

Invitation



Du inviteres til workshop den 25. august 2016 om **returtagning og genanvendelse** indenfor forskellige brancher.

Kom og hør om erfaringer fra Grundfos, IKEA, Refurb, Siemens Wind Power mfl. om hvordan man tilrettelægger returtagning af varer og gods på en effektiv og omkostningseffektiv måde.

Dagen rundes af med workshop og diskussion med oplægsholderne.

Dato: 25. august 2016

Tidspunkt: kl. 10.00 - 15.15

Adressen: Teknologisk Institut, Gregersensvej
Indgang 6, lokale 6.1.1., 2630 Taastrup

Tilmelding. Sker via dette link senest 3 dage før arrangementet. [Link](#).

Deltagelse er gratis, men der vil være en betaling ved ikke fremmøde uden afmelding på kr. 500,-.

- 09:30** Registrering og morgenkaffe
- 10:00** Velkomst og introduktion til dagen
v/ Chefkonsulent Finn Zoëga, Teknologisk Institut
- 10:20** Temaer til inspiration
"Cirkulær Økonomi"
v/ Henrik Grüttner, Syddansk Universitet
- 10:50** Styling af materialer i returflow
v/ GS1 Denmark
- 11:15** Pause
- 11:30** Præsentation af forretningsmodel og logistik fra Elektronikindustrien
Refurb køber, istandsætter og sælger brugt IT-udstyr til private, institutioner og virksomheder.
- 12:00** Frokost
- 12:45** Præsentation af forretningsmodeller fra Grundfos
Grundfos arbejder med returnering af pumper, som efterfølgende bliver opgraderet
- 13:15** Præsentation af forretningsmodeller fra andre brancher
IKEA – møbler og tekstiler mv.
Siemens Wind Power – product passport
- 14:00** Pause
- 14:20** Workshop og diskussion af hvordan returtagning kan organiseres
- 15:15** Opsamling og afslutning

Hvordan kommer man videre?

Udfordringerne bliver større og større og derfor efterspørges flere løsninger om returlogistikken. Heri ligger en sammenhængende professionalisering af hele flowet i forsyningskæden.

De beskrevne cases vil have forskellige udgangspunkter for genbrug og genanvendelse, men et fælles træk der rummer styring af data og opbygning af videnbase, derfor vil der være noget for alle virksomheder, der går med planer eller tanker om returtagning til genanvendelse.

Omfanget varierer med typer og brancher, men vil som helhed kunne effektiviseres med 10- 15% ud fra dagens niveau.

Kontakt vedr. arrangementer kan ske til Finn Zoëga på e-mail: fzo@teknologisk.dk.

Arrangementet afholdes i samarbejde med



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.