
RKTL:n työraportteja 29/2014

Lounais-Suomen saariston saalisselvitys 2012

Eija Nylander, Pekka Korhonen ja Jörgen Hermansson

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Helsinki
2014



Julkaisija:
Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos
Helsinki 2014

ISBN 978-952-303-168-5 (Verkkójulkaisu)

ISSN 1799-4756 (Verkkójulkaisu)

RKTL 2014

Kuvailulehti

Tekijät Eija Nylander, Pekka Korhonen ja Jörgen Hermansson			
Nimeke Lounais-Suomen saariston saalisselvitys 2012			
Vuosi 2014	Sivumäärä 17	ISBN 978-952-303-168-5	ISSN ISSN 1799-4756 (PDF)
Yksikkö/tutkimusohjelma Luonnonvaratalouden kannattavuus ja kilpailukyky			
Hyväksynyt Anssi Ahvonen, Luonnonvaratalouden kannattavuus ja kilpailukyky			
Tiivistelmä Vesilintujen kevätmetsästyksellä on pitkät perinteet saaristossa. Vuoden 2006 jälkeen ainoastaan allia on voitu metsästää keväisin ja koirashaahkoja kesäisin erikoislupien turvin. Vuonna 2012 myös allin kevätmetsästys kiellettiin toistaiseksi. Vesilintujen metsästyksen ja saaliin jakautumisesta kevät- ja syyspyyntiin ei ole olemassa kattavaa tilastotietoa. Sen vuoksi Suomen riistakeskuksen Varsinais-Suomen aluetoimisto ja Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos toteuttivat maa- ja metsätalousministeriön rahoittaman selvityksen Lounais-Suomen saariston vesilintujen metsästyksestä vuonna 2012. Selvitys toteutettiin kyselytutkimuksena alueen metsästäjille vuoden 2013 lopussa. Tulosten valossa allin metsästys lounaisaaristossa on pääosin ollut kevätmetsästystä. Allisaalis vuonna 2012 jäi alle kymmenesosaan edellisvuosien saaliista, jolloin kevätmetsästys oli ollut sallittua. Haahkasaaliista noin kaksi kolmasosaa saatiin koirashaahkojen kesäpyynnistä ja yksi kolmasosa saaliista normaalin syyspyynnin yhteydessä vuonna 2012.			
Asiasanat allia, haahka, kevätpyynti, minkki, supikoira, syyspyynti			
Julkaisun verkko-osoite http://www.rktl.fi/www/uploads/pdf/uudet%20julkaisut/tyoraportit/lounais-suomen_saariston_vesilintuselvitys.pdf			
Yhteydenotot Eija Nylander, eija.nylander@rktl.fi , Pekka Korhonen, pekka.korhonen@rktl.fi , Jörgen Hermansson, jorgen.hermansson@riista.fi			
Muita tietoja			

Sisällys

Kuvailulehti	3
1. Taustaa	5
2. Tutkimusmenetelmä	6
2.1. Kysely metsästäjille	6
2.2. Muu aineisto	7
3. Alli	7
3.1. Allin metsästys 2012	7
3.2. Allisaalis 1996–2012	8
4. Haahka	9
4.1. Haahkan metsästys 2012	9
4.2. Haahkasaalis 1996–2012	12
5. Telkän metsästys 2012	14
6. Minkin metsästys 2012	14
7. Supikoiran metsästys 2012	16
Viitteet	17

1. Taustaa

Vesilintujen kevätmetsästyksellä on vahvat perinteet saaristolaiskulttuurissa. Kevätmetsästyksen oikeutuksesta on kuitenkin kiistelty. Euroopan unionin alueella se on ollut sallittua ainoastaan Suomessa ja Maltalla. Suomessa kevätmetsästyksen sallimista on perusteltu mm. sen kulttuurisella, sosiaalilla, ekologisella ja taloudellisella merkityksellä saaristolaiselämälle sekä syysmetsästysmahdollisuuksien vähäisyydellä saaristossa. Vesilintujen kevätmetsästystä on voitu harjoittaa erikoisluvilla. Lupia myöntävät viranomaiset ovat Manner-Suomessa Suomen riistakeskuksen aluetoimistot ja Ahvenanmaalla Ahvenanmaan maakuntahallitus.

Lintudirektiivin (Direktiivi luonnonvaraisten lintujen suojelusta, N:o 2009/147/EY, aiempi Neuvoston direktiivi 79/409/ETY) mukaan metsästys on lähtökohtaisesti kielletty pesimäaikaan, mistä periaatteesta on mahdollista poiketa vain tietyin edellytyksin. Suomen sallima vesilintujen kevätmetsästys on ollut käsittelyssä EU-tuomioistuimessa. Tuomioistuimen 15.12.2005 antamassa ratkaisussa todetaan, ettei vesilintujen kevätmetsästys ole täyttänyt lintudirektiivissä asetettuja poikkeamisedellytyksiä. Tuomion antamisen jälkeen maa- ja metsätalousministeriö antoi määräyksen, jonka mukaan pyyntilupia ei tule myöntää haahkan, telkän, isokoskelon ja tukkakoskelon kevätmetsästyksen.

