



Datum 18 mei 2022  
Betreft Wijziging Kernenergiewet vergunning

**Besluit:**

**KERNENERGIEWETVERGUNNING VERLEEND AAN O-I NETHERLANDS B.V.  
VOOR HET VERRICHTEN VAN HANDELINGEN MET RADIOACTIEVE  
STOFFEN, MATERIALEN MET VAN NATURE VOORKOMENDE  
RADIONUCLIDEN EN TOESTELLEN**

Verleend door:

**DE AUTORITEIT NUCLEAIRE VEILIGHEID EN STRALINGSBESCHERMING**

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Het besluit</b>	<b>3</b>
1.1	Vergunning	3
1.2	Voorschriften	4
1.3	Documenten	5
1.4	Openbaarmaking en publicatie	5
1.5	Het in werking treden van de vergunning	5
<b>2</b>	<b>De aanvraag, het toetsingskader en de beoordeling</b>	<b>6</b>
2.1	De aanvraag	6
2.2	De gevolgde procedure	7
2.3	Het toetsingskader	7
2.4	Bevindingen en overwegingen	9
2.5	Conclusie	11
<b>3</b>	<b>Ondertekening</b>	<b>12</b>
<b>Bijlage A</b>	<b>Verklarende begrippenlijst</b>	<b>13</b>

## 1 Het besluit

### 1.1 Vergunning

De op 15 mei 2003, aan BSN Glasspack N.V., gevestigd te Leerdam, verleende vergunning met nummer 2003/14212, AI/CK/B/KEW, laatstelijk gewijzigd op 25 september 2007, aan O-I Manufacturing Netherlands B.V., eveneens gevestigd te Leerdam, met nummer 2007/2410-06, wordt op grond van de artikelen 29 en 34 van de Kernenergiewet en de artikelen 3.4, vierde lid, 3.5 en 3.8, eerste lid van het Besluit basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Bbs) gewijzigd conform de aanvraag.

De tenaamstelling van de op 15 september 2003 aan BSN Glasspack N.V. verleende vergunning met nummer 2003/14212, AI/CK/B/KEW, laatstelijk gewijzigd op 25 september 2007, aan O-I Manufacturing Netherlands B.V., met nummer 2007/2410-06, wordt gewijzigd in O-I Netherlands B.V. (hierna: O-I Netherlands).

Aan het vergunde wordt de aanhef A. RADIOACTIEVE STOFFEN toegevoegd en de tenaamstelling van het vergunde wordt gewijzigd. Het vergunde luidt thans als volgt:

#### *A. RADIOACTIEVE STOFFEN*

Binnen de locatie van *O-I Netherlands B.V.*, gelegen aan de Lingedijk 8 te Leerdam, mogen met radioactieve stoffen uitsluitend handelingen worden verricht ten behoeve van vochtigheidsmeting binnen de volgende omvang:

1. één ingekapselde bron americium-241/beryllium met een activiteit van maximaal 3,7 gigabecquerel (GBq).

Aan het vergunde wordt, na onderdeel A. RADIOACTIEVE STOFFEN, een nieuw onderdeel B. TOESTELLEN, VASTE LOCATIE, toegevoegd:

#### *B. TOESTELLEN, VASTE LOCATIE*

*Het verrichten van handelingen ten behoeve van de kwaliteitscontrole van glasproducten binnen de locatie van O-I Netherlands, gelegen aan de Lingedijk 8 te Leerdam, met ioniserende straling uitzendende toestellen binnen de volgende omvang:*

1. *één draagbaar toestel gebruik makend van röntgenfluorescentie-spectrometrie (XRF), toegepast in een vaste opstelling, met een hoogspanning van maximaal 50 kilovolt (kV).*

Aan het vergunde wordt, na onderdeel B. TOESTELLEN, VASTE LOCATIE, een nieuw onderdeel C. MATERIALEN MET VAN NATURE VOORKOMENDE RADIONUCLIDEN toegevoegd:

**C. MATERIALEN MET VAN NATURE VOORKOMENDE RADIONUCLIDEN**

*Het verrichten van handelingen ten behoeve van bouw, revisie en ontmanteling van glasovens met en opslag van zirkoonhoudende materialen met nature voorkomende radionucliden, binnen de locatie van O-I Netherlands, gelegen aan de Lingedijk 8 te Leerdam binnen de volgende omvang:*

