



### **Et nyt koncept i produktionen af formålsbestemte patroner.**

En af nordens mest udbredte kalibre er stadig 6,5 x 55. En fin kaliber til mange vildtarter. Måske i overkanten til råvildt og i underkanten til elg. Mange er begejstret for seks-femmeren og ikke uden grund. En del fabriksladede patroner overholder dog ikke de lovmæssige krav.

**RLF Patronen** er en række patroner i 6,5 x 55, der overholder de forskellige minimumskrav til anslagsenergi og kuglevægt.

Jeg har også konstrueret en råvildtpatron, hvor udgangshastigheden er nedsat, så køddelæggelsen minimeres. Projektilet har en meget høj ballistik koefficient, hvilket bevirker at anslagsenergien er reduceret i begyndelsen, men holder en tilstrækkelig værdi ud til mere end 200 meter. Projektilet er samtidigt meget fladtskydende, så man kan holde samme sted fra 0 til 200 meter.

### **Hvad er lovens krav til kuglevægt, kugletype og anslagsenergi?**

#### **Danmark:**

Kronvildt, dåvildt, sikavildt, muflon, vildsvin, problemulv og spættet sæl:

Blødnæset ammunition med:

Kuglevægt på mindst 9 gram og E100 på mindst 2700 joule, eller kuglevægt på mindst 10 gram og E100 på mindst 2000 joule.

Kaliber: f.eks. 30-06, 308W, 6,5x55, 270W og større.

Råvildt:

Blødnæset ammunition med:

Kuglevægt på mindst 3,2 gram og E100 på mindst 800 joule.

Kaliber: f.eks. 222, 243W og større.

### **Krav til anslagsenergi og kuglevægt i vores nabolande.**

#### **Sverige:**

Patroner til riffel inddeles i 4 klasser, hvor jeg her kun vil beskrive de første 2 klasser.

Klasse 1 (blandt andet elg, hjort og vildsvin). Samtlige vildtarter.

Kuglevægt mindst 9 gram og E 100 på mindst 2700 Joule, eller kuglevægt på mindst 10 gram og E 100 på mindst 2000 Joule.

Kuglen skal være af ekspanderende type (blødnæset).

Klasse 2 (blandt andet råvildt). Samtlige vildtarter undtaget, elg, hjort, visent, bison, moskusokse, muflon, ulv, bjørn, sæl og vildsvin.

Kuglevægt på mindst 3,2 gram og E100 på mindst 800 Joule.

Kuglen skal være af ekspanderende type (blødnæset).

## **Norge:**

Elg, hjort, ren og vildsvin er krævet 2700 Joule med en kuglevægt mellem 9 og 10 gram, og 2200 Joule på 100 meter, hvis kuglevægten er over 10 gram

For rådyr, bæver, los og jærv er krævet 980 Joule på 100 m.

## **Finland:**

Jagt på elg og Whitetail kræver en riffel med følgende energi:

Projektillets vægt: Min. 9 gram                      2700 Joule i en afstand på 100 meter

Projektillets vægt: Min. 10 gram                    2000 Joule i en afstand på 100 meter

## **Tyskland:**

Blyholding ammunition: Der er ingen generelle krav om, at ammunition skal være blyfri i Tyskland. Det er op til de enkelte delstater og i visse tilfælde det enkelte skovdistrikt, at beslutte om de vil indføre blyforbud. Derfor check med det relevante område inden du beslutter, hvilken ammunition du vil medbringe. Der er generelt en tendens til, at flere statsskovdistrikter indfører blyforbud, hvorimod private skove er lidt mere tilbageholdende med det.

Kravene er delt op i forskellige vildtklasser.

Til råvildt er krævet en anslagsenergi på 100 meter på minimum 1000 Joule.

Til større vildt (hjorte, vildsvin osv.) er der et minimums krav til kaliber på 6,5 mm. og en anslagsenergi på 100 meter på minimum 2000 Joule.

## **Polen:**

2. Der anvendes til jagt, jagtvåben med riflede løb og ammunition beregnet til jagt, kendetegnet ved at energien af projektilet er ikke mindre end 1.000 Joule i en afstand af 100 meter fra munden.

E 100 min. 2500 Joule ved jagt på elg.

E 100 min. 2000 Joule ved jagt på kronvildt, dåvildt og muflon og alle vildsvin.

## [Ballistiktabel RLF Patronen](#)

## **Prisliste RLF Patronen**



## [Levering og afhentning](#)