Vuoden 2005 jälkeen myönnettiin tiukasti rajattuja lupia ainoastaan allin kevätmetsästyksen. Vuonna 2012 allin kevätmetsästys kiellettiin maa- ja metsätalousministeriön asetuksella toistaiseksi kokonaan. Haahkan kevätmetsästys loppui kokonaan vuoden 2005 jälkeen. Metsästysasetuksen (esim. 170/2011) mukaan koirashaahkan rauhoitus päättyy muista vesilinnuista poiketen jo 31.5, joten sitä on ollut mahdollista metsästää kesäisin jo ennen varsinaisen metsästyskauden alkua.

Alli pesii pohjoisimmassa Suomessa. Saaristomerellä sitä tavataan vain muuttojen yhteydessä keväisin ja syksyisin ulkosaaristossa. Haahka pesii saaristomerellä, mutta koirashaahkat viipyvät pesimäalueillaan vain lyhyen ajan keväisin. Pääosa koirashaahkoista muuttaa takaisin talvehtimisalueille jo touko–kesäkuussa. Haahkakannat ovat taantuneet ja laji luokitellaan ns. punaisessa kirjassa silmälapidettäväksi (Rassi ym 2010). Allin on sen mukaan luokiteltu elinvoimaiseksi. Vuonna 2012 kansainvälinen luonnonsuojelujärjestö IUCN luokitteli allin kansainväliseltä uhanalaisuusluokitukseltaan vaarantuneeksi (<http://www.iucnredlist.org/details/22680427/0>).

Vesilintujen metsästyksen ja saaliin jakautumisesta kevät- ja syyspyyntiin ei ole olemassa kattavaa tilastotietoa. Sen vuoksi Suomen riistakeskuksen Varsinais-Suomen aluetoimisto ja Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos toteuttivat yhteistyössä Lounais-Suomen saariston metsästäjille suunnatun kyselytutkimuksen, jonka tavoitteena oli muodostaa kattava kokonaiskäsitys merilinnustuksesta ja vieraspetojen pyynnistä lounaisaaristossa. Selvityksen rahoitti Maa- ja metsätalousministeriö.

Selvitys tehtiin koskien vuoden 2012 metsästystä. Tällöin selvitysalueella oli sallittua koirashaahkan kesäpyynti (1.6.–31.7.2012) vesilintujen normaalin syysmetsästyksen lisäksi.

2. Tutkimusmenetelmä

2.1. Kysely metsästäjille

Selvitys toteutettiin metsästäjille suunnattuna kyselytutkimuksena. Pääpaino kyselyssä oli allin ja haahkan metsästyksessä, mutta mukaan otettiin myös saaristossa yleisimmin metsästettävistä vesilinnuista telkkä sekä pienpedoista minkki ja supikoira.

Kyselyn otanta tehtiin Suomen riistakeskuksen ylläpitämästä metsästäjärekisteristä. Perusjoukon muodostivat kaikki Kemiönsaaren, Paraisten, Rymättylä-Merimaskun tai Turunmaan saariston riistanhoitoyhdistyksiin rekisteröityneet metsästäjät sekä ne Perniönseudun tai Vakka-Suomen riistanhoitoyhdistyksiin rekisteröidyt metsästäjät, joiden asuinalue sijaitsi saaristoalueella. Otantaan poimittiin perusjoukkoon kuuluneista metsästäjistä joka toinen, yhteensä 1489 metsästäjää.

Kysely lähetettiin otantaan osuneille metsästäjille marraskuussa 2013. Määräaikaan mennessä vastaamattomille lähetettiin uusi kysely joulukuussa 2013. Kyselyyn saatiin yhteensä 869 vastausta. Vastausprosentti oli kohtuullisen hyvä 58,4 %. Suomen riistakeskus Varsinais-Suomen aluetoimisto vastasi kyselyn teknisestä toteutuksesta, Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos vastasi aineiston analyysistä ja tulosten raportoinnista.

Taulukko 1. Perusjoukko sekä lähetettyjen kyselyjen ja saatujen vastausten määrä.

Riistanhoitoyhdistys	Perusjoukko	Lähetetty kyselyjä	Saatu vastauksia	Vastausprosentti
Kemiönsaaren	880	440	250	56,8
Paraisten	700	350	197	56,3
Perniönseudun	27	14	6	42,9
Rymättylän-Merimaskun	258	129	72	55,8
Vakka-Suomen	117	58	37	63,8
Turunmaan saariston	998	498	307	61,6
Yhteensä	2980	1489	869	58,4

Allin, haahkan ja telkän metsästystä koskevat tiedot kysyttiin kunnittain (mukaan lukien entiset kunnat) ja kylittäin. Allin metsästyksen osalta kysyttiin lisäksi niiden luotojen tai saarten nimet, joissa metsästys tapahtui sekä metsästyksen tarkempi ajankohta. Minkin ja supikoiran osalta kysyttiin vain saadun saaliin määrä rajattuina ajankohtina.

