

SRVA-Tehtävät

Metsästäjien tekemä vapaaehtoistyö ja sen arvo



2026

Suomen riistakeskus

Hyvinvointia riistasta -osaproessi

Aino Tanskanen ja Mikael Wikström

SISÄLLYS

1	JOHDANTO	5
1.1	SRVA-tehtävä	5
1.2	Aineisto ja sen käsittely.....	6
2	SUURPETOJEN AIHEUTTAMAT SRVA-TEHTÄVÄT RIISTAKESKUSALUEITTAIN	8
2.1	Karkottamiset.....	8
2.1.1	Susi.....	9
2.1.2	Karhu	9
2.1.3	Ilves	10
2.1.4	Ahma	10
2.1.5	Suurpetojen karkotustehtävät yhteensä	11
2.2	Suurpetojen jäljittäminen onnettomuuden jälkeen	11
2.2.1	Susi.....	12
2.2.2	Karhu	12
2.2.3	Ilves	13
2.2.4	Ahma	13
2.2.5	Suurpetojen jäljitykset onnettomuuden jälkeen yhteensä.....	14
2.3	Sairaiden & haavoittuneiden suurpetojen jäljitys	14
2.3.1	Susi.....	15
2.3.2	Karhu	15
2.3.3	Ilves	16
2.3.4	Ahma	16
2.3.5	Sairaiden ja haavoittuneiden suurpetojen jäljitykset yhteensä	17
2.4	Suurpetojen aiheuttamat SRVA-tehtävät yhteensä	17
3	SORKKAELÄINTEN SRVA-TEHTÄVÄT RIISTAKESKUSALUEITTAIN	19
3.1	Sorkkaeläinten jäljittäminen onnettomuuden jälkeen	19
3.1.1	Hirvi	20
3.1.2	Valkohäntäpeura	20
3.1.3	Kuusipeura	21
3.1.4	Metsäpeura	21
3.1.5	Metsäkauris	22
3.1.6	Villisika	22

3.1.7	Sorkkaeläinten jäljitystehtävät onnettomuuden jälkeen yhteensä.....	23
3.2	Sairaiden ja haavoittuneiden sorkkaeläinten jäljitys.....	23
3.2.1	Hirvi	24
3.2.2	Valkohäntäpeura	24
3.2.3	Kuusipeura	25
3.2.4	Metsäpeura	25
3.2.5	Metsäkauris	26
3.2.6	Villisika	26
3.2.7	Sairaiden ja haavoittuneiden sorkkaeläinten jäljitykset yhteensä	27
3.3	Sorkkaeläinten karkotukset.....	27
3.3.1	Hirvi	28
3.3.2	Valkohäntäpeura	28
3.3.3	Metsäkauris	29
3.3.4	Villisika	29
3.3.5	Sorkkaeläinten karkotustehtävät yhteensä.....	30
3.3.6	Sorkkaeläinten aiheuttamat SRVA-tehtävät yhteensä	30
4	SUURPETOJEN JA SORKKAELÄINTEN AIHEUTTAMAT SRVA-TEHTÄVÄT YHTEENSÄ	32
5	SRVA-TEHTÄVIIN KÄYTETYT TYÖTUNNIT 2017-2025 JA NIIDEN KUMULATIIVINEN ARVO YHTEISKUNNALLE.....	33
5.1	Suurpedot	33
5.1.1	Työtuntien vaihtelu vuosina 2017–2025.....	33
5.1.2	Tehtäviin käytettyjen työtuntien kumulatiivinen arvo 2017–2025 (€)	35
5.2	Sorkkaeläimet	37
5.2.1	Työtuntien vaihtelu vuosina 2017–2025.....	37
5.2.2	Tehtäviin käytettyjen työtuntien kumulatiivinen arvo 2017–2025 (€)	40
5.3	Riistakeskusaluekohtaiset työtunnit pinta-alaan suhteutettuna vuonna 2025	44
6	YHTEENVETO.....	45

TIIVISTELMÄ

Suurriistavirka-aputehtävät (SRVA-tehtävät) ovat metsästäjien vapaaehtoistyönä tekemää virka-aputyötä poliisille. Tämä toiminta on yhteiskunnallisesti merkittävää ja sen arvon tunnustaminen on tärkeää toimintamallin jatkuvuuden turvaamiseksi. Tässä raportissa tarkastellaan Suomen riistakeskuksen ylläpitämän Oma riista -palvelun SRVA-aineistojen avulla vuosien 2017–2025 SRVA-tehtäviä suurpetojen ja sorkkaeläinten osalta. Vuosien 2024 ja 2025 tilastoja tarkastellaan riistakeskusaluekohtaisesti eläinlajeittain ja valtakunnallisesti vuosien 2017–2025 välillä. Tilastojen avulla määriteltiin metsästäjien tekemälle vapaaehtoistyölle laskennallinen arvo, tehtävällä käytettyjen työtuntien perusteella.

SRVA-tehtävät ovat olleet kasvussa niin suurpetojen kuin sorkkaeläintenkin osalta. Merkittävä osa SRVA-tehtävillä käytetyistä työtunneista muodostuu sorkkaeläinten aiheuttamista tehtävistä, niiden laskennallisen arvon ollessa vuonna 2025 yli kymmenkertainen verrattuna suurpetojen aiheuttamien tehtävien laskennalliseen arvoon. Suurpetojen aiheuttamien tehtävien työtunnit ovat kuitenkin olleet jyrkässä kasvussa viimeisen viiden vuoden aikana, kun sorkkaeläinten aiheuttamien tehtävien työtunnit ovat puolestaan olleet laskussa ja kääntyneet jälleen maltilliseen kasvuun muuttaman viime vuoden aikana. Kokonaisuutena koko maassa kaikkien SRVA-tehtävien laskennallinen arvo on kahtena viime vuonna ollut lähes miljoona euroa. Maapinta-alaan suhteutettuna SRVA-tehtävien parissa työskenneltiin viime vuonna eniten Lounais-Suomessa ja vähiten maan pohjoisosissa.

Tanskanen, A. & Wikström, M. 2026. SRVA-Tehtävät: Metsästäjien tekemä vapaaehtoistyö ja sen arvo. Suomen riistakeskus. Hyvinvointia riistataloudesta –osaproessi. 46 s.

1 JOHDANTO

SRVA-tehtävät eli suurriistavirka-aputehtävät ovat metsästäjien vapaaehtoistyönä suorittamia virka-aputehtäviä poliisille ja tehtävät ovat poliisijohtoisia. Metsästäjien paikallistuntemuksen, jäljitystaidon ja koulutettujen koirien ansiosta tehtävien hoitaminen ilman tätä virka-apua olisi hyvin haastavaa ja osin mahdotonta.

1.1 SRVA-tehtävä

Tehtävä alkaa poliisin virka-apupyynnöllä, joka ohjautuu alueen riistanhoitoyhdistyksen SRVA-yhteyshenkilölle. Tehtävä jatkuu yhteyshenkilön toimesta paikallisesti vakiintuneilla malleilla. SRVA-tehtävät jakautuvat karkotuksiin, jäljittämisiin onnettomuuden jälkeen, sekä sairaiden ja haavoittuneiden jäljityksiin. Karkotustehtävän tarkoituksena on saada kohde-eläin paineistuksen avulla siirtymään sellaiselle etäisyydelle, josta se ei aiheuttaisi uhkaa ihmiselle tai omaisuudelle. Karkottamisen tavoitteena on saada kohde-eläimelle epämiellyttävä kokemus ihmisestä, jolloin edistetään ihmisarkuuden muodostumista. Onnettomuuden jälkeen kohde-eläin pyritään jäljittämään. Jäljitys voi tapahtua koiraa apuna käyttäen tai miestyönä. Eläimen löytyessä, sen kunto arvioidaan silmämääräisesti, tarkkaillen eläimen ulkonäköä, käyttäytymistä ja liikettä. Eläin, jonka kunto aiheuttaa sille kärsimystä, lopetetaan eläinten hyvinvointilain (693/2023) 7.3 §:n velvoittamana. SRVA-toimijat huolehtivat tällaisissa tilanteissa myös ruhon jatkokäsittelystä. Myös sairaiden ja haavoittuneiden eläinten jäljitystehtävissä kohde-eläin pyritään paikallistamaan ja sen kunto arvioimaan. Tehtävä päättyy hetkeen, jolloin vapaaehtoiset tehtävän suorittajat palaavat takaisin kotiin.

Toimintaa ohjaa poliisin ja riistanhoitoyhdistyksen välinen sopimus virka-avun antamisesta. Tehtävät eivät ole metsästystä, eikä toimintaa ohjaa samat rajoitukset, esimerkiksi käytettävän välineistön osalta. Jokainen tehtävä kirjataan Suomen riistakeskuksen ylläpitämään Oma riista -palveluun. Raportoitavia tietoja ovat muun muassa tehtävätyyppi, tulos, eläinlaji ja yksilötiedot, sekä osallistuvien henkilöiden ja käytettyjen tuntien määrä. Kirjaukset ovat siis virka-apua tehneen henkilön näkemys

tapahtumista. Tehtävä kirjautuu järjestelmään tunnisteella ”Kesken”, kunnes riistanhoitoyhdistyksen vastuhenkilö on tehtävän hyväksynyt tai hylännyt.

1.2 Aineisto ja sen käsittely

Tässä raportissa tarkastellaan SRVA-tehtävien määrää, osallistuneiden henkilöiden määrää ja tehtäviin käytettyjä työtunteja. Näiden tietojen avulla määritellään tehtävien laskennallinen arvo käytettyjen työtuntien perusteella. Tiedot tehdyistä SRVA-tehtävistä on poimittu Oma riista -palvelusta. Poimituista tilastotiedoista on poistettu kaikki ne SRVA-tehtävät, joita ei ole vahvistettu ”Hyväksytty”-merkinnällä. Tarkasteltavat SRVA-tehtävät on jaettu suurpetotehtäviin ja sorkkaeläintehtäviin. Suurpedoissa mukana ovat kaikki neljä Suomessa esiintyvää suurpetoa: susi, karhu, ilves ja ahma. Sorkkaeläimistä tarkastelussa mukana ovat hirvi, valkohäntäpeura, kuusipeura, metsäpeura, metsäkauris ja villisika.

Tehtäviä tarkastellaan vuosikohtaisina tilastoina vuosilta 2024 ja 2025. Tarkasteltavina suureina ovat tehtävien lukumäärä, tehtävälle lähteneiden henkilöiden määrä ja käytetyt tunnit. Henkilömäärä ei kuvaa lukumääräisesti eri henkilöiden määrää, vaan tehtävälle lähtömääriä, sillä usein samat henkilöt toimivat alueellaan useassa SRVA-tehtävässä. SRVA-tehtäviin käytettyjen tuntimäärien vaihtelua tarkastellaan kuvaajien avulla vuodesta 2017 vuoteen 2025 ja työn laskennallista arvoa tarkastellaan myös kumulatiivisina aikasarjoina aikavälillä 2017–2025. Aineisto sisälsi myös tehtäviä, joiden tietoihin ei ollut kirjattu osallistuneiden henkilöiden määrää tai käytettyjen tuntien määrää. Nämä ovat kuitenkin mukana tarkastelussa, sillä ne ovat hyväksytyjä tapahtumia ja vaikuttavat tehtävien kokonaislukumäärään. Tästä johtuen tässä raportissa ei ole määritelty keskimääräistä hintaa tehtävälle.

Vapaaehtoisten SRVA-toimijoiden työlle on laskettu rahallinen arvo vuoden 2024 keskimääräistä tuntipalkkaa käyttäen. Keskimääräinen kuukausipalkka on laskettu Tilastokeskuksen julkistamien vuoden 2024 kuukausikohtaisten palkka- ja palkkiotulojen mediaaniarvojen keskiarvosta, jotka on julkaistu aikaväliltä marraskuu 2023-lokakuu 2024 (Tulorekisterin palkat ja palkkiot). Päiväpalkan laskemiseksi keskimääräinen kuukausipalkka on jaettu vuoden 2024 työpäivien, 21 kappaletta,

lukumäärällä (Työpäivät 2024). Tuntipalkka on laskettu jakamalla päiväkohtainen palkka kahdeksalla tunnilla, josta tuntikohtaiseksi palkaksi muodostui 19 euroa. Tarkasteltavien vuosien aineistojen vertailukelpoisuuden vuoksi laskennoissa on käytetty samaa keskimääräistä tuntipalkkaa. Tuntipalkaksi valikoitui vuoden 2024 kuukausikohtaisista mediaanipalkoista laskettu keskimääräinen tuntipalkka. Oletettavasti keskimääräinen tuntipalkka ei ole merkittävästi muuttunut tarkasteltavien vuosien välillä. Tuntikohtaiseksi palkaksi muodostunut 19 € on ainoastaan rahallinen määrä, jonka tehtävää suorittaja toiminnallaan saavuttaisi. Yhteiskunnan näkökulmasta tehtävätunnin kustannus olisi tietenkin laskennassa käytettyä arvoa enemmän, johtuen erilaisista palkkojen ja palkkioiden sivukustannuksista.

