



Til alle føresette ved Myking skule.

Myking 05.02.18

Det er føreteke radonmåling ved Myking skule i tida 15.-28.12.17. Den syner ei måling som ligg litt over tiltaksgrensa på 100Bq/m³. Dette gjeld gamleskulen. Målinga gjev ikkje eit klårt bilete, då målingane for det meste skjedde då skulen ikkje var i drift pga juleferie. 2 veker er også for lite til å gje eit godt nok grunnlag for vidare tiltak.

Nye målingar er starta frå veke 4 og varer i 2 mnd. Først etter denne tida vil ein få eit meir nøyaktig måleresultat. Utfallet av måleresultatet avgjer vidare tiltak. Dette vil skje etter påskeferien. Eg kjem attende til saka då.

For meir informasjon, kan ein gå inn på Statens strålevern sine sider:

- [Radonmålinger i skoler og barnehager](#)
- [Veileder i tilsyn med radon i skoler, barnehager og utleieboliger](#)

Uttaling, vedlagt neste side, frå Lindås kommune v/ **Grethe Elin Mjelde** |Teknisk-hygienisk ingeniør – Miljøretta helsevern.

Har de fleire spørsmål knytta til saka, rettast dette til underteikna eller Grethe Elin Mjelde.

Med helsing frå

Turid Grov | Rektor Myking skule

E-post: turid.grov@lindas.kommune.no |

Telefon: [+47 56 37 52 56](tel:+4756375256)

Mobil: [+47 936 59 805](tel:+4793659805)

Kundesenter: [+47 56 37 50 00](tel:+4756375000) | **Heimeside:** www.lindas.kommune.no





Grethe Elin Mjelde | Teknisk-hygienisk ingeniør – Miljøretta helsevern

E-post: mige@lindas.kommune.no | Telefon: +47 56 37 57 70 / +47 950 19 609

Kundesenter: +47 56 37 50 00 | Heimeside: www.lindas.kommune.no



LINDÅS KOMMUNE

Målerverdier som er presentert ligger LITT over tiltaksgrenseverdi som er 100 Bq/m³. Grenseverdien er 200 Bq/m³.

Ut ifra målerapporter, ser en at måling ikke er utført etter Strålevernets måleprosedyre. Se vedlegg.

Miljørettet helsevern vurderer at verdiene ikke er høye, og at det er usikre resultat da måleprosedyre ikke er fulgt.

Kortidsmåling utført av Radonkjeden gir for lite grunnlag til å konkludere med radonnivået i de enkelte rom.

Radon i inneluft kan varierer mye fra dag til dag, og uke til uke. Derfor skal det utføres langtidsmåling (minst 2 måneder) etter tiltak er utført (satt inn romaggregat).

Anbefaler at det blir utført nye målinger; FASE 1 og FASE 2 før videre tiltak vurderes.

Rektor skal informere foresatte med informasjon om at det er målt radonverdier over grenseverdien/tiltaksgrense, og at tiltak er iverksatt. Nye målinger må utføres før en kan konkludere med resultatet.

Her er det viktig å presisere at målerverdier IKKE er HØYE, selv om de er over tiltaksgrense (ligger under grenseverdi når aggregat er i gang).

Grenseverdien er den høyeste årsmiddelverdien for radon som kan aksepteres i et oppholdsrom. For skoler og barnehager er grenseverdien

forskriftsfestet i strålevernforskriften (§ 6 femte ledd). Grenseverdien er satt til 200 Bq/m³.