



# RADONDOKUMENTASJON

<b>Bygning</b>	<b>OBSERVATORIET BESTYRERBOLIGEN</b>
<b>Bygningskode</b>	SE38
<b>Adresse</b>	Observatoriegata 1
<b>Eierforhold</b>	UIOs egen bygning
<b>Bruk</b>	Benyttes i sin helhet av UIO
<b>Siste radonmåling</b>	2012/13
<b>Planlagt oppfølgende måling</b>	2017/18 - sporfilmmåling
<b>Status</b>	Det er ikke målt høye radonverdier i oppholdsrom
<b>Sist oppdatert</b>	14.10.2014
<b>Historikk</b>  Sporfilmmålinger vinteren 2012/13 viste lave radonverdier i oppholdsrom i kjeller og 1. etasje. (Vedlegg 1)	



## VEDLEGG 1: Sporfilmmålinger 2012/13

<h1>Radonor</h1>								
RESULTATER FRA RADONMÅLING MED SPORFILM AV TYPEN CR-39 I LUKKET KAMMER								
Oppdragsgiver:	UIO							
Område:	Sentrum							
Brikkenummer	Bygning	Rom	Etasje	Startdato	Sluttdato	Målt verdi	Beregnet årsmiddel	Kommentar
3902152	Observatoriet, bestyrerboligen	104 - kontor		18.02.2013	16.04.2013	14 +/- 7	<b>10 Bq/m<sup>3</sup></b>	
4973038	Observatoriet, bestyrerboligen	101 - kontor		18.02.2013	16.04.2013	12 +/- 6	<b>10 Bq/m<sup>3</sup></b>	
5633839	Observatoriet, bestyrerboligen	112 - møterom		18.02.2013	16.04.2013	12 +/- 7	<b>10 Bq/m<sup>3</sup></b>	
5847314	Observatoriet, bestyrerboligen	106 - kontor		18.02.2013	16.04.2013	29 +/- 7	<b>20 Bq/m<sup>3</sup></b>	
5894738	Observatoriet, bestyrerboligen	109 - kontor		18.02.2013	16.04.2013	10 +/- 4	<b>&lt; 10 Bq/m<sup>3</sup></b>	

Det er ikke høyere enn anbefalt tiltaksgrense på 100 Bq/m<sup>3</sup> i noen oppholdsrom.