Tässä raportissa tarkastellaan ainoastaan laskennallista arvoa, jotka määritellään vapaaehtoisten SRVA-henkilöiden käyttämistä tunteista tehtävällä. Laskennassa ei siis ole mukana esimerkiksi muita tehtävän ulkopuolisia, mutta tehtävän suorittamiseen olennaisesti liittyviä kustannuksia, jotka muodostuvat esimerkiksi tarvikkeiden hankinnasta, metsästyskoiran ylläpidosta tai niitä lukuisia tunteja, joita koiran kouluttamiseen tai metsästäjän ampumataidon ylläpitoon käytetään. Laskelmissa ei myöskään huomioida kilometrikustannuksia, joita tehtävän suorittamisesta aiheutuu. Laskennallisten kustannusten tarkasteleminen rajoittuu ainoastaan tehtävällä käytettyihin tunteihin, jonka seurauksena tarkastelussa ei ole myöskään määritelty arvoa vapaaehtoisten SRVA-toimijoiden ja heidän metsästäjäkontaktien hälytysvalmiudessaan olemiselle. Varsinaisten tehtävää suorittavien vapaaehtoisten taustalla on siis suuri joukko metsästäjiä, joita voidaan hälyttää tehtävälle avuksi. Tehtävästä kirjatussa tuntimäärässä ei aina ole mukana aikaa, joka kuluu SRVA-yhteyshenkilön ja poliisin sekä SRVA-yhteyshenkilön ja tehtävää suorittamaan lähtevän toimijan välisissä keskusteluissa. Tämä aika jää tehtävääjasta pois erityisesti silloin kun tehtävän poliisilta vastaanottanut SRVA-yhteyshenkilö ei lähde itse henkilökohtaisesti tehtävää suorittamaan. Tällöin tehtäväaika lähtee käyntiin vasta tehtävän suorittajan saatua tiedon uudesta SRVA-tehtävästä. SRVA-yhteyshenkilöt ovat hälytysvalmiudessa vuorokauden ympäri vuoden jokaisena päivänä.

2 SUURPETOJEN AIHEUTTAMAT SRVA-TEHTÄVÄT RIISTAKESKUSALUEITTAIN

Taulukoissa on tarkasteltu vuosien 2024 ja 2025 suurpetojen aiheuttamia SRVA-tehtäviä riistakeskusalueittain. Suurpetoihin lukeutuvat susi, karhu, ilves ja ahma. SRVA-tehtävät on jaettu tehtävätyypeittäin suurpetojen osalta karkotuksiin, jäljityksiin onnettomuuden jälkeen, sekä sairaiden ja haavoittuneiden jäljityksiin. Tiedot esitetään tehtävätyypeittäin, ensin eläinlajikohtaisesti ja lopuksi kaikkien suurpetojen osalta yhteensä. Tehtävätyyppien jälkeen on koottu kaikki suurpetojen aiheuttamat tehtävät yhteen.

2.1 Karkottamiset

Suden karkottamistehtävät ja tehtäviin käytetyn työn arvo ovat kasvaneet vuodesta 2024 vuoteen 2025 (taulukko 1). Samoin karhun karkottamistehtävät ovat lukumääräisesti lisääntyneet vuonna 2025, kuitenkin tehtävien henkilömäärät ja työtunnit ovat vähentyneet, jolloin työn laskennallinen arvo on jäänyt matalammaksi. Ilveksen ja ahman karkotustehtävät ovat laskennalliselta arvoltaan verrattain pieniä, mutta arvo on ollut nousussa tarkasteltavana olevalla aikajaksolla (taulukko 3 & 4). Kaikkiaan suurpetojen aiheuttamien karkotustehtävien määrä on kasvanut vuoteen 2025 ja laskennallinen arvo muodostui noin 1 700 € suuremmaksi (taulukko 5).

2.1.1 Susi

Taulukko 1. Suden karkotustehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	0	5	0	11	0	13	0	247
Etelä-Savo	0	7	0	47	0	120	0	2 280
Kaakkois-Suomi	6	12	9	29	8	46	152	874
Kainuu	5	1	7	2	17	3	323	57
Keski-Suomi	11	7	12	36	34	92	646	1 748
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	8	1	60	1	454	3	8 626	57
Pohjanmaa	1	0	3	0	3	0	57	0
Pohjois-Häme	3	4	4	15	4	30	76	570
Pohjois-Karjala	5	3	36	33	354	74	6 726	1 406
Pohjois-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Rannikko-Pohjanmaa	0	2	0	22	0	320	0	6 080
Satakunta	23	21	66	102	97	218	1 843	4 142
Uusimaa	26	15	102	78	401	342	7 619	6 498
Varsinais-Suomi	4	23	4	127	5	346	95	6 574
KOKO SUOMI	92	101	303	503	1 377	1 607	26 163	30 533

2.1.2 Karhu

Taulukko 2. Karhun karkotustehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Etelä-Savo	3	11	5	62	11	203	209	3 857
Kaakkois-Suomi	5	2	17	5	48	7	912	133
Kainuu	1	6	1	10	1	18	19	342
Keski-Suomi	6	8	16	34	58	183	1 102	3 477
Lappi	0	2	0	2	0	27	0	513
Oulu	1	0	3	0	8	0	152	0
Pohjanmaa	5	1	15	2	24	4	456	76
Pohjois-Häme	0	4	0	9	0	18	0	342
Pohjois-Karjala	16	18	61	55	150	190	2 850	3 610
Pohjois-Savo	4	1	19	4	42	12	798	228
Rannikko-Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Satakunta	5	4	17	15	74	64	1 406	1 216
Uusimaa	9	0	76	0	564	0	10 716	0
Varsinais-Suomi	0	3	0	15	0	40	0	760
KOKO SUOMI	55	60	230	213	980	766	18 620	14 554

2.1.3 Ilves

Taulukko 3. Ilveksen karkotustehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Etelä-Savo	0	1	0	7	0	30	0	570
Kaakkois-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Kainuu	1	0	2	0	4	0	76	0
Keski-Suomi	0	3	0	7	0	12	0	228
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjanmaa	0	1	0	2	0	3	0	57
Pohjois-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Karjala	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Savo	1	2	2	2	1	4	19	76
Rannikko-Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Satakunta	1	0	2	0	1	0	19	0
Uusimaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Varsinais-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
KOKO SUOMI	3	7	6	18	6	49	114	931

2.1.4 Ahma

Taulukko 4. Ahman karkotustehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Etelä-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaakkois-Suomi	1	0	1	0	2	0	38	0
Kainuu	0	0	0	0	0	0	0	0
Keski-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Karjala	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Rannikko-Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Satakunta	0	0	0	0	0	0	0	0
Uusimaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Varsinais-Suomi	0	1	0	5	0	35	0	665
KOKO SUOMI	1	1	1	5	2	35	38	665

2.1.5 Suurpetojen karkotustehtävät yhteensä

Taulukko 5. Suurpetojen karkotustehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	0	5	0	11	0	13	0	247
Etelä-Savo	3	19	5	116	11	353	209	6 707
Kaakkois-Suomi	12	14	27	34	58	53	1 102	1 007
Kainuu	7	7	10	12	22	21	418	399
Keski-Suomi	17	18	28	77	92	287	1 748	5 453
Lappi	0	2	0	2	0	27	0	513
Oulu	9	1	63	1	462	3	8 778	57
Pohjanmaa	6	2	18	4	27	7	513	133
Pohjois-Häme	3	8	4	24	4	48	76	912
Pohjois-Karjala	21	21	97	88	504	264	9 576	5 016
Pohjois-Savo	5	3	21	6	43	16	817	304
Rannikko-Pohjanmaa	0	2	0	22	0	320	0	6 080
Satakunta	29	25	85	117	172	282	3 268	5 358
Uusimaa	35	15	178	78	965	342	18 335	6 498
Varsinais-Suomi	4	27	4	147	5	421	95	7 999
KOKO SUOMI	151	169	540	739	2 365	2 457	44 935	46 683

2.2 Suurpetojen jäljittäminen onnettomuuden jälkeen

Onnettomuuden jälkeiset jäljitystehtävät ovat määrällisesti ja laskennallisen arvon osalta olleet kasvussa tarkasteltaessa kaikkien suurpetojen aiheuttamia tehtäviä (taulukko 10).

2.2.1 Susi

Taulukko 6. Susien jäljitykset onnettomuuden jälkeen riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	2	5	2	5	4	57	76	1 083
Etelä-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaakkois-Suomi	0	2	0	2	0	4	0	76
Kainuu	2	0	3	0	9	0	171	0
Keski-Suomi	2	2	3	2	6	7	114	133
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	3	1	20	1	151	1	2 869	19
Pohjanmaa	0	3	0	3	0	40	0	760
Pohjois-Häme	3	2	9	2	28	11	532	209
Pohjois-Karjala	0	2	0	2	0	38	0	722
Pohjois-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Rannikko-Pohjanmaa	0	1	0	1	0	0	0	0
Satakunta	4	5	6	5	11	27	209	513
Uusimaa	0	8	0	8	0	111	0	2 109
Varsinais-Suomi	6	4	39	4	112	253	2 128	4 807
KOKO SUOMI	22	35	82	35	321	549	6 099	10 431

2.2.2 Karhu

Taulukko 7. Karhujen jäljitykset onnettomuuden jälkeen riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Etelä-Savo	2	1	9	12	83	48	1 577	912
Kaakkois-Suomi	2	2	9	13	30	60	570	1 140
Kainuu	0	1	0	3	0	10	0	190
Keski-Suomi	0	2	0	5	0	30	0	570
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	1	1	3	2	20	4	380	76
Pohjanmaa	1	0	6	0	6	0	114	0
Pohjois-Häme	1	1	3	0	18	9	342	171
Pohjois-Karjala	5	6	23	27	58	99	1 102	1 881
Pohjois-Savo	1	0	3	0	4	0	76	0
Rannikko-Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Satakunta	0	0	0	0	0	0	0	0
Uusimaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Varsinais-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
KOKO SUOMI	13	14	56	62	219	260	4 161	4 940

2.2.3 Ilves

Taulukko 8. Ilvesten jäljitykset onnettomuuden jälkeen riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	11	20	24	44	45	90	855	1 710
Etelä-Savo	4	8	7	14	4	34	76	646
Kaakkois-Suomi	5	5	5	8	5	21	95	399
Kainuu	3	2	5	2	9	2	171	38
Keski-Suomi	6	6	5	11	8	15	152	285
Lappi	1	1	1	1	1	2	19	38
Oulu	4	4	5	10	8	19	152	361
Pohjanmaa	1	5	2	10	2	15	38	285
Pohjois-Häme	4	7	4	19	8	52	152	988
Pohjois-Karjala	8	5	12	11	13	12	247	228
Pohjois-Savo	6	9	19	20	81	78	1 539	1 482
Rannikko-Pohjanmaa	4	1	6	1	2	1	38	19
Satakunta	6	7	9	18	15	52	285	988
Uusimaa	11	5	23	11	28	21	532	399
Varsinais-Suomi	7	13	12	33	21	61	399	1159
KOKO SUOMI	81	98	139	213	250	475	4 750	9 025

2.2.4 Ahma

Taulukko 9. Ahmojen jäljitykset onnettomuuden jälkeen riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Etelä-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaakkois-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Kainuu	2	0	2	0	3	0	57	0
Keski-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	0	1	0	1	0	1	0	19
Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Karjala	1	0	2	0	4	0	76	0
Pohjois-Savo	0	1	0	6	0	30	0	570
Rannikko-Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Satakunta	1	0	2	0	2	0	38	0
Uusimaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Varsinais-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
KOKO SUOMI	4	2	6	7	9	31	171	589

2.2.5 Suurpetojen jäljitykset onnettomuuden jälkeen yhteensä

Taulukko 10. Suurpetojen jäljitykset onnettomuuden jälkeen riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	13	25	26	49	49	147	931	2 793
Etelä-Savo	6	9	16	26	87	82	1 653	1 558
Kaakkois-Suomi	7	9	14	23	35	85	665	1 615
Kainuu	7	3	10	5	21	12	399	228
Keski-Suomi	8	10	8	18	14	52	266	988
Lappi	1	1	1	1	1	2	19	38
Oulu	8	7	28	14	179	25	3 401	475
Pohjanmaa	2	8	8	13	8	55	152	1 045
Pohjois-Häme	8	10	16	21	54	72	1 026	1 368
Pohjois-Karjala	14	13	37	40	75	149	1 425	2 831
Pohjois-Savo	7	10	22	26	85	108	1 615	2 052
Rannikko-Pohjanmaa	4	2	6	2	2	1	38	19
Satakunta	11	12	17	23	28	79	532	1 501
Uusimaa	11	13	23	19	28	132	532	2 508
Varsinais-Suomi	13	17	51	37	133	314	2 527	5 966
KOKO SUOMI	120	149	283	317	799	1 315	15 181	24 985

2.3 Sairaiden & haavoittuneiden suurpetojen jäljitys

Sairaiden ja haavoittuneiden susien jäljitysten tehtävämäärä laski vuonna 2025 vuoteen 2024 nähden, mutta yli puolella lisääntyneet työtunnit nostivat laskennallista työn arvoa yli kaksinkertaiseksi (taulukko 11). Karhun osalta tehtävien lukumäärä pysyi miltei samana, mutta tehtyjen työtuntien määrä oli huomattavasti pienempi, jonka seurauksena työn laskennallinen arvo laski lähes puoleen vuoden 2024 arvosta (taulukko 12). Myös ilveksen kohdalla laskennallinen työn arvo laski tehtävillä käytettyjen tuntimäärien laskettua, vaikkakin tehtävämäärät olivat vuonna 2025 vuotta 2024 merkittävästi suuremmat (taulukko 13). Ahman kohdalla tehtäviä oli tarkasteltavien vuosien ajalla ainoastaan vuonna 2025 (taulukko 14). Kaikkiaan sairaiden ja haavoittuneiden suurpetojen jäljitystehtävät lisääntyivät määrällisesti hieman, kuitenkin työtuntien selvän kasvun myötä laskennallinen arvo oli vuonna 2025 lähes 5 000 € suurempi (taulukko 15).

