



Børsmeddelelse

15. juni 2012

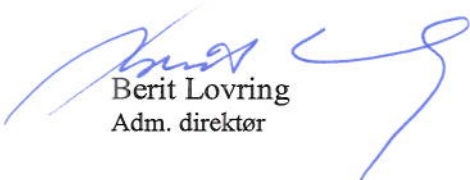
Side 1 af 3

MT Højgaard skal renovere 544 rækkehuse i Albertslund

Vedlagt fremsendes MT Højgaard A/S' pressemeddelelse af d.d. om, at MT Højgaard er valgt som totalentreprenør til renovering af 544 rækkehuse i Albertslund Syd til en værdi på 520 mio. DKK.

Højgaard Holding A/S har en ejerandel på 54 % af MT Højgaard.

Med venlig hilsen
Højgaard Holding A/S


Berit Lovring
Adm. direktør

MT Højgaard skal renovere 544 rækkehuse i Albertslund

Rækkehuse i Albertslund Syd skal renoveres for 520 mio. kr.

BO-VEST har i dag offentliggjort, at MT Højgaard er valgt som totalentreprenør til den næste store fase i den igangværende renovering af bydelen Albertslund Syd. Opgaven har en værdi på 520 mio. kr. og omfatter 544 rækkehuse. Arbejdet ventes i gang ultimo august og vil løbe over tre år.

Renoveringen er en del af "Masterplan Syd", hvor en modernisering af etagehusene var første fase i 2009. Nu er turen kommet til rækkehusene. Renoveringen fokuserer i høj grad på energieffektivitet og bygger blandt andet på "Albertslund-konceptet", der blev hædret af Nordisk Ministerråd ved kåringen af Albertslund som Årets Energikommune 2011.

MT Højgaard blev nummer et på kriterierne pris, kvalitet og proces.

- Vi er stolte over at være valgt i konkurrence med en række andre bydende og ser frem til samarbejdet med BO-VEST, Albertslund Boligselskab og Vridsløselille Andelsboligforening om denne vigtige opgave. Vi er klar over, at der er stort fokus på denne bebyggelse og derfor også på vores indsats. Det er vores ambition at renoveringen bliver en positiv oplevelse for alle, siger koncerndirektør Jens Nyhus, der er ansvarlig for MT Højgaards byggeriforretning.

MT Højgaards nye opgave i Albertslund føjer sig til en række af andre lignende opgaver, hvor koncernens kompetencer og styrke kommer i spil.

Kontrakten om renoveringen ventes underskrevet snarest efter at de sædvanlige udbudsaktiviteter er tilendebragt. Aftalen forventes at have positiv betydning for MT Højgaards omsætning og resultat i renoveringsperioden. Den giver ikke anledning til at ændre de tidligere offentliggjorte forventninger til den økonomiske udvikling i 2012.

Kontakt:

Jørgen Nicolajsen
Konst. adm. koncerndirektør
Tlf. +45 2270 9263

Sofie Karen Lindberg
Kommunikationschef
Tlf. +45 2270 9214

Om projektet

Albertslund Syd blev skabt i midten af 1960'erne som et tæt og lavt byggeri for at skabe intimitet, sociale sammenhænge, lys og luft. Boligerne blev bygget som gård- og rækkehuse med små haver. Bebyggelsen er inddelt i kvarterer med smalle stræder og små torve. Albertslund Syd betragtes som et af velfærdsstatens ikoner og har derfor stor interesse for både nutid og eftertid.

Renoveringen af rækkehusene er omfattende og indgår i en samlet plan for området. Dens mål er at udvikle Albertslund Syd fysisk og socialt, så det også i fremtiden vil være et attraktivt boligområde for flest mulige. Renoveringen skal fremtidssikre boligerne og give dem tidssvarende kvaliteter. Renoveringen skal således hænge sammen med øvrige indsatser i området, som strækker sig over ti år. De samlede udgifter er vurderet til omkring DKK 1,5 mia.

Projektteamet består af: MT Højgaard (totalentreprenør), Rubow Arkitekter A/S, Opland Landskabsarkitekter A/S, Torkil Laursen A/S (ingeniør VVS og Vent.), Gert Carstensen A/S (ingeniør EL) og MT Højgaard A/S (ingeniør konstruktioner & bæredygtighed)

BO-VEST administrerer ca. 10.000 boliger med mere end 20.000 beboere. BO-VEST ejes af Albertslund Boligselskab, Vridsløselille Andelsboligforening og Tranemosegård og er kendt for sin stærke miljøprofil, for at sætte beboerdemokrati i højsædet og for sin aktive indsats på det boligsociale område. www.bo-vest.dk.

MT Højgaard er en af Nordens førende bygge- og anlægsvirksomheder. Opgaverne omfatter projektering, opførelse og renovering af anlæg, broer, boliger og erhvervsbygninger. Virksomheden har hovedkontor i Danmark, dækker hele landet og har fokuserede internationale aktiviteter. MT Højgaard omsatte for 9 mia. kr. i 2011 og har 5.000 medarbejdere. Læs mere på www.mth.dk