

# oma.riistakolmiot.fi

- talvilaskennan käyttöohje



19.12.2014

# Sisällysluettelo

1	YLEISTÄ	3
2	MITÄ ON KOLMIOLASKENTA?	3
3	TUNNUKSET JA SALASANA	4
4	KIRJAUTUMINEN	5
5	UNOHTUIKO SALASANA	5
6	ALOITUSSIVU	6
7	LASKETTAVAT KOLMIONI	7
8	LASKENNAN OLOSUHTEET	9
9	LISÄÄ HAVAINNOT	1
10	YHTEENVETO	3



19.12.2014

# 1 YLEISTÄ

Oma.riistakolmiot.fi on riistakolmiolaskentatietojen tallentamiseen tarkoitettu palvelu. Palvelua kehittävät Luonnonvarakeskus ja Suomen Riistakeskus.

Riistakolmiot.fi on internet-pohjainen ohjelma. Voit käyttää ohjelmaa useilla eri internet-selaimilla. Toimivuus on testattu selaimilla Mozilla Firefox ja Internet Explorer 9 sekä uudemmat versiot.

Ohjelman löydät internet-osoitteesta http://oma.riistakolmiot.fi

Luonnonvarakeskus tarjoaa käytön tukipalvelua virka-aikana klo 8:00–16:00 sähköpostilla osoitteessa riistakolmiot@luke.fi. Tarvittaessa autamme myös puhelimitse.

Lisätietoa riistalaskennasta löydät Luonnonvarakeskuksen internet-sivuilta osoitteesta <u>http://www.rktl.fi/riista/pienriista/riistalaskennan\_ohjeet/</u>

Lisätietoja riistakolmioista: suunnittelija Katja Ikonen, Luonnonvarakeskus, katja.ikonen@luke.fi.

### 2 MITÄ ON KOLMIOLASKENTA?

### Miten?

Riistakolmiot ovat pysyviä laskentareittejä maastossa. Talvilaskennassa lasketaan riistan jäljet, jotka risteävät laskentalinjan kanssa.

### Mitä?

Laskettavia lajeja on runsaasti pienriistasta kuten rusakosta ja ketusta suurpetoihin ja hirviin asti.

### Kuka?

Laskijat ovat vapaaehtoisia metsästäjiä ja luontoharrastajia. Laskennat järjestää Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos ja Suomen Riistakeskus.

### Kenelle?

Laskentatietoja käytetään riistalajien runsauden arvioinnissa, metsästyksen säätelyssä ja saalistutkimuksessa.



### 3 TUNNUKSET JA SALASANA

Riistakolmiot -palveluun kirjaudutaan **Oma riista** -tunnuksilla. Oma riista on Suomen riistakeskuksen ylläpitämä sähköisen asioinnin palvelu.

### Rekisteröityminen

Rekisteröidy Oma riista-palvelun käyttäjäksi osoitteessa <u>oma.riista.fi</u>. Anna käyttäjätunnukseksi oma henkilökohtainen ja toiminnassa oleva sähköpostiosoitteesi. Sähköpostiisi lähetetään viesti, jossa on linkki jolla voit jatkaa rekisteröitymistä. Palveluun tunnistautuminen tehdään pankkitunnuksilla.

	ter.	isteröitymine	n	palvelu	un	
and the second second	Rekisteröityäksesi oma.riista.fi Rekisteröintiprosessissa on viis 1. Lähetämme antamaasi s 2. Jatkat rekisteröitymistä k 3. Hyväksyt palvelun käyttö 4. Tunnistaudut pankkitunn 5. Määrittelet itsellesi salas Tämän jälkeen voit kirjautua pa HUOM: Mikäli et saa sähköpos tapauksissa viestimme voi päät	-palveluun tarvitset toimivan, k i vaihetta: ähköpostiosoitteeseen viestin, likkaamalla sähköpostiviestissi ehdot. huksillasi Vetuma-palvelussa. anan ja matkapuhelinnumeror alveluun. tia viimeistään tunnin kuluessa yä sinne.	nenkilökohtaisen sähköpostiosoi jolla varmistamme osoitteen toi ä olevaa linkkiä. h. a, tarkista sähköpostiohjelmasi ro	tteen. mivuuden. oskapostikansio. j	loissakin harvoissa	
		Sähköpostiosoite	ing instant tal en ny instant sain			
		Kenita on vaaditu.	Aloita rekisteröity	minen		
	Tietoja palvelusta Käyttöehdot Rekisteriseloste Tekniset vaatimukset Yhteystiedot	<u></u>		SUCE R	OMEN IISTAKESKU LANDS VILTCENTRAL	JS



