PRESSMEDDELANDE 2010 12 14

**Första arbetsmötet i EU-projektet ACE med bilunderleverantörsklustret i Slovenien.**

*Det första arbetsmötet med bilunderleverantörsklustret GIZ i Slovenien ägde rum i början av förra veckan. Sloveniens produktion av biltillbehör utgör idag 10 % av landets GNP och 20 % av exporten och gör det till en av de mest bilindustriberoende länderna i EU. GNP per capita är 92 % av genomsnittet i EU. De har 10 företag som arbetar med gummi och plast. 7 av dessa deltog i arbetsmötet och representerades huvudsakligen av tekniker, kemister och utvecklare. Klustret finansieras helt av klusterföretagen själva.*

Intresset för de nya möjligheterna med återvunnet gummi och återvunna polymerer var mycket stort och i samklang med klustrets övergripande prioriteringar av miljövänlig teknologi. Däremot konstaterades att företagens möjligheter att påverka materialval är mycket små. De är Tier 1 till 3 företag och tillverkar enligt strängt reglemente från bilföretagen. Slutsatsen på arbetsmötet var att vi tillsammans skulle bearbeta bilföretagens R&D avdelningar för att få fram nya riktlinjer. Klusterföretagen ser att man skulle få stora konkurrensfördelar med de nya materialen. Vi ska leta reda på en applikation där kunden kan spara ca 3 miljoner per år (vilket är brytgränsen för att man ska vara intresserad av att byta material) och tillsammans med ETRA (European Tyre Recyclers Association) uppvakta bilföretagen.

Vi fann också att en snabbare väg ut på marknaden är att tillverka bildelar för reservdelsmarknaden och strategier för det tecknades ned. Klustrets företag arbetar också med andra marknader än bilindustri och hemläxan blev att studera dessa för att se vilka produkter som skulle kunna bli typfall och på så sätt underlätta kommunikationen med R&D avdelningarna på bilföretagen. Det Slovenska klustret har många samarbetsprojekt med östeuropeisk industri och möjligheterna ska rapporteras dit.

Sammanfattningsvis kan sägas att några omedelbara affärer inte är på gång efter detta möte, men intresset var stort. Det ska noteras att möjligheterna med EcoRubs material var helt okända för klustrets tekniker och de behöver naturligtvis få smälta informationen och få tid för tankeverksamhet. Inom ett par veckor ska de deltagande företagen återrapportera sina funderingar och återkomma med listor på möjliga utvecklingsprojekt. Efter detta fastställs datum och agenda för nästa arbetsmöte.

Nästa aktivitet inom EU-projektet blir första arbetsmötet med KIT (Karlsruhe Institut für Teknologie) och ska handa om materialets möjligheter som konstruktionsmaterial. Det blir i januari/februari och förberedelserna för detta har påbörjats.

För mer information kontakta:

Åke Paulsson, vd: 0911-76621, ake.paulsson@ecorub.se

**Ecorub AB (publ):**

EcoRub är ett miljöteknikföretag som har en patenterad metod för tillverkning av ekologiskt gummi. EcoRub har en patenterad metod att blanda plaster och gummipulver, och kan på så sätt skapa ett nytt material med unika materialegenskaper. Egenskaperna är bland annat utmärkt åldringsbeständighet, slagtålighet och att materialet lätt kan återvinnas. Materialet är avsett för formsprutning i den typ av formsprutningsmaskiner som används inom plastindustrin. Materialet finns även i form av dukar, mattor och skivor.