



IVJS infokiri aprill 2024

Toimunud tegevused:

6.04.2024 – Trofeede hindamine IVJS

20.04.2024 – Jahitunnistuse koolitus IVJS

21.04.2024 – IVJS üldkoosolek

Eelseisvad tegevused:

13.05.2024 – IVJS juhatuse koosolek

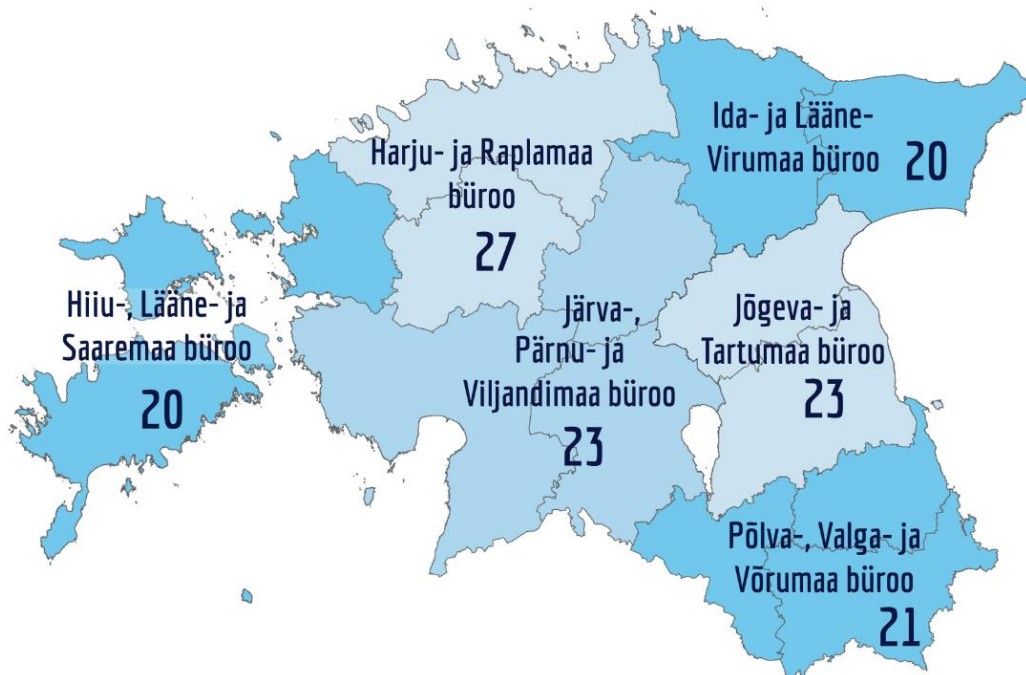
1. Metssigade küttemisandmete edastamine Keskkonnaametile



Alates käesolevast jahihooajast edastatakse igakuiselt **Jahise** süsteemist Keskkonnaametile metssigade küttemisandmed.

Jahipiirkonnad, kes väljastavad metssea jahilube ainult **Jahise keskkonnas**, ei pea edaspidi andmeid ise Keskkonnaametile saatma. Kui jahilube väljastatakse osaliselt või täiesti süsteemiväliselt, siis tuleb jahipiirkonna kasutajal metssigade küttemisandmed jätkuvalt ise Keskkonnaametile edastada.

2. Muutus Keskkonnaameti järelevalveosakonna struktuur



Keskkonnaameti järelevalveosakonna struktuuri muudatusega loobub amet senisest maakondlikust struktuurist ja loob järelevalveosakonda kuus piirkondlikku bürood. Uus struktuur muudab järelevalveosakonna tegevuse tõhusamaks ja paindlikumaks.

Keskkonnaameti peadirektori asetäitja järelevalve valdkonnas Olav Avarsalu sõnul on järelevalveosakonna struktuuri ja koosseisu muutmine seotud ümberkorraldustega töö juhtimisel ja rahaliste vahendite säästlikumal kasutamisel. „Näeme, et meil on võimalus teha järelevalveosakonna struktuuris ümberkorraldusi nii, et saame kõik praegused ülesanded täidetud efektiivsemalt ja väiksema hulga töötajatega. Sealjuures jääb palgafond samaks, mis võimaldab maksta teenistujatele konkurentsivõimelisemat töötasu. Struktuuri muudatus võimaldab ühtlustada ka büroode töökoormust,“ selgitas Avarsalu.

