

**CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE**

28 octobre 2022

PROJET DE LOI

**portant modification de la loi du 15 avril 1994
relative à la protection de la population
et de l'environnement contre les dangers
résultant des rayonnements ionisants
et relative à l'Agence fédérale
de contrôle nucléaire**

SOMMAIRE	Pages
Résumé	3
Exposé des motifs.....	4
Avant-projet de loi	9
Analyse d'impact.....	11
Avis du Conseil d'État	23
Projet de loi	29
Coordination des articles	32

**BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS**

28 oktober 2022

WETSONTWERP

**houdende wijziging van de wet
van 15 april 1994 betreffende de bescherming
van de bevolking en van het leefmilieu
tegen de uit ioniserende stralingen
voortspruitende gevaren
en betreffende het Federaal Agentschap
voor Nucleaire Controle**

INHOUD	Blz.
Samenvatting	3
Memorie van toelichting	4
Voorontwerp van wet.....	9
Impactanalyse	17
Advies van de Raad van State.....	23
Wetsontwerp	29
Coördinatie van de artikelen	37

07945

<i>Le gouvernement a déposé ce projet de loi le 28 octobre 2022.</i>	<i>De regering heeft dit wetsontwerp op 28 oktober 2022 ingediend.</i>
<i>Le "bon à tirer" a été reçu à la Chambre le 8 novembre 2022.</i>	<i>De "goedkeuring tot drukken" werd op 8 november 2022 door de Kamer ontvangen.</i>

<i>N-VA</i>	<i>: Nieuw-Vlaamse Alliantie</i>
<i>Ecolo-Groen</i>	<i>: Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales – Groen</i>
<i>PS</i>	<i>: Parti Socialiste</i>
<i>VB</i>	<i>: Vlaams Belang</i>
<i>MR</i>	<i>: Mouvement Réformateur</i>
<i>cd&v</i>	<i>: Christen-Democratisch en Vlaams</i>
<i>PVDA-PTB</i>	<i>: Partij van de Arbeid van België – Parti du Travail de Belgique</i>
<i>Open Vld</i>	<i>: Open Vlaamse liberalen en democraten</i>
<i>Vooruit</i>	<i>: Vooruit</i>
<i>Les Engagés</i>	<i>: Les Engagés</i>
<i>DéFI</i>	<i>: Démocrate Fédéraliste Indépendant</i>
<i>INDEP-ONAFH</i>	<i>: Indépendant - Onafhankelijk</i>

<i>Abréviations dans la numérotation des publications:</i>		<i>Afkorting bij de nummering van de publicaties:</i>
<i>DOC 55 0000/000</i>	<i>Document de la 55^e législature, suivi du numéro de base et numéro de suivi</i>	<i>DOC 55 0000/000 Parlementair document van de 55^e zittingsperiode + basisnummer en volgnummer</i>
<i>QRVA</i>	<i>Questions et Réponses écrites</i>	<i>QRVA Schriftelijke Vragen en Antwoorden</i>
<i>CRIV</i>	<i>Version provisoire du Compte Rendu Intégral</i>	<i>CRIV Voorlopige versie van het Integraal Verslag</i>
<i>CRABV</i>	<i>Compte Rendu Analytique</i>	<i>CRABV Beknopt Verslag</i>
<i>CRIV</i>	<i>Compte Rendu Intégral, avec, à gauche, le compte rendu intégral et, à droite, le compte rendu analytique traduit des interventions (avec les annexes)</i>	<i>CRIV Integraal Verslag, met links het definitieve integraal verslag en rechts het vertaalde beknopt verslag van de toespraken (met de bijlagen)</i>
<i>PLEN</i>	<i>Séance plénière</i>	<i>PLEN Plenum</i>
<i>COM</i>	<i>Réunion de commission</i>	<i>COM Commissievergadering</i>
<i>MOT</i>	<i>Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige)</i>	<i>MOT Moties tot besluit van interpellaties (beigekleurig papier)</i>

RÉSUMÉ**SAMENVATTING**

Le projet de loi ci-joint modifie diverses dispositions de loi du 15 avril 1994 relative à la protection de la population et de l'environnement contre les dangers résultant des rayonnements ionisants et relative à l'Agence fédérale de contrôle nucléaire en ce qui concerne les taxes.

D'une part, il est prévu d'indexer les taxes visées à l'article 30bis/4 avec 6%.

D'autre part, une nouvelle taxe est instaurée pour les installations, en exploitation, de mise en dépôt définitif à la surface de déchets radioactifs. Un montant annuel de 800.000 euros est prévu pour ces installations.

Un régime transitoire est également prévu pour l'année au cours de laquelle l'autorisation de création et d'exploitation de cette installation est délivrée.

Dès que l'autorisation aura été publiée par extrait au Moniteur belge, la taxe visée à l'article 30bis/1, § 3 fera l'objet d'une restitution pro rata.

Cette même restitution pro rata sera appliquée pour le nouveau montant visé à l'article 30bis/4.

Les montants visés à l'article 30bis/1, § 3, qui n'ont plus été indexés depuis 2014, seront également indexés à partir de 2023.

Dit wetsontwerp wijzigt diverse bepalingen van de wet van 15 april 1994 betreffende de bescherming van de bevolking en van het leefmilieu tegen de uit ioniserende stralingen voortspruitende gevaren en betreffende het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle betreffende de heffingen.

In de eerste plaats wordt voorzien in de indexering van de heffingen voorzien in artikel 30bis/4 met 6%.

In de tweede plaats wordt er een nieuwe heffing ingevoerd voor installaties voor berging van radioactief afval aan de oppervlakte in exploitatie. Er wordt hiervoor een jaarlijks bedrag van 800.000 euro voorzien.

Er wordt ook een overgangsregeling voorzien voor het jaar waarin de oprichtings- en exploitatievergunning voor deze installatie wordt afgeleverd.

Zodra de vergunning bij uittreksel is gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad zal een terugbetaling pro rata worden verricht voor de heffing voorzien in artikel 30bis/1, § 3.

Dezelfde pro rata verrekening geldt voor het nieuwe bedrag voorzien in artikel 30bis/4.

De bedragen voorzien in artikel 30bis/1, § 3, die sinds 2014 niet werden geïndexeerd, zullen vanaf 2023 ook geïndexeerd worden.

EXPOSÉ DES MOTIFS

MESDAMES, MESSIEURS,

Le projet de loi ci-joint modifie diverses dispositions de loi du 15 avril 1994 relative à la protection de la population et de l'environnement contre les dangers résultant des rayonnements ionisants et relative à l'Agence fédérale de contrôle nucléaire en ce qui concerne les taxes.

D'une part, une nouvelle taxe est instaurée pour les installations, en exploitation, de mise en dépôt définitif à la surface de déchets radioactifs. Un montant annuel de 800.000 euros est prévu pour ces installations.

Ultérieurement, une taxe sera également imposée à ce type d'installations après l'installation de la couverture et, plus tard encore, pendant la phase de contrôle institutionnel préalable à la levée de l'autorisation. Un dépôt en profondeur autorisé devra également acquitter une taxe dont le montant sera fixé ultérieurement.

Un régime transitoire est également prévu pour l'année au cours de laquelle l'autorisation de création et d'exploitation est délivrée.

Dès que l'autorisation aura été publiée par extrait au *Moniteur belge*, la taxe visée à l'article 30bis/1 § 3 fera l'objet d'une restitution *pro rata*.

Cette même restitution *pro rata* sera appliquée pour le montant visé à l'article 30bis/4.

Les montants visés à l'article 30bis/1 § 3, qui n'ont plus été indexés depuis 2014, seront également indexés à partir de 2023.

D'autre part, il est prévu d'indexer les taxes visées à l'article 30bis/4.

La loi du 15 avril 1994 prévoit l'indexation annuelle des taxes jusqu'en 2022 inclus.

À compter de 2018, les montants exprimés en euro fixés à l'alinéa 1^{er} sont indexés annuellement de 2 % pendant une période de cinq ans.

L'Agence publie chaque année au *Moniteur belge* un avis contenant les montants indexés des taxes annuelles pour l'année d'imposition en cours.

L'Agence évalue l'index forfaitaire au terme de la période de cinq ans.

MEMORIE VAN TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

Bijgevoegd wetsontwerp wijzigt diverse bepalingen van de wet van 15 april 1994 betreffende de bescherming van de bevolking en van het leefmilieu tegen de uit ioniserende stralingen voortspruitende gevaren en betreffende het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle betreffende de heffingen.

In de eerste plaats wordt er een nieuwe heffing ingevoerd voor installaties voor berging van radioactief afval aan de oppervlakte in exploitatie. Er wordt hiervoor een jaarlijks bedrag van 800.000 euro voorzien.

Later zal ook een heffing worden vastgelegd voor een dergelijke installatie na het plaatsen van de afdekking en nog later voor fase betreffende de institutionele controle tot opheffing van de vergunning. Ook voor een vergunde diepe berging zal in een latere fase een bedrag worden vastgelegd.

Er wordt ook een overgangsregeling voorzien voor het jaar waarin de oprichtings-en exploitatievergunning wordt afgeleverd.

Zodra de vergunning bij uittreksel is gepubliceerd in het *Belgisch Staatsblad* zal een terugbetaling *pro rata* worden verricht voor de heffing voorzien in artikel 30bis/1 § 3.

Dezelfde *pro rata* verrekening geldt voor het bedrag voorzien in artikel 30bis/4.

De bedragen voorzien in artikel 30bis/1 § 3, die sinds 2014 niet werden geïndexeerd, zullen vanaf 2023 ook geïndexeerd worden.

In de tweede plaats wordt voorzien in de indexering van de heffingen voorzien in artikel 30bis/4.

De wet van 15 april 1994 voorziet een jaarlijkse indexering van de heffingen tot en met 2022.

Met ingang van 2018, worden de in euro uitgedrukte bedragen, bepaald in het eerste lid, gedurende een periode van vijf jaar, jaarlijks geïndexeerd met 2 %.

Elk jaar publiceert het Agentschap een bericht in het *Belgisch Staatsblad* met de geïndexeerde bedragen van de jaarlijkse heffingen die van toepassing zijn in het lopende heffingsjaar.

Na vijf jaar evalueert het Agentschap het forfaitaire indexcijfer.

Avant l'année 2016, les taxes subissaient une majoration annuelle de 2 %.

Pour l'année 2016 et les années suivantes, il n'y a pas eu d'indexation et les montants des taxes sont donc restés identiques.

Une modification de la loi a instauré une majoration automatique des montants des taxes à partir de 2018. Un taux fixe de 2 % a été jugé équitable. Pour des raisons d'équité toujours, il a été décidé de limiter la majoration automatique dans le temps, de sorte que le législateur puisse évaluer à un moment si le forfait choisi est toujours nécessaire et s'il correspond toujours suffisamment à la réalité. Une période de cinq ans a été jugée raisonnable. L'Agence fédérale de contrôle nucléaire a été chargée d'évaluer le taux d'index forfaitaire au terme de cette période de cinq ans, pour que le législateur puisse ensuite légiférer sur cet aspect.

La loi organique ne précise pas sur base de quels paramètres l'évaluation doit être effectuée.

En conséquence, l'évaluation a été effectuée sur base d'une comparaison avec l'indice de santé.

Cette méthode d'évaluation s'avère opportune, dès lors que ce paramètre est utilisé pour les redevances perçues par l'AFCN ainsi que pour le budget (basé sur des taxes) du fonds nucléaire.

L'évaluation peut être résumée comme suit:

Si nous considérons cette évaluation de la période 2018-2022 sur base de la formule suivante:

Taux de croissance de l'indice de santé sur la période à évaluer: indice de santé en vigueur en janvier 2022/indice de base = indice de santé en janvier 2017, soit $118,21 / 104,65 = 1,13$ ou une majoration cumulée de 13 %. Sur la même période, les taxes ont connu une augmentation cumulée de 10,41 %.

Le taux de croissance prévu si on se base sur l'indice de santé est de 6 % pour 2022 et de 1,7 % pour 2023.

Cette croissance se traduira automatiquement par une augmentation des coûts de personnel de l'Agence, qui représentent 70 % du total des frais de fonctionnement de l'Agence.

Si nous considérons l'augmentation des coûts de personnel sur la période 2018-2022, en tenant exclusivement

Voorafgaand aan het jaar 2016 gold voor de heffingen een jaarlijkse stijging van forfaitair 2 %.

Voor het jaar 2016 en de daarop volgende jaren was er geen indexering en waren de bedragen van de heffingen dus identiek.

Via een aanpassing van de wet werd in 2017 voorzien in een automatische verhoging van de bedragen van de heffingen vanaf 2018. Een vast percentage ten belope van 2 % werd daartoe billijk geacht. De vereiste billijkheid werd ook verzekerd door de automatische aanpassing te beperken in de tijd, zodat de wetgever kon evalueren of het gekozen forfait nog steeds noodwendig is en voldoende overeenstemt met de realiteit. Een periode van vijf jaar werd in dat opzicht redelijk geacht. Met het oog op de evaluatie door de wetgever werd aan het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle opgedragen om op het einde van de vijfjarige periode het forfaitaire indexcijfer te evalueren.

De organieke wet bepaalt niet op basis van welke parameters de evaluatie dient te worden uitgevoerd.

De evaluatie werd daarom uitgevoerd op basis van een vergelijking met de gezondheidsindex.

Het hanteren van deze evaluatiemethode is opportuun, aangezien deze parameter immers wordt gehanteerd voor de retributies die worden geïnd door het FANC alsook voor het budget (gebaseerd op heffingen) van het nucleair noofonds.

De evaluatie kan worden samengevat als volgt:

Indien we deze evaluatie beschouwen over de periode 2018-2022, op basis van de formule:

Groeivoet gezondheidsindex over de te evalueren periode: gezondheidsindex van toepassing januari 2022/basisindex = gezondheidsindex januari 2017, of $118,21 / 104,65 = 1,13$ of een stijging van gecumuleerd 13 %. Over dezelfde periode vond een gecumuleerde stijging van de heffingen plaats van 10,41 %.

De voorziene groeivoet op basis van de gezondheidsindex zou voor 2022 6 % bedragen en voor 2023 1,7 %.

Deze groei is automatisch vertaald in een stijging van de personeelskost van het Agentschap, personeelskost die 70 % vertegenwoordigt van alle werkingskosten.

Indien we stijging van de personeelskost beschouwen over de periode 2018-2022, uitsluitend op basis van de

compte de l'indexation automatique des salaires, nous arrivons à une augmentation cumulée de 12,6 % en fin d'année 2022.

Les projections à plus long terme pour l'indice de santé sont peu fiables en raison de l'incertitude des perspectives d'inflation causée par l'augmentation des prix de l'énergie et la crise ukrainienne et en raison de la volatilité des hypothèses en la matière.

Pour 2023, le Bureau du Plan prévoit trois indexations des salaires.

Pour les années 2023-2027, il est proposé de conserver un taux annuel fixe à 6 % pendant une période de cinq ans et de comparer alors cette indexation forfaitaire à l'évolution réelle de l'indice de santé afin de formuler une proposition pour la prochaine période de 5 ans.

Cette majoration automatique doit également respecter certains principes généraux du droit fiscal.

Le principe de légalité exige que la taxe soit instaurée par le législateur. De plus, le législateur doit obligatoirement déterminer les éléments essentiels de la taxe. Font partie des éléments essentiels de l'impôt, la désignation des contribuables, la matière imposable, la base d'imposition, le taux d'imposition et les éventuelles exonérations d'impôt. Pour ce dernier élément, on peut déduire de la jurisprudence de la Cour constitutionnelle que le principe de légalité permet la liaison au mécanisme d'indexation et la majoration automatique. Pour ce qui est des autres éléments, il suffit de se référer aux dispositions en projet de l'article 30bis § 4.

Le principe de la sécurité juridique exige que le contenu de la loi soit clair, prévisible et accessible, de sorte que les intéressés puissent prévoir à un degré raisonnable les conséquences d'un acte déterminé. La clarté requise est assurée par l'indexation des taxes à un taux fixe, ce qui permet en outre d'obtenir des montants arrondis. L'accessibilité requise est assurée par la publication annuelle au *Moniteur belge* d'un avis sur l'indexation des montants des taxes. L'Agence fédérale de contrôle nucléaire est chargée d'effectuer les démarches en vue de cette publication.

Le principe de proportionnalité exige, pour finir, un équilibre raisonnable entre les intérêts des contribuables et l'intérêt général, soit l'objet de l'objectif financier de la taxe. En l'occurrence, l'indexation des montants des taxes permet notamment à l'Agence de:

automatische indexkoppeling, bekomen wij een gecumuleerde stijging van 12,6 % per eind 2022.

Projecties van de gezondheidsindex op langere termijn zijn niet adequaat aangezien de inflatievoorspellen als gevolg van de stijging van de energieprijs en de Oekraïne crisis onzeker zijn en de hypothesen bijzonder volatiel.

Voor 2023 voorziet het Planbureau 3 loonindexeringen.

Voor de jaren 2023-2027 wordt voorgesteld om het jaarlijks vast percentage ten belope van 6 % te voorzien voor een termijn van 5 jaar en deze forfaitaire indexatie te toetsen aan de werkelijke evolutie van de gezondheidsindex om tot een voorstel te komen voor de volgende periode van 5 jaar.

Deze automatische verhoging moet ook hier in overeenstemming zijn met een aantal algemene rechtsbeginselen die gelden in het fiscaal recht.

