

2011-10-12

Kl 08:30

Skanska investerar 216 miljoner kronor i andra etappen av kontorsprojektet Green Towers i Polen

Skanska investerar EUR 24 miljoner, cirka 216 miljoner kronor, i andra etappen av kontorsprojektet Green Towers (B-byggnaden) i Wrocław, Polen. Fastigheten har en stark grön profil och den totala uthyrbara ytan uppgår till 11 600 kvadratmeter. Projektet beräknas vara slutfört runt årsskiftet 2012/2013.

Det första hyresavtalet för A-byggnaden tecknades med Ernst & Young och följdes av ytterligare avtal i september. Liksom i alla projekt utförda av Skanska har gröna lösningar tillämpats under konstruktions- och byggprocessen av kontorsprojektet. Green Towers har pre-certifierats med den högsta LEED-nivån, Platinum. Det totala värdet på Skanskas investering i Green Towers-projektet uppgår till EUR 48 miljoner, cirka 432 miljoner kronor.

Skanska Commercial Development Europe initierar och utvecklar fastighetsprojekt inom kontor och logistik. Verksamheten är koncentrerad till storstadsområden i Ungern, Tjeckien och Polen. Verksamheten bedrivs i tre lokala enheter: Skanska Property Czech Republic, Skanska Property Hungary och Skanska Property Poland.

För ytterligare information, kontakta:

Sylwia Kruszyniewicz, Kommunikationschef, Skanska Commercial Development Europe, tel: +48 519 500 251
Edvard Lind, presschef, Skanska AB, tel 010-448 88 08
Direktlinje för media: 010-448 88 99

Denna samt tidigare releaser finns på www.skanska.com

Informationen är sådan som Skanska AB kan vara skyldigt att offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden.

Skanska är ett av världens ledande projektutvecklings- och byggföretag med expertis inom byggande, utveckling av kommersiella lokaler, bostäder och projekt i offentlig-privat samverkan. Baserat på bolagets globala miljökunnande siktar Skanska på att bli kundernas första val när det gäller gröna projekt. Koncernen har idag 53 000 medarbetare på utvalda hemmamarknader i Europa, USA och Latinamerika. Omsättningen år 2010 uppgick till 122 miljarder kronor.