

Asianumero
MH 8927/2023

Päivämäärä
30.11.2023

Raportti maakotkan, muuttohaukan, tunturihaukan sekä poronhoitoalueen merikotkan pesinnöistä vuonna 2023

Stefan Siivonen



Tunturihaukan poikaset. Kuva: Eetu Sundvall.

Yleistä

Raportissa kerrotaan maakotkan, muuttohaukan, tunturihaukan ja poronhoitoalueen merikotkien pesintätuloksesta vuonna 2023. Useimmissa tapauksissa pesätarkastukset tehtiin käymällä pesällä vain kerran pesimäkauden aikana, kun poikaset olivat rengastusikäisiä. Lisäksi osalla reviireistä tehtiin tarkastuskäynti keväällä pesinnän alkuvaiheessa.

Parilla (asuttu reviiri) tarkoitetaan reviiriä, jolla on todettu rakennettu pesä tai pesintä. Pesinnällä tarkoitetaan, että pesään on vähintään munittu tai siinä on todettu elävät tai kuolleet poikaset.

Tunnetuista maakotkan reviireistä tarkastettiin 90 prosenttia, merikotkan reviireistä 92 prosenttia, muuttohaukan reviireistä 84 prosenttia ja tunturihaukan reviireistä 94 prosenttia.

Maakotkan pesintätulos oli toista vuotta peräkkäin hyvä. Merikotkan pesintätulos oli useimmiten toistuviin keskinkertaisen tai hyvän pesimämenestyksen vuosiin nähden jokseenkin huonompi. Muuttohaukan pesintätulos on ollut hitaasti laskusuhdanteinen 2010-luvulta lähtien, mutta 2023 pesintätulos oli viime vuosiin peilaten keskimääräinen. Tunturihaukan pesintätulos on heikentynyt 2000-luvun puolivälistä lähtien, mutta 2023 pesintätulos oli viimeisen kymmenen vuoden aikajanaalla katsottuna hyvä.

Pesätarkastuksiin osallistui kaikkiaan 53 vapaaehtoista lintuharrastajaa, ja lisäksi tietoja saatiin muilta luonnossa liikkujilta. Vapaaehtoiset tekivät tarkastuksia kaikkiaan 344 päivänä. Metsähallitus tarkasti helikopterilla poronhoitoalueella kaikkiaan 1 326 pesää, joista 908 oli maakotkan pesiä ja reilut 400 merikotkan, tunturihaukan ja muuttohaukan pesiä. Lisäksi lennoilla havainnoitiin muita kohdalle sattuneita petolintujen pesiä, kuten ampuhaukan, piekanan ja sääksen pesiä.

Uusia raportissa olevien lajien pesiä etsittiin lähinnä Metsähallituksen henkilökunnan toimesta. Pesätilanne näiden lajien reviireillä on jatkuvassa muutoksessa, sillä tietopesiä tippuu tai autioituu ja linnut rakentavat ja ottavat käyttöön uusia pesäpaikkoja reviireillään. Myös kokonaan uusia reviirejä syntyy. Tähän työhön käytettävissä oleva työpanos on ollut laskusuhdanteinen 2010-luvulta lähtien. Vähenevä panos tietotason ylläpitämiseen vaikuttaa myös osaltaan lajikohtaisten tarkastelujen tuloksiin, mikä on syytä ottaa huomioon tuloksia tulkittaessa.

Aiempien vuosien tapaan Metsähallitus maksoi ilmoitetusta aiemmin tuntemattomasta maa- ja merikotkan pesästä (merikotka vain poronhoitoalueella) 100 euron löytöpalkkion. Vuonna 2023 palkkio maksettiin kaikkiaan 22 uudesta maakotkan ja poronhoitoalueen merikotkan pesästä, joista 19 oli maakotkan ja 3 merikotkan pesiä.

Lajikohtaisissa taulukoissa esitetään tunturihaukkaa lukuun ottamatta tulokset eliömaantieteellisiin alueisiin jaettuna sekä kokonaissummina. Eliömaantieteellinen jako esitetään kuvassa 1.



Kuva 1. Kartta eliömaantieteellisestä jaosta.

Maakotka

Kannan koko ja levinneisyys

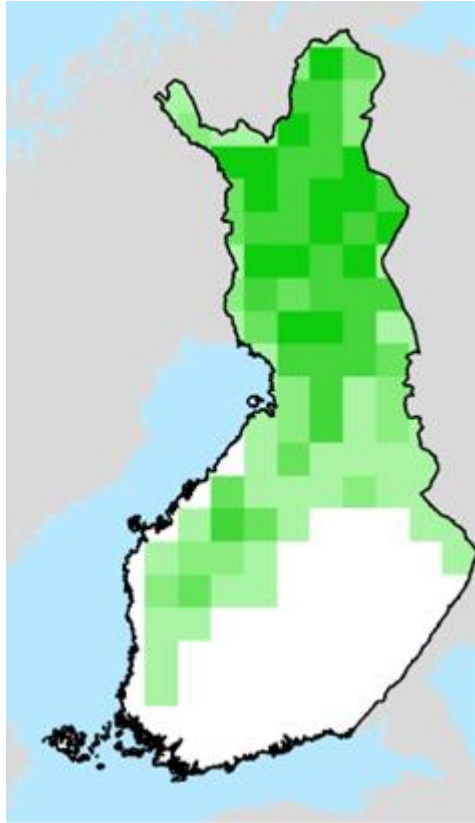
Maakotkan levinneisyys on edelleen selvästi pohjoinen, noin 90 prosenttia tunnetuista reviireistä sijaitsee poronhoitoalueella ja noin 80 prosenttia reviireistä on Lapin maakunnan alueella. Rekisterissä oli marraskuussa 2023 kaikkiaan 597 sellaista maakotkareviiriä, joilla on 1970-luvun alun jälkeen todettu ainakin kerran merkkejä maakotkan asumisesta. Vuosina 2019–2023 näistä on ollut ainakin kerran asuttuna 498 reviiriä ja pesintä on todettu samana aikana 371 eri reviirillä. Pesivän maakotkakannan koko on 371–498 paria.

