

## Pressmeddelande

2015-03-31

### Unik teknik till nya Slussen

**Skanska har vunnit sitt första projekt i ombyggnaden av Slussen. Uppdraget omfattar två nya avbördningsluckor som skall reglera Mälarens vattennivå. Det nya systemet kommer att med sin storlek och speciella teknik bli unik i sitt slag.**

Luckorna byggs för att kunna reglera Mälarens vattennivå under kommande 100 år. De kommer att utrustas med flera tekniska finesser, exempelvis ett styrsystem för att mäta vattennivåer och vattenflöden.

– Vad vi vet har luckor med liknande funktion inte byggts på någon annan plats i världen, säger Markus Glaas, projektchef på Skanska.

Slussens nya avbördningsluckor kommer att bli cirka 35 meter breda och 7,5 meter höga. Bygget av den första luckan startar i början av 2018 för att finnas driftsklar vid årsskiftet 2018/2019. Hela projektet kommer att färdigställas till mitten av 2021.

Ordersumman är på 110 miljoner kronor.

---

#### **För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Markus Glaas, Projektchef, Skanska Sverige, tel: 010-448 80 66

Eva Rosman, Kommunikationsansvarig, Stockholms stad, tel: 08-508 264 43

Mia Trahn, Presstalesman, Skanska, tel: 010-448 44 40

Skanskas direktnummer för media, tel: 010-448 88 99

#### **Om Skanska i Sverige**

Skanska är ett av världens ledande projektutvecklings- och byggföretag med verksamhet inom hus- och anläggningsbyggande samt utveckling av bostäder och kommersiella lokaler. I Sverige har företaget cirka 11 000 medarbetare. Intäkterna för byggverksamheten uppgick 2014 till drygt 30 miljarder kronor. Verksamheten inom bostadsutveckling sålde under 2014 cirka 1 700 nya hem. Skanska erbjuder även tjänster inom offentlig privat samverkan.