

2018 09 26 Hämtat från Voister

<https://www.voister.se/artikel/2018/09/framgang-for-svensk-iot/>

**Voister.**

*En smartare it-nyhetssajt*

# Framgång för svensk IoT

**Nu går en svensk IoT-lösning för luft- och vattenövervakning på export till Chile. Projektet ska bidra till bättre folkhälsa och är ett genombrott för innovationsprogrammet IoT Sverige.**

TEXT ANNE HAMMARSKJÖLDFOTO ADOBESTOCK26 SEPTEMBER 2018DIGIT



– IoT Sveriges vision är att svensk offentlig sektor i samarbete med företag och akademi, ska bli världsledande på att nyttja möjligheterna med IoT. Det är därför mycket spännande att vi nu

får möjlighet att testa våra projekts kunskap och lösningar internationellt, säger Jin Moen, programchef för IoT Sverige.

Startskottet för den storskaliga testarenan i Santiago de Chile går i samband med ett officiellt besök i november. Den svenska delegationen med representanter från IoT-hubben LoV-IoT och IoT Sverige träffar då Chiles miljöminister Carolina Schmidt, samt nobelpristagaren i kemi 1995, professor Mario Molina.

#### **NYTT SAMARBETSAVTAL**

Som en del av mötet kommer ett samarbetsavtal mellan SOFOFA, Federation of Chilean Industry, och LoV-IoT-projektets parter att undertecknas. Även den svenska ambassadören i Chile, Oskar Stenström, kommer att delta vid mötet.

IoT-hubben har sedan hösten 2016 arbetat med att utveckla stadens luft- och vattenövervakning med hjälp av IoT-baserade lösningar i syfte att bidra till bättre folkhälsa.

Projektet finansieras genom det strategiska innovationsprogrammet IoT Sverige. Hubben drivs av Miljöförvaltningen i Göteborgs Stad, och övriga parter är Ericsson, Hagström Consultant, IMCG Innovation Management and Communication Group, Insplorion, IVL Svenska Miljöinstitutet, Molina Center Santiago de Chile, Rent Dagvatten, RISE, Swedish Hydro Solution, TalkPool, Trafikverket, Universeum, Uppsala kommun och Vinnter.