2.3.1 Susi

Taulukko 11. Sairaiden ja haavoittuneiden susien jäljitys riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	2	2	6	22	15	155	285	2945
Etelä-Savo	1	0	1	0	3	0	57	0
Kaakkois-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Kainuu	0	0	0	0	0	0	0	0
Keski-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	1	0	1	0	2	0	38	0
Pohjanmaa	1	0	25	0	30	0	570	0
Pohjois-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Karjala	1	0	2	0	9	0	171	0
Pohjois-Savo	2	0	34	0	115	0	2 185	0
Rannikko-Pohjanmaa	1	0	9	0	45	0	855	0
Satakunta	4	3	5	16	5	128	95	2 432
Uusimaa	0	3	0	22	0	124	0	2 356
Varsinais-Suomi	3	2	1	30	1	99	19	1 881
KOKO SUOMI	16	10	84	90	225	506	4 275	9 614

2.3.2 Karhu

Taulukko 12. Sairaiden ja haavoittuneiden karhujen jäljitystehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Etelä-Savo	1	0	15	0	85	0	1 615	0
Kaakkois-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Kainuu	0	0	0	0	0	0	0	0
Keski-Suomi	1	0	7	0	20	0	380	0
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	1	0	1	0	10	0	190	0
Pohjanmaa	1	1	6	12	6	54	114	1 026
Pohjois-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Karjala	1	2	1	2	1	5	19	95
Pohjois-Savo	0	1	0	4	0	8	0	152
Rannikko-Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Satakunta	0	0	0	0	0	0	0	0
Uusimaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Varsinais-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
KOKO SUOMI	5	4	30	18	122	67	2 318	1 273

2.3.3 Ilves

Taulukko 13. Sairaiden ja haavoittuneiden ilvesten jäljitys riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	0	4	0	7	0	7	0	133
Etelä-Savo	1	3	2	8	2	18	38	342
Kaakkois-Suomi	2	1	3	0	4	0	76	0
Kainuu	0	0	0	0	0	0	0	0
Keski-Suomi	1	1	1	1	2	1	38	19
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	3	1	6	1	12	3	228	57
Pohjanmaa	0	1	0	3	0	1	0	19
Pohjois-Häme	1	1	1	4	2	4	38	76
Pohjois-Karjala	0	1	0	3	0	2	0	38
Pohjois-Savo	0	1	0	2	0	5	0	95
Rannikko-Pohjanmaa	1	1	4	2	8	4	152	76
Satakunta	0	0	0	0	0	0	0	0
Uusimaa	3	4	20	7	60	11	1 140	209
Varsinais-Suomi	0	2	0	5	0	9	0	171
KOKO SUOMI	12	21	37	43	90	65	1 710	1 235

2.3.4 Ahma

Taulukko 14. Sairaiden ja haavoittuneiden ahmojen jäljitys riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Etelä-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaakkois-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Kainuu	0	3	0	5	0	42	0	798
Keski-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	0	1	0	2	0	6	0	114
Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Karjala	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Rannikko-Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Satakunta	0	0	0	0	0	0	0	0
Uusimaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Varsinais-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
KOKO SUOMI	0	4	0	7	0	48	0	912

2.3.5 Sairaiden ja haavoittuneiden suurpetojen jäljitykset yhteensä

Taulukko 15. Sairaiden ja haavoittuneiden suurpetojen jäljitys riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	2	6	6	29	15	162	285	3 078
Etelä-Savo	3	3	18	8	90	18	1 710	342
Kaakkois-Suomi	2	1	3	0	4	0	76	0
Kainuu	0	3	0	5	0	42	0	798
Keski-Suomi	2	1	8	1	22	1	418	19
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	5	2	8	3	24	9	456	171
Pohjanmaa	2	2	31	15	36	55	684	1 045
Pohjois-Häme	1	1	1	4	2	4	38	76
Pohjois-Karjala	2	3	3	5	10	7	190	133
Pohjois-Savo	2	2	34	6	115	13	2 185	247
Rannikko-Pohjanmaa	2	1	13	2	53	4	1 007	76
Satakunta	4	3	5	16	5	128	95	2 432
Uusimaa	3	7	20	29	60	135	1 140	2 565
Varsinais-Suomi	3	4	1	35	1	108	19	2 052
KOKO SUOMI	33	39	151	158	437	686	8 303	13 034

2.4 Suurpetojen aiheuttamat SRVA-tehtävät yhteensä

Oheisessa taulukossa on esitetty kaikki suurpetojen aiheuttamat SRVA-tehtävät kaikista tehtävyypeistä. Tehtävämäärä on kasvanut vuoteen 2025 ja työtuntien kasvun myötä myös työn laskennallinen arvo kasvoi vuoteen 2025 hieman yli 20 % (taulukko 16).

Taulukko 16. Suurpetojen aiheuttamat SRVA-tehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	15	36	32	102	64	322	1 216	6 118
Etelä-Savo	12	31	39	150	188	453	3 572	8 607
Kaakkois-Suomi	21	24	44	57	97	138	1 843	2 622
Kainuu	14	13	20	22	43	75	817	1 425
Keski-Suomi	27	29	44	98	128	340	2 432	6 460
Lappi	1	3	1	3	1	29	19	551
Oulu	22	10	99	18	665	37	12 635	703
Pohjanmaa	10	12	57	39	71	117	1 349	2 223
Pohjois-Häme	12	19	21	51	60	124	1 140	2 356
Pohjois-Karjala	37	37	137	140	589	420	11 191	7 980
Pohjois-Savo	14	15	77	38	243	137	4 617	2 603
Rannikko-Pohjanmaa	6	5	19	25	55	325	1 045	6 175
Satakunta	44	40	107	167	205	489	3 895	9 291
Uusimaa	49	35	221	148	1 053	609	20 007	11 571
Varsinais-Suomi	20	48	56	258	139	843	2 641	16 017
KOKO SUOMI	304	357	974	1 316	3 601	4 458	68 419	84 702

3 SORKKAELÄINTEN SRVA-TEHTÄVÄT RIISTAKESKUSALUEITTAIN

Taulukoissa on tarkasteltu vuosien 2024 ja 2025 sorkkaeläinten aiheuttamia SRVA-tehtäviä riistakeskusalueittain. Sorkkaeläimiin lukeutuvat hirvi, valkohäntäpeura, kuusipeura, metsäpeura, metsäkauris ja villisika. Sorkkaeläinten osalta tehtävät on jaoteltu jäljityksiin onnettomuuden jälkeen, sairaiden ja haavoittuneiden jäljityksiin, sekä karkotustehtäviin. Tiedot esitetään ensin tehtäväkohtaisesti eläinlajeittain sekä tehtäväkohtaisesti koottuna sorkkaeläimistä yhteensä. Lopuksi esitetään yhdistettynä kaikkien tehtävätyyppien sorkkaeläintehtävät yhteensä.

3.1 Sorkkaeläinten jäljittäminen onnettomuuden jälkeen

Onnettomuuden jälkeiset jäljitystehtävät lisääntyivät vuonna 2025 hirven, valkohäntäpeuran, kuusipeuran ja metsäpeuran sekä villisian kohdalla (taulukot 17, 18, 19, 20 & 22). Metsäkauriin jäljitystehtävät onnettomuuden jälkeen olivat puolestaan laskussa vuoteen 2025 ja laskennallinen arvo jäi noin 12 500 € alhaisemmaksi vuoteen 2024 verraten (taulukko 21). Tehtävämäärät ja niiden laskennallinen arvo kasvoivat tarkastellessa kaikkien sorkkaeläinten aiheuttamia jäljityksiä onnettomuuden jälkeen yhteensä (taulukko 23).

3.1.1 Hirvi

Taulukko 17. Hirvien jäljitystehtävät onnettomuuden jälkeen riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	75	89	253	269	482	553	9158	10 507
Etelä-Savo	135	151	495	617	1 269	1 725	24 111	32 775
Kaakkois-Suomi	140	116	626	498	1 584	1 140	30 096	21 660
Kainuu	57	66	141	144	313	411	5947	7 809
Keski-Suomi	141	162	442	516	1 361	1 466	25 859	27 854
Lappi	112	141	268	316	738	884	14 022	16 796
Oulu	168	202	516	582	1 456	1 397	27 664	26 543
Pohjanmaa	160	171	668	684	1 630	1 958	30 970	37 202
Pohjois-Häme	84	82	270	286	704	810	13 376	15 390
Pohjois-Karjala	125	128	352	400	867	998	16 473	18 962
Pohjois-Savo	112	108	432	403	1 265	1 181	24 035	22 439
Rannikko-Pohjanmaa	123	134	488	532	1 528	1 402	29 032	26 638
Satakunta	112	114	405	421	1 313	891	24 947	16 929
Uusimaa	185	164	593	471	956	897	18 164	17 043
Varsinais-Suomi	112	134	356	432	743	977	14 117	18 563
KOKO SUOMI	1 841	1 962	6 305	6 571	16 209	16 690	307 971	317 110

3.1.2 Valkohäntäpeura

Taulukko 18. Valkohäntäpeurojen jäljitystehtävät onnettomuuden jälkeen riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	942	1 002	1 397	1 569	1 856	2 172	35 264	41 268
Etelä-Savo	38	29	86	70	157	138	2 983	2 622
Kaakkois-Suomi	36	48	78	136	152	272	2 888	5 168
Kainuu	0	0	0	0	0	0	0	0
Keski-Suomi	35	36	64	76	123	169	2 337	3 211
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	1	0	5	0	27	0	513	0
Pohjanmaa	40	58	79	122	114	197	2 166	3 743
Pohjois-Häme	269	248	433	412	696	571	13 224	10 849
Pohjois-Karjala	0	1	0	3	0	6	0	114
Pohjois-Savo	4	5	11	11	19	18	361	342
Rannikko-Pohjanmaa	34	33	68	53	124	69	2 356	1 311
Satakunta	998	1 085	1 613	1 726	2 514	2 574	47 766	48 906
Uusimaa	1 446	1 631	2 179	2 403	2 900	3 324	55 100	63 156
Varsinais-Suomi	2 104	2 315	3 088	2 307	4 110	4 246	78 090	80 674
KOKO SUOMI	5 947	6 491	9 101	8 888	12 792	13 756	243 048	261 364

3.1.3 Kuusipeura

Taulukko 19. Kuusipeurojen jäljitystehtävät onnettomuuden jälkeen riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	4	12	6	16	5	21	95	399
Etelä-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaakkois-Suomi	0	1	0	3	0	6	0	114
Kainuu	0	0	0	0	0	0	0	0
Keski-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Karjala	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Rannikko-Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Satakunta	8	4	13	8	33	17	627	323
Uusimaa	19	29	33	46	53	76	1 007	1 444
Varsinais-Suomi	1	0	2	0	2	0	38	0
KOKO SUOMI	32	46	54	73	93	120	1 767	2 280

3.1.4 Metsäpeura

Taulukko 20. Metsäpeurojen jäljitystehtävät onnettomuuden jälkeen riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Etelä-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaakkois-Suomi	0	1	0	2	0	9	0	171
Kainuu	22	17	37	33	77	63	1 463	1 197
Keski-Suomi	3	3	11	9	35	21	665	399
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	15	15	37	40	68	52	1 292	988
Pohjanmaa	39	52	95	141	186	237	3 534	4 503
Pohjois-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Karjala	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Rannikko-Pohjanmaa	1	2	2	4	4	10	76	190
Satakunta	0	1	0	2	0	4	0	76
Uusimaa	1	2	1	3	1	3	19	57
Varsinais-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
KOKO SUOMI	81	93	183	234	371	399	7 049	7 581

3.1.5 Metsäkauris

Taulukko 21. Metsäkauriiden jäljitystehtävät onnettomuuden jälkeen riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	584	561	747	718	875	876	16 625	16 644
Etelä-Savo	99	96	174	150	248	211	4 712	4 009
Kaakkois-Suomi	208	224	320	361	556	612	10 564	11 628
Kainuu	19	12	23	18	38	30	722	570
Keski-Suomi	249	260	353	374	553	637	10 507	12 103
Lappi	66	60	86	78	116	108	2 204	2 052
Oulu	158	121	218	161	320	242	6 080	4 598
Pohjanmaa	300	276	462	458	606	642	11 514	12 198
Pohjois-Häme	445	434	607	543	980	839	18 620	15 941
Pohjois-Karjala	25	20	36	37	63	88	1 197	1 672
Pohjois-Savo	50	54	77	73	97	118	1 843	2 242
Rannikko-Pohjanmaa	403	412	606	625	892	878	16 948	16 682
Satakunta	848	766	1 123	1 022	1 505	1 342	28 595	25 498
Uusimaa	853	825	1 141	1 065	1 472	1 338	27 968	25 422
Varsinais-Suomi	1 109	939	1 380	1 184	1 871	1 573	35 549	29 887
KOKO SUOMI	5 416	5 060	7 353	6 867	10 192	9 534	193 648	181 146

