

Gammamätning

Mätplats: Lindvägen 1, Danderyd

Beställare: Anders Tjärnvall, Mäklarfirman Vincent Forssbeck

Mätning utförd av: Thomas Lindhe, 241017. Utskriftsdatum: 241021

Mätställe	Gammastrålning uSv/h
Övre plan, gamla delen	0,12
Övre plan, nya delen	0,4 – 0,6
Källare, gamla delen	0,2
Källare pannrum	0,25
Källare nya delen innerväggar	0,5 – 0,6
Källare nya delen ytterväggar	0,75 – 0,9

Sorten är mikro Sievhert /timme.

Allmänt: Strålning från blåbetong avger mellan 0,25 – 1,25 Usv/h.

0,25 – 0,4 uSv/h = "Ölandsbetong", Grönhögen, lågstrålande, "snäll" blåbetong.

Vissa tegelsorter och natursten kan ibland avge upp till 0,4 uSv/h.

Blåbetong från Skellefteå avger 0,15 uSv/h (normalstrålning från stenmaterial).

Gammstrålning gränsvärde vid nyproduktion:

1975 – 0,5 uSv/h, 2006 – 0,3 uSv/h.

Mätmannens bedömning: Blåbetong finns i nya delen, i övre plan låg – medelklassad, i källaren medel – högklassad.

I pannrum samt någon enstaka vägg i gamla källaren finns det troligtvis lågklassad blåbetong.

Comnet AB – Radonsanering

Thomas Lindhe