Vuoden aikana löytyi 7 uutta maakotkareviiriä, joista valtaosa löytyi levinneisyysalueen eteläosista, missä kanta on harvempi. Tunnetuilta vanhoilta reviireiltä löytyi 45 uutta vaihtopesää.

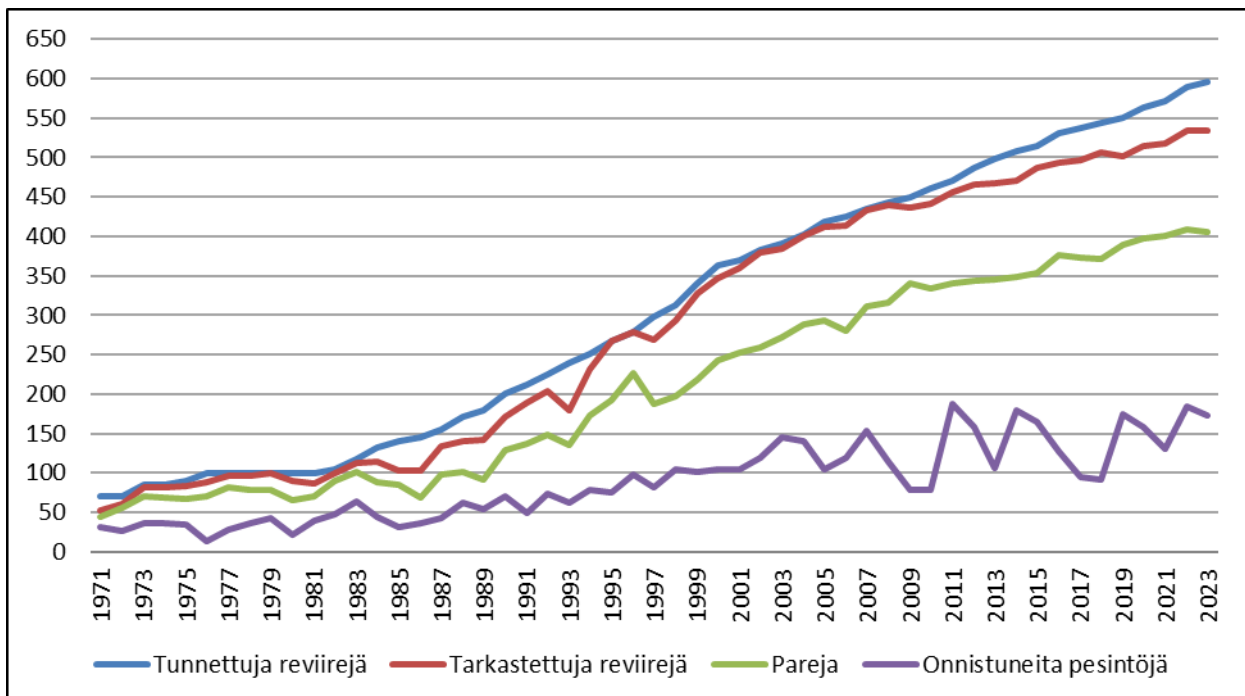
Lähes kaikki maakotkan pesät ovat puussa ja lähes aina männyssä. Joitakin pesiä on myös kuusessa, haavassa tai koivussa. Kalliopesiä on todettu kaikkiaan 15 eri reviirillä.

Pesintätulos 2023

Maakotkan pesintätulos oli valtakunnallisesti mitattuna hyvä toista vuotta peräkkäin. Alueellista vaihtelua oli jonkin verran pesintämenestyksen ollessa hyvä Keski-Lapissa ja osissa Pohjois-Lappia ja Suomenselkää mutta heikompa Etelä-Lapissa, Kainuussa ja Pohjois-Karjalassa. Paikoin kanalintuja ja erityisesti jäniksiä oli hyvinkin runsaasti, ja tämä on vaikuttanut myönteisesti valtakunnalliseen maakotkan pesintätulokseen. Asuttuja reviirejä todettiin kaikkiaan 404. Onnistuneita pesintöjä oli 173 ja niissä todettiin kaikkiaan 218 rengastusikäistä poikasta. Rengastusikäisiä poikasia/onnistunut pesintä oli 1,30 ja poikasia/asuttu reviiri 0,54. Vastaavat keskiarvot ajanjaksolta 1971–2023 ovat 1,20 ja 0,54.



Kuva 2. Maakotkan levinneisyys Suomessa vuonna 2023. Tummempi väri merkitsee tiheämpää kanta.



Kuva 3. Maakotkan tunnetut reviirit, tarkastetut reviirit, parit ja onnistuneet pesinnät 1971–2023.

Taulukko1. Maakotkan pesintätulos eliömaakunnittain vuonna 2023. Ensimmäisissä sarakkeissa ovat eliömaantieteelliset alueet ja kahdessa viimeisessä yhteismäärät vuosina 2023 ja 2022.

