

Pressmeddelande

2026-05-06

08:00

Skanska bygger ut datavetenskapligt centrum vid universitet i New Jersey, USA, för USD 305M, cirka 2,8 miljarder kronor

Skanska har tecknat avtal med ett universitet i New Jersey, USA, för renovering och utbyggnad av universitetets centrum för datavetenskap. Kontraktet är värt USD 305M, cirka 2,8 miljarder kronor, vilket kommer att inkluderas i orderingen för USA för det andra kvartalet 2026.

Projektet omfattar en tillbyggnation samt invändiga renoveringar av den befintliga byggnaden. Tillbyggnaden är cirka 12 200 kvadratmeter stor och utgörs av en sex våningar hög stomme i stål och massivträ, med undervisningslokaler, kontor och laboratorier. Byggnaden ska fungera som ett levande och tvärvetenskapligt nav för datalogiskt tänkande och skapa förutsättningar för spontana möten, akademiska samarbeten och ökad samverkan.

Renoveringen av den befintliga byggnaden omfattar cirka 9 300 kvadratmeter invändiga installations- och inredningsarbeten för sju våningsplan med kontor och konferensrum, samtidigt som byggnadens historiska karaktär ska bevaras.

Genom hållbar projektering och byggnation har projektet som mål att certifieras enligt LEED Guld. Den nya anläggningen kommer att stödja universitetets ambition att erbjuda studenter ett modernt centrum för studier inom datavetenskap.

Byggnationen påbörjades i mars 2026. Färdigställandet är beräknat till det första kvartalet 2030.

För ytterligare information kontakta:

Andreas Joons, pressekreterare, Skanska AB, tel 010 449 04 94

Direktlinje för media, tel 010 448 88 99

Detta samt tidigare pressmeddelanden finns också på www.skanska.com.

Skanska använder sin kunskap och framtidsinsikt för att bidra till hur människor lever, arbetar och samverkar. Vi är ett av världens största bygg- och projektutvecklingsföretag med intäkter på 179 miljarder kronor under 2025. Skanska är verksam på utvalda marknader i Norden, Europa och USA. Tillsammans med våra kunder och en samlad expertis hos cirka 25 900 medarbetare skapar vi innovativa, hållbara lösningar som främjar hälsa och välbefinnande bortom vår livstid.