

2024



## Luonnonvaratieto

Luonnonvaratieto-palvelu sisältää Luken luonnonvaraseurantojen, tutkimushankkeiden ja asiantuntijatehtävien tuottamia tuloksia. Sisältöjä pääsee tarkastelemaan sektoreittain linkeistä tällä sivulla. Tuloksia esitellään monipuolisesti karttojen, graafien ja tekstien avulla.

Löydä, yhdistele ja tarkastele sektorikohtaista tietoa monipuolisesti.

Siirry etsimään aineistoa



[Riista ja metsästys](#) →

[Metsä ja metsätalous](#) →

[Maatalous ja ruoka](#) →

[Kalat ja kalatalous](#) →

[Ilmasto ja ympäristö](#) →

Ajankohtaista

[Katso kaikki](#) →

# LUONNONVARATIETO.LUKE.FI

VEROTUSLASKURI LÖYTYY LUKE:N SIVUSTOLTA: LUONNONVARATIETO.LUKE.FI

Laskurit ja työkalut -> Hirvikannan verotussuunnittelu



EN / FI / SV

## Luonnonvaratieto

Luonnonvaratieto-palvelu sisältää Luken luonnonvaratieteen ja asiantuntijatehtävien tuottamia tuloksia. Sisältö on jaettu sektoreittain linkeistä tällä sivulla. Tuloksia esitellään videoiden ja tekstien avulla.

Löydä, yhdistele ja tarkastele sektorikohtaista tietoa monipuolisesti.

Siirry etsimään aineistoa



Riista ja metsästys →



Metsä ja metsätalous →



Hirvikannan verotussuunnittelu

Työkalu sopivan hirvisaaliin arviointiin kannanhoidon osatavoitteiden saavuttamiseksi

RIISTA JA METSÄSTYS

Maatalous ja ruoka →



Kalat ja kalatalous →



Ilmasto ja ympäristö →

# VEROTUSSUUNNITTELUN TYÖKALU

**Hirvikannan verotussuunnittelu**

ALUEVALINNAT

Valitse hirvitalousalue...

Valitse riistanhoitoyhdistys...

HAE TIEDOT

TYHJENNÄ

KUVAAJAT

Tavoiteltu saalis ja arvioitu jäävä kanta

Saaliin kehityshistoria:  
[Hirven alueelliset raportit](#)

MUUT TOIMINNOT

XLSX CSV

OHJEET

Valitaan hta-alue ja rhy tai sen osa  
Haetaan tiedot

HUOM! Jos haluat tarkastella  
koko hirvitalousaluetta, jätä  
rhy valitsematta ja hae tiedot

Pikalinkki hirven  
alueellisiin  
raportteihin

# LÄHTÖTIEDOT

## HIRVIKANNAN VEROTUSSUUNNITELMA: ETELÄ-HÄME 1 > FORSSAN-TAMMELAN RHY

Tiedot päivitetty: 2022-03-18

### PINTA-ALA ?

Maapinta-ala (ha)

88 715

### KANTA EDELLISEN METSÄSTYSKAUDEN JÄLKEEN ?

Jäävä kanta (kpl)

264

294

324

Jäävän kannan tiheys (yksilöä / 1000 ha)

2,98

3,31

3,65

Arvioitu kannan sukupuolijakauma (naaraita/uross)

1,63

Arvioitu vasatuotto (%)

50,6

Arvioitu vasojen urososuus (%)

52,1

### MUU KUOLLEISUUS ?

Poistuma edellisen metsästyskauden lopusta tulevan kauden alkuun (%)

4,4

Poistuma edellisen metsästyskauden lopusta tulevan kauden alkuun (kpl)

13

Aikuisten muu poistuma metsästyskauden aikana (%)

0,4

Aikuisten muu poistuma metsästyskauden aikana (kpl)

1

Vasojen muu poistuma metsästyskauden aikana (%)

1,1

Vasojen muu poistuma metsästyskauden aikana (kpl)

2

### METSÄSTETTÄVÄ KANTA ?

Metsästettävän kannan aikuiset urokset (kpl)

107

Pinta-ala on Rhy:n virallinen pinta-ala

Tarkista milloin tiedot päivitetty

Lähtökanta on oletuksena arviohaarukan keskiarvo, mutta sitä voi muuttaa. Muut luvut ovat valmiiksi Luken tuottamia.



