

## Pressmeddelande

2010-04-20

### **Stor satsning på Swerea IVF för ökad plaståtervinning från elektriska kablar**

**Vinnova satsar 4 585 000 kr i ett kabelåtervinningsprojekt som drivs av Swerea IVF med företag i kabelbranschen och återvinningsföretaget Stena Metall.**

**Viktiga mål för projektet är att spara naturresurser genom att med återvunnet material ersätta nyråvara och fossila bränslen, minska mängden plast som deponeras och minska spridningen av miljöfarliga ämnen från kablar.**

Stora miljövinster kan göras med nya metoder för sortering, separering och återvinning av plaster från elektriska kablar. Förutom fullskaliga försök kommer miljöpåverkan och ekonomi för olika återvinningsalternativ utvärderas inom projektet.

Projektet pågår fyra år framåt och företagen som deltar är Stena Metall, Borealis, Ineos Sverige, Nexans IKO Sweden, ABB HVC, Draka Kabel Sverige, Volvo Personvagnar och Volvo Lastvagnar.

Swerea IVF  
Annika Boss, projektledare  
Tel. 031-706 63 73  
E-post: annika.boss@swerea.se

*Swerea IVF är ett ledande svenskt industriforskningsinstitut med 150 välkvalificerade medarbetare. Vårt mål är att skapa affärsmässig nytta och stärka medlemmars och kunders konkurrens- och innovationsförmåga. Swerea IVF bedriver industrinära forskning och utveckling i samarbete med såväl industri som högskola, i Sverige och internationellt. Huvudkontoret ligger i Mölndal.  
För mer information om Swerea gå in på [www.swereaivf.se](http://www.swereaivf.se)*