



# RADONDOKUMENTASJON

<b>Bygning</b>	<b>OBSERVATORIET</b>
<b>Bygningskode</b>	SE37
<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
2422095	Observatoriet	112 - kontor	1	18.02.2013	16.04.2013	37 +/- 10	<b>30 Bq/m<sup>3</sup></b>	
3380193	Observatoriet	K13	k	18.02.2013	16.04.2013	59 +/- 12	<b>50 Bq/m<sup>3</sup></b>	
3632825	Observatoriet	101 - utstilling	1	18.02.2013	16.04.2013	17 +/- 6	<b>10 Bq/m<sup>3</sup></b>	
3857901	Observatoriet	113 - seminarrom	1	18.02.2013	16.04.2013	67 +/- 13	<b>60 Bq/m<sup>3</sup></b>	
5825492	Observatoriet	103 - utstilling	1	18.02.2013	16.04.2013	159 +/- 22	<b>130 Bq/m<sup>3</sup></b>	Ingen ventilasjon

**Det er målt høyere enn anbefalt tiltaksgrense på 100 Bq/m<sup>3</sup> i ett oppholdsrom.**