

kompress där den misstänkte mördaren hållit i vapnet, och sen lät man den misstänkta hålla i ett metallrör för att lämna doft.

Vid testet låter man hundarna få lukta på kompressen (mordvapnet) och sedan skickas dem i en sökbana med sex st rör, där ett av metallrören är från den misstänkte mördaren och övriga rör är störningar från andra icke misstänkta människor.

Finns doften från mordvapnet bland dem prover i banan kommer hunden att markera.



Snöspår i mörker



Hunden får lukta på smeller och exempel på doftprov.



Kan man spara in flera års erfarenhet genom att låta hunden leta efter en gas?

Läcksök, att kunna göra den unga hunden erfaren i tidig ålder.

Det är som det låter, vi lär hunden följa molekylerna till en källa som släpper ut gas. Gör vi det så har det visat sig att hundarna kan på några månader lära sig det en hund lär sig under sitt aktiva arbetsliv som är kanske 8-10 år.

Genom att gasen släpps ut i en lite slang så kan vi suggestivt efter att hunden lär sig ta läckan, gräva ned den djupare och på så sett få spridningen på gasen, då får vi en helt annan doftbild när gasen når markytan, dvs. från slang till en stor yta som är beroende på hur djupt slangen är nedgrävd.

Vi lär även hunden skilja på kvarvarande gas och läckande gas.

Kvarvarande gas är gas som tidigare har varit ett läckage/rörelse men inte längre, utan doften av gasen finns bara kvar i tex. marken. Det är inget hunden ska vara intresserad av utan hunden ska markera gas som läcker, är i konstant rörelse.

Det kan vi utnyttja på våra Explosivhundar när vi går in direkt efter sprängning.

Molekyler av kvarvarande gaser finns överallt i området efter sprängningen men en eventuell dola släpper konstant molekyler som hundarna går på och markerar.



Ytsök med värdeladdning av ämnet.



Arbeta kring maskiner är inga problem för hundarna.



Dola med tändare kvar.

Kvalitetssäkring och inställningsövningar

Så långt det idag är möjligt använder vi oss av en tredjepartsvalidering för att säkerställa kvaliteten på våra ekipage. Tyvärr är verkligheten den att det i dagsläget inte finns någon branschstandard eller kontrollerande instans att vända sig till. Detta har vi tillsammans med styrelsen i BEF tagit steg mot att införa, ett långsiktigt arbete där vårt mål är att få sprängämnessökande hund beskrivet och inskrivet som ett alternativ/krav i AMA, beroende på situation.

I det dagliga arbetet genomförs regelbundna kontrollinställningsövningar. Enkelt uttryckt ett testsök där vi placerar ut exempelvis en liten trasa smittat med doften av ett sprängämne. Hunden ska då på ett koncentrerat sätt söka av området vi anvisar, hitta och markera gömman.

Detta ger oss som hundförare möjlighet att analysera hundens beteenden avseende:

- * Koncentration
- * Motivation
- * Sökmönster
- * Nosfrekvens
- * Att hundens doftorgan inte är nedsatt av någon anledning
- * Att hunden markerar på ett tydligt sätt vid fynd

Alla dessa beteenden analyseras snabbt av hundföraren som lägger upp en plan för dagens sökarbete, utifrån vad han sett hos hunden.

Det händer att hundar av någon anledning plockas bort från arbete hela eller delar av dagar, av olika anledningar.

En hund som exempelvis fått noskvalster kanske jobbar super motiverat, men nedsättningen i doftorganet pga kvalster gör att hunden inte hittar gömman.

Detta är en viktig del i kvalitetsarbetet, varför dessa övningar genom-