Het legaliteitsbeginsel vereist dat de heffing wordt ingevoerd door de wetgever. Daarnaast is vereist dat de wetgever de essentiële elementen van de heffing bepaalt. Het betreft de aanwijzing van de belastingplichtige, de belastbare materie, de heffingsgrondslag, de eventuele vrijstellingen en de aanslagvoet. Wat deze laatste betreft kan uit de rechtspraak van het Grondwettelijk Hof worden afgeleid dat het legaliteitsbeginsel een koppeling en een automatische aanpassing aan een indexeringsmechanisme toelaat. Wat de overige essentiële elementen betreft, volstaat een verwijzing naar de reeds ontworpen bepalingen van artikel 30bis/4.

Het rechtszekerheidsbeginsel vereist dat de inhoud van de wet duidelijk, voorzienbaar en toegankelijk is, zodat eenieder in redelijke mate de gevolgen van een handeling kan inschatten. De vereiste duidelijkheid wordt verzekerd door de bedragen van de heffingen te indexeren met een vast percentage. Dat laat daarnaast toe om afgeronde bedragen uit te komen. De vereiste toegankelijkheid wordt verzekerd door de geïndexeerde bedragen van de heffingen jaarlijks door middel van een bericht in het *Belgisch Staatsblad* bekend te maken. Het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle krijgt daartoe de opdracht.

Het evenredigheidsbeginsel vereist tot slot een billijk evenwicht tussen de belangen van de belastingplichtige en het algemeen belang, zijnde het financieringsdoel van de heffing. In casu, strekt de indexering van de bedragen van de heffingen er onder meer toe om het Agentschap in staat te stellen om:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — pouvoir continuer à satisfaire à un nombre d'obligations internationales concernant la surveillance de la radioactivité dans l'environnement; — continuer à assurer la permanence en cas d'incident radiologique; — pouvoir maintenir le nombre d'inspections conduites auprès des exploitants; — pouvoir préparer de nouvelles réglementations en temps voulu (transposition de directives européennes); — pouvoir continuer à accomplir diverses tâches d'intérêt général, telles que l'information de la population sur les dangers et les mesures de prévention contre le radon ou la prévention des expositions de femmes enceintes aux rayonnements; — pouvoir poursuivre l'analyse de la sûreté de nouveaux projets (tels que Myrrha, protonthérapie, catA, ...); — pouvoir mettre à disposition des experts techniques capables de fournir du contenu dans le cadre de réponses à des questions extérieures (parlementaires notamment); — pouvoir s'orienter vers de nouvelles technologies et méthodes qui supportent les processus de core business, l'organisation, la gestion et la gouvernance; — pouvoir moderniser les activités de sorte que les collaborateurs puissent accomplir leur mission de manière optimale et efficace, et d'optimiser les procédures de sorte qu'ils puissent se focaliser sur des tâches présentant une plus-value sociétale et correspondant à des nouveaux besoins; — pouvoir continuer à investir en permanence dans l'expertise, de pouvoir garantir le haut niveau de compétence des collaborateurs et de pouvoir conserver ces collaborateurs hautement qualifiés. | <ul style="list-style-type: none"> — te kunnen blijven voldoen aan een aantal internationale verplichtingen op het vlak van het toezicht op de radioactiviteit in het leefmilieu; — de permanentie te kunnen blijven verzekeren in geval van radiologische incidenten; — het aantal inspecties bij exploitanten te kunnen handhaven; — tijdig nieuwe regelgeving te kunnen uitwerken (omzettingen van Europese richtlijnen); — verschillende taken van algemeen belang, zoals het informeren van de bevolking over de gevaren van en preventiemaatregelen tegen radon of het voorkomen van bestraling van zwangere vrouwen te kunnen blijven uitvoeren; — de veiligheidsevaluatie van nieuwe projecten, (zoals Myrrha, protontherapie, catA, ...) te kunnen voortzetten; — technische experten die input moeten leveren bij het beantwoorden van externe vragen (bv. Parlementaire) ter beschikking te kunnen stellen; — zich te richten op nieuwe technologieën en methodes ter ondersteuning van de core processen, de organisatie, het beleid en de governance; — de activiteiten te moderniseren, zodat de medewerkers hun opdracht goed en efficiënt kunnen uitvoeren en onze processen te optimaliseren, zodat focus kan worden gelegd op taken met een maatschappelijke meerwaarde, die voldoen aan de nieuwe behoeften; — continu in deskundigheid te blijven investeren, het hoge bekwaamheidsniveau van de medewerkers te borgen en de retentie van deze hoog gekwalificeerde medewerkers te kunnen bestendigen. |
|--|--|

Dans cet ordre d'idées, un taux fixe de 6 % est considéré comme équitable. Pour des raisons d'équité toujours, il a été décidé de limiter la majoration automatique dans le temps, de sorte que le législateur puisse évaluer à un moment si le forfait choisi est toujours nécessaire et s'il correspond toujours suffisamment à la réalité. Une période de cinq ans a été jugée raisonnable. L'Agence fédérale de contrôle nucléaire a été chargée d'évaluer

Een vast percentage ten belope van 6 % wordt daartoe billijk geacht. De vereiste billijkheid wordt ook verzekerd door de automatische aanpassing te beperken in de tijd, zodat de wetgever kan evalueren of het gekozen forfait nog steeds noodwendig is en voldoende overeenstemt met de realiteit. Een periode van vijf jaar is in dat opzicht redelijk. Met het oog op de evaluatie door de wetgever wordt aan het Federaal Agentschap voor Nucleaire

le taux d'index forfaitaire au terme de cette période de cinq ans, pour que le législateur puisse ensuite légiférer sur cet aspect.

La ministre de l'Intérieur,

Annelies VERLINDEN

Controle bovendien opgedragen om op het einde van de vijfjarige periode het forfaitaire indexcijfer te evalueren.

De minister Binnenlandse Zaken,

Annelies VERLINDEN

Avant-projet de loi**Soumis à l'avis du Conseil d'État**

**Avant-projet de loi portant modification
de la loi du 15 avril 1994 relative
à la protection de la population et
de l'environnement contre les dangers résultant des
rayonnements ionisants et relative à l'Agence fédérale
de Contrôle nucléaire**

Chapitre 1^{er} - Dispositions générales**Article 1^{er}**

La présente loi règle une matière visé à l'article 74 de la Constitution.

Chapitre 2 – Dispositions modificatives**Art. 2**

À l'article 30bis/1, §3 de la loi du 15 avril 1994 relative à la protection de la population et de l'environnement contre les dangers résultant des rayonnements ionisants et relative à l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire, inséré par la loi du 22 décembre 2008 et modifié par la loi du 30 mars 2011, le quatrième alinéa est remplacé par les alinéas suivants :

“À partir de 2023, les montants exprimés en euro qui sont fixés à l'alinéa 1^{er} sont indexés chaque année de 3% pendant une période de cinq ans.

Dès que l'autorisation est délivrée dans le cadre des projets visés dans le présent paragraphe, la taxe annuelle est due comme le prévoit l'article 30bis/4.

Pour ce qui est des projets pour lesquels l'article 30bis/4 ne prévoit pas de taxe annuelle, dès que l'autorisation est délivrée, le Roi peut décider, par arrêté délibéré en Conseil des Ministres et confirmé par la loi dans l'année, d'ajouter un nouveau type d'établissement autorisé à l'article 30bis/4, § 1^{er} et de lui imposer une taxe annuelle qui doit être déterminée dans ce même arrêté.

L'année au cours de laquelle l'autorisation est délivrée, la taxe annuelle due en vertu de l'article 30bis/4 pour les projets visés au présent paragraphe est à acquitter pro rata temporis pour la partie de l'année budgétaire qui n'est pas encore écoulée au moment de l'octroi de l'autorisation. »

Voorontwerp van wet**Onderworpen aan het advies van de Raad van State**

**Voorontwerp van wet houdende wijziging
van de wet van 15 april 1994 betreffende
de bescherming van de bevolking en
van het leefmilieu tegen de uit ioniserende stralingen
voortspruitende gevaren en betreffende het Federaal
Agentschap voor Nucleaire Controle**

Hoofdstuk 1 - Algemene bepalingen**Artikel 1**

Deze wet regelt een aangelegenheid zoals bedoeld in artikel 74 van de Grondwet.

Hoofdstuk 2 - Wijzigingsbepalingen**Art. 2**

In artikel 30bis/1, §3 van de wet van 15 april 1994 betreffende de bescherming van de bevolking en van het leefmilieu tegen de uit ioniserende stralingen voortspruitende gevaren en betreffende het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle ingevoegd bij wet van 22 december 2008 en gewijzigd bij wet van 30 maart 2011 wordt het vierde lid vervangen door de volgende leden:

“Met ingang van 2023, worden de in euro uitgedrukte bedragen, bepaald in het eerste lid, gedurende een periode van vijf jaar, jaarlijks geïndexeerd met 3 %.

Eens de vergunning is uitgereikt in het kader van de projecten bedoeld in deze paragraaf, is de jaarlijkse heffing zoals bepaald in artikel 30bis/4 verschuldigd.

Voor de projecten waarvoor nog geen jaarlijkse heffing voorzien is in artikel 30bis/4, kan de Koning, eens de vergunning is uitgereikt, bij een besluit vastgelegd na overleg in de Ministerraad en te bekraftigen bij wet binnen het jaar, bepalen dat een nieuw type vergunde inrichting wordt bijgevoegd aan artikel 30bis/4, § 1, met een jaarlijkse heffing te bepalen in datzelfde besluit.

De jaarlijkse heffing die op grond van artikel 30bis/4 verschuldigd is voor de in deze paragraaf bedoelde projecten is in het jaar waarin de vergunning wordt afgeleverd pro rato temporis verschuldigd voor het gedeelte van het begrotingsjaar dat nog niet verlopen is op het ogenblik van het uitreiken van de vergunning.”

Art. 3

À l'article 30bis/4 de la même loi, inséré par la loi du 13 décembre 2017 et modifié par la loi du 19 décembre 2021, les modifications suivantes sont apportées :

- dans le tableau à l'alinéa 1^{er}, après la ligne :

« Réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique dépasse 5 mégawatt

33 801 »

est insérée une ligne libellée comme suit :

« Installations de mise en dépôt définitif en surface des déchets radioactifs en exploitation
800.000 »

- dans le tableau à l'alinéa 1^{er}, la ligne :

« Etablissements de classe I, autres que les réacteurs nucléaires destinés à la production d'énergie électrique et à la recherche

33 801 »

est remplacée par la ligne suivante :

« Etablissements de classe I, autres que les réacteurs nucléaires destinés à la production d'énergie électrique ou à la recherche et les installations de mise en dépôt définitif en surface des déchets radioactifs en exploitation

33 801 »

- Entre les deuxième et troisième alinéas est inséré un alinéa libellé comme suit :

« À partir de 2023, les montants exprimés en euro qui sont fixés à l'alinéa 1^{er} sont indexés chaque année de 3% pendant une période de cinq ans. »

Art. 3

In artikel 30bis/4 van dezelfde wet, ingevoegd bij wet van 13 december 2017 en gewijzigd bij wet van 19 december 2021, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

- in de tabel in het eerste lid, wordt na de lijn:

“Kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen groter dan 5 megawatt

33 801 »

een lijn ingevoegd luidende:

“Installaties voor berging van radioactief afval aan de oppervlakte in exploitatie
800.000”

- in de tabel in het eerste lid, wordt de lijn:

“Inrichtingen van klasse I, andere dan kernreactoren voor elektriciteitsproductie en onderzoeksreactoren

33 801 »

Vervangen door de lijn:

“Inrichtingen van klasse I, andere dan kernreactoren voor elektriciteitsproductie, onderzoeksreactoren en installaties voor berging van radioactief afval aan de oppervlakte in exploitatie

33 801 »

- tussen het tweede en het derde lid wordt een lid ingevoegd luidende:

“Met ingang van 2023, worden de in euro uitgedrukte bedragen, bepaald in het eerste lid, gedurende een periode van vijf jaar, jaarlijks geïndexeerd met 3%.”

Formulaire d'analyse d'impact

Analyse d'impact intégrée**RiA***Référez-vous au manuel pour compléter l'analyse d'impact**Contactez le helpdesk ria-air@premier.fed.be pour toute question***Fiche signalétique****A. Auteur**

- Membre du Gouvernement compétent > Madame Annelies Verlinden
Ministre de l'Intérieur.
- Contact cellule stratégique (Nom, E-mail, Tél.) > ellen.vandensande@ibz.fgov.be
- Administration > Agence fédérale de Contrôle nucléaire (AFCN)
- Contact administration (Nom, E-mail, Tél.) > kristel.geerts@fanc.fgov.be
tel 02/289.21.66

B. Projet

- Titre de la réglementation >
Avant-projet de loi portant modification de la loi du 15 avril 1994 relative à la protection de la population et de l'environnement contre les dangers résultant des rayonnements ionisants et relative à l'Agence fédérale de contrôle nucléaire
- Description succincte du projet de réglementation en mentionnant l'origine réglementaire (traités, directive, accord de coopération, actualité, ...), les objectifs poursuivis et la mise en œuvre.

La loi du 15 avril 1994 prévoit l'indexation annuelle des taxes jusqu'en 2022 inclus. Un taux fixe de 2% a été jugé équitable.
Pour des raisons d'équité toujours, il a été décidé de limiter la majoration automatique dans le temps, de sorte que le législateur puisse évaluer à un moment si le forfait choisi est toujours nécessaire et s'il correspond toujours suffisamment à la réalité. Une période de cinq ans a été jugée raisonnable. L'Agence fédérale de contrôle nucléaire a été chargée d'évaluer le taux d'index forfaitaire au terme de cette période de cinq ans, pour que le législateur puisse ensuite légiférer sur cet aspect.
D'une autre part, une nouvelle taxe est instaurée pour les installations, en exploitation, de mise en dépôt définitif à la surface de déchets radioactifs. Un montant annuel de 800.000 € est prévu pour ces installations. I
- Analyses d'impact déjà réalisées > Oui / Non
Si oui, veuillez joindre une copie ou indiquer la référence du document >

C. Consultations sur le projet de réglementation

- Consultations obligatoires, facultatives ou informelles :

Sans objet

D. Sources utilisées pour effectuer l'analyse d'impact

- Statistiques, documents de référence, organisations et personnes de référence :

Formulaire d'analyse d'impact

E. Date de finalisation de l'analyse d'impact

12/05/2022

Quel est l'impact du projet de réglementation sur ces 21 thèmes ?

Un projet de réglementation sera, dans la majorité des dossiers, seulement concerné par quelques thèmes.

- Une liste non-exhaustive de mots-clés est présentée pour faciliter l'appréciation de chaque thème, sans pour cela consulter systématiquement le manuel.
- S'il y a des impacts positifs et/ou négatifs, expliquez-les (sur base des mots-clés si nécessaire) et indiquez les mesures prises pour alléger / compenser les éventuels impacts négatifs.
- Pour les thèmes 3, 10, 11 et 21, des questions plus approfondies sont posées.

Lutte contre la pauvreté [1]

Revenu minimum conforme à la dignité humaine, accès à des services de qualité, surendettement, risque de pauvreté ou d'exclusion sociale (y compris chez les mineurs), illettrisme, fracture numérique.

Impact positif Impact négatif

↓ Expliquez (utiliser les mots-clés si nécessaire)

[Click here to enter text.](#)

Pas d'impact

Égalité des chances et cohésion sociale [2]

Non-discrimination, égalité de traitement, accès aux biens et services, accès à l'information, à l'éducation et à la formation, écart de revenu, effectivité des droits civils, politiques et sociaux (en particulier pour les populations fragilisées, les enfants, les personnes âgées, les personnes handicapées et les minorités).

Impact positif Impact négatif

↓ Expliquez

[Click here to enter text.](#)

Pas d'impact

Égalité des femmes et les hommes [3]

Accès des femmes et des hommes aux ressources : revenus, travail, responsabilités, santé/soins/bien-être, sécurité, éducation/savoir/formation, mobilité, temps, loisirs, etc.

Exercice des droits fondamentaux par les femmes et les hommes : droits civils, sociaux et politiques.

- Quelles personnes sont concernées (directement et indirectement) par le projet et quelle est la composition sexuée de ce(s) groupe(s) de personnes ? Si aucune personne n'est concernée, expliquez pourquoi.

[Les modifications ne concernent ni \(i\) l'accès des femmes et des hommes aux ressources, ni \(ii\) l'exercice des droits fondamentaux par les femmes et les hommes.](#)

→ Si des personnes sont concernées, répondez aux questions suivantes :

- Identifiez les éventuelles différences entre la situation respective des femmes et des hommes dans la matière relative au projet de réglementation.

[Click here to enter text.](#)

→ S'il existe des différences, répondez à la question suivante :

- Certaines de ces différences limitent-elles l'accès aux ressources ou l'exercice des droits fondamentaux des femmes ou des hommes (différences problématiques) ? [\[NON\] > expliquez](#)

[Click here to enter text.](#)

- Compte tenu des réponses aux questions précédentes, identifiez les impacts positifs et négatifs du projet sur l'égalité des femmes et les hommes ?

[Click here to enter text.](#)

Formulaire d'analyse d'impact

→ *S'il y a des impacts négatifs, répondez à la question suivante :*

5. Quelles mesures sont prises pour alléger / compenser les impacts négatifs ?

[Click here to enter text.](#)

Santé [4]

Accès aux soins de santé de qualité, efficacité de l'offre de soins, espérance de vie en bonne santé, traitements des maladies chroniques (maladies cardiovasculaires, cancers, diabète et maladies respiratoires chroniques), déterminants de la santé (niveau socio-économique, alimentation, pollution), qualité de la vie.