Senise 15 maakondliku büroo asemel hakkab tegutsema kuus piirkondlikku bürood – Harju- ja Raplamaa; Hiiu-, Lääne- ja Saaremaa; Ida- ja Lääne- Virumaa; Järva-, Pärnu- ja Viljandimaa; Jõgeva- ja Tartumaa; Põlva-, Valga- ja Võrumaa büroo. Piirkondliku büroo koosseisu kuulub ligikaudu 20 inspektorit, kes jagunevad oma põhivaldkonna alusel kolme erineva suuna vahel – kalakaitse, looduskaitse ja keskkonnakaitse.

Elanike jaoks Keskkonnaameti järelevalveosakonna struktuuri ja koosseisu muudatus mingeid muutusi kaasa ei too. Järelevalveinspektorid on jätkuvalt valmis reageerima keskkonnarikkumistele ja kontrollima keskkonnanõuetest kinni pidamist. Keskkonnaalastest rikkumistest ja tekkinud reostustest saab endiselt teatada ööpäevaringselt riigiinfo telefonile 1247 või e-postiga aadressile 1247@1247.ee.

Järelevalveosakond on Keskkonnaameti kõige suurem üksus, mis teeb järelevalvet looduskeskkonna ja -varade kasutamise üle kõigis valdkondades, olgu tegemist metsa-, maapõue- või kalakaitsega, jäätmekäitluse, pakendi- või välisõhuprobleemidega – kokku ligi paarikümnes valdkonnas.

3. Ida-Virus mõõdeti jahitrofeesid!



6. aprillil toimus Ida-Virumaal jahitrofeede mõõtmine.

Lisaks kodumaistele liikidele hinnati seekord ka päris mitmeid võõrliike.

Kokku toodi hindamisele 62 kodumaist ja välismaist trofeed:

8 metskitse sarve (millest 1 hinnati hõbedaga ja 2 pronksiväärseks),

9 põdrasarve (millest 3 hinnati hõbedaga ja 3 pronksiväärseks),

5 metsseakihva (millest 1 hinnati kulla, 2 hõbedaga ja 1 pronksiväärseks),

4 hundi koljut (millest 3 hinnati hõbedaga ja 1 pronksiväärseks),

1 šaakali kolju (ei olnud medaliväärne),

3 kähriku koljut (millest 1 hinnati kulla ja 1 hõbedaga väärseks),

21 kopra koljut (millest 7 hinnati kulla, 3 hõbedaga ja 8 pronksiväärseks),

2 hundi nahka (millest 1 hinnati pronksiväärseks ja teine medalit ei saanud).



Lisaks hinnati kaks Hiina vesihirve, Muntjaki, muskusveise, kolm Himaalaja taari, metsistunud kodukitse (Feral goat), Arapava lamba trofeed. Kõik eksootiliste trofeede kütiks on Oskar Vaaramaa, kes on kõik oma trofeed kütinud jahivibuga.

Trofeesid hindasid: Tõnis Hiela, Meelis Mägi, Anne Reitel, Lauri Saks, Andres Lillemäe ja Peeter Hussar.



Ida-Virumaal Jõhvis 06.04.2024 mõõdetud jahitrofeede tulemused (lk.1)						
Trofeeliik	Trofee omanik	Küttimi saeg	Küttimiskoht	Looma vanus / sugu	PUNKTI SUMMA	MEDAL
Metskitse sarved	KÖLLO, Mait	21.07.2023	Ida-Virumaa, Maidla jp.	5 – 6	120,05	II
Metskitse sarved	SAAR, Rauno	07.06.2020	Ida-Virumaa, Oonurme jp.	3 – 5	110,10	III
Metskitse sarved	SAAR, Rauno	01.06.2020	Ida-Virumaa, Oonurme jp.	3 – 5	105,85	III
Metskitse sarved	KÖLLO, Mait	30.08.2023	Ida-Virumaa, Maidla jp.	5 – 6	104,15	
Metskitse sarved	SAAR, Rauno	17.09.2019	Ida-Virumaa, Oonurme jp.	3,5	102,68	
Metskitse sarved	SAAR, Rauno	13.06.2022	Ida-Virumaa, Oonurme jp.	5 – 6	101,40	
Metskitse sarved	VAARAMA A, Oskar	01.08.2023	Lääne-Virumaa, Vinni jp.	5 – 7	97,28	
Metskitse sarved	VAARAMA A, Oskar	20.08.2023	Ida-Virumaa, Tudulinna jp.	3 – 5	90,40	
Põdra sarved	LOTTA, Mihhail	05.11.2023	Ida-Virumaa, Remniku jp.	6,5 – 7,5	297,05	II
Põdra sarved	LIIV, Taivo	25.11.2023	Ida-Virumaa, Oonurme jp.	8,5 – 9,5	291,05	II
Põdra sarved	SASS, Raivo	28.10.2023	Ida-Virumaa, Kohtla-Nõmme jp.	7,5 – 8,5	281,38	II
Põdra sarved	PAVLENKO, Ilja	03.12.2023	Ida-Virumaa, Permisküla jp.	6,5 – 7,5	271,60	III
Põdra sarved	MÄGI, Meelis	01.02.2024	Ida-Virumaa, Mäetaguse jp.	7,5 – 8,5	267,95	III
Põdra sarved	RÄÄK, Kristo	04.11.2023	Ida-Virumaa, Kiviõli jp.	3,5 – 4,5	256,94	III
Põdra sarved	SAAR, Rauno	18.09.2022	Ida-Virumaa, Oonurme jp.	7,5 – 8,5	249,66	
Põdra sarved	LEINBOCK, Juss	15.11.2016	Ida-Virumaa, Kiviõli jp.	5,5 – 6,5	249,43	
Põdra sarved	PIRK, Kalle	11.11.2023	Ida-Virumaa, Voka jp.	9,5 – 10,5	248,30	
Metssea kihvad	KÖLLO, Mait	27.05.2019	Ida-Virumaa, Maidla jp.	8 – 9	124,10	I
Metssea kihvad	ONG, Sergei	05.02.2016	Ida-Virumaa, Kiviõli jp.	7,5 – 8,5	116,50	II
Metssea kihvad	MÄGI, Meelis	14.10.2023	Läänemaa, Haapsalu jp.	8,5 – 9,5	116,35	II
Metssea kihvad	Voka Jahtkond	25.11.2023	Ida-Virumaa, Voka jp.	Üle 10	111,35	III
Metssea kihvad	VINNI,	25.05.2	Ida-Virumaa, Voka	6 – 7	107,70	

