



KESKKONNAMINISTEERIUM

Radooniga arvestamine hoonete projekteerimisel ja ehitamisel ning täiendavad mõõtmised

Evelyn Pesur

KKM

Kairi Tänavsuu

KK

Oluline

- Info Rn kohta peaks olema väljas omavalitsuste kodulehel
- vallal/linnal peaks olema üldine ülevaade Rn sisaldusest pinnases oma haldusüksuse territooriumil
- Info Rn kohta võiks olla ka valdadel, kel pole siiani mõõtmiste käigus kõrgemaid tasemeid mõõdetud

Hoone ehitamine, etapp 1

- Valla ülesanne oleks hoolitseda, et ehitusprojektis oleks arvestatud vajadusel ka Rn-ga
- Rn mõõtmiste teostamine pinnases vajadusel
- Projektis arvestada vajadusel lisameetmetega

Hoone ehitamine, etapp 2

- Ehitusprojekti kinnitamise faas
- Vald jälgib, kas on vajadusel projekteeritud ka Rn tõkestusmeetodeid
- Oluline on, et projekt ei näeks ette pinnase õhu sattumist hoone ruumidesse (see tekitab olukorra, kus normaalse radoonisisaldusega pinnasel on kõrge radooni kontsentratsiooniga hoone)
- Projekteerija arvestab tehtud märkustega

Hoone ehitamine, etapp 3

- Ehitamise etapp
- Ehitaja rakendab korrektselt vastavate meetmeid, kui see on projektis ette nähtud
- Tellija organiseerib järelevalve, kas kasutatakse nõutud meetmeid ning kas neid paigaldatakse hoolikalt

Hoone ehitamine, etapp 4

- Hoone vastuvõtmine
- Juhul kui hoone asub radooniriski piirkonnas teostada esimesel kütteperioodil mõõtmised **(kes tellib!)**
- Mõõtmistega saadakse kindlaks kas ja kui palju ületab hoone standardis toodud numbrit
- Langetada otsus kas ja kui suurel määral tuleb rakendada hoones lisameetmeid