

Hoe komen koninklijke besluiten in België tot stand?

DEFINITIE

Een koninklijk besluit wordt door de Koning genomen om een wet toe te passen en te doen naleven. De wet bepaalt dus uitdrukkelijk dat de Koning een koninklijk besluit neemt om de betrokken materie te regelen.

STAP 1 VOORBEREIDING

Het ontwerp van koninklijk besluit wordt intern opgesteld door de medewerkers van het Agentschap. Het advies van verschillende instanties kan vereist zijn (afhankelijk van de materie).

STAP 2 INDIENING

Het ontwerp van koninklijk besluit wordt voorgelegd aan de voogdijminister en, in voorkomend geval, aan de andere bij de materie betrokken ministers, die het vervolgens aan de ministerraad voorleggen indien het ontwerp/de wet dit vereist. Wanneer het ontwerp door de ministerraad wordt behandeld, dan wordt er in de meeste gevallen ook een regelgevings-impactanalyse van de mogelijke gevolgen van het ontwerp op economisch, sociaal en milieugebied en op de overheid opgesteld.

Tegelijkertijd wordt het ontwerp voor advies voorgelegd aan de inspecteur van Financiën en ter goedkeuring aan de staatssecretaris of de minister van Begroting.

Indien nodig wordt het koninklijk besluit ook voor advies overgemaakt aan de gewesten voor de materies die hen aanbelangen.

STAP 3 RAAD VAN STATE

Het koninklijk besluit wordt voor advies aan de Raad van State voorgelegd.

STAP 4 ONDERTEKENING & PUBLICATIE

Het koninklijk besluit wordt ondertekend door de Koning, de voogdijminister en de minister op wie de materie betrekking heeft.

In principe treedt het in werking op de 10^e dag na de bekendmaking ervan in het Belgisch Staatsblad, tenzij anders is bepaald.

Koninklijk besluit houdende wijziging van het koninklijk besluit van 30 juni 1986 (N0024) waarbij de Instelling van openbaar nut 'Studiecentrum voor Kernenergie' vergund wordt de installaties gelegen te Mol uit te breiden met de RECUMO-installatie in toepassing van artikelen 6 en 12 van het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen

Wat houdt dit koninklijk besluit in?

Het nucleair onderzoekscentrum SCK CEN kreeg op 21 januari 2022 een oprichtings- en exploitatievergunning voor zijn nieuwe RECUMO-installatie. Daarmee wil SCK CEN de hoogradioactieve productierestanten van het Instituut voor Radio-elementen (IRE) zuiveren en op die manier de opslag ervan op de site van het IRE in Fleurus laten slinken.



Het IRE is hoofdzakelijk actief in de productie van medische radio-isotopen (voornamelijk molybdeen-99 en jodium-131). Dat zijn radioactieve stoffen die worden gebruikt om kanker op te sporen en te behandelen. De stoffen zijn afkomstig van uraniumtargets die eerst door SCK CEN worden bestraald en nadien worden behandeld door het IRE.

De productie van de radio-isotopen leidt echter tot radioactieve restanten. Die restanten worden opgeslagen op de site van het IRE in Fleurus, maar daar was de maximaal toegelaten opslagcapaciteit bijna bereikt. Als tussentijdse oplossing kreeg het IRE in 2019 de toelating om de maximale hoeveelheid uranium op zijn site beperkt te verhogen. Dankzij het partnerschap dat SCK CEN en het IRE intussen hebben gesloten, is er nu ook een structurele oplossing gevonden voor de bestaande en toekomstige restanten. Het IRE zal de restanten van zijn productieproces met uraniumtargets naar SCK CEN brengen om er nog bruikbaar uranium uit te halen. Het uranium kan dan opnieuw worden gebruikt, bijvoorbeeld voor nieuwe targets, maar ook voor andere toepassingen. SCK CEN zal de radioactieve restanten zuiveren, waardoor de opgeslagen hoeveelheid slinkt.

Het RECUMO-project wordt uitgevoerd onder toezicht van het FANC. Het Agentschap legt nucleaire veiligheids- en beveiligingsnormen op en controleert op de strikte naleving ervan.

In de loop van maart en april 2021 werd een openbaar onderzoek georganiseerd in de gemeenten die zich bevinden in een straal van 5 kilometer rond de site van SCK CEN in Mol (Mol, Balen, Dessel, Geel en Retie). Tijdens het openbaar onderzoek werden diverse bezwaren ingediend die grondig werden geanalyseerd. Op grond van de verleende adviezen en de resultaten van het openbaar onderzoek heeft het FANC het project-milieueffectrapport (project-MER) goedgekeurd voor wat betreft de radiologische milieuaspecten. Er was daarbij ook afstemming met het Departement Omgeving van de Vlaamse overheid.

Welke dienst binnen het Agentschap is betrokken bij dit koninklijk besluit?

De dienst Nucleaire basisinrichtingen.

Waar kan ik het koninklijk besluit raadplegen?

<https://fanc.fgov.be/nl/system/files/20220301-publicatie-kb-recumo-project.pdf>