

**Kamer
van Volksvertegenwoordigen**

ZITTING 1971-1972.

23 FEBRUARI 1972

WETSVOORSTEL

tot regeling van het gebruik van vuur-
en sportwapens.

TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

Wegens de verhoogde vuurkracht van de huidige vuurwapens blijkt het gewenst maatregelen te nemen, die de nodige omzichtigheid en beveiliging opleggen via een reglementering van de verkoop, de verspreiding of althans de hantering van dergelijke wapens.

De technische vooruitgang die de vuurkracht van de wapens doorgaans sterk heeft doen toenemen, kon door de wetgever van 1933 niet worden voorzien.

In de metallurgie worden, dank zij de bewerking van het staal, wapens vervaardigd die zeer precies en doeltreffend zijn. Zelfs die met klein kaliber vertonen zulke kwaliteiten,

Doch ook de voortdurende vooruitgang van de chemie inzake bereiding van springstoffen heeft een aanzienlijke verhoging van de doorboringskracht en derhalve van de draagwijdte en de doeltreffendheid van de projectielen mogelijk gemaakt,

Het blijkt derhalve dat de wetgeving inzake het fabriceren en her dragen van, alsmede de handel in wapens en munition ver achtergebleven is bij de huidige technische realiteit,

Ter zake geldt in België nog steeds de basiswet van 3 januari 1933, zoals dit is gewijzigd bij de wetten van 29 juli 1934 en 4 mei 1936, alsmede het koninklijk besluit van 14 juni 1933, gewijzigd bij dat van 9 januari 1934 en aangevuld bij het koninklijk besluit van 31 augustus 1934.

Het bewaren te huize, de verkoop en de fabricage van jacht- en sportwapens is volkomen vrij.

Voor het gebruik van jacht- en sportwapens is weliswaar een verlof nodig, hetwelk slechts wordt verleend als daar een geldige reden voor is. Niettemin is een dergelijk verlof thans niet verplicht voor sommige vuurwapens van een kleiner kaliber dan in de voornerde wetten en koninklijke besluiten is bepaald tellaanzien van de jacht- en sportwapens.

**Chambre
des Représentants**

SESSION 1971-1972.

23 FÉVRIER 1972

PROPOSITION DE LOI

réglementant l'utilisation des armes à feu
et des armes de sport.

DEVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

En raison de la puissance accrue dont disposent actuellement les armes à feu, il est souhaitable de prendre des mesures de prudence et de protection par la réglementation de la vente, de la distribution et à tout le moins, des manipulations de ces armes.

L'important accroissement de puissance que les progrès techniques ont apporté aux armements en général était imprévisible pour le législateur en 1933.

Dans la fabrication des aciers et à l'occasion de leur usinage, la métallurgie a permis de réaliser des armes d'une précision remarquable et d'une grande efficacité de tir. Même celles de petit calibre présentent ces qualités.

D'autre part, les progrès incessants de la chimie dans la mise au point des explosifs ont permis également un accroissement considérable de la puissance de perforation et, partant, de la portée et de l'efficacité des projectiles.

Dès lors, il apparaît que la législation régissant la fabrication, le commerce et le port des armes et des munitions, est singulièrement inadaptée aux réalités techniques actuelles.

En l'espèce, la Belgique est toujours régie par la loi de base du 3 janvier 1933 modifiée par les lois des 29 juillet 1934 et 4 mai 1936 ainsi que par l'arrêté royal du 14 juin 1933 modifié par celui du 9 janvier 1934 et complété par celui du 31 août 1934.

La détention à domicile, la vente et la fabrication des armes de chasse et de sport est entièrement libre.

Si l'utilisation de ces armes fait l'objet de la délivrance d'un permis de port d'armes qui n'est accordé que par la justification d'un motif légitime, il n'en reste pas moins acquis qu'actuellement, certaines armes à feu dont le calibre est inférieur à ceux faisant l'objet des classifications visées par les lois et arrêtés royaux mentionnés ci-dessus en matière d'armes de chasse et de sport, échappent à l'obligation du port d'arme.

Het berreft hier de pistolen en de "22 long-rifle" geweren.

Uit de ervaring blijkt dat die krachtige wapens zeer gevaarlijk kunnen zijn wanneer ze door personen zonder kennis van zaken of zonder ervaring worden gehanteerd.

Daar geen verlof vereist is voor die wapens, worden ze gebruikt op foren, in schiettenten en zelfs door jongelui in openbare of voor het publiek ~~toegankelijke~~ plaatsen.

Dit latente, maar bestendige gevaar vergt een herziening van her begrip sponwapen, inzonderheid wat betreft de wapens die projectielen gebruiken welke worden voortgedreven door springsroffen met scheikundige samenstelling.

WETSVOORSTEL

Artikel 1.

Voor het gebruik van vuurwapens is een verlof vereist,

Art.2.

Het gebruik van vuurwapens voor de sport en de jacht is verboden in schiettenten.

Art. 3.

Alle gebruikers van een wapen waarvan het projectiel een sparrehouten plank van 2 cm dikte doorboort, moeten een verlof bezitten.

15 februari 1972.

Il s'agit, en l'occurrence, des pistolets et fusils ^à 22 Long ».

L'expérience démontre que ces armes puissantes peuvent se révéler meurtrières lorsqu'elles sont utilisées par des mains non averties ou inexpérientes.

En raison même du défaut d'obligation du port d'arme, ces armes sont utilisées sur les champs de foire, dans les tirs forains et même par des adolescents dans les lieux publics ou accessibles au public.

Ce danger latent mais permanent oblige à reconstruire la notion d'armes de sport et, plus particulièrement, en ce qui concerne les armes utilisant des projectiles munis par explosifs de fabrication chimique.

A. BAUDSON.

PROPOSITION DE LOI

Article 1.

L'utilisation de toute arme à feu nécessite un permis de port d'armes.

Art.2.

L'utilisation d'armes à feu de sport et de chasse est interdite dans les tirs de foire.

Art.3.

Est astreint au port d'arme, tout utilisateur d'une arme dont le projectile perfore une planche de sapin de 2 cm d'épaisseur.

15 février 1972.

A. BAUDSON,
L. TIBBAUT,
R. BASECQ,
A. VAN HOORICK.