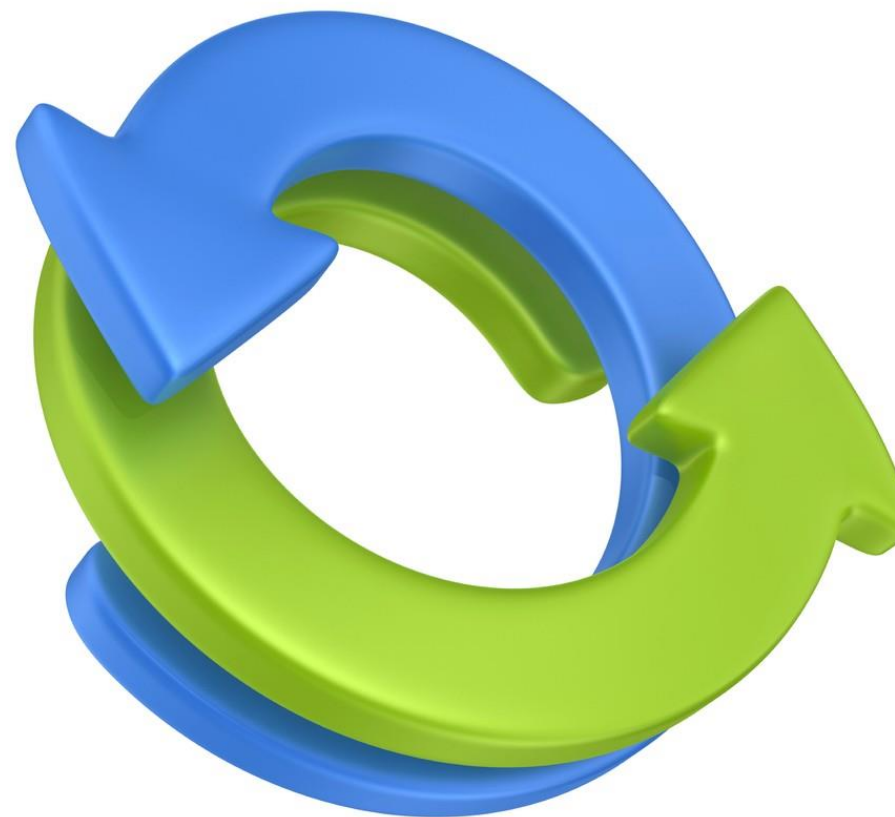


UTVECKLING OCH DEMONSTRATION AV BIOBASERADE MATERIAL I SJUKVÅRDEN

För ett hållbart och konkurrenskraftigt Sverige

Andras Baky

25 april 2018



Introduktion

- Stor mängd engångsartiklar i plast
- Fossil råvara mot förnybar till artiklar
- Minska klimatavtrycket
- Ökade möjligheter för svensk produktion

RISE

Projektledning
Workshops
Klimatavtryck
Potential

Region
Uppsala

Inventering av produkter
Krav på produkter
Tester i verklig miljö
Utvärdering
Workshops

GAIA

Förkläden
Design

Syfte och mål

Vad vill vi uppnå

- Ökad resurseffektivitet
- Minskad användning av fossila material
- Minskad klimatpåverkan
- Ökad medvetenhet och kunskap hos användare, upphandlare mm.

Vilka frågor vill vi besvara

- Vilka möjligheter har vi att ersätta fossila råvaror med förnybara
- Hur mycket ändras klimatavtrycket
- Är det värt insatsen
- Vilken information behövs vid upphandling



Genomförande

1. Praktiska försök ute på avdelningar med engångsförkläden
2. Potential och klimatavtryck (kostnader)
3. Workshops för att förmedla resultaten och erfarenheter till användare i olika led



Nyttan av projektet

1. Nyttan för vem?

- Upphandlare
- Användare
- Svensk industri (SME)
- Svenskt jord-och skogsbruk



Erfarenheter från genomförandet

1. Det som är bra är att:

- Alla berörda är involverade i processen
- Ökar intresset genom delaktighet
- Ökar kunskapen genom delaktighet

2. Det som kan vara problematiskt är att:

- Beräkna klimatavtryck är komplext – många olika svar kan fås

3. Det är bra om man i projektet:

- Har bra kommunikation mellan deltagare



RI
SE



Region Uppsala

TACK!

Andras Baky

Andras.baky@ri.se

0730-66 94 94

RISE Research Institutes of Sweden

Biovetenskap och material

Jordbruk och livsmedel