1. *Het voorhanden hebben van materialen met hierin van nature voorkomende radionucliden:*
  - a. *uranium-238sec met activiteitsconcentratie van maximaal 3,5 kilobecquerel per kilogram (kBq/kg) en een totale gezamenlijke massa van maximaal 1.200.000 kg;*
  - b. *Ten behoeve van het gecontroleerd tijdelijk opslaan in een bergplaats of afgescheiden deel van de locatie, voor een periode van maximaal twee jaar te rekenen vanaf de datum waarop het materiaal voor het eerst in opslag is genomen.*

**1.2 Voorschriften**

Het Bbs en onderliggende ministeriële regelingen en de ANVS-verordening basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Vbs) bevatten rechtstreeks geldende bepalingen. De in deze vergunning opgenomen voorschriften betreffen aspecten die niet (volledig) zijn geregeld in de genoemde regelgeving. Naast de in deze vergunning opgenomen voorschriften dient de vergunninghouder te voldoen aan de van toepassing zijnde bepalingen uit het Bbs en onderliggende ministeriële regelingen en de Vbs.

De aanhef van voorschrift **VI. Controle, registratie en meldingen**, wordt als volgt gewijzigd:

**VI. Controle, registratie, meldingen en rapportages**

Aan voorschrift **VI. Controle, registratie, meldingen en rapportages**, wordt een nieuw onderdeel, C. Rapportage, toegevoegd:

**C. Rapportage**

- a. *De rapportage bedoeld in artikel 5.27 van de Regeling basisveiligheidsnormen stralingsbescherming bevat, naast de in dit artikel bedoelde gegevens, tevens:*
  - *een overzicht van controlewerkzaamheden die door of namens de stralingsbeschermingsdeskundige zijn uitgevoerd en de resultaten daarvan;*
  - *inzicht in de mogelijkheden die redelijkerwijs bestaan om de dosis voor werknemers en personen buiten de locatie verdergaand te reduceren (ALARA);*
  - *een overzicht van relevante wijzigingen van de situatie, binnen het kader van de vergunning;*
  - *een overzicht van de beoordeling van rechtvaardiging van nieuwe*

*handelingen binnen het kader van de vergunning en eventuele evaluatie van bestaande handelingen, alsmede van de maatregelen die zijn genomen om de effectieve dosis ten gevolge van deze handelingen zo laag als redelijkerwijs mogelijk te houden en de resultaten daarvan.*

- een actuele opgave van de totale stralingsbelasting voor het milieu ten gevolge van alle bronnen binnen de locatie tezamen. De stralingsniveaus buiten de locatie worden in kaart gebracht met behulp van een plattegrond van de locatie.*

Voorschrift **VII. Stralingsincident** wordt als volgt gewijzigd:

**VII. Stralingsincident, ongeval of radiologische noodsituatie**

- 1. Een stralingsincident dient onmiddellijk te worden gemeld aan de ANVS. Dit kan telefonisch via nummer 088-4890500. De melding dient in ieder geval te worden gedaan via het ANVS-loket volgens de aanwijzingen op de website van de ANVS.*

**1.3 Documenten**

Aan de documenten die deel uitmaken van de vergunning wordt de op 23 maart 2022 ontvangen plattegrond van de locatie Leerdam in bijlagen 5a van de aanvullende informatie toegevoegd, als onderdeel van de op 7 februari 2022 ontvangen aanvraag.

**1.4 Openbaarmaking en publicatie**

De Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming maakt dit besluit openbaar op <https://puc.overheid.nl/anvs/>. Van het verlenen van dit besluit wordt ook kennisgegeven in de Staatscourant.

**1.5 Het in werking treden van de vergunning**

Deze beschikking treedt in werking overeenkomstig het bepaalde in artikel 20.3 van de Wet milieubeheer, met ingang van de dag na de dag waarop de termijn voor het indienen van een bezwaarschrift afloopt. Indien gedurende deze termijn bij de voorzieningenrechter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, treedt dit besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

## 2 De aanvraag, het toetsingskader en de beoordeling

### 2.1 De aanvraag

De aanvraag met kenmerk APT531-19-2627 heb ik op 7 februari 2022 ontvangen en heeft betrekking op een wijziging van de op 15 mei 2003, aan BSN Glasspack N.V., gevestigd te Leerdam, verleende vergunning met nummer 2003/14212, AI/CK/B/KEW, laatstelijk gewijzigd op 25 september 2007, aan O-I Manufacturing Netherlands B.V., eveneens gevestigd te Leerdam, met nummer 2007/2410-06.

