

## Pressmeddelande

2014-01-24

### Skanska köper byggrätter i Lund

**Skanska har förvärvat drygt 9 000 kvm byggrätt av NCC i Arenaparken, Lund. Markköpet ger Skanska möjlighet att bygga flerbostadshus med totalt cirka 100 bostadsrättslägenheter.**

Arenaparken är ett nytt bostadsområde intill Färs och Frosta Arena i Lund. Med närhet till centrum och kommunikationer och stadsparken inpå knuten erbjuds ett attraktivt bostadsläge i Lund som lämpar sig väl även för pendlare till Malmö och Helsingborg. Totalt planeras det för cirka 400 lägenheter i området.

– Lund är en expansiv stad där behovet av nya lägenheter är stort. Med det här förvärvet stärker vi Skanskas position på bostadsmarknaden i Lund och vi är övertygade om att Arenaparken kommer att bli ett mycket attraktivt område att bo i, säger Thomas Heinegård, regionchef, Skanska Sverige AB.

Skanska planerar att bygga fyra flerbostadshus i området med bostadsrättslägenheter i olika storlekar. Avsikten är att kunna påbörja försäljning av lägenheterna i början av nästa år med en tänkt byggstart framåt hösten 2015. Byggtiden beräknas till cirka två år.

– NCC ser fram emot att tillsammans med ytterligare en aktör utveckla området för att ännu snabbare erbjuda Lundaborna fina nyproducerade bostäder, säger Mattias Lundgren, vd NCC Boende.

---

#### **För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Anders Bolltoft, affärsutvecklare, Skanska Sverige AB, tel: 010-448 33 01

Thomas Heinegård, regionchef, Skanska Sverige AB, tel: 010-448 34 21

Skanskas direktnummer för media, tel: 010-448 88 99

#### **Om Skanska i Sverige**

Skanska är ett av världens ledande projektutvecklings- och byggföretag med verksamhet inom hus- och anläggningsbyggande samt utveckling av bostäder och kommersiella lokaler. I Sverige har företaget cirka 11 000 medarbetare. Intäkterna för byggverksamheten uppgick 2012 till cirka 28 miljarder kronor. Verksamheten inom bostadsutveckling sålde under 2012 cirka 1 200 nya hem. Skanska erbjuder även tjänster inom offentlig privat samverkan.