



SELEKTIV TJURAVSKJUTNING

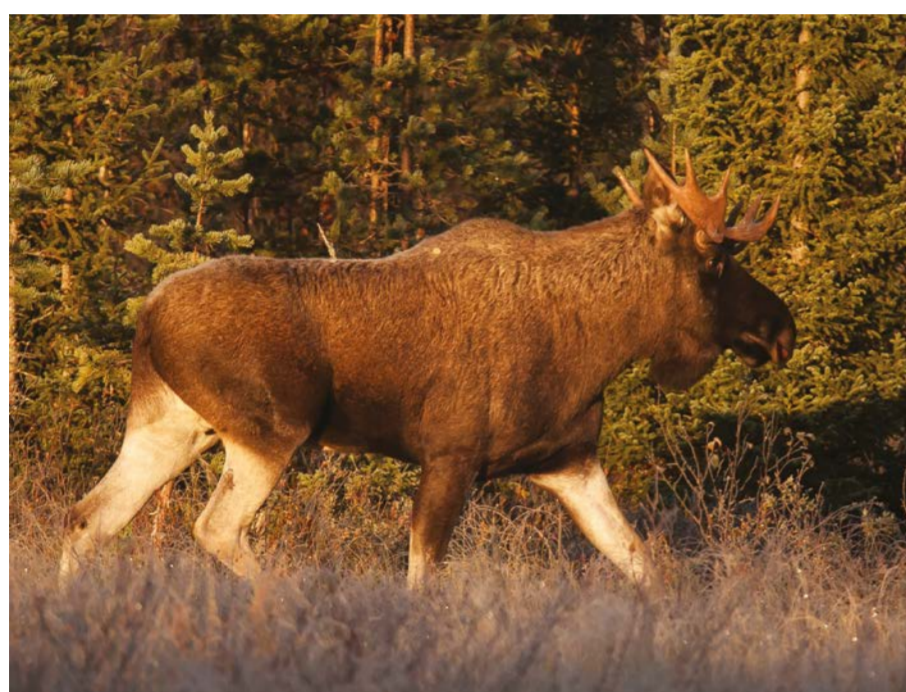
EXEMPEL PÅ TJURAR SOM KAN FÄLLAS OCH SÅDANA SOM FÅR BLI ÄLDRE



Älgtjurars horn växer fram till cirka 6½ års ålder då tjurarna blir fullvuxna. Hur mycket hornen växer beror bland annat på näringstillgång och genetiska anlag. Hornen kan användas som indikatorer för selektiv avskjutning förutsatt att man skiljer åt skovelhornstjurar och stånghornstjurar samt en mellantyp.

Älgarnas taggantal varierar mellan olika individer, och därför måste man också ta i beaktande hornens storlek och utlägg när man gör beslut om att skjuta.

OBS! Dessa exempel visar endast grova riktlinjer. Lokala skillnader förekommer, så hur älgar utvecklas i det egna förvaltningsområdet bör studeras utgående från fällda älgars kända ålder.



TJURAR SOM SPARAS

Unga utvecklingsdugliga 2½–5½ års tjurar är sådana som sparas om det är möjligt. Tjurar i denna åldersgrupp har taggar med variation, stånghornstjurar 4–7 taggar och skovelhornstjurar 6–12 taggar. Hornens utlägg och tjocklek har inte ännu utvecklats färdigt. Hornens utlägg är i allmänhet under 100 cm och hornets stångomkrets är under 17 cm.

Tjurar som fällt hornen aktar man sig för att fälla, eftersom detta omöjliggör selektiv tjuravskjutning.



Hornens utlägg 103 cm

TJURAR SOM KAN FÄLLAS

Man strävar till att rikta jakten till unga 1½-åriga och fullvuxna ≥ 6½-åriga. Tjurar som är 1½ år har i allmänhet 1–4 taggar. I denna åldersgrupp har cirka hälften 2 st. taggar och hälften har fler.

De fullvuxna stånghornstjurarnas taggantal är normalt 7–10 och skovelhornstjurar över 13 taggar. Fullvuxna mellantypstjurar har i allmänhet 10–13 taggar. Hornens utlägg är normalt över 100 cm och hornets stångomkrets är över 17 cm.

