


Om e-tjänsten **Sök** Ta reda på mer

Fastighet: Transformatorn 11
Adress: Idunavägen 16
Hustyp: Villa/radhus

Det har gjorts en mätning och den ligger under riktvärdet 200 Bq/m³.

Klicka på en rad för att få fram detaljer

Årtal	Årsmedel	
1996	130 Bq/m ³	

[Mer information om sökresultatet.](#) [Skriv ut](#)

Fastighet

Adress

Sök

Här kan du söka på hela eller del av fastighetens namn eller adress.



Websida: <http://radon.lidingo.se/Tekis.Ecos.RadonWeb/ECOS-RadonUI.aspx>

Fastighet: Transformatorn 11
Adress: Idunavägen 16
Hustyp: Villa/radhus

Det har gjorts en mätning och den ligger under riktvärdet 200 Bq/m³.

Årtal	Årsmedel		
1996	130		
Våning	Startdatum	Slutdatum	Mätvärde
	1996-11-26	1997-02-16	50
	1996-11-26	1997-02-16	220

Riktvärdet för högsta radonhalt i befintliga bostäder och lokaler som används för allmänna ändamål är 200 Bq/m³ radongas. OBS! Mätningar utförda innan 1994 anges i radondotterhalt. Radonvärden i radondotterhalt ska multipliceras med två för att kunna jämföras med riktvärdet 200 Bq/m³. Det riktvärde vi har för bostäder i Sverige avser ett medelvärde för hela året, ett så kallat årsmedelvärde. För att få fram ett årsmedelvärde krävs att minst två mätdektorer har placerats ut i bostaden. Därefter beräknas ett medelvärde baserat på mätvärden från dessa dektorer. Ett årsmedelvärde kan ligga under riktvärdet trots att en av detektorerna har registrerat ett mätvärde över 200 Bq/m³. Miljö- och stadsbyggnadskontoret kräver inte aktivt in radonresultat från fastighetsägare till enbostadshus. Man måste därför vara medveten om att mätningar kan vara utförda i huset som inte finns registrerade i våra register. För mer information om radon följ länken nedan till miljö- och stadsbyggnadskontorets informationssidor.