|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  |  | |
|  | |  |
|  | Dnr N2016/03638/PUB | |
|  |  | |

|  |
| --- |
| **Finansdepartementet** |
| Finansmarkands- och konsumentministern |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Till riksdagen

Svar på fråga 2015/16:1233 av Ola Johansson (C) Radonhalten i svenska bostäder

Ola Johansson har frågat klimat- och miljöministern vilka åtgärder hon planerar att vidta för att prioritera åtgärder mot radon, i väntan på att den nationella handlingsplanen träder i kraft. Arbetet inom regeringen är så fördelat att det är jag som ska svara på frågan.

Inom området finns i dag vissa styrmedel. Boverkets byggregler inne­håller ett gränsväde för radon vid uppförande och ändring av byggnader. Vidare har Folkhälsomyndigheten fastställt riktvärde för högsta tillåtna radonhalt (200 becquerel per kubikmeter luft) där radonhalten anses ut­göra olägenhet för människors hälsa. Enligt 9 kap. 9 § miljöbalken ska bostäder och lokaler brukas på ett sådant sätt att olägenheter för männi­skors hälsa inte uppkommer och ägaren ska vidta sådana åtgärder som kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter för människors hälsa. Fastighetsägaren har därmed genom egenkontroll an­svar för att radon mäts och att åtgärder vidtas vid behov. Kommunen har tillsynsansvar enligt miljöbalken och om radonhalten i inomhusluften är högre än riktvärdet kan kommunen kräva att en radonsanering görs.

I de energideklarationer som ska upprättas, bl.a. vid en försäljning av en fastighet, ska anges om radonmätning har utförts i byggnaden. En köpare har då anledning att mäta/villkora köpet av mätning, och anpassa priset till de åtgärder som kan behövas.

Fram till utgången av år 2014 fanns radonbidrag att söka för åtgärder i småhus för att minska radonhalter överstigande 200 becquerel per kubik­meter luft. Stödet hade ett lågt söktryck, bl.a. beroende på införandet av ROT-avdraget som delvis överlappade stödet.

I dagsläget planeras inga ytterligare åtgärder inom området.

Stockholm den 25 maj 2016

Per Bolund