



> Retouradres Postbus 16001 2500 BA Den Haag

AANTEKENEN

Nationale Maatschappij tot Restaureren & Herbesteden van Cultureel Erfgoed B.V.

t.a.v. A.K.D. Boon, directeur

Daam Fockemalaan 22

3818 KG AMERSFOORT

ANVS

Stralingsbescherming en
Crisismanagement
Medische en Industriële
Toepassingen
Bezuidenhoutseweg 67
Postbus 16001
2500 BA Den Haag
www.anvs.nl

T 088-489 0500

E Postbus.Aanvragenmelden
@anvs.nl

Datum 12 juli 2017
Betreft Vergunning Kernenergiewet

Onze referentie
2014/1176-10

KERNENERGIEWETVERGUNNING VERLEEND AAN NATIONALE MAATSCHAPPIJ
TOT RESTAUREREN & HERBESTEMMEN VAN CULTUREEL ERFGOED B.V. VOOR
HET VERRICHTEN VAN HANDELINGEN MET RADIOACTIEVE STOFFEN

Verleend door:

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU.

1. Het besluit

I. Vergunning

Aan Nationale Maatschappij tot Restaureren & Herbesteden van Cultureel Erfgoed B.V. gevestigd te Amersfoort wordt, krachtens artikel 29 van de Kernenergiewet en artikel 25 van het Besluit stralingsbescherming, voor de periode tot en met 1 september 2019 vergunning verleend voor:

A. RADIOACTIEVE STOFFEN

Het verrichten van handelingen ten behoeve van beëindiging, binnen de locatie Dongecentrale, gelegen aan de Centraleweg 16 te Geertruidenberg, met radioactieve stoffen binnen de volgende omvang:

1. het voorhanden hebben:

- het aanwezig zijn binnen de locatie van met cesium-137 besmette materialen, met A_{som} maximaal 1000 en C_{som} maximaal 1,5;
- het verzamelen en gecontroleerd tijdelijk opslaan in afwachting van transport naar een erkende verwerker c.q. bewerker van:
 - o besmette materialen;
 - o radioactieve stoffen in monstermateriaal.

2. het toepassen binnen de locatie:

- het uitvoeren van handelingen met het oog op het sorteren van radioactieve stoffen;
- het zagen, boren, takelen, knippen, crushen en verzamelen van besmette



- materialen;
- het nemen van monsters en veegproeven ten behoeve van analyse;
 - het onderzoeken van monsters en veegproeven;
 - het gebruiken van besmette materialen;
 - het uitvoeren van besmettingscontroles van potentieel besmette objecten of ruimtes;
 - het tijdelijk opslaan van besmette materialen;
 - het verzamelen van monstermateriaal in afwachting van behandeling en/of afvoer;
 - het samenvoegen van radioactieve (afval)stoffen tot een efficiënte afvoereenheid.

II. Voorschriften

Aan deze vergunning worden de voorschriften verbonden, zoals opgenomen onder hoofdstuk 4 van deze beschikking.

III. Documenten

Het op 24 april 2017 ontvangen plan van aanpak maakt deel uit van de vergunning.

IV. Openbaarmaking en publicatie

De beschikking bevat milieu-informatie. Daarom wordt deze beschikking ingevolge artikel 8 van de Wet openbaarheid van bestuur actief openbaar gemaakt door publicatie van deze beschikking op de internetsite www.anvs.nl.

Van het verlenen van deze vergunning wordt tevens mededeling gedaan in de Staatscourant.

V. Inwerkingtreding

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 van de aanvraag

2.1. De aanvraag

De aanvraag met kenmerk 2016115 heb ik op 31 maart 2016 ontvangen en heeft betrekking op een aanvraag voor het voorhanden hebben, demonteren en afvoeren van radioactief besmette installatieonderdelen.

Aanvrager is eigenaar van een voormalige kolencentrale. In de afgassenketel van deze centrale is radioactieve besmetting aanwezig. Deze besmetting is ontstaan als gevolg van het ongeval met de kernreactor in Tsjernobyl in 1986. Radioactieve stoffen afkomstig uit de omgevingslucht hebben zich afgezet op de stoompijpen. Uit diverse inventarisaties is gebleken dat het gaat om vergunningplichtige hoeveelheden.

De toenmalige eigenaar, Essent, heeft op het moment dat de besmetting is ontdekt een vergunning aangevraagd en gekregen. Het betreft vergunningnummer 2007/0642-06, d.d. 27 april 2007.

