

FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR NUCLEAIRE CONTROLE

[C - 2022/34818]

16 DECEMBER 2022. — Aanpassing van de bedragen van de heffingen vermeld in artikel 30bis/4 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 – jaar 2023

Gelet op 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, artikel 30bis/4, 3^{de} lid, ingevoegd bij artikel 3 van de wet van 5 december 2022 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;

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 voor 2023 als volgt vastgesteld:

Belgisch Staatsblad d.d. 23-12-2022

http://www.emis.vito.be

emis

Omschrijving van de vergunde inrichting, de vergunde, geregistreerde of erkende activiteit of de erkende personen of diensten	Description de l'établissement autorisé, de l'activité autorisée, enregistrée ou agréée, ou des personnes ou services agréés	Bedrag van toepassing vanaf het heffingsjaar 2023 / Montant d'application à partir de l'année d'imposition 2023
Vermogensreactor Doel 1	Réacteur de puissance Doel 1	1.954.061
Vermogensreactor Doel 2	Réacteur de puissance Doel 2	1.954.061
Vermogensreactor Doel 3	Réacteur de puissance Doel 3	3.908.122
Vermogensreactor Doel 4	Réacteur de puissance Doel 4	3.908.122
Vermogensreactor Tihange 1	Réacteur de puissance Tihange 1	3.908.122
Vermogensreactor Tihange 2	Réacteur de puissance Tihange 2	3.908.122
Vermogensreactor Tihange 3	Réacteur de puissance Tihange 3	3.908.122
Kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen van maximaal 5 megawatt	Réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique ne dépasse pas 5 mégawatt	7.724
Kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen groter dan 5 megawatt	Réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique dépasse 5 mégawatt	39.558
Installaties voor berging van radioactief afval aan de oppervlakte in exploitatie	Installations de mise en dépôt définitif en surface des déchets radioactifs en exploitation	800.000
Ontmanteling van kernreactoren voor elektriciteitsproductie	Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la production d'énergie électrique	463.474
Ontmanteling van kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen groter dan 5 megawatt	Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique dépasse 5 mégawatt	19.780
Ontmanteling van kernreactoren voor onderzoek met een thermisch vermogen van maximaal 5 megawatt	Démantèlement des réacteurs nucléaires destinés à la recherche dont la puissance thermique ne dépasse pas 5 mégawatt	3.864
Inrichtingen van klasse I, andere dan kernreactoren voor elektriciteitsproductie, onderzoeksreactoren en installaties voor berging van radioactief afval aan de oppervlakte in exploitatie	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	39.558

Ontmanteling van inrichtingen van klasse I, andere dan kernreactoren voor elektriciteitsproductie en onderzoeksreactoren	<i>Démantèlement des établissements de classe I, autres que les réacteurs nucléaires destinés à la production d'énergie électrique et à la recherche</i>	19.780
Inrichtingen van klasse II waar radioactieve stoffen worden gewonnen uit bestraalde splijtstoffen en waar deze worden geconditioneerd voor de verkoop.	<i>Etablissements de classe II où des substances radioactives sont produites à partir de substances fissiles irradiées, et où elles sont conditionnées pour la vente</i>	14.453
Ontmanteling van de inrichtingen van klasse II waar radioactieve stoffen worden gewonnen uit bestraalde splijtstoffen en waar deze worden geconditioneerd voor de verkoop	<i>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</i>	7.227
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	<i>Etablissements 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</i>	7.227
Inrichtingen van klasse II met een of meerdere deeltjesversnellers voor de rechtstreekse behandeling van patiënten	<i>Etablissements de classe II dotés d'un ou plusieurs accélérateurs de particules destinés au traitement direct des patients</i>	2.314
Andere inrichtingen van klasse II met een of meerdere deeltjesversnellers	<i>Autres établissements de classe II dotés d'un ou plusieurs accélérateurs de particules</i>	7.227
Ontmanteling van inrichtingen van klasse II met een of meerdere deeltjesversnellers	<i>Démantèlement d'établissements de classe II dotés d'un ou plusieurs accélérateurs de particules</i>	3.612
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 bestralingsseenheden voor de behandeling van patiënten en met uitzondering van bronnen die in alle omstandigheden in hun afscherming blijven	<i>Etablissements 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</i>	7.227
Inrichtingen van klasse II waar radioactieve stoffen worden verpakt voor verkoop in industriële hoeveelheden	<i>Etablissements de classe II où des substances radioactives sont conditionnées pour la vente en quantités industrielles</i>	7.227
Andere inrichtingen van klasse II, dan deze reeds vermeld in deze tabel	<i>Etablissements de classe II autres que ceux déjà repris dans le présent tableau</i>	2.314
Inrichtingen van klasse III bestaande uit een of meerdere RX – toestellen	<i>Etablissements de classe III composés d'un ou plusieurs appareils à rayonnement X</i>	136
Inrichtingen van klasse III, andere dan inrichtingen met een of meerdere RX – toestellen	<i>Etablissements de classe III autres que les établissements dotés d'un ou plusieurs appareils à rayonnement X</i>	271
Voertuigen en vaartuigen met kernaandrijving	<i>Véhicules et navires à propulsion nucléaire</i>	46.262
De mobiele installaties en de tijdelijke of bij gelegenheid uitgevoerde werkzaamheden, uitgezonderd de mobiele toestellen uitsluitend gebruikt in het kader van de humane of diergeneeskunde, die röntgenstralen voortbrengen waarbij de nominale piekspanning 200 kV niet overschrijdt	<i>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</i>	289
Mobiele toestellen uitsluitend gebruikt in het kader van de humane of diergeneeskunde, die röntgenstralen voortbrengen waarbij de nominale piekspanning 200 kV niet overschrijdt.	<i>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.</i>	289
Beroepsactiviteiten waarbij natuurlijke stralingsbronnen aangewend worden en die door het Agentschap vergund zijn	<i>Activités professionnelles mettant en jeu des sources naturelles de rayonnement et autorisées par l'Agence</i>	925
Geregistreerde invoerders die enkel radioactieve stoffen invoeren bestemd voor eigen gebruik	<i>Importateurs enregistrés qui importent uniquement des substances radioactives destinées à leur propre usage</i>	694
geregistreerde invoerders die radioactieve stoffen invoeren bestemd voor verdere verdeling	<i>Importateurs enregistrés qui importent des substances radioactives destinées à être redistribuées</i>	1.388

