



Radon

Norge er sammen med Sverige og Finland blant de land i verden med de høyeste radonkonsentrasjonene i inneluft.

Regjeringen kom med sin nasjonale radonstrategi i 2009 og ønsket med den blant annet å innføre skjerpede krav til radontiltak. I den nye tekniske byggforskriften ([TEK 10](#)) er det satt klare krav til radontiltak i nybygg. Hovedkravene er at alle nybygg med oppholdsrom skal ha radonsperre og det skal klargjøres for tiltak i byggegrunnen.

De innskjerpede kravene om radontiltak gjelder også fritidsboliger.

Kravene i TEK 10

§ 13-5

(1) Bygning skal prosjekteres og utføres med radonforebyggende tiltak slik at innstrømming av radon fra grunnen begrenses. Radonkonsentrasjon i inneluft skal ikke overstige 200 Bq/m^3 .

(2) Følgende skal minst være oppfylt:

- a) Bygning beregnet for varig opphold skal ha radonsperre i grunnen.
- b) Bygning beregnet for varig opphold skal tilrettelegges for egnet tiltak i byggegrunn som kan aktiviseres når radonkonsentrasjon i inneluft overstiger 100 Bq/m^3 .

(3) Annet ledd gjelder ikke dersom det kan dokumenteres at dette er unødvendig for å tilfredsstille kravet i første ledd.

Det anbefales å lese om radon i veiledningen til TEK 10 – den finner du [her](#).

Mer informasjon

Direktoratet for byggkvalitet har [utfyllende informasjon om radon](#).

[Statens Strålevern](#) har mye god og relevant informasjon om radon og tiltak mot dette.

Det er laget en rapport med [kart](#) som viser områder der det er mye alunskifer i Hedmark og Engerdal. Alunskifer kan være en kilde til radon.

Tilsyn

I og med at det er og vil bli økt fokus på radonsikring, og at det er klare krav i TEK 10 vil dette være et naturlig område for kommunene å ta med i et evt. tilsyn. Engerdal kommune oppfordrer bransjen samt tiltakshavere til å sette seg inn i dette temaet og følge opp gjeldende krav.

Kilde: Direktoratet for byggkvalitet