





BIO
INNOVATION

Initierat av:



BioInnovation

With support from



Strategic
innovation
programmes

BioLyftet

Utbildningsdag 2

Initierat av:



IKEM
Industriens Kvalitet

TEKO

**SVERIGES TEXTIL-
& MODEFÖRETAG**

BioInnovation

Med stöd från:

VINNOVA
Sveriges innovationsmyndighet



FORMAS

Strategiska
innovations-
program



Innehåll Dag 1

- Välkomna (09:00-09:20)
 - Vad kommer att ske?
 - Presentation deltagare
 - Förväntningar på BioLyftet
- Inledning (09:20-10:00)
 - Omvärldsspaning
 - Vad är hållbara material?
 - Terminologi
 - Möjligheter / Exempel
- Inför Workshops (10:00-10:15)
- PAUS (10:15-10:30)
- WS: Nuläge – Önskat läge: Affär (10:30-11:30)
 - Var är vi idag? Vart vill vi? Varför?
 - Vart vill våra kunder? Varför?
 - Redovisning WS
- LUNCH (11:30-12:30)
- Biobaserade material: plast, textil, papper (12:30-14:30)
 - Råvara
 - Typiska egenskaper
 - Tillgänglighet
 - Applikationer
- PAUS (14:30-14:45)
- WS: Hinder (14:45-15:45)
 - Vilka är hindren?
 - Kostnader för övergång till hållbara material
 - Möjlighet att ändra sin affär?
 - Redovisning WS
- Summering och avslutning (15:45-16:00)

Innehåll Dag 2

- Inledning – Kort reflektion från Dag 1 (09:00-09:15)
- Återvinningsbarhet och Återvunna material (09:15-11:30)
 - PAUS (15 min när det passar)
 - Olika metoder för materialåtervinning
 - Möjligheter / begränsningar
 - Efterfrågan & Tillgänglighet
 - Fördelar / Nackdelar
 - Prisbild
- LUNCH (11:30-12:30)
- WS: Nuläge – Önskat läge: Teknik (12:30-13:30)
 - Vilken produkt?
 - Var är vi dag? Vart vill vi?
 - Redovisning WS
- WS: Vårt första steg: Action (13:30-14:30)
 - Möjlig väg framåt
 - Redovisning WS
- PAUS (14:30-14:45)
- Finansieringsmöjligheter (14:45-15:00)
- Summering och avslutning (15:00-15:15)

Reflektioner från Dag 1 och inför Dag 2





Tack!

Erik Perzon, RISE IVF
erik.perzon@ri.se





www.bioinnovation.se  [@bioinnovation1](https://twitter.com/bioinnovation1)