

MÄTBEVIS



Uppmätt area:	176 kvm boarea (BOA)
Beställare:	Mirjam Wolff
Adress:	Norr Mälarstrand 32A 112 20 Stockholm
Objekt:	Lägenhet 1602, vån 1 av 2
Övrig upplysning:	Uppmätningen gäller <u>endast</u> bostadens första våningsplan (vån 1 av 2).

På uppdrag av beställare har CJB m2mätning AB utfört en areamätning av objekt på ovanstående adress. Areamätningen har skett på plats med lasermätare och samtliga mått mäts i meter med två decimaler. Resultatet avrundas och presenteras i hela kvadratmeter.

Svensk Standard SS 21054:2020 tillämpas. Om uppmätt yta ej inkluderas av angiven standard så framgår det i ovanstående specifikation.

Avvikelse om +/- 4% kan förekomma utan ansvar för CJB m2mätning AB.

Mätbeviset äger endast giltighet att hänvisa till för beställaren och ska ej anses giltigt för tredje part.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jacob Bergfelt'.

Jacob Bergfelt

Göteborg, 2024-02-15

Diplomerad areamätare - CJB m2mätning AB



Mätbevis

Bostaden

Del av lägenhet nr 1602 i Kv Vattuormen 34, Norr Mälarstrand 32 till Höger, Stockholm

Areaberäkningen

Mått tagna på plats - i huvudsak med lasermätare. Areaberäkningen har gjorts med datorstöd / CAD-program.

Mätregler

För bostäder tillämpas Svensk Standard SS 21054:2020 Areor anges i m² och beräknas med två decimaler, delposter anges med en decimal, summaposter anges utan decimal.

Vid avrundning tillämpas Svensk Standard SS 014141, regel A.

Mätresultat vindsplan: **106 m²** Boarea (BOA)

Utöver detta mättes även en tillkommande del på det nedre huvudplanet (en dusch) den är 1 m².

Stockholm den 16 Februari 2021

Svensk Areamätning AB

Magnus Gramstrup-Christensen, Arkitekt