

Ratosbolaget SSEA, som är en del av Sentia, bygger nya Stockholms konstnärliga högskola

SSEA, som är en del av den nybildade nordiska byggkoncernen Sentia, har fått förtroendet att på uppdrag av Atrium Ljungberg, och i samarbete med Stockholms konstnärliga högskola (SKH), bygga den nya fastighet där högskolan ska ha sin verksamhet i framtiden. Byggnaden, som blir ca 36 000 kvm och uppförs i totalentreprenad i samverkan, kommer att uppföras i Slakthusområdet i Stockholm och beräknas stå klar 2030.

Den nya konstnärliga högskolan är ett stort och spännande projekt, både utifrån gestaltning och byggnadens innehåll. Kontraktet för Fas 1 signerades den 4 februari och första spadtaget beräknas tas under 2026. Projektet kommer byggas intill 3Arena (fd Tele2 Arena) och det framtida Evenemangstorget, som kommer förbinda Slakthusområdet med Globenområdet.

SSEA har tidigare byggt bland annat Sara Kulturhus i Skellefteå, Kunskapsstaden i Kiruna (Hjalmar Lundbohmsskolan) och Ersta nya sjukhus i Stockholm.

Arkitektbyrån 3XN gestaltar den nya högskolan. Arkitekterna har utgått från material och färgsättning som anspelar på Slakthusområdets industrihistoria, samtidigt som man på fasaden återspeglar det lapptäckte av olika livfulla funktioner och scenutrymmen som pågår inne i byggnaden.

För mer information, vänligen kontakta:

Josefine Uppling, VP Communication, Ratos, +46 76 114 54 21

Om Ratos

Ratos är en svensk bolagsgrupp med fokus på teknik- och infrastrukturlösningar, och består av 15 dotterbolag indelade i tre affärsområden: Construction & Services, Industry och Consumer. Nettoomsättning för bolagsgruppen (september R12) uppgår till cirka SEK 32 miljarder. Vi har en tydlig företagskultur och strategi – allt vi gör bygger på våra kärnvärden: Enkelhet, Tempo i exekvering och Allt handlar om människor. Vi möjliggör för självständiga dotterbolag att utvecklas snabbare genom att vara del av någonting större. Människor och ledarskap samt kultur och värderingar är i fokus.

Bifogade filer

[Pressmeddelande](#)