

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.

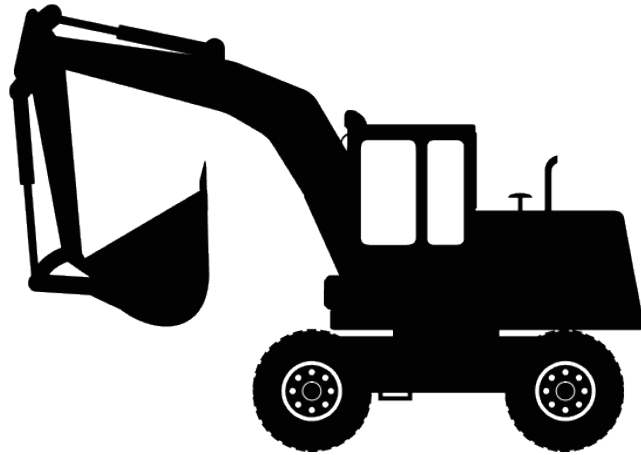
STAP 2 INDIENING

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 vastlegging van de oppervlakte-vrijgaveniveaus voor gebouwen en materialen



Wat houdt dit technisch reglement in?

Wanneer radioactieve afvalstoffen afkomstig van een inrichting van klasse I, II of III worden verwijderd of afgevoerd met het oog op recyclage of hergebruik, moet er rekening worden gehouden met bepaalde drempelwaarden, afhankelijk van het type afvalstof. Die waarden worden vrijgaveniveaus genoemd.

Het FANC bepaalt de vrijgaveniveaus op basis van een aantal criteria: de radiologische risico's, het soort handeling en de veiligheid ervan en de effectieve stralingsdosis die per jaar door eender wie kan worden opgelopen als gevolg van de handeling. Daarbij wordt ook rekening gehouden met de criteria die zijn opgenomen in een aantal Europese documenten met betrekking tot stralingsbescherming.

In dit technisch reglement worden de niveaus vastgesteld voor de vrijgave van materialen die enkel besmet zijn aan de oppervlakte.

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

De diensten Nucleaire Basisinrichtingen en Industriële Inrichtingen.

Waar kan ik het technisch reglement raadplegen?

<http://www.jurion.fanc.fgov.be/jurdb-consult/consultatieLink?wettekstId=29474&appLang=nl&wettekstLang=nl>