Impact positif Impact
négatif

↓ Expliquez

[Click here to enter text.](#)

Pas d'impact

Emploi [5]

Accès au marché de l'emploi, emplois de qualité, chômage, travail au noir, conditions de travail et de licenciement, carrière, temps de travail, bien-être au travail, accidents de travail, maladies professionnelles, équilibre vie privée - vie professionnelle, rémunération convenable, possibilités de formation professionnelle, relations collectives de travail.

Impact positif Impact
négatif

↓ Expliquez

[fonctionnement de l'AFCN](#) [Click here to enter text.](#)

Pas d'impact

Modes de consommation et production [6]

Stabilité/prévisibilité des prix, information et protection du consommateur, utilisation efficace des ressources, évaluation et intégration des externalités (environnementales et sociales) tout au long du cycle de vie des produits et services, modes de gestion des organisations.

Impact positif Impact
négatif

↓ Expliquez

[Click here to enter text.](#)

Pas d'impact

Développement économique [7]

Création d'entreprises, production de biens et de services, productivité du travail et des ressources/matières premières, facteurs de compétitivité, accès au marché et à la profession, transparence du marché, accès aux marchés publics, relations commerciales et financières internationales, balance des importations/exportations, économie souterraine, sécurité d'approvisionnement des ressources énergétiques, minérales et organiques.

Impact positif Impact
négatif

↓ Expliquez

[Click here to enter text.](#)

Pas d'impact

Investissements [8]

Investissements en capital physique (machines, véhicules, infrastructures), technologique, intellectuel (logiciel, recherche et développement) et humain, niveau d'investissement net en pourcentage du PIB.

Impact positif Impact
négatif

↓ Expliquez

[Click here to enter text.](#)

Pas d'impact

Recherche et développement [9]

Opportunités de recherche et développement, innovation par l'introduction et la diffusion de nouveaux modes de production, de nouvelles pratiques d'entreprises ou de nouveaux produits et services, dépenses de recherche et de développement.

Impact positif Impact
négatif

↓ Expliquez

[Click here to enter text.](#)

Pas d'impact

Formulaire d'analyse d'impact

PME [10]

Impact sur le développement des PME.

- Quelles entreprises sont directement et indirectement concernées ? Détaillez le(s) secteur(s), le nombre d'entreprises, le % de PME (< 50 travailleurs) dont le % de micro-entreprise (< 10 travailleurs). Si aucune entreprise n'est concernée, expliquez pourquoi.

secteur nucléaire

→ *Si des PME sont concernées, répondez à la question suivante :*

- Identifiez les impacts positifs et négatifs du projet sur les PME.

[N.B. les impacts sur les charges administratives doivent être détaillés au thème 11]

[Click here to enter text.](#)

→ *S'il y a un impact négatif, répondez aux questions suivantes :*

- Ces impacts sont-ils proportionnellement plus lourds sur les PME que sur les grandes entreprises ? **NON** > expliquez

[Click here to enter text.](#)

- Ces impacts sont-ils proportionnels à l'objectif poursuivi ? **QUI** > expliquez

[Click here to enter text.](#)

- Quelles mesures sont prises pour alléger / compenser les impacts négatifs ?

[Click here to enter text.](#)

Charges administratives [11]

Réduction des formalités et des obligations administratives liées directement ou indirectement à l'exécution, au respect et/ou au maintien d'un droit, d'une interdiction ou d'une obligation.

→ *Si des entreprises et/ou des citoyens sont concernés, répondez à la question suivante :*

- Identifiez, par groupe concerné, les formalités et les obligations nécessaires à l'application de la réglementation. Si aucune entreprise et aucun citoyen n'est concerné, expliquez pourquoi.

Réglementation actuelle ***> Réglementation en projet ****

→ *S'il y a des formalités et/ou des obligations, répondez aux questions suivantes :*

- Quels documents et informations chaque groupe concerné doit-il fournir ?

Réglementation actuelle**> Réglementation en projet**

- Comment s'effectue la récolte des informations et des documents, par groupe concerné ?

Réglementation actuelle**> Réglementation en projet**

- Quelles est la périodicité des formalités et des obligations, par groupe concerné ?

Réglementation actuelle**> Réglementation en projet**

- Quelles mesures sont prises pour alléger / compenser les éventuels impacts négatifs ?

[Click here to enter text.](#)

* Ne remplir que si il y a des formalités/obligations actuellement dans la matière relative au projet.

** Remplir si le projet modifie ou introduit de nouvelles formalités/obligations.

Énergie [12]

Mix énergétique (bas carbone, renouvelable, fossile), utilisation de la biomasse (bois, biocarburants), efficacité énergétique, consommation d'énergie de l'industrie, des services, des transports et des ménages, sécurité d'approvisionnement, accès aux biens et services énergétiques.

Impact positif Impact
négatif

↓ Expliquez

Pas d'impact

Formulaire d'analyse d'impact

[Click here to enter text.](#)**Mobilité [13]**

Volume de transport (nombre de kilomètres parcourus et nombre de véhicules), offre de transports collectifs, offre routière, ferroviaire, maritime et fluviale pour les transports de marchandises, répartitions des modes de transport (modal shift), sécurité, densité du trafic.

Impact positif Impact
négatif

↓ Expliquez

 Pas d'impact[Click here to enter text.](#)**Alimentation [14]**

Accès à une alimentation sûre (contrôle de qualité), alimentation saine et à haute valeur nutritionnelle, gaspillages, commerce équitable.

Impact positif Impact
négatif

↓ Expliquez

 Pas d'impact[Click here to enter text.](#)**Changements climatiques [15]**

Émissions de gaz à effet de serre, capacité d'adaptation aux effets des changements climatiques, résilience, transition énergétique, sources d'énergies renouvelables, utilisation rationnelle de l'énergie, efficacité énergétique, performance énergétique des bâtiments, piégeage du carbone.

Impact positif Impact
négatif

↓ Expliquez

 Pas d'impact[Click here to enter text.](#)**Ressources naturelles [16]**

Gestion efficiente des ressources, recyclage, réutilisation, qualité et consommation de l'eau (eaux de surface et souterraines, mers et océans), qualité et utilisation du sol (pollution, teneur en matières organiques, érosion, assèchement, inondations, densification, fragmentation), déforestation.

Impact positif Impact
négatif

↓ Expliquez

 Pas d'impact[Click here to enter text.](#)**Air intérieur et extérieur [17]**

Qualité de l'air (y compris l'air intérieur), émissions de polluants (agents chimiques ou biologiques : méthane, hydrocarbures, solvants, SOx, NOx, NH3), particules fines.

Impact positif Impact
négatif

↓ Expliquez

 Pas d'impact[Click here to enter text.](#)**Biodiversité [18]**

Niveaux de la diversité biologique, état des écosystèmes (restauration, conservation, valorisation, zones protégées), altération et fragmentation des habitats, biotechnologies, brevets d'invention sur la matière biologique, utilisation des ressources génétiques, services rendus par les écosystèmes (purification de l'eau et de l'air, ...), espèces domestiquées ou cultivées, espèces exotiques envahissantes, espèces menacées.

Impact positif Impact
négatif

↓ Expliquez

 Pas d'impact[Click here to enter text.](#)**Nuisances [19]**

Nuisances sonores, visuelles ou olfactives, vibrations, rayonnements ionisants, non ionisants et électromagnétiques, nuisances lumineuses.

Formulaire d'analyse d'impact

Impact positif Impact
négatif

[Click here to enter text.](#)

↓ Expliquez

Pas d'impact

Autorités publiques [20]

Fonctionnement démocratique des organes de concertation et consultation, services publics aux usagers, plaintes, recours, contestations, mesures d'exécution, investissements publics.

Impact positif Impact

négatif

[fonctionnement de l'AFCN](#)

↓ Expliquez

Pas d'impact

Cohérence des politiques en faveur du développement [21]

Prise en considération des impacts involontaires des mesures politiques belges sur les intérêts des pays en voie de développement.

1. Identifiez les éventuels impacts directs et indirects du projet sur les pays en voie de développement dans les domaines suivants : sécurité alimentaire, santé et accès aux médicaments, travail décent, commerce local et international, revenus et mobilisations de ressources domestiques (taxation), mobilité des personnes, environnement et changements climatiques (mécanismes de développement propre), paix et sécurité. Expliquez si aucun pays en voie de développement n'est concerné

[Click here to enter text.](#)

→ *S'il y a des impacts positifs et/ou négatifs, répondez à la question suivante :*

2. Précisez les impacts par groupement régional ou économique (lister éventuellement les pays). cf. annexe

[Click here to enter text.](#)

→ *S'il y a des impacts négatifs, répondez à la question suivante :*

3. Quelles mesures sont prises pour les alléger / compenser les impacts négatifs?

[Click here to enter text.](#)

Impactanalyse formulier

Geïntegreerde Impactanalyse**RiA***Zie handleiding om deze impactanalyse in te vullen**Indien u vragen heeft, contacteer ria-air@premier.fed.be***Beschrijvende fiche****A. Auteur**

- Bevoegd regeringslid > Mevr. A Verlinden
Minister van Binnenlandse Zaken
- Contactpersoon beleidscel (Naam, E-mail, Tel. Nr.) > ellen.vandensande@ibz.fgov.be>
- Overheidsdienst > Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC)
- Contactpersoon overheidsdienst (Naam, E-mail, Tel. Nr.) > kristel.geerts@fanc.fgov.be
tel 02/289.21.66
-

B. Ontwerp

- Titel van de regelgeving >
Voorontwerp van wet houdende wijziging van de wet van 15 april 1994 betreffende de bescherming van de bevolking en van het leefmilieu tegen de uit ioniserende stralingen voortspruitende gevaren en betreffende het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle
- Korte beschrijving van het ontwerp van regelgeving met vermelding van de oorsprong (verdrag, richtlijn, samenwerkingsakkoord, actualiteit, ...), de beoogde doelen van uitvoering.

*De wet van 15 april 1994 voorziet een jaarlijkse indexering van de heffingen tot en met 2022. Een vast percentage ten belope van 2% werd daartoe billijk geacht.
De vereiste billijkheid werd ook verzekerd door de automatische aanpassing te beperken in de tijd, zodat de wetgever kon evalueren of het gekozen forfait nog steeds noodwendig is en voldoende overeenstemt met de realiteit. Een periode van vijf jaar werd in dat opzicht redelijk geacht. Met het oog op de evaluatie door de wetgever werd aan het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle opgedragen om op het einde van de vijfjarige periode het forfaitaire indexcijfer te evalueren.*

Er wordt tevens een nieuwe heffing ingevoerd voor installaties voor bering van radioactief afval aan de oppervlakte in exploitatie. Er wordt hiervoor een jaarlijks bedrag van 800.000 € voorzien.

- Impactanalyses reeds uitgevoerd > Ja / Nee
Indien ja, gelieve een kopie bij te voegen of de referentie van het document te vermelden >
[Click here to enter text](#).

C. Raadpleging over het ontwerp van regelgeving

- Verplichte, facultatieve of informele raadplegingen:
[Zonder voorwerp](#).

D. Bronnen gebruikt om de impactanalyse uit te voeren

- Statistieken, referentiedocumenten, organisaties en contactpersonen:

Impactanalyse formulier

E. Datum van beëindiging van de impactanalyse

- 12/05/2022

Welke impact heeft het ontwerp van regelgeving op deze 21 thema's?

Een ontwerp van regelgeving zal meestal slechts impact hebben op enkele thema's.

- Er wordt een niet-exhaustieve lijst van trefwoorden gegeven om de inschatting van elk thema te vergemakkelijken zonder hiervoor telkens de handleiding te moeten raadplegen.
Indien er een positieve en/of negatieve impact is, leg deze uit (gebruik indien nodig trefwoorden) en vermeld welke maatregelen worden genomen om de eventuele negatieve effecten te verlichten/te compenseren.
- Voor de **thema's 3, 10, 11 et 21** worden meer gedetailleerde vragen gesteld.

Kansarmoedebestrijding [1]

Menswaardig minimuminkomen, toegang tot kwaliteitsvolle diensten, schuldenoverlast, risico op armoede of sociale uitsluiting (ook bij minderjarigen), ongeletterdheid, digitale kloof.

Positieve impact Negatieve impact Leg uit (gebruik indien nodig trefwoorden) Geen impact
[Click here to enter text.](#)

Gelijke Kansen en sociale cohesie [2]

Non-discriminatie, gelijke behandeling, toegang tot goederen en diensten, toegang tot informatie, tot onderwijs en tot opleiding, loonkloof, effectiviteit van burgerlijke, politieke en sociale rechten (in het bijzonder voor kwetsbare bevolkingsgroepen, kinderen, ouderen, personen met een handicap en minderheden).

Positieve impact Negatieve impact Leg uit Geen impact
[Click here to enter text.](#)

Gelijkheid van vrouwen en mannen [3]

Toegang van vrouwen en mannen tot bestaansmiddelen: inkomen, werk, verantwoordelijkheden, gezondheid/zorg/welzijn, veiligheid, opleiding/kennis/vorming, mobiliteit, tijd, vrije tijd, etc.

Uitoefening door vrouwen en mannen van hun fundamentele rechten: burgerlijke, sociale en politieke rechten.

1. Op welke personen heeft het ontwerp (rechtstreeks of onrechtstreeks) een impact en wat is de naar geslacht uitgesplitste samenstelling van deze groep(en) van personen? Indien geen enkele persoon betrokken is, leg uit waarom.

De wijzigingen betreffen noch (i) de toegang van vrouwen en mannen tot bestaansmiddelen, noch (ii) de uitoefening door vrouwen en mannen van hun fundamentele rechten.

→ *Indien er personen betrokken zijn, beantwoord dan volgende vragen:*

2. Identificeer de eventuele verschillen in de respectieve situatie van vrouwen en mannen binnen de materie waarop het ontwerp van regelgeving betrekking heeft.

[Click here to enter text.](#)

→ *Indien er verschillen zijn, beantwoord dan volgende vraag:*

3. Beperken bepaalde van deze verschillen de toegang tot bestaansmiddelen of de uitoefening van fundamentele rechten van vrouwen of mannen (problematische verschillen)? **NEEN > Leg uit**
[Click here to enter text.](#)

4. Identificeer de positieve en negatieve impact van het ontwerp op de gelijkheid van vrouwen en mannen, rekening houdend met de voorgaande antwoorden?

Impactanalyse formulier

[Click here to enter text.](#)→ *Indien er een negatieve impact is, beantwoord dan volgende vraag:*

5. Welke maatregelen worden genomen om de negatieve impact te verlichten / te compenseren?

[Click here to enter text.](#)**Gezondheid [4]**

Toegang tot kwaliteitsvolle gezondheidszorg, efficiëntie van het zorgaanbod, levensverwachting in goede gezondheid, behandelingen van chronische ziekten (bloedvatenziekten, kancers, diabetes en chronische ademhalingsziekten), gezondheidsdeterminanten (sociaaleconomisch niveau, voeding, verontreiniging), levenskwaliteit.

Positieve impact Negatieve impact

Geen impact

[Click here to enter text.](#)**Werkgelegenheid [5]**

Toegang tot de arbeidsmarkt, kwaliteitsvolle banen, werkloosheid, zwartwerk, arbeids- en ontslagomstandigheden, loopbaan, arbeidstijd, welzijn op het werk, arbeidsongevallen, beroepsziekten, evenwicht privé- en beroepsleven, gepaste verloning, mogelijkheid tot beroepsopleiding, collectieve arbeidsverhoudingen.

Positieve impact Negatieve impact

Geen impact

[Click here to enter text.](#)**Consumptie- en productiepatronen [6]**

Prijsstabiliteit of -voorzienbaarheid, inlichting en bescherming van de consumenten, doeltreffend gebruik van hulpbronnen, evaluatie en integratie van (sociale- en milieu-) externaliteiten gedurende de hele levenscyclus van de producten en diensten, beheerpatronen van organisaties.

Positieve impact Negatieve impact

Geen impact

[Click here to enter text.](#)**Economische ontwikkeling [7]**

Oprichting van bedrijven, productie van goederen en diensten, arbeidsproductiviteit en productiviteit van hulpbronnen/grondstoffen, competitiviteitsfactoren, toegang tot de markt en tot het beroep, markttransparantie, toegang tot overheidsopdrachten, internationale handels- en financiële relaties, balans import/export, ondergrondse economie, bevoorradingssekerheid van zowel energiebronnen als minerale en organische hulpbronnen.

Positieve impact Negatieve impact

Geen impact

[Click here to enter text.](#)**Investeringen [8]**

Investeringen in fysiek (machines, voertuigen, infrastructuren), technologisch, intellectueel (software, onderzoek en ontwikkeling) en menselijk kapitaal, nettoinvesteringscijfer in procent van het bbp.

Positieve impact Negatieve impact

Geen impact

[Click here to enter text.](#)**Onderzoek en ontwikkeling [9]**

Mogelijkheden betreffende onderzoek en ontwikkeling, innovatie door de invoering en de verspreiding van nieuwe productiemethodes, nieuwe ondernemingspraktijken of nieuwe producten en diensten, onderzoeks- en ontwikkelingsuitgaven.

Positieve impact Negatieve impact

Geen impact

[Click here to enter text.](#)**Kmo's [10]**

Impact op de ontwikkeling van de kmo's.

