

Les om
storbukken i Forollhogna

20 år

på norske
skyttebaner

Elgjakt
med løshund

1027

JEGGER



NORGES STØRSTE OG MEST LESTE JAKTBLAD!

NR. 4 JUNI ÅRGANG 15 LØSSALG 89,-

Vi gir deg tips til jakthund-dressur

Pleie og stell av
jakthunden

Hva er riktig
fôring av hunden

Hvordan velge
den riktige valpen

+ NULL HULL: Tannhelse hos hunder
BLASER R8: Et helt nytt våpen

FLÅTT: Et sikkert vårtegn
HAGLE: Winchester SX3 Flanigun Signature

VERDENSLANSERING:

REDRING

Nytt sikte
til hagla

REDRING

**Vi tester og
lar oss imponere!**

JEGERabonnet:

**Vant drømmesafari
til 100 000,-**

JEGER hjelper deg:

Velg riktig undertøy

04004





REDRING



En ring
av

Selvtillit

Svenskene pløyde djupt i ny mark da de utviklet Aimpoint rødpunktsikte for kulevåpen. Nå ser det forsyne meg ut som de har pløyd like grundig under utviklingen av Redring. Et siktemiddel for hagleskyting.

JEG HAR SJØL HATT IDEEN om at den jevne hagleskytter kunne være tjent med en form for siktemiddel, eller skal vi si pekemiddel, på hagla. Noen av dere husker kanskje at jeg tok det så langt at jeg truet herværende sjefsredaktør (som avgjort må betraktes som en langt over snittet leiruedreper) med på et forsøk der han en hel dag skjøt med ulike typer rødpunktsikter montert på ei ukjent hagle. Som referanse brukte han sin egen hagle. Siktene vi brukte var primært laget for kulevåpen fordi det rett og slett ikke fantes noe for haglebruk.

La meg kort oppsummere dagen slik: Resultatet til kvelds var oppsiktsvekkende!

Jeg innrømmer at selvtilliten etter dette stuntet fikk en nesestyver levert gjennom diverse sarkastiske kommentarer fra miljøets selvbestaltede storskyttere. Fyy, dette var å

REDRING AB: Henrik Berntsson fra Redring AB forteller at siktet blir å finne i butikken i løpet av september. Norsk distributør blir Norma as. Prisen blir 790 Euro eller ca 6400 NOK etter dagens kurs.





OVERSIKT: Det er ikke så lett å gjengi fotografisk, men sånn omtrent ser det ut med begge øynene åpne. Her pekes det mot ei rådyrskive på 22 meters hold, og vi kan altså se hvor stor haglskura er (med ¼ choke) og hvor den vil treffe. På 30 meters hold vil du se hele rådyret i ringen.

Men det er altså et stykke vei og en mengde jobb å realisere en idé fra tanker til et ferdig produkt. P-O betrodde denne jobben til et knippe karer med innsikt, interesse og faglig bakgrunn. I et helt år nå har disse karene jobbet med utvikling av Redring, og det uten at en eneste bladsmører har fått snusen i hva som har foregått før produktet forelå på årets IWA messe.

Derfor var det særdeles interessant som en av de aller første å bli invitert med på prøve-skyting.

Sjokkerende opplevelse. Umiddelbart kan Redring virke unødig bred, men det er ikke tilfeldig. Målet var å lage den så lav som mulig, og da ble det valgt å plassere batteri og øvrig teknologi på sidene. Resultatet ble et siktemiddel som bygger bare fem millimeter over våpenets siktskinne. For de aller fleste betyr det at stokken vil funnere som den er.

Siktet festes på skinna med et verdenspatentert rekyllabsorberende feste. Det følger med tre sett fester for å håndtere skinnbredder fra fem til elleve og en halv millimeter.

En rød ring projiseres på linsa og markerer skuddbildet. Ringen er 60 cm på 20 meters hold og vil dermed markere dekningsen av et haglskudd med kvart trangboring. Blir holdet lengre, vil ringen bli tilsvarende større, akkurat som haglskura blir. På denne

måten blir det også et hjelpemiddel til sikrere avstandsbedømmelse. Det blir dermed lett å forstå at skuddet må holdes tilbake hvis du eksempelvis ser hele rådyret i ringen.

En annen løsning det er tatt verdenspatent på er lysmålingen. Lyset blir ikke målt i hele bildet, slik vi ser på andre sikter. Det er lysforholdene innom ringen, og det området den til enhver tid dekker, som legges til grunn for den automatiske lyssettingen av den røde ringen. Og dette foregår raskere enn det menneskelige øye er i stand til å oppfatte. Du kan

likevel påvirke lysintensiteten på ringen ut fra eget ønske ved å velge blant forskjellige skalaer lysgiveren skal jobbe innenfor.

Nå er høyteknologiske finesser vel og bra, men det store spørsmålet er jo om sakene virkelig er til noe hjelp. P-O Östergren har en visjon om at Redring skal redusere skadeskyting gjennom å hjelpe skytteren til lettere å oppleve det visuelle bildet av hele skuddskvansen. Fra startbildet, gjennom svingen og til sluttbildet. Det vil gi større selvsikkerhet og en avslappet holdning. Det blir lettere å holde igjen dårlige skudd, og til syvende og sist blir resultatet flere og bedre treff. Det blir rett og slett moro!

Ja, det ble moro.

Jeg startet forsiktig og skjøt noen skudd mot stillestående leirduer i en sandvoll. Plankekjøring, sier du? Jada. Men tenk litt på dette: Er du villig til å vedde ei månedslønn på at du treffer slike duer hver gang med hagla di? Ikke jeg heller. Men i det øyeblikket jeg så gjennom Redringen går jeg så langt som å si at da tar jeg veddemålet.

Så var det tid for fluktskyting på en regulær trapbane. Med stramme muskler og prestasjonsangst traff jeg den første dua. Og den andre. Og tredje. Dette var medisin. Angsten slapp, og det gjorde muskulaturen også etter hvert. Etter 28 duer hadde jeg mistet én, og jeg satte sluttstrek. Med en slik treffprosent mente jeg det var psykologisk riktig å gi seg.

Jeg trekker som vanlig ingen sterke slutninger. Jeg bare konstaterer at jeg aldri før har vært i nærheten av et slikt resultat.

Vi har testet en prototyp, og det kan derfor være noen mindre avvik i utseende på den endelige utgaven. Ønsker du mer informasjon om siktet, finner du det på hjemmesiden deres: www.redringsight.com ■

JULEGAVE? Ja, hvem veit? Siktet kommer gedigent emballert komplett med tre montasje- og USB-kabler for individuell programmering. Hele stasen veier 242 gram med monterings- og batteri (AAAA 1,5V). Lengden er 134 mm., bredden er 44 mm og total høyde er 45,7 mm (33,6 mm over sikteskinna).



DÅRLIG ANLEGG? Det gjør ikke noe. Dette siktet er parallaksfritt. Det vil si at det spiller ingen rolle hvor i bildet ringen befinner seg. Bare plasser den der du vil ha haglskura, og treffet er et faktum.

besudle den rendyrkede fluktskyttersporten, må vite.

Men så viser det seg altså at selveste fluktskytterguruen, svensken P-O Östergren, grubler på nøyaktig det samme. En mann som i tillegg til å konkurrere på høyt nivå også praktiserer som skyteinstruktør for gamle og unge, nybegynnere og durkdrevne. Han har gjennom sine mange år som instruktør for tusenvis av elever sett at det er behov for et siktemiddel som viser skytteren eksakt hvor haglskura havner uavhengig av hvordan våpenet ligger i anlegget.