Reviirit	EnL	InL	KiL	SoL	PeP	Ks	OP	Kn	KP	EP	PH	PS	PK	St	EH	V	Yhteensä 2023	Yhteensä 2022
Tunnettuja reviierejä	21	102	67	98	88	77	37	33	32	14	16	1	7	2	1	1	597	590
Uusia reviierejä löytynyt	0	0	0	0	2	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7	12
Uusia pesiä löytynyt vanhoilla reviiereillä	1	6	0	10	11	7	3	1	2	1	2	0	1	0	0	0	45	39
Reviiri asuttuna viim. 5 vuoden aikana	15	80	55	86	76	71	29	21	29	13	13	1	5	2	1	1	498	496
Reviirillä pesintä viim. 5 vuoden aikana	11	48	37	69	56	59	24	19	24	7	8	1	5	1	1	1	371	367
Reviiri asumaton viim. 5 vuoden aikana	6	22	12	12	12	6	8	12	3	1	3	0	2	0	0	0	99	94
Tarkastettuja reviierejä	17	89	59	89	80	72	30	28	31	13	15	1	6	2	1	1	534	534
Reviirillä pesää rakennettu	10	37	19	42	39	27	16	5	11	3	3	0	2	1	0	0	215	205
Pareja (reviiri asuttu tai pesintä)	14	64	36	74	65	63	25	13	27	8	9	1	3	1	0	1	404	409

Pesintä	EnL	InL	KiL	SoL	PeP	Ks	OP	Kn	KP	EP	PH	PS	PK	St	EH	V	Yhteensä 2023	Yhteensä 2022
Pesintöjä yhteensä	4	27	17	32	26	36	9	8	16	5	6	1	1	0	0	1	189	204
Epäonnistuneita pesintöjä	0	1	1	2	3	3	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	16	20
Onnistuneita pesintöjä	4	26	16	30	23	33	7	7	15	4	5	1	1	0	0	1	173	184
Rengastusikäisiä poikasia	5	34	19	38	25	44	11	10	18	5	6	1	1	0	0	1	218	225
Kahden poikasen pesiä	1	8	3	8	2	11	4	3	3	1	1	0	0	-	-	0	45	41
Poikasia/onnistunut pesintä	1,25	1,31	1,19	1,27	1,09	1,33	1,57	1,43	1,20	1,25	1,20	1,00	1,00	-	-	1,00	1,30	1,22
Poikasia/pari	0,36	0,53	0,53	0,51	0,38	0,70	0,44	0,77	0,67	0,63	0,67	1,00	0,25	0,00	-	1,00	0,54	0,55

Rengastettu	EnL	InL	KiL	SoL	PeP	Ks	OP	Kn	KP	EP	PH	PS	PK	St	EH	V	Yhteensä 2023	Yhteensä 2022
Rengastetut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	178
Värirenkastetut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	129

Prosentteina	EnL	InL	KiL	SoL	PeP	Ks	OP	Kn	KP	EP	PH	PS	PK	St	EH	V	Yhteensä 2023	Yhteensä 2022
Pareja tarkastetuista	82	72	61	83	81	88	83	46	87	62	60	100	67	50	0	100	76	77
Onnistuneita pesintöjä asutuista	29	41	44	41	35	52	28	54	56	50	56	100	25	0	-	100	43	45
Epäonnistuneita pesintöjä asutuista	0	2	3	3	5	5	8	8	4	13	11	0	0	0	-	0	4	5
Onnistuneita pesintöjä tarkastetuista	24	29	27	34	29	46	23	25	48	31	33	100	17	0	0	100	32	34
Tarkastettuja tunnetuista reviiereistä	81	87	88	91	92	94	81	85	97	93	94	100	86	100	100	100	90	91

Merikotka, poronhoitoalue

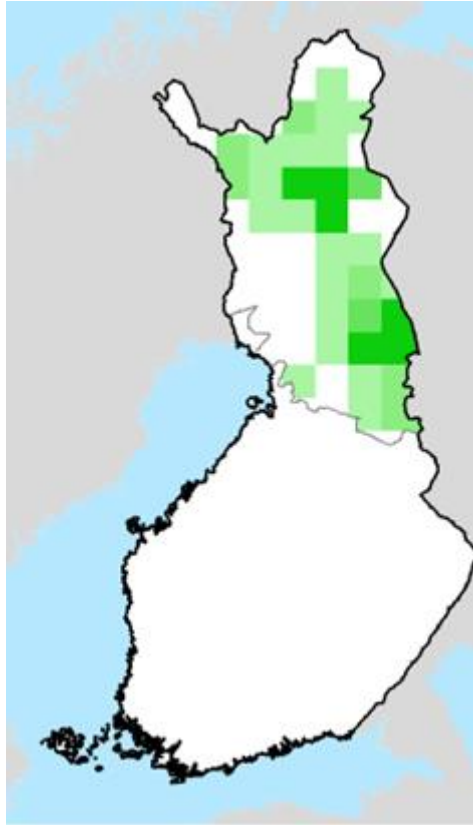
Kannan koko ja levinneisyys

Poronhoitoalueelta tunnettiin marraskuun lopussa 2023 kaikkiaan 154 sellaista merikotkareviiriä, joilla on vuoden 1977 jälkeen ollut merkkejä merikotkien asumisesta. Näistä 138 reviiriä on ollut asuttuna ainakin kerran vuosina 2019–2023 ja samana aikana pesintä on todettu 121 eri reviirillä. Poronhoitoalueen pesivän merikotkakannan koko vuonna 2023 on 121–138 paria.

