

## ArgusEye tilldelas 500 000 SEK från Vinnova

ArgusEye AB har beviljats 500 000 SEK från Vinnovas Runner Up program för projektet "ArgusEye – driving the revolution in manufacturing of biopharmaceuticals".

Tack vare höga utvärderingspoäng för ArgusEye:s ansökan inom EU:s ramprogram Horizon 2020 erhöll ArgusEye utmärkelsen "Seal of Excellence", vilket möjliggjorde finansiering av projektet via Vinnovas särskilda utlysning "Runner Up SME instrument".

Projektet syftar till att undersöka kommersiella förutsättningar för att integrera ArgusEyes sensorsystem direkt i produktionsprocessen av biologiska läkemedel.

– Läkemedelsbranschen har ett stort behov av nya innovativa tekniker som kan förbättra och effektivisera produktionen. Våra sensorsystem ger användaren en direkt feedback om produktens kvantitet och kvalitet i realtid, vilket på sikt möjliggör en mer automatiserad och kontinuerlig produktionsprocess, säger Erik Martinsson, VD på ArgusEye.

En marknadsanalys kommer utföras som kommer ligga till grund för uppförandet av en affärsplan samt förbereda inför en kommande ansökan till Horizon 2020 Fas 2.

– Detta är ytterligare en bekräftelse på potentialen i vår sensorteknologi. Det ska bli mycket spännande att ta nästa steg i kommersialiseringen, säger Erik Martinsson.

### Frågor besvaras av:

Erik Martinsson, VD ArgusEye, på [erik.martinsson@arguseye.se](mailto:erik.martinsson@arguseye.se), eller 070-2792477.

### Om oss:

ArgusEye AB är nystartat svenskt teknikbolag som utvecklar optiska sensorsystem för övervakning av biologiska system och processer. Sensortekniken är baserad på mer än 10 års akademisk forskning vid Linköpings Universitet och bygger på nanoplasmonik som är ett optiskt fenomen som uppstår i metalliska nanopartiklar. Genom att kombinera nanopartiklar med fiberoptik skapar vi små, flexibla sensorsystem som kan integreras i och övervaka t.ex. produktionsprocesser eller vattensystem.

### Kontakt

ArgusEye AB  
[erik.martinsson@arguseye.se](mailto:erik.martinsson@arguseye.se)  
<http://www.arguseye.se>