**Fokus på framtidens revolutionerande material på Plastteknik Nordic**

**Den 13-14 april går branschmässan** [**Plastteknik Nordic**](http://www.easyfairs.com/plastteknik) **av stapeln för åttonde gången i Malmö. I år riktas ljuset inte bara på plastteknik, industridesign & konstruktion utan även på materialinnovationer.**

Papper som kan skrivas ut utan bläck, tejp som sitter fast utan lim, en ny typ av magneter med extraordinära beteende, en textil som rör vatten i endast en riktning, mikrostrukturer som styr ljus på nya sätt – framtidens material är sannerligen fascinerande och en ständigt het potatis hos alla som arbetar med produktutveckling och tillverkning.

Plastteknik Nordic är en mässa som präglas av mer än plast och polymera material, där fokuset på alternativa material som tillkommit symboliserar en bransch i utveckling. Projektteamet bakom mässan har integrerat området materialinnovation både på mässgolvet och i [seminarieprogrammet](http://www.easyfairs.com/sv/events_216/plastteknik-nordic-2016_59351/plastteknik-nordic-2016_59374/seminarieprogram_59415/seminarier-onsdagen-13-april_84783/) där en av mässans två scener kommer att gå varm med ämnen som berör framtidens material och hur de kan användas. Bland annat kommer Prof. Maria Strømme gästa scenen för att tala om nanoteknologin som en drivande kraft i nästa teknikrevolution och Erik Haastrup Müller, VD på [Futation](http://www.futation.com/about.html), föreläser om de 15 mest inspirerande materialen och tekniker som finns! Erik ser positivt på framtiden inom materialutveckling.

* *Jeg ser en interessant udvikling inden for ”Green Chemistry”, hvor man begynder at kunne lave flere og flere forskellige monomerer fra biomaterialer. Disse ”plastens grundsten” kan så indgå i mange forskellige plasttyper. I dag har vi for eksempel 100 procent biobaseret polyætylen og nylon, og inden for en overskuelig fremtid tror jeg, at de fleste plasttyper vil kunne fremstilles uden brug af fossile råstoffer, säger Erik Haastrup Müller.*

Erik kommer även att finnas på plats på mässan i monter MIP:3 där han visar sitt spännande materialbibliotek och ger expertutlåtanden. För inspiration och mer på ämnet ”Materialinnovation”, besök Plastteknik Nordic!

***För mer information kontakta:****Erik Haastrup Müller, VD, Futation,* *em@futation.com**, +45 21691339
Camilla Lundin, Projektchef, Plastteknik Nordic,* *camilla.lundin@easyfairs.com**, +46 (0)-31894134*

***Om mässan Plastteknik Nordic 2016:****Plastteknik Nordic är Nordens ledande branschmässa för material och industridesign. Den arrangeras av Easyfairs Scandinavia 13-14 april på MalmöMässan. För alla som arbetar inom branschen är mässan samt aktiviteter och seminarieprogram kostnadsfritt. För mer information besök* [*www.easyfairs.com/plastteknik*](http://www.easyfairs.com/plastteknik)*, mässans* [*facebooksida*](http://www.facebook.com/plasttekniknordic) *eller* [*LinkedIn*](https://www.linkedin.com/company/plastteknik-nordic?trk=biz-brand-tree-co-name)*.*