Impactanalyse formulier

1. Welke ondernemingen zijn rechtstreeks of onrechtstreeks betrokken? Beschrijf de sector(en), het aantal ondernemingen, het % kmo's (< 50 werknemers), waaronder het % micro-ondernemingen (< 10 werknemers). Indien geen enkele onderneming betrokken is, leg uit waarom.

nucleaire sector

→ Indien er kmo's betrokken zijn, beantwoord dan volgende vraag:

2. Identificeer de positieve en negatieve impact van het ontwerp op de kmo's.

[N.B. de impact op de administratieve lasten moet bij thema 11 gedetailleerd worden]

[Click here to enter text.](#)

→ Indien er een negatieve impact is, beantwoord dan volgende vragen:

3. Is deze impact verhoudingsgewijs zwaarder voor de kmo's dan voor de grote ondernemingen? **NEEN** > Leg uit

[Click here to enter text.](#)

4. Staat deze impact in verhouding tot het beoogde doel? **JA** > Leg uit

[Click here to enter text.](#)

5. Welke maatregelen worden genomen om deze negatieve impact te verlichten / te compenseren?

[Click here to enter text.](#)

Administratieve lasten [11]

Verlaging van de formaliteiten en administratieve verplichtingen die direct of indirect verbonden zijn met de uitvoering, de naleving en/of de instandhouding van een recht, een verbod of een verplichting.

→ Indien ondernemingen en/of burgers betrokken zijn, beantwoord dan volgende vraag:

1. Identificeer, per betrokken doelgroep, de nodige formaliteiten en verplichtingen voor de toepassing van de regelgeving. Indien geen enkele onderneming of burger betrokken is, leg uit waarom.

Huidige regelgeving***Ontwerp van regelgeving****

→ Indien er formaliteiten en/of verplichtingen zijn, beantwoord dan volgende vragen:

2. Welke documenten en informatie moet elke betrokken doelgroep verschaffen?

Huidige regelgeving**Ontwerp van regelgeving**

3. Hoe worden deze documenten en informatie, per betrokken doelgroep, ingezameld?

informatie op papier**langs elektronische weg**

4. Welke is de periodiciteit van de formaliteiten en verplichtingen, per betrokken doelgroep?

Huidige regelgeving**Ontwerp van regelgeving**

5. Welke maatregelen worden genomen om de eventuele negatieve impact te verlichten / te compenseren?

[Click here to enter text.](#)

* Invullen indien er momenteel formaliteiten/verplichtingen bestaan.

** Invullen indien het ontwerp van regelgeving formaliteiten/verplichtingen wijzigt of nieuwe toevoegt.

Energie [12]

Energiemix (koolstofarm, hernieuwbaar, fossiel), gebruik van biomassa (hout, biobrandstoffen), energie-efficiëntie, energieverbruik van de industrie, de dienstensector, de transportsector en de huishoudens, bevoorradingsszekerheid, toegang tot energiediensten en -goederen.

Positieve impact Negatieve impact ↓ Leg uit

[Click here to enter text.](#)

Geen impact

Mobiliteit [13]

Transportvolume (aantal afgelegde kilometers en aantal voertuigen), aanbod van gemeenschappelijk personenvervoer, aanbod van wegen, sporen en zee- en binnenvaart voor goederenvervoer, verdeling van de vervoerswijzen (modal shift), veiligheid, verkeersdichtheid.

Impactanalyse formulier

Positieve impact Negatieve impact Leg uit Geen impact
[Click here to enter text.](#)

Voeding [14]

Toegang tot veilige voeding (kwaliteitscontrole), gezonde en voedzame voeding, verspilling, eerlijke handel.

Positieve impact Negatieve impact Leg uit Geen impact
[Click here to enter text.](#)

Klimaatverandering [15]

Uitstoot van broeikasgassen, aanpassingsvermogen aan de gevolgen van de klimaatverandering, veerkracht, energie overgang, hernieuwbare energiebronnen, rationeel energiegebruik, energie-efficiëntie, energieprestaties van gebouwen, winnen van koolstof.

Positieve impact Negatieve impact Leg uit Geen impact
[Click here to enter text.](#)

Natuurlijke hulpbronnen [16]

Efficiënt beheer van de hulpbronnen, recyclage, hergebruik, waterkwaliteit en -consumptie (oppervlakte- en grondwater, zeeën en oceanen), bodemkwaliteit en -gebruik (verontreiniging, organisch stofgehalte, erosie, drooglegging, overstromingen, verdichting, fragmentatie), ontbossing.

Positieve impact Negatieve impact Leg uit Geen impact
[Click here to enter text.](#)

Buiten- en binnenlucht [17]

Luchtkwaliteit (met inbegrip van de binnenlucht), uitstoot van verontreinigende stoffen (chemische of biologische agentia: methaan, koolwaterstoffen, oplosmiddelen, SO_x, NO_x, NH₃), fijn stof.

Positieve impact Negatieve impact Leg uit Geen impact
[Click here to enter text.](#)

Biodiversiteit [18]

Graad van biodiversiteit, stand van de ecosystemen (herstelling, behoud, valorisatie, beschermde zones), verandering en fragmentatie van de habitatten, biotechnologieën, uitvindingsoctrooien in het domein van de biologie, gebruik van genetische hulpbronnen, diensten die de ecosystemen leveren (water- en luchtuivering, enz.), gedomesticeerde of gecultiveerde soorten, invasieve uitheemse soorten, bedreigde soorten.

Positieve impact Negatieve impact Leg uit Geen impact
[Click here to enter text.](#)

Hinder [19]

Geluids-, geur- of visuele hinder, trillingen, ioniserende, niet-ioniserende en elektromagnetische stralingen, lichtoverlast.

Positieve impact Negatieve impact Leg uit Geen impact
[Click here to enter text.](#)

Overheid [20]

Democratische werking van de organen voor overleg en beraadslaging, dienstverlening aan gebruikers, klachten, beroep, protestbewegingen, wijze van uitvoering, overheidsinvesteringen.

Positieve impact Negatieve impact Leg uit Geen impact
[Werking van het FANC](#)

Beleidscoherentie ten gunste van ontwikkeling [21]

Inachtneming van de onbedoelde neveneffecten van de Belgische beleidsmaatregelen op de belangen van de ontwikkelingslanden.

Impactanalyse formulier

1. Identificeer de eventuele rechtstreekse of onrechtstreekse impact van het ontwerp op de ontwikkelingslanden op het vlak van: voedselveiligheid, gezondheid en toegang tot geneesmiddelen, waardig werk, lokale en internationale handel, inkomen en mobilisering van lokale middelen (taxatie), mobiliteit van personen, leefmilieu en klimaatverandering (mechanismen voor schone ontwikkeling), vrede en veiligheid. *Indien er geen enkelen ontwikkelingsland betrokken is, leg uit waarom.*

[Click here to enter text.](#)

→ *Indien er een positieve en/of negatieve impact is, beantwoord dan volgende vraag:*

2. Verduidelijk de impact per regionale groepen of economische categorieën (eventueel landen oplijsten). zie bijlage

[Click here to enter text.](#)

→ *Indien er een negatieve impact is, beantwoord dan volgende vraag:*

3. Welke maatregelen worden genomen om de negatieve impact te verlichten / te compenseren?

[Click here to enter text.](#)

AVIS DU CONSEIL D'ÉTAT
N° 71.963/3 DU 27 SEPTEMBRE 2022

Le 18 juillet 2022, le Conseil d'État, section de législation, a été invité par la Ministre de l'Intérieur, des Réformes institutionnelles et du Renouveau démocratique à communiquer un avis, dans un délai de trente jours, prorogé de plein droit jusqu'au 1^{er} septembre 2022*, sur un avant-projet de loi 'portant modification de la loi du 15 avril 1994 relative à la protection de la population et de l'environnement contre les dangers résultant des rayonnements ionisants et relative à l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire'.

L'avant-projet a été examiné par la troisième chambre le 20 septembre 2022. La chambre était composée de Wilfried VAN VAERENBERGH, président de chambre, Jeroen VAN NIEUWENHOVE et Koen MUYLLE, conseillers d'État, Jan VELAERS et Bruno PEETERS, assesseurs, et Astrid TRUYENS, greffier.

Le rapport a été présenté par Lennart NIJS, auditeur adjoint.

La concordance entre la version française et la version néerlandaise de l'avis a été vérifiée sous le contrôle de Jeroen VAN NIEUWENHOVE, conseiller d'État.

L'avis, dont le texte suit, a été donné le 27 septembre 2022.

*

ADVIES VAN DE RAAD VAN STATE
Nr. 71.963/3 VAN 27 SEPTEMBER 2022

Op 18 juli 2022 is de Raad van State, afdeling Wetgeving, door de Minister van Binnenlandse Zaken, Institutionele Hervormingen en Democratische Vernieuwing verzocht binnen een termijn van dertig dagen, van rechtswege verlengd tot 1 september 2022*, een advies te verstrekken over een voorontwerp van wet 'houdende wijziging van de wet van 15 april 1994 betreffende de bescherming van de bevolking en van het leefmilieu tegen de uit ioniserende stralingen voortspruitende gevaren en betreffende het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle'.

Het voorontwerp is door de derde kamer onderzocht op 20 september 2022. De kamer was samengesteld uit Wilfried VAN VAERENBERGH, kamervoorzitter, Jeroen VAN NIEUWENHOVE en Koen MUYLLE, staatsraden, Jan VELAERS en Bruno PEETERS, assessoren, en Astrid TRUYENS, griffier.

Het verslag is uitgebracht door Lennart NIJS, adjunct-auditeur.

De overeenstemming tussen de Franse en de Nederlandse tekst van het advies is nagezien onder toezicht van Jeroen VAN NIEUWENHOVE, staatsraad.

Het advies, waarvan de tekst hierna volgt, is gegeven op 27 september 2022.

*

* Ce délai résulte de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o, in fine, des lois 'sur le Conseil d'État', coordonnées le 12 janvier 1973 qui précise que ce délai est prolongé de plein droit de quinze jours lorsqu'il prend cours du 15 juillet au 31 juillet ou lorsqu'il expire entre le 15 juillet et le 15 août.

* Deze verlenging vloeit voort uit artikel 84, § 1, eerste lid, 2^o, in fine, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, waarin wordt bepaald dat deze termijn van rechtswege verlengd wordt met vijftien dagen wanneer hij begint te lopen tussen 15 juli en 31 juli of wanneer hij verstrijkt tussen 15 juli en 15 augustus.

1. En application de l'article 84, § 3, alinéa 1^{er}, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973, la section de législation a fait porter son examen essentiellement sur la compétence de l'auteur de l'acte, le fondement juridique¹ et l'accomplissement des formalités prescrites.

*

PORTÉE DE L'AVANT-PROJET

2. L'avant-projet de loi soumis pour avis a pour objet de modifier le régime des taxes inscrit dans la loi du 15 avril 1994 'relative à la protection de la population et de l'environnement contre les dangers résultant des rayonnements ionisants et relative à l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire'.

Les articles 30bis/1, § 3, alinéa 5, et 30bis/4, alinéa 1^{er}, dixième ligne, en projet, de la loi du 15 avril 1994 prévoient une nouvelle taxe annuelle d'un montant de 800.000 euros pour les installations autorisées de mise en dépôt définitif en surface des déchets radioactifs. La taxe due pour l'année au cours de laquelle l'autorisation concernée est délivrée, est à acquitter au pro rata pour la partie de l'année qui n'est pas encore écoulée (article 30bis/1, § 3, alinéa 7, en projet, de la même loi)².

En outre, l'avant-projet contient une délégation au Roi lui permettant de déterminer, par arrêtés délibérés en Conseil des Ministres et confirmés par la loi dans l'année, des taxes pour de nouveaux types d'établissements autorisés pour lesquels l'article 30bis/4 de la loi du 15 avril 1994 ne prévoit pas encore de taxe annuelle (article 30bis/1, § 3, alinéa 6, en projet, de la loi du 15 avril 1994).

Enfin, l'avant-projet prévoit d'indexer chaque année de trois pour cent les montants des taxes visés aux articles 30bis/1, § 3, alinéa 1^{er}, et 30bis/4, alinéa 1^{er}, de la loi du 15 avril 1994 (articles 30bis/1, § 3, alinéa 4, et 30bis/4, alinéa 2, en projet, de la même loi).

OBSERVATION GÉNÉRALE

3. Indépendamment du fait que le chapitre 1^{er} de l'avant-projet ("Dispositions générales") ne comporte qu'une disposition générale, il n'est pas judicieux de subdiviser un avant-projet,

¹ S'agissant d'un avant-projet de loi, on entend par "fondement juridique" la conformité avec les normes supérieures.

² La taxe réglée à l'article 30bis/1, § 3, actuel, de la loi du 15 avril 1994 concerne spécifiquement l'Organisme national des déchets radioactifs et des matières fissiles enrichies (ONDRAF). Il n'en va pas de même de la taxe prévue à l'article 30bis/4, alinéa 1er, dixième ligne, en projet, de la même loi, qui s'applique d'une manière générale aux "détenteurs des autorisations et agréments et des personnes enregistrées" d' "[i]nstallations de mise en dépôt définitif en surface des déchets radioactifs en exploitation". L'ONDRAF semble toutefois avoir demandé une autorisation pour pareille mise en dépôt définitif à Dessel (<https://afcn.fgov.be/fr/stockage-en-surface-dessel>).

1. Met toepassing van artikel 84, § 3, eerste lid, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, heeft de afdeling Wetgeving zich toegespitst op het onderzoek van de bevoegdheid van de steller van de handeling, van de rechtsgrond¹, alsmede van de vraag of aan de te vervullen vormvereisten is voldaan.

*

STREKKING VAN HET VOORONTWERP

2. Het om advies voorgelegde voorontwerp van wet strekt tot de wijziging van de regeling betreffende de heffingen in de wet van 15 april 1994 'betreffende de bescherming van de bevolking en van het leefmilieu tegen de uit ioniserende stralingen voortspruitende gevaren en betreffende het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle'.

De ontworpen artikelen 30bis/1, § 3, vijfde lid, en 30bis/4, eerste lid, tiende lijn, van de wet van 15 april 1994 voorzien in een nieuwe jaarlijkse heffing ten bedrage van 800.000 euro, voor de vergunde installaties voor berging van radioactief afval aan de oppervlakte. De heffing voor het jaar waarin de betrokken vergunning wordt afgeleverd, is pro rata verschuldigd voor het deel van het jaar dat nog niet is verlopen (ontworpen artikel 30bis/1, § 3, zevende lid, van dezelfde wet).²

Voorts bevat het voorontwerp een delegatie aan de Koning om heffingen te bepalen voor nieuwe types vergunde inrichtingen waarvoor nog niet in een jaarlijkse heffing is voorzien in artikel 30bis/4, van de wet van 15 april 1994, bij besluiten vastgesteld na overleg in de Ministerraad, en te bekrachtigen bij wet binnen het jaar (ontworpen artikel 30bis/1, § 3, zesde lid, van de wet van 15 april 1994).

Ten slotte voorziet het voorontwerp in de jaarlijkse indexering met drie procent van de bedragen van de heffingen bedoeld in de artikelen 30bis/1, § 3, eerste lid, en artikel 30bis/4, eerste lid, van de wet van 15 april 1994 (ontworpen artikel 30bis/1, § 3, vierde lid, en 30bis/4, tweede lid, van dezelfde wet).

ALGEMENE OPMERKING

3. Nog afgezien van het gegeven dat hoofdstuk 1 van het voorontwerp ("Algemene bepalingen") slechts één algemene bepaling bevat, is het niet zinvol om een voorontwerp met

¹ Aangezien het om een voorontwerp van wet gaat, wordt onder "rechtsgrond" de overeenstemming met de hogere rechtsnormen verstaan.

² De heffing die wordt geregeld in het huidige artikel 30bis/1, § 3, van de wet van 15 april 1994, betreft specifiek de Nationale instelling voor radioactief afval en verrichte splijtstoffen (NIRAS). Dat is niet het geval voor de heffing in het ontworpen artikel 30bis/4, eerste lid, tiende lijn, van dezelfde wet, die in het algemeen geldt voor "houders van vergunningen en erkenningen en geregistreerden" van "[i]nstallaties voor berging van radioactief afval aan de oppervlakte in exploitatie". NIRAS blijkt wel een vergunning te hebben aangevraagd voor een dergelijk berging in Dessel (<https://fanc.fgov.be/nl/oppervlakteberging-dessel>).

qui ne contient que deux dispositions modificatives de la même loi, en chapitres.

EXAMEN DU TEXTE

Article 2

4.1. L'article 30bis/1, § 3, alinéa 6, en projet, de la loi du 15 avril 1994 contient une délégation au Roi lui permettant, par arrêté délibéré en Conseil des Ministres et confirmé par la loi dans l'année, d'imposer de nouvelles taxes pour de nouveaux types d'établissements autorisés pour lesquels l'article 30bis/4 de la loi du 15 avril 1994 ne prévoit pas encore de taxe annuelle. La délégation existante prévue à l'article 30bis/1, § 3, alinéa 4, actuel, de la même loi contient une disposition similaire, qui est toutefois limitée aux taxes pour les installations de stockage de déchets radioactifs.

L'exposé des motifs, qui fait référence au principe de légalité inscrit à l'article 170, § 1^{er}, de la Constitution, considère que tant la taxe en projet que les taxes visées par la délégation en projet doivent être qualifiées d'impôts, et donc pas de redevances. La circonstance que des inspections et autres activités de l'Agence fédérale de contrôle nucléaire (ci-après: l'AFCN) sont financées par ces taxes ne change rien à cette constatation, dès lors qu'il n'apparaît pas, ou en tout cas pas suffisamment, que ces taxes constituent la rémunération d'un service rendu par l'autorité au profit de redevables considérés individuellement.³⁻⁴

4.2. Même s'il peut se déduire de l'exposé des motifs que l'intention est de déterminer, en vertu de cette disposition, des taxes pour les dépôts définitifs en surface après le placement de la couverture, pour la phase de contrôle institutionnel préalable à la levée de l'autorisation, ainsi que pour le dépôt en profondeur autorisé, la délégation en projet n'en est pas moins formulée de manière considérablement plus étendue, dès lors qu'elle peut porter sur n'importe quel établissement autorisé et pas seulement sur des taxes consécutives à des autorisations liées spécifiquement au stockage de déchets radioactifs.