3.1.6 Villisika

Taulukko 22. Villisikojen jäljitystehtävät onnettomuuden jälkeen riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	2	3	4	9	4	16	76	304
Etelä-Savo	7	4	41	13	98	35	1 862	665
Kaakkois-Suomi	6	11	20	39	58	89	1 102	1 691
Kainuu	0	0	0	0	0	0	0	0
Keski-Suomi	0	1	0	2	0	4	0	76
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	1	0	3	0	9	0	171	0
Pohjanmaa	1	1	3	3	6	3	114	57
Pohjois-Häme	1	1	2	9	3	33	57	627
Pohjois-Karjala	2	3	2	7	5	29	95	551
Pohjois-Savo	0	1	0	3	0	6	0	114
Rannikko-Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Satakunta	0	3	0	7	0	6	0	114
Uusimaa	10	8	25	33	54	72	1026	1368
Varsinais-Suomi	1	1	1	2	1	2	19	38
KOKO SUOMI	31	37	101	127	238	295	4 522	5 605

3.1.7 Sorkkaeläinten jäljitystehtävät onnettomuuden jälkeen yhteensä

Taulukko 23. Sorkkaeläinten aiheuttamat jäljitystehtävät onnettomuuden jälkeen riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	1 607	1 668	2 407	2 583	3 222	3 647	61 218	69 293
Etelä-Savo	279	280	796	850	1 772	2 109	33 668	40 071
Kaakkois-Suomi	390	401	1 044	1 038	2 350	2 128	44 650	40 432
Kainuu	98	95	201	195	428	504	8 132	9 576
Keski-Suomi	428	462	870	977	2 072	2 297	39 368	43 643
Lappi	178	201	354	394	854	992	16 226	18 848
Oulu	343	338	779	783	1 880	1 691	35 720	32 129
Pohjanmaa	540	558	1 307	1 408	2 542	3 037	48 298	57 703
Pohjois-Häme	799	765	1 312	1 250	2 383	2 253	45 277	42 807
Pohjois-Karjala	152	152	390	447	935	1 121	17 765	21 299
Pohjois-Savo	166	168	520	490	1 381	1 323	26 239	25 137
Rannikko-Pohjanmaa	561	581	1 164	1 214	2 548	2 359	48 412	44 821
Satakunta	1 966	1 973	3 154	3 186	5 365	4 834	101 935	91 846
Uusimaa	2 514	2 659	3 972	4 021	5 436	5 710	103 284	108 490
Varsinais-Suomi	3 327	3 389	4 827	3 925	6 727	6 798	127 813	129 162
KOKO SUOMI	13 348	13 690	23 097	22 761	39 895	40 803	758 005	775 257

3.2 Sairaiden ja haavoittuneiden sorkkaeläinten jäljitys

Sairaiden ja haavoittuneiden hirvien jäljitystehtävät laskivat vuodesta 2024 vuoteen 2025, samoin tehtävien laskennallinen arvo (taulukko 24). Samansuuntainen kehitys oli myös valkohäntäpeuran aiheuttamien tehtävien kohdalla (taulukko 25). Kuusipeuran aiheuttamia tehtäviä oli yksi enemmän ja myös laskennallinen arvo nousi hieman (taulukko 26). Metsäpeuran, metsäkauriin ja villisian osalta tehtävämäärät ja tehtävällä käytettyjen tuntien määrä laski vuonna 2025 vuoteen 2024 nähden, minkä seurauksena myös laskennallinen arvo jäi alhaisemmaksi (taulukot 27, 28 & 29).

3.2.1 Hirvi

Taulukko 24. Sairaiden ja haavoittuneiden hirvien jäljitystehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	14	13	87	79	186	132	3 534	2 508
Etelä-Savo	20	18	110	99	235	237	4 465	4 503
Kaakkois-Suomi	13	15	57	61	120	187	2 280	3 553
Kainuu	19	7	44	13	94	23	1 786	437
Keski-Suomi	20	14	62	35	164	65	3 116	1 235
Lappi	41	26	95	59	198	153	3 762	2 907
Oulu	29	13	74	61	195	100	3 705	1 900
Pohjanmaa	25	26	64	112	140	251	2 660	4 769
Pohjois-Häme	14	14	62	49	172	107	3 268	2 033
Pohjois-Karjala	20	10	85	39	247	98	4 693	1 862
Pohjois-Savo	9	4	24	20	52	62	988	1 178
Rannikko-Pohjanmaa	17	15	80	71	151	158	2 869	3 002
Satakunta	7	14	23	54	39	218	741	4 142
Uusimaa	24	24	75	127	129	163	2 451	3 097
Varsinais-Suomi	25	15	72	67	110	112	2 090	2 128
KOKO SUOMI	297	228	1014	946	2 232	2 066	42 408	39 254

3.2.2 Valkohäntäpeura

Taulukko 25. Sairaiden ja haavoittuneiden valkohäntäpeurojen jäljitystehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	32	35	62	84	87	100	1 653	1 900
Etelä-Savo	0	1	0	1	0	1	0	19
Kaakkois-Suomi	2	0	5	0	6	0	114	0
Kainuu	0	0	0	0	0	0	0	0
Keski-Suomi	3	0	2	0	4	0	76	0
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjanmaa	4	2	10	6	16	8	304	152
Pohjois-Häme	4	7	8	10	9	26	171	494
Pohjois-Karjala	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Savo	1	0	3	0	9	0	171	0
Rannikko-Pohjanmaa	2	5	8	31	24	17	456	323
Satakunta	33	24	52	48	94	80	1 786	1 520
Uusimaa	66	60	100	76	129	117	2 451	2 223
Varsinais-Suomi	99	82	187	145	211	187	4 009	3 553
KOKO SUOMI	246	216	437	401	589	536	11 191	10 184

3.2.3 Kuusipeura

Taulukko 26. Sairaiden ja haavoittuneiden kuusipeurojen jäljitystehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	0	2	0	2	0	3	0	57
Etelä-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaakkois-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Kainuu	0	0	0	0	0	0	0	0
Keski-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Karjala	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Rannikko-Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Satakunta	0	0	0	0	0	0	0	0
Uusimaa	2	1	2	3	5	3	95	57
Varsinais-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
KOKO SUOMI	2	3	2	5	5	6	95	114

3.2.4 Metsäpeura

Taulukko 27. Sairaiden ja haavoittuneiden metsäpeurojen jäljitystehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Etelä-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaakkois-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Kainuu	10	2	27	5	67	18	1 273	342
Keski-Suomi	3	2	7	7	14	9	266	171
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	2	5	7	18	15	22	285	418
Pohjanmaa	10	14	28	33	54	87	1 026	1 653
Pohjois-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Karjala	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Rannikko-Pohjanmaa	3	2	10	12	21	36	399	684
Satakunta	0	0	0	0	0	0	0	0
Uusimaa	1	0	1	0	2	0	38	0
Varsinais-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
KOKO SUOMI	29	25	80	75	173	172	3 287	3 268

3.2.5 Metsäkauris

Taulukko 28. Sairaiden ja haavoittuneiden metsäkauriiden jäljitystehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	18	24	30	28	60	40	1 140	760
Etelä-Savo	7	6	18	15	26	25	494	475
Kaakkois-Suomi	13	9	25	26	35	57	665	1 083
Kainuu	4	0	6	0	7	0	133	0
Keski-Suomi	7	7	9	18	26	37	494	703
Lappi	8	8	12	14	10	32	190	608
Oulu	3	5	3	14	4	30	76	570
Pohjanmaa	13	8	25	20	64	22	1 216	418
Pohjois-Häme	33	25	43	40	78	70	1 482	1 330
Pohjois-Karjala	1	0	3	0	3	0	57	0
Pohjois-Savo	5	1	7	1	16	1	304	19
Rannikko-Pohjanmaa	12	9	19	16	31	27	589	513
Satakunta	39	30	55	45	91	61	1 729	1 159
Uusimaa	54	39	82	63	116	80	2 204	1 520
Varsinais-Suomi	59	72	82	99	117	157	2 223	2 983
KOKO SUOMI	276	243	419	399	684	639	12 996	12 141

3.2.6 Villisika

Taulukko 29. Sairaiden ja haavoittuneiden villisikojen jäljitystehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Etelä-Savo	1	0	2	0	4	0	76	0
Kaakkois-Suomi	4	4	14	14	34	25	646	475
Kainuu	0	0	0	0	0	0	0	0
Keski-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Karjala	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Rannikko-Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Satakunta	1	0	9	0	45	0	855	0
Uusimaa	0	1	0	6	0	40	0	760
Varsinais-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
KOKO SUOMI	6	5	25	20	83	65	1 577	1 235

3.2.7 Sairaiden ja haavoittuneiden sorkkaeläinten jäljitykset yhteensä

Taulukko 30. Sairaiden ja haavoittuneiden sorkkaeläinten jäljitystehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	64	74	179	193	333	275	6 327	5 225
Etelä-Savo	28	25	130	115	265	263	5 035	4 997
Kaakkois-Suomi	32	28	101	101	195	269	3 705	5 111
Kainuu	33	9	77	18	168	41	3 192	779
Keski-Suomi	33	23	80	60	208	111	3 952	2 109
Lappi	49	34	107	73	208	185	3 952	3 515
Oulu	34	23	84	93	214	152	4 066	2 888
Pohjanmaa	52	50	127	171	274	368	5 206	6 992
Pohjois-Häme	51	46	113	99	259	203	4 921	3 857
Pohjois-Karjala	21	10	88	39	250	98	4 750	1 862
Pohjois-Savo	15	5	34	21	77	63	1 463	1 197
Rannikko-Pohjanmaa	34	31	117	130	227	238	4 313	4 522
Satakunta	80	68	139	147	269	359	5 111	6 821
Uusimaa	147	125	260	275	381	403	7 239	7 657
Varsinais-Suomi	183	169	341	311	438	456	8 322	8 664
KOKO SUOMI	856	720	1 977	1 846	3 766	3 484	71 554	66 196

3.3 Sorkkaeläinten karkotukset

Karkotustehtäviä ei ollut kuusipeuran ja metsäpeuran osalta vuosina 2024 ja 2025. Hirven (taulukko 31), valkohäntäpeuran (taulukko 32), metsäkauriin (taulukko 33) ja villisian (taulukko 34) tehtävämäärät ja tehtävällä käytettyjen tuntien määrä laski vuonna 2025 vuoteen 2024 verrattuna. Näin ollen sorkkaeläinten karkotustehtävien laskennallinen arvo laski, ollen vuonna 2025 noin 2 500 € vuotta 2024 alhaisempi (taulukko 35).

3.3.1 Hirvi

Taulukko 31. Hirvien karkotustehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	0	1	0	1	0	1	0	19
Etelä-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaakkois-Suomi	3	1	4	3	4	6	76	114
Kainuu	0	0	0	0	0	0	0	0
Keski-Suomi	6	3	13	5	40	7	760	133
Lappi	18	16	61	40	108	82	2 052	1 558
Oulu	0	1	0	2	0	1	0	19
Pohjanmaa	0	2	0	10	0	20	0	380
Pohjois-Häme	1	0	4	0	9	0	171	0
Pohjois-Karjala	1	0	3	0	1	0	19	0
Pohjois-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Rannikko-Pohjanmaa	1	0	2	0	4	0	76	0
Satakunta	2	2	8	8	16	27	304	513
Uusimaa	0	4	0	19	0	24	0	456
Varsinais-Suomi	7	1	28	2	63	4	1 197	76
KOKO SUOMI	39	31	123	90	245	172	4 655	3 268

3.3.2 Valkohäntäpeura

Taulukko 32. Valkohäntäpeurojen karkotustehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Etelä-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaakkois-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Kainuu	0	0	0	0	0	0	0	0
Keski-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Karjala	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Rannikko-Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Satakunta	0	0	0	0	0	0	0	0
Uusimaa	3	1	3	1	4	1	76	19
Varsinais-Suomi	3	4	9	4	27	4	513	76
KOKO SUOMI	6	5	12	5	31	5	589	95

3.3.3 Metsäkauris

Taulukko 33. Metsäkauriiden karkotustehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	1	0	2	0	3	0	57	0
Etelä-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaakkois-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Kainuu	0	0	0	0	0	0	0	0
Keski-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	1	0	2	0	2	0	38	0
Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Häme	1	0	3	0	3	0	57	0
Pohjois-Karjala	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Rannikko-Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Satakunta	1	0	1	0	1	0	19	0
Uusimaa	2	0	6	0	7	0	133	0
Varsinais-Suomi	1	1	2	1	3	2	57	38
KOKO SUOMI	7	1	16	1	19	2	361	38

3.3.4 Villisika

Taulukko 34. Villisikojen karkotustehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Etelä-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaakkois-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Kainuu	0	0	0	0	0	0	0	0
Keski-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
Lappi	0	0	0	0	0	0	0	0
Oulu	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Häme	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Karjala	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohjois-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Rannikko-Pohjanmaa	0	0	0	0	0	0	0	0
Satakunta	1	0	4	0	8	0	152	0
Uusimaa	1	0	3	0	3	0	57	0
Varsinais-Suomi	0	0	0	0	0	0	0	0
KOKO SUOMI	2	0	7	0	11	0	209	0