19.12.2014

### **4 KIRJAUTUMINEN**

Oma.riistakolmiot.fi -palveluun kirjaudutaan osoitteessa:

- 1. http://oma.riistakolmiot.fi
- 2. Kirjaudu palveluun antamalla tunnukseksi sähköpostiosoitteesi sekä salasanasi ja napsauta hiirellä Kirjaudu-painiketta

(tunnuksen ja salasanan saat rekisteröitymällä Oma riista -palveluun, katso kappale <u>3 Tunnukset ja salasana</u>)



### 5 UNOHTUIKO SALASANA

Tunnuksia ja salasanoja hallinnoi sekä ylläpitää Suomen riistakeskuksen Oma riista -palvelu. Jos olet unohtanut salasanasi, niin pääset vaihtamaan sen osoitteessa <u>oma.riista.fi</u>. Uuden salasanan saat tilattua linkistä **Unohtuiko salasana?** Vastaavan linkin löydät myös Oma.riistakolmiot.fi -palvelun kirjautumissivulta. Linkki ohjaa sinut Oma riista -palveluun.



# 6 ALOITUSSIVU

Kirjauduttuasi oma.riistakolmiot.fi -palveluun, näet ohjeet miten laskenta toimii.



#### Laskennat

Voit katsoa Laskettavat kolmiot ja Laskentahistorian.

#### Riistakolmiot

Voit katsoa minkä kolmion/kolmioiden yhteyshenkilönä toimit. Näet myös ohjeen laskijoiden hallintaan.

### Kartat

Voit katsoa riista- ja peltokolmioiden karttojen tilanteen. Valittavana kartat **Riistakolmioiden** kesälaskenta, Riistakolmioiden talvilaskenta ja Peltokolmiolakenta.

### **Omat tiedot**

Omat tiedot-valinnalla voit tarkistaa yhteystietojesi oikeellisuuden. Jos tiedoissasi on korjattavaa, voit tehdä korjaukset <u>oma.riista.fi</u> -palvelun kautta. Huomaa, että osa tiedoista ei ole muutettavissa, vaan ne haetaan suoraan väestötietojärjestelmästä. Valokuvat-valinnalla voit lähettää Luonnonvarakeskukselle pienriistavalokuvia. Lähetettävien tiedostojen koko saa olla enintään 5 Mt.

#### Ohjeet

**Ohje**-valinnasta saat ohjelman käyttöohjeen luettavaksi ja tulostettavaksi. **Palaute**-valinnasta voit lähettää palautetta ohjelmasta ja tilata Luonnonvarakeskuksen uutiskirjeen.



### 7 LASKETTAVAT KOLMIONI

Aloitussivun (Laskennat - Laskettavat kolmioni) alareunassa näet laskettavat riistakolmiosi sekä kullekin kolmiolle nimetyn yhteyshenkilön.

Kolmioiden laskentatila voi olla



### Kolmiolle liittyminen

Jos kolmiotasi ei ole listattu alla, voit ilmoittautua kolmion yhteyshenkilöksi tai laskijaksi syöttämällä kenttään kolmion numeron ja painamalla painiketta **Ilmoittaudun yhteyshenkilöksi tai laskijaksi**. Kolmion numeron löydät mm. paperiselta laskentalomakkeelta.

Laskettavat kolmioni				
Jos kolmiotasi ei ole listattu alla, voit ilmoittautua kolmion yhteyshenkilöksi tai laskijaksi syöttämällä kolmion numeron. Löydät numeron mm. paperiselta laskentalomakkeelta: Ilmoittaudun yhteyshenkilöksi tai laskijaksi				
900 Hankasalmen asema	ALOITTAMATTA			
12.5.2014 - 22.8.2014 kesälask Hankasalmen riistanhoitoyhdi Hanka Erä ja Sauvamäen Mets Kitta Marketta Suhonen puh. 0503676731	enta stys istäjät Siirry laskentaan			
109 Nimetön 109	KESKEN			
12.5.2014 - 22.8.2014 kesälask <b>Keminmaan riistanhoitoyhdis</b> Alapaakkolan metsästysseura l Harri Pitkänen puh. 0503264284	enta ys Viilukot Jatka laskentaa			



19.12.2014

### • Rooli: Laskija

Kun kolmiolle on ilmoitettu yhteyshenkilö, niin muut henkilöt ilmoittautuvat automaattisesti roolilla kolmion laskijoiksi. **Kolmion yhteyshenkilö hyväksyy laskijan tai hylkää pyynnön**. Yhteyshenkilö saa sähköpostilla tiedon laskijan oikeuksia pyytävästä henkilöstä.