	Marko	023	jp.			
Hundi kolju	MÄGI, Meelis	13.01.2 024	Ida-Virumaa, Roela jp.	eman e	41,86	II
Hundi kolju	TOOMING, Andres	16.12.2 023	Ida-Virumaa, Oonurme jp.	isane	41,50	II
Hundi kolju	MÄGI, Meelis	23.02.2 024	Ida-Virumaa, Kivinõmme jp.	isane	41,35	II
Hundi kolju	SAAR, Rauno	23.01.2 022	Ida-Virumaa, Tudulinna jp.	isane	40,18	III
Šaakali kolju	MÄGI, Meelis	15.10.2 023	Läänemaa, Haapsalu jp.	eman e	24,37	
Kähriku kolju	MÄGI, Meelis	04.03.2 022	Ida-Virumaa, Mäetaguse jp.	isane	21,23	I
Kähriku kolju	Vaaramaa, Oskar	26.02.2 024	Ida-Virumaa, Tudulinna jp.		20,10	II
Kähriku kolju	Vaaramaa, Oskar	26.02.2 024	Ida-Virumaa, Tudulinna jp.		19,46	
Kopra kolju	SAAR, Rauno	11.04.2 020	Ida-Virumaa, Oonurme jp.		26,83	I
Kopra kolju	KÕLLO, Mait	09.04.2 023	Ida-Virumaa, Maidla jp.		26,57	I
Kopra kolju	MÄGI, Meelis	07.04.2 023	Ida-Virumaa, Kuremäe jp.		26,37	I
Kopra kolju	KONT, Heikko	22.03.2 024	Ida-Virumaa, Maidla jp.		26,28	I
Kopra kolju	VINNI, Marko	18.08.2 023	Ida-Virumaa, Voka jp.		26,19	I
Kopra kolju	SABOLOTN I, Rein	11.03.2 021	Ida-Virumaa, Alajõe jp.		26,13	I
Kopra kolju	SABOLOTN I, Rein	17.03.2 021	Ida-Virumaa, Alajõe jp.		26,13	I
Kopra kolju	SABOLOTN I, Rein	10.03.2 021	Ida-Virumaa, Alajõe jp.		25,95	II
Kopra kolju	SABOLOTN I, Rein	01.02.2 021	Ida-Virumaa, Alajõe jp.		25,86	II
Kopra kolju	SAAR, Rauno	14.04.2 023	Lääne-Virumaa, Tudu jp.		25,82	II
Kopra kolju	SAAR, Rauno	28.03.2 023	Lääne-Virumaa, Tudu jp.		25,41	III
Kopra kolju	KÕLLO, Mait	29.03.2 024	Ida-Virumaa, Maidla jp.		25,36	III
Kopra kolju	SAAR, Rauno	20.03.2 023	Lääne-Virumaa, Tudu jp.		25,35	III
Kopra kolju	REIMANN, Margus	14.11.2 023	Ida-Virumaa, Kivinõmme jp.		25,29	III
Kopra kolju	VINNI, Marko	19.09.2 022	Ida-Virumaa, Voka jp.		25,17	III
Kopra kolju	MÄGI, Meelis	26.03.2 023	Ida-Virumaa, Kuremäe jp.		25,13	III