Aineiston käsittelyssä epätäydellisesti täytettyjen vastauslomakkeiden kohdalla käytettiin paikkausta. Esimerkiksi jos vastaaja oli ilmoittanut metsästäneensä alleja, mutta ei ollut ilmoittanut saalismäärää, saalis oletettiin mediaaniarvoksi, joka allin kohdalla oli nolla. Puuttuva metsästysalue paikattiin riistanhoitoyhdistyksen tai kotiosoitteen paikkatiedolla.

Tuloksille laskettiin 95 %:n luottamusvälit. Esimerkiksi telkkäsaalis selvitysalueelta oli 95 %:n todennäköisyydellä 1904–2958 kappaletta (2431 ± 527). Luottamusvälin suuruuteen vaikuttaa mm. se, miten paljon havaintoja saadaan ja miten suurta vaihtelua havaintojen välillä on. Tyypillisesti tulosten luotettavuus on paras yleisimmin metsästettävillä lajeilla ja isoille alueille esitetynä. Tässä aineistos-

sa osa tuloksista, erityisesti allin ja haahkan metsästystä koskevat, on laskettu hyvin pienistä havaintomääristä, mistä syystä niiden laskennalliset luottamusvälit ovat isoja.

Allin, haahkan ja telkän metsästystiedot esitetään kunnittain sen mukaan, minkä kunnan alueella metsästys tapahtui. Aineiston pienuuden vuoksi tuloksia ei esitetä tätä tarkemmalla aluejaolla. Saalis- taulukoissa ovat mukana myös ne varsinaisen selvitysalueen ulkopuolella sijaitsevat kunnat, joissa vastaajat ilmoittivat käyneensä metsästäessä.

Minkkiä ja supikoiraa koskevat tulokset esitetään riistanhoitoyhdistyksittäin sen perusteella, mihin yhdistykseen metsästäjä oli rekisteröitynyt.

Kyselyn mukaan selvitysalueen metsästäjistä 39 % metsästi alleja, haahkoja, telkkiä, minkkejä tai supikoiria vuonna 2012.

2.2. Muu aineisto

Allin ja haahkan metsästystä tarkastellaan myös erikoislupien saalisseurannan julkaisemattomaan saalisaineiston ja valtakunnallisen metsästystilaston tulosten valossa aiemmilta vuosilta, jolloin kyseisiä lajeja oli mahdollista metsästää myös keväisin. Merilinnustuksen osalta valtakunnallisen metsästystilaston Varsinais-Suomen alueen ja tämän selvityksen tuloksia voidaan aluejaon perusteella pitää vertailukelpoisina. Sen sijaan pienpetojen, minkin ja erityisesti supikoiran osalta tulokset eivät ole suoraan vertailukelpoisia, koska valtakunnallisen metsästystilaston tiedot kattavat saariston lisäksi myös riistakeskuksen alueen mantereisissa osissa tapahtuneen metsästyksen (Kalatalous- ja metsästystilastot -tietokanta).

3. Alli

3.1. Allin metsästys 2012

Vuonna 2012 allin metsästys oli sallittua normaalin metsästyksen puitteissa syksyllä. Kevätmetsästys oli kielletty.

Taulukko 2. Allin metsästys syksyllä 1.8.–31.12.2012.

Kunta/entinen kunta	Alleja metsästäneiden määrä*	± 95 %:n luottamusväli	Metsästyskertojen määrä	± 95 %:n luottamusväli	Saalis	± 95 %:n luottamusväli
Dragsfjärd	11	± 10	18	± 11	32	± 52
Houtskari	10	± 9	13	± 10	10	± 12
Iniö	3	± 5	3	± 3	0	± 0
Kemiö	11	± 10	11	± 11	0	± 0
Korppoo	10	± 9	10	± 10	3	± 5
Kustavi	3	± 5	3	± 3	0	± 0
Nauvo	7	± 8	7	± 7	21	± 35
Parainen	11	± 10	11	± 11	0	± 0
Yhteensä	64	± 24	74	± 30	66	± 64

