

## Vertaling Duitse wettelijke regeling Herladers van munitie.

Titel: Eerste verordening van de springstoffen wet  
Van 23 november 1977.

Subbijschrift: Uittreksel van de desbetreffende artikelen.

(1) Paragraaf 5 van de wet is niet van toepassing op ....  
5. Explosiegevaarlijke stoffen van bijlage I en Bijlage II, sub. A van de Wet, die niet voor  
militaristische of politie doeleinden bestemd zijn, voorzover .....

.....  
.....

- c) deze stoffen en Munitie in de zin van de Wapenwetgeving geladen worden,
- d) deze stoffen met voorlader of zwartkruit gebruikt worden.

### Paragraaf 14

(1) Degene die explosiegevaarlijke stoffen of explosieonderdelen vervaardigt of invoert, mag  
deze stoffen of voorwerpen aan andere overdragen, wanneer deze en hun verpakking  
volgens de voorschriften van Bijlage 3 gekenmerkt zijn. Voor zover deze voorschriften  
geen afwijking voorschrijven, is het volgende kenmerk aan te brengen:

- 1) De betekenis (naam) van de betreffende stof of voorwerp
- 2) De (firma)naam van de fabrikant, in geval van invoer ook de (firma)naam  
van de invoerder,
- 3) De plaats waar het is gemaakt
- 4) Het voorgeschreven toelatingsteken
- 5) Het gevaarssymbool en gevaarstekens van Bijlage 4; het symbool moet ten  
minste en 10<sup>e</sup> deel van het kenmerk voorgeschreven gedeelte opvullen.

(2) Degene die explosiegevaarlijke stoffen vervaardigt of invoert en deze zelf bewaren of dat  
het aan derden overlaat, moet op het verzendbewijs of, indien de stoffen niet voor verzending  
bestemd zijn, op de verpakking de volgende kenmerken aanbrengen:

- 1) De opslag van de stof of voorwerp, op elk afzonderlijke verpakking.
- 2) De gevoeligheid van de stof of voorwerp die in de Staatscourant  
bekendgemaakt zijn of door het ministerie van Justitie voor  
materiaalkeuring bekend gemaakt is.

.....

(4) De voorgeschreven kentekens op het voorwerp of de verpakking moet duidelijk zichtbaar,  
goed leesbaar en blijvend zijn. De kentekens moeten in het Nederlands zijn. Kentekens in  
code zijn verboden, tenzij deze in Bijlage 3 zijn toegestaan. Voor de kentekens op de  
binnenverpakking met het gevarensymbool en de gevaarsclassificatie moeten volgens lid 1  
onder 5 van voorgeschreven grote en in Bijlage 4 voorgeschreven kleur niet aan gehouden te  
worden.

.....

- (2) De verpakking en de sluitingen voor ontstekingsmiddelen, pyrotechnische stoffen, kruit en raketaandrijvingsstof, en de stoffen van Bijlage II van de wet moeten ook zo samengesteld zijn, dat ze naar de stand van de techniek vermijdbare verhoging van het gevaar bewerkstelligen. Bij stoffen van Bijlage II van de wet is daarbij de hoeveelheid van stoffen in de verpakkingseenheid zo te kiezen, dat bij temperaturen, waaraan de stoffen bij transport en opslag worden blootgesteld, geen zelfontbranding ontstaat. Is dit voorschrift niet haalbaar, dan is door koeling een zelfontbranding te verhinderen.

.....

(4) Kruit voor het herladen en hergebruik van patroon hulzen en van voorladers mag alleen in de oorspronkelijke verpakking van de fabriek of de verpakking van de invoerder bewaard of aan anderen overgedragen worden. De inhoud mag ten hoogste 1 kg bedragen.

.....

#### Paragraaf 25

- (1) Explosiegevaarlijke stoffen van Bijlage I van de wet, welke de toestemming voor het voorhanden hebben eisen.
- (2) Degene die niet beroepsmatig zwartkruit en kruit voor herladen van patroonhulzen voorhanden heeft of aan anderen overdraagt, moet op elke verpakkingseenheid (paragraaf 16 sub 4) die voor de bestemd voor het herladen of gebruik van zwartkruit de herlaad tabel aanbrenge of iedere verpakkingseenheid bijvoegen; De verantwoordelijke keurt een gedeelte van het laad tabel op hun goedkeuring met betrekking tot ontstane gasdruk en voorziet het laad tabel van een proefteken.

