

## Motiveringarna

### **Besöksnäring: Viking Line Boat Transfer av Elias Nilsson**

Innovation är att tillfredsställa ett behov med en genomtänkt lösning. Över 20 000 besökare har redan använt den här tjänsten. En mindre och vass aktör, har sett möjligheter, kontaktat storbolaget och format en attraktiv lösning för effektiva transporter på Stockholms fantastiska vatten och avlastar samtidigt hårt trafikerade vägar i Stockholms innerstad.

### **Kulturella och kreativa näringar: Those who affected me av Malin Bobeck**

Juryarbetet i Stockholms Innovationsstipendiums kategori kulturella och kreativa näringar 2016 var ovanligt svårt med många proffsiga idéer. Vi kan konstatera att förmågan att hitta nya, kreativa lösningar verkligen är en konst som många i Stockholm besitter. Årets vinnare har använt ny teknik på ett innovativt sätt och vi ser fram emot att denna idé tar nästa steg ut på marknaden. 2016 års pris i kategorin kulturella och kreativa näringar tilldelas en idé med en lysande framtid.

### **Life science: Backrefresh seating system av Tommi Rinne och Karri Suddenbach**

En enkel, orädd vinkling på ryggont, ett stort medicinskt problem. Lösningen som 2016 års vinnare i kategori Life science tagit fram är ett system, väl underbyggt med vetenskapliga och medicinska resultat, där du sitter dig till en avlastad och utsträckt rygg i en genialisk stol som både botar och förhindrar diskbråck.

### **Miljöteknik: Grönska av Natalie de Brun Skantz, Robin Lee och Petter Olsson**

Miljövänlig produktion och konsumtion handlar om såväl innovativa teknologiska lösningar som om vår kultur, livsstil och medvetenhet. Matfrågan är en av de viktigaste globalt och i Sverige behöver vi lära oss mer om hur vi minskar fotavtrycket från vår livsmedelskonsumtion och använder de resurser som finns i våra städer. Genom ett yteffektivt odlingsystem för inomhusbruk har vinnaren i kategorin miljöteknik lyckats förena dessa värden med modern teknik, automation och hydroponisk odling för att lokalt producera örter och grönsaker med målet att revolutionera hur vi konsumerar och producerar mat i staden.

### **Tech: FineCell av Dongfeng Li, Jonatan Henschen och Monica Ek**

Vinnaren i årets kategori för Tech har utvecklat en unik metod för att framställa nanocellulosa med hög kvalitet och som samtidigt är tillräckligt billig för att kunna användas industriellt. Det miljövänliga materialet nanocellulosa upptäcktes redan på 1970-talet men har varit för svårt



och dyrt att producera för att nå någon större framgång. Detta har alltså det starka teamet bakom årets vinnare löst genom sin innovation FineCell.

**Vardagsprodukter: Mediating objects av Martha Brauer**

I en prövande tid behöver vi hitta nya vägar att kommunicera med de mest utsatta. Behovet för denna sortens kommunikation är oändligt och mer angeläget än någonsin.

Användningsområdet för innovationen som årets vinnare i kategorin vardagsprodukter har tagit fram är obegränsat och består av ett innovativt hjälpmedel främst för kommunikationen med traumatiserade barn.