Nadat de centrale in 2011 uit bedrijf is genomen, zijn de gebouwen in 2012 overgedragen aan BOEi, een instelling die zich bezig houdt met herbestemming van industrieel erfgoed. BOEi is een andere naam voor Nationale Maatschappij tot Restaureren & Herbestemmen van Cultureel Erfgoed B.V., de aanvrager van onderhavige vergunning.

Bij de overdracht is destijds geen rekening gehouden met het feit dat er zich radioactieve stoffen bevonden in de centrale. Het eigendom is overgedragen, terwijl de vergunning op naam is blijven staan van de vorige eigenaar. Een Kernenergiewet vergunning is gebonden aan de rechtspersoon die de radioactieve voorhanden heeft, daarom is de geschetste situatie ongewenst.

In 2014 zijn de eerste gesprekken gestart met de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO), de toenmalige vergunningverlener namens het ministerie van Economische Zaken. Het doel was te komen tot een vergunning voor de nieuwe eigenaar. Sindsdien is regelmatig overlegd tussen de betrokken partijen (Essent, Boei en vergunningverlener) om te komen tot een bevredigende oplossing. Al die tijd is Essent Energie Productie B.V. vergunninghouder gebleven en heeft samen met BOEi gezorgd dat de stralingsbescherming goed geborgd is.

Uiteindelijk is er in 2017 een plan van aanpak vastgesteld waarmee in een termijn van twee jaar de besmette installatiedelen kunnen worden gedemonteerd en afgevoerd naar erkende verwerkers.



De aanvraag die voorligt betreft in het bijzonder:

- het voorhanden hebben van radioactief besmette installatiedelen en materialen;
- het demonteren en verwijderen van radioactief besmette materialen;
- de termijn voor het beëindigen van handelingen is twee jaar.

Bij de aanvraag zijn de volgende documenten toegevoegd:

- Informatie bij aanvraag om een vergunning art. 29 Kernenergiewet;
- Bijlage Aanwijzing toezichthoudend stralingsdeskundige;
- Stralingsmetingen aan pijpenbundels;
- Inventarisatie van radioactief gecontamineerde materialen in de Dongecentrale van Essent te Geertruidenberg;
- Plan van Aanpak voor verwijdering van gecontamineerde stoompijpen uit de afgassenketel van de Dongecentrale.

Op 24 april 2017 heb ik de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Update d.d. 20 april 2017 van het Plan van Aanpak voor verwijdering van gecontamineerde stoompijpen uit de afgassenketel van de Dongecentrale;
- Stralings- en besmettingsmetingen en monsternamen van een drietal secties pijpenbundels van de Dongecentrale.

De aanvraag en de aanvullende informatie heb ik getoetst aan artikel 43, eerste lid en artikel 44, tweede lid, van het Besluit stralingsbescherming en artikel 2.6 van de Uitvoeringsregeling stralingsbescherming EZ en volledig bevonden.

2.2. Gevolgde procedure

Dit besluit is ingevolge artikel 29a van de Kernenergiewet en artikel 46 van het Besluit stralingsbescherming niet tot stand gekomen overeenkomstig de openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

De op enig moment aanwezige hoeveelheid radionucliden in de bij de handelingen betrokken radioactieve stoffen is dermate beperkt dat op grond van artikel 46 van het Besluit stralingsbescherming afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht niet van toepassing is.

2.3. Het toetsingskader

Aan het wettelijk kader van de stralingsbescherming, zoals vastgelegd in de Kernenergiewet en de onderliggende besluiten, liggen onder meer de drie principes van het stralingsbeschermingsbeleid ten grondslag, te weten: rechtvaardiging, ALARA en dosislimieten. Indien aan deze uitgangspunten niet wordt voldaan of indien aan de andere voorwaarden genoemd in artikel 39 van het Besluit stralingsbescherming niet wordt voldaan, wordt de vergunning niet verleend.



Rechtvaardiging houdt in dat een handeling die blootstelling aan ioniserende straling met zich meebrengt, slechts is toegestaan indien de economische, sociale en andere voordelen van de betrokken handeling opwegen tegen de gezondheidsschade die hierdoor kan worden toegebracht. Dit principe is vastgelegd in artikel 4, eerste lid van het Besluit stralingsbescherming.

Toepassing van ALARA (as low as reasonably achievable) is de optimalisatie, gericht op beperking van de blootstelling aan ioniserende straling. In de wetgeving is het ALARA beginsel vastgelegd in artikel 31 van de Kernenergiewet en artikel 5 van het Besluit stralingsbescherming.

