



**Autoriteit Nucleaire  
Veiligheid en  
Stralingsbescherming**

Koningskade 4  
Den Haag  
Postbus 16001  
2500 BA Den Haag  
[www.anvs.nl](http://www.anvs.nl)

**Ons kenmerk**  
ANVS-PP-2019/0052066-08

Datum 22 april 2020  
Betreft Kernenergiewet vergunning

**Besluit:**

**KERNENERGIEWETVERGUNNING VERLEEND AAN HELMUT FISCHER  
MEETTECHNIEK B.V. VOOR HET VERRICHTEN VAN HANDELINGEN MET  
IONISERENDE STRALING UITZENDENDE 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	3
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	7
2.5	Conclusie	8
<b>3</b>	<b>Ondertekening</b>	<b>9</b>
<b>Bijlage A</b>	<b>Verklarende begrippenlijst</b>	<b>10</b>

## 1 Het besluit

### 1.1 Vergunning

Aan Helmut Fischer Meettechniek B.V. gevestigd te Eindhoven wordt, onder intrekking van de op 6 september 1982 verleende vergunning met nummer 188450, DG MH/S, laatstelijk gewijzigd op 27 augustus 2004, met nummer 2004-61523, krachtens artikel 34 van de Kernenergiewet en de artikelen 3.4, vierde lid, 3.5 en 3.8, tweede lid van het Besluit basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Bbs) voor onbepaalde tijd conform de aanvraag vergunning verleend voor:

#### A. TOESTELLEN, VASTE LOCATIE

Het verrichten van handelingen ten behoeve van training, demonstratie ter bevordering van verkoop, het installeren, het verrichten van reparaties, onderhoud en kwaliteitscontrole en de opslag van röntgentoestellen bedoeld voor analyse en onderzoek d.m.v. fluorescentie of bedoeld voor diktemetingen in industriële omgeving binnen de locatie van Helmut Fischer Meettechniek B.V., gelegen aan de Tarasconweg 10 te Eindhoven, binnen de volgende omvang:

1. 15 toestellen met een hoogspanning van maximaal 50 kilovolt (kV).

#### B. TOESTELLEN, WISSELENDE LOCATIES

Het verrichten van handelingen ten behoeve van training, demonstratie ter bevordering van verkoop, het installeren, het verrichten van reparaties, onderhoud en kwaliteitscontrole van röntgentoestellen bedoeld voor analyse en onderzoek d.m.v. fluorescentie of bedoeld voor diktemetingen in industriële omgeving op steeds wisselende plaatsen in geheel Nederland, binnen de volgende omvang:

2. Toestellen met een hoogspanning van maximaal 50 kV.

### 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.

Aan deze vergunning worden de volgende voorschriften verbonden:

#### I. Algemeen

1. Voor zover in de vergunning inclusief de voorschriften niet anders is bepaald worden de handelingen verricht overeenkomstig en op de locatie zoals beschreven in de in paragraaf 1.3 genoemde documenten.

## II. Organisatie

1. In het geval dat de stralingsbeschermingsdeskundige niet in dienst is van de vergunninghouder, maar wordt ingehuurd, zijn de taken, verantwoordelijkheden, bevoegdheden en de omvang van de tijdsbesteding vastgelegd in een contract.

## III. Milieubelasting

### Vaste locatie

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 multifunctionele individuele dosis overschrijdt in geen geval de waarde van 10 microsievert per jaar.

### Wisselende plaatsen

1. Buiten elke locatie anders dan de vaste locatie(s) is de door de vergunde handelingen veroorzaakte bijdrage aan de effectieve dosis voor personen als gevolg van handelingen op wisselende plaatsen in Nederland zo laag als redelijkerwijs mogelijk. De multifunctionele individuele dosis overschrijdt per werklocatie in geen geval de waarde van 10 microsievert per jaar.

## IV. Controle, registratie, meldingen en rapportages

### A. Toestellen

Wanneer een bron bij derden wordt toegepast of tijdelijk wordt opgeslagen, is dit bekendgemaakt aan de drijver van de inrichting waar de handeling plaatsvindt.

### B. Rapportage

1. De rapportage bedoeld in artikel 5.27 van de Regeling basisveiligheidsnormen stralingsbescherming bevat, naast de in dit artikel bedoelde gegevens, tevens:
  - een overzicht van alle toestellen die aan het einde van het verslagjaar aanwezig zijn, gespecificeerd naar maximale hoogspanning en toepassing;
  - een overzicht van relevante wijzigingen van de situatie, binnen het kader van de vergunning;
  - een overzicht van controlewerkzaamheden die door of namens de stralingsbeschermingsdeskundige zijn uitgevoerd 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.

## V. Stralingsincident, ongeval of radiologische noodsituatie

1. 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>.

### 1.3 Documenten

De volgende documenten maken deel uit van de vergunning:

- de op 9 april 2020 ontvangen plattegronden in de bijlagen 1 van de terreingrensberekening voor de vaste locatie en voor wisselende locaties (0429-142441-001-02-2020 r0 TER Helmut Fisher.pdf en 0429-142441-001-03-2020 r0 TER Helmut Fisher.pdf).

### 1.4 Openbaarmaking en publicatie

De beschikking bevat milieu-informatie. Daarom wordt deze beschikking met toepassing van artikel 8 van de Wet openbaarheid van bestuur actief openbaar gemaakt door publicatie van deze beschikking op de internetsite [www.anvs.nl](http://www.anvs.nl).