3.3.5 Sorkkaeläinten karkotustehtävät yhteensä

Taulukko 35. Sorkkaeläinten karkotustehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	1	1	2	1	3	1	57	19
Etelä-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaakkois-Suomi	3	1	4	3	4	6	76	114
Kainuu	0	0	0	0	0	0	0	0
Keski-Suomi	6	3	13	5	40	7	760	133
Lappi	18	16	61	40	108	82	2 052	1 558
Oulu	1	1	2	2	2	1	38	19
Pohjanmaa	0	2	0	10	0	20	0	380
Pohjois-Häme	2	0	7	0	12	0	228	0
Pohjois-Karjala	1	0	3	0	1	0	19	0
Pohjois-Savo	0	0	0	0	0	0	0	0
Rannikko-Pohjanmaa	1	0	2	0	4	0	76	0
Satakunta	4	2	13	8	25	27	475	513
Uusimaa	6	5	12	20	14	25	266	475
Varsinais-Suomi	11	6	39	7	93	10	1 767	190
KOKO SUOMI	54	37	158	96	306	179	5 814	3 401

3.3.6 Sorkkaeläinten aiheuttamat SRVA-tehtävät yhteensä

Sorkkaeläinten aiheuttamia SRVA-tehtäviä on vuonna 2025 ollut noin 170 tehtävää enemmän ja työtunteja on käytetty vajaa 500 enemmän vuoteen 2024 nähden. Laskennallinen arvo kasvoi hieman alle 9 000 €. (taulukko 36)

Taulukko 36. Sorkkaeläinten aiheuttamat SRVA-tehtävät riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	1 682	1 743	2 600	2 777	3 577	3 923	67 963	74 537
Etelä-Savo	307	305	926	965	2 037	2 372	38 703	45 068
Kaakkois-Suomi	426	430	1 152	1 142	2 555	2 403	48 545	45 657
Kainuu	131	104	278	213	596	545	11 324	10 355
Keski-Suomi	467	488	963	1 042	2 320	2 415	44 080	45 885
Lappi	245	251	522	507	1 170	1 259	22 230	23 921
Oulu	378	362	865	878	2 096	1 844	39 824	35 036
Pohjanmaa	592	610	1 434	1 589	2 816	3 425	53 504	65 075
Pohjois-Häme	852	811	1 432	1 349	2 654	2 456	50 426	46 664
Pohjois-Karjala	174	162	481	486	1 186	1 219	22 534	23 161
Pohjois-Savo	181	173	554	511	1 458	1 386	27 702	26 334
Rannikko-Pohjanmaa	596	612	1 283	1 344	2 779	2 597	52 801	49 343
Satakunta	2 046	2 043	3 301	3 341	5 643	5 220	107 217	99 180
Uusimaa	2 676	2 789	4 258	4 316	5 852	6 138	111 188	116 622
Varsinais-Suomi	3 520	3 564	5 205	4 243	7 256	7 264	137 864	138 016
KOKO SUOMI	14 273	14 447	25 254	24 703	43 995	44 466	835 905	844 854

4 SUURPETOJEN JA SORKKAELÄINTEN AIHEUTTAMAT SRVA-TEHTÄVÄT YHTEENSÄ

Kaikkia SRVA-tehtäviä tarkastellessa, tehtävämäärät ovat nousseet vuodesta 2024 vuoteen 2025. Tehtäviä oli noin 230 kpl enemmän, mutta tehtäville osallistui 200 henkilöä vähemmän vuonna 2025 vuoteen 2024 verrattuna. Työtuntien määrä kasvoi puolestaan hieman yli 1 300 tuntia, jonka seurauksena työn laskennallinen arvo oli vuonna 2025 noin 25 200 € korkeampi. Kaikkiaan SRVA-tehtävien laskennallinen työn arvo on ollut vuosina 2024 ja 2025 hieman alle miljoona euroa koko maassa. (taulukko 36)

Taulukko 37. Suurpetojen ja sorkkaeläinten aiheuttamat SRVA-tehtävät yhteensä riistakeskusalueittain vuosina 2024 ja 2025.

Riistakeskusalue	Tehtävien lkm		hlö lkm		työtunnit		työn arvo €	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Etelä-Häme	1 697	1 779	2 632	2 879	3 641	4 245	69 179	80 655
Etelä-Savo	319	336	965	1 115	2 225	2 825	42 275	53 675
Kaakkois-Suomi	447	454	1 196	1 199	2 652	2 541	50 388	48 279
Kainuu	145	117	298	235	639	620	12 141	11 780
Keski-Suomi	494	517	1 007	1 140	2 448	2 755	46 512	52 345
Lappi	246	254	523	510	1 171	1 288	22 249	24 472
Oulu	400	372	964	896	2 761	1 881	52 459	35 739
Pohjanmaa	602	622	1 491	1 628	2 887	3 542	54 853	67 298
Pohjois-Häme	864	830	1 453	1 400	2 714	2 580	51 566	49 020
Pohjois-Karjala	211	199	618	626	1 775	1 639	33 725	31 141
Pohjois-Savo	195	188	631	549	1 701	1 523	32 319	28 937
Rannikko-Pohjanmaa	602	617	1 302	1 369	2 834	2 922	53 846	55 518
Satakunta	2 090	2 083	3 408	3 508	5 848	5 709	111 112	108 471
Uusimaa	2 725	2 824	4 479	4 464	6 905	6 747	131 195	128 193
Varsinais-Suomi	3 540	3 612	5 261	4 501	7 395	8 107	140 505	154 033
KOKO SUOMI	14 577	14 804	26 228	26 019	47 596	48 924	904 324	929 556

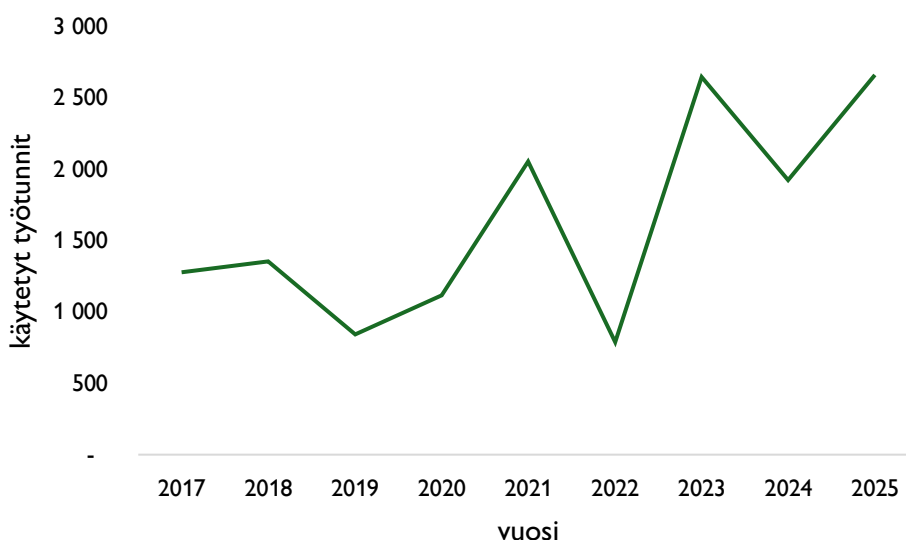
5 SRVA-TEHTÄVIIN KÄYTETYT TYÖTUNNIT 2017-2025 JA NIIDEN KUMULATIIVINEN ARVO YHTEISKUNNALLE

5.1 Suurpedot

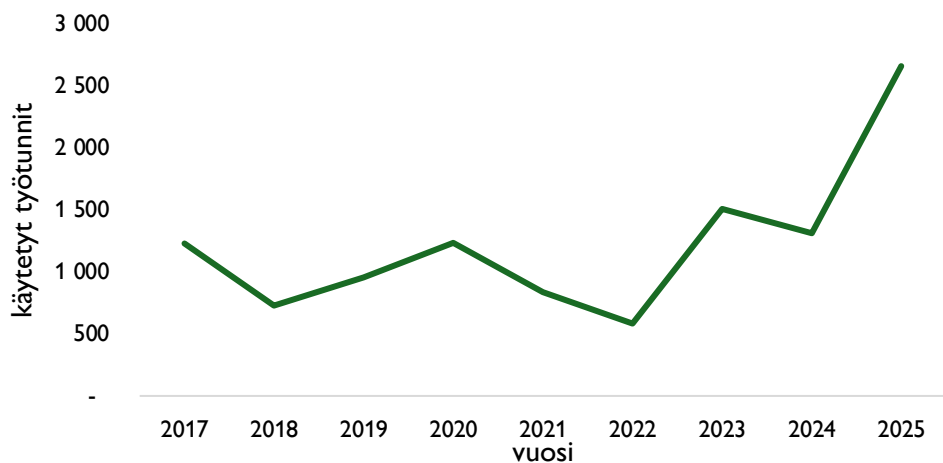
5.1.1 Työtuntien vaihtelu vuosina 2017–2025

Seuraavassa on esitetty kuvaajin käytettyjen työtuntien vaihtelua vuosien 2017 ja 2025 välillä. Kuvaajat esitetään eläinlajeittain ja samaan kuvaajaan on sisällytetty kaikki kyseistä eläinlajia koskevat SRVA-tehtävät.

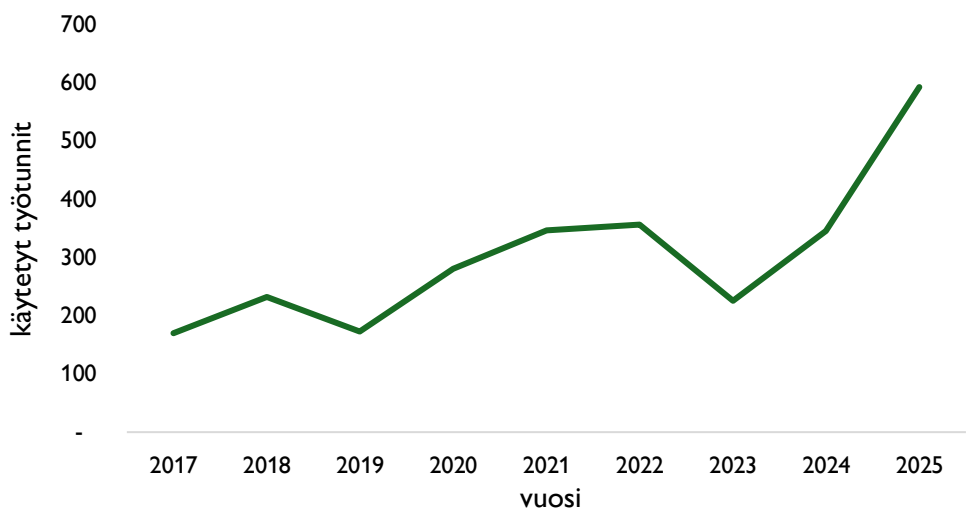
Suurpetojen aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytettyjen työtuntien määrä on ollut kasvussa suden (kuva 1), karhun (kuva 2), ilveksen (kuva 3) ja ahman (kuva 4) kohdalla. Suden (kuva 1) ja karhun (kuva 2) aiheuttamien tehtävien tuntimäärät ovat laskeneet vuosina 2022 sekä 2024 ja puolestaan nousseet vuonna 2025, kuten myös ilveksen (kuva 3) ja ahman (kuva 4) osalta. Kokonaisuutena tarkastellessa suurpetojen aiheuttamiin tehtäviin käytetyt työtunnit ovat olleet kasvussa vuodesta 2017 vuoteen 2025 (kuva 5).



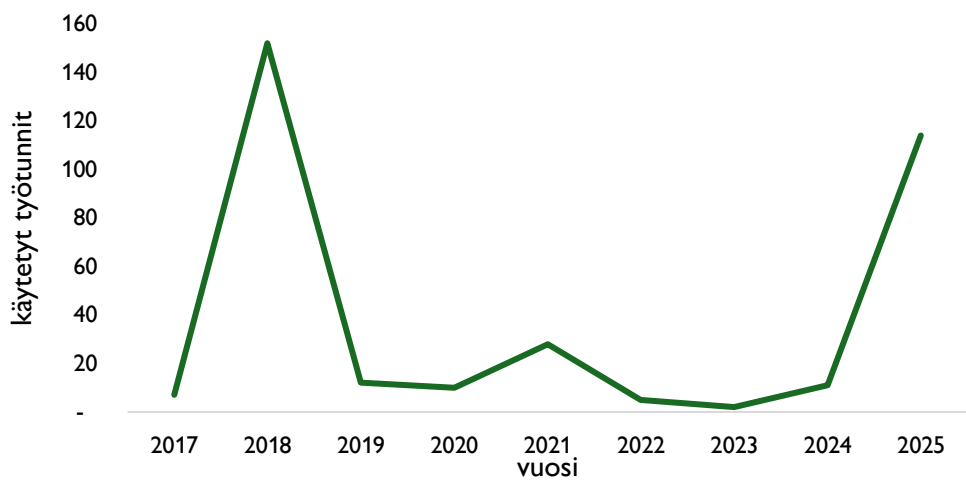
Kuva 1: Suden aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytetyt työtunnit 2017–2025.



