

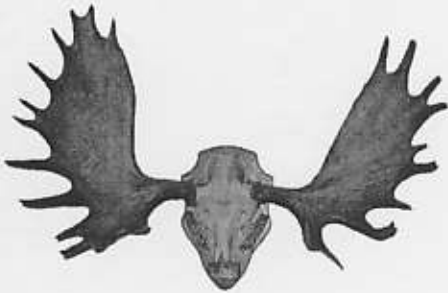
HIRVI

Alces alces

CIC Suomen näyttely- ja trofeekomissio

TROFEEARVOSTELU

CIC:n mukainen arvostelu

**PISTEET**

MITTAUS	Oikea	Vasen	Yht.	ka.	Kerroin	PISTEET	
						Hanko	Lapio
1. Tyvien ympärys	_____	_____	_____		1,0	_____	_____
2. Sarvien leveys		_____			0,5	_____	_____
3. Sarvipuoliskojen pituus	_____	_____	_____	_____	1,0	_____	_____
4.1. Lapiosarvet:							
Lapioiden leveys	_____	_____	_____		2,0		_____
4.2. Hankosarvet:							
Sarvipiikkien ympärysmitat (enintään 5+5)	_____	_____	_____		0,65	_____	
5. Sarvipiikkien keskipituus (kaikki piikit)	_____			_____		_____	_____
6. Sarvipiikkien lukumäärä	_____	_____	_____			_____	_____
ARVIOINTI							
7. Virhepisteet							
Piikkien keskinäinen pituus (0 - 5 p.)						_____	_____
Epäsymmetria (0 - 3 p.)							_____
KOKONAISPISTEMÄÄRÄ						_____	_____

Mitaliluokat: Kulta 330 p. Hopea 275 p. Pronssi 250 p.**Suomen parhaat:**

Lapiosarvet 392,7 pistettä, Ylivieska 1982

Hankosarvet 342,6 pistettä, Evijärvi 1979

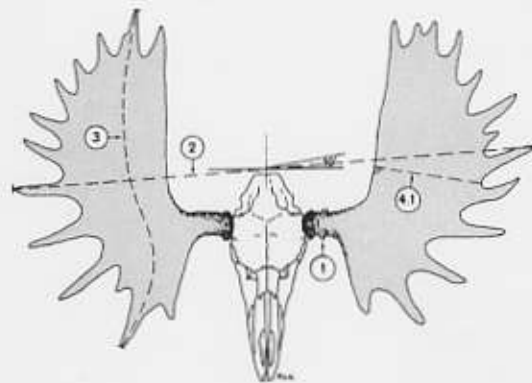
HIRVI

MITTAUS- JA ARVOSTELUOHJEET

Hirvensarvitrofeiden arvostelu perustuu lähes kokonaan mittauksiin. Sen lisäksi miinuspisteitä voidaan antaa mm. sarvien epäsymmetriasta ja piikkien keskinäisistä pituussuhteista. Sarvet voidaan arvostella aikaisintaan 3 kuukauden kuluttua kaatamisesta. Trofeearvostelussa mittaukset tehdään kapealla ja taipuisalla teräsmittauhalla. Mittaustulokset kirjataan senttimetreinä yhden desimaalin tarkkuudella (esim. 18,6). Mittaustulosten ja eri kertoimien avulla määräytyvien pisteiden yhteissumman perusteella määräytyy lopullinen pistemäärä.

Hirvensarvissa esiintyy kahta eri sarvityyppiä: lapio- ja hankosarvia. Näiden mittaus eroaa toisistaan siten, että lapiosarvien arvosteluperusteena on sarvilapion leveys ja hankosarvien arvosteluperusteena piikkien ympärysmitat. Muilta osin mittauskohdat ovat samat molemmilla sarvityypeillä.

Hirvensarvista suoritetaan seuraavat mittaukset: Tyvien ympärykset, sarvien leveys (kärkiväli), sarvipuoliskojen pituudet, lapion leveydet tai piikkien ympärysmitat ja piikkien pituudet.



1. Tyvien ympäryys.

Kummankin sarvirungon ympäryys mitataan sen ohuimmasta kohta tyviruusukkeen jälkeen.

