

# Mikael håller ett öga på digitaliserad OVK

Så blev det dags för mässan Nordbygg – ett forum för bygg- och fastighetsbranschen. En rolig händelse var att Stora inneklimatpriset i år gick till Region Stockholms förvaltare av vårdfastigheter, Locum – med uppfinnaren Mikael Nutsos i spetsen.

TEXT OCH FOTO PETER OLOFSSON

**D**igitaliserad OVK med Census Eye blev vinnaren. Systemet bygger på sensorer som levererar data på alla referensdon i en anläggning. Injusterarens arbete förenklas, garantier säkerställs och ett gott inneklimat levereras kontinuerligt.

Juryns motivering: "Till vinnare har juryn utsett Locum för utvecklingen av Census Eye – digitaliserad OVK. Systemet mäter och dokumenterar i realtid luftflöden, tryck, temperaturer och andra viktiga inneklimatparametrar. Systemet underlättar för driftorganisationen att löpande kontrollera, justera och verifiera ventilationens funktion. Dokumentationen uppdateras digitalt och automatiskt med korta intervall. Därigenom bidrar det till goda möjligheter för fastighetsägaren att ligga steget före i strävan att skapa och vidmakthålla bra inomhusklimat i energieffektiva byggnader." &



FOTO: ULRIK HAMMARSTRÄNGT



Locum vann Stora inneklimatpriset som delades ut på mässan Nordbygg. Uppfinnaren Mikael Nutsos (till höger) tog emot priset för utvecklingen av Census Eye – digitaliserad OVK. Fredrik Särnehed, från Aera-iaq, har varit med och utvecklat lösningen.

Under en rundvandring på Nordbygg bland många intressanta ventilationskomponenter berättade pristagaren från Locum att systemet Census Eye ska hjälpa till att digitalisera Södersjukhuset i Stockholm. "Vi har valt att ligga lite lågt för att inte sabotera patentprocessen, men nu när den är i mål kan vi bli mycket mer aktiva", konstaterar Mikael Nutsos. Sedan tidigare finns Census Eye på delar av Rosenlunds sjukhus i Stockholm.

Läs mer om Nordbygg på sidorna 16–26

16: VENTILATION • 20: SANITET • 22: AUTOMATION • 24: VÄRME • 26: KYLA