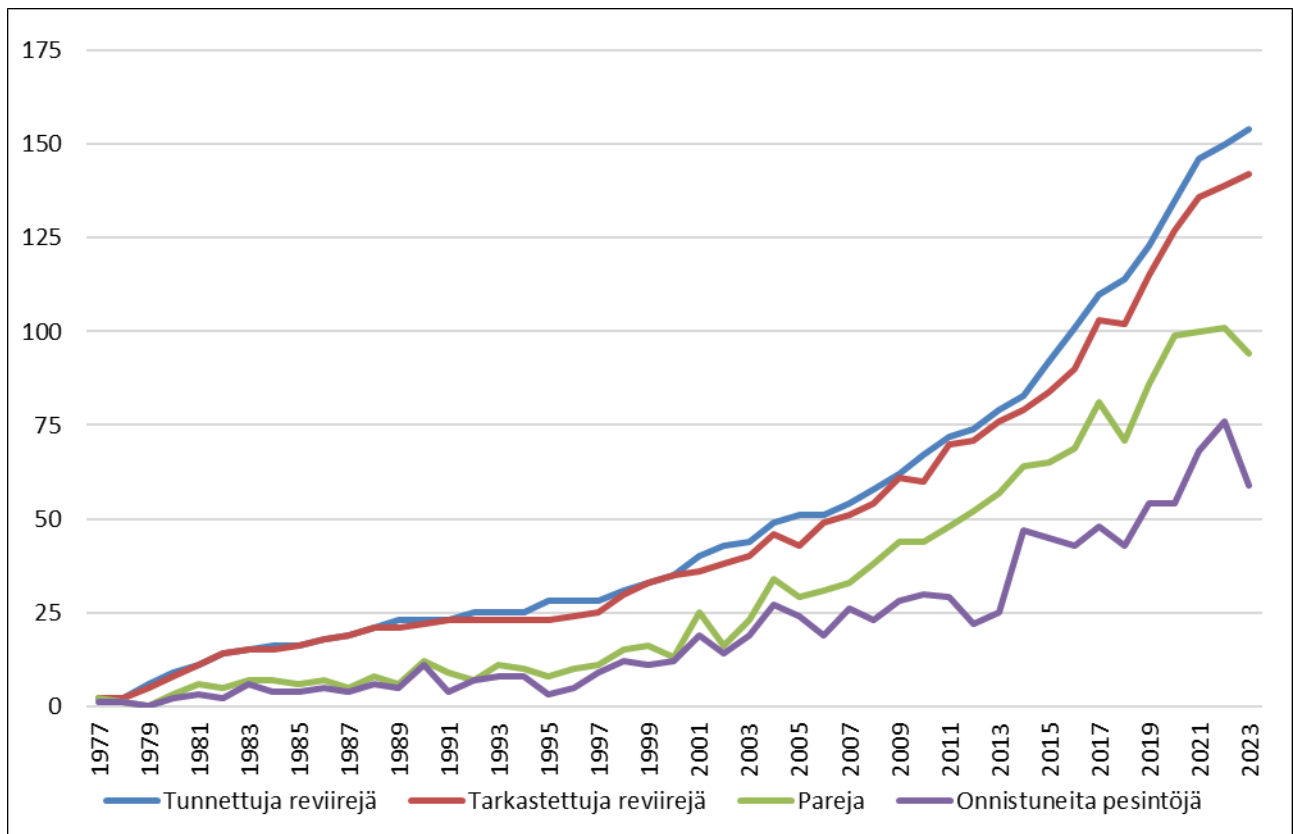
Vuoden aikana löytyi 4 uutta merikotkareviiriä Koillismaan alueelta ja 17 uutta pesää tunnetuilta vanhoilta reviireiltä eri puolilta levinneisyysaluetta. Merikotkan esiintymisalue poronhoitoalueella laajenee vuosi vuodelta ja uusia reviirejä syntyy hitaasti myös ennestään reviireiltä tyhjille seuduille.

Pesintätulos 2023

Pesintätuloksessa poronhoitoalueella tapahtui selvä notkahdus useimmiten toistuviin keskinkertaisen tai hyvän pesimämenestyksen vuosiin nähden. Pesinnät onnistuivat keskimääräistä heikommin Keski-Lapissa ja Koillismaalla, missä ovat alueen vahvimmat kannat. Muualla seuranta-alueella pesintätulos oli keskinkertainen. Tarkastetuista reviireistä asuttuja oli 95 ja onnistuneita pesintöjä 59. Rengastusikäisiä poikasia todettiin kaikkiaan 74. Poikasia/onnistunut pesintä oli 1,25 ja poikasia/pari oli 0,78. Vastaavat keskiarvot ajanjaksolta 1977–2023 ovat 1,41 ja 0,85.



Kuva 4. Merikotkan levinneisyys poronhoitoalueella vuonna 2023. Poronhoitoalueen eteläraja merkitty harmaalla viivalla. Tummempi väri merkitsee tiheämpää kantaa.



Kuva 5. Merikotkan tunnetut reviidit, tarkastetut reviidit, parit ja onnistuneet pesinnät poronhoitoalueella 1977–2023.

Taulukko 2. Merikotkan pesintätulos eliömaakunnittain poronhoitoalueella vuonna 2023. Ensimmäisissä sarakkeissa ovat eliömaantieteelliset alueet ja kahdessa viimeisessä yhteismäärät vuosina 2023 ja 2022.

Reviirit	EnL	InL	SoL	KiL	PeP	Ks	OP	Kn	Yhteensä 2023	Yhteensä 2022
Tunnettuja reviierejä	5	15	69	5	6	46	1	7	154	150
Uusia reviierejä löytynyt	0	0	0	0	0	4	0	0	4	4
Uusia pesiä löytynyt vanhoilla reviiereillä	0	1	9	1	1	5	0	0	17	14
Reviiri asuttuna viim. 5 vuoden aikana	4	14	61	4	6	41	1	7	138	134
Reviirillä pesintä viim. 5 vuoden aikana	3	12	53	4	5	37	0	7	121	119
Reviiri asumaton viim. 5 vuoden aikana	1	1	8	1	0	5	0	0	16	16
Tarkastettuja reviierejä	5	14	63	5	6	41	1	7	142	139
Reviirillä pesää rakennettu	1	2	26	0	1	4	0	1	35	25
Pareja (reviiri asuttu tai pesintä)	3	11	50	3	4	20	0	4	95	104

Pesintä	EnL	InL	SoL	KiL	PeP	Ks	OP	Kn	Yhteensä 2023	Yhteensä 2022
Pesintöjä yhteensä	2	9	24	3	3	16	0	3	60	79
Epäonnistuneita pesintöjä	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3
Onnistuneita pesintöjä	2	9	24	3	3	15	0	3	59	76
Rengastusikäisiä poikasia	2	11	29	3	5	20	0	4	74	108
Poikasia/onnistunut pesintä	1,00	1,22	1,21	1,00	1,67	1,33	-	1,33	1,25	1,42
Poikasia/pari	0,67	1,00	0,58	1,00	1,25	1,00	-	1,00	0,78	1,04