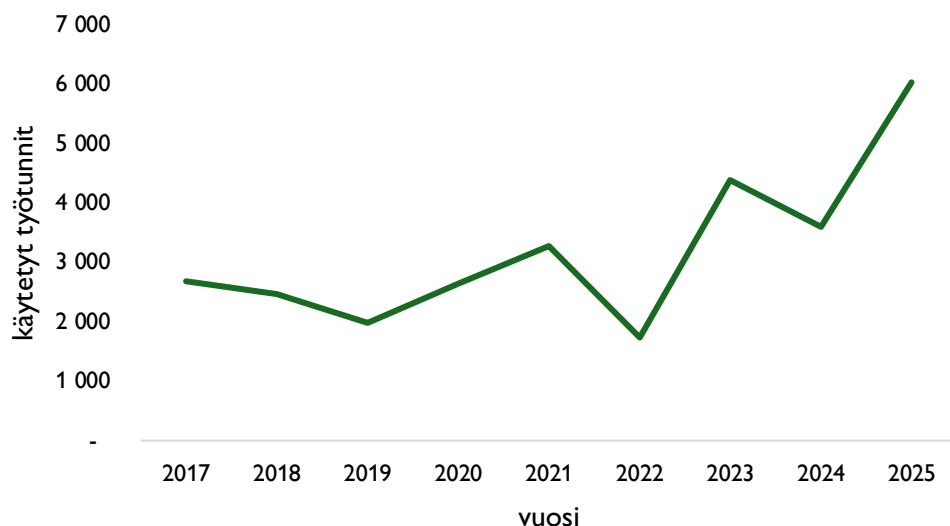
Kuva 2. Karhun aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytetyt työtunnit 2017–2025.



Kuva 3: Ilveksen aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytetyt työtunnit 2017–2025.



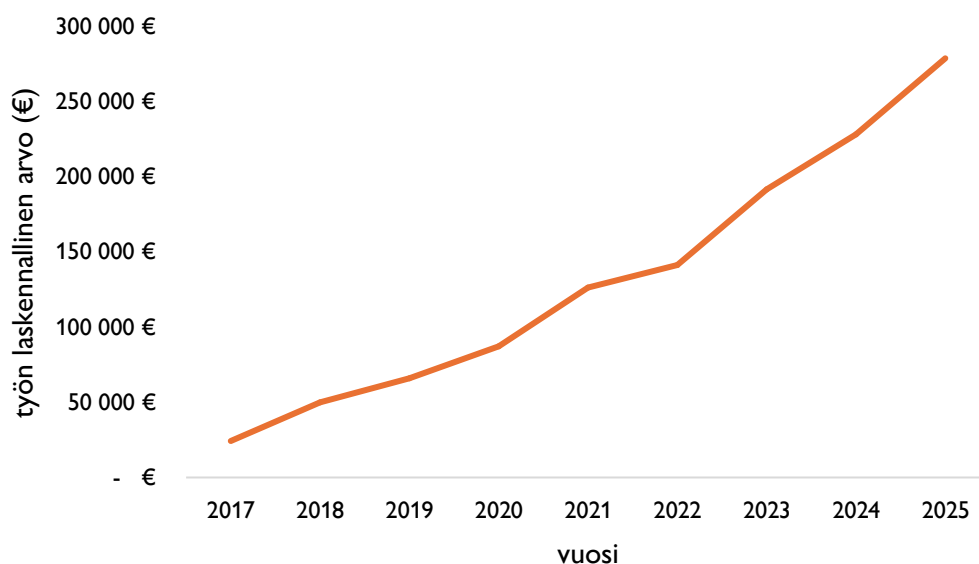
Kuva 4: Ahman aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytetyt työtunnit 2017–2025.



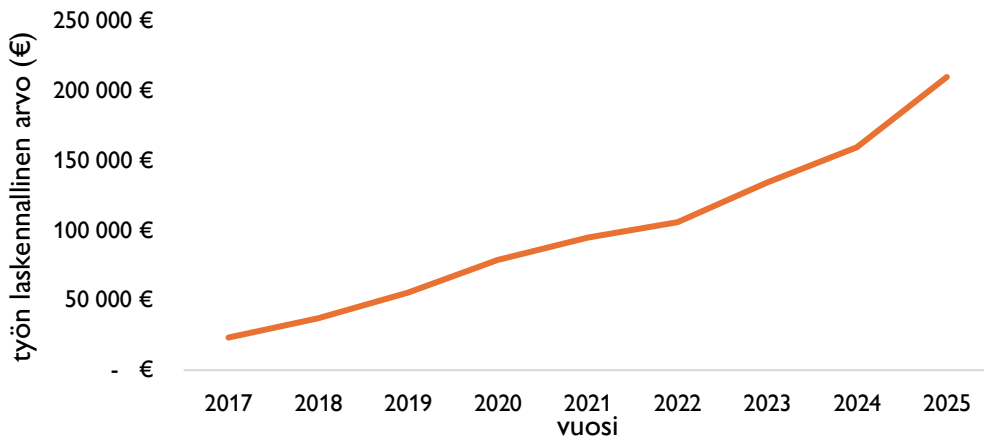
Kuva 5: Suurpetojen aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytetyt työtunnit 2017–2025.

5.1.2 Tehtäviin käytettyjen työtuntien kumulatiivinen arvo 2017–2025 (€)

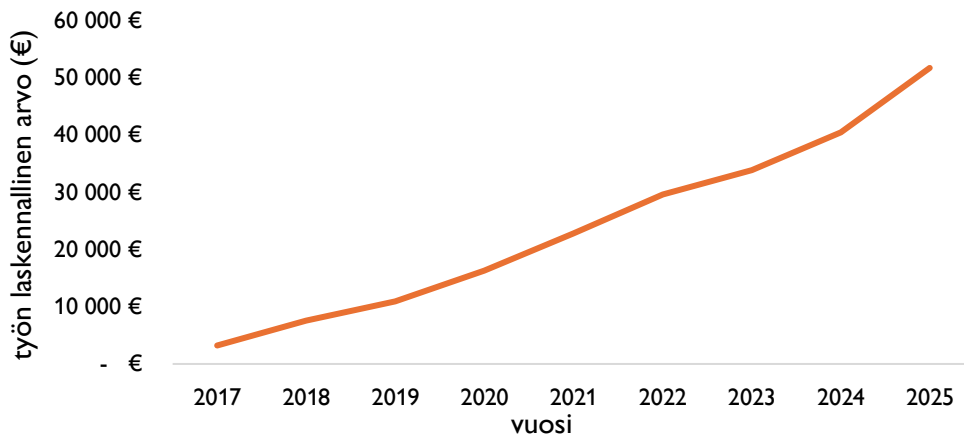
Seuraavassa on esitetty kuvaajin eläinlajeittain SRVA-tehtävien laskennallinen arvon kehitys kumulatiivisesti vuodesta 2017 vuoteen 2025. SRVA-tehtävillä tehty työ on vapaaehtoistyötä ja kumulatiiviset kuvaajat kuvaavat laskennallista arvoa, jonka vapaaehtoisten toimijoiden voidaan katsoa työllään yhteiskunnalle tuottaneen.



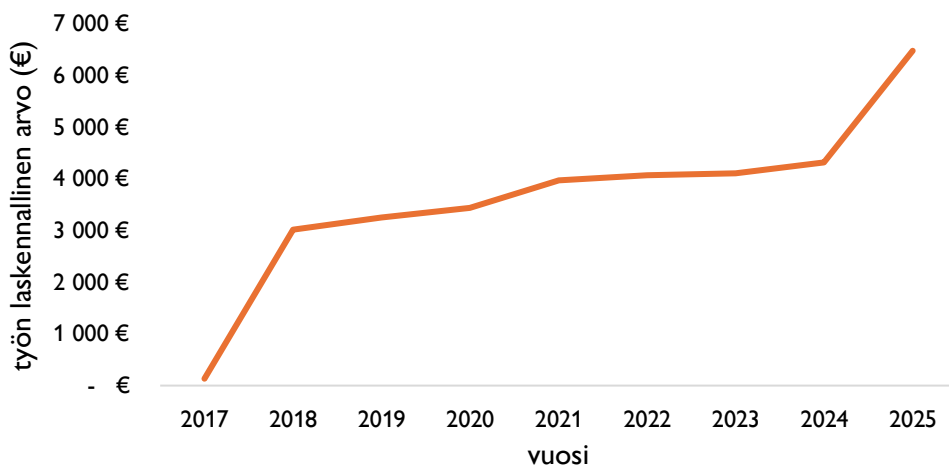
Kuva 6. Suden aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytettyjen työtuntien kumulatiivinen arvo 2017–2025 (€).



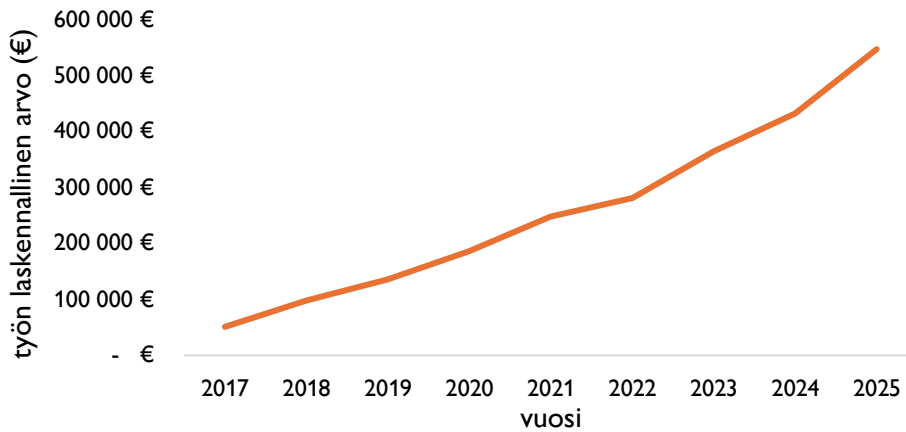
Kuva 7. Karhun aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytettyjen työtuntien kumulatiivinen arvo 2017–2025 (€)



Kuva 8. Ilveksen aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytettyjen työtuntien kumulatiivinen arvo 2017–2025 (€)



Kuva 9. Ahman aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytettyjen työtuntien kumulatiivinen arvo 2017–2025 (€)



Kuva 10. Suurpetojen aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytettyjen työtuntien kumulatiivinen arvo 2017–2025 (€)

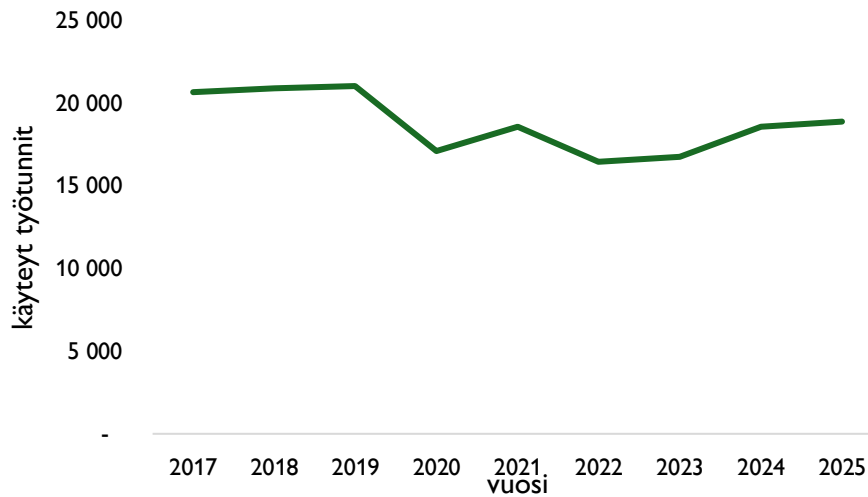
5.2 Sorkkaeläimet

5.2.1 Työtuntien vaihtelu vuosina 2017–2025

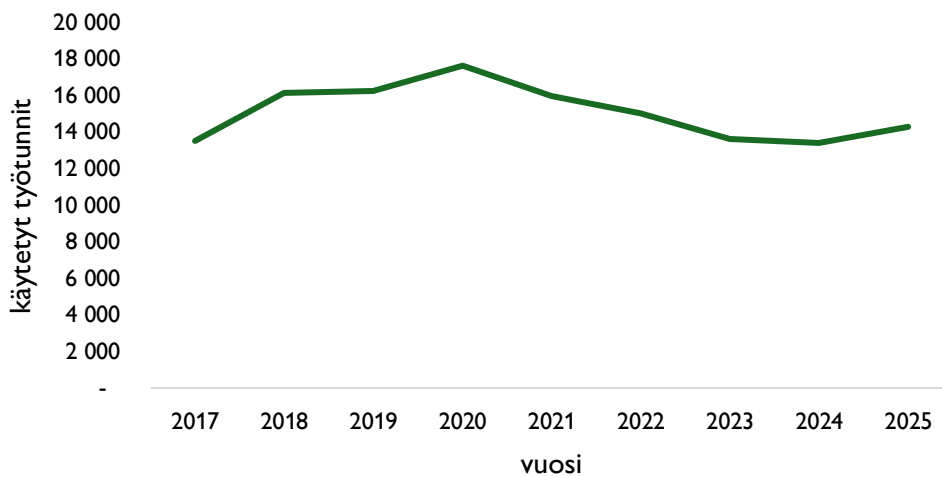
Seuraavassa on esitetty kuvaajin käytettyjen työtuntien vaihtelua vuosien 2017 ja 2025 välillä. Kuvaajat esitetään eläinlajeittain ja samaan kuvaajaan on sisällytetty kaikki kyseistä eläinlajia koskevat SRVA-tehtävät.

