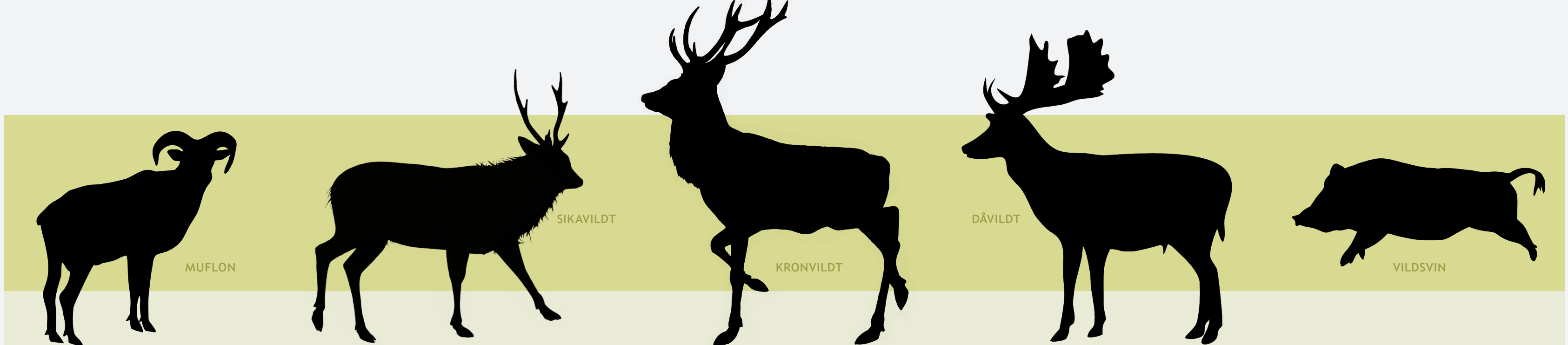


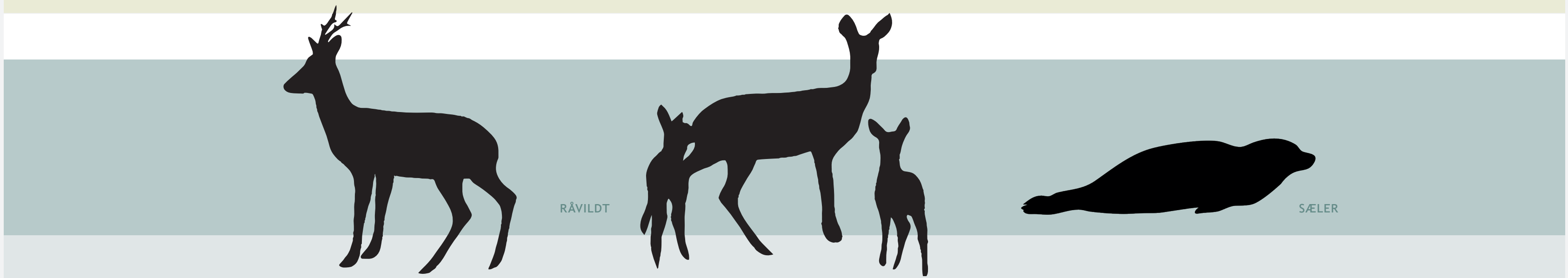
BLYFRI RIFFELAMMUNITION

til jagt og regulering



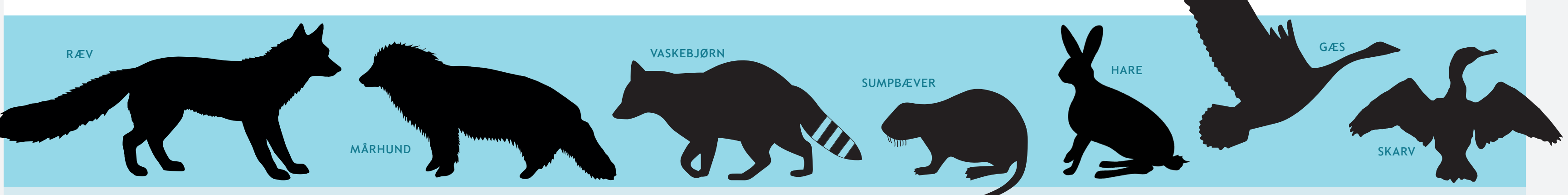
KLASSE 1

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



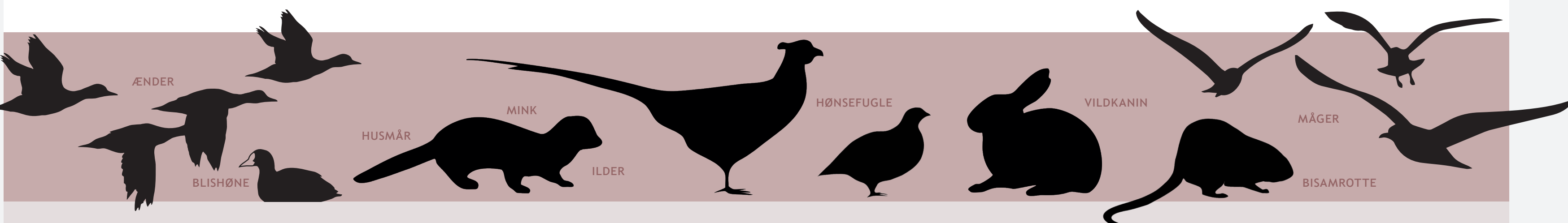
KLASSE 2

Kuglediameter mindst 5,5 mm (.217") og anslagsenergi E100 mindst 800 J²
Ekspanderende eller fragmenterende + ovenstående.



KLASSE 3

Anslagsenergi E100 mindst 175 J³ + ovenstående.



KLASSE 4

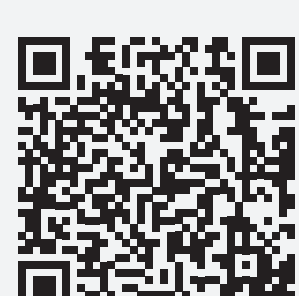
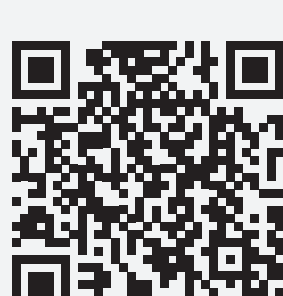
Anslagsenergi E0 mindst 150 J⁴ + ovenstående.



KLASSE 5

Mundingshastighed V₀ mindst 200 m/sek. Hvis drivmidlet er luft skal kuglediameter være mindst 5,5 mm + ovenstående.

1. Eeks. kaliber 243, 6.5x55, 270, 308, 30-06. 2. Eeks. kaliber 22-250, 222, 223. 3. Eeks. kaliber .17 Rem., .22 Hornet, .221 Rem., .17 HMR. 4. Eeks. kaliber .22 LR.



Se filmen om
Hälsor i sifflar

Læs om valg



DANMARKS JÆGFRFORBUND



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

De anvendte måleenheder er følgende:

- E0 = Anslagsenergi ved munding
- E100 = Anslagsenergi 100 m fra munding
- V0 = Hastighed ved munding
- J = Joule ($9,81J = 1\text{kgm}$)
- kgm = Kilogrammeter
- ($226J$) = $2,26 \cdot 10^6 \text{ J}$