

**Ort:**  
Höllviken

**Datum:**  
2024-06-04

**Vår referens:**  
Roger Johnsson  
Enspecta AB

**Uppdragsgivare:**  
Jonas Carlsson  
Sjöbristvägen 32  
236 35 Höllviken

**Uppdrag:**  
Areamätning av:  
HÖLLVIKEN 14:185

**Instrument:**  
Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch PLR40C Internnummer 6.  
Instrumentet är egenkalibrerat 2024-06-03.

**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. Areal 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  $\pm 1,5\%$ .

**Mätresultat:**  
Total bo-area: **207m<sup>2</sup>**  
Total bi-area: **- m<sup>2</sup>**

**Mätningstillfälle:**  
Mätningen utfördes 2024-06-04

**Utförd av:**



**Roger Johnsson**  
Mättekniker, SBR-besiktningssman