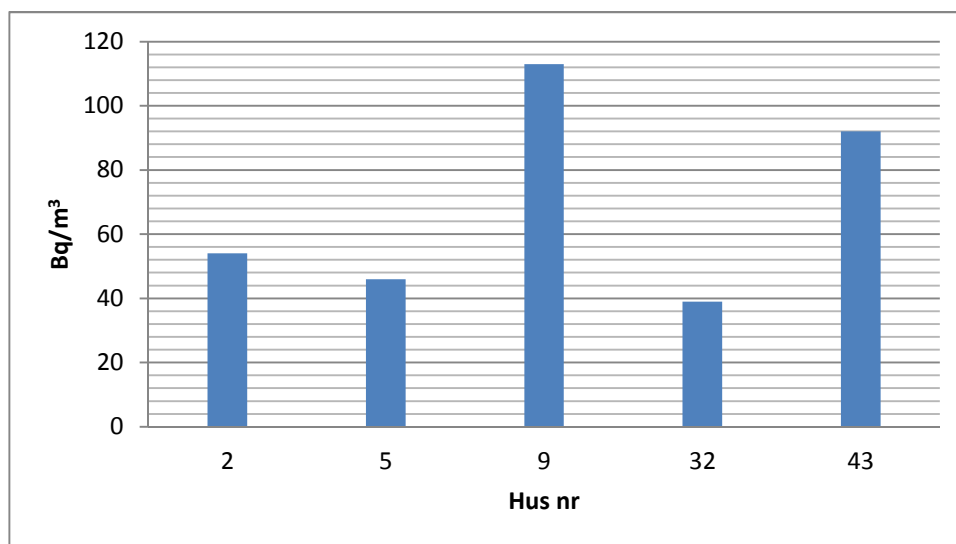


# Grundejerforeningen Hjortespringparken

## Resultater af radon-måling i Hjortespringparken - feb. 2014

Efter en beboer rejste spørgsmålet om radon-værdierne i vores huse, har bestyrelsen fået foretaget målinger af radon-niveauet i 5 huse. Konklusionen er, at der ikke er grund til bekymring over radon-niveauet i Hjortespringparken, da alle målingerne ligger inden for normalområdet dvs. under  $100 \text{ Bq/m}^3$ . Først når målingerne ligger mellem  $100\text{-}300 \text{ Bq/m}^3$ , bør der foretages nogle enkle foranstaltninger f.eks. i form af lidt ventilation.



Som det fremgår af figuren ovenfor, har vi tre målinger, der ligger omkring eller under det halve af den nedre grænse for at gribe til mindre foranstaltninger. Desuden har vi to målinger, der ligger i nærheden af den nederste grænseværdi, men i begge disse tilfælde har beboerne været bortrejst i en del af måleperioden, hvorfor der ikke har været daglig udluftning af værelset. I begge huse faldt målingerne igen, efter beboerne kom hjem. Det kan derfor konkluderes, at værelset i kælderen generelt har et godt indeklima i forhold til radon jf. den vejledning, der fulgte med måleren. Det kan desuden konkluderes, at regelmæssig udluftning i kælderen har stor betydning for at holde radon-værdierne nede.

I et af de målte huse er der desuden foretaget en grundig måling over to måneder i forskellige rum og efter et andet princip baseret på sporfilm. Husets beboere konkluderer, "at den kortvarige måling er fint troværdig sammenlignet med den langsigtede sporfilm-måling". Deres målinger er i øvrigt analyseret i Sverige, hvor minimumsværdien, før man bør iværksætte udluftning ikke er 100 (som i Danmark) men 200!

Målingerne er foretaget fra 24. januar til 23. februar 2014. Hvert hus har haft måleren placeret i værelset i kælderen i seks dage. Til målingerne er anvendt en Canary radonmåler, der er lejet hos AG-RadonMåling. Sporfilm-målingerne er foretaget af Radonfri-dk.

Kem - 24/2 '14