

Dato 8. august 2011



Aarhus Kommune
Projektledelsen for Urban
Mediaspace Aarhus

Møllegade 1
8000 Aarhus C

2 fodboldbaner i et 8 meter dybt hul

Aarhus Kommunes hidtil største byggeprojekt Urban Mediaspace Aarhus er i fuld gang. Nu starter også arbejdet med at nedbanke spuns til den såkaldte byggegrube, som er kælderens og fundamentet til Multimediets hus. Byggegruben bliver cirka 100 x 100 meter med en dybde på cirka 8 meter. Det svarer til 2 fodboldbaner i et 8 meter dybt hul.

Der er kommet fuld gang i byggerierne på Aarhus Havn. Det gælder bl.a. Urban Mediaspace Aarhus, der realiseres i samarbejde med Realdania og Realdania Byg og med et budget på 1,9 milliarder er Aarhus Kommunes hidtil største byggeprojekt. Efter de indledende forberedelser er byggeriet nu nået til etableringen af den store byggegrube til Multimediets hus. Her bliver det blandt andet nødvendigt at banke spuns – lange jernplader – ned i undergrunden.

Dette arbejde vil kunne både ses, høres og mærkes og kan desværre ikke undgå at medfører gener for især naboer til byggepladsen. Arbejdet bliver udført af entreprenørfirmaet Per Aarsleff A/S, der tager de midler i brug, som bedst muligt reducerer omfanget af støj og vibrationer. For eksempel udfører de den størst mulige del af ar-

2 fodboldbaner i et 8 meter dybt hul

bejdet med at få spuns i jorden ved at vibrere disse ned. Denne metode giver færre gener og er mindre støjende end nedbankning.

På grund af forholdene i jordbunden og af hensyn til bæreevnen kan spunsen dog ikke vibreres helt ned. En del af arbejdet med nedbankning vil derfor ske med rambuk, og det vil give de karakteristiske dumpe slag. Nedbankningen kan desuden medføre vibrationer i undergrunden.

På udvalgte bygninger i området er der opsat vibrationsmålere, der gør det muligt løbende at følge, at arbejdet holder sig inden for de fastsatte grænseværdier for vibrationsniveau i forbindelse med byggeri.

Arbejdet med nedbankning sker i hverdage i tidsrummet 08.00 – 18.00 og forventes at være afsluttet til august 2012.

På projektets hjemmeside www.urbanmediaspace.dk kan man følge udviklingen i byggeriet.

Kontaktperson:

Projektmedarbejder Ina Bækgaard

Århus Kommune

E-mail: ibae@aarhus.dk

Telefon: 4012 4695

Fakta:

Urban Mediaspace Aarhus omfatter opførelse af Multimediehuset, et automatisk parkeringsanlæg med 1000 pladser, nye havnepladser, klimasikring af midtbyen, frilægning af den sidste del af Aarhus Å samt omlægning af infrastrukturen i området.

Multimediehuset bliver Aarhus' nye hovedbibliotek og skal også indeholde en række andre funktioner blandt Borgerservice, multisal, børneteatersal og café.

Multimediehuset og p-anlægget er efter planen klar til brug i slutningen af 2014, mens havnepladserne og resten af projektet står færdigt ved udgangen af 2015.

Parter i projektet:

- Aarhus Kommune er bygherre
- Realdania og Realdania Byg er partnere

- Rambøll Danmark er bygherrerådgiver
- schmidt hammer lassen architects er totalrådgiver
- Alectia A/S er underrådgiver
- Arkitekt Kristine Jensens Tegnestue er underrådgiver
- NCC A/S er entreprenør og byggepladsleder
- Per Aarsleff A/S er entreprenør
- COWI er byggeleder

Realdania og Realdania Byg bidrager med cirka 700 mio. kroner til projektet. Dette bidrag er en forudsætning for, at projektet kan realiseres. Bidraget går dels til opførelse af et innovativt parkeringsanlæg med plads til 1.000 biler og dels til udviklingen af et spændende og levende havnebyrum.

Læs mere om projektet på hjemmesiden www.urbanmediaspace.dk
Pressebilleder: www.urbanmediaspace.dk/presse/pressebilleder