



17 oktober 2019

Pressmeddelande från ÅF Pöyry

ÅF Pöyry, Skanska och Sweco vinnare av internationellt innovationspris

Det svenska bidraget i den internationella tävlingen AEC Excellence Awards 2019 tar hem förstapriset i kategorin "Building Design, Large projects". Samarbetet mellan ÅF Pöyry, Skanska och Sweco avser design, planering och projektering av forskningsanläggningen European Spallation Source (ESS) i Lund. En forskningsanläggning som förväntas bli en utav världens modernaste och mest hållbara i sitt slag.

ESS är ett av de största vetenskapliga och tekniska infrastrukturprojekt som byggs idag. En tvärvetenskaplig forskningsanläggning baserad på en världsledande neutronkälla, med toppmoderna neutroninstrument, världens kraftfullaste linjära accelerator och ett datacenter för vetenskaplig databehandling. Projektet är ett paneuropeiskt samarbete med 13 europeiska länder som medlemmar och anläggningen i Lund förväntas locka mellan två och tre tusen forskare varje år. ESS är i dagsläget under uppbyggnad och beräknas vara i drift år 2023.

Nu står det klart att det pågående projektet i en samverkan mellan ÅF Pöyry, Skanska och Sweco står som vinnare i AEC Excellence Awards 2019, kategorin "Building Design, Large Projects".

Motiveringen lyder:

Not only one of the largest building projects in Europe, the European Spallation Source will be the world's most advanced and first sustainable research facility based on the world's most powerful neutron source. By using Autodesk technology, the team — consisting of stakeholders from 13 countries for the project located in Sweden — is able to collaborate better and achieve their goal of having as much information as possible in each model.

Bakom tävlingen står Autodesk, i år tillsammans med med-sponsorerna Construction Dive, SmartCities Dive, Society for Marketing Professional Services samt Informed Infrastructure.

- Autodesk's AEC Excellence Awards hyllar projekt från runtom i världen som skapar inverkan genom avancerad metodik och innovation som omformar processerna vad gäller design och byggnation. The European Spallation Source är ett utav de största byggprojekten i Europa och när det står klart, ett utav de mäktigaste forskningsanläggningarna i världen. Hur teamet här har använt sig av Autodesk's lösningar för att förbättra samverkan och effektiviteten i ett sådant enormt komplext projekt är verkligen imponerande, säger Joy Stark, Director, Building Design Marketing, Autodesk.



Läs mer om tävlingen här: <https://www.aecexcellence.com>

Läs mer om ESS här: <https://europeanspallationsource.se/>

Prisutdelning kommer att ske under Autodesk University i Las Vegas i november.

Corporate Communications
ÅF Pöyry AB (publ)

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Cathrine Sandegren, Kommunikationschef
070 292 68 26

ÅF Pöyry är ett ledande internationellt företag inom teknik, design och rådgivning. Vi skapar lösningar åt våra kunder utifrån ett hållbarhetsperspektiv och globala trender såsom urbanisering och digitalisering. Vi är mer än 16 000 hängivna experter inom infrastruktur, industri och energi som arbetar globalt för att skapa hållbara lösningar för kommande generationer.

Making Future.