#### Paragraaf 26

- (1) Bij niet beroepsmatig herladen van patronen zijn herladingen en de gehele omgang met kruit en slaghoedjes alleen in gesloten ruimten toegestaan. Gedurende die handelingen is de aanwezigheid van onbevoegden alsmede open licht, open vuur en roken in deze ruimten verboden.
- (2) Bij het laden van kruit en het ontladen van geladen patroonhulzen mogen alleen voor dat doel geschikte gereedschappen worden gebruikt die het handelingszekere laden en ontladen waarborgen.
- (3) Beschadigde hulzen, in het bijzonder die met scheuren in het hulsmateriaal, blijvende vervorming van de hulsbodem of rekringen mogen niet meer herladen worden.
- .....

#### Paragraaf 28

- (1) Explosiegevaarlijke stoffen mogen niet verkocht, aan anderen overgedragen worden of worden gebruikt, wanneer ze geheel of deelwijze bestaan uit:
1. Gevonden munitie of
  2. Ontstekingen of speciale projectielen met explosiegevaarlijke stoffen of uit een vaste brandstof van raketten, van munitie van kruit of opslag munitie of
  3. Opslag munitie onder andere in Nummer 2 genoemde voorwerpen van opslag munitie, die
    - a. wegens niet genoeg lager weerstand uitgezonderd was of
    - b. Buitengewone mechanismen, thermische of anders kenbare gemaakte ontworpen zijn waarvan aan te nemen is dat de gevoeligheid of bestendig zijn tegen in munitie aanwezige stoffen, in het bijzonder door inwerking van branden of explosie veranderd hebben.
- .....

## Paragraaf 29

In de beproeving ingevolge paragraaf 9 sub 1, nummer 2 en in de beproeving van paragraaf 9 lid 1 nummer 2 in samenhang met paragraaf 27 sub 3 regel 3 van deze wet aan te wijzen vakkundigheid omvat

1. Voldoende technische kennis over
  - a) die gevoeligheid en werkingwijze van explosiegevaarlijke stoffen zoals de handhaving en verwerking
  - b) De oorzaken en gevolgen van het onbruikbaar worden van explosiegevaarlijke stoffen,
  - c) De te treffen maatregelen voor het leven en gezondheid van de bewerker als mede anderen en het voorkomen van gevaar voor goederen
2. Voldoende kennis van de voorschriften van de wettelijke regels over de omgang in het verkeer met explosiegevaarlijke stoffen en hun voortgang  
Voor zover de technische kennis voor de uitoefening van de daadwerkelijke bezigheden noodzakelijk zijn.

**Hoofdstuk XII Strafbaarheidstelling**

## Paragraaf 46

Strafbaar in gevolge de paragraaf 41 sub 1, nr 16 van de wet handelt is degene die opzettelijk of nalatig

.....

2. tegen de paragrafen 14 en 15 explosiegevaarlijke stoffen of voorwerpen zonder voorgeschreven kentekenen, ook op de verpakking, aan een ander overdraagt,

.....

9. tegen paragraaf 25 lid 1 explosiegevaarlijke stoffen zonder afgifte van de toestemmingsbescheiden of een afschrift van deze toestemming overdraagt of tegen paragraaf 25 lid 1 regel 2 bij het overdragen van de stoffen de voorgeschreven bescheiden niet voortdurend indraagt in zijn register.

.....

11. Enig voorschrift van Paragraaf 26 sub 1 over de handelingen bij de omgang met kruit en slaghoedjes van Paragraaf 26 sub 2 of 3 over het laden of ontladen van patroonhulzen, of van Paragraaf 26 lid 4 over de hoogst toelaatbare gasdruk overtreed.

.....

Tweede verordening  
Van de springstoffenwet  
Van 23 november 1977.

Uittreksels van de in aanmerking komende artikelen.

Paragraaf 1

(1) De verordening is alleen geldig voor het opslaan(bewaren) van explosiegevaarlijke stoffen.

.....

Paragraaf 2

(1) Explosiegevaarlijke stoffen moeten volgens het aanhangsel van deze verordening en overigens naar de algemeen erkende veiligheidsvoorschriften worden bewaard.

.....

Paragraaf 4

(1) Degene die explosiegevaarlijke stoffen opslaat moet hierbij het magazijn waar de goederen opgeslagen zijn bekend maken, met de aantekening of de goederen gekenmerkt zijn of niet, indien de kentekens er niet op zitten, de opslagruimte, die van ministerie wege bestemd is voor materiaal beproeving, en een erkenning van het ministerie heeft.