Het betreft de volgende gevraagde wijzigingen:

- het wijzigen van de tenaamstelling;
- het toevoegen van handelingen ten behoeve van bouw, revisie en ontmanteling van glasovens met en opslag van zirkoonhoudende materialen met van nature voorkomende radionucliden op de locaties te Leerdam en Maastricht;
- het toevoegen van handelingen ten behoeve van de kwaliteitscontrole van glasproducten door middel van een draagbaar XRF-toestel, toegepast in een vaste opstelling.

Bij de aanvraag zijn de volgende documenten gevoegd:

- APT531-19-2626 TGB O-I Leerdam en Maastricht 2021;
- APT531-19-2627 Wijzigingsverzoek Vergunning O-I Netherlands;
- bijlage 1 KvK uittrekstel;
- bijlage 2a Niton\_XL3t\_Spec\_Sheet;
- bijlage 2b Am-241 broncertificaat;
- bijlage 2c Am-241 bron tekeningen;
- bijlage 3 Organogram O-I Netherlands BV;
- bijlage 3.1 Benoeming SBD-CD;
- bijlage 3.2a TMS aanwijzing Leerdam;
- bijlage 3.2b TMS aanwijzing Maastricht;
- bijlage 4 APT531-19-2625 RIE O-I Netherlands;
- bijlage 5 Plattegrond 2021 terreingrens Leerdam;
- bijlage 5 Plattegrond 2021 terreingrens Maastricht.

Op 16 februari 2022 is verzocht om aanvullende informatie. Op 23 maart 2022 heb ik de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- 20220322 Aanvullende informatie KEW O-I;
- bijlage 1 KvK uittrekstel;
- bijlage 2a Niton\_XL3t\_Spec\_Sheet;
- bijlage 2b Am-241 bron certificaat;
- bijlage 2c Am-241 bron tekeningen;
- bijlage 3 Organogram O-I Netherlands BV;
- bijlage 3.1 Benoeming SBD-CD;
- bijlage 3.2a Aanwijzingsbrief TMS;
- bijlage 3.2b Diploma Stralingshygiene 5B;
- bijlage 3.2c Aanwijzingsbrief TMS;
- bijlage 3.2d TMS diploma;

- bijlage 4 APT531-19-2625\_v2\_RIE\_O-I\_2022-03-10;
- bijlage 5a Plattegrond 2021 terreingrens Leerdam;
- bijlage 5b Plattegrond 2021 terreingrens Maastricht;
- bijlage 6 Instructie\_Niton-XL3t;
- bijlage 7 20100219 Veiligheidsinstructie O-I;
- bijlage 8 APT531-19-2626\_v2\_TGB\_O-I\_2022-03-10.

Op 31 maart 2022 heb ik voor de tweede keer verzocht om aanvullende informatie.

Op 6 april 2022 heb ik de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- APT531-19-2677 Bijlage – maximale activiteit radionucliden 2019;
- Inventarisatie nabis materiaal Schiedam;
- Regelgeving natuurlijk radioactief materiaal.

De aanvraag en de aanvullende informatie heb ik getoetst aan artikel 3.6, derde lid van het Bbs en paragraaf 3.2 van de Vbs en in behandeling genomen.

De risico-inventarisatie en –evaluatie (RI&E), zoals bedoeld in artikel 7.6 van het Bbs bevat samen met de aanvraag (en aanvullende informatie) de elementen genoemd in bijlage A van de Regeling stralingsbescherming beroepsmatige blootstelling 2018, behorende bij artikel 2.1, eerste en tweede lid.

## **2.2 De gevolgde procedure**

Dit besluit is ingevolge artikel 3.4, vierde lid, van het Bbs, in samenhang met artikel 11.4 van het Bbs, voorbereid overeenkomstig titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht.

## **2.3 Het toetsingskader**

### *Algemeen*

Aan het wettelijk kader van de stralingsbescherming, zoals vastgelegd in de Kew en de onderliggende besluiten, liggen onder meer de drie principes van het stralingsbeschermingsbeleid ten grondslag, te weten: rechtvaardiging, optimalisatie en dosislimieten. Indien aan deze uitgangspunten niet wordt voldaan of indien sprake is van een weigeringsgrond zoals genoemd in artikel 3.7 van het Bbs wordt de vergunning niet verleend.

De volgende in artikel 3.7 van het Bbs genoemde voorwaarde maakt, voor onderhavige vergunning, ook deel uit van het toetsingskader: deskundigheid op het gebied van stralingsbescherming.

