

X ~~H314-1~~
~~H216-4~~
XA 13100-1

RIKSPOLISSTYRELSEN
Rikskriminalen A 2

1989-02-22

K 23.037-86

STATENS KRIMINALTEKNISKA LABORATORIUM
Universitetsområdet

581 01 L I N K Ö P I N G

Betr.: Begäran om ammunitionsundersökning med inriktning
på blyisotopmässiga jämförelser.

Härmed hemställs om undersökning av 7 st. patroner av
fabrikatet Winchester, art.nr 357 2P, kal. 357 Magnum, med
beteckning Metal Piercing, d.v.s. ammunition överensstämman-
de med den som är aktuell i utredningen av mordet på stats-
minister Olof Palme.

Undersökningen avses ge besked på huruvida blykärnan i de ak-
tuella patronerna vid en isotopundersökning är överensstämman-
de med de blyprover som tagits från de kulor (n:ris 1 & 2)
vilka anträffades i anslutning till brottsplatsen vid Sveavägen
- Tunnelgatan i Stockholm.

Den begärda undersökningen avses att läggas till grund för
bedömningar huruvida vidare försök att spåra mordkulorna till
viss leverans från Winchester-fabriken är meningsfulla. Vissa av
patronerna 1 - 7 kan med stor sannolikhet härledas till en leve-
rans av 16.000 patroner under tiden maj 1981 - juni 1982, d.v.s.
den sista leveransen av den aktuella ammunitionstypen till Win-
chester Scandinavia (WinScan) i Helsingborg. Det är i första hand
av intresse att erhålla besked på frågan om mordkulorna kommer
från just den leveransen. (Förutsättningen är därvid att man ock-
så kan antaga, att samtliga 16.000 patroner kommer från samma
tillverkningsstillfälle. Det synes vara rimligt att antaga att så
kan vara fallet).

4 st. av de patroner som överlämnas för undersökning kommer
från ammunitionsaskar med fliknummer enligt följande:

- X11237
- | | |
|--|------------|
| | 95 |
| 3. Småländska Vapenaffären (fliknummer | 53 RA 9) |
| 5. OY K. Hjort AB, Tammerfors (fliknummer | 39 TA 91) |
| | 46 |
| 6. Helsingforspolisens Vapendepå (fliknummer | 46 LE 5) |
| | 45 |
| | 2 |
| 7. Helsingforspolisens Vapendepå (fliknummer | A 4 MK 1) |

29/3-89 HED

Övriga patroner (1. 2. och 4.) kan ej härledas till någon numera tillgänglig ammunitionsask men är ändå av intresse vid en isotopundersökning.

Stockholm som ovan

Ingemar Krusell
Ingemar Krusell
Krkom / bitr. SPC II