Comme le précise l'exposé des motifs, il résulte du principe de légalité en matière fiscale, consacré par les articles 170, § 1^{er}, et 172, alinéa 2, de la Constitution, que le législateur doit fixer lui-même tous les éléments essentiels permettant de déterminer la dette d'impôt des contribuables, tels que la désignation des contribuables, la matière imposable, la base d'imposition, le taux d'imposition et les éventuelles exonérations d'impôt. Il s'ensuit que toute délégation relative à la

³ Voir par ailleurs à ce sujet également C.C., 15 janvier 2009, n° 6/2009, B.5.1 à B.5.4.

⁴ La circonstance que le produit des taxes est directement affecté à l'AFCN et qu'il semble donc s'agir de "rétributions-impôts", à savoir un "prélèvement qui ne donne lieu à aucune contrepartie individuelle et dont le produit revient à une instance autre que celles qui sont citées à l'article [170] de la Constitution" (B. PEETERS, "De begrippen belasting, last en retributie in de artikelen 110 en 113 van de Grondwet", RW, 1987-88, (241) 244), ne change rien non plus à cette constatation.

slechts twee wijzigingsbepalingen van dezelfde wet in te delen in hoofdstukken.

ONDERZOEK VAN DE TEKST

Artikel 2

4.1. Het ontworpen artikel 30bis/1, § 3, zesde lid, van de wet van 15 april 1994 bevat een delegatie aan de Koning om, bij een besluit vastgesteld na overleg in de Ministerraad en te bekraftigen bij wet binnen het jaar, jaarlijkse heffingen op te leggen voor nieuwe types vergunde inrichtingen waarvoor nog niet in een jaarlijkse heffing is voorzien in artikel 30bis/4, van de wet van 15 april 1994. De bestaande delegatie in het huidige artikel 30bis/1, § 3, vierde lid, van dezelfde wet, bevat een gelijkaardige bepaling, die evenwel beperkt is tot heffingen voor bergingsinstallaties voor radioactief afval.

Blijkens de memorie van toelichting, waarin wordt verwezen naar het legaliteitsbeginsel vervat in artikel 170, § 1, van de Grondwet, wordt ervan uitgegaan dat zowel de ontworpen heffing als de met de ontworpen delegatie beoogde heffingen beschouwd moeten worden als belastingen en dus niet als retributies. De omstandigheid dat met die heffingen inspecties en andere activiteiten van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (hierna: FANC) worden bekostigd, doet geen afbreuk aan die vaststelling, nu niet of alleszins niet voldoende blijkt dat die heffingen een vergoeding vormen voor een dienst die de overheid levert ten voordele van de bijdrageplichtigen, individueel beschouwd.³⁻⁴

4.2. Ook al kan uit de memorie van toelichting worden afgeleid dat het de bedoeling is om op grond van die bepaling heffingen vast te leggen voor oppervlaktebergingen na het plaatsen van de afdekking, voor de fase betreffende de institutionele controle tot opheffing van de vergunning, alsook voor een vergunde diepe berging, toch is de ontworpen delegatie aanzienlijk ruimer geformuleerd, aangezien ze op eender welke vergunde inrichting kan slaan en niet enkel op heffingen naar aanleiding van vergunningen die specifiek verband houden met de berging van radioactief afval.

Zoals in de memorie van toelichting wordt uiteengezet, vloeit uit het legaliteitsbeginsel inzake belastingen, neergelegd in de artikelen 170, § 1, en 172, tweede lid, van de Grondwet, voort dat de wetgever zelf alle wezenlijke elementen dient vast te stellen aan de hand waarvan de belastingschuld van de belastingplichtigen kan worden bepaald, zoals de aanwijzing van de belastingplichtigen, de belastbare mate-rie, de heffingsgrondslag, de aanslagvoet en de eventuele

³ Zie in dat verband overigens ook GwH 15 januari 2009, nr. 6/2009, B.5.1 tot B.5.4.

⁴ De omstandigheid dat de opbrengst van de heffingen rechtstreeks worden toegewezen aan het FANC en dat het dus lijkt te gaan om zogenaamde retributie-belastingen, namelijk een "heffing waartegenover geen enkele geïndividualiseerde tegenprestatie staat en waarvan de opbrengst toekomt aan een andere dan de in artikel [170] G.W. genoemde instanties" (B. PEETERS, "De begrippen belasting, last en retributie in de artikelen 110 en 113 van de Grondwet", RW 1987-88, (241) 244), doet evenmin afbreuk aan die vaststelling.

détermination d'un des éléments essentiels de l'impôt est en principe inconstitutionnelle.

Toutefois, les dispositions constitutionnelles précitées ne vont pas jusqu'à obliger le législateur à régler lui-même chacun des aspects d'un impôt ou d'une exemption. L'attribution d'une compétence à une autre autorité n'est pas contraire au principe de légalité pour autant que la délégation soit définie de manière suffisamment précise et qu'elle porte sur l'exécution de mesures dont les éléments essentiels ont été fixés préalablement par le législateur⁵. Font partie des éléments essentiels de l'impôt, la désignation des contribuables, la matière imposable, la base d'imposition, le taux d'imposition et les éventuelles exonérations d'impôt⁶.

Une délégation faite en la matière au Roi, moyennant confirmation par le législateur⁷, n'est possible que lorsque le législateur se trouve dans l'impossibilité d'établir lui-même les éléments essentiels de l'impôt parce que le respect de la procédure parlementaire ne lui permettrait pas d'agir avec la promptitude voulue pour réaliser un objectif d'intérêt général⁸. Ceci implique qu'il peut être démontré, sur la base de circonstances concrètes, que le législateur n'est pas en mesure d'intervenir à temps⁹.

4.3. À cet égard, l'exposé des motifs indique ce qui suit:

"Des circonstances exceptionnelles, qui justifient l'octroi de pouvoirs spéciaux au Roi, est acceptée (lire: sont acceptées) si l'équilibre financier ne tolère plus, sans l'octroi de ces pouvoirs spéciaux au Roi, que la prise de mesures soit davantage différée. C'est le cas en l'occurrence. Le Roi peut donc être habilité à imposer des taxes au profit de l'AFCN parce que, sans cette habilitation, l'équilibre financier de l'AFCN s'en trouverait sérieusement compromis.

belastingvrijstellingen. Daaruit volgt dat elke delegatie die betrekking heeft op het bepalen van één van de essentiële elementen van de belasting, in beginsel ongrondwettig is.

De voormalde grondwetsbepalingen gaan evenwel niet zover dat ze de wetgever ertoe zouden verplichten elk aspect van een belasting of van een vrijstelling zelf te regelen. Een aan een andere overheid verleende bevoegdheid is niet in strijd met het wettigheidsbeginsel voor zover de machting voldoende nauwkeurig is omschreven en betrekking heeft op de tenuitvoerlegging van maatregelen waarvan de essentiële elementen voorafgaandelijk door de wetgever zijn vastgesteld.⁵ Tot de essentiële elementen van de belasting behoren de aanwijzing van de belastingplichtigen, de belastbare materie, de heffingsgrondslag, de aanslagvoet en de eventuele belastingvrijstellingen.⁶

Een delegatie op dit vlak aan de Koning mits bekrachtiging door de wetgever⁷ is slechts mogelijk wanneer de wetgever zich in de onmogelijkheid bevindt om de essentiële elementen van de belasting zelf vast te stellen omdat de inachtneming van de parlementaire procedure hem niet in staat zou stellen om met de vereiste spoed op te treden om een doelstelling van algemeen belang te verwezenlijken.⁸ Dit veronderstelt dat op basis van concrete omstandigheden kan worden aangetoond dat de wetgever niet tijdig kan handelen.⁹

4.3. In de memorie van toelichting wordt ter zake het volgende uiteengezet:

"Een uitzonderlijke omstandigheid, die de toekenning van bijzondere machten aan de Koning verantwoordt, wordt aanvaard indien het financiële evenwicht, zonder de toekenning van die bijzondere machten aan de Koning, geen verder uitstel voor het nemen van maatregelen meer zou toelaten. Dit is in casu het geval. Aan de Koning kan derhalve de bevoegdheid worden verleend om heffingen ten bate van het FANC op te leggen omdat zonder deze machting aan de Koning het financiële evenwicht van het FANC ernstig in het gedrang zou worden gebracht.

⁵ Jurisprudence constante de la Cour constitutionnelle: voir, par exemple, C.C., 20 novembre 2019, n° 188/2019, B.15.2.

⁶ C.C., 10 juillet 2014, n° 104/2014, B.6; C.C., 23 février 2017, n° 30/2017, B.11.

⁷ Au demeurant, le régime de confirmation en projet ne prévoit pas, à tort, que si les arrêtés royaux envisagés ne sont pas confirmés dans l'année (après leur adoption, leur publication ou leur entrée en vigueur?), ils sont réputés ne pas avoir produit d'effets.

⁸ Voir notamment C.C., 17 juillet 2003, n° 100/2003, B. 11.1 et B.11.2; C.C., 27 mai 2008, n° 83/2008, B.5.2; C.C., 21 novembre 2013, n° 158/2013, B.6.2; C.C., 7 juillet 2016, n° 107/2016, B.4.2.

⁹ Avis C.E. 60.379/3 du 9 décembre 2016 sur un avant-projet devenu la loi du 13 juillet 2017 'modifiant la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, en vue d'établir un cadre légal pour le Modular Offshore Grid', Doc. parl., Chambre, 2016-17, n° 54-2489/001, pp. 32-33 (observation 5); avis C.E. 60.588/3 du 9 décembre 2016 sur un avant-projet devenu la loi du 9 février 2017 'portant introduction d'une déduction pour revenus d'innovation', Doc. parl., Chambre, 2016-17, n° 54-2235/001, pp. 55-56 (observation 14).

⁵ Vaste rechtspraak van het Grondwettelijk Hof: zie bijvoorbeeld GwH 20 november 2019, nr. 188/2019, B.15.2.

⁶ GwH 10 juli 2014, nr. 104/2014, B.6; GwH 23 februari 2017, nr. 30/2017, B.11.

⁷ Overigens voorziet de ontworpen bekrachtigingsregeling er ten onrechte niet in dat indien de beoogde koninklijke besluiten niet binnen het jaar (na hun uitvaardiging, hun bekendmaking of hun inwerkingtreding?) worden bekrachtigd, ze geacht worden geen uitwerking te hebben gehad.

⁸ Zie onder meer GwH 17 juli 2003, nr. 100/2003, B.11.1 en B.11.2; GwH 27 mei 2008, nr. 83/2008, B.5.2; GwH 21 november 2013, nr. 158/2013, B.6.2; GwH 7 juli 2016, nr. 107/2016, B.4.2.

⁹ Adv.RvS 60.379/3 van 9 december 2016 over een voorontwerp dat heeft geleid tot de wet van 13 juli 2017 'tot wijziging van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, met het oog op het instellen van een wettelijk kader voor het Modular Offshore Grid', Parl.St. Kamer 2016-17, nr. 54-2489/001, 32-33 (opmerking 5); adv.RvS 60.588/3 van 9 december 2016 over een voorontwerp dat heeft geleid tot de wet van 9 februari 2017 'tot invoering van een aftrek voor innovatie-inkomsten', Parl.St. Kamer 2016-17, nr. 54-2235/001, 55-56 (opmerking 14).

Ce raisonnement avait déjà été suivi en 2011".

Le délégué a encore ajouté ce qui suit:

"Deze machtiging aan de Koning werd in se reeds voorzien in een wet van 30/3/2011 tot wijziging van de wet van 15/4/1994. Deze redenering werd in 2011 gevuld omdat de bedoelde heffing het werk van een aantal FTE dient te bekostigen. Indien deze heffing niet onmiddellijk kan worden vastgelegd, dan bestaat het risico dat een aantal resources niet kunnen aangehouden worden zodat het nodige toezicht en controle niet kan worden uitgeoefend. Het FANC zou dan zijn wettelijke verplichtingen niet kunnen nakomen".

4.4. La modification législative qui a inséré l'habilitation au Roi actuelle dans l'article 30bis/1, § 3, ne concerne pas la loi du 30 mars 2011¹⁰, mais bien l'article 271 de la loi-programme du 22 décembre 2008. Ainsi qu'il a déjà été exposé dans l'observation 4.1, cette habilitation est limitée aux taxes pour les installations de stockage de déchets radioactifs. Toutefois, dans son avis sur l'avant-projet qui a donné lieu à cette dernière disposition législative, le Conseil d'État a observé que l'exposé des motifs ne contient aucun élément qui indiquerait que le législateur se trouve dans l'impossibilité d'établir lui-même les éléments essentiels de l'impôt et que le Conseil d'État n'aperçoit pas non plus de motifs pour lesquels il en serait ainsi¹¹. Cette observation n'a pas été suivie, l'exposé des motifs soutenant que "la couverture des coûts du contrôle nucléaire ne peut souffrir aucune interruption dans l'intérêt de la population, des travailleurs et de l'environnement contre les dangers résultant des rayonnements ionisants"¹².

De toute évidence, cette impossibilité du législateur d'établir les éléments essentiels d'une taxe ne concerne en tout état de cause pas la nouvelle taxe prévue à l'article 30bis/4, alinéa 1^{er}, dixième ligne, de la loi du 15 avril 1994. Le Conseil d'État n'aperçoit pas pourquoi cette impossibilité existerait effectivement en ce qui concerne les taxes annoncées dans l'exposé des motifs. S'il peut être admis que le stockage de déchets radioactifs est un processus qui doit être minutieusement planifié et préparé, il paraît extrêmement improbable que le législateur lui-même ne puisse prévoir en temps utile des taxes destinées au financement de l'AFCN pour la surveillance et le contrôle de ces opérations de stockage. Il ne suffit en tout cas pas de faire référence en termes très généraux au "risico dat een aantal resources niet kunnen aangehouden

Deze redenering werd reeds in 2011 gevuld."

De gemachtigde voegde daar nog het volgende aan toe:

"Deze machtiging aan de Koning werd in se reeds voorzien in een wet van 30/3/2011 tot wijziging van de wet van 15/4/1994. Deze redenering werd in 2011 gevuld omdat de bedoelde heffing het werk van een aantal FTE dient te bekostigen. Indien deze heffing niet onmiddellijk kan worden vastgelegd, dan bestaat het risico dat een aantal resources niet kunnen aangehouden worden zodat het nodige toezicht en controle niet kan worden uitgeoefend. Het FANC zou dan zijn wettelijke verplichtingen niet kunnen nakomen."

4.4. De wetswijziging waarbij de huidige machtiging aan de Koning werd opgenomen in artikel 30bis/1, § 3, betreft niet de wet van 30 maart 2011,¹⁰ maar wel artikel 271 van de programmawet van 22 december 2008. Zoals reeds is uiteengezet in opmerking 4.1 is die machtiging beperkt tot heffingen voor bergingsinstallaties voor radioactief afval. De Raad van State heeft evenwel in zijn advies over het voorontwerp dat tot die laatste wetsbepaling heeft geleid, opgemerkt dat de memorie van toelichting geen enkel element bevat waaruit blijkt dat de wetgever zich in de onmogelijkheid bevindt om de essentiële elementen van de belasting zelf vast te stellen en dat de Raad ook niet inziet waarom dit het geval zou zijn.¹¹ Deze opmerking werd niet gevuld, waarbij in de memorie van toelichting werd voorgehouden dat "er geen enkele onderbreking mag plaatsvinden in de dekking van de kosten van de nucleaire controle en dit in het belang van de bevolking, de werknemers en het leefmilieu tegen de gevaren voortspruitend uit ioniserende stralingen".¹²

Blijkbaar ligt die onmogelijkheid van de wetgever om de essentiële elementen van een heffing vast te stellen alleszins niet voor wat betreft de nieuwe, bij artikel 30bis/4, eerste lid, tiende lijn, van de wet van 15 april 1994 uitgewerkte heffing. De Raad van State ziet niet in waarom die onmogelijkheid wel voorhanden zou zijn wat betreft de in de memorie van toelichting aangekondigde heffingen. Indien mag worden aangenomen dat de berging van radioactief afval een proces is dat zorgvuldig moet worden gepland en voorbereid, lijkt het uiterst onwaarschijnlijk dat de wetgever zelf niet tijdig kan voorzien in heffingen ter financiering van het FANC voor het toezicht en de controle op die bergingsoperaties. Het volstaat alleszins niet om louter in algemene bewoordingen te verwijzen naar "het risico dat een aantal resources niet kunnen

¹⁰ Loi du 30 mars 2011 "modifiant la loi du 15 avril 1994 relative à la protection de la population et de l'environnement contre les dangers résultant des rayonnements ionisants et relative à l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire et modifiant la loi du 11 décembre 1998 relative à la classification et aux habilitations, attestations et avis de sécurité".

¹¹ Avis C.E. 45.443/1/2/3/4 des 13 et 17 novembre 2008 sur un avant-projet devenu la loi-programme du 22 décembre 2008, Doc. Parl., Chambre, 2007-08, n° 52-1607/001, p. 328.

¹² Ibid., p. 165.

¹⁰ Wet van 30 maart 2011 "tot wijziging van de wet van 15 april 1994 betreffende de bescherming van de bevolking en van het leefmilieu tegen de uit ioniserende stralingen voortspruitende gevaren en betreffende het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle en tot wijziging van de wet van 11 december 1998 betreffende de classificatie en de veiligheidsmachtigingen, veiligheidsattesten en veiligheidsadviezen".