Rengastettu	EnL	InL	SoL	KiL	PeP	Ks	OP	Kn	Yhteensä 2023	Yhteensä 2022
Rengastetut	-	-	-	-	-	-	-	-	53	79
Väirengastetut	-	-	-	-	-	-	-	-	53	79

Prosentteina	EnL	InL	SoL	KiL	PeP	Ks	OP	Kn	Yhteensä 2023	Yhteensä 2022
Pareja tarkastetuista	60	79	79	60	67	49	0	57	67	75
Onnistuneita pesintöjä asutuista	67	82	48	100	75	75	-	75	62	73
Epäonnistuneita pesintöjä asutuista	0	0	0	0	0	5	-	0	1	3
Onnistuneita pesintöjä tarkastetuista	40	64	38	60	50	37	0	43	42	55
Tarkastettuja tunnetuista reviiereistä	100	93	91	100	100	89	100	100	92	93

Muuttohaukka

Kannan koko ja levinneisyys

Muuttohaukan levinneisyysalue käsittää Lapin ja Pohjois-Pohjanmaan. Lisäksi yksittäisiä reviirejä on Kainuussa, Keski-Pohjanmaalla ja Pohjois-Karjalassa. Rekisterissä oli marraskuussa 2023 yhteensä 484 sellaista muuttohaukan reviiriä, joilta on tietoja haukkojen asumisesta 1970-luvun alun jälkeen. Näistä 307 paikkaa on ollut asuttuna ainakin kerran vuosina 2019–2023. Pesintä on todettu samana ajanjaksona 249 paikalla. Pesivän muuttohaukkakannan koko vuonna 2023 on 249–307 paria.

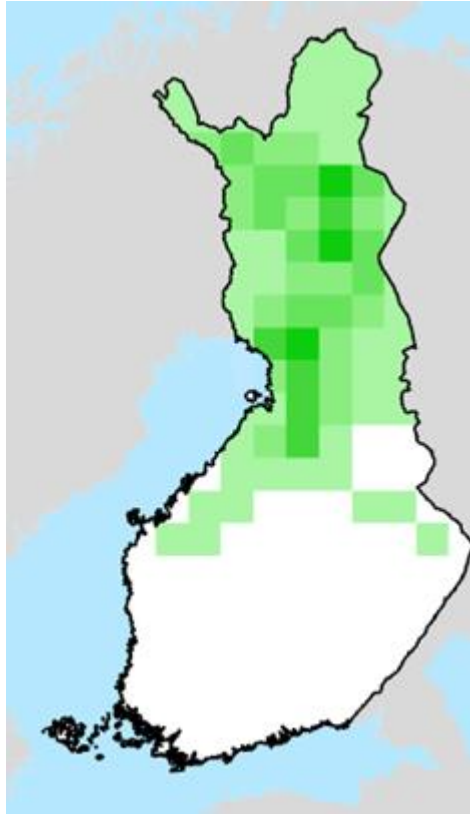
Vaikka tunnettujen reviirien määrä on kasvanut tasaisesti, on asuttujen reviirien määrä ollut hitaassa laskussa. Kehitystä voi selittää samanaikaisesti useampikin tekijä todellisesta muutoksesta aina seurannassa tapahtuneisiin muutoksiin. Raportissa olevista lajeista erityisesti muuttohaukan seurannassa on tekijöitä, jotka ainakin osin selittävät kehitystä. Pääosin suolla pesivänä lajina yksilöt vaihtavat reviirillään pesäpaikkaa herkemmin kuin rakennettua risupesää käyttävät lajit, jolloin seuranta vaatii suurempaa ponnistusta.

Vuoden aikana löytyi 5 uutta muuttohaukkareviiriä, jotka kaikki löytyivät vanhalta levinneisyysalueelta Pohjois-Pohjanmaalta ja Lapista. Suurin osa Suomen muuttohaukoista pesii aapasoilla. Kalliopesiä on todettu seurannan aikana noin 80 eri reviirillä, ja ne sijaitsevat pääasiassa Lapin tunturialueella sekä Koillismaalla. Puupesintöjä todetaan lisääntyvässä määrin, ja vuosien aikana näitä on todettu noin reilulla 40 eri reviirillä sääksen, merikotkan, maakotkan ja korpin rakentamissa pesissä.