Kolmiolle liittyminen	
Millä roolilla toimit kolmiolla 900? O Yhteyshenkilö: Toimin kolmion laskennan yhteyshenkilönä. Minulle lähetetään kolmioon liittyvät laskentalomakkeet, ja voin my Laskija: Osallistun kolmion laskentaan.	ös osallistua laskentaan.
Palaa	Ilmoittaudu

### • Rooli: Yhteyshenkilö

Riistakolmiolla voi olla vain yksi yhteyshenkilö. **Yhteyshenkilö hyväksytään Luonnonvarakeskuksen toimesta**. Yhteyshenkilölle lähetetään kolmioon liittyvät laskentalomakkeet. Mikäli yhteyshenkilö vaihtuu ilmoittautumisen jälkeen, ilmoita siitä sähköpostilla osoitteeseen <u>riistakolmiot@luke.fi</u>. Yhteyshenkilö voi myös osallistua laskentaan.

Sinua on pyydetty hyväksymään seuraavat henkilöt kolmiolaskijoiksi			
Toimit kolmion yhteyshenkilönä, joten hyväksyntääsi tarvitaan ennen kuin uudet laskijat pääsevät tarkastelemaan kolmion tietoja ja tekemään laskentamerkintöjä.			
Laskijan oikeuksia pyytävä henkilö: <b>Kitta Suhonen</b> Kolmio: <b>2 Sonkakoski</b>			
Hylkää pyyntö Hyväksy laskijaksi			





### 8 LASKENNAN OLOSUHTEET

Ennen kuin pääset kirjaamaan havaintojasi järjestelmään, sinun pitää täyttää laskennan olosuhdetiedot (mm. laskenta-ajat ja sääolosuhteet).

Aloita painamalla TÄYTÄ OLOSUHDETIEDOT -painiketta



- Laskennan osallistujamäärä Kirjoita osallistujamäärä numeroin (numeerinen kenttä).
- Laskijoiden nimet (ei pakollinen) Kirjoita laskijoiden nimet esimerkiksi pilkulla eroteltuna. Tämä tieto on vapaaehtoinen täyttää.
- Edellinen lumisade

Napsauta hiirellä pvm-kenttään ja valitse avautuvasta kalenteri-ikkunasta oikea päivämäärä. Voit myös kirjoittaa päivämäärän muodossa pp.kk.vvvv.

• Esikierto

Napsauta hiirellä pvm-kenttään ja valitse avautuvasta kalenteri-ikkunasta oikea päivämäärä. Voit myös kirjoittaa päivämäärän muodossa pp.kk.vvvv. Napsauta hiirellä klo-kenttään ja valitse avautuvasta kellonaika-ikkunasta oikea aika tai syötä alkamis- ja päättymisaika muodossa tt:mm.

KÄYTTÖOHJE

19.12.2014

Laskenta-aika\*

Laskenta-aika on **pakollinen kenttä** täyttää.

Napsauta hiirellä pvm-kenttään ja valitse avautuvasta kalenteri-ikkunasta oikea päivämäärä. Voit myös kirjoittaa päivämäärän muodossa pp.kk.vvvv. Napsauta hiirellä klo-kenttään ja valitse avautuvasta kellonaika-ikkunasta oikea aika tai syötä alkamis- ja päättymisaika muodossa tt:mm.

- Lumipeitteen paksuus kolmion kärjissä Kirjoita lumipeitteen paksuus numeroin (numeerinen kenttä).
- Lämpötila aamulla

Kirjoita lämpötila numeroin (numeerinen kenttä). Pakkaslukemien eteen kirjoitetaan miinusmerkki (-). Napsauta hiirellä klo-kenttään ja valitse avautuvasta kellonaika-ikkunasta oikea aika tai syötä muodossa tt:mm.