Dosislimieten vervullen een vangnetfunctie, indien het toepassen van rechtvaardiging en ALARA niet voldoende is om een bepaald beschermingsniveau te bereiken. De limietwaarden zijn vastgelegd in artikel 48, 49 en paragraaf 7.1 van het Besluit stralingsbescherming.

2.4 Bevindingen en overwegingen

Met inachtneming van paragraaf 2.3 heb ik de aanvraag getoetst aan artikel 39 van het Besluit stralingsbescherming. Geen van de daarin genoemde bepalingen staat vergunningverlening in de weg.

De in de aanvraag bedoelde handelingen zijn opgenomen in bijlage 1 van de Regeling bekendmaking rechtvaardiging gebruik van ioniserende straling. Derhalve is sprake van gerechtvaardigde handelingen. Ook in de situatie die is beschreven in de aanvraag zijn deze handelingen gerechtvaardigd.

Uit de aanvraag is gebleken dat de aanvrager in voldoende mate stralingshygiënische maatregelen treft. Deze 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 de aanvraag is gebleken dat de dosislimieten voor leden van de bevolking en werknemers niet overschreden zullen worden.

2.5 Besluit

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

De radioactieve stoffen in de installatie zijn nu nog vergund aan de vorige eigenaar van de Dongecentrale, Essent Energie Productie B.V. Het betreft vergunningnummer 2007/0642-06, d.d. 27 april 2007. Zodra onderhavige



vergunning definitief van kracht wordt, zal genoemde vergunning van Essent Energie Productie B.V. worden ingetrokken.



3. Definities

In deze vergunning gelden de onderstaande definities. Voor de overige termen en definities wordt naar de Kernenergiewet, het Besluit stralingsbescherming en de onderliggende ministeriële regelingen verwezen.

- afgescheiden deel van de locatie:
deel van de locatie, uitsluitend bedoeld voor de opslag van besmette materialen. De voorschriften die gelden ten aanzien van het afgescheiden deel van de locatie worden verder uitgewerkt in deze vergunning;
- besmettingscontrole:
controle van een oppervlak of een voorwerp, niet zijnde een ingekapselde bron, op radioactieve besmetting, waarbij het volgende in aanmerking wordt genomen:
 1. het oppervlak dat wordt afgewreven bedraagt circa 5 cm²;
 2. de detectielimiet van de meting bedraagt voor alle nucliden maximaal 2 becquerel;
- betrokken inspecties:
 - de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming, afdeling Stralingsbescherming en Crisismanagement, team Medische en Industriële Toepassingen (DDA-straling), en
 - de Inspectie SZW;
- diploma ioniserende straling:
diploma, certificaat, of ander getuigschrift afgegeven door een instelling als bedoeld in artikel 7f van het Besluit stralingsbescherming;
- intern transport:
het verplaatsen van radioactieve stoffen, splijtstoffen of ertsen binnen een inrichting of een locatie, of tussen twee locaties binnen een inrichting, indien het vervoer onderworpen is aan regelgeving die op de inrichting van toepassing is en het vervoer niet via de openbare weg plaatsvindt;
- plan van aanpak:
document getiteld 'Plan van Aanpak voor verwijdering van radioactief besmette stoompijpen uit de afgassenketel van de Dongecentrale', rapport nr. 0325-124350/001/2017 rev. 1, d.d. 20 april 2017;
- radioactieve besmetting:
een alfa besmetting van 0,4 becquerel of meer per cm² of een bèta/gamma besmetting van 4 becquerel of meer per cm²;
- terreingrens:
de begrenzing van de locatie, zoals aangeduid op in de tekening in Bijlage 1 van het plan van aanpak, zoals bedoeld volgens bijlage 1.5 van de Uitvoeringsregeling stralingsbescherming EZ;
- voldoende instructie:
instructie als bedoeld in de artikelen 15 en 16 van het Besluit stralingsbescherming, gericht op de handeling waarbij de werknemer betrokken is;



- waarschuwingssignalering en -teken:
waarschuwbord en/of -teken dat in de in artikel 20, eerste lid, van het Besluit stralingsbescherming bedoelde situaties wordt aangebracht.



4. Voorschriften

I. Algemeen

1. De ondernemer zorgt voor een met instemming van de in voorschrift II.1. genoemde deskundige vastgestelde procedure voor intern transport.