Van het verlenen van deze beschikking wordt tevens mededeling gedaan 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 heb ik op 18 november 2019 ontvangen en heeft betrekking op een aanvraag voor het aan de op dat moment geldende vergunning toevoegen van het verhandelen en ondersteunen van röntgentoestellen bedoeld voor analyse en onderzoek d.m.v. fluorescentie analyse en diktemetingen in industriële omgevingen.

Bij de aanvraag zijn de volgende documenten toegevoegd:

- Bijlage: 04122012TSBmt\_AG\_11\_Verzamel melding gesloten röntgentoestellen.pdf
- Bijlage: 200461523 Vergunning.pdf
- Bijlage: Bedrijfsgegevens 2019.pdf
- Bijlage: Diploma medewerker 1 Ioniserende straling
- Bijlage: Diploma medewerker 2 Stralingshygiëne
- Bijlage: Diploma medewerker 3 TMS Industriële radiografie
- Bijlage: Diploma medewerker 4 ioniserende straling 5A
- Bijlage: Machtiging Helmut Fischer Meettechniek\_getekend08112019.pdf
- Bijlage: Overeenkomst Stralingsbeschermingsdeskundigheid 042019.pdf
- Bijlage: RI&E 0429-107945\_001\_2014 gesloten desktop röntgentoestel.pdf
- Bijlage: RI&E 0429-114909\_001\_2015 mobiel röntgentoestel.pdf
- Bijlage: TDS-all-X-RAYS\_952-109\_en.pdf
- Bijlage: Tekening pand-Helmut Fischer Meettechniek BV.pdf
- Bijlage: uittreksel\_handelsregister\_17047158.pdf
- Bijlage: uittreksel kadastrale kaart-20191108113415-Helmut Fischer Meettechniek BV.pdf

Op 7 januari 2020 is de beslistermijn verlengd tot 10 maart 2020.

Op 19 februari 2020 is verzocht om aanvullende informatie. Op 9 april 2020 heb ik de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Brief ANVS mbt aanvullende informatie.pdf
- 0429-142441-001-01-2020 r0 RIE Helmut Fisher.pdf
- 0429-142441-001-02-2020 r0 TER Helmut Fisher.pdf
- 0429-142441-001-03-2020 r0 TER Helmut Fisher.pdf
- Mandaat TMS
- Aanvraag revisie vergunning Helmut Fischer Meettechniek BV.pdf

U hebt hierbij aangegeven in te stemmen met volledige revisie van de vergunning en verzocht de handelingen met ingekapselde bronnen uit de vergunning te halen.

Op 14 april 2020 heb ik u verzocht om aan te tonen dat de ingekapselde bronnen zijn afgevoerd. Op 15 april 2020 heeft u me voorzien van de benodigde bewijzen en toelichting.

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.

## **2.2 De gevolgde procedure**

Dit besluit is ingevolge artikel 34 van de Kernenergiewet en artikel 11.1 van het Bbs niet tot stand gekomen overeenkomstig de openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. De handelingen met toestellen zijn op grond van artikel 11.1 van het Bbs vrijgesteld van de bepalingen van de afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

## **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 sprake is van een weigeringsgrond zoals genoemd in artikel 3.7 van het Bbs, 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 paragraaf 2.2 van het Bbs.

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 paragraaf 2.3 van het Bbs.

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 artikelen 9.1, 9.2, 7.3, 7.4, 7.34 en 7.35 van het Bbs.

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.

## **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.

De in de aanvraag bedoelde handelingen zijn opgenomen in bijlage 2.1, onderdeel A, van de Regeling basisveiligheidsnormen stralingsbescherming. Het gaat om de volgende categorieën:

- I.C.1 Analyse en onderzoek d.m.v. ioniserende straling.
- I.C.7 Meet- en regeltechniek.
- I.D.2 Demonstraties.
- I.D.3 Oefeningen.

Derhalve is sprake van gerechtvaardigde handelingen.

Ook in de situatie die is beschreven in de aanvraag zijn deze handelingen gerechtvaardigd. Voor het doen van dergelijke analyses zijn geen alternatieven beschikbaar waarmee eenzelfde of beter resultaat behaald kan worden. De voordelen die de handelingen met zich meebrengen wegen op tegen de potentiële schade voor mens en milieu. De installatie, reparaties, onderhoud en kwaliteitscontroles zijn onlosmakelijk verbonden met handelingen uit de categorieën I.C.1, Analyse en onderzoek door middel van ioniserende straling, I.C.7, Meet- en regeltechniek, I.D.2 Demonstraties en I.D.3 Oefeningen en dragen bij aan verantwoord en veilig werken met deze toestellen.

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. 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 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.

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

## 2.5

### **Conclusie**

Op grond van het bovenstaande heb ik besloten om tot verlening 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 Kernenergiewetvergunningen, 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(s), zoals aangeduid op de aangeleverde plattegronden in de bijlage 1 van de volgende documenten:
  - 0429-142441-001-02-2020 r0 TER Helmut Fisher.pdf;
  - 0429-142441-001-03-2020 r0 TER Helmut Fisher.pdf;(bijlagen van de aanvullende informatie d.d. 9 april 2020).