

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 leden van de Wetenschappelijke Raad voor Ioniserende Stralingen opgericht bij het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle



De volgende leden worden **opnieuw aangesteld tot wetenschappelijk lid** van de Wetenschappelijke Raad voor een termijn van zes jaar, met ingang van 1 september 2021:

Pascale ABSIL

Master Degree in Chemical Engineering en Master Degree in Nuclear Engineering - ENGIE ELECTRABEL

Ellen DE GEEST

Licentiaat scheikunde, Biomedische ingenieurstechnieken (optie stralingsfysica) en nucleaire geneeskunde, Biomedische ingenieurstechnieken (optie stralingsfysica) en radiotherapie - VINÇOTTE

De volgende leden worden **aangesteld tot wetenschappelijk lid** van de Wetenschappelijke Raad voor een termijn van zes jaar, met ingang van 1 september 2021:

Marc BLEUS

Burgerlijk ingenieur informatica, bijzondere licentie stralingsbescherming, Specialisatie nucleaire engineering, Preventieadviseur niveau 1 - IRE

Paul GIELEN

Burgerlijk elektrowerktuigkundig ingenieur, burgerlijk ingenieur in de kernwetenschappen, Preventieadviseur niveau 1 - BELGOPROCESS

Pascal FROMENT

Licentiaat in scheikunde, DEA in scheikunde, Doctoraat in scheikunde - BE.SURE - UCLouvain

Jacques PIRSON

Master in Mechanical Engineering (option thermodynamics and turbomachinery), Management degree - TRACTEBEL (vroeger)

De volgende leden worden **aangesteld tot erelid** van de Wetenschappelijke Raad met ingang van 1 september 2021:

Bernard DECKERS

Burgerlijk ingenieur, in het bezit van een complementair diploma in nucleaire wetenschappen en stralingsbescherming

Serge GOLDMAN

Doctor in de genees-, heel- en verloskunde, erkend specialist nucleaire geneeskunde

Leo SANNEN

Licentiaat stralingschemie, doctor in de wetenschappen

André VANDEWALLE

Burgerlijk elektrotechnisch-werktuigkundig ingenieur