¹¹ Adv.RvS 45.443/1/2/3/4 van 13 en 17 november 2008 over een voorontwerp dat heeft geleid tot de programmawet van 22 december 2008, Parl.St. Kamer 2007-08, nr. 52-1607/001, 328.

¹² Ibid., 165.

worden". Une intervention législative peut également permettre d'effectuer les adaptations requises relativement vite¹³.

4.5. Force est dès lors d'en conclure que l'habilitation au Roi en projet doit être omise et que le législateur doit lui-même instaurer en temps utile les taxes envisagées par de nouvelles modifications de la loi du 15 avril 1994.

Le greffier,

Astrid TRUYENS

Le président,

Wilfried VAN VAERENBERGH

aangehouden worden". Ook door middel van een wetgevend optreden kunnen op relatief snelle wijze de vereiste aanpassingen worden doorgevoerd.¹³

4.5. De conclusie is dan ook dat de ontworpen machtiging aan de Koning moet worden weggelaten en dat de wetgever zelf tijdig de beoogde heffingen moet invoeren door nieuwe wijzigingen van de wet van 15 april 1994.

De griffier,

Astrid TRUYENS

De voorzitter,

Wilfried VAN VAERENBERGH

¹³ Avis C.E. 57.455/1/2/3/4 du 5 mai 2015 sur un avant-projet devenu la loi-programme du 10 août 2015, *Doc. Parl.*, Chambre, 2014-15, n° 54-1125/001, p. 179; avis C.E. 58.332/1/3/VR du 4 décembre 2015 sur un avant-projet devenu la loi du 26 décembre 2015 'relative aux mesures concernant le renforcement de la création d'emplois et du pouvoir d'achat', *Doc. parl.*, Chambre, 2015-16, n° 54-1520/001, pp. 163-164.

¹³ Adv.RvS 57.455/1-2-3-4 van 5 mei 2015 over een voorontwerp dat heeft geleid tot de programmawet van 10 augustus 2015, *Parl. St. Kamer* 2014-15, nr. 54-1125/001, 179; adv.RvS 58.332/1/3/VR van 4 december 2015 over een voorontwerp dat heeft geleid tot de wet van 26 december 2015 'houdende maatregelen inzake versterking van jobcreatie en koopkracht', *Parl.St. Kamer* 2015-16, nr. 54-1520/001, 163-164.

PROJET DE LOI

PHILIPPE,

ROI DES BELGES,

À tous, présents et à venir,

SALUT.

Sur la proposition de la ministre de l'Intérieur,

Nous avons arrêté et arrêtons:

La ministre de l'Intérieur est chargée de présenter en Notre nom à la Chambre des représentants, le projet de loi dont la teneur suit:

Article 1^{er}

La présente loi règle une matière visé à l'article 74 de la Constitution.

Art. 2

À l'article 30bis/1, § 3 de la loi du 15 avril 1994 relative à la protection de la population et de l'environnement contre les dangers résultant des rayonnements ionisants et relative à l'Agence fédérale de contrôle nucléaire, inséré par la loi du 22 décembre 2008 et modifié par la loi du 30 mars 2011, le quatrième alinéa est remplacé par les alinéas suivants:

“À partir de 2023, les montants exprimés en euro qui sont fixés à l'alinéa 1^{er} sont indexés chaque année de 3 % pendant une période de cinq ans.

Dès que l'autorisation est délivrée dans le cadre des projets visés dans le présent paragraphe, la taxe annuelle est due comme le prévoit l'article 30bis/4.

L'année au cours de laquelle l'autorisation est délivrée, la taxe annuelle due en vertu de l'article 30bis/4 pour les projets visés au présent paragraphe est à acquitter *pro rata temporis* pour la partie de l'année budgétaire qui n'est pas encore écoulée au moment de l'octroi de l'autorisation.”

WETSONTWERP

FILIP,

KONING DER BELGEN,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen,

ONZE GROET.

Op de voordracht van de minister van Binnenlandse Zaken;

HEBBEN WIJ BESLOTEN EN BESLUITEN WIJ:

De minister van Binnenlandse Zaken is ermee belast in Onze naam bij de Kamer van volksvertegenwoordigers het ontwerp van wet in te dienen waarvan de tekst hierna volgt:

Artikel 1

Deze wet regelt een aangelegenheid zoals bedoeld in artikel 74 van de Grondwet.

Art. 2

In artikel 30bis/1, § 3 van de wet van 15 april 1994 betreffende de bescherming van de bevolking en van het leefmilieu tegen de uit ioniserende stralingen voortspruitende gevaren en betreffende het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle ingevoegd bij wet van 22 december 2008 en gewijzigd bij wet van 30 maart 2011 wordt het vierde lid vervangen door de volgende leden:

“Met ingang van 2023, worden de in euro uitgedrukte bedragen, bepaald in het eerste lid, gedurende een periode van vijf jaar, jaarlijks geïndexeerd met 3 %.

Eens de vergunning is uitgereikt in het kader van de projecten bedoeld in deze paragraaf, is de jaarlijkse heffing zoals bepaald in artikel 30bis/4 verschuldigd.

De jaarlijkse heffing die op grond van artikel 30bis/4 verschuldigd is voor de in deze paragraaf bedoelde projecten is in het jaar waarin de vergunning wordt afgeleverd *pro rato temporis* verschuldigd voor het gedeelte van het begrotingsjaar dat nog niet verlopen is op het ogenblik van het uitreiken van de vergunning.”

Art. 3

À l'article 30bis/4 de la même loi, inséré par la loi du 13 décembre 2017 et modifié par la loi du 19 décembre 2021, les modifications suivantes sont apportées:

— dans le tableau à l'alinéa 1^{er}, après la ligne:

“Réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique dépasse 5 mégawatt	33 801”
--	---------

est insérée une ligne libellée comme suit:

“Installations de mise en dépôt définitif en surface des déchets radioactifs en exploitation	800.000”
--	----------

— dans le tableau à l'alinéa 1^{er}, la ligne:

“Etablissements de classe I, autres que les réacteurs nucléaires destinés à la production d'énergie électrique et à la recherche	33.801”
--	---------

est remplacée par la ligne suivante:

“Etablissements de classe I, autres que les réacteurs nucléaires destinés à la production d'énergie électrique ou à la recherche et les installations de mise en dépôt définitif en surface des déchets radioactifs en exploitation	33.801”
---	---------

— Entre les deuxième et troisième alinéas est inséré un alinéa libellé comme suit:

“À partir de 2023, les montants exprimés en euro qui sont fixés à l'alinéa 1^{er} sont indexés chaque année de 6 % pendant une période de cinq ans.”

Art. 3

In artikel 30bis/4 van dezelfde wet, ingevoegd bij wet van 13 december 2017 en gewijzigd bij wet van 19 december 2021, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

— in de tabel in het eerste lid, wordt na de lijn:

“Kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen groter dan 5 megawatt.	33 801”
---	---------

een lijn ingevoegd luidende:

“Installaties voor berging van radioactief afval aan de oppervlakte in exploitatie	800.000”
--	----------

— in de tabel in het eerste lid, wordt de lijn:

“Inrichtingen van klasse I, andere dan kernreactoren voor elektriciteitsproductie en onderzoeksreactoren	33.801”
--	---------

Vervangen door de lijn:

“Inrichtingen van klasse I, andere dan kernreactoren voor elektriciteitsproductie, onderzoeksreactoren en installaties voor berging van radioactief afval aan de oppervlakte in exploitatie	33.801”
---	---------

— tussen het tweede en het derde lid wordt een lid ingevoegd luidende:

“Met ingang van 2023, worden de in euro uitgedrukte bedragen, bepaald in het eerste lid, gedurende een periode van vijf jaar, jaarlijks geïndexeerd met 6 %.”

Donné à Bruxelles, le 23 octobre 2022

PHILIPPE

PAR LE Roi:

La ministre de l'Intérieur,

Annelies VERLINDEN

Gegeven te Brussel, 23 oktober 2022

FILIP

VAN KONINGSWEGE:

De minister Binnenlandse Zaken,

Annelies VERLINDEN

Coordination des articles

Texte de base								Texte adapté au projet de loi								
Art. 30bis/1																
§ 3 Les montants des taxes annuelles perçues au profit de l'Agence et à charge de l'Organisme national des déchets radioactifs et des matières fissiles enrichies (ONDRAF) sont fixés comme suit:								§ 3 Les montants des taxes annuelles perçues au profit de l'Agence et à charge de l'Organisme national des déchets radioactifs et des matières fissiles enrichies (ONDRAF) sont fixés comme suit:								
Organisme	Projet	Année 2009	Année 2010	Année 2011	Année 2012	Année 2013	Montant d'application à partir de l'année d'imposition 2014	Organisme	Projet	Année 2009	Année 2010	Année 2011	Année 2012	Année 2013	Montant d'application à partir de l'année d'imposition 2014	
NIRAS – ONDRAF	Dépôt définitif des déchets de catégorie A	1.150 .000	1.173 .000	1.196 .460	1.220 .389	1.244 .797	1.269.693	NIRAS – ONDRAF	Dépôt définitif des déchets de catégorie A	1.150 .000	1.173 .000	1.196 .460	1.220 .389	1.244 .797	1.269.693	
NIRAS – ONDRAF	Programme de recherche et de développement en vue de la mise en dépôt des déchets de catégories B et C	1.020 .000	1.040 .400	1.061 .208	1.082 .432	1.104 .081	1.126.162	NIRAS – ONDRAF	Programme de recherche et de développement en vue de la mise en dépôt des déchets de catégories B et C	1.020 .000	1.040 .400	1.061 .208	1.082 .432	1.104 .081	1.126.162	
<p>Ces montants sont affectés aux prestations de services que l'Agence doit réaliser [relatifs aux projets visés à l'alinéa 1^e] par l'ONDRAF.</p> <p>Dès que l'ONDRAF ou son délégué reçoit une autorisation, la taxe visée au présent paragraphe pour le projet en question cesse d'être due. Elles font l'objet d'un dégrèvement partiel et d'une restitution d'office pro rata temporis pour la partie de l'année budgétaire qui n'est pas encore écoulée au moment de l'octroi de l'autorisation.</p> <p>Dès que l'autorisation est délivrée, le Roi peut décider, par arrêté délibéré en Conseil des Ministres et confirmé par la loi dans l'année,</p>								<p>Ces montants sont affectés aux prestations de services que l'Agence doit réaliser [relatifs aux projets visés à l'alinéa 1^e] par l'ONDRAF.</p> <p>Dès que l'ONDRAF ou son délégué reçoit une autorisation, la taxe visée au présent paragraphe pour le projet en question cesse d'être due. Elles font l'objet d'un dégrèvement partiel et d'une restitution d'office pro rata temporis pour la partie de l'année budgétaire qui n'est pas encore écoulée au moment de l'octroi de l'autorisation.</p> <p>À partir de 2023, les montants exprimés en euro qui sont fixés à l'alinéa 1^e sont indexés chaque année de 3% pendant une période de cinq ans.</p>								

<p>d'ajouter à l'article 30bis/1, § 1^{er}, un nouveau type d'établissement autorisé, à savoir une installation de mise en dépôt définitif de déchets radioactifs, et de lui imposer une taxe annuelle qui doit être déterminée dans ce même arrêté.</p>	<p>Dès que l'autorisation est délivrée dans le cadre des projets visés dans le présent paragraphe, la taxe annuelle est due comme le prévoit l'article 30bis/4.</p> <p>L'année au cours de laquelle l'autorisation est délivrée, la taxe annuelle due en vertu de l'article 30bis/4 pour les projets visés au présent paragraphe est à acquitter pro rata temporis pour la partie de l'année budgétaire qui n'est pas encore écoulée au moment de l'octroi de l'autorisation.</p>																																																										
<p>Art. 30bis/4</p>																																																											
<p>Les montants des taxes annuelles perçues au profit de l'Agence et à charge des détenteurs des autorisations et agréments et des personnes enregistrées sont fixés comme suit:</p>	<p>Les montants des taxes annuelles perçues au profit de l'Agence et à charge des détenteurs des autorisations et agréments et des personnes enregistrées sont fixés comme suit:</p>																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Description de l'établissement autorisé, de l'activité autorisée, enregistrée ou agréée, ou des personnes ou services agréés</th><th>Montant d'application à partir de l'année d'imposition 2017</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Réacteur de puissance Doel 1</td><td>1 669 673</td></tr> <tr> <td>Réacteur de puissance Doel 2</td><td>1 669 673</td></tr> <tr> <td>Réacteur de puissance Doel 3</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Réacteur de puissance Doel 4</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Réacteur de puissance Tihange 1</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Réacteur de puissance Tihange 2</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Réacteur de puissance Tihange 3</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique ne dépasse pas 5 mégawatt</td><td>6 600</td></tr> <tr> <td>Réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique dépasse 5 mégawatt</td><td>33 801</td></tr> <tr> <td>Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la production d'énergie électrique</td><td>396 022</td></tr> <tr> <td>Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique dépasse 5 mégawatt</td><td>16 901</td></tr> <tr> <td>Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique ne dépasse pas 5 mégawatt</td><td>3 301</td></tr> <tr> <td>Établissements de classe I, autres que les réacteurs nucléaires destinés à la</td><td>33 801</td></tr> </tbody> </table>	Description de l'établissement autorisé, de l'activité autorisée, enregistrée ou agréée, ou des personnes ou services agréés	Montant d'application à partir de l'année d'imposition 2017	Réacteur de puissance Doel 1	1 669 673	Réacteur de puissance Doel 2	1 669 673	Réacteur de puissance Doel 3	3 339 346	Réacteur de puissance Doel 4	3 339 346	Réacteur de puissance Tihange 1	3 339 346	Réacteur de puissance Tihange 2	3 339 346	Réacteur de puissance Tihange 3	3 339 346	Réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique ne dépasse pas 5 mégawatt	6 600	Réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique dépasse 5 mégawatt	33 801	Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la production d'énergie électrique	396 022	Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique dépasse 5 mégawatt	16 901	Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique ne dépasse pas 5 mégawatt	3 301	Établissements de classe I, autres que les réacteurs nucléaires destinés à la	33 801	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Description de l'établissement autorisé, de l'activité autorisée, enregistrée ou agréée, ou des personnes ou services agréés</th><th>Montant d'application à partir de l'année d'imposition 2017</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Réacteur de puissance Doel 1</td><td>1 669 673</td></tr> <tr> <td>Réacteur de puissance Doel 2</td><td>1 669 673</td></tr> <tr> <td>Réacteur de puissance Doel 3</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Réacteur de puissance Doel 4</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Réacteur de puissance Tihange 1</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Réacteur de puissance Tihange 2</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Réacteur de puissance Tihange 3</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique ne dépasse pas 5 mégawatt</td><td>6 600</td></tr> <tr> <td>Réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique dépasse 5 mégawatt</td><td>33 801</td></tr> <tr> <td>Installations de mise en dépôt définitif en surface des déchets radioactifs en exploitation</td><td>800 000</td></tr> <tr> <td>Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la production d'énergie électrique</td><td>396 022</td></tr> <tr> <td>Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique dépasse 5 mégawatt</td><td>16 901</td></tr> <tr> <td>Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique ne dépasse pas 5 mégawatt</td><td>3 301</td></tr> <tr> <td>Établissements de classe I, autres que les réacteurs nucléaires destinés à la production d'énergie électrique</td><td>33 801</td></tr> </tbody> </table>	Description de l'établissement autorisé, de l'activité autorisée, enregistrée ou agréée, ou des personnes ou services agréés	Montant d'application à partir de l'année d'imposition 2017	Réacteur de puissance Doel 1	1 669 673	Réacteur de puissance Doel 2	1 669 673	Réacteur de puissance Doel 3	3 339 346	Réacteur de puissance Doel 4	3 339 346	Réacteur de puissance Tihange 1	3 339 346	Réacteur de puissance Tihange 2	3 339 346	Réacteur de puissance Tihange 3	3 339 346	Réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique ne dépasse pas 5 mégawatt	6 600	Réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique dépasse 5 mégawatt	33 801	Installations de mise en dépôt définitif en surface des déchets radioactifs en exploitation	800 000	Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la production d'énergie électrique	396 022	Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique dépasse 5 mégawatt	16 901	Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique ne dépasse pas 5 mégawatt	3 301	Établissements de classe I, autres que les réacteurs nucléaires destinés à la production d'énergie électrique	33 801
Description de l'établissement autorisé, de l'activité autorisée, enregistrée ou agréée, ou des personnes ou services agréés	Montant d'application à partir de l'année d'imposition 2017																																																										
Réacteur de puissance Doel 1	1 669 673																																																										
Réacteur de puissance Doel 2	1 669 673																																																										
Réacteur de puissance Doel 3	3 339 346																																																										
Réacteur de puissance Doel 4	3 339 346																																																										
Réacteur de puissance Tihange 1	3 339 346																																																										
Réacteur de puissance Tihange 2	3 339 346																																																										
Réacteur de puissance Tihange 3	3 339 346																																																										
Réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique ne dépasse pas 5 mégawatt	6 600																																																										
Réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique dépasse 5 mégawatt	33 801																																																										
Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la production d'énergie électrique	396 022																																																										
Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique dépasse 5 mégawatt	16 901																																																										
Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique ne dépasse pas 5 mégawatt	3 301																																																										
Établissements de classe I, autres que les réacteurs nucléaires destinés à la	33 801																																																										
Description de l'établissement autorisé, de l'activité autorisée, enregistrée ou agréée, ou des personnes ou services agréés	Montant d'application à partir de l'année d'imposition 2017																																																										
Réacteur de puissance Doel 1	1 669 673																																																										
Réacteur de puissance Doel 2	1 669 673																																																										
Réacteur de puissance Doel 3	3 339 346																																																										
Réacteur de puissance Doel 4	3 339 346																																																										
Réacteur de puissance Tihange 1	3 339 346																																																										
Réacteur de puissance Tihange 2	3 339 346																																																										
Réacteur de puissance Tihange 3	3 339 346																																																										
Réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique ne dépasse pas 5 mégawatt	6 600																																																										
Réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique dépasse 5 mégawatt	33 801																																																										
Installations de mise en dépôt définitif en surface des déchets radioactifs en exploitation	800 000																																																										
Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la production d'énergie électrique	396 022																																																										
Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique dépasse 5 mégawatt	16 901																																																										
Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique ne dépasse pas 5 mégawatt	3 301																																																										
Établissements de classe I, autres que les réacteurs nucléaires destinés à la production d'énergie électrique	33 801																																																										

