

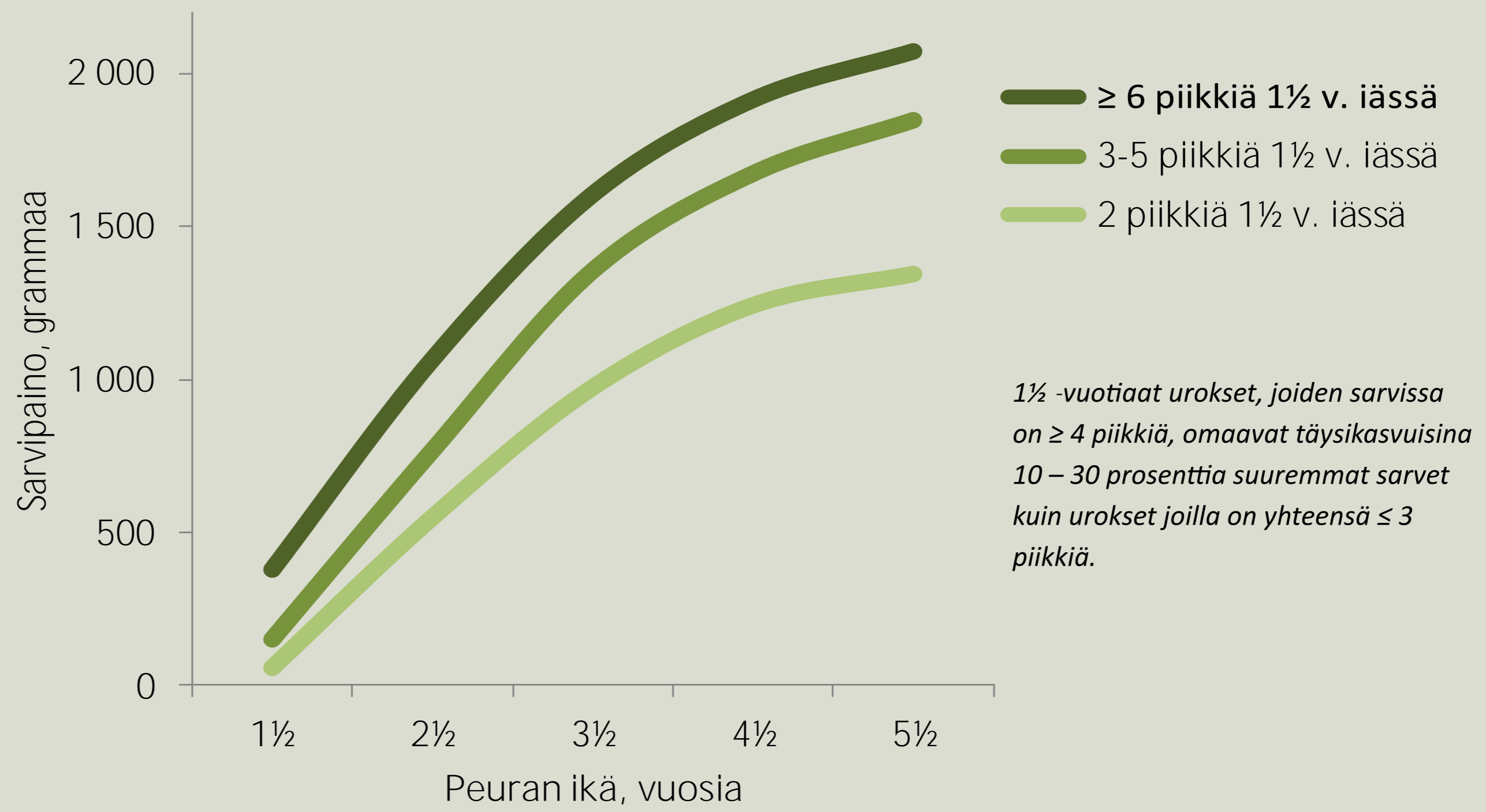
VALKOHÄNTÄPEURAN SARVIEN KEHITYS

– Esimerkkejä sarvien kehityksestä iästä riippuen

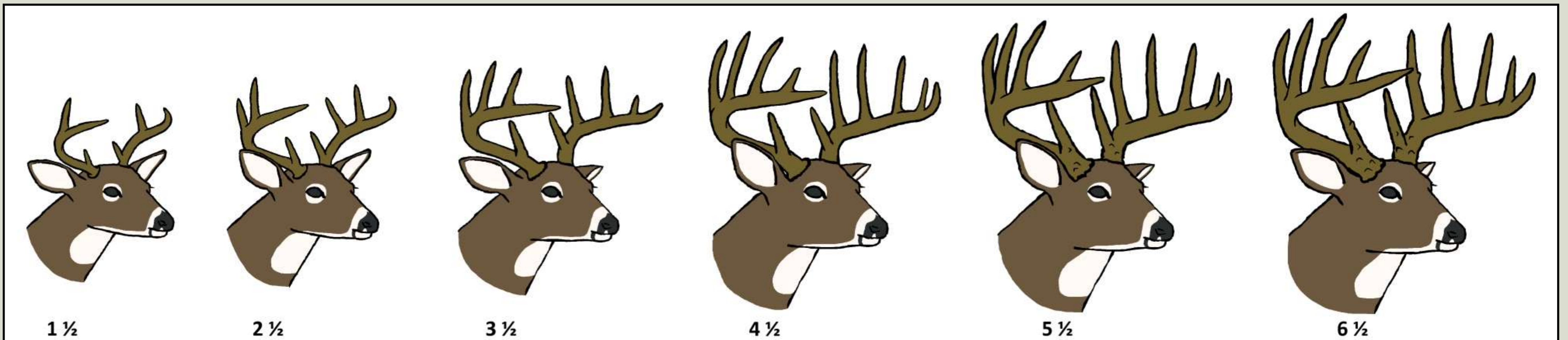
Valkohäntäpeurauroksen sarvet kasvavat huomattavasti joka vuosi noin 4½-vuoden ikään saakka, jolloin uros on täysikasvuinen. Mutta sarvet ovat yleensä suurimmillaan 6½-vuoden iässä. 8½ vuoden iän jälkeen sarvien koko voi alkaa pienetä.

