

Hoofdpijnenverslag van de internetconsultatie

ANVS-Verordening nucleaire drukapparatuur en beveiliging

Het hoofdpijnenverslag is een samenvatting van de ingediende reacties. De reacties zijn gesorteerd op (hoofd)thema's. In dit verslag is ook de inhoudelijke reactie van het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat te vinden.

Algemene informatie over de internetconsultatie

In het kort

De Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS) bereidt een vaststelling van de ANVS-Verordening nucleaire drukapparatuur en beveiliging voor. Daarin staan regels waaraan vergunninghouders moeten voldoen. Bijvoorbeeld over de nucleaire drukapparatuur en voor de beveiliging van nucleaire inrichtingen en splijtstoffen waarvoor zij verantwoordelijk zijn. Ook gaat het over regels voor de beveiliging van het transport van splijtstoffen en radioactieve bronnen.

Voor wie is dit belangrijk?

- Houders van een KEW-vergunning voor een nucleaire inrichting;
- Alle betrokkenen bij de bouw of het onderhoud van nucleaire inrichtingen;
- Vergunninghouders die handelingen verrichten met splijtstoffen, ertsen of radioactieve stoffen of verantwoordelijk zijn voor het transport daarvan.

Wat is het doel?

In de ANVS-Verordening nucleaire drukapparatuur en beveiliging worden technische en organisatorische regels opgenomen. Deze regels staan nu nog in twee ministeriële regelingen: de Regeling nucleaire drukapparatuur en de Regeling beveiliging nucleaire inrichtingen en splijtstoffen. De verplaatsing van de regels is nodig door wijzigingen in de delegatiegrondslagen in de algemene maatregelen van bestuur op grond van de Kernenergiewet.

Inhoudelijk veranderen de regels niet, met twee uitzonderingen:

1. De duur van de aanwijzing van de aangewezen keuringsinstanties gaat van twee jaar naar vijf jaar;
2. Voorafgaand aan transport van bepaalde radioactieve stoffen moeten verzenders en ontvangers en alle betrokken transportondernemers afspraken maken over de afstemming van beveiligingsmaatregelen. De verplichting om die afspraken te maken vloeit voort uit internationale regels en wordt nu in de verordening opgenomen.

Reacties op hoofdpijnen

Indieners

Van 30 september tot en met 28 oktober 2024 kon worden gereageerd op deze ANVS-verordening en de toelichting. Er is in totaal één reactie ingediend, die niet openbaar is.

Indieners zijn:

- Bedrijfsleven en branche (100% van de reacties).

Algemeen beeld van de reacties

De reactie op de internetconsultatie geeft aan dat er bezwaren kleven aan het vooraf, in de verordening, aanwijzen of vaststellen van de technische voorschriften waaraan nucleaire drukapparatuur moet voldoen. Het sentiment van de reactie is overwegend bevestigend.

Inhoudelijke reactie van het Ministerie:

In de ANVS-Verordening wordt geregeld dat de ANVS de onderdelen van een ontwerpcode of een inspectiecode aanwijst die van toepassing zijn op nucleaire drukapparatuur in een bepaalde nucleaire inrichting. Er is geen sprake van het vooraf, in de ANVS-Verordening, opnemen van technische voorschriften waaraan de nucleaire drukapparatuur moet voldoen die wordt geïnstalleerd in een nucleaire inrichting.

De toelichting is op dit punt verduidelijkt.

Vervolgproces

In de ANVS-Verordening is na de consultatie een artikel opgenomen met betrekking tot de inhoud van het eindrapport over de ontmanteling van een nucleaire inrichting.

In verband hiermee is de citeertitel aangepast: ANVS-Verordening nucleaire drukapparatuur, beveiliging en ontmanteling.

De verordening treedt in werking op het tijdstip waarop het Besluit van 2 september 2024 tot wijziging van het Besluit kerninstallaties, splijtstoffen en ertsen, het Besluit vervoer splijtstoffen, ertsen en radioactieve stoffen, het Besluit basisveiligheidsnormen stralingsbescherming en het Besluit in-, uit- en doorvoer van radioactieve afvalstoffen en bestraalde splijtstoffen in verband met de herschikking en verbetering van delegatiegrondslagen en herstel van enkele onvolkomenheden (Wijzigingsbesluit algemene maatregelen van bestuur Kernenergiewet 2024) ([Stb. 2024, 265](#)) in werking treedt, namelijk 1 januari 2025.