Kopra kolju	MÄGI, Meelis	15.04.2 023	Ida-Virumaa, Mäetaguse jp.		25,08	III
Kopra kolju	SABOLOTN I, Rein	26.11.2 023	Ida-Virumaa, Alajõe jp.		25,03	III
Kopra kolju	REIMANN, Margus	02.12.2 023	Ida-Virumaa, Kivinõmme jp.		24,89	
Kopra kolju	SABOLOTN I, Rein	11.11.2 023	Ida-Virumaa, Alajõe jp.		24,80	
Kopra kolju	SAAR, Rauno	02.04.2 019	Ida-Virumaa, Oonurme jp.		24,41	
Hundi nahk	MÄGI, Meelis	26.11.2 022	Ida-Virumaa, Alajõe jp.		109,80	III
Hundi nahk	MÄGI, Meelis	15.02.2 021	Ida-Virumaa, Voka jp.		89,25	
Hiina vesihirv	VAARAMA A, Oskar	26.01.2 024	Inglismaa		277,00	II
Hiina vesihirv	VAARAMA A, Oskar	26.01.2 024	Inglismaa		259,00	II
Muntjak	VAARAMA A, Oskar	23.01.2 024	Inglismaa		54,90	
Muskusveis	VAARAMA A, Oskar	20.08.2 022	Gröönimaa		100 4/8 tolli	I
Himaalaja taar	VAARAMA A, Oskar	11.04.2 023	Uus-Meremaa		171,80	
Himaalaja taar	VAARAMA A, Oskar	11.04.2 023	Uus-Meremaa		171,00	
Himaalaja taar	VAARAMA A, Oskar	23.04.2 023	Uus-Meremaa		169,60	
Feral goat (metsistunud kits)	VAARAMA A, Oskar	09.04.2 023	Uus-Meremaa		328,10	
Arapava lammas	VAARAMA A, Oskar	08.04.2 023	Uus-Meremaa		119 7/8 tolli	

4. Keskkonnaamet kehtestas hülge küttimismahu



Keskkonnaamet kehtestas selleks jahihooajaks hülgejahi küttimismahuks 61 isendit.

Küttimismaht jaotati järgmiselt:

Harju ja Lääne maakonnas võib küttida 5 isendit,

Hiiu maakonna põhja- ja läänerannikul võib küttida 5 isendit,

Ida-Viru maakonnas võib küttida 2 isendit,

Lääne-Viru maakonnas võib küttida 3 isendit,

Pärnu maakonnas ja Saare maakonna lõunarannikul (Liivi laht) võib küttida 40 isendit,

Saare maakonna põhja ja läänerannikul võib küttida 6 isendit.

Keskkonnaagentuuri aruandes „Ulukiasurkondade seisund ja küttimissoovitus 2023” on toodud, et hallhülge arvukus on nii Eesti vetes kui ka kogu Läänemeres olnud pikemat aega stabiilses tõusutrendis. Hallhülge kaitse tegevuskavas on kokku lepitud, et hülgejahi esimestel aastatel määratakse küttimismaht kuni 1% loendatud isenditest. Kuigi hallhülge populatsioon kannataks arvatavasti selle seisundit halvendamata märksa kõrgemat küttimissurvet, ei ole senist küttimishuvi ja võimekust arvestades vaja hallhülge kaitse tegevuskavas kokku lepitud küttimismahtu muuta.

Jahieeskiri järgi võib hallhülgele pidada varitsus- või hiilimisjahti 15. aprillist kuni 31. detsembrini. Looduskaitseaduse § 55 lg 9 alusel on Keskkonnaministri 28.05.2004 määrusega nr 56 kinnitatud III kaitsekategooria loomaliikide nimekiri, mille isendi surmamine

on lubatud väljaspool liigi kaitseks piiritletud ala. Eelmainitud nimekirja on arvatud ka hallhüljes.

2023. aasta jahihooajal kütiti lubatud kvoodist (57) kokku Keskkonnaameti andmetel alla poole ehk 24 isendit.

5. PPA: Jahimeestele muutub relvaloa taotlemine lihtsamaks



Aprilli teises pooles muutub relvaloa taotlemine politsei iseteeninduskeskkonnas jahimeeste jaoks lihtsamaks.

