



Een jonge, solitair levende leeuw ziet in de verte een troep leeuwen.

Efficiënt trainen

Of ik nu bij de hondentrainingscholen van politie, defensie of douane op bezoek ben, het antwoord is overal hetzelfde. Iedereen kan mij direct een antwoord geven op de vraag hoe lang een opleiding duurt. Natuurlijk is er een groot verschil wat de hond en mens in een opleiding moeten leren en beheersen.

Er zijn landen waar een opleiding van een explosieven hond en begeleider zes weken duurt, terwijl er in andere landen gemiddeld acht maanden wordt geïnvesteerd in mens en dier. Als wij ons vervolgens ook bewust zijn van het feit dat niet alleen mensen maar ook honden andere leerstijlen hebben is een strak omlijnd programma bij voorbaat niet efficiënt. Wat bepaalt de duur van een opleiding van mens en dier? Wat betekent efficiënt en effectief trainen?

WET VAN PARKINSON

Het is namelijk 'de wet van Parkinson' die binnen overheidsdiensten onbewust bepaalde paradigma's creëert. Ik heb het hier niet over de verschrikkelijke ziekte Parkinson. Maar ik heb het over het feit dat men geneigd is om de beschikbare tijd om een taak te realiseren ook daadwerkelijk gebruikt. Cyril Northcote Parkinson omschreef dit in zijn boek *Parkinson's law: The pursuit of Progress*. Parkinson hield zich niet bezig met

het trainen van dieren. Hij bekeek het Britse ambtenaren apparaat. Hij constateerde dat de gemiddelde manager zich bezighield met het verkrijgen van meer ondergeschikten. En daarnaast rivalen probeerde uit te schakelen. Vervolgens creëert de manager werk en houdt men elkaar bezig.

TROEP LEEUWEN

Dat wijkt niet af van de documentaire die ik gisteravond zag. Hier werd de overlevingsstrategie van

een troep leeuwen in beeld gebracht. Een jonge, solitair levende leeuw komt een troep leeuwen tegen. Vervolgens is de kijker getuige van de machtsstrijd tussen de oude leeuw van de troep en de jonge leeuw. De strijd wordt beslist in het voordeel van de jonge man. De oude leeuw druipt af. De nieuwe man in de troep doodt de welpen en bestijgt de leeuwinnen. Daarna creëert de leeuw werk door de leeuwinnen te laten jagen.

POSITIEF VERSTERKEN

Het is precies twintig jaar geleden dat ik mij heel druk maakte over hoe ik honden op afstand kon besturen. Mijn opdracht was om een hond van punt A naar B te sturen in een omgeving waar het dier niet eerder was geweest. Het was in diezelfde tijd waar ik leerde dat punishment training mij niet het gewenste resultaat zou brengen. Hoe kon ik het dier op afstand informatie geven over de te volgen route? Mijn onderzoek naar de trainingsmethodiek van zeezoog-

dieren bracht de oplossing. Door gebruik te maken van diverse targets en het positief versterken van gewenst gedrag bereikte ik wat eerder niet mogelijk was. Over grote afstanden honden besturen en gecompliceerde gedragingen uit laten voeren. Een van de geavanceerde technieken die wij toen gebruikten was het toepassen van lasertechniek. Lasers, in de tijd bijzonder en erg kostbaar, werden als 'targets' gebruikt. Dieren werden vanaf hun startpositie naar een laserdot gestuurd om daar een bepaalde handeling te verrichten.

