



18. december 2012

Til samtlige borgmestre

### **Kære borgmester**

Radon er en naturligt forekommende radioaktiv gasart, der findes i jorden. Herfra kan den sive ind i boliger og forøge risikoen for lungekræft. Det vurderes, at radonniveauet er for højt i ca. 350.000 danske boliger. Sundhedsmyndighederne vurderer, at radon i indeklimaet i Danmark er medvirkende årsag til 9 pct. af lungekræfttilfældene, eller ca. 300 nye lungekræfttilfælde om året. Mængden af radon i indeklimaet afhænger bl.a. af, hvor i landet man befinder sig, kælderforhold, husets alder mv.

Kommunerne har en særlig forpligtelse i forhold til radon i henhold til henholdsvis byggeloven og byfornyelsesloven.

Kommunerne har som bygningsejer jævnfør byggeloven pligt til at sørge for, at deres bygninger, herunder de daginstitutionbygninger, som ejes af kommunerne ikke frembyder fare eller er sundhedsskadelige for brugerne af bygningen. Det gælder også, hvis der er radon i bygningen, der kan udgøre en sundhedsfare for brugerne. Det betyder bl.a., at kommunens bygninger skal leve op til byggelovens indeklimabestemmelser i bygningsreglementet, herunder vedr. radon. For daginstitutioner er der ved nybyggeri og væsentlige ombygninger krav til ventilation, der er skrapere end til øvrige opholdsrum i beboelsesbygninger. Overholder daginstitutionerne disse krav, er der lav risiko for høje radonkoncentrationer. I forhold til eksisterende byggeri, har Energistyrelsen en række konkrete anbefalinger til, hvordan et for højt radonniveau med enkle forbedringer kan undgås.

Derudover har kommunerne i henhold til byfornyelsesloven en generel tilsynspligt og en handlepligt over for sundhedsfarlige forhold i boliger og andre lokaler, hvor der opholder sig mennesker.

Regeringen tager problemstillingen om radon i den danske bygningsmasse alvorligt. En væsentlig forudsætning for at kunne nedbringe radonniveauet i den danske bygningsmasse er, at borgerne og øvrige bygningsejere er bekendt med risikoen for radonforekomster i deres bygning og de sundhedsmæssige forhold, der er forbundet hermed. For at højne det generelle informationsniveau om radon iværksatte regeringen i januar 2012 i samarbejde med Realdania og Kræftens Bekæmpelse en målrettet informationskampagne om radon i bygninger. Et centralt element i informationsindsatsen er den borgerrettede hjemmeside [www.radonguiden.dk](http://www.radonguiden.dk).

Regeringen er opmærksom på, at der er behov for yderligere information målrettet til kommunerne om håndtering af radon i bygninger, herunder i daginstitutioner. Hjemmesiden [www.radonguiden.dk](http://www.radonguiden.dk) er i efteråret 2012 derfor blevet udbygget, så den nu også indeholder målrettet information til kommunerne.



På hjemmesiden er der redskaber, der kan hjælpe til at vurdere, om en kommune har for meget radon i indeklimaet i deres bygninger. Samtidig er der vejledning i, hvordan man måler for radon og konkrete løsningsforslag på, hvordan man undgår et for højt niveau af radon i såvel eksisterende byggeri som i nybyggeri. Der er også en særlig sektion vedrørende daginstitutioner, herunder de regler, der gør sig gældende. Derudover indeholder hjemmesiden vejledning om kommunernes mulighed for at gribe ind overfor radon i boliger og opholdsrum. Vejledningen kan anvendes af kommuner, der får henvendelser om forekomst af radon i boliger, eller hvor kommuner på anden vis bliver opmærksom på radonproblemer i boliger og opholdsrum.

Formålet er bl.a. at sikre, at kommunerne i den konkrete situation griber ind over for radon i boliger og opholdsrum, herunder daginstitutioner, efter de gældende lovbestemmelser.

Opmærksomheden henledes derfor på, at det er vigtigt, at sagsgangene i den kommunale forvaltning er tilrettelagt således, at de sikrer, at evt. radon i kommunernes egne bygninger håndteres, og at oplysninger om radon i boliger og opholdsrum altid bliver undersøgt hurtigst muligt.

Afslutningsvist skal det bemærkes, at kommunerne på hjemmesiden inviteres til at kontakte Energistyrelsen, såfremt kommunerne har erfaringer med initiativer omkring radon, som kan lægges på radonguiden.dk. Formålet er derved at opnå videndeling mellem kommunerne.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard

Carsten Hansen