Sellest ajast ei pea enam jahipidamiseks relvaluba ja paralleelrelvauba või jahirelva ostmiseks seotusluba taotledes ise jahitunnistust esitama. Lubade taotlemisel, muutmisel ja pikendamisel teeb politsei jahitunnistuse kontrolliks ise päringu Eesti Jahimeeste Seltsi andmekogusse JAHIS.

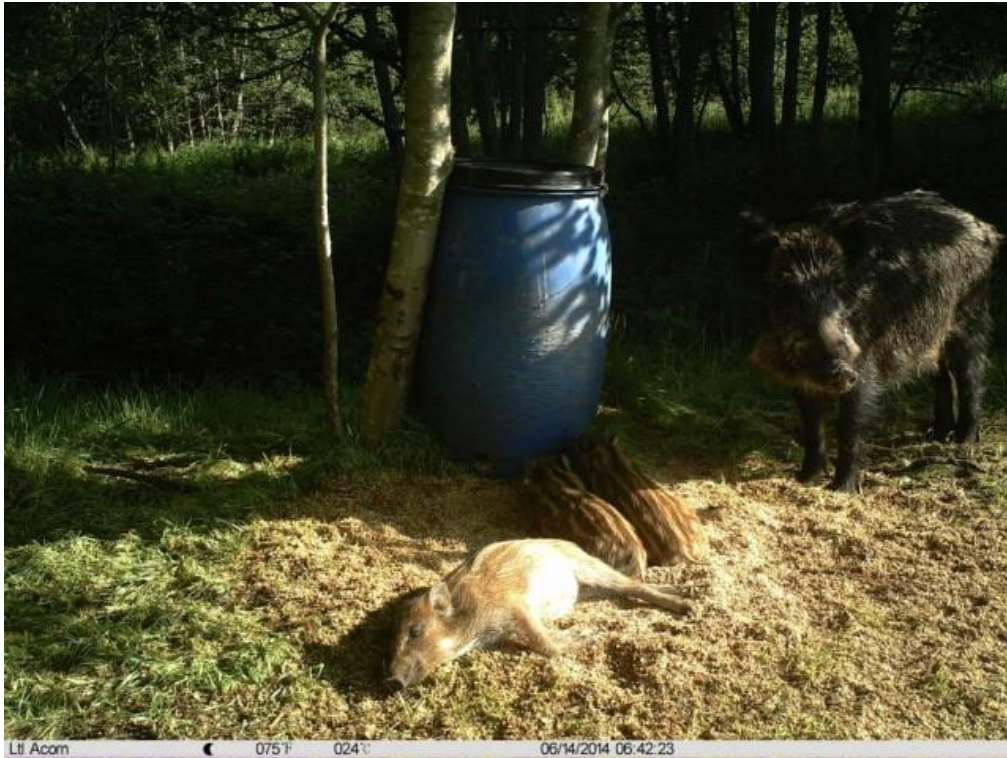
Kehtiva jahitunnistuse olemasolul lisatakse taotlusele jahitunnistuse number ja kehtivuse kuupäev automaatselt. Kui taotlejal puudub kehtiv jahitunnistus, kuvatakse talle sellekohane teave ning taotluse esitamine ei ole võimalik. Seeläbi muutub jahimeestel relva- ja soetuslubade taotlemine kiiremaks ning mugavamaks, kuna vajalik info liigub ise andmekogude vahel ning taotleja ei pea hakkama seda ise käsitsi lisama.

Iseteeninduskeskkond hakkab automaatseid päringuid tegema hiljemalt aprilli lõpus ning sellest saab iseteeninduskeskkonda kasutades aru selle järgi, et jahitunnistust puudutavad väljad on automaatselt täidetud. Seni ajani tuleb jahitunnistus lisada käsitsi.

Eesti Jahimeeste Selts koostöös erinevate riigiasutustega arendab infosüsteemi Jahis, et muuta jahimeestele asjaajamine lihtsamaks. Üks järjekordsetest arendustest on Politsei- ja Piirivalveameti poolt välja arendatud süsteem relvaloa taotlemisel ja pikendamisel.

Politsei- ja Piirivalveamet

6. Metssigade lisa söötmise keelu kehtestamine seakatku leviku ohu vähendamiseks!



16. aprillil sai meile teatavaks uus metssigade peibutussöötamise kord.

Seni reguleeris seda Keskkonnaamet oma korraldusega. Alates sellest jahiaastast reguleerib seda Põllumajandus- ja Toiduamet (PTA) oma otsusega. Midagi põhimõttelist muutunud ei ole, lihtsalt teine ametkond reguleerib ja kontrollib.

Mida siis uus kord sätestab?

