

Ort:
Malmö

Datum:
2025-02-09

Vår referens:
Hans Olsen
Enspecta AB

Uppdragsgivare:
Fredrik Gudmundsson
Nicandersgatan 7
254 30 Helsingborg

Uppdrag:
Area mätning av
Nicandersgatan 7
254 30 Helsingborg
Braxen 20

Instrument:
Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch PLR50 Internnummer 1.
Instrumentet är egenkalibrerat 2025-02-06

Metod & mätregler:
Mätning har utförts enligt Svensk Standard SS 21054:2009. I sammanfattning anger standarden att objektets area begränsas av ytterväggarnas insidor med avdrag för den del av de innerväggar, pelare och schakt som överstiger bredden 30 cm. Arean beräknas med 2 decimaler men anges avrundad till hela m². 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 $\pm 1,5\%$.

Mätresultat:
Total Bo area = 193 m²
Bi yta = 155 m²

Kommentarer:
Mätningens resultat är avrundat till två decimaler.
Noggrannheten i mätningen anges med ett intervall om $\pm 1,5\%$.

Mätningstillfälle:
Mätningen utfördes 2025-02-06

Utförd av:
Hans Olsen
Mättekniker, Energi Expert & Besiktningsman

