

Ort:
Saltsjöbaden

Datum:
2021-01-18

Vår referens:
Andreas Altinisik
Enspecta AB

Uppdragsgivare:
Manfred Peter Gottschlich
Ekholmsvägen 16
133 37 Saltsjöbaden

Uppdrag:

Area mätning av:
Ekholmsvägen 16
133 37 Saltsjöbaden

Instrument:

Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch GLM 50 C Internnummer 1. Instrumentet är egenkalibrerat 2021-01-18.

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:

Huvudbyggnad= 242,17 m²

Källare= 101,43 m²

Garage 1= 35,33 m²

Garage 2= 41,14 m²

Förråd= 27,14 m²

Total Bo area= 242 m²

Total Bi area= 205 m²

Kommentarer:

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

Mätningstillfälle:

Mätningen utfördes 2021-01-18

Utförd av:

Andreas Altinisik

Byggnadsingenjör & SBR Besiktningsman *Andreas Altinisik*