

Korttidsmätning av Radon

OBJEKT

Adress	Järnåldersvägen 30, 291 65 Kristianstad
Fastighetsbeteckning	Jörgen Hansson 16
Mätdatum	2026-05-08
Exponeringstid	2d 21h 43m
Mätinstrument	Radon Eye RD200
Hustyp	1,5-plans friliggande Byggår: 1973 Självdrag
Radonhalt	Medelvärde vardagsrum: 79 Värdet är beräknat på ett genomsnitt över exponeringstiden.

Denna mätning är endast en rådgivande indikering av radonhalten under exponeringstiden. För att fastställa ett årsmedelvärde skall en långtidsmätning utföras enligt SSM på 2 till 3 månader under eldningssäsong (1/10 – 30/4). Vid en jämförelse är det viktigt att ta i beaktning av husets beskaffenhet vad gäller funktionen i ventilationssystemet i fastigheten samt boendevanor, vädring och väderleken för tiden ex bläst och kyla påverkar även ventilationen.

Det hygieniska gränsvärdet för radon är 200 Bq/m³. Under 200 bq/m³ anses vara godkänt.

Vänliga hälsningar

Energibolaget Fastighetskontroll Sverige AB

Kristian Fridlund

0708-193271

personal@energibolaget.se



2026-05-16