**Metsästäjä on saattanut metsästää usean kunnan alueella, mistä syystä lukuja ei voi suoraan laskea yhteen.*

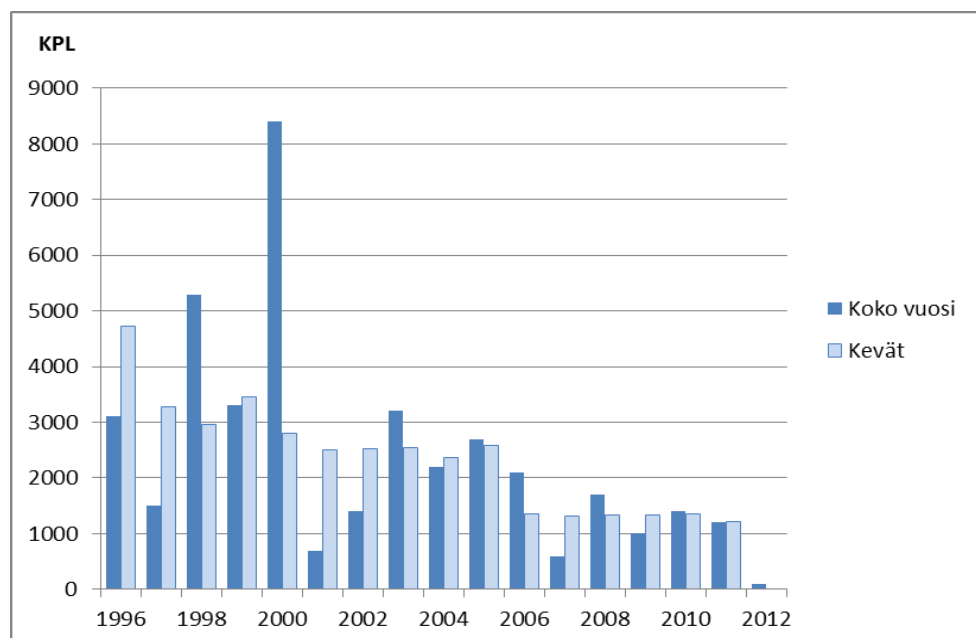
Yhteensä 19 kyselyyn vastanneesta 869 metsästäjästä ilmoitti metsästäneensä allia vuonna 2012. Heistä viisi oli saanut saalista. Ilmoitetut saalismäärät olivat enimmillään yhdeksän allia metsästäjää kohti. Metsästäjäkohtaisia metsästyskertoja oli enimmillään kolme. Allin metsästystä koskevissa tuloksissa on tyypillistä suuret luottamusvälit, sillä aineistossa oli nollasta poikkeavia havaintoja niukasti.

Metsästäjät ilmoittivat käyneensä metsästävässä alleja mm. Dragsfjärdin Bolaxin ja Vänoxan kylien, Houtskarın Näsbyn, Hypeisten, Roslaxin ja Saverkeitin kylien, Korppoon Lombyn ja Havträskin kylien, Kustavin Laupusten kylän, Nauvon Krokin ja Stenskarın kylien sekä Paraisten Tröllon alueilla.

Allin metsästystä harjoitettiin pääasiassa lokakuun puolivälin ja marraskuun puolivälin välisenä aikana. Ilmoitetuista metsästyskerroista 75 % ajoittui tähän ajanjaksoon. Lisäksi yksittäisiä metsästyskertoja ilmoitettiin elo- ja syyskuulle.

3.2. Allisaalis 1996–2012

Allin kevätmetsästys oli Lounais-Suomen saaristossa sallittua erikoisluvalla katkeamatta vuoteen 2011 saakka. Saalismääriä säädeltiin kiintiöillä vuodesta 2001 lähtien. Vuosina 2001–2005 kevätmetsästyksen maksimivuosiikiintiö oli 3500 allia, vuosina 2006–2009 se oli 2100 allia ja vuosina 2010–2011 2000 allia. Lupamyynnin saalisseurannan mukainen saalismäärä jäi vuosittain alle lupien salliman maksimisaalismäärän.



Kuva 1. Allisaalis vuosina 2002–2012 Varsinais-Suomessa. Kevätpyynnin saalis vuosina 2002–2011 pohjautuu erikoislupien saalisseurantaan ja koko vuoden saalis valtakunnallisen metsästystilaston tietoihin.

Vuonna 2010 allin kevätmetsästyksen haettiin lupia 3701 allin metsästämiseen. Lupia myönnettiin 2000 ja saalista ilmoitettiin saadun 1348 kpl. Vuonna 2011 vastaavasti lupia haettiin 3841 allin pyyntiin, lupia myönnettiin 2000 ja saalista ilmoitettiin saadun 1221 kpl.

Taulukko 3. Allisaalis vuosina 2010, 2011 ja 2012 pyyntikausittain. Kevätpyynnin saalis pohjautuu erikoislupien saalisseurantaan ja koko vuoden saalis valtakunnallisen metsästystilaston tietoihin.

Kunta/entinen kunta	Kevät 2010	Koko vuosi 2010	Kevät 2011	Koko vuosi 2011	Syksy 2012	Koko vuosi 2012
Dragsfjärd	402	..	450	..	32	..
Västanfjärd	95	..	92	..	0	..
Parainen	103	..	52	..	0	..
Kustavi	5	..	2	..	0	..
Korppoo	233	..	211	..	3	..
Iniö	90	..	88	..	0	..
Houtskari	270	..	240	..	10	..
Nauvo	150	..	86	..	21	..
Yhteensä	1348	1400	1221	1200	66	100

Saalistilastojen valossa allin metsästys Lounais-Suomen saaristossa on ollut pääasiassa kevätpyyntiä. Syyspyynnin osuus saalismäärästä oli erittäin pieni vuosina 2010 ja 2011. Vuonna 2012, jolloin allin kevätpyyntiä ei enää sallittu, alueen allisaalis vain 66 lintua. Valtakunnallisen saalistilastoinnin saalistimaatti 100 on esitetty lähimpään satalukuun pyöristettynä, joten se on täysin yhtenevä kyselystä saadun saalisarvion kanssa. Allisaalis väheni voimakkaasti vuonna 2012, jolloin saalis jäi alle kymmen-sosaan edellisvuosien tasosta. (Kuva 1, taulukko 3).