Keelatud on metssigade lisa söötmine (v.a soolak), sh ka toidu- ja söödajäätmete kättesaadavaks tegemine metssigadele. Erandina on lubatud peibutussöötmine teatavatel tingimustel.

Söödaautomaadis tohib olla kuni 100 kg ning metssigade peibutuseks kasutatavas peibutussöötiskohas (edaspidi peibutussöötiskoht) maas kuni 5 kg lisa sööta.

Isevoolse söödaautomaadi korral ei tohi ööpäevas väljastatav kogus ületada 5 kg. Ühes peibutussöötiskohas võib kalendrikuu jooksul peibutamiseks kasutada kuni 100 kg lisa sööta.

Peibutussöötiskohtade kaugus teineteisest peab olema vähemalt 1 km ning kõrgistme olemasolul ei tohi peibutussööt olla kaugemal kui 150 m kõrgistmest. 1000 ha jahimaa kohta on lubatud kuni üks peibutussöötiskoht.

Metssigade peibutussöötmine lubatud vaid Keskkonnaametis registreeritud peibutussöötiskohas. Teiste metsloomaliikide söötmisel peab olema tagatud, et sööt ei oleks kättesaadav metssigadele.

Otsus jõustus 04.04.2024 ja kehtib kuni selle kehtetuks tunnistamiseni. Vahepeal oli periood, kus vana regulatsioon enam ei kehtinud ja uus regulatsioon veel ei kehtinud. Nüüd on uus regulatsioon jõus.

Palume kõigil selle korraga arvestada ja vastavalt käituda. Nii nagu viimasel koosolekul räägiti, hakatakse seda ka kontrollima.

Seakatk on kahjuks endiselt aktiivne ja sellel aastal on leitud värsked leide Põlva- ja Võrumaalt. Väga palju katkujuhumeid on Lätis, sealjuures Eesti piiri lähedal. Palume jahimeestel sellega arvestada.

7. Keskkonnaagentuur avaldas 2023/2024 jahiaasta küttimisandmed



Eelnevate aastatega võrreldes suurenes kütitud punahirvede, metssigade, huntide, mäkrade ja kormoranide arv. Senisest vähem kütitati aga metskitsi, põtru, rebaseid ja kopraid. Kokku kütitati möödunud hooajal 66 674 jahiulukit, mis on üle 7 600 isendi võrra vähem kui eelneval jahihooajal.

Eesti jahiulukiliikidest kütitati möödunud jahihooajal arvuliselt kõige enam metssigu, kokku 14 293 looma, mis on 768 võrra rohkem kui eelneval jahihooajal. Metssea üldarvukuse

suurenemise ärahoidmiseks jäi selline küttimistulemus tõenäoliselt siiski liiga tagasihoidlikuks ning paljudes piirkondades võib oodata ka sel aastal metssea arvukuse tõusu jätkumist. Koos sellega suureneb paraku ka oht uuteks sigade Aafrika katku puhanguteks.

Põtru kütiti vähem kui mullu

Põtru kütiti möödunud jahihooajal kokku 4 061, mis on 490 isendi võrra vähem kui eelneval 2022/2023 jahihooajal. Ühtlasi on see ka viimase 14 aasta tagasihoidlikuim tulemus. Kuna kütitud loomade arv on üsna ligilähedane 2023. aastal prognoositud juurdekasvule, siis tõenäoliselt see märkimisväärset muutust põdra arvukuses kaasa ei toonud ja asurkonna suurus jäi jahihooaja järel püsima samale tasemele mis aasta varem.

Metskitsi kütiti oluliselt vähem kui mullu

Metskitsi kütiti möödunud jahihooajal oluliselt vähem kui eelneval kuuel aastal – kokku 12 443 looma. Metskitse arvukus on paari aasta taguse ajaga Mandri-Eestis oluliselt langenud ja selle üheks peamiseks põhjuseks on ilvesest ja hundist lähtuva kisklussurve oluline suurenemine. Arvukuse süveneva languse vältimiseks tuleb Mandri-Eestis küttimissurvet metskitsele eelseisval jahihooajal tõenäoliselt veelgi langetada. Saartel, kus kiskjate mõju on tagasihoidlik, püsib nii metskitse arvukus kui ka vajadus selle piiramiseks jahipidamisega eelnevate aastatega võrreldes üsna sarnasel tasemel.

Punahirvi kütiti rohkem kui mullu

Punahirvi kütiti Eestis möödunud hooajal 3607. Tegemist on järjekordse hirvede küttimisrekordiga. Eelnevate aastatega võrreldes kerkisid kütitud hirvede arvud nii saartel kui ka Mandri-Eestis. Punahirve arvukus on olnud Eestis juba pikemat aega tõusutrendis, ka Mandri-Eestis on nende leviala aasta-aastalt laienenud.