Hirvien aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytetyt työtunnit ovat olleet laskussa vuodesta 2017 vuoteen 2022 ja jälleen kasvussa vuodesta 2022 vuoteen 2025 (kuva 11). Valkohäntäpeuran osalta tehtäviin käytetyt työtunnit ovat olleet kasvussa vuodesta 2017 vuoteen 2020, jonka jälkeen tuntimäärät ovat kääntyneet laskuun 2024 saakka ja jälleen maltilliseen kasvuun vuoteen 2025 (kuva 12). Kuusipeurojen aiheuttamiin tehtäviin käytettyjen tuntien vaihtelu on ollut voimakkaampaa (kuva 13). Tuntimäärät ovat kasvaneet vuoteen 2021 saakka, jonka jälkeen kääntyneet laskuun vuoteen 2023 saakka (kuva 13). Tuntimäärien kasvu on ollut voimakasta vuodesta 2023 vuoteen 2025 (kuva 13). Metsäpeurojen aiheuttamien tehtävien tuntimäärät ovat vaihdelleet prosentuaalisesti enemmän kuin esimerkiksi hirven aiheuttamat tehtävät (kuva 11) ja kokonaisuutena katsoen tuntimäärät ovat olleet nousussa vuodesta 2017 vuoteen 2025 (kuva 14). Metsäkauriiden aiheuttamien tehtävien tuntimäärät ovat kasvaneet vuodesta 2017 vuoteen 2021, jonka jälkeen tuntimäärät ovat kääntyneet laskuun vuoteen 2025 tultaessa, tuntimäärien ollessa suunnilleen vuoden 2019 tasolla (kuva 15). Villisikojen SRVA-tehtävien tuntimäärät laskivat merkittävästi vuodesta 2017 vuoteen 2018 (kuva 16). Tämän

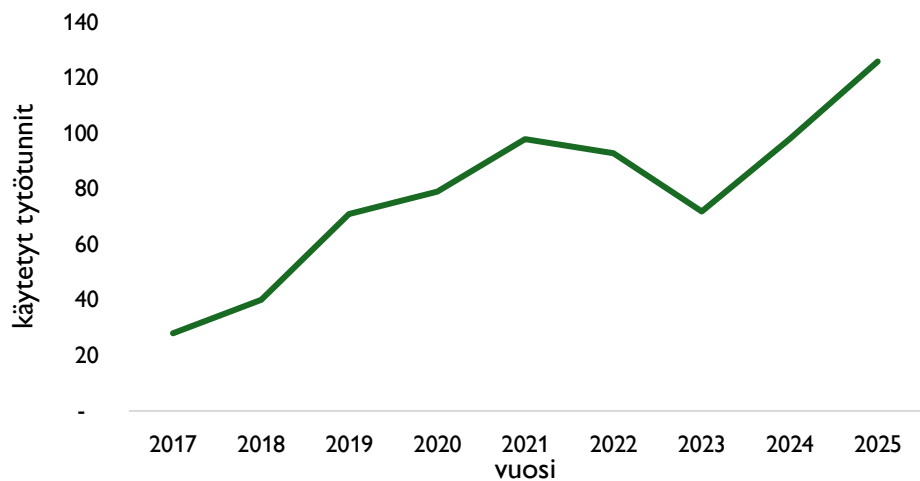
jälkeen vaihtelu on ollut tasaisempaa, kasvaen vuoteen 2022 ja laskien vuoteen 2025 (kuva 16). Kokonaisuutena tarkastellen sorkkaeläinten aiheuttamiin tehtäviin on käytetty eniten työtunteja vuosina 2019 ja 2021 sekä vähiten vuosina 2017 ja 2023 (kuva 17). Tehtävien tuntimäärät ovat olleet jälleen kasvussa, tosin maltillisemmin, vuodesta 2023 vuoteen 2025 (kuva 17).



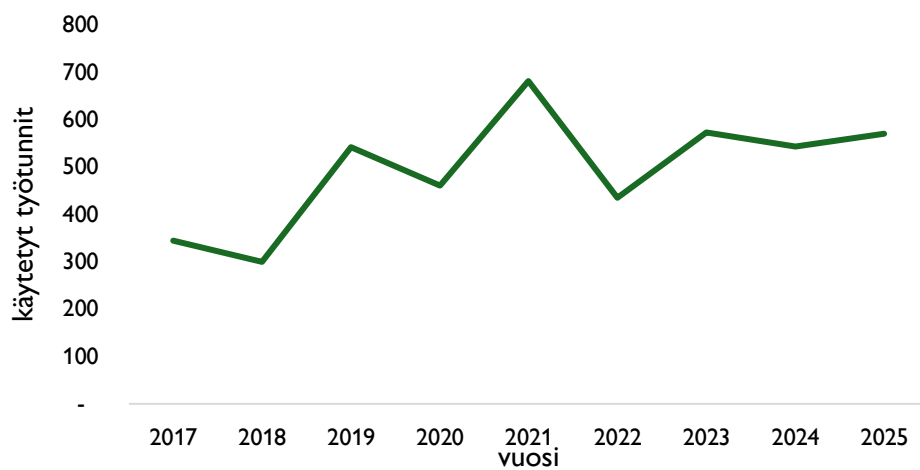
Kuva 11: Hirvien aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytetyt työtunnit 2017–2025.



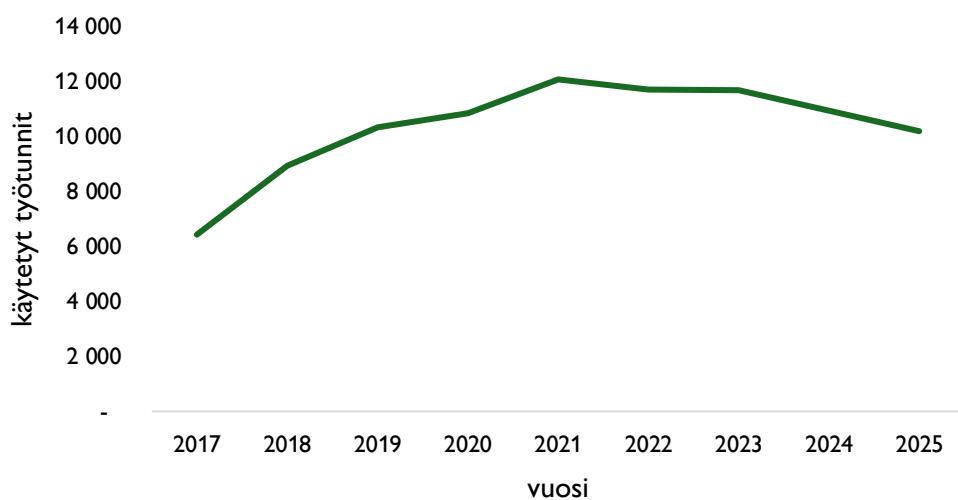
Kuva 12: Valkohäntäpeurojen aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytetyt työtunnit 2017–2025.



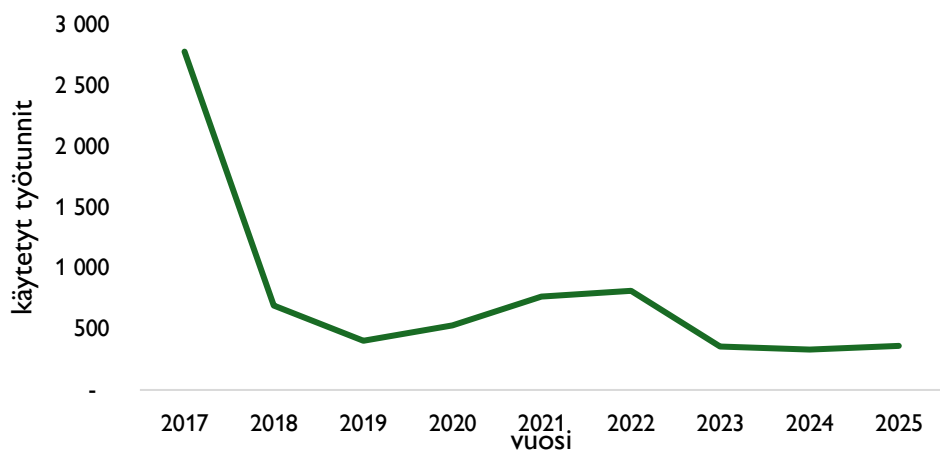
Kuva 13: Kuusipeurojen aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytetyt työtunnit 2017–2025.



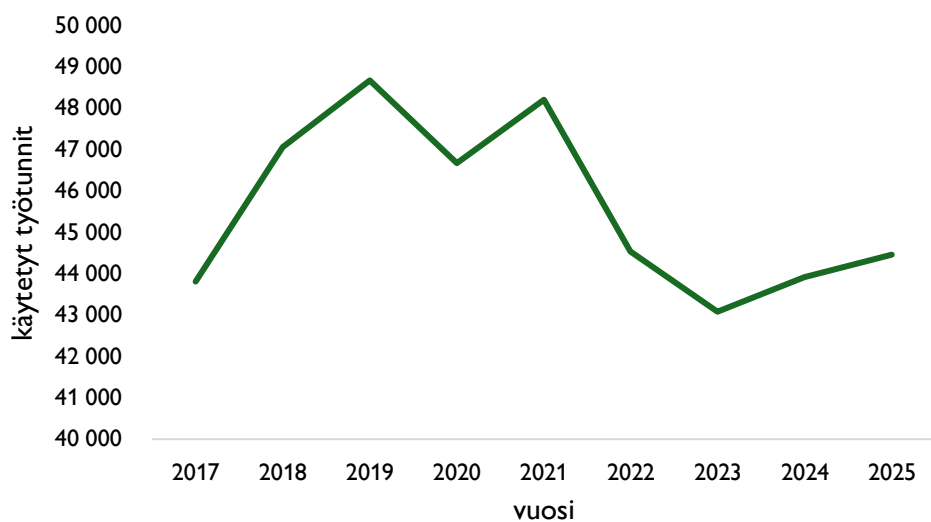
Kuva 14: Metsäpeurojen aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytetyt työtunnit 2017–2025.



Kuva 15: Metsäkauriiden aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytetyt työtunnit 2017–2025.



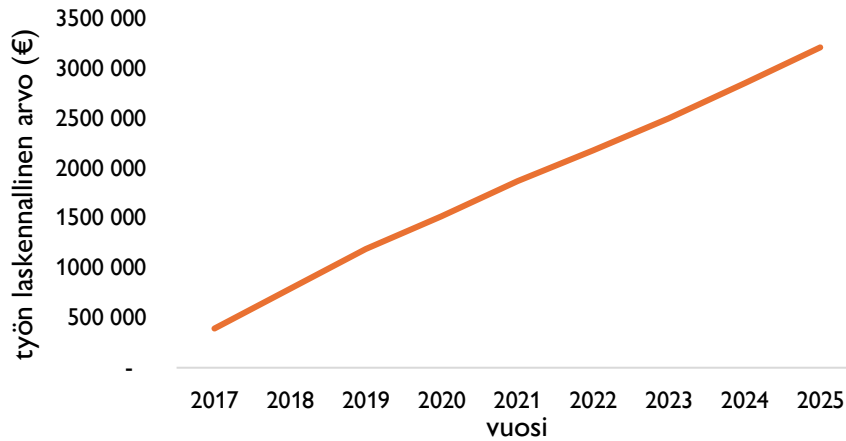
Kuva 16: Villisikojen aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytetyt työtunnit 2017–2025.



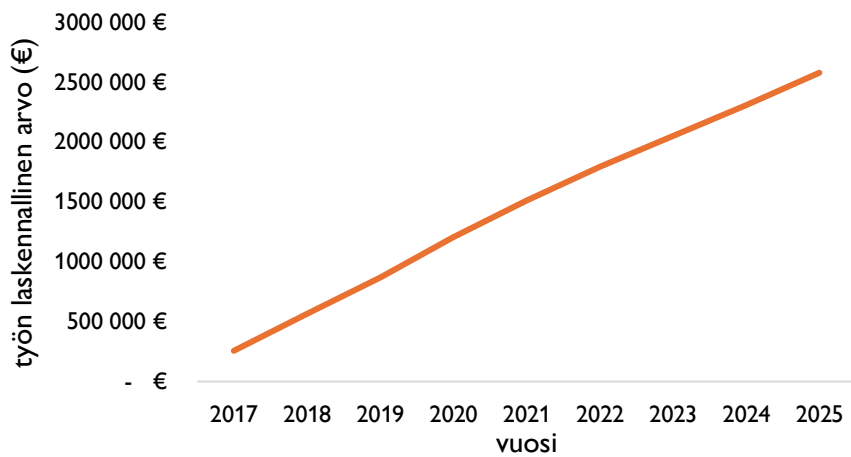
Kuva 17: Sorkkaeläinten aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytetyt työtunnit 2017–2025.