### *Rechtvaardiging*

Rechtvaardiging wil zeggen dat een handeling die blootstelling aan ioniserende straling met zich mee brengt, slechts is toegestaan indien de economische, sociale en andere voordelen van de betrokken handeling opwegen tegen de gezondheidsschade die hierdoor kan worden toegebracht. Het rechtvaardigingprincipe is in de wetgeving vastgelegd in paragraaf 2.2 van het Bbs.

In dat artikel is bepaald dat een handeling slechts is toegestaan, indien deze door de ANVS is gerechtvaardigd, dan wel behoort tot een categorie van handelingen die door de Minister van Infrastructuur en Waterstaat, de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en de Minister voor Medische Zorg is gerechtvaardigd. In de Regeling basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Rbs) is in bijlage 2.1 een positieve en negatieve lijst opgenomen van respectievelijk gerechtvaardigde en niet-gerechtvaardigde categorieën handelingen. Naast deze categorale rechtvaardiging is in het kader van de vergunningverlening nog een specifieke rechtvaardiging aan de orde voor wat betreft de aangevraagde activiteit.

### *Optimalisatie*

Onder optimalisatie wordt verstaan dat de bescherming van personen, die beroepsmatig of als lid van de bevolking in een geplande situatie aan straling worden blootgesteld, wordt geoptimaliseerd. Optimalisatie leidt ertoe dat de omvang van de individuele doses, de kans op het optreden van blootstelling en het aantal blootgestelde personen ten gevolge van een handeling zo beperkt als redelijkerwijs mogelijk worden gehouden. Daarbij wordt rekening gehouden met de huidige stand der techniek en met economische en sociale factoren en het omvat zowel milieuhygiënische als arbeidshygiënische aspecten.

Optimalisatie is vastgelegd in artikel 15c, derde lid, van de Kew en artikel 2.6 van het Bbs. In de praktijk van de stralingsbescherming wordt vaak de term ALARA (As Low As Reasonably Achievable) gebruikt in de plaats van optimalisatie. Optimalisatie vindt plaats zowel in de voorbereidings- en planningsfase, voordat de activiteit is begonnen, als in de fase nadat de activiteit is toegestaan en tot uitvoering wordt gebracht. Optimalisatie heeft geen betrekking op de afweging tussen verschillende alternatieve activiteiten, maar ziet op de vraag in hoeverre de nadelige gevolgen van een bepaalde activiteit in redelijkheid moeten worden beperkt.

### *Dosislimieten*

Dosislimieten zijn de absolute grenswaarden die in acht genomen moeten worden om een minimaal beschermingsniveau voor individuele werknemers en leden van de bevolking te garanderen. De blootstelling als gevolg van een combinatie van alle relevante handelingen mag niet hoger zijn dan de gestelde dosislimieten. Doel is dat geen enkel individu wordt blootgesteld aan onaanvaardbare stralingsrisico's. Dit algemene beginsel van stralingsbescherming wordt gezien als vangnet na de toepassing van rechtvaardiging en optimalisatie.

Het principe van dosislimitering is vastgelegd in artikel 2.9 van het Bbs. De van toepassing zijnde dosislimieten zijn in de artikelen 7.3, 7.4, 7.34, 7.35, 7.36, 9.1 en 9.2 van het Bbs neergelegd.

### *Deskundigheid*

In verband met de bescherming van mensen, dieren, planten en goederen op grond van artikel 31, van de Kew, is een verantwoorde uitvoering van handelingen met stralingsbronnen van belang. Deskundigheid is vereist op grond van de artikelen 5.4 en 5.7 van het Bbs.



## **2.4 Bevindingen en overwegingen**

Met inachtneming van paragraaf 2.3 heb ik de aanvraag getoetst aan artikel 3.7 van het Bbs. Geen van de daarin genoemde bepalingen staat vergunningverlening in de weg.

### *Naamswijziging*

Als gevolg van de naamswijziging van O-I Manufacturing Netherlands B.V. is verzocht om de tenaamstelling van de vergunning te wijzigen in O-I Netherlands B.V.. Uit de gegevens van het Handelsregister blijkt dat uitsluitend sprake is van een naamswijziging.

