

Ort:
Tyresö

Datum:
2024-03-18

Vår referens:
Aleks Gorneko
Enspecta AB

Uppdragsgivare:
Lars Moberg
Tors väg 19B

Uppdrag:
Areamätning av:
TYRESÖ NÄSBY 12:1

Mätningstillfälle:
Mätningen utfördes 2024-03-18.

Instrument:
Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare BOSCH ZAMO III.
Instrumentet är egenkalibrerat 2024-03-18.

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): **80 m²**
Sutteräng (bo-area): **52 m²**
Total bo-area: **132 m²**
Sutteräng (bi-area): **31 m²**
Total bi-area: **31 m²**

Utförd av:



Aleks Gorenko
Mättekniker, SBR Besiktningsman