### • Lämpötila laskennan aikana

Kirjoita lämpötila numeroin (numeerinen kenttä). Pakkaslukemien eteen kirjoitetaan miinusmerkki (-).

- **Tuuli** Valitse alasvetovalikosta oikea vaihtoehto vaihtoehto: tyyni, heikko, kohtalainen, kova.
- Lisätietoja

Voit kirjoittaa vapaasti muita kommentteja tai lisätietoja.

Lopuksi tallenna tiedot oikealla vaihtoehdolla

Mikäli valitsit vaihtoehdon **Tallenna ja merkitse laskennassa ohitetut linjan osat**, merkitse seuraavaksi kolmiolle ohitetut linjat. **Tuplaklikkaa** hiirellä karttaa, joilloin pääset ilmoittamaan mistä ohitus alkaa ja päättyy. Ohitukset tulevat kolmiolle punaisina viivoina. Lopuksi paina painiketta

Kaikki ohitetut osuudet on merkitty

Tarvittaessa voit muokata syöttämiäsi tietoja valitsemalla Päivitä tietoja -painike.



## 9 LISÄÄ HAVAINNOT

Kun olosuhdetiedot on täytetty ja tallennettu, ilmestyy ikkunan oikeaan alanurkkaan Aloita tai jatka laskentaa -otsikon viereen painike Lisää havainnot. Mikäli laskennan aikana ei havaintoja ole tehty, voit valita painikkeen **Ei havaintoja**.

### LISÄÄ HAVAINNOT

- 1. Karttaa voit lähentää tai loitontaa kartan vasemmassa reunassa olevalla zoomaus-palkilla sekä hiiren päällä olevalla rullaus-painikkeella.
  - SUAINTI Merkitse havaintopiste kartalle tuplaklikkaamalla
- 2. Merkitse havaintopiste kartalle tuplaklikkaamalla hiirellä havainnon sijaintia.

Havaintopisteen muokkaus:

- Voit muuttaa havainnon sijaintipistettä painamalla painiketta Muuta sijaintia
   → osoita uusi sijainti tuplaklikkaamalla hiirellä
- Voit poistaa havainnon sijaintipisteen painamalla painiketta Poista
   → merkitty havaintopiste poistuu



3. LISÄÄ HAVAINNON TIEDOT -painikkeella pääset ilmoittamaan havaintopisteellä havaitut lajit

HAVAITUT LAJIT     KPL     HAVAINTOTYYPPI       [valitse laji]     1     Jaljet     Näköhavainto       +     Lisää uusi laji havaintopisteelle   'HTEENSÄ: 1 jälkeä tai näköhavaintoa pisteellä ISÄTIETOJA	Poista     SIJAINTI KARTALLA     6915207 N, 479727 E     Organization     Organization
Takaisin karttaan	TALLENNA HAVAINTO

### HAVAITUT LAJIT

Valitse alasvetovalikosta havaittu laji (lajit ovat aakkos-järjestyksessä). Voit myös kirjoittaa näppäimistöltä lajin nimen tai alkuosan nimestä.

• KPL

Valitse alasvetovalikosta ilmoitettavien havaintojen määrä. Suurin määrä on 30. Mikäli havaittua lajia on enemmän kuin 30, lisää uusi havaittu laji havaintopisteelle.

### • HAVAINTOTYYPPI

Valitse havaintotyyppi vaihtoehdoista

- o Jäljet
- o Näköhavainto
- +

Lisää uusi laji havaintopisteelle

LISÄTIETOJA

Lisätietoja-ruutuun voit kirjoittaa vapaamuotoisesti tietoa havainnoista (esim. 1 lintu kuollut).

### **TALLENNA HAVAINTO**

Tallenna syöttämäsi tiedot havaintopisteelle painikkeella



### **10 YHTEENVETO**

Yhteenveto-sivulla näet ilmoittamasi havaintopisteet sekä havaintotiedot.

**Havaintopisteet** ovat numerojärjestyksessä ikkunan vasemmalla palstalla. Napsauttamalla havaintopiste aktiiviseksi oikeaan palstaan tulee näkyviin kyseisen havaintopisteen havaintotiedot. Voit vielä tarvittaessa **poistaa havaintopisteen** tai **muokata tietoja**.

