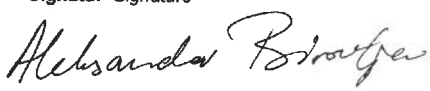


Målerapport

Oppdragsgiver <i>Client</i> EVENTYRHAGEN HÅVIKVEIEN 60 4265 HÅVIK	Referanse / målested <i>Reference / location</i> EVENTYRHAGEN HÅVIKVEIEN 60 4265 HÅVIK	
	Rapportnummer <i>Report no.</i> R-342574 429394	Bestillingsdato <i>Order date</i> 26.11.2014
Tittel <i>Title</i> Radonmåling i luft med lukket CR-39 sporfilm	Antall sider <i>No. of pages</i> 1	Antall vedlegg <i>No. of appendixes</i> 0
	Emneord <i>Topic reference</i> Radon, luft, sporfilm	
Utførende ansvarlig <i>Responsible</i> Sporfilmlab	Daglig leder <i>Manager</i> Aleksandar Birovljev, Dr. scient.	
Utførende avdeling <i>Department responsible</i> Sporfilmlab	Dato <i>Date</i> 13.02.2015	Signatur <i>Signature</i> 

Sammendrag *Summary*

Målingen av radonkonsentrasjon i luft er utført med lukket sporfilm metoden etter anbefalinger fra Statens strålevern. Den minste detekterbare radonkonsentrasjon er 5 Bq/m³. Opplysningene om lengden av måleperioden er fremskaffet av EVENTYRHAGEN, som også står inne for at veiledningen for utplassering av sporfilm ble fulgt.

Sporfilm kode	Målestart dato	Måleslutt dato	Rom	Etasje	Radonkons. [Bq/m ³]	Tilfeldig feil [%]	Årsmiddel [Bq/m ³]
350307	02.12.2014	04.02.2015	IKKE OPPGITT	1	15	40	12
350317	02.12.2014	04.02.2015	GULLHÅR	1	12	50	9
350322	02.12.2014	04.02.2015	KONTOR	1	52	13	39
350325	02.12.2014	04.02.2015	VILLVETTENE	1	16	40	12
350340	02.12.2014	04.02.2015	ASKELADDEN	1	13	40	10
350350	02.12.2014	04.02.2015	TOMMELITEN	1	17	35	13

Merknader *Remarks*

Anbefalte tiltaksnivåer for radon i bo- og arbeidsmiljø (Strålevernshefte 5, 1998):

Strålevernets anbefalinger for radon:

- Radonkonsentrasjon bør være så lav som mulig
- Tiltaksgrense for årsmiddelverdi er 100 Bq/m³
- Tiltak kan hvis mulig også være aktuelt også under tiltaksgrensen
- Radonnivåene skal alltid være lavere enn maksimumsgrense på 200 Bq/m³

Nærmere forklaring er gitt på rapportens bakside.

Radonlab tilbyr rådgivning i forbindelse med bygnings- og ventilasjonstekniske tiltak mot radon i eksisterende bygg og nybygg. Ta kontakt via e-post: post@radonlab.no eller tlf. 21 96 03 50.