

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 vaststelling van de criteria en modaliteiten van de aangifte van wijzigingen in het kader van artikel 12 van het algemeen reglement



Wat houdt dit technisch reglement in?

§1 van artikel 12 stelt dat elke wijziging van de inrichting waarover het FANC van oordeel is dat ze een potentiële impact heeft op de stralingsbescherming en/of de nucleaire veiligheid bij het FANC moet worden aangegeven. Vervolgens beslist het FANC of er een vergunningsaanvraag nodig is voor de wijzigingen.

Met dit technisch reglement verduidelijkt het FANC de aangiftecriteriën en modaliteiten voor wijzigingen van inrichtingen. De aangiftecriteriën en modaliteiten zijn afhankelijk van de klasse van de inrichting, de potentiële impact van de wijziging op de stralingsbescherming en/of de nucleaire veiligheid en de types van installaties of handelingen.

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

De dienst Nucleaire Basisinrichtingen.

Waar kan ik het technisch reglement raadplegen?

<http://www.jurion.fanc.fgov.be/jurdb-consult/consultatieLink?wettekstId=29855&appLang=nl&wettekstLang=nl>