Hunte kütiti rohkem kui mullu

Hundi arvukus küündis 2023. aastal viimase veerandsaja aasta kõrgeimale tasemele ning rekordilised olid ka huntide tekitatud kahjud karjakasvatusele. Sellest tulenevalt tõsteti

huntide kütamiseks lubatud kvooti viimase 13 aasta kõrgeimale tasemele. Hooaja kokkuvõttes kütiti riigi mandriosas 149 hunti. Saartel sarnaselt eelneva hooajaga hunte ei kütitud.

Karude arvukus on kõrgel tasemel

Karu arvukus on Mandri-Eestis kasvanud teadaoleva ajaperioodi kõrgeimale tasemele ja selgelt on suurenenud ka nende tekitatud kahjud mesinikele ja põllupidajatele. Sellest tulenevalt on viimastel aastatel olnud ka küttemiskvoodid oluliselt suuremad kui eelnenud aastakümnetel. Möödunud jahihooajal kütiti kokku 95, aasta varem 91 pruunkaru.

Hallhülgeid kütiti mõõdukalt

Hallhülgeid, kelle arvukus on nii Eesti vetes kui ka Läänemeres laiemalt olnud juba pikemat aega tõusutrendis, kütiti möödunud jahihooajal kokku 25 isendit, lubatud kvoot oli 57 looma.

Väikeulukite kütmine

Väikeulukitest kütiti varasemaga võrreldes rohkem mäkrasid (294), kormorane (1 557) ja viuparte (1 755). Viimase kahe aastakümne madalaimale tasemele langes aga kütitud rebaste (3 273), kobraste (4 573) ja kodutuvide (274) arv. Kokku kütiti möödunud jahihooajal 66 674 ulukit, kellest 50 349 (76%) moodustasid kahekümne erineva imetaja- ja 16 325 (24%) 33 erineva linnuliigi esindajad.

Jahilukite kütmine maakonniti 2023/2024 jahihooajal.

Liik	Harjumaa	Hiiumaa	Ida-Virumaa	Jõgevamaa	Järvamaa	Läänemaa	Lääne-Virumaa	Põlvamaa	Päimumaa	Raplamaa	Saaremaa	Tartumaa	Valgamaa	Viljandimaa	Võrumaa	2023/2024 kütmine kokku
Pöder	355	76	309	215	211	274	253	211	561	321	175	235	189	418	258	4061
Punahirv	7	578	2	6	1	0	61	8	68	5	2520	3	103	167	78	3607
Metskits	1064	347	334	911	449	516	659	716	1199	966	2185	912	477	1186	522	12443
Mets siga	728	1245	526	605	912	779	569	422	1268	886	3068	625	832	1298	530	14293
Pruunkaru	11	0	15	12	14	1	15	2	5	3	0	8	1	7	1	95
Hunt	16	0	5	7	15	16	7	10	19	20	0	8	4	7	15	149
Ilves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Hallhüljes	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	6	0	0	0	0	25
Šaakal	3	0	1	0	0	17	0	0	16	0	2	5	0	0	0	44
Rebane	258	135	157	140	122	213	133	168	271	162	696	203	120	283	212	3273
Kährik	353	264	376	358	203	438	276	170	462	301	509	319	144	483	192	4848
Metsnugis	112	67	68	150	52	64	120	62	288	64	63	128	68	85	80	1471
Kivinugis	6	1	2	1	4	3	3	2	6	4	1	7	2	7	4	53
Tuhkur	21	0	14	41	11	8	23	20	21	8	0	13	13	40	18	251
Mink	10	0	2	5	0	4	1	23	5	3	0	11	9	6	9	88
Mäger	20	0	19	9	10	11	15	20	22	43	43	23	26	10	23	294
Saarmas	1	0	2	5	1	0	2	6	1	0	0	5	1	0	4	28
Halljänes	49	1	47	89	44	59	78	32	113	55	29	20	7	40	34	697
Valgejänes	0	0	18	6	2	0	9	2	7	2	4	0	2	2	1	55
Kobras	449	6	357	206	177	124	264	249	424	199	31	322	674	489	602	4573
Ondatra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laanepüü	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	7
Nurmkana	3	0	0	0	0	3	1	2	4	0	0	0	2	0	0	15
Faasan	14	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	19
Metskurvits	0	899	18	0	26	62	3	0	677	0	211	6	0	1	0	1903
Tikutaja	0	0	0	0	0	8	1	0	2	0	3	0	0	0	0	14
Kaelustuvi	49	15	36	48	3	91	27	5	95	13	34	164	25	24	13	642
Kodutuvi	47	0	0	0	0	28	6	0	11	5	29	33	0	9	78	246
Hallvares	20	32	54	4	1	21	3	4	51	6	112	24	0	5	7	344
Künnivares	2	0	19	0	0	0	5	2	1	0	2	1	0	48	1	81
Ronk	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hallrästas	0	2	11	0	0	0	7	3	0	3	2	22	0	5	0	55
Höbekajakas	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Merikajakas	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Naerukajakas	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Kalakajakas	0	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Lauk	0	0	34	0	0	0	0	0	5	0	7	32	6	0	0	84
Kormoran	169	105	7	0	0	23	20	25	899	0	167	132	0	2	8	1557
Hallhaigur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabahani	14	9	81	16	86	61	235	54	76	11	14	50	2	9	11	729
Suur-laukhani	6	3	20	5	42	31	5	23	16	0	0	25	3	38	4	221
Hallhani	16	25	64	15	9	49	12	14	44	1	59	11	6	16	14	355
Valgepõsklagle	131	454	152	0	18	669	362	0	76	17	114	26	1	1	0	2021
Kanada lagle	0	7	0	1	8	1	3	1	22	0	0	0	0	0	0	43
Haned kokku	167	498	317	37	163	811	617	92	234	29	187	112	12	64	29	3369
Viupart	75	292	44	9	0	144	400	6	624	0	109	38	2	1	11	1755
Rääkspart	34	12	32	0	0	16	14	0	73	3	39	33	0	0	0	256
Piilpart	123	212	20	1	0	231	219	18	390	3	219	168	1	2	12	1619
Sinikaelpart	307	183	354	72	17	544	130	61	378	32	342	459	42	64	360	3345
Soopart	25	71	9	3	0	38	55	0	100	2	46	57	0	0	3	409
Rägapart	11	55	4	0	0	0	0	0	62	0	38	26	0	0	0	196
Luitsnokkpart	16	49	35	5	0	34	2	0	83	0	40	19	0	1	0	284
Punapeavart	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuttvart	0	2	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8
Hahk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aul	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mustvaeras	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	5
Sõtkas	1	16	15	3	0	18	12	3	3	2	3	9	2	0	0	87
Pardid kokku	592	892	517	95	17	1025	832	89	1714	42	836	812	47	68	386	7964

