortlægning af materialer
- Lovgivning omkring tilbagetagning
- Opstilling af scenarier for nye forretningsmodeller
- Sammenfatning af findings

KONTAKT

Tovholder på projektet: Teknologisk Institut
Dorthe Hamann

dha@teknologisk.dk

www.rethinkresources.dk



RethinkResources er et innovationscenter med viden og værktøjer til at hjælpe danske produktionsvirksomheder med at få en konkurrencefordel ud af ressourceknapheden. I vores rådgivning arbejder vi med at reducere tab af ressourcer forskellige steder i produktets livscyklus ved at designe produkter til genbrug og til recirkulation af materialet.