

Hoe komen ministeriële besluiten in België tot stand?

DEFINITIE

Een ministerieel besluit is een regelgevende norm die door de bevoegde minister wordt uitgevaardigd en die tot doel heeft het koninklijk besluit waarop het is gebaseerd nader uit te werken en toe te lichten. Zonder koninklijk besluit kan er geen ministerieel besluit worden uitgevaardigd.

STAP 1 VOORBEREIDING

Een ministerieel besluit wordt intern opgesteld, door de medewerkers van het Agentschap, en wordt vervolgens afgewerkt en ondertekend door de bevoegde minister.

In sommige gevallen kan het advies van een financieel inspecteur worden ingewonnen.

STAP 2 INDIENING

In de meeste gevallen wordt een ministerieel besluit voorgelegd aan de Raad van State (afdeling Wetgeving). De Raad van State kan een advies uitbrengen binnen de 30 dagen in het geval van een gewone procedure en binnen de 5 dagen in geval van gerechtvaardigde urgentie.

STAP 3 GOEDKEURING & PUBLICATIE

Het ministerieel besluit wordt definitief goedgekeurd en vervolgens gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad.

In principe treedt het in werking op de 10^e dag na publicatie. Elke afwijking daarvan moet worden gerechtvaardigd.

Ministerieel besluit houdende aanstelling van een lid van de Wetenschappelijke Raad voor Ioniserende Stralingen opgericht bij het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle



Wat houdt dit ministerieel besluit in?

De leden van de **Wetenschappelijke Raad voor Ioniserende Stralingen** worden telkens benoemd voor een termijn van zes jaar. De wetenschappelijke leden van de Raad zijn personen die worden gekozen vanwege hun bijzondere kennis of ervaring inzake kernwetenschappen of nucleaire veiligheid. Ze beschikken over een bekwaamheid of ervaring in minstens één technisch-wetenschappelijk domein dat van belang is om de nucleaire veiligheid, nucleaire beveiliging en stralingsbescherming te kunnen beoordelen in de verschillende stadia van de nucleaire cyclus, met inbegrip van het eindstadium van deze cyclus, en bij de verschillende toepassingen waar ioniserende straling wordt gebruikt.

De mandaten van Yves Jongen en André Luxen verstrijken op 27 januari 2022.

André LUXEN, doctor in de Wetenschappen, specialist in de productie van radiofarmaceutische samenstellingen en de in vivo beeldvorming, wordt voor het Waals gewest **herbenoemd als wetenschappelijk lid** van de Wetenschappelijke Raad.

Gaetane METZ, Chief Quality Officer, verantwoordelijke stralingsbescherming bij NV. ION Beam Solutions, wordt voor het Waals gewest **aangesteld tot wetenschappelijk lid** van de Wetenschappelijke Raad.

Dit besluit treedt in werking op **27 januari 2022**.

Welke diensten binnen het Agentschap zijn betrokken bij dit ministerieel besluit?

Verschiedende diensten van het Agentschap leggen dossiers voor aan de Wetenschappelijke Raad voor Ioniserende Stralingen.

Waar kan ik het ministerieel besluit raadplegen?

<http://www.jurion.fanc.fgov.be/jurdb-consult/consultatieLink?wettekstId=29809&appLang=nl&wettekstLang=nl>