

## Hoe komen technische reglementen tot stand?

### DEFINITIE

Een technisch reglement is een regelgevende norm die door het FANC wordt uitgewerkt en die tot doel heeft het koninklijk besluit waarop het gebaseerd is te detailleren. Zonder koninklijk besluit kan er geen technisch reglement worden uitgevaardigd.

### STAP 1 VOORBEREIDING

Een technisch reglement wordt opge maakt door de medewerkers van het Agentschap.

### STAP 2 INDIENING

Het technisch reglement wordt aan onze directeur-generaal voorgelegd voor ondertekening.

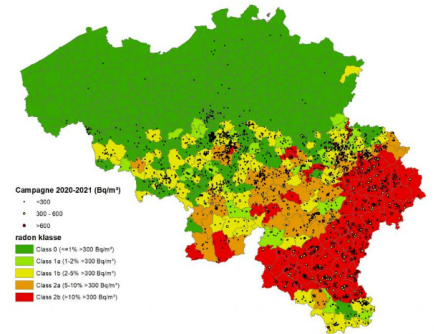
### STAP 3 GOEDKEURING & PUBLICATIE

Het technisch reglement wordt gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad en treedt in werking 10 dagen na publicatie, tenzij anders bepaald.

## Technisch reglement houdende vaststelling van de radonrisicozones en radonrisicogebieden in het kader van het nationaal radonactieplan

### Wat houdt dit technisch reglement in?

De concentratie van radon in de lucht wordt gemeten in Becquerel per kubieke meter ( $Bq/m^3$ ). België sluit aan bij een richtlijn van de Europese Unie die het referentieniveau in bestaande gebouwen vastlegt op  $300 Bq/m^3$ . Dat is het niveau waarop het raadzaam is om actie te ondernemen. Een aantal jaar geleden bedroeg die drempelwaarde nog  $400 Bq/m^3$ , maar ze is intussen naar beneden herzien. Hoe hoger de gemeten concentratie, hoe belangrijker het is om het probleem aan te pakken. Na sanering of in een nieuwe constructie zou de concentratie ten hoogste  $100 Bq/m^3$  mogen bedragen.



Op basis van het referentieniveau van  $300 Bq/m^3$  worden de Belgische gemeenten ingedeeld in 5 klassen:

- Radongebied klasse 0: minder dan 1% van de woningen bevindt zich boven het referentieniveau
- Radongebied klasse 1a: 1 tot 2 % van de woningen bevindt zich boven het referentieniveau
- Radongebied klasse 1b: 2 tot 5 % van de woningen bevindt zich boven het referentieniveau
- Radongebied klasse 2a: 5 tot 10 % van de woningen bevindt zich boven het referentieniveau
- Radongebied klasse 2b: meer dan 10 % van de woningen bevindt zich boven het referentieniveau

Naar aanleiding van de verlaging van het referentieniveau, moest de klassenindeling van een aantal gemeenten uiteraard ook worden aangepast. Alle gemeenten staan volgens hun radonklasse opgesomd in dit technisch reglement.

Het nieuwe reglement houdt ook rekening met de aanpassing van kadastrale percelen als gevolg van sanering en veranderingen in de percelen en met de fusies van sommige gemeenten.

### Welke dienst binnen het Agentschap is betrokken bij dit technisch reglement?

De dienst Toezicht op het grondgebied en natuurlijke straling.

### Waar kan ik het technisch reglement raadplegen?

<http://www.jurion.fanc.fgov.be/jurdb-consult/consultatieLink?wettekstId=31178&appLang=nl&wettekstLang=nl>