Vervoerders van radioactieve stoffen, houders van één of meerdere algemene vervoervergunningen (het specifieke vervoer van ontmantelde bliksemafleiders uitgezonderd)	<i>Transporteurs de substances radioactives, détenteurs d'une ou plusieurs autorisations générales de transport (à l'exception du transport spécifique de paratonnerres démantelés)</i>	2.775
Vervoerders van radioactieve stoffen, voor elke speciale vervoervergunning	<i>Transporteurs de substances radioactives, pour toute autorisation spéciale de transport</i>	1.852
Vervoerder UN groep 1- over de weg	<i>Transporteur UN Groupe 1- route</i>	766
Vervoerder UN groep 1 - anders dan over de weg	<i>Transporteur UN Groupe 1 - non route</i>	766
Vervoerder UN groep 1 - over de weg- met onderaannemers	<i>Transporteur UN groupe 1 - route - avec sous-traitants</i>	1.679
Vervoerder UN groep 1 - anders dan over de weg- met onderaannemers	<i>Transporteur UN groupe 1 - non route - avec sous-traitants</i>	1.679
Vervoerder UN groep 2 – over de weg	<i>Transporteur UN Groupe 2 – route</i>	5.143
Vervoerder UN groep 2 - anders dan over de weg	<i>Transporteur UN groupe 2 - non route</i>	2.498
Vervoerder UN groep 2 - over de weg - met onderaannemers	<i>Transporteur UN Groupe 2 - route avec sous-traitants</i>	8.667
Vervoerder UN groep 2 - anders dan over de weg - met onderaannemers	<i>Transporteur UN Groupe 2 - non route avec sous-traitants</i>	4.669
Vervoerder UN groep 3 – over de weg	<i>Transporteur UN Groupe 3 – route</i>	14.302
Vervoerder UN groep 3 - anders dan over de weg	<i>Transporteur UN groupe 3 - non route</i>	5.161
Vervoerder UN groep 3 - over de weg- met onderaannemers	<i>Transporteur UN Groupe 3 - route - avec sous-traitants</i>	20.191
Vervoerder UN groep 3 - anders dan over de weg- met onderaannemers	<i>Transporteur UN Groupe 3 - non route - avec sous-traitants</i>	7.741
Vervoerder UN groep 4 - over de weg	<i>Transporteur UN Groupe 4 - route</i>	15.462
Vervoerder UN groep 4 - anders dan over de weg	<i>Transporteur UN groupe 4 - non route</i>	6.103
Vervoerder UN groep 4 - over de weg - met onderaannemers	<i>Transporteur UN Groupe 4 - route avec sous-traitants</i>	20.805
Vervoerder UN groep 4 - anders dan over de weg - met onderaannemers	<i>Transporteur UN Groupe 4 - non route avec sous-traitants</i>	7.741
Exploitant van een onderbrekingsite	<i>Exploitant d'un site d'interruption</i>	12.906
Afhandelaar luchthaven	<i>Manutentionnaire aéroport</i>	2.744
Havenskaai uitbater	<i>Exploitant de quai portuaire</i>	2.744
Houders van vervoervergunningen waarbij de geldigheidsduur van de vergunning of de vergunningen langer is dan een jaar	<i>Détenteurs d'autorisations de transport pour lesquelles la validité de l'autorisation ou des autorisations est supérieure à un an</i>	2.867
Houders van een vergunning voor het in de handel brengen van radioactieve producten bestemd voor in vivo gebruik of voor therapie in de geneeskunde of de diergeneeskunde	<i>Détenteurs d'une autorisation pour la commercialisation de produits radioactifs destinés à un usage in vivo ou à la thérapie en médecine humaine ou vétérinaire</i>	4.626
Houders van een vergunning voor het in de handel brengen van radioactieve producten bestemd voor in vitro gebruik in de geneeskunde of de diergeneeskunde	<i>Détenteurs d'une autorisation pour la commercialisation de produits radioactifs destinés à un usage in vitro en médecine humaine ou vétérinaire</i>	1.541

Brussel, 16 december 2022.

De Directeur-generaal,

F. HARDEMAN