

Mätbevis

Beställare: Alexander Söderqvist

Areamätning har skett för nedanstående objekt, lägenhetsnummer och avgränsningar är fastställda enligt uppdragsgivarens anvisningar.

Utförande:

Mått är tagna på plats i huvudsak med Leica lasermätare och beräkningar sker i AutoCAD enligt Svensk Standard SS 21054:2009. Areal anges i hela kvadratmeter och beräknas med två decimaler, delposter anges med en decimal, summaposter anges utan decimal.

Vid avrundning tillämpas Svensk Standard SS 014141, regel A.

Giltighet:

Resultatet redovisar objektet som det var utformat vid uppdragets utförande, arean kan både öka eller minska vid en ombyggnad.

Utrymmen med dörröppningar understigande 60 cm i bredd har tolkats som tillgängliga i de fall karmyttermåttet bedöms vara 60 cm eller större.

Avvikelse upp till en/1 kvadratmeter i mätning från den verkliga arean enligt tillämpade regler kan förekomma.

Objekt:

Lägenhet nummer 1001 i fastigheten Vega 5 med adress Teknologgatan 8 B i Stockholm

Resultat:

Boarea (BOA) 42 kvm

Biarea (BIA) 24 kvm



Joakim Melkersson – Byggnadsingenjör och diplomerad areamätare
Kvadratkoll i Stockholm AB
Stockholm 2019-05-07