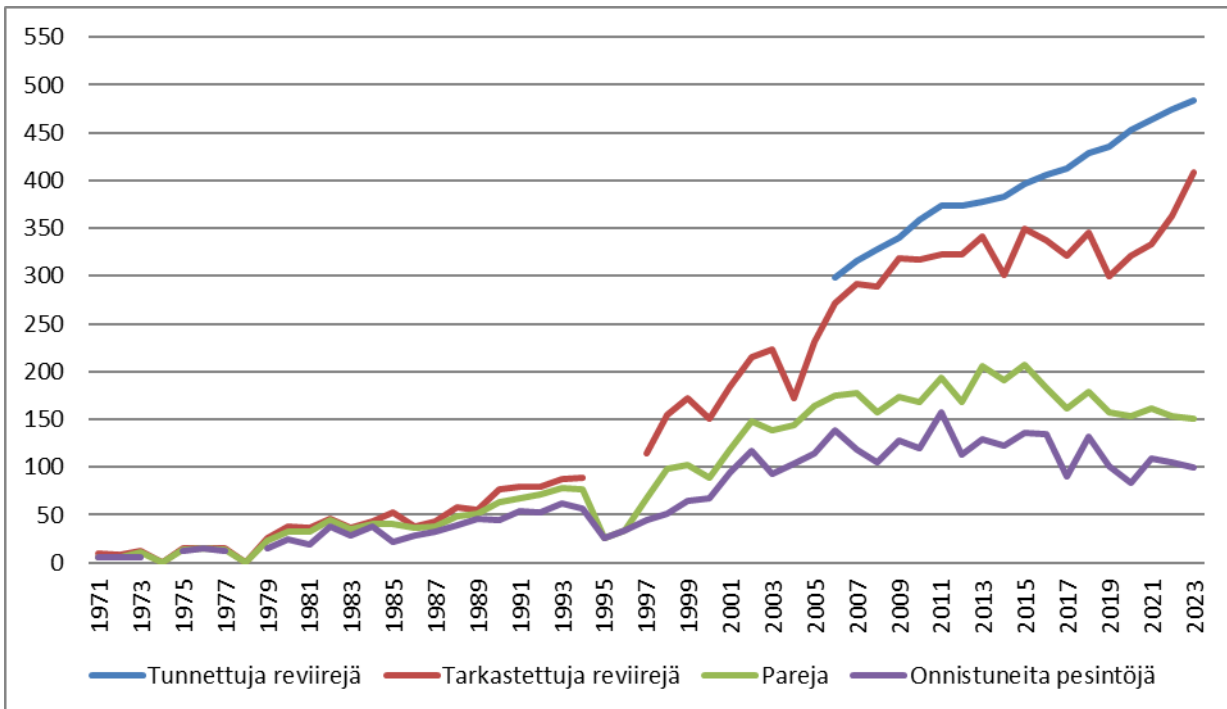
Pesintätulos 2023

Pesintätulos oli edellisvuoden kaltainen ja viime vuosiin peilaten keskinkertainen. Onnistuneiden pesintöjen ja rengastusikäisten poikasten määrä oli samaa suuruusluokkaa kuin viime vuonna. Toukokuun huonot säät voivat vaikuttaa paikallisesti pesimätulokseen, mutta kahlaajien vähenemisellä ja sen seurauksena heikommalla ravintolanteella voi olla merkittävä vaikutus pesintöjen onnistumiseen. Kallioilla pesät ovat paremmin suojassa ja pesinnät onnistuvat niillä keskimäärin paremmin kuin pesinnät soilla.

Tarkastetuista reviireistä asuttuja oli 151 ja onnistuneita pesintöjä 100. Rengastusikäisiä poikasia todettiin kaikkiaan 241. Poikasia/onnistunut pesintä oli 2,41 ja poikasia/pari 1,60. Vastaavat keskiarvot ajanjaksolta 1977–2023 ovat 2,29 ja 1,70.



Kuva 6. Muuttohaukan levinneisyys Suomessa vuonna 2023. Tummempi väri merkitsee tiheämpää kantaa.



Kuva 7. Muuttohaukan tunnetut reviirit, tarkastetut reviirit, parit ja onnistuneet pesinnät 1971–2023.

Taulukko 3. Muuttohaukan pesintätulos eliömaakunnittain vuonna 2023. Ensimmäisissä sarakkeissa ovat eliömaantieteelliset alueet ja kahdessa viimeisessä yhteismäärät vuosina 2023 ja 2022.

Reviirit	EnL	InL	KiL	SoL	PeP	Ks	OP	Kn	KP	EP	PK	Yhteensä 2023	Yhteensä 2022
Tunnettuja reviierejä	29	40	57	124	64	57	76	15	18	1	3	484	479
Uusia reviierejä löytynyt	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	5	6
Reviiri asuttuna viim. 5 vuoden aikana	19	27	23	66	46	43	51	13	17	0	2	307	319
Reviirillä pesintä viim. 5 vuoden aikana	13	15	19	60	34	38	44	10	15	0	1	249	261
Reviiri asumaton viim. 5 vuoden aikana	10	13	34	58	18	14	25	2	1	1	1	177	160
Tarkastettuja reviierejä	24	34	47	89	61	44	76	13	17	1	2	408	363
Asuttu reviiiri, emo(t) reviiirillä	3	6	2	7	2	2	6	3	2	0	0	33	33
Asuttu reviiiri, pesäkuoppa	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3	5
Asuttu reviiiri, ei pesintää	3	6	2	7	4	3	6	3	2	0	0	36	38
Pareja (reviiiri asuttu tai pesintä)	7	15	12	31	17	16	33	9	10	0	1	151	154

Pesintä	EnL	InL	KiL	SoL	PeP	Ks	OP	Kn	KP	EP	PK	Yhteensä 2023	Yhteensä 2022
Pesintöjä yhteensä	4	9	10	24	13	13	27	6	8	0	1	115	116
Haudonta	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5
Epäonnistuneita pesintöjä	0	1	2	1	1	0	1	2	1	0	1	10	6
Onnistuneita pesintöjä	4	5	8	22	11	13	26	4	7	0	0	100	105
Rengastusikäisiä poikasia	15	14	21	56	25	31	52	12	15	0	0	241	259
Poikasia/onnistunut pesintä	3,75	2,80	2,63	2,55	2,27	2,38	2,00	3,00	2,14	-	-	2,41	2,47
Poikasia/pari	2,14	0,93	1,75	1,81	1,47	1,94	1,58	1,33	1,50	-	0,00	1,60	1,68

Rengastettu	EnL	InL	KiL	SoL	PeP	Ks	OP	Kn	KP	EP	PK	Yhteensä 2023	Yhteensä 2022
Rengastetut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	210
Väriengastetut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	161

Prosentteina	EnL	InL	KiL	SoL	PeP	Ks	OP	Kn	KP	EP	PK	Yhteensä 2023	Yhteensä 2022
Pareja tarkastetuista	29	44	26	35	28	36	43	69	59	0	50	37	42
Onnistuneita pesintöjä asutuista	57	33	67	71	65	81	79	44	70	-	0	66	68
Epäonnistuneita pesintöjä asutuista	0	7	17	3	6	0	3	22	10	-	100	7	16
Onnistuneita pesintöjä tarkastetuista	17	15	17	25	18	30	34	31	41	0	0	25	29
Tarkastettuja tunnetuista reviiereistä	83	85	82	72	95	77	100	87	94	100	67	84	77

Tunturihaukka

Kannan koko ja levinneisyys

Tunturihaukan levinneisyysalue käsittää pohjoisimman Lapin tunturialueet eikä levinneisydessä ole tapahtunut isoja muutoksia viimeisten vuosikymmenten aikana. Rekisterissä oli marraskuun lopussa 2023 kaikkiaan 47 sellaista tunturihaukkareviiriä, joilla on ollut merkkejä tunturihaukkojen asumisesta vuoden 2000 jälkeen. Näistä 22 reviiriä on ollut asuttuna vuosina 2019–2023. Pesintä on todettu vastaavana aikana 18 eri reviirillä. Pesivän kannan koko on 18–22 paria.