.....

Paragraaf 6

Kleine hoeveelheden van stoffen of voorwerpen van nummer 4 van het aanhangsel mogen zonder toestemming ingevolge Paragraaf 17 van de wet bewaard (opgeslagen) worden. De toestemmingsvoorwaarden ingevolge de paragrafen 7 en 27 van de wet blijven van kracht.

AANHANGSEL van 2 spreng V

1. Begripomschrijving
  - 1.1 Explosieven  
Zijn volgende explosie gevaarlijk stoffen: Springstof, aandrijfvladingen (kruit en raketbrandstof), ontstekingsstoffen, onstekingsmiddelen en pyrotechnische stoffen.
  - 1.2 Voorwerpen met explosieve stoffen zijn:  
Ontstekingsmechanismen, pyrotechnische voorwerpen evenals onderdelen, die explosieve stoffen bevatten.
2. Opslag en bewaring van Explosieven en voorwerpen met explosieven in een opslagruimte

- 2.1 Algemeen
- (1) De aanwijzingen van nummer 2 gelden voor explosieven en voorwerpen met explosievestoffen, die hierna volgend als zulke stoffen en voorwerpen aangeduid worden.
  - (2) Explosieven en voorwerpen met explosievestoffen mogen niet in de open lucht en of in voertuigen bewaard worden.
- 2.1.1 Opslaggroepen  
De stoffen en voorwerpen worden in vier opslaggroepen ingedeeld. Maatgevend voor de indeling zijn de eigenschappen van de stoffen en voorwerpen, in het bijzonder de verhouding in de verpakking bij een brand, een defragmentatie en detonatie en de daaruit voortvloeiende gevaren. Uit de opslaggroepen gegeven veiligheidsaanwijzingen in het bijzonder het gedeelte bescherming en veilige afstanden.
- 2.1.2 Opslaggroep 1.1  
De stoffen en de voorwerpen kunnen als massa exploderen. De omgeving is door drukwerking(druk golf), door vlammen en door weggegooid en vallende delen in gevaar. De dikbemande voorwerpen groter dan 60 mm doorsnede (groot kaliber voorwerpen) treden een bijkomende gevaarszetting op door zware ontploffingsstukken. De zwaarte van de schade en de reikwijdte van de schade worden door de explosieve- hoeveelheid bepaald.
- 2.1.3 Opslaggroep 1.2  
De stoffen en voorwerpen van deze groep exploderen niet als massa. De voorwerpen exploderen bij een brand als los onderdeel. In het verloop van de brand neemt het aantal ontplofende delen toe. De drukwerking (druk golf) van de explosie is in de onmiddellijke nabijheid beperkt; aan gebouwen in de nabijheid ontstaan kleine of geen schade. De verdere omgeving heeft gevaar van rondvliegende geëxplodeerde delen of door brandende delen. Weggeslingerde voorwerpen kunnen bij het neerkomen exploderen en zo branden en explosies overdragen. Bij dikbemande voorwerpen of voorwerpen boven de 60mm doorsnede (groot kaliber voorwerpen) treden een bijkomende gevaarszetting door zware explosieve projectielen op.
- 2.1.4 Opslaggroep 1.3  
De stoffen en voorwerpen van deze groep exploderen niet als massa. Ze branden zeer heftig en geven een grote hitte af, de brand breid zich snel uit. De omgeving is hoofdzakelijk in gevaar door vlammen, hitte en vliegvuur. Voorwerpen kunnen exploderen, losse brandende verpakkingen en voorwerpen kunnen weggeslingert worden. De gevaarszetting voor de omgeving van geëxplodeerde stukken is gering. De gebouwen in de omgeving zijn in het algemeen door drukwerking (druk golf) niet in gevaar.
- .....
- 2.7 Gezamenlijke opslag
- (1) Stoffen en voorwerpen worden inzichtelijk naar hun verdraagzaamheid bij de gezamenlijke opslag in verdragelijkheidsgroepen volgens bijlage 5 ingedeeld.

- (2) Stoffen en voorwerpen mogen alleen in een ruimte worden opgeslagen wanneer ze tot dezelfde verdraagzaamheidsgroep behoren.
- (3) Stoffen en voorwerpen van verdraagzaamheidsgroep C, D en E alsmede ontstekingsmiddelen van de verdraagzaamheidsgroep G mogen te samen opgeslagen worden.
- (5) Stoffen en voorwerpen mogen niet met andere materialen te samen opgeslagen worden.
- (6) Springstof van de verdraagzaamheidsgroep D, die chloraat bevatten mogen met springstof van de verdraagzaamheidsgroep D, die ammoniumnitraat bevatten, allen dan te samen opgeslagen worden, indien de stoffen niet met elkaar reageren kunnen.

