

Gåvobrev

Castellum Vonco Fastighets AB, med adress Box 3158, 200 22 Malmö, org nr 556761-9043, med säte i Malmö kommun, är fastighetsägare till fastigheten Malmö Von Conow 57 med byggnad vilken för närvarande inrymmer Förvaltningsrätten i Malmö. På innergården på fastigheten Von Conow 57 är placerat konstverket Grundlagen vars upphovsman är konstnären Pye Engström (bilaga Bild Grundlagen).

Fastighetsägaren skänker till Malmö stad konstverket Grundlagen att placeras på allmän platsmark Malmö Hamnen 22:3, i nära anslutning till fastigheten Malmö Godsfinkan 1, med adress Bangårdsplatsen 2 i Nyhamnen i Malmö stad. Konstverket är byggnadsanknuten konst och ska som sådant placeras så att konstverket ansluter till Castellum Malmö Nyhamnen ABs byggnad vilken kommer att inrymma lokaler till Malmö tingsrätt, Förvaltningsrätten i Malmö och Hyres- och arrendenämnden i Malmö. Det är fastighetsägarens önskan att gåvan, under minst 20 år från sin fasta placering, ska kvarstanna i anslutning till byggnaden. Fastighetsägarens önskan är att konstverket ska framtida åtfölja annan eventuell lokalisering av domstolarna därefter och att gåvan ska vara till gagn för både malmöbor och besökare till domstolarna.

Castellum Vonco Fastighets AB ansvarar för och bekostar flytt av konstverket för temporär uppställning inklusive grundläggning m.m. på Malmö stads fastighet Hamnen 22:3. Malmö stad ansvarar för och bekostar, när allmän platsmark färdigställts, montering av konstverkets permanenta placering (enligt bilaga Placering Grundlagen).

Gåvan ska med god vård och omsorgsfullt underhåll skötas av kommunen under statyns livslängd. Gåvan får inte överlåtas av Malmö stad, ej heller får gåvan pantsättas.

För Castellum Vonco Fastighets AB

Malmö den / -2023

Ola Orsmark

Verkställande direktör Region Öresund

Malmö stad, genom dess tekniska nämnd, tar tacksamt emot gåvan och accepterar de villkor som givaren ställt upp.

För Malmö stad, tekniska nämnden

Malmö den / -2023

Andreas Schönström

Ordförande tekniska nämnden

Bilaga Placering Grundlagen



