

**Ort:**  
Jönköping

**Datum:**  
2024-03-22

**Vår referens:**  
Chera Ahmed  
Enspecta AB

**Uppdragsgivare:**  
Pia Barbro Ulrika Granström  
Sandgatan 13  
561 42 Huskvarna

**Uppdrag:**  
Areamätning avseende:  
ORION 2

**Instrument:**  
Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch PLR40C Internnummer 6.  
Instrumentet är egenkalibrerat 2024-03-22.

**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. Arealen beräknas med 2 decimaler men anges avrundad till hela m<sup>2</sup>. 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  $\pm 1,5\%$ . I detta protokoll redovisas även den totala golvytan av lägenheten.

**Mätresultat:**  
Total bo-area: **247 m<sup>2</sup>**  
Total bi-area: **146 m<sup>2</sup>**

**Mätningstillfälle:**  
Mätningen utfördes 2024-03-22

**Utförd av:**



**Chera Ahmed**  
Mättekniker, SBR-besiktningsman