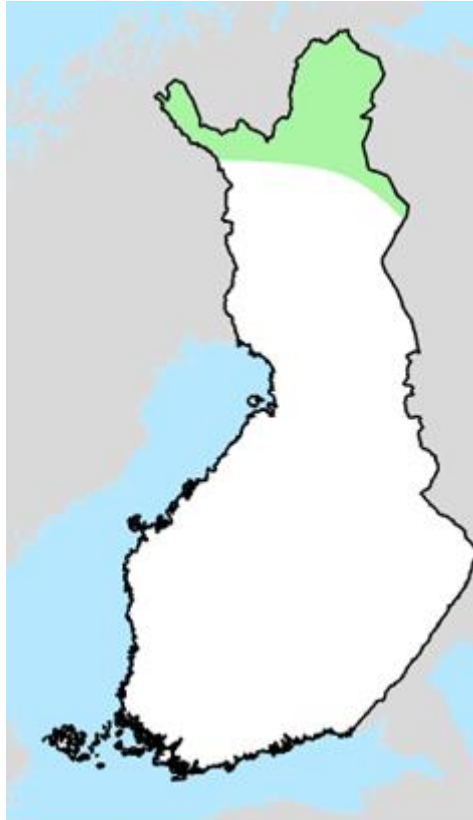
Lähes kaikki Suomen tunturihaukat pesivät kalliolla. Puupesintä on todettu yhdeksällä eri reviirillä joko korpin, maakotkan tai piekanan rakentamassa pesässä.

Pesintätulos 2023

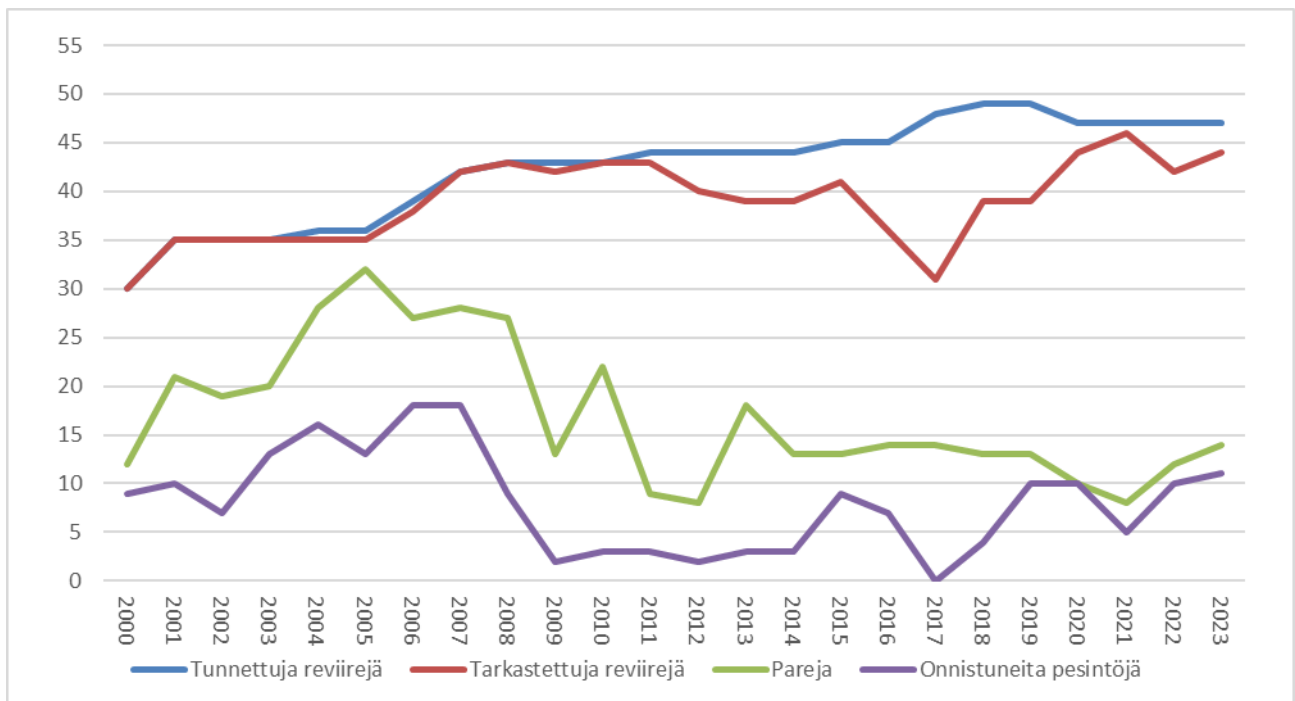
Tunturihaukan asuttujen reviirien määrä ja pesintätulos ovat heikentyneet 2000-luvun puolivälistä lähtien. Kehitykseen liittyy sekä ravinnollisia seikkoja että todennäköisesti myös seurantaan liittyviä seikkoja. Tunturihaukan pesintä alkaa jo talvella, jolloin sen ravinto koostuu lähes yksinomaan riekoista ja niiden määrä vaikuttaa suoraan pesintätulokseen. Syrjäisissä erämaissa viihtyvänä lajina reviirien ja pesäpaikkojen seurantatiedon ajantasaisuus vaatii lisäksi suurta ponnistusta.

