

2015-06-29

Kl 08:30

### **Skanska renoverar och bygger ut flygplatsen Tampa International i Florida, USA, för cirka 500 miljoner kronor**

Skanska har skrivit ett kompletteringskontrakt om att renovera och bygga ut flygplatsen Tampa International i Tampa, Florida. Kontraktet är värt totalt USD 60 M, cirka 500 miljoner kronor, vilket inkluderas i orderingången för Skanska USA Building för andra kvartalet 2015.

Skanska inledde arbetena med utbyggnaden i december 2014. Renoveringen kommer att påbörjas i juli 2015 och hela projektet beräknas vara färdigställt i november 2017.

Skanska USA är ett ledande företag inom byggande och projektutveckling i USA. Skanska USA utgörs av fyra affärsenheter: Skanska USA Building specialiserat inom husbyggnad för företag; Skanska USA Civil inriktat på infrastrukturbyggnad; Skanska Infrastructure Development North America som utvecklar projekt inom offentlig-privat-samverkan samt Skanska USA Commercial Development som utvecklar kommersiella fastigheter i utvalda städer. Skanska USA är baserat i New York och har totalt cirka 10 000 medarbetare. 2014 uppgick intäkterna i USA till cirka 43,5 miljarder kronor.

---

#### **För ytterligare information kontakta:**

Pamela Monastra, Communications, Skanska USA, tel: +1 404 946 7533  
Edvard Lind, Presschef, Skanska AB, tel 010-448 88 08  
Direktnummer för media, tel 010-448 88 99

*Detta samt tidigare pressmeddelanden finns också på [www.skanska.com](http://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 58 000 medarbetare på utvalda hemmamarknader i Europa och USA. Omsättningen år 2014 uppgick till 145 miljarder kronor.*