

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 tot bepaling van de modaliteiten betreffende de overdracht van bepaalde gegevens uit de inventaris van ingedeelde inrichtingen van klasse I, II en III aan het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle

Wat houdt dit technisch reglement in?

Inrichtingen van klasse I, II en III moeten een **inventaris** bijhouden van alle radioactieve stoffen die in de inrichting aanwezig zijn. Voor de radioactieve bronnen en de radioactieve afvalstoffen is een permanente en nauwkeurige inventarisatie vereist. Het FANC heeft die gegevens nodig om een adequaat toezicht op de stralingsbescherming te garanderen.

Dit technisch reglement bepaalt **welke gegevens** aan het FANC moeten worden overgemaakt en **op welke manier** ze aan het FANC moeten worden bezorgd.

Welke diensten binnen het Agentschap zijn betrokken bij dit technisch reglement?

Alle diensten van het Agentschap die toezicht houden op de inrichtingen van klasse I, II en III.

Waar kan ik het technisch reglement raadplegen?

<http://www.jurion.fanc.fgov.be/jurdb-consult/consultatieLink?wettekstId=32098&appLang=nl&wettekstLang=nl>

