

Ort:
Järfälla

Datum:
2025-05-07

Vår referens:
Andreas Altinisik
Enspecta AB

Uppdragsgivare:
Andreas Fredvinge
Lidvägen 13
177 40 Järfälla

Uppdrag:
Areamätning av:
Lidvägen 13
177 40 Järfälla
JAKOBSBERG 2:874

Instrument:
Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch GLM 50 C Internnummer 1.
Instrumentet är egenkalibrerat 2025-05-07.

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:

Övreplan = 44 m²
2-plan = 49 m²
Souterrängplan (Bo area) = 41 m²
Souterrängplan (Bi area) = 54 m²

Total Bo area= 134 m²
Total Bi area= 54 m²

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

Mätningstillfälle:
Mätningen utfördes 2025-05-07

Utförd av:
Andreas Altinisik
Byggnadsingenjör & SBR Besiktningsman

Andreas Altinisik