.....

- 4 Bewaren van explosievestoffen en voorwerpen met explosieve stoffen en andere explosiegevaarlijke stoffen buiten een opslagplaats. (kleine hoeveelheden)
  - 4.1 Toegestane hoeveelheden
 

Buiten een opslagplaats mogen explosieven en voorwerpen met explosievestoffen alsmede andere explosiegevaarlijke stoffen alleen in de Bijlage 6 genoemde hoeveelheden opgeslagen worden (kleine hoeveelheden)
  - 4.2 Aanwijzingen voor de opslag van explosieve stoffen en voorwerpen met explosiestoffen
    - (1) Stoffen en voorwerpen mogen alleen in geëigende ruimten opgeslagen worden. Deze ruimten mogen niet dienen voor het voortdurend oponthoud van personen
    - (2) Er zijn steeds bevorderende maatregelen te treffen die diefstal en onbevoegde toegang tot stoffen en voorwerpen te voorkomen
    - (3) Nummer 2.7 is van toepassing
    - (4) Worden stoffen en voorwerpen van verschillende gevaarsklassen (nummer 2.1) in een opslagruimte te samen opgeslagen, dan geldt dat de toegelaten gezamenlijke hoeveelheid voor die ruimte die volgens Bijlage 6 toegelaten hoeveelheid van de gevaarsklasse met de hoogste gevaarsgraad. Worden stoffen en voorwerpen volgens de springstoffenwetgeving en pyrotechnische munitie volgens de wapenwet in een opslagruimte gezamenlijk opgeslagen, dan geldt als toegelaten gezamenlijke hoeveelheid de laagste hoeveelheid.

.....

- (6) In geval van gevaar, is aan de personen die het gevaar bestrijden, de opslagruimte bekend te maken.
- (7) Stoffen en voorwerpen moeten zodanig opgeslagen worden, dat hun temperatuur niet boven de 75 graden C komt.
- (8) In de opslagruimte mag niet gerookt worden en open licht of open vuur zijn eveneens verboden. In de onmiddellijke nabijheid van de stoffen en voorwerpen mogen licht ontvlambare of ontbrandbare materialen niet opgeslagen zijn. Geëigende blusmaterialen moeten voorhanden en ten aller tijde bereikbaar zijn.
- (9) Stoffen en voorwerpen mogen alleen in de kleinste oorspronkelijkste verpakking van de fabrikant (kleinste verpakkingseenheid) bewaard worden. Bij aangebroken

verpakkingen moet men maatregelen treffen dat de inhoud niet beïnvloed wordt en dat de stoffen niet naar buiten kunnen.

- (10) Stoffen en voorwerpen mogen in een reservoir alleen gescheiden van voorwerpen met ontstekingsstof opgeslagen worden. De afscheiding moet zo gemaakt zijn dat de overdraging door detonatie op de andere stoffen en voorwerpen verhinderd wordt.
- (11) Reservoirs moeten beschermd worden voor gevaarlijke inwerkingen van buitenaf. Ze moeten zo opgeslagen worden, dat in geval van explosie de werking van gevaarlijke spring en werpstukken op te onmiddellijke nabijheid beperkt blijft.
- (12) Reservoirs moeten aan de buitenzijde zijn voorzien van het gevaarssymbool van Paragraaf 14 lid 1 nr. 5 van de eerste verordening van de springstoffenwet. Het gevaarssymbool moet duurzaam en zichtbaar zijn.

.....

## Bijlage 5

## Verdraagzaamheidgroepen

- A            Ontstekingsstof
- B            Voorwerpen met ontstekingsstof
- C            Drijfstoffen, Drijfloadingen (uitgezonderd zwartkruit)
- D            Springstoffen waaronder Zwartkruit, voorwerpen met  
springstoffen(springloadingen), zonder scherpe ontstekingsmiddelen
- E            Voorwerpen met Explosieven (explosieveladingen), zonder scherpe  
ontstekingsmiddelen met drijfloading
- F            Voorwerpen met Explosieven(explosieveladingen) met scherpe  
ontstekingsmiddelen met of zonder drijfloading
- G            Pyrotechnische zaken (pyrotechnische stoffen) Pyrotechnische voorwerpen
- S            Stoffen en voorwerpen, die zo gemaakt of verpakt zijn, dat een beschadiging  
op de inhoud beperkt blijft, in het geval dat de stoffen of voorwerpen bij een  
ongeval in werking treden. Wanneer de verpakking door een brand vernietigd  
wordt, mag de brandbestrijding en andere hulpverleningsdiensten niet door  
drukgolven wezenlijk gevaar lopen.

