

Den 2. januar 2013



Beskyttelse af Aarhus Midtby mod oversvømmelser

Den 2. januar begynder byggeriet af det store sluse- og pumpeanlæg, der skal forbedre beskyttelsen af Aarhus Midtby mod oversvømmelser fra havet.

Sluse- og pumpeanlæg er del af byggeprojektet Urban Mediaspace Aarhus og kommer til at ligge ved munden af Aarhus Å lige ved Dokk1 og Hotel Atlantic.

Slusen vil under normale vandstande være åben. Ved forhøjet vandstand kan sluseportene lukkes og forhindre vandet fra bugten i at løbe ind i åen og oversvømme midtbyen. Samtidig sørger indbyggede pumper for, at åens vand bliver pumpet ud, når udløbet er lukket af slusen, så åen ikke løber over sine bredder ned gennem byen.

Pumpeanlægget bliver ét af Danmarks allerstørste. Det har en kapacitet på 18 m³/s og kan dermed pumpe op til 18.000 liter vand i sekundet.

Tidsplan for byggeriet

Byggeriet af pumpeanlægget går i gang 2. januar 2013 og forventes at være færdigt i december 2013.

Derefter begynder etableringen af sluseanlægget, samtidig med at den sidste del af Aarhus Å frilægges. Dette arbejde foregår i perioden februar 2014 – december 2014.

Aarhus Kommune

Projektsekretariatet for
Urban Mediaspace Aarhus

Niels Vad Sørensen

Projektchef

Telefon 2920 8010

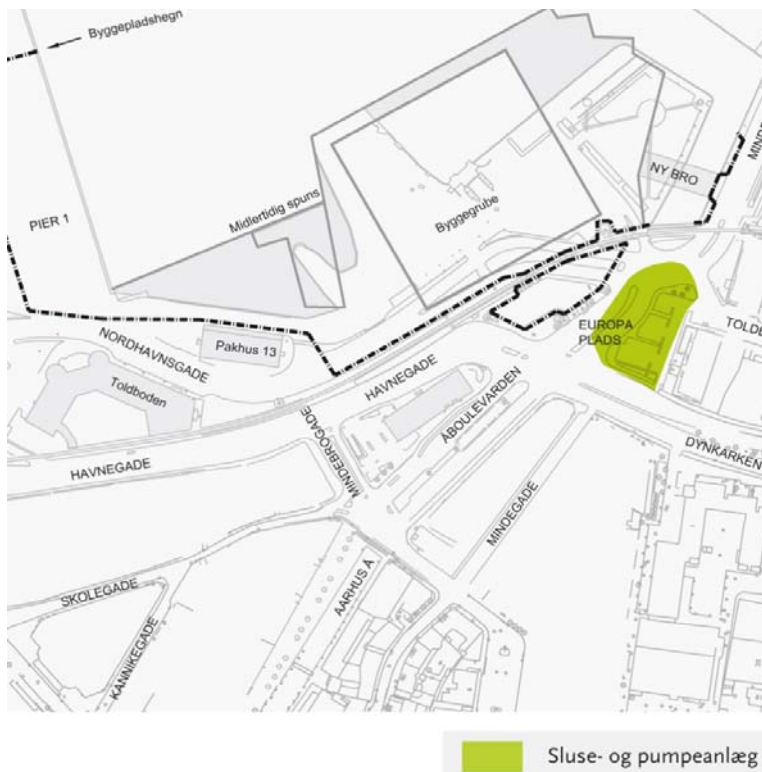
E-mail: nvs@aarhus.dk

Påvirkning af trafikken

For at få plads til byggeriet af sluse- og pumpeanlægget bliver en del af Europaplads ned mod Mindet inddraget til byggepladsareal.

Det betyder, at der pr. 2. januar 2013 kun vil være to vejbaner på Europaplads/Mindet. Én i hver retning. Det kommer primært til at påvirke dem, der har arbejdsplads på Mellemarmen og i Sydhavnen samt erhvervskørslen i området.

Pr. 2. januar 2013 bliver p-pladserne foran Hotel Atlantic desuden nedlagt.



Hvis vandet stiger

Med udsigt til klimaforandringer i form af voldsommere regnskyl og højere vandstande er der øget risiko for, at Aarhus midtby kan blive oversvømmet.

Midtbyen ligger i en ådal og er derfor følsom over for forhøjet vandstand i bugten og åen. I forbindelse med kraftigt højvande i 2006 var vandet i Aarhus Havn kun få cm fra at oversvømme den indre by.

Med tiltagene i Urban Mediaspace Aarhus bliver midtbyen sikret op til kote 2,5 – altså op til 2,5 meter over normal vandstand.

Beskyttelsen af midtbyen mod oversvømmelser er del af Aarhus Kommunes samlede planer for klimatilpasning.

Mere information

Få mere information om projektet på hjemmesiden:

www.urbanmediaspace.dk

Kontaktpersoner

Aarhus Kommune: Projektchef Niels Vad Sørensen 2920 8010.

Fakta:

Urban Mediaspace Aarhus omfatter opførelse af Dokk1, 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.

Dokk1 bliver Aarhus' nye hovedbibliotek og skal også indeholde en række andre funktioner blandt andet Borgerservice, multisal, børneteatersal, café og arealer til udleje.

Dokk1 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 Tegnastue er underrådgiver
- NCC A/S er entreprenør og byggepladsleder
- Per Aarsleff A/S er entreprenør
- Lødige er leverandør af det automatiske p-anlæg
- 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 består dels i en investering i et innovativt parkeringsanlæg med plads til 1.000 biler og dels i tilskud til udviklingen af et spændende og levende havnebyrum.

Læs mere om projektet på hjemmesiden www.urbanmediaspace.dk

Pressebilleder: www.urbanmediaspace.dk/presse/pressebilleder