4. Haahka

4.1. Haahkan metsästys 2012

Koirashaahkoja oli luvallista metsästää kesäpyynnissä 1.6–31.7.2012 ennen varsinaisen metsästyskauden alkua. Normaalmetsästyskauden aikana syksyllä oli luvallista metsästää sekä koiras- että naarashaahkoja.

Taulukko 4. Koirashaahkan metsästys kesällä 1.6.–31.7.2012.

Kunta/entinen kunta	Haahkoja kesällä metsästäneiden määrää*	± 95 %:n luottamusväli	Metsästyskertojen määrä	± 95 %:n luottamusväli	Saalis	± 95 %:n luottamusväli
Dragsfjärd	42	± 20	60	± 30	403	± 263
Houtskari	20	± 13	20	± 13	29	± 37
Iniö	6	± 7	6	± 7	48	± 68
Kemiö	4	± 6	4	± 6	0	± 0
Korppoo	26	± 15	26	± 15	48	± 37
Kustavi	3	± 5	6	± 10	12	± 20
Merimasku	0	± 0	0	± 0	0	± 0
Nauvo	4	± 6	4	± 6	14	± 24
Parainen	0	± 0	0	± 0	0	± 0
Rymättylä	0	± 0	0	± 0	0	± 0
Särkisalo	0	± 0	0	± 0	0	± 0
Velkua	3	± 5	3	± 5	6	± 10
Västanfjärd	0	± 0	0	± 0	0	± 0
Yhteensä	107	± 30	127	± 39	561	± 279

*Metsästäjä on saattanut metsästää usean kunnan alueella, mistä syystä lukuja ei voi suoraan laskea yhteen.

Kyselyyn vastanneista 31 metsästäjää ilmoitti metsästäneensä haahkoja kesällä vuonna 2012. Heistä 24 oli saanut saalista. Ilmoitetut saalismäärät olivat suurimmillaan 30 haahkaa metsästäjää kohti.

Kesällä haahkauroksia ilmoitettiin metsästetyn mm Dragsfjärdissa Vänön, Bolaxin, Hiittisten, Rosalan ja Rövikin kylien, Houtskärissa Björkön, Kivimon, Hönsnäsin, Järvisin ja Hypeisten kylien, Iniössä Söderbyn kylän, Korppoossa Lombyn, Wattkastin, Korpogårdin, Österskärin ja Gyltön kylien, Kustavissa Koelsuun ja Lypertön kylien ja Nauvossa Krokin kylän alueilta sekä Velkuan Palvassa.

Taulukko 5. Haahkan metsästys syksyllä 1.8.–31.12.2012.

Kunta/entinen kunta	Haahkoja syksyllä metsästäneiden määrä*	± 95 %:n luottamusväli	Metsästyskertojen määrä	± 95 %:n luottamusväli	Saalis	± 95 %:n luottamusväli
Dragsfjärd	14	± 12	14	± 12	46	± 61
Houtskari	13	± 11	13	± 11	13	± 21
Iniö	0	± 0	0	± 0	0	± 0
Kemiö	7	± 8	7	± 8	0	± 0
Korppoo	32	± 16	32	± 16	29	± 24
Kustavi	3	± 5	3	± 5	3	± 5
Merimasku	4	± 6	4	± 6	7	± 12
Nauvo	23	± 14	23	± 14	57	± 43
Parainen	18	± 13	18	± 13	39	± 34
Rymättylä	11	± 10	11	± 10	14	± 14
Särkisalo	5	± 8	5	± 8	14	± 23
Velkua	7	± 8	7	± 8	26	± 32
Västanfjärd	14	± 12	14	± 12	28	± 47
Yhteensä	142	± 36	149	± 38	275	± 109

*Metsästäjä on saattanut metsästää usean kunnan alueella, mistä syystä lukuja ei voi suoraan laskea yhteen.

