

Ort:
Bromma

Datum:
2024-03-15

Vår referens:
Aleks Gorneko
Enspecta AB

Uppdragsgivare:
Jessica Gustafsson
Bjurfors Bromma
Gustavslundsvägen 22

Uppdrag:
Areamätning av:
STOCKHOLM VÄSTANSKOG 6

Mätningstillfälle:
Mätningen utfördes 2024-03-15.

Instrument:
Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare BOSCH ZAMO III.
Instrumentet är egenkalibrerat 2024-03-15.

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): **71 m²**
Övre plan (area med takhöjd <1,90m): **1 m²**
2-plan (bo-area): **91 m²**
Sutteräng (bo-area): **71 m²**
Sutteräng (bi-area): **3 m²**
Sutteräng (area med takhöjd <1,90m): **3 m²**
Total bo-area: **233 m²**
Total bi-area: **3 m²**
Garage (komplementbyggnad): **40 m²**

Utförd av:



Alekss Gorenko
Mättekniker, SBR Besiktningsman