

Insplorion tillkännager Vinnovaprojekt om ca 3,7 MSEK tillsammans med Saab

Insplorion och Saab har gemensamt ansökt och fått beviljat ett projekt inom ramen för Vinnovas utlysning "Flygtekniskt demonstratorprogram med SMF-deltagande". Total budget för projektet är ca 3,7 MSEK där bidragsdelen är ca 50%.

Syftet med projektet är att demonstrera möjligheten till läckagedetektion i vätgasdrivna flygplan. Inom projektet kommer Insplorions vätgassensorer och utläsning via fiberoptik att anpassas för att kunna kombineras med Saabs befintliga avläsningsenhet (interrogator). Saab säljer idag produkter baserade på deras fiberoptiska plattform för temperaturövervakning ombord på flygplan.

Projektet väntas starta under hösten 2024 och pågå i ca 18 månader. Insplorion kommer under den här perioden att erhålla bidrag om ca 1,7 MSEK.

"Denna typ av samarbeten är nödvändiga för att ta fram säkra lösningar till framtidens flyg med vätgas som energibärare. Insplorion kan inte ensamt ta fram lösningar för flyget, ledtiderna är långa och det kräver mycket resurser. Därför är vi glada att kunna samarbeta med en sådan framstående aktör som Saab. Detta projekt förväntas också öka den tekniska mognadsgraden för Insplorions fiberoptiska sensorplattform, dvs där sensorer avläses med hjälp av fiberoptik", säger Insplorions VD Johan Rask.

Denna information är sådan information som Insplorion är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2024-04-29 14:10 CEST.

Frågor besvaras av:

Johan Rask, VD
0708 94 60 60, johan.rask@insplorion.com

Per Giljam, CFO
0734 23 50 10, per.giljam@insplorion.com

Om Insplorion

Insplorions vision är att använda sensorteknik för en accelererad övergång till en hållbar framtid. Med sin unika sensorplattform NanoPlasmonic Sensing (NPS) verkar Insplorion inom två huvudsakliga verksamhetsgrenar; vätgassensorer och forskningsinstrument. Vätgassensorerna möjliggör säker och effektiv utbyggnad av väteinfrastruktur genom dess unika fördelar som detekteringshastighet, selektivitet och förmåga att fungera i miljöer där många sensorteknologier inte kan verka. Våra instrument ger forskare världen över realtidsdata inom batteriforskning samt processer på ytor inom områden som katalys, material- och biovetenskap. Naventus Corporate Finance AB är Insplorions Certified Adviser på Nasdaq First North.

Insplorion AB# Arvid Wallgrens backe 20 #413 46 Göteborg# Sweden # 46-(0)31 380 26 95 # www.insplorion.com # info@insplorion.com

Bifogade filer

[Insplorion tillkännager Vinnovaprojekt om ca 3,7 MSEK tillsammans med Saab](#)