

# Radon rapport

## Måling av radonkonsentrasjon i inneluft

corentium

Rapport generert 2022-10-07 13:06

### Informasjon om målingen

Navn	SE07 - rom 018
Gateadresse	
Postnummer	0164
Poststed	Oslo
Telefon	
E-post	
Rom	018
Etasje	Kjeller
Bygningstype	
Ventilasjon	Står på hele tiden

### Målt radonkonsentrasjon i arbeidstiden

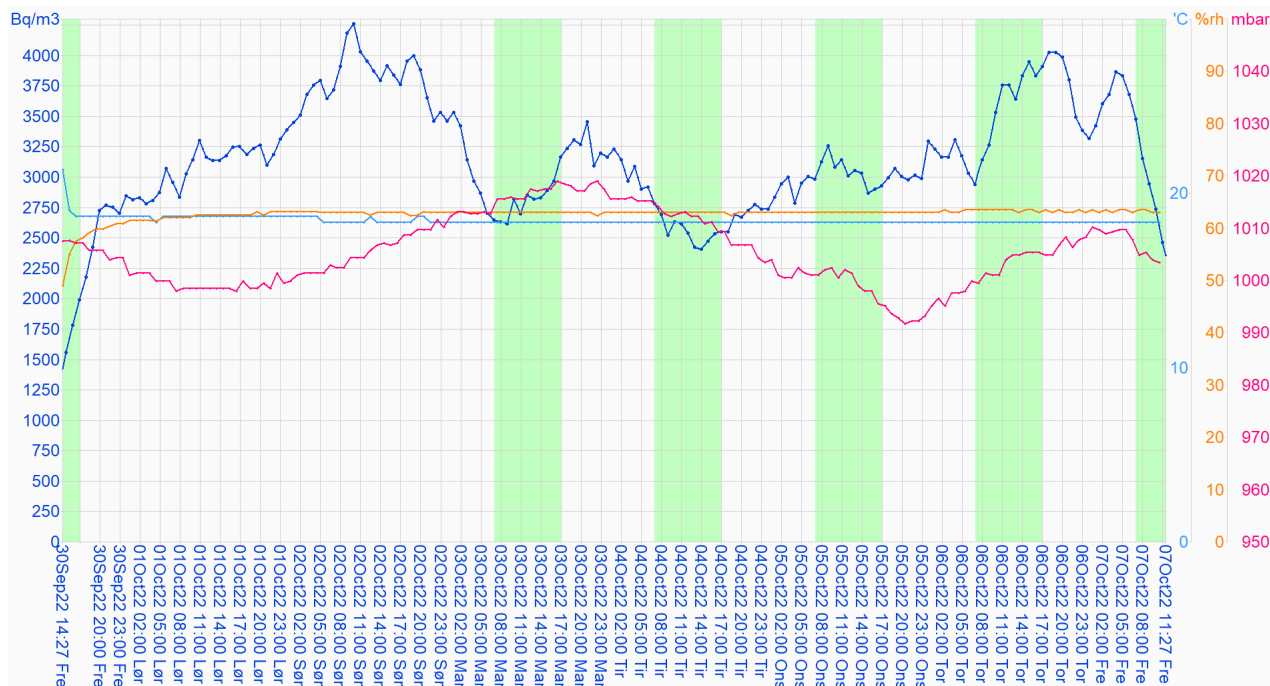
Måling startet	Måling avsluttet	<sup>(1)</sup> Måleverdi radonkonsentrasjon
2022-Sep-30 Fre 14:27	2022-Okt-07 Fre 11:27	3026 Bq/m <sup>3</sup> (±9%)
Man-Fre, 07:00-17:00 (47 timer)		
<sup>(1)</sup> Måleverdien er oppgitt som den målte radonkonsentrasjonen ± en estimert måleusikkerhet (et standardavvik).		

### Middel radonkonsentrasjon i hele måleperioden

Måling startet	Måling avsluttet	<sup>(1)</sup> Måleverdi radonkonsentrasjon
2022-Sep-30 Fre 14:27	2022-Okt-07 Fre 11:27	3154 Bq/m <sup>3</sup> (±7%)
6 dager 21 timer måleperiode		
<sup>(1)</sup> Måleverdien er oppgitt som den målte radonkonsentrasjonen ± en estimert måleusikkerhet (et standardavvik).		

## Plott over radonkonsentrasjon

### Plott over radonkonsentrasjon time for time



Plottet viser tidsperioden fra 2022-Sep-30 Fre 14:27 til 2022-Okt-07 Fre 11:27 (165 timer). Gjennomsnittlig radonkonsentrasjon i hele denne perioden er  $3154 \text{ Bq/m}^3$  ( $\pm 7\%$ ). Om en inkluderer bare Man-Fre, 07:00-17:00 (totalt 47 timer), er gjennomsnittlig radonkonsentrasjon  $3026 \text{ Bq/m}^3$  ( $\pm 9\%$ ).

## Instrumentopplysninger

Instrument datafil	Uio_TØ04 SE07 BL24 BL19.cor
Instrumentets serienummer	Corentium-47-0417-158B-115E-02-8-0-3. [PRO>SEr-71-5515]
Instrumentets fulle måleperiode	30 dager 0 timer 18 minutter. Instrument startet 2022-09-07 12:27. Instrument utlest 2022-10-07 12:45.