

2007-12-21

Nr 69/07

Tre nya hyresavtal för kontorsprojektet Kungsbron

NCC Property Development har tecknat tre nya hyresavtal omfattande totalt 3 584 kvadratmeter i kontorsfastigheten Kungsbron i centrala Stockholm. Företagen flyttar in i januari, mars respektive augusti 2009. Fastigheten är sedan tidigare såld till Vital Forsikring. Hyresavtalen medför en positiv resultateffekt som redovisas i kvartal fyra 2007.

Företaget Essen International, en design- och varumärkesbyrå med inriktning på företags- och varumärkesstrategier, hyr 949 kvadratmeter på plan 11 och 12. Implement, som är konsulter inom förändringsledning, ska hyra 590 kvadratmeter på plan 11. Ytterligare en hyresgäst har tecknat avtal omfattande 2 045 kvadratmeter.

Tidigare har avtal tecknats med DTZ som flyttar in 1 januari 2009 och Pressbyrån som öppnar sin butik den 1 januari 2009. Uthyrning av övriga lokaler, klara för inflyttning i etapper under 2009, pågår och diskussioner förs med flera intressenter.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Fredrik Hemborg, fastighetsutvecklare, NCC Property Development, +46 (0)8 585 530 31, +46 (0)70 398 41 88.

Magnus Widén, regionchef Stockholm, NCC Property Development, +46 (0)8 585 521 11, +46 (0)70 85 18 49

Ulf Thorné, presschef, NCC AB, +46 (0)8 585 523 46, +46 (0)70 214 77 27

NCC Property Development utvecklar och säljer kommersiella fastigheter på definierade tillväxtmarknader i Norden och Baltikum. Våra kunder söker inspirerande och hållbara miljöer i fastigheter med en över tiden stabil och säker avkastning. Vi har ett stort antal pågående projekt inom kontor, handel och logistik till ett investeringsvärde om cirka 5 Mdr SEK.

Samtliga NCCs pressmeddelanden finns på www.ncc.info

NCC är ett av Nordens ledande bygg- och fastighetsutvecklingsföretag. NCC hade år 2006 en omsättning på 56 Mdr SEK och 22 000 anställda.

NCC AB

Postadress
170 80 SOLNA

Besöksadress
Vallgatan 3, SOLNA

Kontakt
Tel: 08-585 510 00
Fax: 08-85 77 75
www.ncc.info

Org.nr
(publ) Org.nr 556034-5174
Solna