### *Registratieplichtige handelingen*

Artikel 3.4, vierde lid, van het Bbs bepaalt dat indien binnen een locatie, onder verantwoordelijkheid van een ondernemer, meerdere handelingen plaatsvinden die tot verschillende in artikel 3.8 of 3.10 van het Bbs genoemde categorieën van handelingen behoren, een vergunning voor het geheel van die handelingen is vereist, waarbij de zwaarste bron bepalend is voor de op de aanvraag van toepassing zijnde procedure. Dit betekent dat het totaal van de handelingen en genomen stralingshygiënische maatregelen in samenhang moet worden beoordeeld. Bij deze integrale beoordeling is gekeken naar de risico's voor mens en milieu ten gevolge van alle handelingen op deze locatie tezamen.

#### Locatie Leerdam

In de aanvraag is voor de locatie Leerdam het voorhanden hebben van natuurlijke radionucliden uit de vervalreeks thorium-232 (thorium-232sec) met een maximale activiteitsconcentratie van 1 kBq/kg opgenomen. De maximale waarde voor vrijstelling van thorium-232sec is 1 kBq/kg voor onbepaalde hoeveelheden. De aangevraagde activiteitsconcentratie van thorium-232sec is in dit geval vrijgesteld en derhalve niet opgenomen in de vergunning.

#### Locatie Maastricht

In de aanvraag is voor de locatie Maastricht het voorhanden hebben van natuurlijke radionucliden uit de vervalreeks uranium-238 (uranium-238sec) en thorium-232sec met een maximale activiteitsconcentratie van respectievelijk 3,5 kBq/kg en 1 kBq/kg opgenomen. De maximale waarde voor vrijstelling van uranium-238sec is 1 kBq/kg, voor onbepaalde hoeveelheden. De aangevraagde activiteitsconcentratie van uranium-238sec is registratieplichtig. De activiteitsconcentratie van thorium-232sec is vrijgesteld.

De locatie Maastricht heeft geen andere registratie- of vergunningplichtige handelingen, waardoor artikel 3.4, vierde lid van het Bbs niet van toepassing is voor deze locatie. Voor deze locatie wordt separaat een registratie afgegeven voor de natuurlijke radionucliden uit de vervalreeks uranium-238. De aangevraagde activiteitsconcentratie van thorium-232sec is in dit geval vrijgesteld en wordt derhalve niet opgenomen in de registratie.

### *Rechtvaardiging*

De in de aanvraag bedoelde handelingen zijn opgenomen in bijlage 2.1, onderdeel A, van de Rbs. Het gaat om de categorieën I.A.1, meet- en regeltechniek, I.B.1, procesindustrie en I.C.1, analyse en onderzoek door middel van ioniserende straling. Derhalve is sprake van gerechtvaardigde handelingen. Ook in de situatie die is beschreven in de aanvraag zijn deze handelingen gerechtvaardigd.

### *Handelingen met radioactieve stoffen*

De rechtvaardiging van de handelingen met radioactieve stoffen is in het kader van de eerdere vergunningprocedures al beoordeeld en positief bevonden. Er is geen reden in het kader van onderhavige vergunningprocedure anders te oordelen over deze rechtvaardiging. In de situatie die is beschreven in de aanvraag zijn de handelingen ten behoeve van vochtigheidsmetingen met ingekapselde bronnen gerechtvaardigd. Op de locatie Leerdam wordt het vochtgehalte van het zand dat gebruikt wordt voor het produceren van glas gecontroleerd met behulp van een ingekapselde americium-241/beryllium-bron, geplaatst in een meetopstelling in een zandkoker in de gemengkamer. Hiervoor is geen alternatieve methode beschikbaar waarmee eenzelfde of beter resultaat behaald kan worden.

### *Handelingen met materialen met van nature voorkomende radionucliden*

Op de locatie Leerdam worden handelingen met zirkoonhoudende materialen (zirkoon alumina casting, hierna: ZAC) in de vorm van ZAC-stenen, ZAC-mortel en ZAC-korrels verricht, vanwege de vuurkaste, keramische en slijtvaste eigenschappen; specifiek worden deze zirkoonhoudende grondstoffen toegepast als vuurvast materiaal in glasovens. De zirkoonhoudende materialen bevatten van nature voorkomende radionucliden uit de uranium-238 vervalreeks. Alternatieve materialen met gelijke eigenschappen zijn niet beschikbaar.