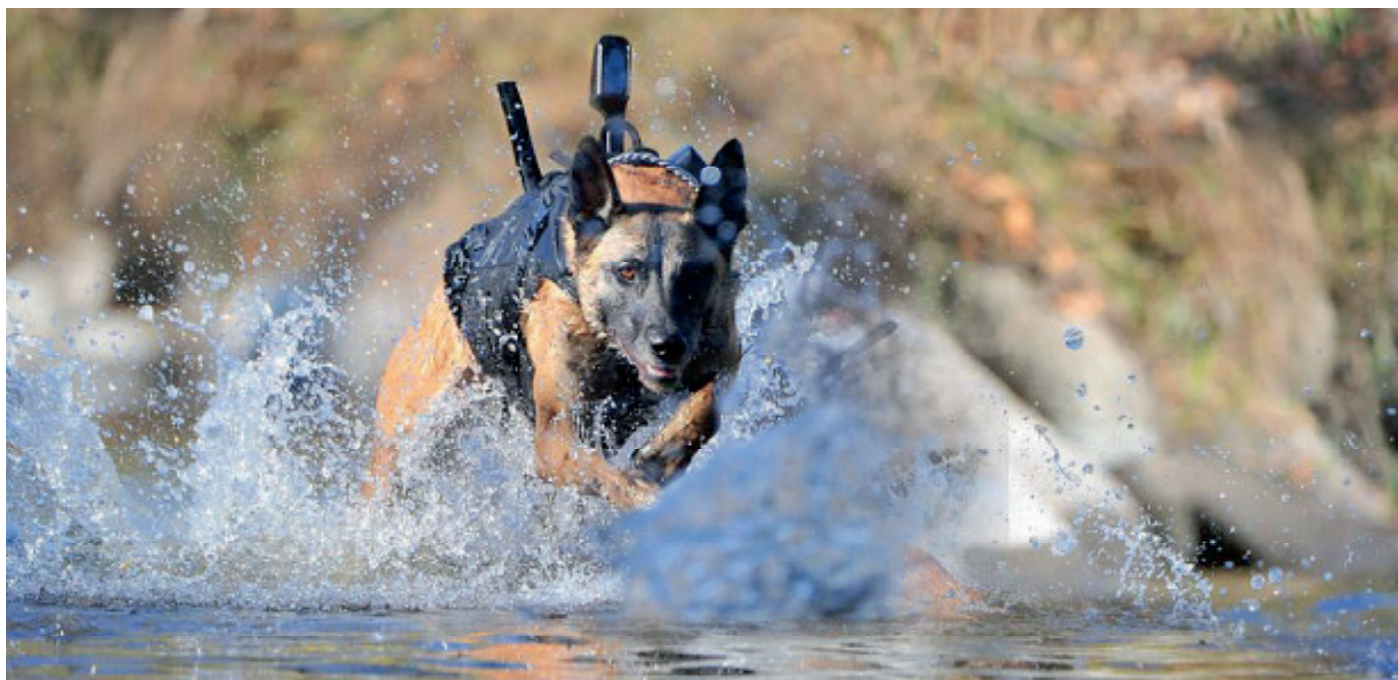
INTENSIEVE TRAINING

Daar ging een intensief trainingsprogramma aan vooraf. Gemiddeld kostte het acht maanden voordat het dier van punt A naar punt B (laserdot) kon bewegen om daar het werk te doen. Door het verzamelen van data en het analyseren daarvan, kon de trainingstijd worden teruggebracht van acht maanden toen naar gemiddeld drie weken een paar jaar later. Toch blijven helaas veel

trainers en training programma's hangen in het systeem van toen.

THINK OUT OF THE BOX

In een van mijn volgende artikelen neem ik u graag mee in de training van nu. Immers de wetenschap staat niet stil. Paradigma's worden inmiddels ook wetenschappelijk achterhaald. Voor de desastreuze ziekte Parkinson is helaas nog geen medicijn gevonden. Voor doorbreken van 'de wet van Parkinson' is wel een oplossing gevonden. Think out of the box, doorbreek de paradigma's. Verzamel en analyseer trainingsdata. Omring u niet met ondergeschikten, maar beweeg u in het veld van rivalen. In een interview geeft Daniel Ricciardo (coureur Formule 1 team Red Bull) aan dat hij erg blij is met zijn teamgenoot Max Verstappen. Zijn 'rivaal' is ook goed voor zijn eigen reputatie en carrière. Ook u heeft op een gezonde manier 'concurrentie' nodig om alert te zijn en uw trainingsmethodieken scherp te houden om zo efficiënter en effectiever te kunnen werken. ■



Het is precies twintig jaar geleden dat ik mij heel druk maakte over hoe ik honden op afstand kon besturen.