5.2.2 Tehtäviin käytettyjen työtuntien kumulatiivinen arvo 2017–2025 (€)

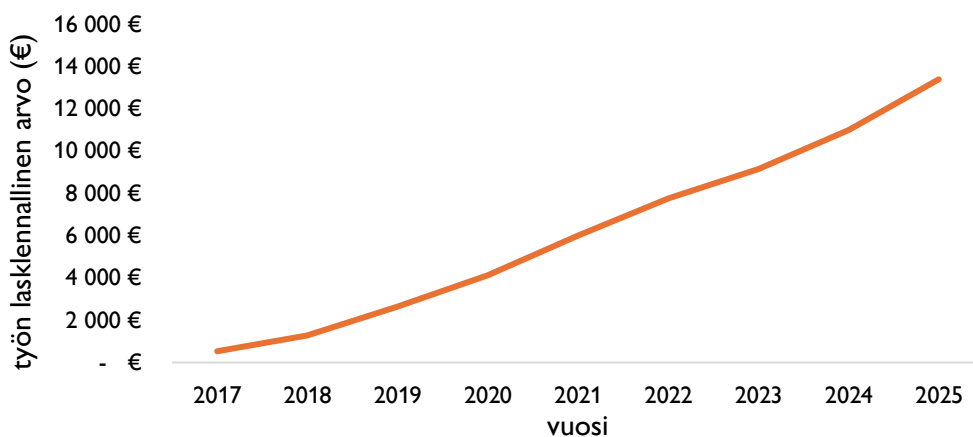
Seuraavassa on esitetty eläinlajeittain SRVA-tehtävien laskennallisen arvon kumulatiivinen kehitys vuodesta 2017 vuoteen 2025.



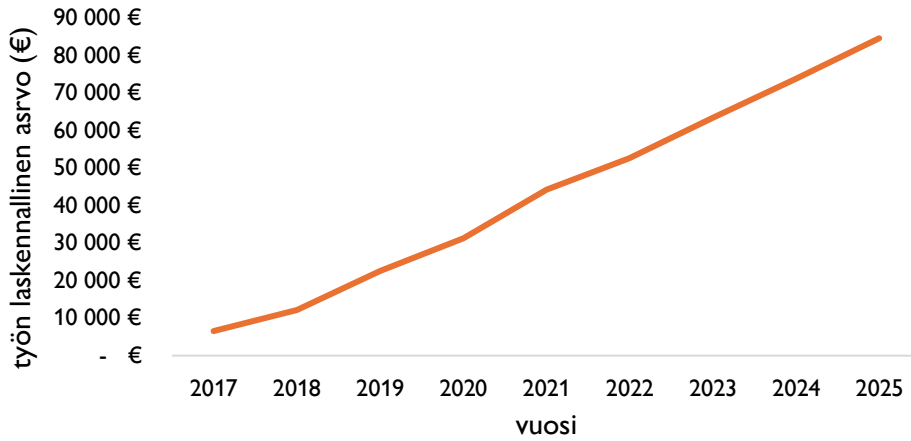
Kuva 18. Hirvien aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytettyjen työtuntien kumulatiivinen arvo 2017–2025 (€).



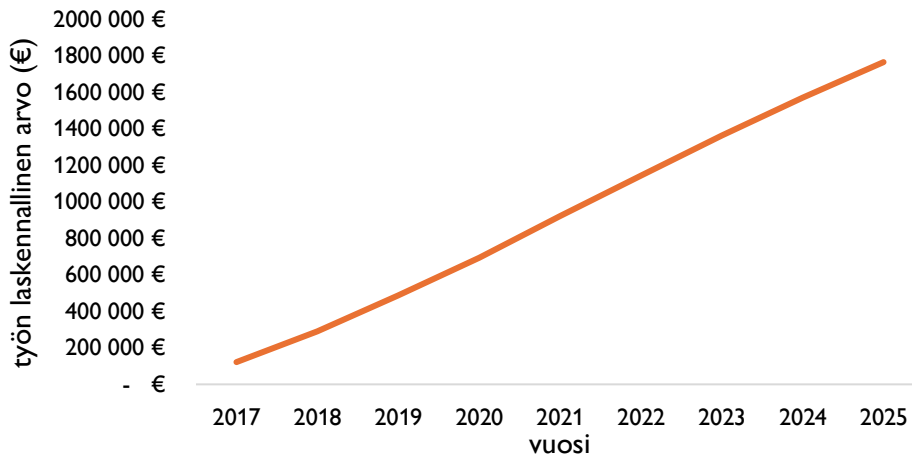
Kuva 19. Valkohäntäpeurojen aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytettyjen työtuntien kumulatiivinen arvo 2017–2025 (€).



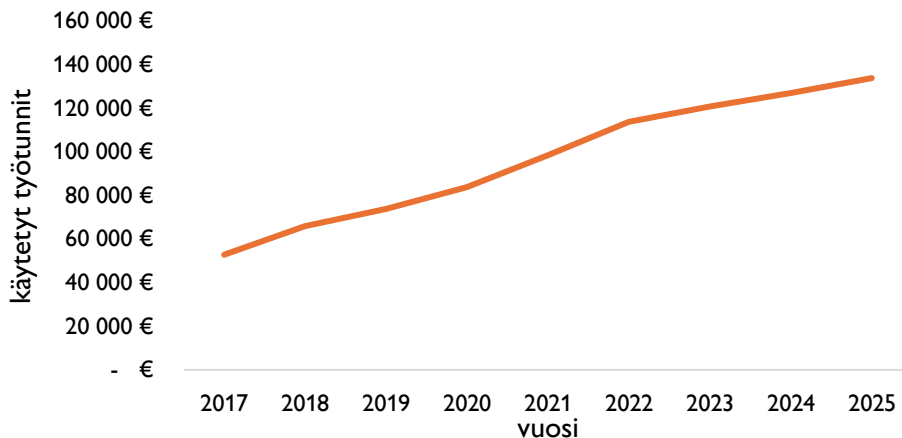
Kuva 20. Kuusipeurojen aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytettyjen työtuntien kumulatiivinen arvo 2017–2025 (€).



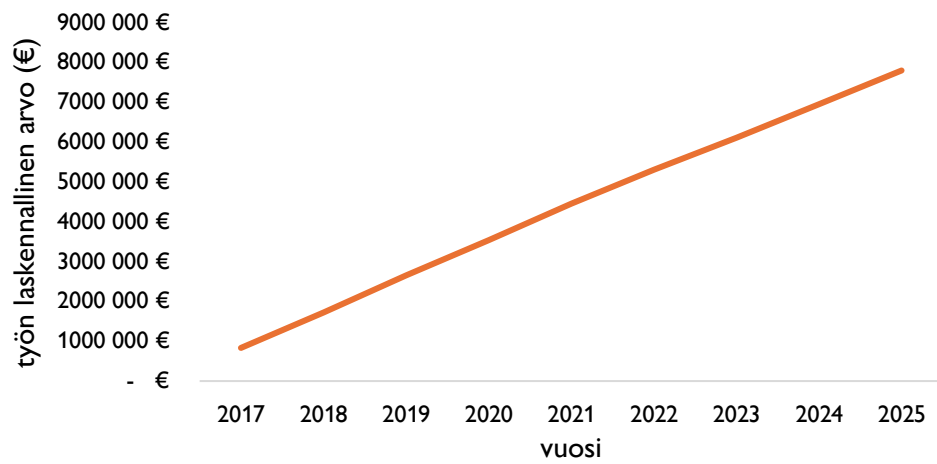
Kuva 21. Metsäpeurojen aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytettyjen työtuntien kumulatiivinen arvo 2017–2025 (€).



Kuva 22. Metsäkauriiden aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytettyjen työtuntien kumulatiivinen arvo 2017–2025 (€).



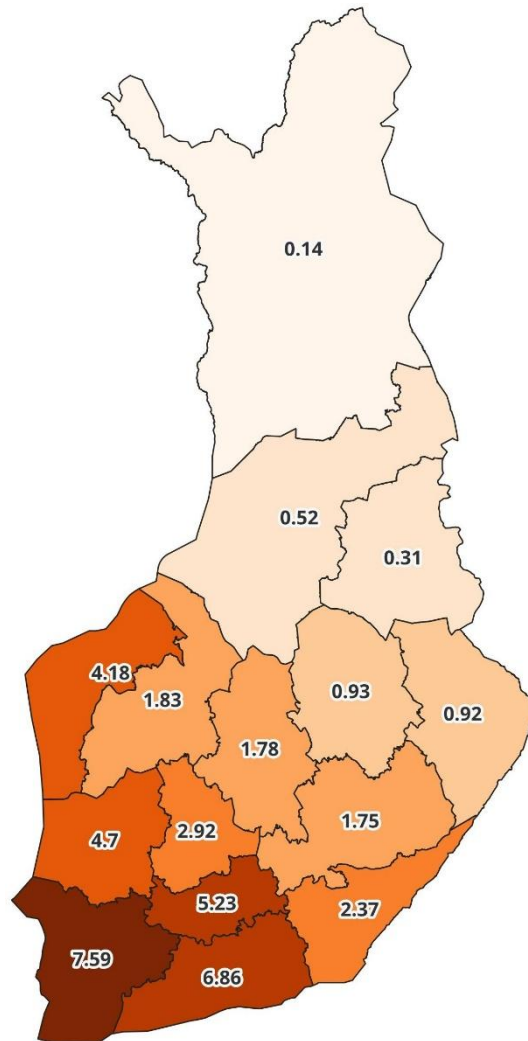
Kuva 23. Villisikojen aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytettyjen työtuntien kumulatiivinen arvo 2017–2025 (€).



Kuva 24. Sorkkaeläinten aiheuttamiin SRVA-tehtäviin käytettyjen työtuntien kumulatiivinen arvo 2017–2025 (€).

5.3 Riistakeskusaluekohtaiset työtunnit pinta-alaan suhteutettuna vuonna 2025

Suurpetojen ja sorkkaeläinten SRVA-tehtäviin käytetyt tuntimäärät suhteutettuna riistakeskusalueitten maapinta-aloihin olivat vuonna 2025 suurimmillaan Varsinais-Suomessa, Uudellamaalla ja Etelä-Hämeessä. Maapinta-alaan nähden vähiten tehtävätunteja kertyi Lapin, Kainuun ja Oulun riistakeskusalueilla. (kuva 25)



Kuva 25. SRVA-tehtävissä käytetyt työtunnit/1 000 ha riistakeskusalueittain vuonna 2025.

6 YHTEENVETO

Koko maan tilannetta tarkastellessa, suurpetojen ja sorkkaeläinten tehtävät ovat olleet kasvussa. Sorkkaeläinten aiheuttamiin SRVA-tehtäviin kuuluu kaikista käytetyistä työtunneista huomattava osa, laskennallisen arvon ollessa vuonna 2025 lähes kymmenkertainen verrattuna suurpetojen aiheuttamiin tehtäviin. Suurpetojen aiheuttamien tehtävien laskennallinen arvo nousi hieman yli 20 % vuodesta 2024 vuoteen 2025, kun taas sorkkaeläinten aiheuttamien tehtävien laskennallinen arvo vain 1 %:n verran. Suurpetojen aiheuttamien SRVA-tehtävien työtunnit ovat olleet voimakkaassa kasvussa vuodesta 2022 ja sorkkaeläinten puolestaan laskeneet huippuvuosista 2018–2021, tarkasteltavalla aikavälillä. Henkilömäärät tehtävillä ovat kasvaneet suurpetojen osalta 35 % ja puolestaan laskeneet 2 % sorkkaeläinten aiheuttamissa tehtävissä. Kaikkiaan SRVA-tehtävien määrä yhteensä suurpetojen sekä sorkkaeläinten osalta on ollut kahtena viime vuonna hieman alle 15 000 tehtävää. Tehtävillä tehdyn työn arvo on molempina vuosina ollut lähes miljoona euroa. Maapinta-alaan nähden eniten työtunteja käytettiin vuonna 2025 Lounais-Suomessa ja puolestaan vähiten maan pohjoisosissa.

Tässä SRVA-tehtävillä tehdyn työn tarkastelussa arvotettiin tehtävällä käytetty aika ainoastaan tehtävää suorittavan henkilön ansainnan näkökulmasta. Jatkotutkimuksena olisi hyödyllistä sisällyttää laskennalliseen arvoon myös kaikki sivukustannukset, jotka aiheutuisivat, mikäli palvelu tulisi ulkoistaa jollekin toimijalle tai SRVA-henkilöt olisivat palkattuja työntekijöitä. Työn arvon määrittämisessä voidaan nähdä haasteena työn luonne omine vaaratekijöineen, usein ilta- ja yöaikaan suoritettavat tehtävät sekä hälytysvalmiudessa oleminen. SRVA-työn arvottaminen vaatii koko toimintaketjun tarkastelua myös itse tehtäväsuorituksen ulkopuolelta. Arvon määrittämisen haastavuuden voidaan katsoa ilmentävän SRVA-toiminnan laajuutta sekä merkitystä koko yhteiskunnalle. Työn laskennallinen arvo yhteiskunnalle on siis todennäköisesti ollut tässä raportissa esitettyä suurempi.

Lähteet:

Tulorekisterin palkat ja palkkiot. Tilastokeskus. Saatavilla: https://stat.fi/tup/kokeelliset-tilastot/tulorekisterin_palkat_ja_palkkiot/index.html [Viitattu: 8.1.2026]

Työpäivät 2024. Juhlapyhäet.fi. Saatavilla: <https://www.xn--juhlapyht-22a.fi/tyopaivat/tyopaivat-2024-2> [Viitattu: 8.1.2026]

Laki eläinten hyvinvoinnista (693/2023). Finlex. Saatavilla: <https://www.finlex.fi/fi/lainsaadanto/2023/693> [Viitattu: 13.4.2026]