# MUU KUOLLEISUUS

## Muu kuolleisuus

6. Poistuma edellisen metsästyskauden lopusta tulevan kauden alkuun (%)	3,7
Poistuma metsästyskausien välillä yhteensä (kpl)	6
7. Aikuisten muu poistuma metsästyskauden aikana (%)	0,4
Aikuisten muu poistuma metsästyskauden aikana (kpl)	1
8. Vasojen muu poistuma metsästyskauden aikana (%)	1,4
Vasojen muu poistuma metsästyskauden aikana (kpl)	1

Muu kuolleisuus sisältää arvioitua suurpetojen aiheuttaman poistuman ja liikennekolarit.

Arvioitu vasatuotto on ennen metsästyskauden alkua, joten siinä näkyy kesäajan vasahävikki.

# TAVOITTEIDEN ASETTAMINEN

## METSÄSTETTÄVÄ KANTA ?

Metsästettävän kannan aikuiset urokset (kpl)	107
Metsästettävän kannan aikuiset naaraat (kpl)	174
Metsästettävän kannan vasat (kpl)	142

## VUODEN OSATAVOITTEET JÄÄVÄLLE KANNALLE ?

Tavoiteltu jäävän kannan tiheys (yksilöä / 1000 ha)	Syötä arvo...
Tavoiteltu jäävän kannan sukupuolijakauma (naaraita / uros)	Syötä arvo...
Tavoiteltu jäävän kannan vasaosuus (vasojen osuus kaikista, %)	Syötä arvo...
Tavoitteen mukainen jäävä kanta yhteensä (kpl)	Arvo!
Tavoitteen mukainen aikuisten urosten määrä jäävässä kannassa (kpl)	Arvo!
Tavoitteen mukainen aikuisten naaraiden määrä jäävässä kannassa (kpl)	Arvo!
Tavoitteen mukainen vasojen määrä jäävässä kannassa (kpl)	Arvo!

Tavoitteiksi laitetaan tavoiteltavat / sovitut arvot. Jos laskuri ei anna laskentatulosta, pitää tavoitteita muuttaa.

## SOPIVA SAALIS OSATAVOITTEIDEN SAAVUTTAMISEKSI ?

Saaliissa aikuisia uroksia (kpl)	106
Urosten osuus aikuisista (%)	38,0
Saaliissa aikuisia naaraita (kpl)	173
Saaliissa vasoja (kpl)	141
Vasojen osuus saaliissa (%)	33,6
Saalis yhteensä (kpl)	420
Saalistiheys (yksilöä / 1000 ha)	4,73

# SOPIVA SAALIS

## Sopiva saalis osatavoitteiden saavuttamiseksi

15. Saaliissa vassoja (kpl)	56
Vasojen osuus kokonaissaaliista (%)	58,6
16. Saaliissa aikuisia uroksia (kpl)	20
Urosten osuus kokonaissaaliista (%)	50,7
17. Saaliissa aikuisia naaraita (kpl)	19
18. Saalis yhteensä (kpl)	95
Saalistiheys (hirveä / 1000 ha)	1,90

Tavoitteen mukainen  
saaliin jakautuminen

Saalirakenteet  
näkyvät  
prosenttiosuuksin

# JÄÄVÄN KANNAN RAKENNE

Hirvikannan verotussuunnittelu

ALUEVALINNAT

Etelä-Häme 1

Forssan-Tammelan rhy

HAE TIEDOT

TYHJENNÄ

KUVAAJAT

[Tavoiteltu saalis ja arvioitu jäävä kanta](#)

