

Ort:
Vallentuna

Datum:
2025-03-13

Vår referens:
Aleks Gorenko
Enspecta AB

Uppdragsgivare:
Per Gösta Martinsson
Björnbodavägen 14
186 42 Vallentuna

Uppdrag:
Areamätning av:
VALLENTUNA BÄLLSTA 2:892

Mätningstillfälle:
Mätningen utfördes 2025-03-13.

Instrument:
Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch Zamo III.
Instrumentet är egenkalibrerat 2025-03-13.

Metod & mätregler:
Mätning har utförts enligt Svensk Standard SS 21054:2020. 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:

Övre plan bo-area: **81 m²**
Entréplan bo-area: **90 m²**
Källarplan bi-area: **47 m²**

Total bo-area: **171 m²**
Total bi-area: **47 m²**

Utförd av:



Aleks Gorenko
Mättekniker, SBR Besiktningsman