1½-vuotiaana sarvien koko on yleensä noin 20 prosenttia sarvien enimmäiskoosta. 2½-vuoden iässä sarvet ovat noin 65 prosenttia enimmäiskoostaan, 3½-vuoden iässä noin 80 prosenttia ja 4½-vuotiaana noin 90 prosenttia.

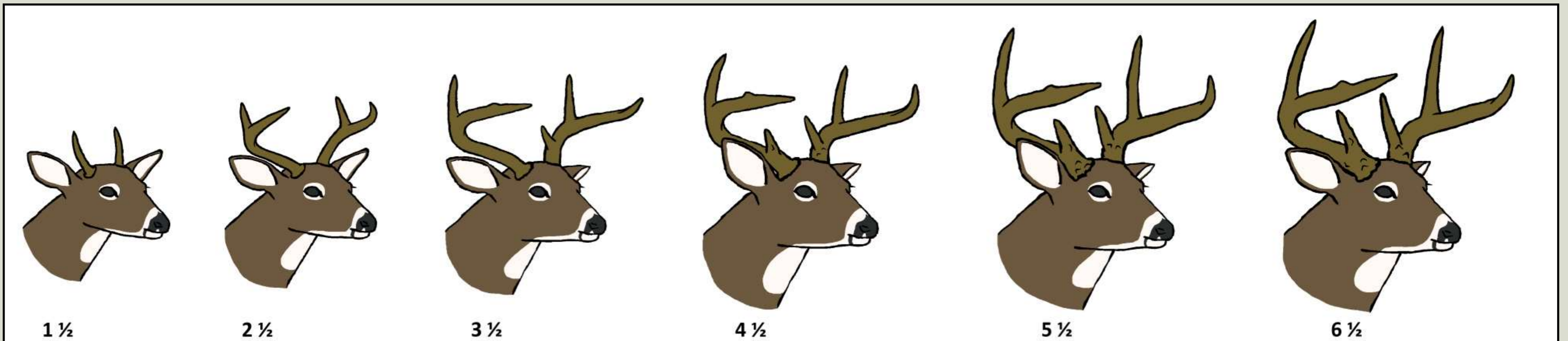
Yksilöllistä vaihtelua esiintyy, mutta sarvien kokoa voidaan käyttää indikaattorina uroksen iän määrittämisessä. Tällöin tarkastellaan sarvien sisäleveyttä, sarvipuoliskon pituutta ja sarvityven ympäröimää.



Esimerkki sarvien kehittymisestä uroksilla, joiden kehon ja sarvien koko on suuri 1½-vuoden iässä



Esimerkki sarvien kehittymisestä uroksilla, joiden kehon ja sarvien koko on pieni 1½-vuoden iässä



Sarvien ja kehon koolla on selkeä yhteys kaikissa ikäluokissa. Urokset, joilla on suuri keho on useimmiten myös suuret sarvet. Urokset, joilla on nuorena pieni keho ja pienet sarvet, ovat useimmiten myös täysikasvuina pienempikokoisia. Merkittävimpiä tekijöitä tässä on genetiikka ja ravinnon saatavuus.

1½-vuotiaiden urosten sarvien koko voi vaihdella paljon, aina kahdesta pienestä sarventyngästä kymmenpiikkisiin sarviin. Keskimäärin puolella 1½-vuotiaista uroksista on haarautumattomat sarvet. Urosten, joiden sarvissa on yhteensä ≤ 3 piikkiä, teuraspaino on useimmiten 40 – 43 kiloa, kun taas urokset, joiden sarvissa on ≥ 4 piikkiä, painavat yleensä 44 – 47 kiloa.

Kun sovelletaan valikoivaa verotusta 1½-vuotiaiden keskuudessa niin, että keskimääräisesti pienet urokset kaadetaan, jäljelle jäävien 1½-vuotiaiden kehon ja sarvien koko on suurempi. Tämä tarkoittaa, että myös täysikasvuina kaadettavien urosten kehon ja sarvien koko on suurempi.

Lisätietoa valkohäntäpeuran sarvien kehityksestä löytyy esimerkiksi Metsästyksenjohtajan perustaidot – Valkohäntäpeuran biologia – oppaasta.

HUOM! Nämä esimerkit ovat vain karkeasti suuntaa antavia. Paikallisten erojen vuoksi oman alueen valkohäntäpeurojen kehitystä tulee tarkastella alueella kaadettujen peurojen varmistetun iän pohjalta.