

19.02.2020

Ing. Taule AS  
Radøyvegen 1400  
5936 Manger

## RAPPORT FRA MÅLING AV RADON

Oppdragsgiver:	Som angitt øverst
Måleadresse:	Radøyvegen 1400
Ansvarlig for målerapport:	Odd Magne Solheim

Målingen er utført med sporfilm Radtrak<sup>2</sup>®, som er av typen CR-39 i lukket diffusjonskammer. Laboratorieanalysen ble utført ved Radonova Laboratories AB som er akkreditert etter ISO/IEC 17025. Beregningene er basert på oppgitt måleperiode og at måleveiledning er fulgt. Måleverdier lavere enn 20 Bq/m<sup>3</sup> er ikke oppgitt.

Målested	Sporfilm	Måleperiode	Målt verdi	Beregnet årsmiddel
Kontor, underetasje	1759380	24.03.19 - 24.01.20	< 20	
Soverom, underetasje	2584373	24.03.19 - 24.01.20	< 20	

### Vurdering av måleresultatene

**Det er ikke målt årsmiddelverdi høyere enn anbefalt tiltaksgrense.**

### Tiltaksgrenser

Anbefalingene fra DSA (Statens strålevern) kan oppsummeres slik:

Lavere enn 100 Bq/m <sup>3</sup>	Enkle tiltak gjennomføres hvis reduksjon kan forventes.
Høyere enn 100 Bq/m <sup>3</sup> og lavere enn 200 Bq/m <sup>3</sup>	Tiltak gjennomføres til verdien er så lav som praktisk mulig.
Høyere enn 200 Bq/m <sup>3</sup>	Tiltak gjennomføres, eventuelt i flere omganger til verdien er så lav som praktisk mulig og maksimalt 200 Bq/m <sup>3</sup> .

For ytterligere informasjon: Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet (DSA): [www.dsa.no](http://www.dsa.no)