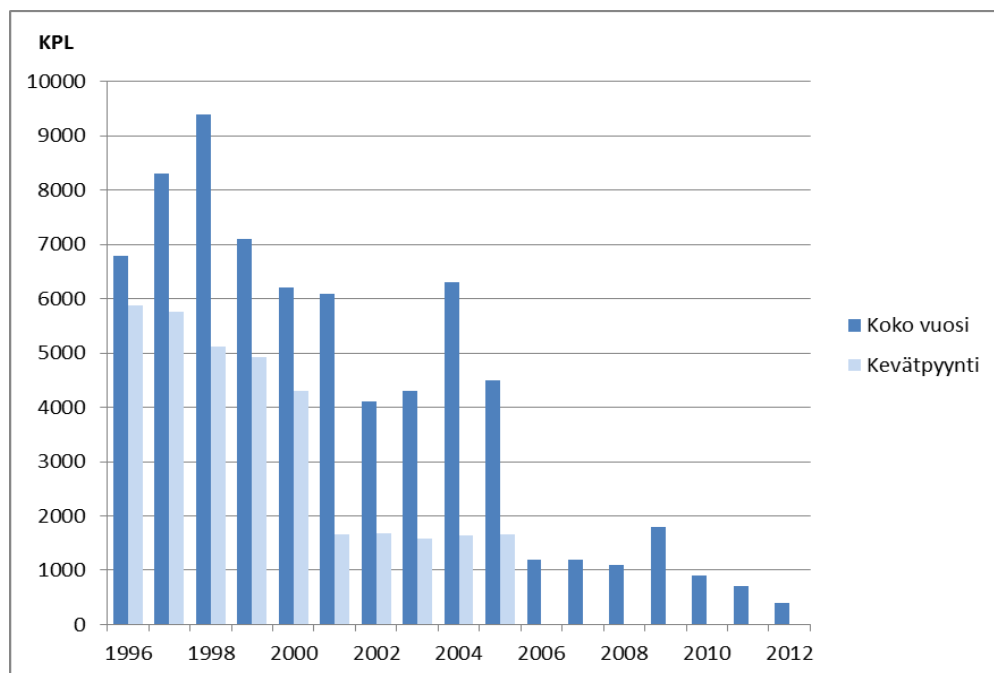
41 metsästäjää ilmoitti metsästäneensä haahkoja syksyllä. Heistä 27 oli saanut saalista. Ilmoitetut saalismäärät olivat enimmillään kymmenen haahkaa metsästäjää kohti.

Syksyllä haahkaa ilmoitettiin metsästetyn mm. Dragsfjärdissä Biskopsön, Björkbodan, Vänön ja Vänoxan kylien, Houtskarissa Näsbyn, Björkön, Saverkeitin ja Medelbyn kylien, Kemiössä Tolfsnäsin ja Mjösundin kylien, Korppoossa Järvsorin, Aspön, Elvsjön, Lomby (Lohm) ja Kirkonkylän kylien, Kustavissa Lypertön kylän, Merimaskussa Iskolan kylän, Nauvossa Haverön, Sandön, Pensarin, Kirjaisten, Stenskärin, Krokin ja Innamon kylien, Paraisissa Atun ja Haraldsholmin kylien, Rymättylässä Pakinaisten ja Salonkylän kylien, Velkuassa Palvan ja Pohjankylän kylien, Västanfjärdissä Illon ja Finsjön kylien sekä Särkisalossa Söderbyn kylän alueilla.

Haahkoja käytiin metsästävässä enemmän syksyllä kuin kesällä sekä metsästäjien että metsästyspäivien määrällä mitattuna. Kesäpyynnin tuottama saalis oli kuitenkin kaksi kertaa suurempi kuin syksyllä saatu saalis. Tämä selittyy pyyntiolosuhteiden lisäksi osaksi sillä, että kesällä pyynti kohdistuu pelkästään koirashaahkaan, mutta syyspyynnin yhteydessä voidaan metsästää myös muita lajeja kuten telkkiä.

4.2. Haahkasaalis 1996–2012

Koirashaahkan kevätmetsästys oli Lounais-Suomen saaristossa sallittua erikoisluvalla katkeamatta vuoteen 2005 saakka. Ennen vuotta 2001 koirashaahkan kevätmetsästys oli luvanvaraista, mutta sitä ei säännöstelty pyyntikiintiöin. Vuosina 2001–2005 kevätpyynnin maksimivuosiikiintiö oli 1800 haahkaa. Vuoden 2005 jälkeen koirashaahkan kesäpyynti kuten myös haahkan syyspyynti (sekä uroksia että naaraita) on ollut sallittua ilman erikoislupaa normaalina metsästyksenä.



Kuva 2. Haahkasaalis vuosina 1996–2012 Varsinais-Suomessa. Kevätpyynnin saalis vuosina 1996–2005 pohjautuu erikoislupien saalisseurantaan ja koko vuoden saalis valtakunnallisen metsästystilaston tietoihin.

Taulukko 6. Haahkasaalis vuosina 2004, 2005 ja 2012 pyyntikausittain. Kevätpyynnin saalis pohjautuu erikoislupien saalisseurantaan ja koko vuoden saalis valtakunnallisen metsästystilaston tietoihin.

