



RADONDOKUMENTASJON

Bygning	Medisinsk bibliotek i Rikshospitalet
Bygningskode	
Adresse	Rikshospitalet, Gaustad
Eierforhold	Leide lokaler
Bruk	Bibliotek med kontorer
Siste radonmåling	2015/16
Planlagt oppfølgende måling	2020/21
Status	Lave verdier i alle rom.
Sist oppdatert	30.05.2016
Historikk	
Kortidsmåling med sporfilmer vinteren 2014/15 viste lave radonverdier i underetasjen.	
Langtidsmålinger vinteren 2015/16 viste lave radonverdier i under- og 1. etasje.	
Vedlegg:	
<i>Sporfilmmålinger 2015/16</i> 2	
<i>Sporfilmmålinger 2014/15</i> 3	



Sporfilmmålinger 2015/16

<h1>Radonor</h1>							
RESULTATER FRA RADONMÅLING MED SPORFILM AV TYPEN CR-39 I LUKKET KAMMER							
Oppdragsgiver:	UIO						
Område:	Gautstad						
Brikkenummer	Bygning	Rom	Etasje	Startdato	Sluttdato	Målt verdi	Beregnet årsmiddel
1319979	Rikshospitalet, med.bibliotek	Resepsjon	U	12.01.2016	15.04.2016	< 20	< 20 Bq/m ³
1303528	Rikshospitalet, med.bibliotek	Kontor	U	12.01.2016	15.04.2016	< 20	< 20 Bq/m ³
1084185	Rikshospitalet, med.bibliotek	Kontor (Anne Båum)	1	12.01.2016	15.04.2016	< 20	< 20 Bq/m ³
1331818	Rikshospitalet, med.bibliotek	Resepsjon	1	12.01.2016	15.04.2016	20 +/- 9	20 Bq/m ³

Det er ikke målt høyere enn anbefalt tiltaksgrense på 100 Bq/m³ i noen oppholdsrom.

Kommentar: Målinger og beregninger er gjort i henhold til Strålevernets måleprosedyre for radon i skoler og barnehager og Arbeidstilsynets veiledning om radon på arbeidsplasser.



Sporfilmmålinger 2014/15

<h1>Radonor</h1>								
RESULTATER FRA RADONMÅLING MED SPORFILM AV TYPEN CR-39 I LUKKET KAMMER								
Oppdragsgiver:	UIO							
Område:	Gaustad							
Brikkenummer	Bygning	Rom	Etasje	Startdato	Sluttdato	Målt verdi	Beregnet årsmiddel	Kommentar
140097-7	Rikshospitalet, med.bibliotek	Kontorlandskap	U	25.03.2015	04.05.2015	42 +/- 15		Korttidsmåling
757949-3	Rikshospitalet, med.bibliotek	Resepsjon	U	25.03.2015	04.05.2015	35 +/- 15		Korttidsmåling
Det er ikke målt høyere enn anbefalt tiltaksgrense på 100 Bq/m³ i noen oppholdsrom.								