De regeling van de opslag van kleine hoeveelheden is in de Staatscourant 2/82 gepubliceerd. In deze richtlijn zijn de opslag soorten en hoeveelheden, die in iedere opslagruimte opgeslagen worden vastgehouden. Het wordt aanbevolen, om bij behoefte de “kleine hoeveelheden regeling” bij de docenten in te zien, of tegen kostprijs der kopieën bij de leer instelling aan te vragen

## Hoofdstuk VIII

Tijdsplan van het  
Weekend seminar tot ontwerp van een diploma  
Met het doel om een toestemming  
Van Paragraaf 27 sprong G

Verbonden aan de staatserkende leergang van het  
Verbond voor wapentechniek en wapenleer

Deze cursus wordt ook als leerwegstelsel doorgevoerd!

Tijdsplan voor het  
 Staatserkende grondbeginselen leerplan  
 Tot het verkrijgen van een toestemming  
 Tot omgang met drijfadingen tot laden en herladen  
 Van patroonhulzen en voorlaadschieten

Dag 1

08.30 – 09.15	Inleiding in het vakgebied - begrippen herladen, het voorladen, geschiedenis van de ontwikkeling, gronden enz.
09.20 – 10.05	Gereedschap en werktuigen voor het herladen a) voor de hulzenverwerking; laadpersen, matrijzen, hulzenhouder en overige, b) aangeven van de ladingen: slaghoedjeszetter, kruitweegschaal, kruitmolens gereedschap, enz.
10.30 – 11.15	Laadprotocol a) voorschriften voor de ruimte, arbeidsplaatsinrichting b) hulzen bewerking, reinigen en onderzoeking, sorteren, kalibreren en trimmen c) aangeven van de lading, zetten en slaghoedjes en projectielen, kruitvulling na wegen, en kruitmolen d) eindcontrole zichtkeuring, maat wetenswaardigheden, kentekens van de patroonopslag middelen, plichten van het opslaan
11.20 – 12.20	De Componenten a) Ontstekingsmiddel, b) hulzen, c) projectiel, d) Tussenmiddel 1. Opbouw, herstel, opslag, vernietigen, omgang, lonten, vuursteen, etc. 2. Opgave, Materialen, herstellen en hulzenvormen, 3. Soorten, materialen, vormen en herstellen 4. Opgave, materiaal en herstel
12.25 – 13.10	Maken van projectielen a) loodprojectiel, mantelprojectiel, smeltoven, gieltangen b) Toebehoren zoals, meetwerktuigen, projectieltrekkers, sorteerhulpstukken, laadbord c) Kruitflessen en tussenmiddel, kruitmaatbeker, laadstok etc.
13.10 – 14. 00	Middagpauze
14.00 – 14.45	wapensystemen en soorten, verscheidene wapentypen, (van lontslot tot stonmgeweer) algemene invoering

14.50 – 15.35	Aandrijfloading Werkingswijze en gevoeligheid, herstellen en vernietigen van aandrijfloading voor de herlader, verbranding en gedrag, vormen van de korrel en verdeling, verwerking, lagering en fabriceren,
15.40 – 16.25	1. Voorladerhandelingen, samenstellingen, componenten en hun opslag, voorbereiden van het schieten en het schieten zelf. Laden en ontladen van de wapens, hulpwerktuigen. 2. Binnen en buiten ballistiek, Algemeen, begrippen, gasdrukcurven, factoren van beïnvloeding en isolering (afdichting) etc.;
16.30 – 17.15	Herstellen van patronen en daarbij de arbeid met de herlaadtabelen, laadtoestellen met toebehoren ingevolge een voorbeeld arbeidsplaats van de Werktuigvereniging van herladers en samenwerking met ons ontwikkeld. Voorbereiding tot schieten met voorlaadwapens, arbeid met kruiftlessen en componenten, veiligheidsvoorschriften op de stand etc;
17.20 – 18.05	Praktische vragen over het voorgaande, antwoorden op vragen en algemene uitspraken over de afgelopen dag, vertrek van de deelnemers.
2 <sup>e</sup> dag, Zondag 09.20 – 10.05	Wetteksten uit de Wapen en spring stoffenwet en verkrijgen-overdracht aan anderen, -bewerken en installeren, - gebruiken en uitdragen.
10.10 – 10.55	Rechtsgronden Spring G, Spring VO, Gevaarsgoed VO, Spoorwegverkeer VO, Wapenwet, en DVO, StGB Aanwenden, verkrijgen, gebruiken en vernietigen van aandrijfmiddelen, tussenmiddel en ontstekingsmiddelen, bevorderen en doorgegeven.
11.00 – 11.45	Bespreking van ongevallen, Algemeen, Uitspraken van bekende gevallen en onbekende.
11.45 – 13.00	Afgifte van een zelfgeladen schot van een voorlaadwapen onder toezicht
13.00 – 14.00	Middagpauze
van 14.00	Examen volgens examenvoorschriften. Uitslag examen vaststellen. Uitreiking diploma's en einde leerweg.