Kunta/entinen kunta	Kevät 2004	Koko vuosi 2004	Kevät 2005	Koko vuosi 2005	Kesä 2012 (koiras- haahka)	Syksy 2012	Koko vuosi 2012
Dragsfjärd	310	..	313	..	403	46	..
Västanfjärd	50	..	50	..	0	28	..
Parainen	197	..	198	..	0	39	..
Kustavi	26	..	48	..	12	3	..
Korppoo	311	..	323	..	48	29	..
Iniö	100	..	100	..	48	0	..
Houtskari	317	..	306	..	29	13	..
Nauvo	277	..	292	..	14	57	..
Velkua	6	..	5	..	6	26	..
Rymättylä, Merimasku	40	..	31	..	0	21	..
Särkisalo	14	..
Yhteensä	1634	6300	1666	4500	561	275	400

Vuonna 2004 haettiin lupia 4083 koirashaahkan kevätmetsästämiseen. Lupia myönnettiin 1800 ja ilmoitettu saalismäärä oli 1634 haahkaa. Vuonna 2005 vastaavasti lupia haettiin 3983 koirashaahkan kevätmetsästyksen, lupia myönnettiin 1800 ja saalista ilmoitettiin saadun 1666 kpl. Valtakunnallisen saalistilastojen mukaan haahkasaalis Varsinais-Suomesta vuonna 2004 oli 6300 kpl ja 4500 kpl vuonna 2005. Sen mukaan kevätpyynnin osuus olisi kyseisinä vuosina ollut alle puolet koko vuoden saaliista.

Vuotta 2012 koskeneen kyselyn tulosten mukaan kesäpyynnin osuus oli noin kaksi kolmasosaa ja syyspyynnin osuus noin yksi kolmasosa haahkan kokonaissaaliista. Kevätpyynnin merkityksen havaitsee myös haahkasaalistason voimakkaana laskuna vuoden 2005 jälkeen. Kevätpyynnin loputtua vuosittaiset haahkasaaliit ovat olleet enää keskimäärin alle kolmasosan niiden vuosien tasosta, jolloin kevätmetsästyksessä oli sallittua (Kuva 2, taulukko 6).

5. Telkän metsästys 2012

Telkkää oli mahdollista metsästä normaalin metsästysajan puitteissa syksyllä.

Taulukko 7. Telkän metsästys syksyllä 1.8.–31.12.2012.

Kunta/entinen kunta	Telkkiä met-sästäneiden määrä*	± 95 %:n luottamusväli	Metsästys-kertojen määrä	± 95 %:n luottamusväli	Saalis	± 95 %:n luottamusväli
Dragsfjärd	39	± 19	53	± 29	231	± 134
Houtskari	96	± 27	115	± 36	573	± 238
Iniö	26	± 15	38	± 24	467	± 285
Kemiö	11	± 10	11	± 10	28	± 37
Korppoo	90	± 27	119	± 40	606	± 289
Kustavi	3	± 5	6	± 10	46	± 74
Lemu	4	± 6	4	± 6	0	± 0
Merimasku	7	± 8	7	± 8	25	± 42
Nauvo	39	± 18	39	± 18	186	± 102
Parainen	60	± 23	63	± 25	164	± 76
Rymättylä	7	± 8	7	± 8	25	± 30
Saltvik	3	± 5	3	± 5	32	± 52
Särkisalo	5	± 8	5	± 8	23	± 39
Västanfjärd	25	± 15	25	± 15	25	± 25
Yhteensä	400	± 55	495	± 75	2431	± 527

*Metsästäjä on saattanut metsästä usean kunnan alueella, mistä syystä lukuja ei voi suoraan laskea yhteen.

Kyselyyn vastanneista metsästäjistä 119 ilmoitti metsästäneensä telkkiä vuonna 2012. Ilmoitetut metsästäjäkohtaiset telkkäsaaliit olivat 0-41 kpl. Valtakunnallisen Metsästys 2012 -tilaston mukaan telkkäsaalis Varsinais-Suomen alueelta oli 2500 kappaletta, mikä on yhtenevä tämän selvityksen tuloksen kanssa (2431 telkkää).

6. Minkin metsästys 2012

Metsästyslain mukaan minkin metsästys on sallittua koko vuoden ajan, kuitenkin niin että naarasta, jolla on pentue, ei saa tappaa 1.5.–31.7.

Taulukko 8. Minkin metsästys kevätkaudella 1.1.–31.5.2012. Aluejako metsästäjän riistanhoitoyhdistyksen mukaan.

Riistanhoitoyhdistys	Minkkejä keväällä metsästäneiden määrä	\pm 95 %:n luottamusväli	Saalis	\pm 95 %:n luottamusväli
Kemiönsaaren	98	\pm 29	186	\pm 95
Paraisten	81	\pm 27	117	\pm 48
Perniönseudun	0	\pm 0	0	\pm 0
Rymättylän-Merimaskun	22	\pm 14	22	\pm 17
Vakka-Suomen	25	\pm 13	15	\pm 17
Turunmaan saariston	179	\pm 35	272	\pm 80
Yhteensä	405	\pm 56	611	\pm 135

Taulukko 9. Minkin metsästys kesä-syyskaudella 1.6.–31.12.2012. Aluejako metsästäjän riistanhoitoyhdistyksen mukaan.

