



Jagt med salonriffel

I dag anvendes salonriflen hovedsageligt under forårets regulering af råger. Nye regler kan dog give riffeljagt på fuglevildt et comeback.

Jagt med salonriffel har ikke den store udbredelse i Danmark, selv om den lille riffel kan være adgangen til en anderledes og fin jagt på blandt andet duer og krager. I dag er det først og fremmest under forårets regulering af råger, at den lille cal. 22 kommer ud af våbenskabet.

Der kan kun gisnes om årsagen til, at så få i dag anvender salonriflen på egentlig jagt. Her skal det blot konstateres, at riffeljagt på duer og krager etc. i lighed med andre mindre sociale jagtformer er på retur. De fleste anvender i dag deres jagttimer i selskab med andre. Og på selskabsjagt er den lille riffel uegnet. Salonriflen er riflen for pyrschjægeren eller jægeren, der i skjul venter på, at krager eller duer skal slå ned i trækronerne.

Risiko med nedfaldskugler

I løbet af foråret forventes en ny bekendtgørelse, som måske åbner op for at cal. 17 March II og cal. 17 HMR må anvendes til jagt. De to rifler bliver dermed et særdeles attraktivt supplement til de

gængse salonrifler cal. 22 og cal. 22 magnum.

Poul Hartmann, våbenekspert på Danmarks Miljøundersøgelser (DMU), har set de to nye kalibre efter i sømmene og siger:

- Den, der er mindst af de forholdsvis nye rifler, den såkaldte 17 March II, har jeg testet. Blandt andet for at tjekke om den forholdsvis lette kugle på godt et gram fungerer i praksis. Den lette kugle er interessant, da man ikke kan se bort fra, at almindelige salonriffelkugler kan udgøre et problem, når de f.eks. under rågeregulering kommer ned igen. Kuglerne vejer trods alt ca. 2,5 g, og dermed kan nedfaldskuglerne udgøre en risiko for materiel, dyr og mennesker. Selv nedfaldskugler, som udelukkende er drevet af tyngdekraften, kan slå ganske hårdt.

613 meter i sekundet

- Forsøget viste, at de tyndvæggede projektiler, der anvendes i den fladtskydende 17 March II, hurtigt deformeres under sammenstød med grene og kviste.

- Når det drejer sig om den lille kugles evne til at dræbe hurtigt og effektivt, er jeg ikke nervøs. Udenlandske undersøgelser viser, at kuglen er særdeles effektiv. Fabrikanterne oplyser, at den lette kugle forlader mundingen med en hastighed på 613 meter i sekundet. Derfor vil selv en mindre heldigt placeret kugle ofte medføre, at fuglen dør øjeblikkeligt ved kontakt med kuglen.

- Desværre er kaliberen ikke lovlig til jagt endnu, men der arbejdes p.t. på at få miljøministeriets godkendelse. Og hvis afgørelsen bliver baseret på afprøvede resultater, er jeg ikke i tvivl om, at riflen anerkendes til jagt og regulering. Tilsvarende er det op til miljøministeriet at beslutte, om storebroderen til 17 March II, den såkaldte 17 HMR, skal opgraderes til et jagtvåben, der i lighed med cal. 22 magnum kan anvendes til f.eks. jagt på ræve. Også denne kaliber er kendetegnet ved en særdeles flad kuglebane sammenholdt med de traditionelle salonrifler. Derfor behøver man ikke at kende den eksakte afstand ud til f.eks. kragen. Man kan holde "lige på", uanset om kragen sidder på 50 eller 100 meter, slutter Poul Hartmann, der ikke vil afvise, at riffeljagt på fuglevildt måske vil få et comeback med de nye fladtskydende rifler.

Læs mere om cal. 17 på <http://www.cci-ammunition.com/ballistics/rimfire.aspx>

Hvad siger loven om jagt med salonrifler

Uddrag fra loven: Bekendtgørelse om skydevåben og ammunition, der må anvendes til jagt m.v. Uddraget skal sammenholdes med jagttiden på de nævnte arter. Desuden bemærkes det, at der forventes nye regler i løbet af foråret 2007

*4) Til husmår, mink, vildkanin, agerhøne, blichøne, jagtbare ænder og vadefugle, sølvmåge, fiskehejre, skarv samt de vildtarter, der nævnt i nr. 5, (Ringdue, Tyrkerdue, Kragefugle, Vadefugle, Stære)
- kuglevægt - ingen krav
- anslagsenergi E0 mindst 180 J.*

*Til ræv, mårhund, vaskebjørn, hare, gæs og fasan samt de vildtarter, der er nævnt i nr. 4 - 5,
- kuglevægt mindst 2,5 g (39 gr) og anslagsenergi E100 mindst 200 J.*

Hvad siger loven om luftvåben og jagt

Som alternativ til de forholdsvis tunge kugler fra salonriflen kan anvendes en luftbøsse som i dag kan anvendes til ringduer, tyrkerduer og kragefugle forudsat at udgangshastigheden er mindst 150 m/s og haglet er min. 5,5 mm.

§ 3, stk. 1, nr. 5

Hvis drivmidlet er luft, skal projektilet være mindst 5,5 mm i diameter - mundingshastighed V0 mindst 150 m/sek. En ny bekendtgørelse medfører sandsynligvis at mundingshastigheden skal være mindst 200 m/sek.

Ringdue

Tyrkerdue

Kragefugle

Måleenhederne efter stk. 1 er følgende:

E0 = anslagsenergi ved munding

E100 = anslagsenergi ved 100 m fra munding

V0 = hastighed ved munding

g = gram

gr = grain (1 g = 15,432 gr)

J = Joule (9,81 J = 1 kgm).