### *Handelingen met toestellen*

Op de locatie Leerdam worden handelingen ten behoeve van kwaliteitscontroles van glasproducten verricht. Deze handelingen worden uitgevoerd met een XRF-toestel in een vaste opstelling, om glasproducten te controleren op verontreinigingen met (zware) metalen. Deze kwaliteitscontroles worden door de afnemers van de glasproducten verplicht en hiervoor is geen alternatieve methode beschikbaar waarmee eenzelfde of beter resultaat behaald kan worden.

Uit de aanvraag is gebleken dat de aanvrager in voldoende mate stralingshygiënische maatregelen treft. De risico-inventarisatie en -evaluatie (RI&E) die bij de aanvraag is aangeleverd laat zien dat de blootstelling van de werknemers geoptimaliseerd is. De RI&E is integraal met de vergunningaanvraag beoordeeld op basis van de bij de aanvraag aangeleverde informatie. De volledigheid van de RI&E, als zelfstandig document, ten aanzien van de punten benoemd in bijlage A van de Regeling stralingsbescherming beroepsmatige blootstelling 2018, is gelet op het toetsingskader voor vergunningverlening niet door de ANVS beoordeeld.

Uit de aanvraag, met name uit de milieu-analyse, blijkt dat de blootstelling van personen buiten de locaties kleiner is dan het secundair niveau (SN). De stralingshygiënische maatregelen en de aan de vergunning verbonden voorschriften bieden voldoende waarborgen, dat mensen, dieren, planten en goederen ten gevolge van de toepassing van radioactieve stoffen en/of ioniserende straling, zo weinig schade of hinder daarvan zullen ondervinden als redelijkerwijs mogelijk is. Uit bovengenoemde RI&E en de milieu-analyse blijkt ook dat de dosislimieten voor leden van de bevolking en werknemers niet overschreden zullen worden.

#### *Deskundigheid*

Tenslotte blijkt uit de aanvraag ook dat de aanvrager beschikt over voldoende deskundigheid, namelijk minstens een geregistreerde stralingsbeschermingsdeskundige en toezichthoudend medewerkers stralingsbescherming.

## **2.5**

### **Conclusie**

Op grond van het bovenstaande heb ik besloten om tot wijziging van de vergunning over te gaan.

### 3 Ondertekening

DE AUTORITEIT NUCLEAIRE VEILIGHEID EN STRALINGSBESCHERMING,  
namens deze,

Dipl.-Ing. B.R. Keller,  
afdelingshoofd

Belanghebbenden kunnen binnen 6 weken na de dag van verzending van dit besluit een bezwaarschrift indienen bij de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming, o.v.v. bezwaar, Postbus 16001, 2500 BA, Den Haag. Dit besluit is verzonden op de in de aanhef van dit besluit genoemde datum.

Het bezwaarschrift moet van een handtekening, datum, naam en adres van de indiener zijn voorzien. De indiener dient duidelijk aan te geven waarom hij tegen dit besluit bezwaar aantekent.

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na de dag waarop de termijn afloopt voor het indienen van een bezwaarschrift. Indien gedurende die termijn bij de voorzieningenrechter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, treedt dit besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

#### **Voorlopige voorziening**

Indien een bezwaarschrift is ingediend, kunnen belanghebbenden aan de voorzieningenrechter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500EA te 's-Gravenhage verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen, indien - gelet op de betrokken belangen - onverwijlde spoed dit vereist. Bij het verzoek dient een afschrift van het bezwaarschrift te worden overgelegd. Als burger kunt u uw verzoek tot voorlopige voorziening ook via het digitale loket van de Raad van State indienen (<https://digitaaloket.raadvanstate.nl/>). Hiervoor dient u te beschikken over DigiD. Voor de behandeling van een verzoek om voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd. Inlichtingen over de procedure en de hoogte van het griffierecht kunnen worden verkregen bij de Raad van State, telefoon 070 426 4426.

Voor nadere informatie over dit besluit kunt u tijdens kantooruren terecht bij het Informatiepunt Kernenergievergunningen, telefoon 088-4890500. Ook is het mogelijk om uw vraag te stellen via <https://www.autoriteitnvs.nl/contact> onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.

## Bijlage A Verklarende begrippenlijst

In deze vergunning gelden de onderstaande definities. Voor de overige termen en definities wordt naar de Kew, het Bbs en de onderliggende ministeriële regelingen en de Vbs verwezen.

- terreingrens:  
de begrenzing van de locatie Leerdam, zoals aangeduid op de plattegrond in bijlage 5a van de aanvullende informatie d.d. 23 maart 2022, als onderdeel van de op 7 februari 2022 ontvangen aanvraag.