

Tilsynskampanje med radon i utleieboliger, høsten 2025 og våren 2026

## Leier du ut bolig? Benytt årets målesesong til å måle radon!

Høsten 2025 skal det gjennomføres en tilsynskampanje med radon i utleieboliger i en rekke kommuner. Kampanjen er i regi av Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet (DSA), men det er kommunene som gjennomfører tilsynene lokalt.

### Utleiere må måle radon

Alle som leier ut bolig skal kunne dokumentere at radonnivåene i utleieboligen er under radongrensene. Dette betyr at det må gjennomføres en radonmåling. Dersom nivåene er for høye, er utleier ansvarlig for å gjøre tiltak mot radon. Dette er et krav i strålevernforskriften og gjelder alle typer utleieboliger, både offentlige og private.

Mer om regelverket, <https://dsa.no/radon/radon-i-utleieboliger>

### Har du ennå ikke målt i din utleiebolig?

Da har du muligheten til å gjøre det i løpet av kommende målesesong. For at en radonmåling skal kunne godkjennes, må det være en langtidsmåling. Radon skal måles i en periode på minimum to måneder i løpet av målesesongen, som er fra midten av oktober til midten av april. Dokumentasjonen skal ikke sendes til myndighetene, men må kunne vises frem ved tilsyn. Leietager har også krav på å få dokumentasjon på radonnivåene.

Se DSAs [måleprosedyre](#) for radon i boliger

### Leier du bolig?

Da har du krav på å få dokumentasjon på radonnivåene fra utleier.

### Hvorfor er det viktig å måle radon?

Å puste i luft som inneholder radon, øker risikoen for å få lungekreft. Risikoøkningen bestemmes av hvor lang tid man utsettes for radon og av hvor høyt radonnivået er. Radon i inneluft er vanligste årsak til lungekreft etter røyking og forårsaker årlig rundt 400 lungekrefttilfeller i Norge.

### Hva er grensene for radon?

Jo lavere radonnivåene er, jo lavere er lungekreftrisikoen. Derfor bør radonnivåene alltid være så lave som praktisk mulig. Tiltaksgrensen er 100 Bq/m<sup>3</sup> og grenseverdien, som er en øvre grense, er 200 Bq/m<sup>3</sup>. Dette betyr at dersom du måler radonnivåer høyere enn tiltaksgrensen, for eksempel 150, 400 eller 2000 Bq/m<sup>3</sup>, må du gjøre tiltak for at nivåene skal bli så lave som praktisk mulig. Dette må dokumenteres. Radonnivåene skal ikke være høyere enn grenseverdien på 200 Bq/m<sup>3</sup>.

Mer om radon, <https://dsa.no/radon>