Deze leerweg is als handleiding te zien.

Tijdsplan voor de  
 Staatserkende grondleergang  
 Tot het verkrijgen van een toestemming  
 Tot omgang – behoudens het fabriceren-  
 niet miniatuurkanonnen kruit

08.30 – 09.15	Ontleding van de regulieren indentiteitskeuring. Inzicht in het vakgebied, begrippen verklaring, de geschiedenis van het ontstaan, traditieonderhoud.
09.20 – 10.05	De laad componenten, zoals zwartkruit, ontstekingsmiddelen, afdichtingmateriaal, kartussen, omgang met deze materialen, gevolgen en gevaren van ondeskundige omgang.
10.05 – 10.30	koffiepauze
10.30 – 11.15	Binnenbalistiek kruit verhoudingen, begripsbepalingen, gasdrukmetingen, kruitkarakteristieken, gasdruk-tijd-curve, afmeten van de hoeveelheden
11.20 - 12.05	Gereedschapskunde, miniatuurkanonnen, handkanonnen, achterlaadkanonnen, Sirius- veiligheidsapparaat, Landelijke vereniging.
12.15 – 13.00	Gereedschap en werktuigen voor miniatuurkanonnen, maatbeker, Vultrechter, laadstok, Afschietrichtingen, afschotlijn en andere hulpmiddelen zoals schietkist, indrukwerktuig, loopveger en ontstekingsverwijderer.
13.00 – 14.00	Middagpauze
14.00 - 14.45	Laadvoorschrift bij miniatuurkanonnen, laden van voorlaad miniatuurkanonnen
14.50 – 15.35	Laadvoorschriften bij miniatuurkanonnen, laden van kartussen
15.40 – 16.25	Wetskennis (deze lesstof wordt door overheidsvertegenwoordigers gegeven), Verkrijgen, overdracht, verwerken, terugwinnen, en vernietigen van miniatuurkanonnen munitie en slagsas.
16.30 – 17.15	Als hiervoor, wetsgrondslagen, Springstoffenwetgeving, verordeningen
17.20 – 17.50	Als hiervoor, bespreking van ongevallen, algemene uitspraken , het ophelderen van onduidelijkheden.
18.00 – 19.30	Examen, examenvoorschrift in verbinding met paragraaf 36 van de eerste verordening van het springstoffenbesluit.

Deze stappenplan is als voorbeeld te zien.

Duur van het miniatuurkanon leergang 1 dag met examen.

## Hoofdstuk IX

Het aanvraagformulier voor een toelating tot een vakleergang volgens de Springstoffenwet worden van de verantwoordelijke toezichtsambtenaren uitgegeven.

Op verzoek worden deze ook door een organisator van een leergang overhandigd. U kunt hiervoor schrijven aan:

Hier wordt u ook over verdere wetenswaardigheden geïnformeerd en over de huidige stand van de leergangen geïnformeerd

Het verbond is door de Minister erkend als opleidingsinstituut. Leergangen worden met de regelmaat gegeven.

Een aanmeldingsformulier voor de toestemming ingevolge paragraaf 27 ontvang u van het lesinstituut. De toezichtambtenaar helpt u bij het invullen van het formulier. Stuur u het formulier daarna met het diploma aan uw toezichtambtenaar.

Het lesgeld is ingevolge de belastingwetgeving aftrekbaar.

Bij schriftelijke aanvraag svp retourenveloppe met voldoende porto bij voegen.