900 Hankasalmen asema	Laskennat	Riistakolmiot Kartat Omat tiedot Ohjeet <i>Kirjaudu ulos</i>
Laskennan aloitus   Havainnon lisääminen   Yhte	<b>senveto</b>   Tulostettava yhteenveto   Ke	eskeytä laskenta 🛛 Laskettavat kolmioni 🗍 Laskentahistoria
lestipalvelin		
YHTEENVETO		
HAVAINTOPISTEET   No.   Laji   No.   Laji   Lema   1   METSÄJÄNIS + 1 MUU   3   2   HIRVI   3   Yhteensä:	HAVAINTOPISTE 2 LAJI LKM HAVAINTOTYYPPI Hirvi 3 Jäljet LISÄTIETOJA:	Poista havaintopiste     Muokkaa tietoja     6914882 N, 479559 E     Image: Comparison of the second secon
	YHTEENSÄ: 3 jälk	keä tai näköhavaintoa pisteellä
Jatka havaintojen kirjaamista:	Merkitse uusi havainto	Laskenta on valmis: VAHVISTA

Merkitse uusi havainto

Lisää uusi havaintopiste ja havaintotiedot



### Havaintopisteiden järjestyksen muuttaminen:

Havaintopisteiden numerojärjestystä voit tarvittaessa muuttaa vetämällä havaintopiste uuteen paikkaan. Saat vielä numerojärjestyksen muuttamisesta vahvistuspyynnön

Järjestyksen muuttamin	ien ×
Haluatko varmasti vaihtaa järjestysnumeroksi 1?	havaintopisteen 2
	OK Peruuta

### VAHVISTA

Ilmoitat tutkijalle, että laskenta on valmis.



**HUOMAA!** Vahvistuksen jälkeen et pääse enää muokkaamaan tekemiäsi havaintoja tai ilmoittamaan uusia havaintoja.

**HUOMAA!!** Jos painoit vahingossa Vahvista-painiketta, sinulla on vielä 1 tunti aikaa perua vahvistus ja palata takaisin täyttämään havaintoja. Vahvistuksen peruminen tehdään riistakolmion yhteenveto-sivulta.

#### Kiitos vastauksistasi!

Havainnot on nyt tallennettu järjestelmään. Voit vielä palata <u>tarkastelemaan havaintojasi</u>. Yhteenvedot ja kanta-arviot valmistuvat kevään kuluessa ja ne lähetetään totuttuun tapaan postitse. Käythän vielä antamassa palautetta järjestelmästä: <u>https://www.webropolsurveys.com/S/1C73A288848E5F8D.par</u>

Lisätietoja: suunnittelija Katja Ikonen, puh. 0295 327010

RKTL <u>www.rktl.fi</u> Suomen riistakeskus <u>www.riista.fi</u>

Palaa etusivulle



### Havaintopisteen tiedot puuttuvat

Mikäli kaikkien havaintopisteiden tietoja ei ole syötetty, et pääse vahvistamaan laskentaa valmiiksi. Yhteenveto-sivu myös kertoo puuttuvista tiedoista.

- 1. Valitse aktiiviseksi havaintopiste, josta tiedot puuttuvat
- 2. Paina painiketta Muokkaa tietoja
- 3. Lisää havainnon tiedot ja lopuksi Tallenna havainto

900 Hankasalmen asema	Laskennat	Riistakolmiot Kartat Omat tiedot Ohjeet Kirjaudu ulos
Laskennan aloitus   Havainnon lisääminen   Yhte	enveto   Tulostettava yhteenveto   Ke	skeytä laskenta 🛛 Laskettavat kolmioni 🗍 Laskentahistoria
Testipalvelin		
YHTEENVETO		_
HAVAINTOPISTEET <b>()</b> No. Laji Lkm 1 HIRVI 3	HAVAINTOPISTE 1	Poista havaintopiste Muokkaa tieto
2 METSÄJÄNIS + 1 MUU 1	LAJI LKM HAVAINTOTYYPPI	6914882 N, 479559 E
Yhteensä: 6	Hirvi 3 Jäljet	
	LISÄTIETOJA:	Lampela Politiniampir Politiniampir
	YHTEENSÄ: 3 jälke	eä tai näköhavaintoa pisteellä
Jatka havaintojen kirjaamista:	Merkitse uusi havainto	HAVATULODISLEEV LIEDOL DURLLUAVI