

Ort:

Huddinge

Datum:

2025-02-08

Vår referens:

Andreas Altinisik
Enspecta AB

Uppdragsgivare:

Per Ringström
Musseronvägen 51
141 60 Huddinge

Uppdrag:

Areamätning av:
Musseronvägen 51
141 60 Huddinge
SKVILINGEN 13

Instrument:

Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch GLM 50 C Internnummer 1. Instrumentet är egenkalibrerat 2025-02-08.

Metod & mätregler:

Mätning har utförts enligt Svensk Standard SS 21054:2022. 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 ± 1,5%.

Mätresultat:

Entréplan = 136 m²

Entréplan, Pannrum (Bi area) = 2 m²

Komplementbyggnad, Garage = 18 m²

Total Bo area= 136 m²

Total Bi area= 2 m²

Komplementbyggnad, Garage = 18 m²

Kommentarer:

Mätningens resultat är avrundat till två decimaler.
Noggrannheten i mätningen anges med ett intervall om ± 1,5%.

Mätningstillfälle:

Mätningen utfördes 2025-02-08

Utförd av:

Andreas Altinisik

Byggnadsingenjör & SBR Besiktningsman

Andreas Altinisik