

Lindbäcks bygger energismarta hus åt Nynäshamnsbostäder

Lindbäcks har tecknat avtal med det kommunala bostadsbolaget Nynäshamnsbostäder. Avtalet gäller projekt Kullsta i Nynäshamn och omfattar 95 lägenheter i tre hus.

– Att de valt oss som bygger industriellt i trä är helt i linje med deras ambition att lägga stort fokus på hållbarhet och smarta energibesparingsåtgärder. Vi är mycket glada över förtroendet, säger **Therese Bergdahl**, affärsutvecklare på Lindbäcks.

Projekt Kullsta består av tre hus med totalt 95 lägenheter som fördelas över 4 - 6 våningar samt 29 carports som skärmar av mot järnvägen. Bostäderna får ett bra läge nära Nynäsgård pendeltågstation och ligger på en gata utan genomfartstrafik.

- Husen, som kommer att certifieras i enlighet med Miljöbyggnad silver, byggs i trä och med låg energianvändning, väsentligt mindre än BBR-krav. Solceller, laddstolpar och återanvändning av spillvärme är andra hållbara komponenter. Även att bygga centralt i staden med direkt anslutning till kollektiv trafik bidrar till att detta blir hus med ledande prestanda avseende hållbarhet, säger **Sanja Batljan**, VD Nynäshamnsbostäder

De tre husen kommer att produceras i Lindbäcks fabrik på Haraholmen och monteras på plats i Nynäshamn i början av 2023.

FÖR MER INFORMATION KONTAKTA:

Therese Bergdahl
Affärsutvecklare
070-776 70 87

Lindbäcks är Sveriges ledande företag inom industriell produktion av flerbostadshus i trä. Med modern teknik utvecklar och bygger vi hållbara bostäder inomhus och monterar sedan snabbt, säkert och kostnadseffektivt direkt på plats. Vi levererar till ledande fastighetsägare och byggherrar, såväl privata som offentliga, samt bygger och utvecklar hyresrätter och bostadsrätter i egen regi. Vi är inne i en kraftig tillväxt och har idag kundprojekt från Kiruna i norr till Mälardalen i söder. Familjeföretaget startade 1924 i Piteå där vårt huvudkontor och två fabriker finns. Vi har även kontor i Stockholm och totalt är vi cirka 530 medarbetare som arbetar efter våra kärnvärden; kunskap, engagemang och drivkraft.