

## Pressmeddelande

---

2012-05-22

Nr 12/12

# Torben Biilmann lämnar NCC

## **Koncernledningsmedlemmen och affärsområdeschefen för NCC Construction Denmark, Torben Biilmann, lämnar NCC den 31 maj.**

Efter nästan 28 år i NCC, varav de senaste sex åren som affärsområdeschef för NCC Construction Denmark, väljer Torben Biilmann att lämna NCC-koncernen för nya utmaningar.

Den första november 2012 tillträder han som verkställande direktör för det danska byggbolaget MT Højgaard A/S.

NCC:s koncernchef Peter Wågström kommenterar:

- Torben har på ett förtjänstfullt sätt vänt NCC:s danska byggverksamheten som sedan några år visar mycket bra resultat. Han har också byggt en stark organisation för framtiden och jag har full förståelse för att han vill prova på nya utmaningar i karriären.

Den första juni tillträder vice affärsområdeschef Klaus Kaae som tillförordnad affärsområdeschef. Torben Biilmann kommer fram till den första november att stå till NCC:s förfogande.

Rekryteringsprocessen för att hitta en ersättare påbörjas omedelbart.

NCC i Danmark består av affärsområdena NCC Construction, NCC Property Development, NCC Roads och NCC Housing. NCC i Danmark hade 2011 en omsättning på knappt 6 Mdr SEK och cirka 2 200 anställda.

NCC Construction Danmark bygger bostäder, kontor, vägar, anläggningar och övrig infrastruktur i Danmark

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Peter Wågström, koncernchef, NCC AB, Telefon +46 (0)8 585 530 40

Ulf Thorne, tf kommunikationsdirektör, NCC AB, Telefon +46 (0)70 214 77 27

Informationen är sådan som NCC AB kan vara skyldig att offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades för offentliggörande den 22 maj 2012, kl. 08.30.

Samtliga NCCs pressmeddelanden finns på [www.ncc.se/press](http://www.ncc.se/press)

NCC är ett av Nordens ledande bygg- och fastighetsutvecklingsföretag. NCC hade år 2011 en omsättning på 53 Mdr SEK och 17 500 anställda. NCC Construction Sverige bygger bostäder, kontor, vägar, anläggningar och övrig infrastruktur i Sverige