

Arvoisa vastaanottaja,

Huom! Näytteiden toimitusohjeet ovat muuttuneet metsästyskaudelle 2024-2025. Pyydämme näytteiden lähettäjiä olemaan yhteydessä laboratorioon ja sopimaan lähetystavasta henkilökunnan kanssa joko puhelimitse tai sähköpostilla (yhteystiedot alla). Jos mahdollista, samaan lähetykseen kannattaa kerätä useamman karhuyksilön näytteet.

Luonnonvarakeskuksen suurpeto- ja riistaseurantojen tehtäviin kuuluu karhukannan seuranta. Karhukannan tuottoon vaikuttavat esim. kannan ikärakenne ja sukupuolten lukumääräsuhde. Näiden kysymysten selvittämiseksi saaliiksi saadusta yksilöstä pyydetään toimittamaan seuraavat näytteet:

METSÄSTÄJÄ TAI RIISTANKÄSITTELYLAITOS TOIMITTAA:

1. **LISÄÄNTYMISELIMET** (uroksilta kivekset, naarailta kohtu ja munasarjat)
2. **HAMMAS** iänmääritykseen (jäännehammas juurineen, katso kuva)
3. **MAKSAA** noin 50 g
4. **REISILIHASTA** 100 g
5. **PALLEALIHASTA** 50 g
6. **POSKILIHAS**

Lähetettävät näytteet (1-6) pannaan muovipusseihin, **kukin näyte omaansa**. Saman karhuyksilön näytepusseihin laitetaan vielä yhteen pussiin ja **pakastetaan**. Mukaan liitetään tätä karhua koskevat tiedot. Luotettavien tulosten saamiseksi on erittäin tärkeää, että taustatiedot ovat oikein ja että ne pystytään yhdistämään oikeaan eläimeen. Täytähän siis karhun taustatiedot huolellisesti oheiselle lomakkeelle ”Tiedot kaadetusta karhusta”, joka pakataan näytteiden mukaan. Suojaa lomakkeet kosteudelta pakkaamalla ne erilliseen muovipussiin.

Sovi näytteiden lähettämistavasta Taivalkosken riistalaboratorion henkilökunnan kanssa. Samaan lähetykseen kannattaa kerätä näytteet useammasta yksilöstä. Myös triikiiniä sisältävistä, hävitettäväksi määräytyistä karhuista tulee toimittaa näytteet LUKE:lle edellä annetun ohjeen mukaisesti.

Mikäli karhu toimitetaan riistankäsittelylaitokseen lihantarkastusta ja myyntiä varten, metsästäjän ei tule itse ottaa näytteitä. Riistankäsittelylaitoksia on pyydetty toimittamaan tutkimuksen tarvitsemat näytteet. Metsästäjää pyydetään tässä tapauksessa lähettämään kaatolomake sekä triikiinitutkimuksen tulos suurpetotutkimukselle. Huom! Suositeltavaa on, että metsästäjä teettää triikiinitutkimuksen Ruokaviraston hyväksymässä laboratorioissa (vaikka lihat tulisivat omaan käyttöön). Luke ei teetä triikiinitutkimusta.

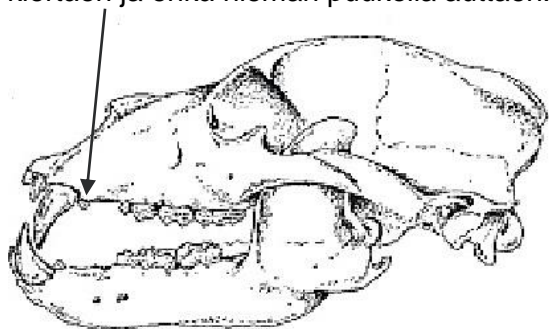
Yhteistyöterveisin,

Suurpetotutkimus

Luonnonvarakeskus
Suurpetotutkimus
Ohtaajantie 19
93400 Taivalkoski

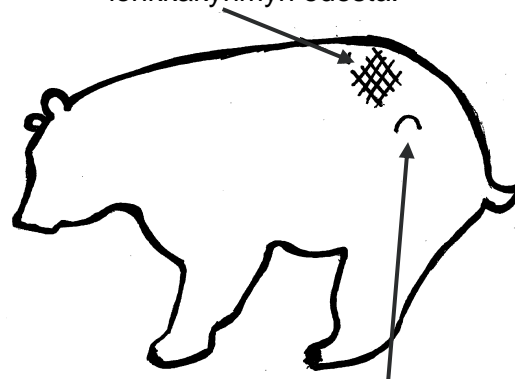
Laboratorion yhteystiedot (arkisin 8.00-15.00)
puh. 050-4710364, 050-3202879, 040-6621490
suurpetonaytteet@luke.fi

KARHUN KALLO: Jäännehammas sijaitsee yläleuassa heti kulmahampaiden takana (hyvin pieni hammas, on myös alaleuassa). Karhun ikämääritys tehdään hampaan juuresta, joten älä murra juurta. Irrota hammas ennen kallon keittämistä varovasti kiertäen ja ehkä hieman puukolla auttaen.



