

Hvad sker der i den nye, hvide bygning ved siden af Søsporten?

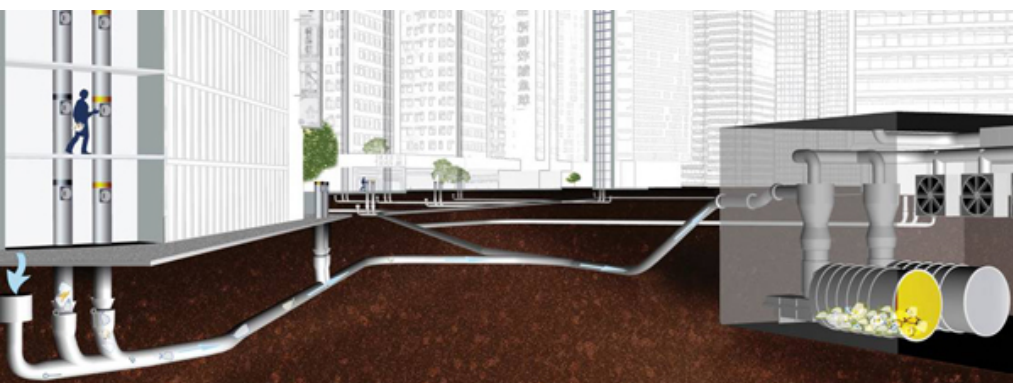
TIRSDAG DEN 5. MARTS KL. 19.30 ER BUGTENS MEDLEMMER INVITERET PÅ EN SPÆNDENDE RUNDVISNING I DE BYNÆRE HAVNEAREALERS AFFALDSVÆRK (DBHA)

Gennem de sidste par år er der dukket en flot, hvid bygning op ved siden af Søsporten. Bygningen indeholder affaldssug fra hele Aarhus Ø. I de underjordiske rør suser affaldet med 70km/t ind til containerne, hvor det bliver sorteret.

Skraldevogne bliver et sjældent syn i bydelen Aarhus Ø. Bydelens skrald bliver nemlig suget væk i et underjordisk system, som samler beboernes skrald i en central terminal.

Det underjordiske system bliver drevet af vindmøllestrøm, og den grønnere affaldsløsning er leveret af De Bynære Havnearealers Affaldsværk (DBHA), der hører under Århus Miljøcenter.

Det er første gang, man etablerer et affaldssugesystem samlet for en hel bydel, og når anlægget er fuldt udbygget, vil det være landets største.



Uden skraldebiler og deres dertilhørende udstødning anslår man, at CO₂-belastningen vil være nede på en tredjedel i forhold til, hvis man havde samlet affald på traditionel vis. Projektet er derfor også en del af Aarhus Kommunes plan om, at byen skal være CO₂-neutral i 2030.

Huset skal også indeholde en varmepumpe som henter varmen i Aarhus-bugten. Den skal supplere varmen på Aarhus Ø, når elprisen er lav og kan producere 4,0 MWh varme for hver MWh el, den selv bruger. Vand tages ind fra industrihavnen - varmen trækkes ud af vandet, og "slush-ice" pumpes ud i Lystbådehavnens bassin. -Så får vi sikkert færre ruer på vores både...

**Mød op ved bygningen
tirsdag den 5. marts kl. 19.30,
hvor Rasmus Stobbe fra DBHA vil vise rundt.**

Hvis vi er heldige kan vi også se affaldssuget i Bjarke Ingels' bygning AARhus, der er lige ved at være klar til indvielse.

