

Frukostmöte om BIOPLASTER

MALMÖ → GÖTEBORG → STOCKHOLM
30 SEPTEMBER 1 OKTOBER 2 OKTOBER

VAD ÄR BIOPLAST? VARFÖR ANVÄNDA BIOPLAST? VAD HAR DE FÖR EGENSKAPER? VAR ANVÄNDS DE?

Det är bara några av de frågor som kommer att få svar när Nordisk Bioplastförening genomför en rundresa för att informera om denna grupp plastmaterial som är baserade på förnyelsebara råvaror och därmed ett viktigt led i vår strävan om ett hållbart samhälle. Bioplaster spelar redan en viktig roll inom förpackning, jordbruk, gastronomi, konsumentelektronik och bilindustrin, för att bara nämna några områden.

Bioplasterna har ofta och under längre tid använts för att tillverka produkter med kort levnadstid, till exempel film, cateringprodukter, förpackningar och avfallspåsar.

I takt med att tekniken utvecklas tillverkas fler och fler långlivade produkter också av dessa material. Exempel är delar i tangentbord, mobiltelefonkåpor och vissa delar i bilindustrin.

Intresset för, och användningen av bioplaster ökar med andra ord snabbt, men det är ett nytt område som skapar många frågor.

Nordisk Bioplastförening vill räta ut så många frågetecken som möjligt!

Den 30 september är vi i Malmö (*Sankt Gertrud*)

Den 1 oktober är vi i Göteborg (*Visutech Digital Center*)

Den 2 oktober är vi i Stockholm (*City Conference Center*)

Nordisk Bioplastförening bjuder på frukostmötet, där du självfallet också får en kaffe och en macka.

Du är välkommen klockan 07.30.

Programmet börjar 08.00 och 09.30 är vi klara.

Har du frågor? Ring 042-29 80 33

Anmäl dig via www.nordicbioplastic.com



Välkommen!

PROGRAM!

Varför bioplaster?

Bjarne Högström från **Polymerfront**, som representerar tyska FKUR kommer att svara på frågan och ge argument för och emot bionedbrytbar eller förnybar, samt ge exempel på existerande case samt peka på vad som varit drivkraften för att gå över till bioplast.

Towards a resource-efficient Scandinavia: Opportunities with compostable plastics

Från **BASF** kommer **Tijana Duric** (*Sustainability, Market Development Biopolymers*). Hon talar om biopolymerer som byggnadsblock i en cirkulär ekonomi, nyckelpolicys i Europa och speciellt Skandinavien, en casestudie om de ekologiska fördelarna med komposterbara plaster, en undersökning om vad konsumenterna frågar efter och kompostabilitet och bearbetbarhet i biogasanläggningar.

Replacement of classical oil based polymers in extrusion coating

Mondi representeras av **Jürgen Betz** (*Segment Product Development Manager / Mondi extrusion coatings*), som berättar om vad vad extrusionsbeläggning innebär, om vilka standardpolymerer som vanligtvis används (baserade på råolja) och hur biopolymererna kommer in på detta område. Vilka är fördelarna och nackdelarna med biopolymerer, tekniskt, ur hållbarhetssynpunkt och ur marknadsföringssynpunkt?

Hållbar utveckling av nya råmaterial

Jörgen Bergkvist (försäljningschef) från **BioBag Sverige** behandlar värdeökande produkter, vikten av certifiering för god kommunikation och om komposterbara och biologiskt nedbrytbara lösningar för bioprodukter inom industri, lantbruk och avfallshantering.

Det blir en innehållsrik morgon där du också får tillfälle att ställa frågor!