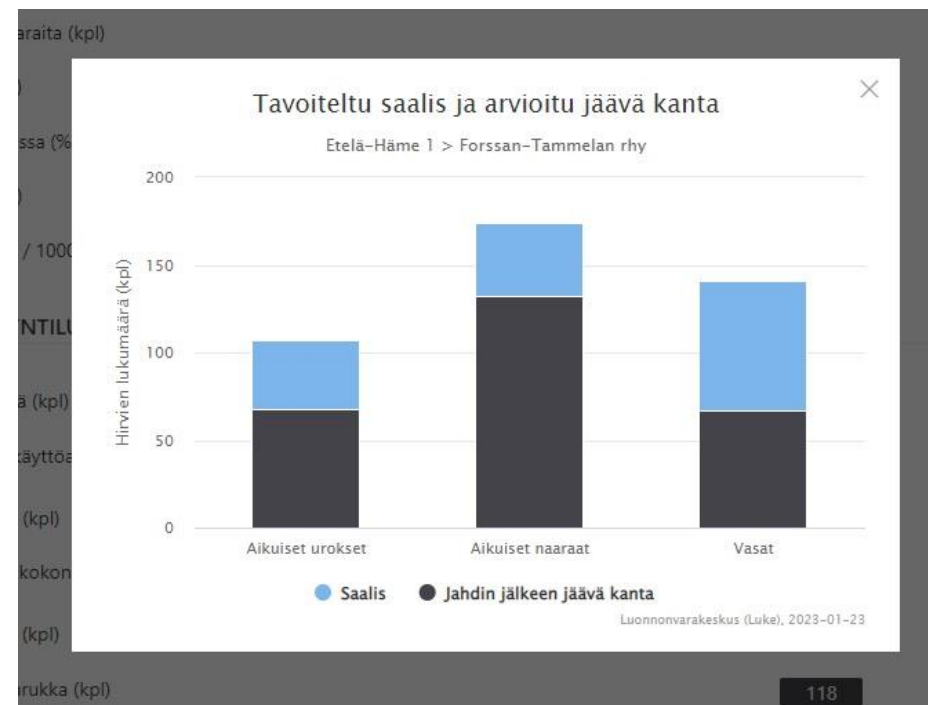
Saaliin kehityshistoria:  
[Hirven alueelliset raportit](#)

MUUT TOIMINNOT

XLSX CSV

OHJEET

Linkistä löytyy kuvaaja, joka näyttää saaliin ja jäävän kannan osuudet metsästettävästä kannasta.





# SAALIS- JA LUPAHAARUKAT

## TARVITTAVA PYYNTILUPAMÄÄRÄ SOPIVAN SAALIIN SAAMISEKSI !

Tarvittava lupamäärä (kpl)

350

Suunniteltu lupien käyttöaste (%), sisältää mahdolliset pankkiluvat

100

Kokonaislupamäärä (kpl)

350

Pankkilupien osuus kokonaislupamäärästä (%)

0

Pankkilupien määrä (kpl)

0

Suunniteltu lupahaarukka (kpl)

350

350

Suunniteltu lupatiheys (kpl / 1000 ha)

3,94

3,94

Suunniteltu saalishaarukka (kpl)

420

420

Suunniteltu saalistiheys (yksilöä / 1000 ha)

4,73

4,73

## VERTAILU VIIME VUODEN PYYNTILUPAMÄÄRÄÄN !

Saalis (kpl)

Syötä arvo...

Käytetty lupamäärä viime vuonna (kpl)

Syötä arvo...

Asetetaan suunniteltu lupien käyttöaste (näin paljon pitäisi käyttöaste olla)

Kokonaislupamäärästä pankkilupien osuus prosenteissa

Haarukat muodostuvat:  
Tarvittavat luvat / saalis (min) –  
Kokonaislupamäärä /  
-saalismäärä (max)



# TALLENNUS JA TULOSTUS

**Hirvikannan verotussuunnittelu**

ALUEVALINNAT

Etelä-Häme 1

Forssan-Tammelan rhy

HAE TIEDOT

TYHJENNÄ

KUVAAJAT

Tavoiteltu saalis ja arvioitu jääys kanta

Saaliin kehityshistoria:  
[Hirven alueelliset raportit](#)

MUUT TOIMINNOT

XLSX CSV

OHJEET

[Näytä ohje](#)

Laskurin tulokset saa tallennettua excel-taulukkoon

Laskurin tuloksen saa tulostettua joko paperille tai pdf-tiedostoksi valitsemalla kohteeksi (tulostimeksi) PDF-tiedosto