

Pressmeddelande

HEBA sluter samarbetsavtal med Skanska om hyreshus i Norra Djurgårdsstaden

HEBA Fastighets AB har slutit avtal med Skanska om att gemensamt utveckla kvarteret Balkonghusen i Norra Djurgårdsstaden, Stockholm. Avtalet omfattar i första fasen en projektering av två flerbostadshus med ett 70-tal hyresrättslägenheter.

Avsikten är att samarbetet ska leda fram till fas två som innebär ett entreprenadavtal där Skanska bygger husen med planerad byggstart under andra kvartalet 2015.

Avsikten är att husen ska miljöcertifieras enligt Miljöbyggnad, silvernivå. Miljöbyggnad, som administreras av Sweden Green Building Council, är ett certifieringssystem för nyproducerade och befintliga byggnader med fokus på energi, inomhusmiljö och materialval.

- HEBAs verksamhet ska ha ett miljöfokus för att minska vår egen och våra hyresgästers miljöpåverkan. De här husen utgör ett bra exempel på det arbetet. Vi ser fram emot att samarbeta med Skanska och dra nytta av bolagets erfarenheter inom grönt byggande, säger Lennart Karlsson, Vd, HEBA Fastighets AB.

Norra Djurgårdsstaden är ett stadsutvecklingsområde med grön profil i Stockholm. Området sträcker sig från Husarviken i norr, över hamnområdet, till Loudden i söder. Här planeras för 12 000 nya bostäder och 35 000 nya arbetsplatser som ska kombineras med en modern hamn och spårväg.

HEBA Fastighets AB (publ)

Stockholm 2013-10-28, kl 10:00

Lennart Karlsson
VD

För ytterligare information vänligen kontakta Lennart Karlsson Tel: 08-442 44 40

HEBA med koncernföretag hade vid utgången av 2012 ett fastighetsbestånd omfattande totalt 60 fastigheter. Samtliga är belägna i Stockholms stad, Huddinge, Lidingö och Täby.

HEBAs affärsidé är att erbjuda sina hyresgäster en hög servicenivå, ett attraktivt och tryggt boende med fokus på Stockholmsregionen genom ett långsiktigt ägande, engagerad förvaltning och aktiv fastighetsutveckling. HEBA är sedan år 1994 noterad på Nasdaq OMX Stockholmsbörsen, Mid Cap listan.

Ytterligare information om bolaget finns på www.hebafast.se