

## Kopimottaker/-e

radon@pelias.no

Universitetet i Oslo

TØ22 Formeringsbrakkka

0562 OSLO

Norge

**RAPPORT - MÅLING AV RADON MED LUKKET CR-39 SPORFILM**

## Årsmiddelverdi

Måling av radonkonsentrasjon i luft er utført med lukket CR-39 sporfilm. Mer informasjon på siste side  
Sporfilm ankommet laboratoriet 19-04-2023

## Høyeste årsmiddelverdi

**869 Bq/m<sup>3</sup>**<sup>1</sup> Information gitt av kunden.

Resultatene gjelder for den mottatte prøven.

For informasjon om årsmiddelverdi og grenseverdier, se siste side

## Opplysninger om eiendommen

Opplysninger er fremskaffet av Erling Rune Mo Høie, som er ansvarlig for at måleveiledning ble fulgt i sin helhet.

Måleadresse <sup>1</sup>

TØ22 Formeringsbrakkka, 0562, OSLO, Norge

Gårds-/bruksnr. <sup>1</sup> 321402Type eiendom <sup>1</sup> ArbeidsplassByggeår <sup>1</sup>Grunnmur <sup>1</sup> -Ventilasjon <sup>1</sup> Passiv avtrekk / ventilAntall etasjer <sup>1</sup> 1

## Målte radonverdier

Sporfilmkode	Måleperiode <sup>1</sup>	Romnavn <sup>1</sup>	Romtype <sup>1</sup>	Etasje <sup>1</sup>	Radonkons.	Årsmiddelverdi	Anmerkning
621187830	09-02-2023 - 14-04-2023	106 hylle	Annen type	1	985 ± 130 Bq/m <sup>3</sup>	793 Bq/m <sup>3</sup>	
621042720	09-02-2023 - 14-04-2023	104 pc skjerm	Annen type	1	1080 ± 140 Bq/m <sup>3</sup>	869 Bq/m <sup>3</sup>	
622865855	09-02-2023 - 14-04-2023	112 el. skap	Annen type	1	154 ± 30 Bq/m <sup>3</sup>	124 Bq/m <sup>3</sup>	

## Anmerkninger til målingen

-

Denne rapport kan kun gjengis i sin helhet, med mindre laboratorium som har utarbeidet den skriftlig har godkjent annet på forhånd.

Bjorn Bakke (elektronisk signatur)

Underskrift av rapporteringsansvarlig ved Eurofins Radonlab AS

Analyseansvarlig: Eurofins Radon Testing Sweden AB.  
Akkreditert analyse (SWEDAC akkred.nr. 10243)

## Adresse utførende laboratorium

Eurofins Radon Testing Sweden AB

Robertsviksgatan 6a

972 41 Luleå

## Postadresse

Eurofins Radonlab AS

Postboks 3033 kambo

1506 Moss

## Kundeservice

radon@eurofins.no

21 96 03 50

radon.eurofins.no