

2011-10-04

Skanska utvecklar en ny serviceanläggning åt Scania i Göteborg

Skanska utvecklar en ny serviceanläggning för lastbilar åt Scania i Arendal, nära Göteborgs Hamn. Fastigheten kommer att innehålla en byggnad på 3 215 kvm samt utvändiga ytor om cirka 13 000 kvm.

Byggarbetena påbörjas under september 2011 och tillträde för Scania är planerat till andra kvartalet 2012. Bygguppdraget genomförs av Skanska Sverige.

Skanska har under en längre tid byggt upp en omfattande kompetens inom utveckling av verksamhetslokaler på våra lokala marknader i Norden.

– Vår specialkompetens inom verksamhetslokaler gör att vi kan erbjuda våra kunder funktionella och effektiva lokaler i attraktiva lägen.

Denna affär är ett bevis för att vi har en stark position på marknaden och att våra kunder uppskattar vårt erbjudande, säger Örjan Rystedt, marknadsområdeschef för Logistik och Verksamhetslokaler inom Skanska Fastigheter Göteborg.

Skanska Kommersiell Utveckling Norden initierar och utvecklar fastighetsprojekt inom kontor, logistik och affärshus. Kontorsverksamheten är koncentrerad till de tre storstadsregionerna i Sverige, Köpenhamnsregionen i Danmark, Helsingfors i Finland samt Oslo i Norge. Utvecklingen av logistik- och volymhandelsfastigheter bedrivs på strategiska orter i Sverige, Danmark och Finland.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Örjan Rystedt, marknadsområdeschef, Skanska Fastigheter Göteborg, tel 010-448 46 51.

Mia Trahn, presstalesman, Skanska AB, tel 010-448 44 40

Direktlinje för media: 010-448 88 99.

Denna samt tidigare releaser finns på www.skanska.se

Om Skanska i Sverige

Skanska är ett av Sveriges största byggbolag med verksamhet inom hus- och anläggningsbyggande samt utveckling av bostäder och kommersiella lokaler. I Sverige har företaget cirka 10 000 medarbetare och intäkterna för byggverksamheten uppgick 2010 till cirka 23 miljarder kronor. Verksamheten inom bostadsutveckling sålde under 2010 cirka 1 200 nya hem. Skanska erbjuder även tjänster inom offentlig privat samverkan.