production d'énergie électrique et à la recherche		et à la recherche et les installations de mise en dépôt définitif en surface des déchets radioactifs en exploitation		
Démantèlement des établissements de classe I, autres que les réacteurs nucléaires destinés à la production d'énergie électrique et à la recherche	16 901	Démantèlement des établissements de classe I, autres que les réacteurs nucléaires destinés à la production d'énergie électrique et à la recherche	16 901	
Établissements de classe II où des substances radioactives sont produites à partir de substances fissiles irradiées, et où elles sont conditionnées pour la vente	12 350	Établissements de classe II où des substances radioactives sont produites à partir de substances fissiles irradiées, et où elles sont conditionnées pour la vente	12 350	
Démantèlement d'établissements de classe II où des substances radioactives sont produites à partir de substances fissiles irradiées, et où elles sont conditionnées pour la vente	6 175	Démantèlement d'établissements de classe II où des substances radioactives sont produites à partir de substances fissiles irradiées, et où elles sont conditionnées pour la vente	6 175	
Établissements de classe II où se trouvent un ou plusieurs accélérateurs de particules utilisés pour la recherche ou pour la production de radionucléides (à l'exception des microscopes électroniques) ainsi que les établissements où ces accélérateurs sont produits et/ou testés	6 175	Établissements de classe II où se trouvent un ou plusieurs accélérateurs de particules utilisés pour la recherche ou pour la production de radionucléides (à l'exception des microscopes électroniques) ainsi que les établissements où ces accélérateurs sont produits et/ou testés	6 175	
Établissements de classe II dotés d'un ou plusieurs accélérateurs de particules destinés au traitement direct des patients	1 977	Établissements de classe II dotés d'un ou plusieurs accélérateurs de particules destinés au traitement direct des patients	1 977	
Autres établissements de classe II dotés d'un ou plusieurs accélérateurs de particules	6 175	Autres établissements de classe II dotés d'un ou plusieurs accélérateurs de particules	6 175	
Démantèlement d'établissements de classe II dotés d'un ou plusieurs accélérateurs de particules.	3 087	Démantèlement d'établissements de classe II dotés d'un ou plusieurs accélérateurs de particules	3 087	
Établissements de classe II où se trouvent des installations d'irradiation avec une source dont l'activité est égale ou supérieure à 100 TBq, à l'exception des unités d'irradiation pour le traitement des patients et à l'exception des sources qui restent dans leur blindage en toutes circonstances	6 175	Établissements de classe II où se trouvent des installations d'irradiation avec une source dont l'activité est égale ou supérieure à 100 TBq, à l'exception des unités d'irradiation pour le traitement des patients et à l'exception des sources qui restent dans leur blindage en toutes circonstances	6 175	
Établissements de classe II où des substances radioactives sont conditionnées pour la vente en quantités industrielles	6 175	Établissements de classe II où des substances radioactives sont conditionnées pour la vente en quantités industrielles	6 175	
Établissements de classe II autres que ceux déjà repris dans le présent tableau	1 977	Établissements de classe II autres que ceux déjà repris dans le présent tableau	1 977	

Établissements de classe III composés d'un ou plusieurs appareils à rayonnement X	116	Établissements de classe III composés d'un ou plusieurs appareils à rayonnement X	116	
Établissements de classe III autres que les établissements dotés d'un ou plusieurs appareils à rayonnement X	232	Établissements de classe III autres que les établissements dotés d'un ou plusieurs appareils à rayonnement X	232	
Véhicules et navires à propulsion nucléaire	39 529	Véhicules et navires à propulsion nucléaire	39 529	
Les installations mobiles et les activités temporaires ou occasionnelles, à l'exception des appareils mobiles exclusivement utilisés dans le cadre de la médecine humaine ou vétérinaire qui émettent des rayons X dont la tension de crête nominale ne dépasse pas 200 kV	247	Les installations mobiles et les activités temporaires ou occasionnelles, à l'exception des appareils mobiles exclusivement utilisés dans le cadre de la médecine humaine ou vétérinaire qui émettent des rayons X dont la tension de crête nominale ne dépasse pas 200 kV	247	
Les appareils mobiles exclusivement utilisés dans le cadre de la médecine humaine ou vétérinaire qui émettent des rayons X dont la tension de crête nominale ne dépasse pas 200 kV.	247	Les appareils mobiles exclusivement utilisés dans le cadre de la médecine humaine ou vétérinaire qui émettent des rayons X dont la tension de crête nominale ne dépasse pas 200 kV.	247	
Activités professionnelles mettant en jeu des sources naturelles de rayonnement et autorisées par l'Agence	791	Activités professionnelles mettant en jeu des sources naturelles de rayonnement et autorisées par l'Agence	791	
Importateurs enregistrés qui importent uniquement des substances radioactives destinées à leur propre usage	593	Importateurs enregistrés qui importent uniquement des substances radioactives destinées à leur propre usage	593	
Importateurs enregistrés qui importent des substances radioactives destinées à être redistribuées	1 186	Importateurs enregistrés qui importent des substances radioactives destinées à être redistribuées	1 186	
Transporteurs de substances radioactives, détenteurs d'une ou plusieurs autorisations générales de transport (à l'exception du transport spécifique de paratonnerres démantelés)	2 371	Transporteurs de substances radioactives, détenteurs d'une ou plusieurs autorisations générales de transport (à l'exception du transport spécifique de paratonnerres démantelés)	2 371	
Transporteurs de substances radioactives, pour toute autorisation spéciale de transport	1 582	Transporteurs de substances radioactives, pour toute autorisation spéciale de transport	1 582	
Transporteur UN Groupe 1- route	655	Transporteur UN Groupe 1- route	655	
Transporteur UN Groupe 1 - non route	655	Transporteur UN Groupe 1 - non route	655	
Transporteur UN groupe 1 - route - avec sous-traitants	1 435	Transporteur UN groupe 1 - route - avec sous-traitants	1 435	
Transporteur UN groupe 1 - non route - avec sous-traitants	1 435	Transporteur UN groupe 1 - non route - avec sous-traitants	1 435	
Transporteur UN Groupe 2 - route	4 395	Transporteur UN Groupe 2 - route	4 395	
Transporteur UN groupe 2 - non route	2 135	Transporteur UN groupe 2 - non route	2 135	
Transporteur UN Groupe 2 - route avec sous-traitants	7 405	Transporteur UN Groupe 2 - route avec sous-traitants	7 405	

Transporteur UN Groupe 2 - non route avec sous-traitants	3 990	Transporteur UN Groupe 2 - non route avec sous-traitants	3 990
Transporteur UN Groupe 3 - route	12 220	Transporteur UN Groupe 3 - route	12 220
Transporteur UN groupe 3 - non route	4 410	Transporteur UN groupe 3 - non route	4 410
Transporteur UN Groupe 3 - route - avec sous-traitants	17 252	Transporteur UN Groupe 3 - route - avec sous-traitants	17 252
Transporteur UN Groupe 3 - non route - avec sous-traitants	6 615	Transporteur UN Groupe 3 - non route - avec sous-traitants	6 615
Transporteur UN Groupe 4 - route	13 212	Transporteur UN Groupe 4 - route	13 212
Transporteur UN groupe 4 - non route	5 215	Transporteur UN groupe 4 - non route	5 215
Transporteur UN Groupe 4 - route avec sous-traitants	17 777	Transporteur UN Groupe 4 - route avec sous-traitants	17 777
Transporteur UN Groupe 4 - non route avec sous-traitants	6 615	Transporteur UN Groupe 4 - non route avec sous-traitants	6 615
Exploitant d'un site d'interruption	11 027	Exploitant d'un site d'interruption	11 027
Manutentionnaire aéroport	2 345	Manutentionnaire aéroport	2 345
Exploitant de quai portuaire	2 345	Exploitant de quai portuaire	2 345
Détenteurs d'autorisations de transport pour lesquelles la validité de l'autorisation ou des autorisations est supérieure à un an	2 450	Détenteurs d'autorisations de transport pour lesquelles la validité de l'autorisation ou des autorisations est supérieure à un an	2 450
[Détenteurs d'une autorisation pour la mise à disposition de produits radioactifs destinés à un usage in vivo ou à la thérapie en médecine humaine ou vétérinaire]	3 953	[Détenteurs d'une autorisation pour la mise à disposition de produits radioactifs destinés à un usage in vivo ou à la thérapie en médecine humaine ou vétérinaire]	3 953
[Détenteurs d'une autorisation pour la mise à disposition de produits radioactifs destinés à un usage in vitro en médecine humaine ou vétérinaire]	1 317	[Détenteurs d'une autorisation pour la mise à disposition de produits radioactifs destinés à un usage in vitro en médecine humaine ou vétérinaire]	1 317
<p>À compter de 2018, les montants exprimés en euro fixés à l'alinéa 1^{er} sont indexés annuellement de 2 % pendant une période de cinq ans.</p> <p>L'Agence publie chaque année au <i>Moniteur belge</i> un avis contenant les montants indexés des taxes annuelles pour l'année d'imposition en cours.</p> <p>L'Agence évalue l'index forfaitaire au terme de la période de cinq ans.</p>		<p>À compter de 2018, les montants exprimés en euro fixés à l'alinéa 1^{er} sont indexés annuellement de 2 % pendant une période de cinq ans.</p> <p>À partir de 2023, les montants exprimés en euro qui sont fixés à l'alinéa 1^{er} sont indexés chaque année de 6% pendant une période de cinq ans.</p> <p>L'Agence publie chaque année au <i>Moniteur belge</i> un avis contenant les montants indexés des taxes annuelles pour l'année d'imposition en cours.</p> <p>L'Agence évalue l'index forfaitaire au terme de la période de cinq ans.</p>	

Coördinatie van de artikelen

Basistekst							Tekst aangepast aan het wetsontwerp																																																						
Artikel 30bis/1																																																													
§ 3 De bedragen van de jaarlijkse heffingen, die ten bate van het Agentschap worden geheven ten laste van de Nationale instelling voor radioactief afval en verrijkte splijtstoffen (NIRAS), worden als volgt vastgesteld:							§ 3 De bedragen van de jaarlijkse heffingen, die ten bate van het Agentschap worden geheven ten laste van de Nationale instelling voor radioactief afval en verrijkte splijtstoffen (NIRAS), worden als volgt vastgesteld:																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Institution</th> <th>Project</th> <th>Jaar 2009</th> <th>Jaar 2010</th> <th>Jaar 2011</th> <th>Jaar 2012</th> <th>Jaar 2013</th> <th>Bedrag van toepassing vanaf het heffingsjaar 2014.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NIRAS – ONDRAF</td> <td>Beringing van het afval categorie A</td> <td>1.15 0.00 0</td> <td>1.17 3.00 0</td> <td>1.19 6.46 0</td> <td>1.22 0.38 9</td> <td>1.24 4.79 7</td> <td>1.269. 693</td> </tr> <tr> <td>NIRAS – ONDRAF</td> <td>Onderzoeks- en ontwikkelingsprogramma met het oog op de beringing van afval van de categoriën B en C.</td> <td>1.02 0.00 0</td> <td>1.04 0.40 0</td> <td>1.06 1.20 8</td> <td>1.08 2.43 2</td> <td>1.10 4.08 1</td> <td>1.126. 162</td> </tr> </tbody> </table>							Institution	Project	Jaar 2009	Jaar 2010	Jaar 2011	Jaar 2012	Jaar 2013	Bedrag van toepassing vanaf het heffingsjaar 2014.	NIRAS – ONDRAF	Beringing van het afval categorie A	1.15 0.00 0	1.17 3.00 0	1.19 6.46 0	1.22 0.38 9	1.24 4.79 7	1.269. 693	NIRAS – ONDRAF	Onderzoeks- en ontwikkelingsprogramma met het oog op de beringing van afval van de categoriën B en C.	1.02 0.00 0	1.04 0.40 0	1.06 1.20 8	1.08 2.43 2	1.10 4.08 1	1.126. 162	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Institution</th> <th>Project</th> <th>Jaar 2009</th> <th>Jaar 2010</th> <th>Jaar 2011</th> <th>Jaar 2012</th> <th>Jaar 2013</th> <th>Bedrag van toepassing vanaf het heffingsjaar 2014.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NIRAS – ONDRAF</td> <td>Beringing van het afval categorie A</td> <td>1.15 0.00 0</td> <td>1.17 3.00 0</td> <td>1.19 6.46 0</td> <td>1.22 0.38 9</td> <td>1.24 4.79 7</td> <td>1.269. 693</td> </tr> <tr> <td>NIRAS – ONDRAF</td> <td>Onderzoeks- en ontwikkelingsprogramma met het oog op de beringing van afval van de categoriën B en C.</td> <td>1.02 0.00 0</td> <td>1.04 0.40 0</td> <td>1.06 1.20 8</td> <td>1.08 2.43 2</td> <td>1.10 4.08 1</td> <td>1.126. 162</td> </tr> </tbody> </table>							Institution	Project	Jaar 2009	Jaar 2010	Jaar 2011	Jaar 2012	Jaar 2013	Bedrag van toepassing vanaf het heffingsjaar 2014.	NIRAS – ONDRAF	Beringing van het afval categorie A	1.15 0.00 0	1.17 3.00 0	1.19 6.46 0	1.22 0.38 9	1.24 4.79 7	1.269. 693	NIRAS – ONDRAF	Onderzoeks- en ontwikkelingsprogramma met het oog op de beringing van afval van de categoriën B en C.	1.02 0.00 0	1.04 0.40 0	1.06 1.20 8	1.08 2.43 2	1.10 4.08 1	1.126. 162
Institution	Project	Jaar 2009	Jaar 2010	Jaar 2011	Jaar 2012	Jaar 2013	Bedrag van toepassing vanaf het heffingsjaar 2014.																																																						
NIRAS – ONDRAF	Beringing van het afval categorie A	1.15 0.00 0	1.17 3.00 0	1.19 6.46 0	1.22 0.38 9	1.24 4.79 7	1.269. 693																																																						
NIRAS – ONDRAF	Onderzoeks- en ontwikkelingsprogramma met het oog op de beringing van afval van de categoriën B en C.	1.02 0.00 0	1.04 0.40 0	1.06 1.20 8	1.08 2.43 2	1.10 4.08 1	1.126. 162																																																						
Institution	Project	Jaar 2009	Jaar 2010	Jaar 2011	Jaar 2012	Jaar 2013	Bedrag van toepassing vanaf het heffingsjaar 2014.																																																						
NIRAS – ONDRAF	Beringing van het afval categorie A	1.15 0.00 0	1.17 3.00 0	1.19 6.46 0	1.22 0.38 9	1.24 4.79 7	1.269. 693																																																						
NIRAS – ONDRAF	Onderzoeks- en ontwikkelingsprogramma met het oog op de beringing van afval van de categoriën B en C.	1.02 0.00 0	1.04 0.40 0	1.06 1.20 8	1.08 2.43 2	1.10 4.08 1	1.126. 162																																																						
<p>Deze bedragen zijn bestemd voor de diensten die het Agentschap moet leveren [in het kader van de in het eerste lid bedoelde projecten] in opdracht van NIRAS.</p> <p>Zodra NIRAS of diens gemachtigde een vergunning ontvangt, is de in deze paragraaf voor het desbetreffende project vermelde heffing niet langer verschuldigd. Ze zijn het voorwerp van een gedeeltelijke ontheffing en worden ambtshalve terugbetaald pro rata temporis, voor wat betreft het gedeelte van het begrotingsjaar dat nog niet verlopen is op het ogenblik van het uitreiken van de vergunning.</p> <p>De Koning kan, eens de vergunning is uitgereikt, bij een besluit vastgelegd na overleg in de Ministerraad en te bekraftigen bij wet binnen het jaar, bepalen dat een nieuw type vergunde inrichting, zijnde een bergingsinstallatie voor radioactief afval, wordt bijgevoegd aan artikel 30bis/1, § 1, met een jaarlijkse heffing te bepalen in datzelfde besluit.</p>							<p>Deze bedragen zijn bestemd voor de diensten die het Agentschap moet leveren [in het kader van de in het eerste lid bedoelde projecten] in opdracht van NIRAS.</p> <p>Zodra NIRAS of diens gemachtigde een vergunning ontvangt, is de in deze paragraaf voor het desbetreffende project vermelde heffing niet langer verschuldigd. Ze zijn het voorwerp van een gedeeltelijke ontheffing en worden ambtshalve terugbetaald pro rata temporis, voor wat betreft het gedeelte van het begrotingsjaar dat nog niet verlopen is op het ogenblik van het uitreiken van de vergunning.</p> <p>Met ingang van 2023, worden de in euro uitgedrukte bedragen, bepaald in het eerste lid, gedurende een periode van vijf jaar, jaarlijks geïndexeerd met 3 %.</p> <p>Eens de vergunning is uitgereikt in het kader van de projecten bedoeld in deze paragraaf, is de jaarlijkse heffing zoals bepaald in artikel 30bis/4 verschuldigd.</p>																																																						

