

# Ammunition

# Haglpatron

- Haglpatroner skal have vægtfylde på mindst  $7 \text{ g/cm}_3$
- Haglpatroner med vægtfylde under  $9 \text{ g/cm}_3$  skal have en udgangshastighed på min.  $400 \text{ m/s}$  (V1,5)
- Haglpatroner med vægtfylde over  $9 \text{ g/cm}_3$  skal have udgangshastighed på min.  $375 \text{ m/s}$
- Hagl må maksimalt have diameter på  $4 \text{ mm}$
- Største kaliber der må anvendes til jagt er kaliber 12
- Blyhagl må ikke anvendes til jagt



# Jagtammunition til riflede våben



- ▣ Til kronvildt, dåvildt, sikavildt, muflon, vildsvin og spættet sæl (samt arter nævnt på følgende slides) skal anvendes en kugle på min 9 g (139 grain) med anslagsenergi E100 mindst 2700 J eller kugle på min 10 g (154 grain) med anslagsenergi på mindst 2000J

- ▣ Til råvildt (samt arter nævnt på de efterfølgende slides) en kuglevægt på min 3.2 g (50 grain) med anslagsenergi E100 på mindst 800 J

- ▣ Til ræv, mårhund, vaskebjørn, hare, sumpbæver, gæs, fiskehejre, skarv sort svane (samt arter nævnt på de efterfølgende slides) skal anvendes ammunition med anslagsenergi E 100 på min. 175J

- ▣ Til husmår, ilder, mink, vildkanin, bisamrotte, agerhøne, fasan, blichøne, ænder og måger (samt arter nævnt på næste slide) skal anvendes ammunition med anslagsenergi E0 på mindst 150J

- ▣ Til duer, kragefugle, vadefugle og stær skal anvendes ammunition med udgangshastighed E0 på min 200 m/s