

**Ort**

MALMÖ

**Datum**

2025-10-21

**Vår referens**Sandra Larsson  
Enspecta AB**Objekt**MALMÖ STENBERGA 14  
V2022452  
Ringbergagatan 76**Uppdrag**

Areamätning

**Mättillfälle**

Mätningen utfördes 2025-10-21

**Instrument**Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch Professional GLM50C  
Internnummer 2.  
Instrumentet är egenkalibrerat 2025-01-22.**Metod & mätregler**

I sammanfattning anger standarden att objektets area begränsas av ytterväggarnas insidor utan avdrag för rör, syllar, pelare och snedtak. Arean beräknas med 2 decimaler men anges avrundad till hela m<sup>2</sup>. Vid avrundning tillämpas SS 014141 regel A, vilket bland annat innebär att avrundningen kan bero av om den sista siffran i heltalet är jämn eller ojämn. Noggrannheten i mätningen anges med ett intervall om  $\pm 2\%$ .

**Mätresultat**Bo-area: 194 m<sup>2</sup>Bi-area: 1 m<sup>2</sup>**Signatur**

Sandra Larsson

**Signatur**

Hampus Melander

Datum: 2025-10-21