II. Organisatie

1. De ondernemer zorgt ervoor dat de handelingen plaatsvinden door of onder toezicht van een toezichthoudend deskundige of zijn plaatsvervanger die ten minste het diploma ioniserende straling niveau 5B of een gelijkwaardig diploma heeft behaald.
2. De ondernemer zorgt ervoor dat deze toezichthoudend deskundige en zijn plaatsvervanger schriftelijk gemandateerd zijn voor deze verantwoordelijkheid en dat deze zo vaak als nodig, en ten minste eenmaal per kalenderjaar, verantwoording aan hem aflegt door middel van een rapportage.
3. De taken, verantwoordelijkheden, bevoegdheden en de omvang van de aanstelling van de in artikel 10, lid 1 van het Besluit stralingsbescherming bedoelde coördinerend deskundige, zijn schriftelijk vastgelegd. In het geval dat de coördinerend deskundige niet in dienst is van de vergunninghouder, maar wordt ingehuurd, zijn bovengenoemde gegevens vastgelegd in een contract.
4. De ondernemer zorgt ervoor dat degenen die handelingen uitvoeren met de bronnen ten minste het volgende niveau van stralingsdeskundigheid of een gelijkwaardig niveau hebben:

handelingen met besmette materialen:	voldoende instructie
verantwoordelijkheid voor besmettingscontrole:	niveau 3.

III. Voorschriften met betrekking tot bronnen

A. Algemeen

1. De handelingen worden uitgevoerd overeenkomstig het plan van aanpak.
2. Indien wordt afgeweken van de werkwijze zoals beschreven in het in voorschrift III.A.1 genoemde plan van aanpak, dan worden de betrokken inspecties daarvan op de hoogte gesteld door middel van een melding. Zonder bericht van de betrokken inspecties wacht de vergunninghouder na de melding twee werkdagen alvorens gestart kan worden met de handelingen.
3. Voor het uitvoeren van handelingen met besmette materialen wordt toestemming gegeven door de toezichthoudend deskundige.



4. Het is voor onbevoegden niet mogelijk om de ruimte waarin handelingen met besmette materialen worden verricht te betreden, zonder dat de toezichthoudend deskundige daarvoor toestemming heeft gegeven.
5. Materialen die in de ruimte zijn geweest waarin handelingen met besmette materialen plaatsvinden, verlaten deze ruimte slechts nadat zij gecontroleerd zijn op radioactieve besmetting. Wanneer sprake is van radioactieve besmetting wordt deze door of onder toezicht van de toezichthoudend deskundige opgeruimd.

B. Tijdelijke opslag van besmette materialen

1. Besmette materialen die na handelingen niet (direct) opnieuw worden gebruikt of afgevoerd, worden tijdelijk op de locatie opgeslagen, op voorwaarde dat:
 - de besmette materialen zodanig afgesloten en/of verpakt zijn, dat geen verspreiding van radioactief materiaal kan plaatsvinden;
 - op de materialen duidelijk aangegeven is, dat deze zijn besmet;
 - in een register aantekening gehouden wordt van de opgeslagen besmette materialen;
 - de opslag van besmette materialen plaatsvindt in een daarvoor bestemd afgescheiden deel van de locatie.

IV. Afgescheiden deel van de locatie

1. Het afgescheiden deel van de locatie is deugdelijk afgezet met een hekwerk of op een andere doelmatige wijze.
2. De buitenzijde van het afgescheiden deel van de locatie is voorzien van een duidelijk leesbaar en onuitwisbaar opschrift "RADIOACTIEVE STOFFEN" en/of van een duidelijk zichtbaar waarschuwingsteken.
3. Het omgevingsdosisequivalenttempo aan de buitenzijde van het afgescheiden deel van de locatie is zo laag als redelijkerwijs mogelijk is. In ieder geval wordt op geen enkel punt op 0,1 meter afstand van het oppervlak van de afscheiding een omgevingsdosisequivalenttempo gemeten van meer dan 1 microsievert per uur.
4. Het afgescheiden deel van de locatie heeft een verharde ondergrond en is zo mogelijk voorzien van een overkapping.
5. Het afgescheiden deel van de locatie is eenvoudig decontamineerbaar.



