



18-08-2017

Mette Annelie Rasmussen (B)

Sagsnr.  
2017-0293511

Dokumentnr.  
2017-0293511-1

### **Politikerspørgsmål om måling af radon i daginstitutioner**

Kære Mette

Du har den 18. august 2017 stillet følgende spørgsmål til forvaltningen:

”Måler Københavns Kommune radonniveauet i kommunens daginstitutioner?”

Hvis ja, hvor mange daginstitutioner har et radon-niveau, som overskrider Sundhedsstyrelsens grænseværdi for indeklimaets radon-niveau?

Hvis nej, hvad er årsagen til, at radon-niveauet ikke måles i daginstitutionerne?”

#### **Svar:**

Børne- og Ungdomsforvaltningen er ikke i besiddelse af oplysninger der kan besvare spørgsmålene, hvorfor forvaltningen har taget kontakt til Københavns Ejendomme og Indkøb (KEID), der oplyser følgende:

”København Kommune måler ikke radonniveauet i kommunens daginstitutioner.

Københavns Kommune har vurderet, at der ikke er behov for at prioritere radonmålinger i kommunens ejendomme, herunder de kommunale daginstitutioner.

#### **Ledelsessekretariatet**

Rådhuspladsen 1  
1550 København V

Telefon  
3366 2066

E-mail  
mal@buf.kk.dk

EAN nummer  
5798009382160

Beslutningen er taget på baggrund af en tidligere gennemført radonkortlægning (2001), som vurderer, at omkring 1-3% af boligerne i København, vil have forhøjede radonniveauer, der overstiger Sundhedsstyrelsens grænseværdier for radon i indeluften. Undersøgelsens hovedresultater anser Københavns Kommune som et udtryk for, at der er relativ lille risiko for radonproblemer i Københavns ejendomme, og der har derfor ikke været foretaget målinger af radon. Det påtænkes dog, at der i repræsentative ejendomme bliver foretaget et antal målinger af radon niveauet, der kan belyse forekomsten af radon.

Baggrund om Radonkortlægningen:

Radonkortlægningen er et af hovedresultaterne af en landsdækkende radon undersøgelse foretaget af Statens Institut for Strålehygiejne, Forskningscenter Risø og Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse i perioden 1995-2000. Undersøgelsen har analyseret væsentlige faktorer, der er medbestemmende for at vurdere radonkoncentrationen i danske boliger. En af undersøgelsens hovedkonklusioner bekræfter, at jorden under husene er den vigtigste kilde til radon i huse, og at der er betydelig variation i de gennemsnitlige radonniveauer fra sted til sted.

(Kilde: ”Radon i danske boliger – kortlægning af lands-, amts og kommuneværdier”, 2001, Forskningscenter Risø, Statens Institut for Strålehygiejne, Danmarks og Grønlands Geologisk Undersøgelser).”

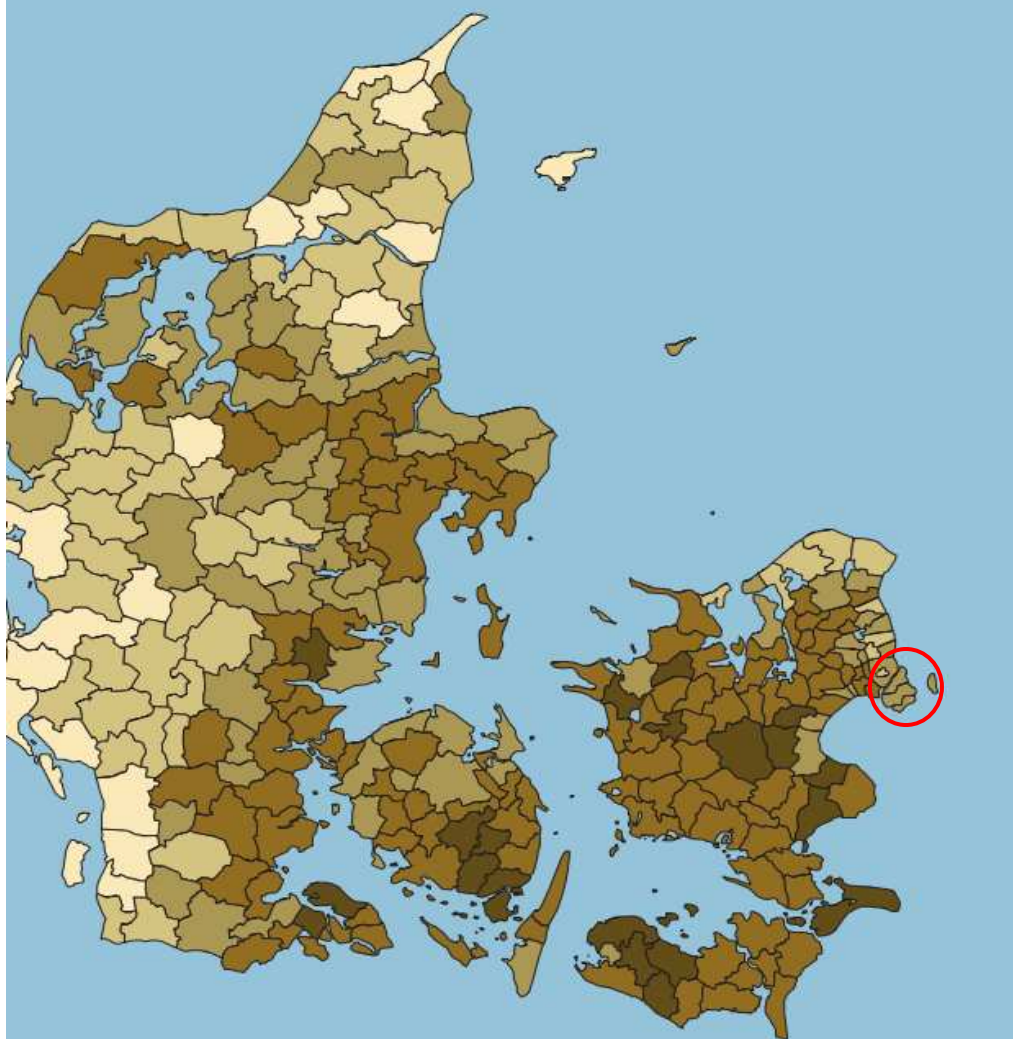
Med venlig hilsen






Marcello Linkimer

*(Kort vedr. radonmåling findes på næstfølgende side).*

# Radon i danske boliger

Kortlægning af lands-, amts- og kommuneværdier



Farve	Andel over 200 Bq/m <sup>3</sup>	Klasse
	10 - 30%	4
	3 - 10%	3
	1 - 3%	2
	0,3 - 1%	1
	0 - 0,3%	0