	De jaarlijkse heffing die op grond van artikel 30bis/4 verschuldigd is voor de in deze paragraaf bedoelde projecten is in het jaar waarin de vergunning wordt afgeleverd pro rato temporis verschuldigd voor het gedeelte van het begrotingsjaar dat nog niet verlopen is op het ogenblik van het uitreiken van de vergunning.																																																		
Art. 30bis/4																																																			
De bedragen van de jaarlijkse heffingen, die ten bate van het Agentschap worden geheven ten laste van houders van vergunningen en erkenningen en geregistreerden, worden als volgt vastgesteld:	De bedragen van de jaarlijkse heffingen, die ten bate van het Agentschap worden geheven ten laste van houders van vergunningen en erkenningen en geregistreerden, worden als volgt vastgesteld:																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Omschrijving van de vergunde inrichting, de vergunde, geregistreerde of erkende activiteit of de erkende personen of diensten</th><th>Bedrag van toepassing vanaf het heffingsjaar 2017</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vermogensreactor Doel 1</td><td>1 669 673</td></tr> <tr> <td>Vermogensreactor Doel 2</td><td>1 669 673</td></tr> <tr> <td>Vermogensreactor Doel 3</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Vermogensreactor Doel 4</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Vermogensreactor Tihange 1</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Vermogensreactor Tihange 2</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Vermogensreactor Tihange 3</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen van maximaal 5 megawatt</td><td>6 600</td></tr> <tr> <td>Kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen groter dan 5 megawatt</td><td>33 801</td></tr> <tr> <td>Ontmanteling van kernreactoren voor elektriciteitsproductie</td><td>396 022</td></tr> <tr> <td>Ontmanteling van kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen</td><td>16 901</td></tr> </tbody> </table>	Omschrijving van de vergunde inrichting, de vergunde, geregistreerde of erkende activiteit of de erkende personen of diensten	Bedrag van toepassing vanaf het heffingsjaar 2017	Vermogensreactor Doel 1	1 669 673	Vermogensreactor Doel 2	1 669 673	Vermogensreactor Doel 3	3 339 346	Vermogensreactor Doel 4	3 339 346	Vermogensreactor Tihange 1	3 339 346	Vermogensreactor Tihange 2	3 339 346	Vermogensreactor Tihange 3	3 339 346	Kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen van maximaal 5 megawatt	6 600	Kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen groter dan 5 megawatt	33 801	Ontmanteling van kernreactoren voor elektriciteitsproductie	396 022	Ontmanteling van kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen	16 901	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Omschrijving van de vergunde inrichting, de vergunde, geregistreerde of erkende activiteit of de erkende personen of diensten</th><th>Bedrag van toepassing vanaf het heffingsjaar 2017</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vermogensreactor Doel 1</td><td>1 669 673</td></tr> <tr> <td>Vermogensreactor Doel 2</td><td>1 669 673</td></tr> <tr> <td>Vermogensreactor Doel 3</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Vermogensreactor Doel 4</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Vermogensreactor Tihange 1</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Vermogensreactor Tihange 2</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Vermogensreactor Tihange 3</td><td>3 339 346</td></tr> <tr> <td>Kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen van maximaal 5 megawatt</td><td>6 600</td></tr> <tr> <td>Kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen groter dan 5 megawatt</td><td>33 801</td></tr> <tr> <td>Installaties voor berging van radioactief afval aan de oppervlakte in exploitatie</td><td>800 000</td></tr> <tr> <td>Ontmanteling van kernreactoren voor elektriciteitsproductie</td><td>396 022</td></tr> <tr> <td>Ontmanteling van kernreactoren voor onderzoek met een</td><td>16 901</td></tr> </tbody> </table>	Omschrijving van de vergunde inrichting, de vergunde, geregistreerde of erkende activiteit of de erkende personen of diensten	Bedrag van toepassing vanaf het heffingsjaar 2017	Vermogensreactor Doel 1	1 669 673	Vermogensreactor Doel 2	1 669 673	Vermogensreactor Doel 3	3 339 346	Vermogensreactor Doel 4	3 339 346	Vermogensreactor Tihange 1	3 339 346	Vermogensreactor Tihange 2	3 339 346	Vermogensreactor Tihange 3	3 339 346	Kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen van maximaal 5 megawatt	6 600	Kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen groter dan 5 megawatt	33 801	Installaties voor berging van radioactief afval aan de oppervlakte in exploitatie	800 000	Ontmanteling van kernreactoren voor elektriciteitsproductie	396 022	Ontmanteling van kernreactoren voor onderzoek met een	16 901
Omschrijving van de vergunde inrichting, de vergunde, geregistreerde of erkende activiteit of de erkende personen of diensten	Bedrag van toepassing vanaf het heffingsjaar 2017																																																		
Vermogensreactor Doel 1	1 669 673																																																		
Vermogensreactor Doel 2	1 669 673																																																		
Vermogensreactor Doel 3	3 339 346																																																		
Vermogensreactor Doel 4	3 339 346																																																		
Vermogensreactor Tihange 1	3 339 346																																																		
Vermogensreactor Tihange 2	3 339 346																																																		
Vermogensreactor Tihange 3	3 339 346																																																		
Kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen van maximaal 5 megawatt	6 600																																																		
Kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen groter dan 5 megawatt	33 801																																																		
Ontmanteling van kernreactoren voor elektriciteitsproductie	396 022																																																		
Ontmanteling van kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen	16 901																																																		
Omschrijving van de vergunde inrichting, de vergunde, geregistreerde of erkende activiteit of de erkende personen of diensten	Bedrag van toepassing vanaf het heffingsjaar 2017																																																		
Vermogensreactor Doel 1	1 669 673																																																		
Vermogensreactor Doel 2	1 669 673																																																		
Vermogensreactor Doel 3	3 339 346																																																		
Vermogensreactor Doel 4	3 339 346																																																		
Vermogensreactor Tihange 1	3 339 346																																																		
Vermogensreactor Tihange 2	3 339 346																																																		
Vermogensreactor Tihange 3	3 339 346																																																		
Kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen van maximaal 5 megawatt	6 600																																																		
Kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen groter dan 5 megawatt	33 801																																																		
Installaties voor berging van radioactief afval aan de oppervlakte in exploitatie	800 000																																																		
Ontmanteling van kernreactoren voor elektriciteitsproductie	396 022																																																		
Ontmanteling van kernreactoren voor onderzoek met een	16 901																																																		

groter dan 5 megawatt			thermisch vermogen groter dan 5 megawatt		
Ontmanteling van kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen van maximaal 5 megawatt	3 301		Ontmanteling van kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen van maximaal 5 megawatt	3 301	
Inrichtingen van klasse I, andere dan kernreactoren voor elektriciteitsproductie en onderzoeksreactoren	33 801		Inrichtingen van klasse I, andere dan kernreactoren voor elektriciteitsproductie, onderzoeksreactoren en installaties voor berging van radioactief afval aan de oppervlakte in exploitatie	33 801	
Ontmanteling van inrichtingen van klasse I, andere dan kernreactoren voor elektriciteitsproductie en onderzoeksreactoren	16 901		Ontmanteling van inrichtingen van klasse I, andere dan kernreactoren voor elektriciteitsproductie en onderzoeksreactoren	16 901	
Inrichtingen van klasse II waar radioactieve stoffen worden gewonnen uit bestraalde splijtstoffen en waar deze worden geconditioneerd voor de verkoop.	12 350		Inrichtingen van klasse II waar radioactieve stoffen worden gewonnen uit bestraalde splijtstoffen en waar deze worden geconditioneerd voor de verkoop.	12 350	
Ontmanteling van de inrichtingen van klasse II waar radioactieve stoffen worden gewonnen uit bestraalde splijtstoffen en waar deze worden geconditioneerd voor de verkoop	6 175		Ontmanteling van de inrichtingen van klasse II waar radioactieve stoffen worden gewonnen uit bestraalde splijtstoffen en waar deze worden geconditioneerd voor de verkoop	6 175	
Inrichtingen van klasse II met een of meerdere deeltjesversnellers die gebruikt worden voor onderzoek of voor de productie van radionucliden (met uitzondering van elektronische microscopen) alsook de inrichtingen waar deze deeltjesversnellers worden vervaardigd en/of getest	6 175		Inrichtingen van klasse II met een of meerdere deeltjesversnellers die gebruikt worden voor onderzoek of voor de productie van radionucliden (met uitzondering van elektronische microscopen) alsook de inrichtingen waar deze deeltjesversnellers worden vervaardigd en/of getest	6 175	
Inrichtingen van klasse II met een of	1 977		Inrichtingen van klasse II met een of meerdere	1 977	

meerdere deeltjesversnellers voor de rechtstreekse behandeling van patiënten			deeltjesversnellers voor de rechtstreekse behandeling van patiënten		
Andere inrichtingen van klasse II met een of meerdere deeltjesversnellers	6 175		Andere inrichtingen van klasse II met een of meerdere deeltjesversnellers	6 175	
Ontmanteling van inrichtingen van klasse II met een of meerdere deeltjesversnellers	3 087		Ontmanteling van inrichtingen van klasse II met een of meerdere deeltjesversnellers	3 087	
Inrichting van klasse II waar zich bestralingsinstallaties bevinden met een bron waarvan de activiteit gelijk is aan of hoger ligt dan 100 TBq, met uitzondering van bestralingseenheden voor de behandeling van patiënten en met uitzondering van bronnen die in alle omstandigheden in hun afscherming blijven	6 175		Inrichting van klasse II waar zich bestralingsinstallaties bevinden met een bron waarvan de activiteit gelijk is aan of hoger ligt dan 100 TBq, met uitzondering van bestralingseenheden voor de behandeling van patiënten en met uitzondering van bronnen die in alle omstandigheden in hun afscherming blijven	6 175	
Inrichtingen van klasse II waar radioactieve stoffen worden verpakt voor verkoop in industriële hoeveelheden	6 175		Inrichtingen van klasse II waar radioactieve stoffen worden verpakt voor verkoop in industriële hoeveelheden	6 175	
Andere inrichtingen van klasse II, dan deze reeds vermeld in deze tabel	1 977		Andere inrichtingen van klasse II, dan deze reeds vermeld in deze tabel	1 977	
Inrichtingen van klasse III bestaande uit een of meerdere RX - toestellen	116		Inrichtingen van klasse III bestaande uit een of meerdere RX – toestellen	116	
Inrichtingen van klasse III, andere dan inrichtingen met een of meerdere RX - toestellen	232		Inrichtingen van klasse III, andere dan inrichtingen met een of meerdere RX – toestellen	232	
Voertuigen en vaartuigen met kernaandrijving	39 529		Voertuigen en vaartuigen met kernaandrijving	39 529	
De mobiele installaties en de tijdelijke of bij gelegenheid uitgevoerde werkzaamheden, uitgezonderd de	247		De mobiele installaties en de tijdelijke of bij gelegenheid uitgevoerde werkzaamheden, uitgezonderd de mobiele toestellen uitsluitend gebruikt in het kader van	247	

mobiele toestellen uitsluitend gebruikt in het kader van de humane of diergeneeskunde, die röntgenstralen voortbrengen waarbij de nominale piekspanning 200 kV niet overschrijdt			de humane of diergeneeskunde, die röntgenstralen voortbrengen waarbij de nominale piekspanning 200 kV niet overschrijdt		
Mobiele toestellen uitsluitend gebruikt in het kader van de humane of diergeneeskunde, die röntgenstralen voortbrengen waarbij de nominale piekspanning 200 kV niet overschrijdt.	247		Mobiele toestellen uitsluitend gebruikt in het kader van de humane of diergeneeskunde, die röntgenstralen voortbrengen waarbij de nominale piekspanning 200 kV niet overschrijdt.	247	
Beroepsactiviteiten waarbij natuurlijke stralingsbronnen aangewend worden en die door het Agentschap vergund zijn	791		Beroepsactiviteiten waarbij natuurlijke stralingsbronnen aangewend worden en die door het Agentschap vergund zijn	791	
Geregistreerde invoerders die enkel radioactieve stoffen invoeren bestemd voor eigen gebruik	593		Geregistreerde invoerders die enkel radioactieve stoffen invoeren bestemd voor eigen gebruik	593	
Geregistreerde invoerders die radioactieve stoffen invoeren bestemd voor verdere verdeling	1 186		Geregistreerde invoerders die radioactieve stoffen invoeren bestemd voor verdere verdeling	1 186	
Vervoerders van radioactieve stoffen, houders van één of meerdere algemene vervoervergunningen (het specifieke vervoer van ontmantelde bliksemafleiders uitgezonderd)	2 371		Vervoerders van radioactieve stoffen, houders van één of meerdere algemene vervoervergunningen (het specifieke vervoer van ontmantelde bliksemafleiders uitgezonderd)	2 371	
Vervoerders van radioactieve stoffen, voor elke speciale vervoervergunning	1 582		Vervoerders van radioactieve stoffen, voor elke speciale vervoervergunning	1 582	
Vervoerder UN groep 1- over de weg	655		Vervoerder UN groep 1- over de weg	655	
Vervoerder UN groep 1 - anders dan over de weg	655		Vervoerder UN groep 1 - anders dan over de weg	655	
Vervoerder UN groep 1 - over de weg- met onderaannemers	1 435		Vervoerder UN groep 1 - over de weg- met onderaannemers	1 435	

Vervoerder UN groep 1 - anders dan over de weg- met onderaannemers	1 435		Vervoerder UN groep 1 - anders dan over de weg- met onderaannemers	1 435	
Vervoerder UN groep 2 - over de weg	4 395		Vervoerder UN groep 2 - over de weg	4 395	
Vervoerder UN groep 2 - anders dan over de weg	2 135		Vervoerder UN groep 2 - anders dan over de weg	2 135	
Vervoerder UN groep 2 - over de weg - met onderaannemers	7 405		Vervoerder UN groep 2 - over de weg - met onderaannemers	7 405	
Vervoerder UN groep 2 - anders dan over de weg - met onderaannemers	3 990		Vervoerder UN groep 2 - anders dan over de weg - met onderaannemers	3 990	
Vervoerder UN groep 3 - over de weg	12 220		Vervoerder UN groep 3 - over de weg	12 220	
Vervoerder UN groep 3 - anders dan over de weg	4 410		Vervoerder UN groep 3 - anders dan over de weg	4 410	
Vervoerder UN groep 3 - over de weg- met onderaannemers	17 252		Vervoerder UN groep 3 - over de weg- met onderaannemers	17 252	
Vervoerder UN groep 3 - anders dan over de weg- met onderaannemers	6 615		Vervoerder UN groep 3 - anders dan over de weg- met onderaannemers	6 615	
Vervoerder UN groep 4 - over de weg	13 212		Vervoerder UN groep 4 - over de weg	13 212	
Vervoerder UN groep 4 - anders dan over de weg	5 215		Vervoerder UN groep 4 - anders dan over de weg	5 215	
Vervoerder UN groep 4 - over de weg - met onderaannemers	17 777		Vervoerder UN groep 4 - over de weg - met onderaannemers	17 777	
Vervoerder UN groep 4 - anders dan over de weg - met onderaannemers	6 615		Vervoerder UN groep 4 - anders dan over de weg - met onderaannemers	6 615	
Exploitant van een onderbrekingssite	11 027		Exploitant van een onderbrekingssite	11 027	
Afhandelaar luchthaven	2 345		Afhandelaar luchthaven	2 345	
Havenskaai uitbater	2 345		Havenskaai uitbater	2 345	
Houders van vervoervergunningen waarbij de geldigheidsduur van de vergunning of de vergunningen langer is dan een jaar	2 450		Houders van vervoervergunningen waarbij de geldigheidsduur van de vergunning of de vergunningen langer is dan een jaar	2 450	
[Houders van een vergunning voor het ter beschikking stellen van radioactieve producten voor in vivo gebruik of therapie in	3 953		[Houders van een vergunning voor het ter beschikking stellen van radioactieve producten voor in vivo gebruik of therapie in	3 953	

vivo gebruik of therapie in de geneeskunde of de diergeneeskunde]		geneeskunde of de diergeneeskunde]		
[Houders van een vergunning voor het ter beschikking stellen van radioactieve producten bestemd voor in vitro gebruik in de geneeskunde of de diergeneeskunde]	1 317	[Houders van een vergunning voor het ter beschikking stellen van radioactieve producten bestemd voor in vitro gebruik in de geneeskunde of de diergeneeskunde]	1 317	
Met ingang van 2018, worden de in euro uitgedrukte bedragen, bepaald in het eerste lid, gedurende een periode van vijf jaar, jaarlijks geïndexeerd met 2 %.		Met ingang van 2018, worden de in euro uitgedrukte bedragen, bepaald in het eerste lid, gedurende een periode van vijf jaar, jaarlijks geïndexeerd met 2 %.		
Elk jaar publiceert het Agentschap een bericht in het <i>Belgisch Staatsblad</i> met de geïndexeerde bedragen van de jaarlijkse heffingen die van toepassing zijn in het lopende heffingsjaar.		Met ingang van 2023, worden de in euro uitgedrukte bedragen, bepaald in het eerste lid, gedurende een periode van vijf jaar, jaarlijks geïndexeerd met 6 %.	Elk jaar publiceert het Agentschap een bericht in het <i>Belgisch Staatsblad</i> met de geïndexeerde bedragen van de jaarlijkse heffingen die van toepassing zijn in het lopende heffingsjaar.	
Na vijf jaar evalueert het Agentschap het forfaitaire indexcijfer.		Na vijf jaar evalueert het Agentschap het forfaitaire indexcijfer.		