

POLITIEBEWAPENING

Nieuwe Nederlandse problemen...

In de vorige editie van dit magazine plaatsten wij een item over de perikelen rond de bewapening van de Nederlandse politie (en de douane en nog een paar wapendragende overheidsdiensten). Om de moed erin te houden, gaven wij er maar een cynische/grappige draai aan. Die overigens niet door iedereen als zeer geslaagd werd ervaren. Bovendien bleek achteraf dat wij enkele feiten niet op een rij te hadden, en daar baalden wij weer van. Rectificatie dus en meer schokkend nieuws, ditmaal inhoudelijk correct.

Laten we eerlijk zijn: de aanschafprocedures van munitie, pistool en holster verdienen geen schoonheidsprijs. We recapituleren:

Een jaar of vijf geleden begon de politie met het beproeven van holsters ten behoeve van een nieuw dienstwapen dat echter nog lang niet uitgekozen was. Dat gaf de nodige onrust in het kleine wereldje van leveranciers. Hoe kun je in vredesnaam testholsters inzenden als je niet weet welk wapen erin komt te zitten?! Gevolg: hoogoplopende gemoederen en een paar advocaten die er als enigen geld aan hebben verdiend. En een beproevingsronde die voortijdig afgeblazen moest worden.

Vervolgens ging het even goed. Men resette alle agenda's en begon bij het juiste begin: met het kiezen van een nieuwe politiepatroon die de toen in gebruik zijnde Action Effect zou gaan vervangen. (Hierover straks meer.) U leest hier alles over in AK56 nummer 97. De patroon van RUAG kwam als beste uit de tests naar voren en is inmiddels ingevoerd als de Action NP. Dat NP is afkorting van Nederlandse Politie. Kijk, nou komen we op stoom en nu snel verder met de volgende stap: het nieuwe pistool.

Geen genade

Het beproeven en uiteindelijke uitkiezen van het nieuwe politiepistool is op zich vlot en professioneel verlopen. Echter, het wereldje is maar klein en de belangen zijn groot. De markt voor dienstwapens is heden ten dagen zelfs zó klein, dat een mogelijke levering aan de politie van een klein landje als het onze, de fabrikanten al op scherp zet. Men leest de lijst van eisen en wensen, men inventariseert en concludeert, men zet z'n beste beentje voor, men mobiliseert "bevriende" troepen in het veld en men begint elkaar in de gaten te houden. Een grimmige oorlog achter de schermen waarin over en weer geen gevangen worden gemaakt. Hooguit kaapt men elkaars sleutelpersoneel weg. De winnaar werd uiteindelijk het P250 DCc pistool van SIG-Sauer.

En was het daar maar bij gebleven. Maar nee, er was zoveel druk op die Nederlandse politieketel komen te staan, dat een fikse knokpartij tussen de verliezers en de Staat der Nederlanden niet kon



De P250 DCc wordt dus definitief NIET het nieuwe Nederlandse politiepistool. Een regelrechte blamage voor SIG-Sauer.

uitblijven. Schreven wij vorige keer nog dat Beretta de enige verliezer was die de eer aan zichzelf wist te houden en afzag van juridische procedures, welnu, daar hadden we het toch maar mooi mis. De Italianen zijn namelijk inmiddels ook naar de rechter gestapt.

Hoe krijgen ze het voor elkaar?!

En dit is niet het enige waar we in de december 2011 editie naastzaten. Bij de Ulmsee proefbank, die een deel van de beproevingen namens de Nederlandse politie voor z'n rekening nam en neemt, ging het afgelopen zomer ernstig mis. Vers aangeleverde P250 DCc's bleken serieuze gebreken te vertonen toen ze voor de laatste maal, nu met de inmiddels beschikbaar gekomen Action NP munitie, werden beproefd. (Een voorwaarde die bekend was bij SIG-Sauer.) Niet één, niet twee, niet drie maar vier keer kregen de

Eckenförders van de Nederlanders de gelegenheid om de pistolen in orde te krijgen.