ETUTASSUN LEVEYS

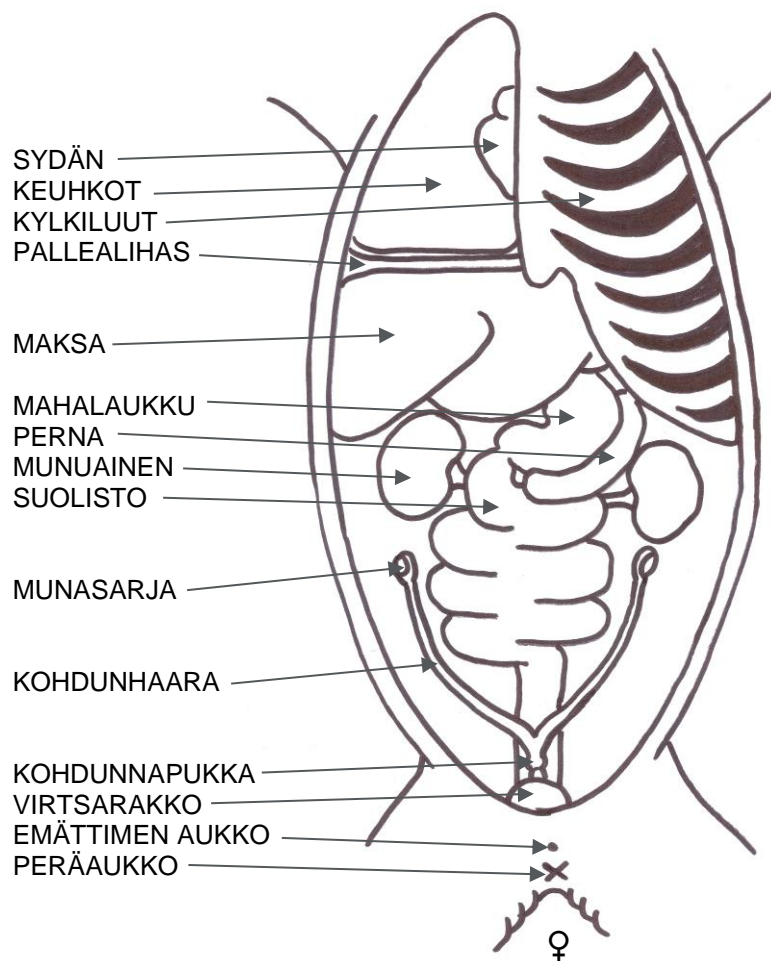
IHRAN PAKSUUDEN MITTAUSKOHTA: Ihnan paksuus mitataan n. 5 cm selkärangasta vasemmalle lonkkakäyhmy edestä.



LONKKAKYHMY

KAAVAKUVA KOHDUN SIJAINNISTA RUUMIINONTELOSSA

Kohtu sijaitsee peräsuolen ja virtsarakon edessä ja on muodoltaan Y. Kohdunhaarat kiertävät lähelle munuaisia ja voivat olla runsaan rasvan peitossa. Karhulla kohdun paksuus on enintään 1,5 cm. Kohdun alku löytyy helposti emättimen kautta. Irrota kohtu ja munasarjat niin pitkänä ja kokonaisena kuin voit.



Saapumispäivä	Luke nro
---------------	-----------------

Metsästäjä täyttää

Poikkeusluvan saaja	Lupanumero
Riistakeskus	
Kaatokunta	Metsästyspäivämäärä
Kaadon tarkempi paikka (kylä ja osoite)	
Koordinaatit ETRS-TM35FIN (* ks. lisätiedot alla)	Muu koordinaatisto, mikä:

Metsästystapa: (** ks. selitteet alla) Passi <input type="checkbox"/> Ajo <input type="checkbox"/> Muu, mikä:	Koirarotu, kpl
Metsästäjien lukumäärä	Pyynnin kesto

Karhun sukupuoli Uros <input type="checkbox"/> Naaras <input type="checkbox"/>	Karhulla korvamerkki Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/>	Korvamerkin numero
Karhun pituus (**ks. ohjeet alta) (cm)	Etutassun suurin leveys (cm)	Ihnan paksuus (mm)
Trikiinitutkimus teetetty: Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/>	Trikiinitutkimuksen tulos: Positiivinen <input type="checkbox"/> Negatiivinen <input type="checkbox"/> Tulokset ei vielä saapuneet <input type="checkbox"/>	
ELOPAINO = veri laskettu, ei suolistettu	Elopaino (kg)	Punnittu <input type="checkbox"/> Arvioitu <input type="checkbox"/>
TEURASPAINO = päätön jäädytetty ruho nyljettyine kypälineen	Teuraspaino (kg)	Punnittu <input type="checkbox"/> Arvioitu <input type="checkbox"/>
KENTTÄPAINO = veri laskettu, suolistettu	Kenttäpaino (kg) (kg)	Punnittu <input type="checkbox"/> Arvioitu <input type="checkbox"/>

Metsästäjä (hebkilö, jolle palaute lähetetään)	Puhelinnumero
Katusoite	Sähköpostiosoite
Postinumero ja kunta	Haluan tiedot lähettämästäni karhusta Kyllä <input type="checkbox"/>

Muuta metsästystapahtumasta (voit jatkaa kääntöpuolelle)
--

* Saaliin koordinaatit ilmoitetaan samoina kuin Riistakeskukselle tehdyssä saalisilmoituksessa

** Metsästystapa: Passi = vahti/kyttäys, Ajo = koira-ajo

*** Mitataan selkäpuolelta kuonon kärjestä peräaukkoon

Kiitokset yhteistyöstä!

Palautetaan Luonnonvarakeskuksen
Suurpetotutkimukseen

Luonnonvarakeskus, suurpetotutkimus
Ohtaojantie 19
93400 Taivalkoski
suurpetonaytteet@luke.fi