

Pressmeddelande

2024-05-17

07:30

Skanska påbörjar ny byggnad för ingenjörshögskola i Virginia, USA, för USD 53M, cirka 550 miljoner kronor

Skanska har tecknat ett första kontrakt med Virginia Tech för att påbörja byggnationen av en ny facilitet för deras ingenjörshögskola i Virginia, USA. Det initiala kontraktet, som inkluderar förberedande arbeten på platsen, är värt USD 53M, cirka 550 miljoner kronor, vilket kommer att inkluderas i orderingen för USA för det andra kvartalet 2024.

Projektet inkluderar rivningen av Randolph Hall och byggandet av en ny och utökad 26 500 kvadratmeter stor anläggning som ska inrymma flera avdelningar för ingenjörshögskolan. Den nya anläggningen, Mitchell Hall, är tänkt att addera över 70 procent mer bruttoyta på samma plats. Byggnationen omfattar också arbete med en befintlig vindtunnel, en av de största universitetsägda vindtunnlarna i landet. Tunneln kommer att bevaras i Mitchell Hall. När det är färdigställt kommer Mitchell Hall att vara den största byggnaden på universitetscampuset Blacksburg.

Byggnationen kommer att påbörjas våren 2024 med den första rivningen av Randolph Hall. Målet är att projektet ska vara slutfört våren 2028.

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 projektutvecklings- och byggföretag med en omsättning på 157 miljarder kronor under 2023. Skanska är verksamma på utvalda marknader i Norden, Europa och USA. Tillsammans med våra kunder och en samlad expertis hos cirka 27 000 medarbetare skapar vi innovativa, hållbara lösningar som främjar hälsa och välbefinnande bortom vår livstid.