Wij, semi-buitenstaanders met semi-verstand van zaken, waren er stellig van overtuigd dat SIG-Sauer de problemen de baas zou worden. Want zeg nou zelf: zo moeilijk moet het voor een dergelijke fabrikant toch niet zijn om een plastic-fantastic 9mm pistool waar er 13 van in een dozijn gaan, productie-technisch in het gareel te krijgen? Ook de ferme taal die de minister van Veiligheid en Justitie Ivo Opstelten op 8 november 2011 uit-

sloeg ("onmiddellijke ontbinding van de deal met SIG-Sauer") bagatelliseerden wij iets te nonchalant. Want, zo schreven wij, *het is inmiddels wel duidelijk geworden dat bepaalde krachten vinden dat de SIG-Sauer P250 DCc het Nederlandse politiepistool moet worden...*

Epic fail

Een epische inschattingfout onzerzijde. We geven het maar toe. Want de minister meende wel degelijk wat hij de Tweede Kamer mededeelde. Het nieuwe dienstpistool, die vermaledijde P250 DCc, dat na zoveel trammelant als beste uit de beproevingen naar voren was gekomen, faalde uiteindelijk catastrofaal tijdens de allerlaatste tests! Beproevingen die niet meer waren dan een formaliteit; een laatste alinea in een contract, een eindtraject dat even afgewerkt moest worden. No big deal, toch?



Vrijwel 100% machinaal vervaardigd en het dan toch op een of andere manier niet voor elkaar krijgen. Heeft SIG-Sauer de eerste testwapens "getuned"?...

Hoe groot, lelijk en omvangrijk moet er niet gevloekt zijn toen de waarschijnlijk daarbij aanwezige politiemensen daar in Ulm tot de onvoorstelbare conclusie kwamen dat SIG-Sauer de beloofde kwaliteit niet kon waarmaken! Hoeveel spoedoverleg op het ministerie moet er daarna wel niet geweest zijn?! Hoe omvangrijk de schade als je nadenkt over alle voorbereidingen die reeds getroffen waren met betrekking tot de invoering van de P250! Allemaal voor niets. Voor zover ons bekend, is de hele affaire een unicum in Europa. Een nationale politie met zeker geen slechte reputatie, die na gedegen tests een nieuw, modern pistool aanschaft en vervolgens de aankoop finaal en definitief moet afblazen. Welk een schande voor het gerenommeerde SIG-Sauer!

Holland Sperrgebiet

Wat er precies aan de falende P250's mankeerde afgelopen zomer, wil men ons (nog) niet vertellen. Jammer, want alleen al de technische aspecten maken ons en u natuurlijk razend nieuwsgierig. We herhalen: wat kan er in vredesnaam aan zo'n Tupperware ding-dong ding verprutst worden? Het wapen correct vervaardigen kost net zoveel of net zo weinig moeite als het ding verzieken. Er zijn immers uitsluitend machinale, computergestuurde fabricageprocessen bij betrokken. Je zou bijna gaan denken dat de pistolen die als beste door de beproevingen kwamen, vooraf door de fabrikant "onder handen" waren genomen. Het zal toch niet!... Want dat zou weer inhouden dat SIG-Sauer geen al te hoge dunk van de Nederlanders moet hebben gehad, kennelijk denkend dat alleen Duitsers



Thomas Ortmeier en Michaël Lüke, de extreem rijke eigenaren van SIG-Sauer. Die komen voorlopig geen molens kijken en op klompen lopen in Nederland...



...en dus loopt de uitfasering van de Walther P5 een fikse vertraging op. Met de Action NL leek het vlotter te gaan. Maar iedereen had buiten de bonden de waard gerekend.

grundlich tot het laatste moment, kunnen zijn. Conclusies en veronderstellingen waar SIG-Sauer geen vrienden mee maakt in Holland, dat laat zich raden.

De stand van zaken per januari 2012? SIG-Sauer hoeft zich in 0031-NL niet meer te vertonen. Of die puissant rijke eigenaren van het bedrijf daar wakker van liggen?... De afgesprongen deal met de Hollanders kan weleens tot gevolg hebben dat het bedrijf dit jaar nog in de verkoop wordt gedaan. Eigenaren - ook van Mauser, Blaser en SIGARMS USA - zijn Thomas Ortmeier en Michael Lüke. Twee steenrijke Duitsers die mega-veel geld verdient hebben en nog steeds

verdienen met de giga-grote productie van en handel in industriële weefsels en textiel als handdoeken, poetslappen enzovoort. Knapen die nauwelijks affiniteit hebben met wapenproductie en bovendien niet te veel kopzorg willen hebben over hun speeltjes.

Maar wie dan wèl?

Wij schatten in dat de fabrikant Nummer Twee, de runner-up uit de tests, inmiddels is verzocht zich naar Den Haag te begeven om punten op i's te komen zetten. Wie dat is? Walther met hun P99 Quick Action? HK met één van hun P10-varianten? Wij vrezen wederom werk voor advocaten en rechters want met een nieuwe winnaar heb je automatisch weer te maken met slechte verliezers die de gevolgde procedures doodleuk opnieuw aan de kaak gaan stellen.