Riistanhoitoyhdistys	Minkkejä syksyllä metsästäneiden määrä	\pm 95 %:n luottamusväli	Saalis	\pm 95 %:n luottamusväli
Kemiönsaaren	119	\pm 32	172	\pm 60
Paraisten	88	\pm 28	141	\pm 63
Perniönseudun	5	\pm 10	14	\pm 31
Rymättylän-Merimaskun	29	\pm 16	25	\pm 18
Vakka-Suomen	18	\pm 12	22	\pm 19
Turunmaan saariston	176	\pm 35	275	\pm 88
Yhteensä	435	\pm 59	648	\pm 128

Valtakunnallisen Metsästys 2012 -tilaston mukaan minkkisaalis Varsinais-Suomen alueelta oli 600 kappaletta, mikä on pienempi kuin tämän selvityksen saalisarvio (kevät- ja syyspyynti yhteensä 1269 minkkiä).

Tulosten mukaan minkkiä metsästettiin lähes yhtä paljon alkuvuodesta ja loppuvuodesta 2012.

7. Supikoiran metsästys 2012

Supikoiran metsästys on sallittua ympäri vuoden, kuitenkin niin että naarasta, jolla on pentue, ei saa tappaa 1.5.–31.7.

Taulukko 10. Supikoiran metsästys kevätkaudella 1.1.–31.5.2012. Aluejako metsästäjän riistanhoitoyhdistyksen mukaan.

Riistanhoitoyhdistys	Supikoiria keväällä metsästäneiden määrä	\pm 95 %:n luottamusväli	Saalis	\pm 95 %:n luottamusväli
Kemiönsaaren	193	\pm 38	771	\pm 382
Paraisten	106	\pm 30	470	\pm 454
Perniönseudun	14	\pm 14	50	\pm 78
Rymättylän-Merimaskun	61	\pm 22	172	\pm 76
Vakka-Suomen	31	\pm 14	154	\pm 117
Turunmaan saariston	163	\pm 34	307	\pm 125
Yhteensä	567	\pm 65	1924	\pm 622

Taulukko 11. Supikoiran metsästys kesä-syyskaudella 1.6.–31.12.2012. Aluejako metsästäjän riistanhoitoyhdistyksen mukaan.

Riistanhoitoyhdistys	Supikoiria syksyllä metsästäneiden määrä	\pm 95 %:n luottamusväli	Saalis	\pm 95 %:n luottamusväli
Kemiönsaaren	291	\pm 44	1413	\pm 386
Paraisten	163	\pm 35	1036	\pm 928
Perniönseudun	18	\pm 13	108	\pm 140
Rymättylän-Merimaskun	75	\pm 24	337	\pm 169
Vakka-Suomen	46	\pm 16	203	\pm 112
Turunmaan saariston	304	\pm 42	1024	\pm 301
Yhteensä	897	\pm 76	4120	\pm 1069

Valtakunnallisen Metsästys 2012 -tilaston mukaan supikoirasaalis Varsinais-Suomen alueelta oli 10500 kappaletta. Ottaen huomioon, että supikoiria metsästetään myös alueen mantereisissa osissa, saalisarviot tukevat toisiaan (Lounais-Suomen saaristosta kevät- ja syyspyynti yhteensä 6044 supikoiraa).

Supikoiraa saatiin saaliiksi kesäkuun alun jälkeen kaksinkertainen määrä alkuvuoteen verrattuna. Myös supikoiraa metsästäneiden määrä oli loppuvuoden aikana suurempi kuin alkuvuodesta.

Viitteet

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi luonnonvaraisten lintujen suojelusta, N:o 2009/147/EY.

The IUCN red list of threatened species. Concern. <http://www.iucnredlist.org/details/22680427/0>

Kalatalous- ja metsästystilastot -tietokanta.

http://tilastot.rktl.fi/database/Tilasto/4_Metsastys/8_Metsastys/8_Metsastys_fi.asp

Maa- ja metsätalousministeriön asetus 161/2012 metsästyslain 41 b §:n 2 momentin mukaisten poikkeuslupien rajoittamisesta annetun asetuksen kumoamisesta.

Metsästys 2012. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos. Riista- ja kalatalous – tilastoja 5/2013. Suomen virallinen tilasto. Maa-, metsä- ja kalatalous.

Metsästysasetus (710/2011).

Metsästyslaki (615/2013).

Neuvoston direktiivi luonnonvaraisten lintujen suojelusta. 79/409/ETY.

Rassi, P., Hyvärinen, E., Juslén, A. & Mannerkoski, I. (toim.) 2010. Suomen lajien uhanalaisuus – Punainen kirja 2010. 685 s.

Yhteisöjen tuomioistuimen tuomio 15.12.2015.

<http://curia.europa.eu/juris/showPdf.jsf?text=&docid=57099&pageIndex=0&doclang=FI&mode=lst&dir=&occ=first&part=1&cid=75916>