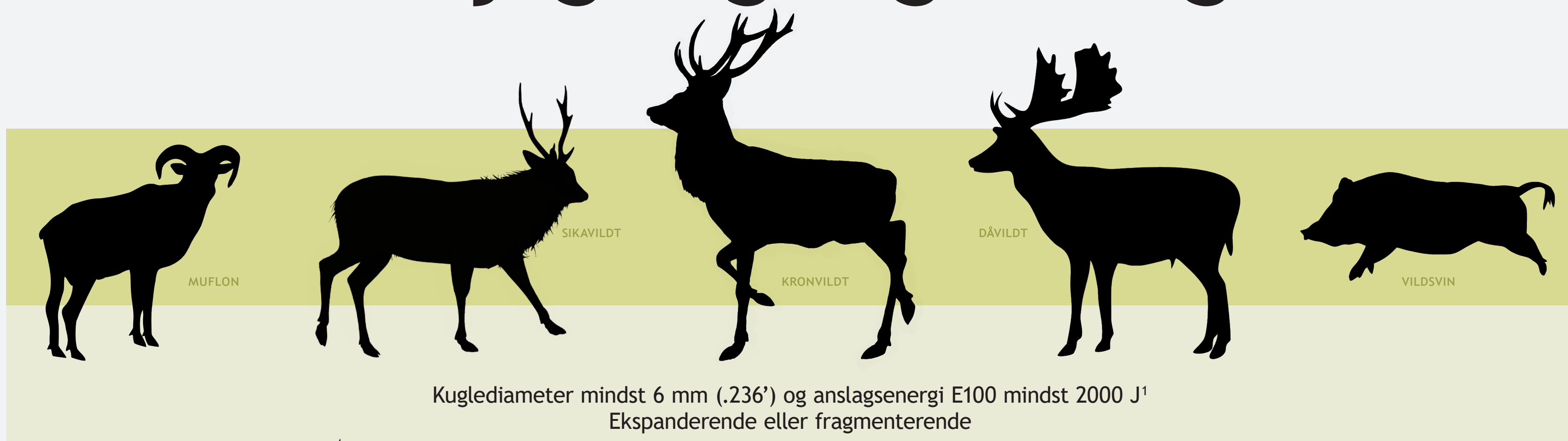


BLYFRI RIFFELAMMUNITION til jagt og regulering



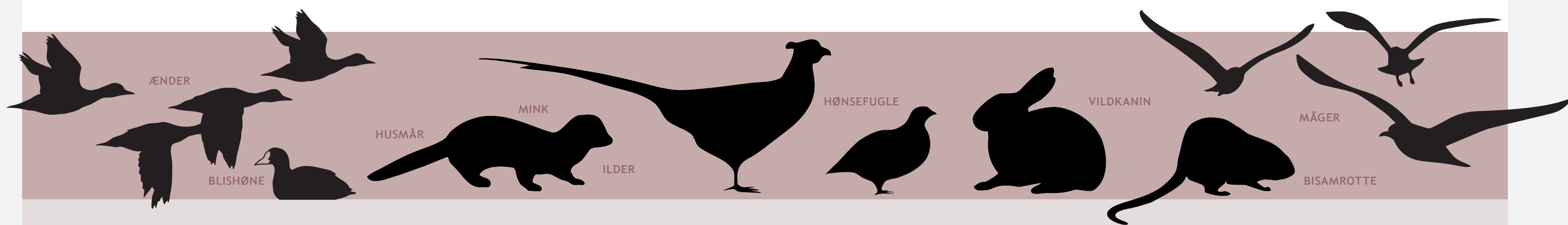
Kuglediameter mindst 6 mm (.236') og anslagsenergi E100 mindst 2000 J¹
Ekspanderende eller fragmenterende



Kuglediameter mindst 6 mm (.236') og anslagsenergi E100 mindst 2000 J¹ eller
Kuglediameter mindst 5,5 mm (.217') og anslagsenergi E100 mindst 800 J²
Ekspanderende eller fragmenterende



Kuglediameter mindst 6 mm (.236') og anslagsenergi E100 mindst 2000 J¹ eller
kuglediameter mindst 5,5 mm (.217') og anslagsenergi E100 mindst 800 J²
eller anslagsenergi E100 mindst 175 J³



Kuglediameter mindst 6 mm (.236') og anslagsenergi E100 mindst 2000 J¹ eller kuglediameter mindst 5,5 mm (.217') og anslagsenergi E100 mindst 800 J²
eller anslagsenergi E100 mindst 175 J³ eller anslagsenergi E0 mindst 150 J⁴



Kuglediameter mindst 6 mm (.236') og anslagsenergi E100 mindst 2000 J¹
eller kuglediameter mindst 5,5 mm (.217') og anslagsenergi E100 mindst 800 J² eller anslagsenergi E100 mindst 175 J³
eller anslagsenergi E0 mindst 150 J⁴ eller mundingshastighed V0 mindst 200 m/sek. Hvis drivmidlet er luft skal kuglediameter være mindst 5,5 mm.

1. F.eks. kaliber 243, 6,5x55, 270, 308, 30-06. 2. F.eks. kaliber 22-250, 222, 223. 3. F.eks. kaliber ·17 Rem, ·22 Hornet, ·221 Rem, ·17 HMR. 4. F.eks. kaliber ·22 LR.



Se filmen om
blyfri riffelammunition



Læs om valg
af riffelammunition



DANMARKS
JÆGERFORBUND

[f Jaegerforbundet](#) [danmarks_jaegerforbund](#) [Danmarks Jægerforbund](#)

Bemærk, alle de angivne enheder er mindstemål.
De anvendte måleenheder er følgende:

E0 = Anslagsenergi ved munding
E100 = Anslagsenergi 100 m fra munding
V0 = Hastighed ved munding
J = Joule (9,81J = 1kgm)
kgm = Kilogrammeter
(.236') = 0,236 tommer