

RADONDOKUMENTASJON

Bygning	Tøyen UIO – TØ05 - Robert Collets hus
Bygningskode	TØ05 – UIO
Adresse	Sars gate 1, 0562 Oslo
Eierforhold	UIOs egen bygning
Bruk	Benyttes i sin helhet av UIO, leies ut til forskere med familie
Siste radonmåling	Vinteren 2023 - sporfilm
Planlagt oppfølgende måling	Etter tiltak er vurdert og utført i arealer dette er nødvendig.
Status	Plan for tiltak i nødvendige arealer pågår.
Sist oppdatert	04.12.2023.
Historikk Sporfilm målinger vinteren 2023 viste høye målinger på rommene som det nå utføres trinn 2 målinger på.	

VEDLEGG 1: Digitale målinger, TØ05 – rom 005, 011A, 014, 016, 018, 022, 023, 025 og 037.

Sted	Rom	Etasje	Startdato	Sluttdato	Radonverdi i brukstiden	Radonverdi hele perioden	Kommentar
TØ05	005	1 etasje	09.11.2023	16.11.2023	194 BQ m3	175 BQ m3	Radonnivå høyere enn anbefaling fra DSA.
TØ05	011A	1 etasje	09.11.2023	16.11.2023	168 BQ m3	145 BQ m3	Radonnivå høyere enn anbefaling fra DSA.
TØ05	014	1 etasje	09.11.2023	16.11.2023	77 BQ m3	78 BQ m3	Radonnivå lavere enn anbefaling fra DSA.
TØ05	016	1 etasje	16.11.2023	23.11.2023	202 BQ m3	254 BQ m3	Radonnivå høyere enn anbefaling fra DSA.

Sted	Rom	Etasje	Startdato	Sluttdato	Rodonverdi i brukstiden	Radonverdi hele perioden	Kommentar
TØ05	018	1 etasje	16.11.2023	23.11.2023	116 BQ m3	123 BQ m3	Radonnivå høyere enn anbefaling fra DSA.
TØ05	022	1 etasje	16.11.2023	23.11.2023	70 BQ m3	87 BQ m3	Radonnivå lavere enn anbefaling fra DSA.
TØ05	023	1 etasje	23.11.2023	30.11.2023	64 BQ m3	64 BQ m3	Radonnivå lavere enn anbefaling fra DSA.
TØ05	025	1 etasje	23.11.2023	30.11.2023	118 BQ m3	116 BQ m3	Radonnivå høyere enn anbefaling fra DSA.
TØ05	037	1 etasje	23.11.2023	30.11.2023	72 BQ m3	87 BQ m3	Radonnivå lavere enn anbefaling fra DSA.