Wordt vervolgd.

Nu over naar het rumoer rond de ingevoerde Action MP munitie.

Stofhappen. De invoering van de Action NP had tot gevolg dat de omstandigheden op politieschietbanen onder de loep werden genomen. Zie de volgende pagina's.



Action NP

Zo lelijk als de heisa rond het nieuwe Nederlandse politiepistool eruit is gaan zien, zo vlotjes *leek* de invoer van de nieuwe munitie, de Action NP patroon te zijn verlopen.

Wacht even, mensen! Stop! Halt! Staan blijven! Hier spreekt uw politievakbond!

Nauwelijks was in 2010 de munitie ingevoerd, of politiemensen, met name schietinstructeurs, kwamen met gezondheidsklachten. Ziek, zwak, misselijk, ongesteld en wat al niet werd men van de oranjegepunte patronen. En men meende meteen ook al te weten waar dat aan lag: aan die geheimzinnige 'marker' stof die in het slaghoedje zit en bij verschieten van deze munitie vrijkomt. Deze stof – gadolinium-oxide – is een zeldzaam aardmetaal en als je lang genoeg op gadolinium googled dan kom je vanzelf op gevaarlijk voor de lever, kankerverwekkend enzovoort. Redenen genoeg dus om er ziek, zwak, misselijk en ongesteld van te worden.

En nog wat: de Action NP geeft een hardere mondingsknaal dan de Action Effect. Extra au voor de oortjes dus.

Wat doet Gd_2O_3 eigenlijk in het slaghoedje van Action NP? Wel, dit zeer zeldzame metaal zit alleen in de Nederlandse politiemunitie. Treft men er sporen van aan bij het uit de knoop trekken van een schietincident, dan is het voor 99,999% zeker dat er in ieder geval met politiemunitie is geschoten. Tevens kan - binnen een zekere marge - de afstand tussen schutter en inslag worden berekend en mogelijk nog ander forensisch bewijsmateriaal dat men ons niet heeft willen vertellen. De gebruikte hoeveelheid gadolinium-oxide is zo gering, dat vooralsnog alleen het Nederlands Forensisch Instituut (NFI) de apparatuur in huis heeft om deze te traceren en te meten. Menigeen zal dit allemaal een



De Action NP kogel. Een noviteit voor de Nederlandse politie is dat er met expanderende projectielen wordt geschoten.



Van el naar er: Action 3, Action Effect en Action NP.



Schietoefeningen zijn tegenwoordig veel realistischer dan twintig jaar geleden. Gebruikte rekvisieten verstoren echter wel de luchtcirculatie en -ventilatie. Heel slecht voor je DNA...



beetje boven de (platte) pet gaan en juist dat is dikwijls de bron van allerlei ronkende gruwelverhalen. Zo ging bij een bepaald korps zelfs het gerucht "dat er DNA in de nieuwe munitie zit en daar word je natuurlijk ziek van".

Ach...

Het wil niet lukken

Nederland. De politie. Vakbonden. Arbeidsetgeving. De vakbonden eisten en kregen een onderzoek naar de munitie door TNO. Maar die deed in eerste instantie geen onderzoek naar vrijkomende chemische stoffen. Huh?! Maar de aanhouder

wint echter ook bij de politie. Instructeurs bleven maar ziek, zwak, misselijk en ongesteld worden. En dus werden in 2011 de schietoefeningen met de Action NP opgeschort door minister Opstelten en gaf hij opdracht voor een tweede onderzoek. Wederom door TNO. Maar die kon geen sporen van gadolinium-oxide vinden en rapporteerde zodanig. Daar namen wederom de bonden geen genoegen mee. Kom op, zeg. Politiemensen worden ziek van de Action NP patroon en wij staan achter, voor of desnoods op onze leden. Minister, wij willen een hernieuwd onderzoek.

En dus ging TNO in 2011 wederom aan de slag, werden er ingenieuze "kragen" met stofvangers om proefschutters op de schietbaan gehangen, werden er vele duizenden Action NP patronen verschoten en duizenden manuren geïnvesteerd. Werd er geanalyseerd en gerapporteerd. Duvels, nog steeds was de gevoelige lab-apparatuur van TNO niet in staat om sporen van het riskante gewaande gadolinium-oxide aan te tonen.

Om helemaal zeker te zijn, kreeg nog een tweede stel, naar verluidt eveneens gerenommeerde wetenschappers opdracht om in de

gassen en stofdeeltjes die je nu eenmaal op een schietbaan tegenkomt, te zoeken naar de geheimzinnige markeerstof.