2. Sarvien leveys.

Kärkiväli eli sarvien suurin leveys tarkoittaa periaatteessa sen oven leveyttä, josta sarvet mahtuvat vaakatasossa sisälle. Sarvien leveysmitalla haetaan kahden toisiaan vastapäätä eri sarvipuoliskossa olevan uloimman kohdan väliä. Mitta ei saa poiketa kohtisuorasta linjasta enempää kuin 10 astetta.

3. Sarvipuoliskon pituus.

Kummankin sarvipuoliskon pituus mitataan kuperaa ulkopintaa pitkin. Etu- ja takalapiosta valitaan ne piikit, joiden kärjet ovat tyvien keskilinjasta mitaten kauimpana. Mittalinjat kulkevat piikkien keskilinjaa pitkin.

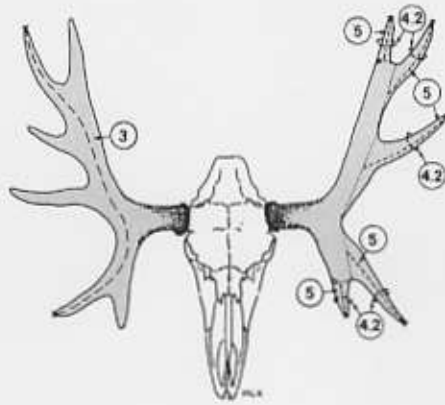
4.1. Sarvilapion leveys.

Lapiosarvityypissä kummankin sarvipuolikkaan lapio mitataan takalapion leveimmästä kohdasta pinnanmyötäisenä.

4.2. Sarvipiikkien ympäryys.

Hankosarvityypissä mitataan piikkien pituudet enintään viidestä paksuimmasta piikistä puoleltaan. Piikin ympäryys mitataan piikkien keskikohdalta. Piikkien ympäryksiä ei mitata lapiosarvityypissä.

Koska sarvityypit muodostavat käytännössä runsaasti välimuotoja, mitataan epäselvät tapaukset sekä lapio- että hankosarvisäännöillä ja tyytitetään sen mukaan, kummalla menetelmällä saadaan korkeampi pistemäärä.



5. Sarvipiikkien keskipituus.

Kaikkien piikkien pituudet mitataan samalla tavalla kaikissa arvostelukaavoissa. Piikeiksi luetaan kaikki vähintään 2,5 cm:n mittaiset lapion reunan ulokkeet, jotka täyttävät piikin määritelmän. Mitään epätyypillisissä paikoissa, kuten lapion ulkopinnalla, tyvellä tai tyviruusukkeessa olevia ulokkeita ei mitata piikkeinä vaikka ne voidaan laskea piikkilukumäärään. Mittaus suoritetaan piikin ulkopintaa ja keskilinjaa pitkin piikin kärkeen asti. Piikkien pituudet lasketaan yhteen ja jaetaan piikkiluvulla, jolloin saadaan niiden keskipituus.

Jokainen senttimetri antaa yhden pisteen. Esimerkki: keskipituus 12,9 cm = 12,9 pistettä. Hankosarvissa pisteitä saa ilman ala- ja ylärajaa. Lapiosarvissa piikkien pituuspisteitä ei anneta lainkaan, jos niiden keskipituus on alle 5 cm. Korkein lapiosarvien keskipituuden antama pistemäärä on 15.

6. Piikkiluku.

Sarvipiikkien lukumäärä lasketaan kummastakin sarvipuoliskosta. Piikeiksi lasketaan kaikki yli 2,5 cm piikit, jotka täyttävät piikin vaatimuksen. Piikki on uloke jonka pituus on suurempi kuin sen leveys ja johon voidaan ripustaa jokin esine esimerkiksi metsästystorvi. Lapiosarvissa jokainen yli kymmenen menevä piikki antaa yhden pisteen (esim. kun piikkiluku on $10 + 9 = 19$ piikkiä, pistemäärä on 9 pistettä).

Hankosarvissa jokainen piikki antaa yhden pisteen 5 piikkiin saakka puoleltaan (esim. piikkiluku on $4 + 6 = 10$ piikkiä, pistemäärä on 9 pistettä).

7. Virhepisteet.

Virhepisteitä voidaan antaa piikkien keskinäisistä pituuseroista (0- 5 virhepistettä) ja sarvipuolikkaiden epäsymmetriasta (0 - 3 virhepistettä). Sarvipuolikkaiden yleinen muoto ja eripituisten piikkien sijoittuminen niissä on oltava samankaltainen, jotta voidaan antaa 0 virhepistettä.