

En areamätning har utförts för nedanstående bostad. Mätbeviset anger det resultat av bostadens uppmätta boarea, så som den var utformade vid tillfället för mätningen.

Utförande och mätregler

Mätningen utfördes med hjälp av lasermätare på plats i bostaden. Areaberäkningen utfördes sedan i AutoCAD. Svensk Standard SS 21054:2020 tillämpades vid tillfället för mätningen. Längdmåtten tas i meter med två decimaler, ev. delposter med en decimal och summaposter, alltså arean, anges utan decimaler. Vid avrundning tillämpas Svensk Standard SS 14141, regel A. Avvikelser upp till +/-2% i mätning från den verkliga arean kan förekomma utan ansvar för Areamätning Mälardalen AB.

Adress	Agnevägen 8, 182 61 Djursholm
Objekt	Villa
Ordernummer	13820
Beställare	Veronica De Geer
Utförandedatum	2024-06-05
Resultat	
Boarea (BOA)	255 m ² (entréplan: 154,7 m ² , övre plan: 99,9 m ²)
Boarea (BOA)	33 m ² (gästhus)
Biarea (BIA)	12 m ² (entréplan)
Biarea (BIA)	8 m ² (förråd och trädgårdsförråd)
Övrig golvyta	8 m ² (ej mätvärd area pga. snedtak på övre plan)



Marcus Gårdestam
Diplomerad Areamätare
Stockholm, 2024-06-05