Het resultaat? Nada, niks, zilch. De hoeveelheid is kennelijk inderdaad dermate gering dat **A.** het alleen met zeer gespecialiseerde apparatuur te constateren is en **B.** men naar schatting gedurende 290 jaar dag in, dag uit op een politieschietbaan moet rondhangen wil men genoeg G-O binnenkrijgen om gezondheidsklachten te kunnen krijgen.

Maar ondertussen...

Het ziet er dus naar uit dat de trammelant rond de Action NP munitie vooral is voortgekomen uit angst voor het onbekende. Gadolinium-oxide klinkt ook best wel levensbedreigend, wees eerlijk... Maar let op: het goedje zit al sinds 2002 in het slaghoedje van de volop door de NL-politie gebruikte Action Effect patroon! Ja, echt. In een handvol schietincidenten sinds die tijd heeft deze markeerstof dan ook al een belangrijke rol gespeeld. (Onder andere de moord op motoragent Dick Haveman die door een asielzoeker met zijn dienstwapen werd neergeschoten.) En al die tijd had niemand gezondheidsklachten gekregen en die met grote stelligheid aan de aanwe-



zigheid van het spul gekoppeld. Nee, die kwamen pas nadat men *wist* dat het in de nieuwe munitie is verwerkt. Hmm...

Nog iets: googlen op gadolinium levert weliswaar gezondheidbedreigende resultaten op maar de zoekterm gadolinium-oxide maakt eigenlijk alleen maar duidelijk dat er nog geen gedegen onderzoek naar gezondheidsrisico's is gedaan. Wat overigens niet betekent dat je het witte poeder gerust op je brood kunt smeren of een lijntje van op mag snuiven. Maar het betekent evenmin dat je van een nauwelijks te traceren dosis al ziek gaat thuisblijven.

Ieder voor zich

De munitie-kwestie bengelt begin 2012 tussen de verschillende partijen, bonden en ministeries. Schietinstructies zijn voorlopig drastisch verkort, of opgeschort en/of worden gegeven met andere munitie. Zo zijn er zijn korpsen die ergens nog partijen van reeds vervangen Action-varianten te pakken hebben weten te krijgen. Er zijn ook gevallen waar men – hoe onverstandig – met commerciële volmantelmunitie aan de gang is gegaan, compleet met kogels met conventionele loden kern. (Ja, beste vakbonen, dat waren pas tijden! Al dat loodstof en al die messcherpe mantelfragmenten op de schietbaan en in de kogelvan-

gers!) Er zijn ook korpsen die afgelopen zomer in afwachting van de uitkomsten van al die onderzoeken, bij RUAG Action NP munitie hebben gekocht waar geen gadolinium-oxide in is verwerkt. Deze patronen zijn herkenbaar aan het grijsgekleurde ballistische dopje. Zie foto.

Toch een positieve noot

In Nederland een nieuwe politiepatroon selecteren en een nieuw politie-pistool uitkiezen. Vermakelijk aan de ene kant. Triest aan de andere kant, vooral voor hen die er naar eer en geweten zich mee bezig houden. Een kostbare geschiedenis sowieso.

Het is gelukkig niet alleen maar kommer en kwel aan het politie-bewapeningsfront. De onderzoeken van TNO naar de omstandigheden op de politieschietbanen hebben in ieder geval aangetoond dat de inrichting en ventilatie aldaar verbetering behoeven. Sinds het "Besluit Binnenschietbanen" dat uit 1995 stamt, is de schietinstructie aan politiemensen ingrijpend veranderd. Stond men twintig jaar geleden nog een beetje als een veredelde sportschutter roosjes te melken, met afsluitend de noodweer-drill; vandaag de dag heeft men te maken met semi-getrainde criminelen die zwaarder bewapend zijn dan ooit en niet te beroerd zijn om de hardware als eerste tegen de politie te gebruiken. Allerlei zinnige praktijkscenario's worden dus heel terecht op politieschietbanen beoefend. Met voertuigen, barricaden, namaak-gebouwtjes enzovoort op de baan. Allemaal obstakels die de luchtstroom ernstig kunnen blokkeren of die "dode" hoeken veroorzaken waar kruit- en kogeldeeltjes zich kunnen ophopen. Fijnstof waar niemand op zit te wachten.

Dit aspect krijgt thans de volle aandacht en dat komt heel wat verstandiger over dan de paniekklacht: "Help, er zit DNA in onze munitie!"



Nog een alternatief: in de buitenlucht oefenen. En voordat boomliefhebbers beginnen te piepen: er wordt hier met FX-oefenmunitie geschoten.