Tunturihaukan pesintätulos oli 2023 viimeisen kymmenen vuoden aikajanalla tarkasteltuna hyvä. Tarkastuksissa todettiin 14 asuttua reviiriä ja 11 onnistunutta pesintää, joissa yhteensä 34 rengastusikäistä poikasta. Noin 10 poikaspesän vuosia on ollut aivan viime vuosinakin, mutta 2023 todettujen rengastusikäisten poikasten määrä ylitettiin viimeksi vuonna 2007, joten tulosta voidaan pitää varsin hyvänä.

Poikasia/onnistunut pesintä oli 3,09 ja poikasia/asuttu reviiri 2,43. Vastaavat keskiarvot ajanjaksolta 2000–2023 ovat 2,56 ja 1,31.



Kuva 8. Tunturihaukan levinneisyys Suomessa vuonna 2023.



Kuva 9. Tunturihaukan tunnetut reviirit, tarkastetut reviirit, parit ja onnistuneet pesinnät 1971–2023.

Taulukko 4. Tunturihaukan pesintätulos kunnittain vuonna 2023. Ensimmäisissä sarakkeissa ovat kunnat ja kahdessa viimeisessä yhteismäärät vuosina 2023 ja 2022.

Reviirit	Enontekiö	Inari	Utsjoki	Muu	Yhteensä 2023	Yhteensä 2022
Tunnettuja reviierejä	9	20	16	2	47	47
Uusia reviierejä löytynyt	0	0	0	0	0	0
Uusia pesiä löytynyt vanhoilla reviiereillä	0	2	2	0	4	1
Reviiri asuttuna viim. 5 vuoden aikana	3	7	11	1	22	23
Reviirillä pesintä viim. 5 vuoden aikana	1	5	11	1	18	16
Reviiri asumaton viim. 5 vuoden aikana	6	13	5	1	25	24
Tarkastettuja reviierejä	6	20	16	2	44	42
Emo(t) reviiirillä	1	1	0	0	2	2
Pareja (reviiri asuttu tai pesintä)	2	4	7	1	14	12

Pesintä	Enontekiö	Inari	Utsjoki	Muu	Yhteensä 2023	Yhteensä 2022
Pesintöjä yhteensä	1	3	7	1	12	10
Epäonnistuneita pesintöjä	0	1	0	0	1	0
Onnistuneita pesintöjä	1	2	7	1	11	10
Rengastusikäisiä poikasia	2	5	24	3	34	24
Poikasia/onnistunut pesintä	2,00	2,50	3,43	3,00	3,09	2,40
Poikasia/pari	1,00	1,25	3,43	3,00	2,43	2,00

Rengastettu	Enontekiö	Inari	Utsjoki	Muu	Yhteensä 2023	Yhteensä 2022
Rengastetut	-	-	-	-	-	-
Väriengastetut	-	-	-	-	-	-

Prosentteina	Enontekiö	Inari	Utsjoki	Muu	Yhteensä 2023	Yhteensä 2022
Pareja tarkastetuista	33	20	44	50	32	29
Onnistuneita pesintöjä asutuista	50	50	100	100	79	83
Epäonnistuneita pesintöjä asutuista	0	25	0	0	7	0
Onnistuneita pesintöjä tarkastetuista	17	10	44	50	25	24
Tarkastettuja tunnetuista reviiereistä	67	100	100	100	94	89

Kiitokset

Kiitokset kaikille pesätarkastuksiin osallistuneille vapaaehtoisille, nimeltä mainituille sekä kaikille muille tarkastus- ja suojelutyöhön osallistuneille!

Maakotka: Aleksi Pudas, Antero Autio, Antti Pehkonen, Antti Pöllänen, Ari Lyytikäinen, Ari Rivasto, Arto Komulainen, Eetu Sundvall, Harri Perälä, Jaakko Junikka, Jani Suua, Jani Vuorus, Jarmo Ahtinen, Jouni Lamminmäki, Juha Haikola, Jukka-Pekka Taivalmäki, Jyrki Mäkelä, Kai Leppimäki, Kalevi Tunturi, Kari Ketola, Kim Hietikko, Matti Suopajarvi, Mikko Hänninen, Olli Neulaniemi, Olli-Pekka Karlin, Pekka Peltoniemi, Pertti Koskimies, Raimo Koskenkorva, Seppo Ojala, Seppo Vähätalo, Sven Jungell, Tuomo Puutio, Turo Tuomikoski, Veikko Korhonen ja Vesa Hyyryläinen.

Merikotka poronhoitoalueella: Eetu Sundvall, Heikki Kainulainen, Jani Suua, Jarmo Ahtinen, Jyrki Mäkelä, Kai Leppimäki, Mikko Hänninen, Olli-Pekka Karlin, Pekka Peltoniemi, Seppo Vähätalo, Vesa Hyyryläinen.

Muuttohaukka: Aleksi Pudas, Antero Autio, Antti Pöllänen, Ari-Pekka Auvinen, Eetu Sundvall, Esko Pasanen, Hannu Tunturi, Inga Kujala, Ismo Kreivi, Jani Suua, Jani Vuorus, Jarmo Ahtinen, Jouko Lehtelä, Juha Lohela, Jyrki Mäkelä, Kai Pynssi, Kalevi Tunturi, Kim Hietikko, Laura Oinas, Markku Hukkanen, Markku Pernu, Matti Suopajarvi, Olli-Pekka Karlin, Pekka Paarman, Pekka Peltoniemi, Pertti Koskimies, Pirkka Aalto, Sari Magga, Seppo Vähätalo, Susanna Tuomainen, Vesa Hyyryläinen ja Ville Jäntti.

Tunturihaukka: Eetu Sundvall ja Pertti Koskimies.