

## Regler for jagtammunition (kort... eller)

### Haglpatron

Hagl må maksimalt have en diameter på 4 mm

|                           |     |      |     |      |     |      |     |     |
|---------------------------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|
| Diameter i mm             | 4   | 3,75 | 3,5 | 3,25 | 3   | 2,75 | 2,5 | 2   |
| Nr.                       | 1   | 2    | 3   | 4    | 5   | 6    | 7   | 9   |
| Sikkerhedsafstand i meter | 400 | 375  | 350 | 325  | 300 | 275  | 250 | 200 |

Uanset haglstørrelse skal haglene have en vægtfylde på  $7 \text{ g/cm}^3$  – er vægtfylden under  $9 \text{ g/cm}^3$  skal udgangshastigheden (V1,5) være minimum 400 m/sek. Er vægtfylden derimod over  $9 \text{ g/cm}^3$  reduceres kravet til udgangshastigheden (V1,5) til 375 m/sek.

Haglpatroner til jagtgeværer fås typisk med hylsterlængde 65mm, 70mm, 76mm (magnum) og 89mm (supermagnum) . – husk at det er det afskudte hylsters længde der angives.

Skovpatroner erhverves typisk i størrelsen 67,5mm – denne kan benyttes i haglgeværer med kammerlængde på 65mm – og selvfølgelig alle større kammerlængder

Største kaliber haglgevær der må anvendes til jagt i Danmark er kaliber 12.

### Riffelammunition

Kaliberbetegnelsen for riffelammunition kan ved første øjekast synes forvirrende – for ved nærmere bekendtskab kun at blive uoverskuelig. Til benævnelse af kaliber anvendes europæisk og engelsk/amerikansk mål.

Ved europæisk kaliberbetegnelse benyttes meterskalaen. Første tal angiver projektildiameteren i mm og andet tal angiver kaliberlængden i mm.

Ex. 6,5×55

Ved engelsk/amerikansk kalibertegnelse benyttes inches (1 inch= 25,4mm)til betegnelse af projektildiameter. Diameteren angives i hundrede- eller tusindedele inches. Hylsterlængden angives typisk ved fabrikantens navn

Ex. 223 Remington

Omregnet til europæisk kaliberbetegnelse vil denne kaliber være  $0,223 \cdot 25,4 \text{ mm} = 5,6 \text{ mm}$ . Remington angiver i dette tilfælde en hylsterlængde på 45mm, altså 5,6×45 (meget tæt på 5,56×45 NATO)

Som en lille kuriositet gælder for kaliberen 30.06 at .06 angiver hvornår kaliberen er indført i den amerikanske hær (1906). Omregnet til europæisk betegnelse 7,62×63.

## Salonriffelammunition

Salonriflerammunition er som udgangspunkt en kaliber 22 (0,22×25,4mm=5,6mm)kugle med randtænding

Ammunitionen kommer i short, long og magnum – hvilket betegner hylsterlængden, der har betydningen for mængden af krudt patronen kan indeholde som drivmiddel til projektilet.

De senere år er kaliberen .17 HMR gået sin sejersgang blandt danske jægere. 17 kuglen (0,17×25,4=4,4mm) er placeret i et .22 magnum hylster hvor halsen er "necked" ned til at indeholde .17 kuglen. Kaliberen med den noget lavere kuglevægt er med en dens højere hastighed næsten lige så slagkraftig som .22 magnum.

Ex.

.22 magnum (1,9g) E = 437J

.17 HMR (1,1g) = 332J

.22 long (1,9g) E= 259J

.22 short (1,9g) = 111J (mundingshastighed 345 m/s hvorfor den opfylder kravet til kategori 5, se nedenfor)

## Luftgeværammunition

Luftrifler findes som udgangspunkt i 3 kalibre .17 (4,5mm), .22 (5,5mm) samt .25 (6,35mm) – kun kalibre over 5,5mm må anvendes til jagt og våben over 4,5mm kræver registrering.

Fladhaglet der typisk anvendes i luftrifler har begrænsede aerodynamiske egenskaber hvorfor det mister sin træfsikkerhed vis det affyres i et for kraftigt luftvåben. Herfor må luftrifler betegnes som et kortrækkende våben.

Energien E0 for .22 luftriffelammunition angives i reglen til ca. 30-40 J. Indenfor retsmedicinen har man en tommelfingerregel der siger, at der skal en anslagsenergi på ca. 65 J til, at et skud mod et menneske kan være dræbene. En sikkerhedsafstand på 200-400 vil være rimeligt at antage.

## Krav til jagtammunition

Det jagtbare vildt inddeles i 5 kategorier. I disse kategorier defineres nedre grænse for krav til ammunition til riflede våben som vildtet må efterstræbes med – Der er i våbenloven ingen øvre grænse for kaliber der kan gives tilladelse til – men til jagt må ikke anvendes våben der kan anvende ammunition af typen .50 BMG (12.17×99). Vildtarterne i kategori 5, ex. sneppe, må som udgangspunkt gerne efterstræbes med kaliber op til .50 BMG (man kan dog diskutere det jagtpraktiske og ikke mindst jagtetiskei dette). Grænseværdierne gælder både ved jagt og regulering.

Forsvarets definition af riffel angiver en øvre grænse for projektildiameter på 20mm – alt herover betegnes kanon.

## Kategorier

1.

Kronvildt, dåvildt, sikavildt, muflon, vildsvin og spættet sæl må efterstræbes med ammunition hvor følgende minimumskrav er opfyldt:

Kuglevægt minimum 9g samt anlagsenergi E100 minimum 2700J – eller,

Kuglevægt minimum 10g samt anlagsenergi E100 minimum 2000J

2.

Råvildt

Kuglevægt minimum 3.2 gram samt anlagsenergi E100 minimum 800J.

3.

Ræv, vaskebjørn, mårhund, hare, sumpbæver, skarv, gæs

Anslagsenergi E 100 minimum 175J

4.

Husmår, ilder, mink, vildkanin, bisamrotte, hønsefugle, blichøne, ænder, måger

Anslagsenergi E0 minimum 150 J

5.

Duer, kragefugle, vadefugle og stær

Mundingshastighed V0 200 m/s (hvis drivmidlet er luft skal projektilet være mindst 5,5mm)