V. Overdracht radioactieve stoffen

1. Indien definitief geen handelingen meer met vergunningplichtige radioactieve stoffen zullen worden verricht, wordt daarvan binnen vier weken na dat besluit van de ondernemer mededeling gedaan aan de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming, afdeling Stralingsbescherming en Crisismanagement, team Medische en Industriële Toepassingen. In dat geval ontdoet de ondernemer, met inachtneming van het bepaalde in artikel 37 van het Besluit stralingsbescherming, zich zo spoedig mogelijk, doch in ieder geval binnen de geldigheidsduur van onderhavige vergunning, van de radioactieve stoffen en/of splijtstoffen.
Na het zich ontdoen van de radioactieve stoffen wordt dit aan de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming, afdeling Stralingsbescherming en Crisismanagement, team Medische en Industriële Toepassingen gemeld.
2. Overdracht van vergunningplichtige radioactieve stoffen is slechts toegestaan, indien degene aan wie de overdracht plaatsvindt in het bezit is van een daartoe strekkende vergunning of anderszins gerechtigd is dit in ontvangst te nemen.
3. Radioactieve afvalstoffen worden zo spoedig als redelijkerwijs mogelijk is op adequate wijze afgegeven aan een aangewezen instelling of ophaaldienst zoals bedoeld in artikel 37, zevende en achtste lid, van het Besluit stralingsbescherming. Tijdelijke opslag van radioactieve afvalstoffen is, binnen de geldigheidsduur van onderhavige vergunning, toegestaan met het oog op verval tot niet-radioactieve afvalstoffen of uit overwegingen die een efficiënte wijze van het zich ontdoen naar een erkende ophaaldienst beogen.

VI Milieubelasting

1. De door de vergunde handelingen veroorzaakte bijdrage aan de effectieve dosis voor personen buiten de locatie is zo laag als redelijkerwijs mogelijk is. De MID overschrijdt in geen geval de waarde van 10 microsievert per jaar.

VII. Controle, registratie, meldingen en rapportages

A. Algemeen

1. Wijzigingen betreffende gegevens van de in hoofdstuk 1.III genoemde documenten worden vooraf gemeld aan de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming, afdeling Stralingsbescherming en Crisismanagement, team Medische en Industriële Toepassingen, Postbus 16001, 2500 BA Den Haag, onder vermelding van de vergunning waar de wijzigingen betrekking op hebben.



2. De administratie, zoals bedoeld in artikel 120 van het Besluit stralingsbescherming en de artikelen 2.8 en 2.9 van de Uitvoeringsregeling stralingsbescherming EZ, en de in de vergunning genoemde registraties en rapportages zijn tenminste vijf jaar op het kantoor van de toezichthoudend deskundige aanwezig.
3. De vergunning is fysiek of elektronisch beschikbaar op het kantoor van de toezichthoudend deskundige en op de plaats van de handelingen.

B. Rapportage

1. De in II.1 genoemde toezichthoudend deskundige rapporteert aan de ondernemer over de handelingen in het kader van beëindiging, door middel van een eindrapportage. De eindrapportage bevat een opsomming van alle relevante aangelegenheden in het kader van stralingsbescherming en de vrijgave van materialen. In deze rapportage worden in ieder geval de volgende gegevens opgenomen:
 - omschrijving van de handelingen;
 - personen en bedrijven die hebben deelgenomen aan de handelingen;
 - gemeten en/of geregistreeerde persoonsdosis van werknemers;
 - overdrachtsbewijzen van alle afgevoerde vergunningplichtige radioactieve stoffen;
 - vrijgaveverklaringen van alle vrijgegeven materialen en ruimten;
 - eventuele afwijkingen van het plan van aanpak.

VIII. Stralingsincident, ongeval of radiologische noodsituatie

1. Bij een stralingsincident worden onverwijld zodanige maatregelen getroffen, dat (verdergaande) besmetting en/of blootstelling van personen wordt tegengegaan.
2. Een stralingsincident, ongeval of radiologische noodsituatie wordt terstond gemeld bij het Meld- en informatiecentrum (088-4890500), dat 24 uur per dag bereikbaar is. Meldingen kunnen ook via de website worden gedaan: <http://www.autoriteitnvs.nl/aanvragen-en-melden/melden-van-incident>.



5. Ondertekening

Den Haag,

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,
namens deze,
afdelingshoofd ~~directie Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming~~,

ir. M.J. Korse-Noordhoek ~~MTD~~

Belanghebbenden kunnen binnen 6 weken na de dag van verzending van dit besluit een bezwaarschrift indienen bij de directie Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming, ter attentie van Hoofddirectie Bestuurlijke en Juridische Zaken van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu, afdeling Algemeen Bestuurlijk-Juridische Zaken, Postbus 20901, 2500 EX 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 terecht bij het Informatiepunt Kernenergievergunningen, telefoon 070-348 7367, op werkdagen van 09.00 - 12.00 uur en van 14.00 - 17.00 uur. Ook is het mogelijk om uw vraag te stellen via <https://www.autoriteitnvs.nl/contact> onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.