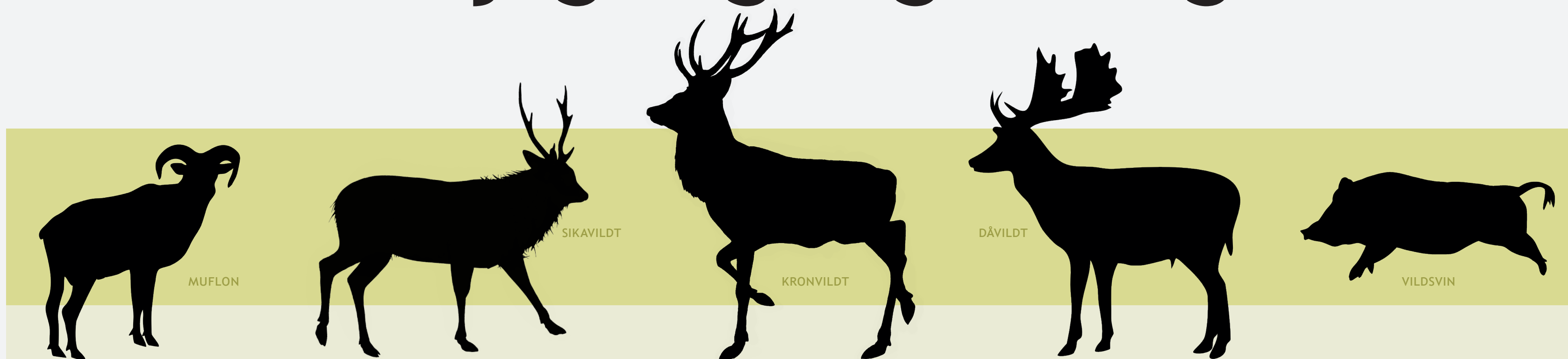
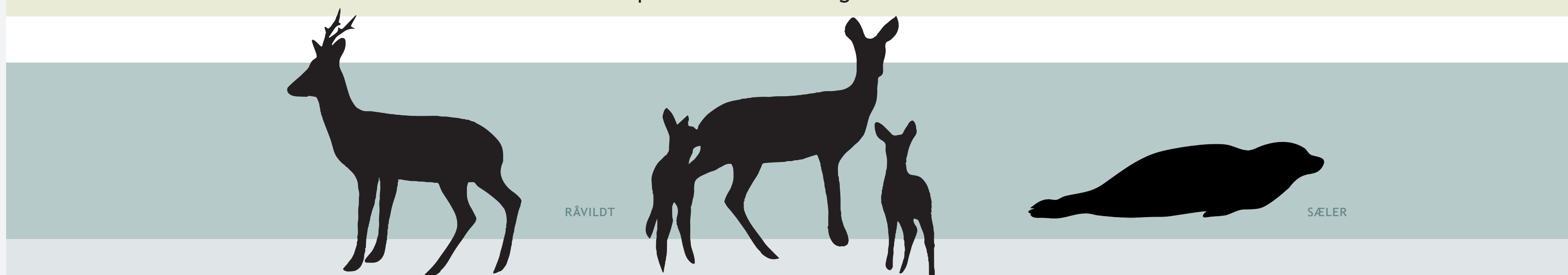


# BLYFRI RIFFELAMMUNITION til jagt og regulering



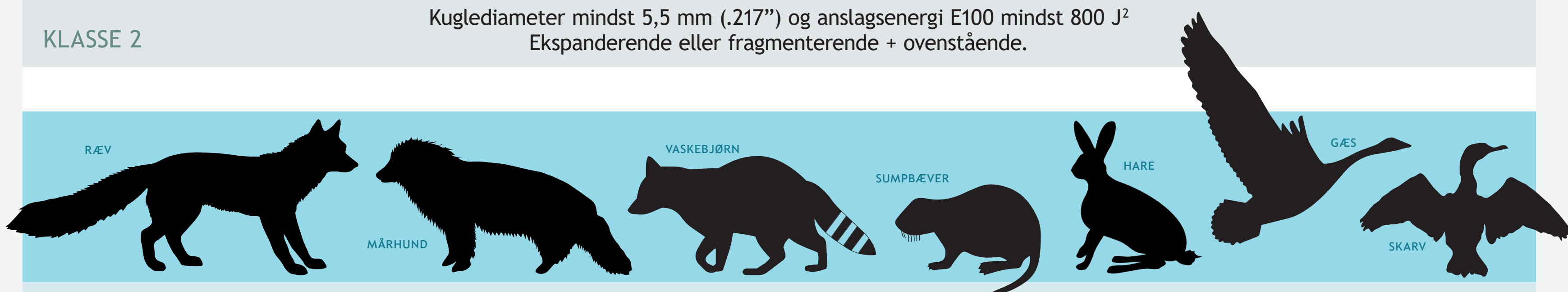
## KLASSE 1

Kuglediameter mindst 6 mm (.236") og anslagsenergi E100 mindst 2000 J<sup>1</sup>  
Ekspanderende eller fragmenterende.



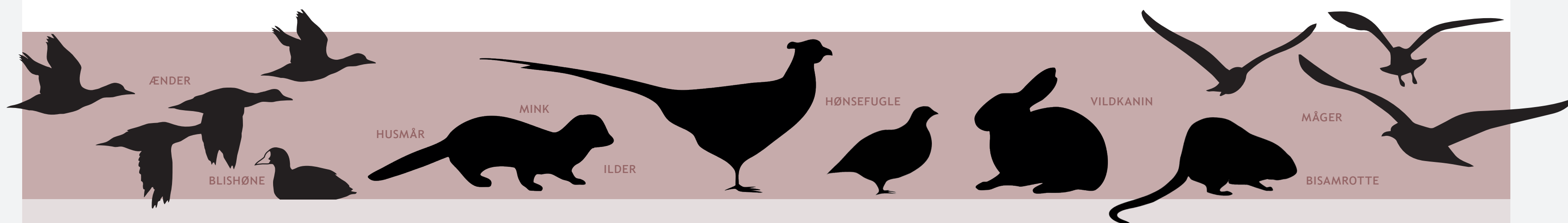
## KLASSE 2

Kuglediameter mindst 5,5 mm (.217") og anslagsenergi E100 mindst 800 J<sup>2</sup>  
Ekspanderende eller fragmenterende + ovenstående.



## KLASSE 3

Anslagsenergi E100 mindst 175 J<sup>3</sup> + ovenstående.



## KLASSE 4

Anslagsenergi E0 mindst 150 J<sup>4</sup> + ovenstående.



## KLASSE 5

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

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