8. Ilvesest võib taas saada jahiloom

Ilveste arv Eesti metsades on viimase kümnendi jooksul kasvanud 600ni. Kui pesakondade arv peaks kerkima üle 100, tuleb Keskkonnaagentuur välja ettepanekuga taastada ilveste regulaarne küttimine.

Nii Keskkonnaagentuuri kogutud andmed kui ka inimeste arvukad fotod asulates ringi kondavatest ilvestest annavad tunnistust sellest, et metsakiisul läheb Eestis aina paremini.

„Ilveseid on Eesti metsades praegu kaks korda rohkem kui hunte. Ilveseid on umbes

600 kanti ja hunte üle 300,“ ütles Maalehele Keskkonnaagentuuri eluslooduse

osakonna juhtivspetsialist Rauno Veeroja. Kui viletsamatel aastatel küündis ilveste arv vaid 300ni, siis viimase kümne aasta jooksul on ilveseid olnud stabiilselt rohkem kui hunte ja trend on jätkuvalt ülespoole.

„Suurkiskjate kaitse- ja ohjamiskavas on kirjas, et ilvese regulaarset küttimist

hakatakse kaaluma siis, kui aasta jooksul sündinud pesakondade arv tõuseb üle saja. 2022. aastal loendati pesakondi 86. Aga sel aastal võib olla see piir juba ületatud,“ märkis Veeroja.



Selgus peagi majas

Kuidas lood on, selgub paari kuu jooksul, kui 2023. aastal sündinud pesakondade arv vaatlusandmete põhjal kokku lüüakse. „Kui saja piir ületatud, siis meilt ettepanek ilvese küttimiseks ka tulemas on,“ kinnitas ta.

Ilvese küttemise taastamist kaaluti ääri-veeri juba eelmiselgi aastal. „Üks asi on pesakondade arv, aga rolli mängib ka üldarvukus. See, kui palju ilveseid kohatakse, näitab, et neid ongi palju,“ selgitas Veeroja.

Otsust toona veel ei tehtud, sest erinevalt hundist ilvesed karjakasvatajatele peavalu väga ei valmista. „Need on ikka üksikud juhtumid, kui ilves karja kallale tuleb.

Kahjude ohjeldamise poole pealt pole seepärast ilvese küttemiseks ka survet olnud.“

Mõjutab metskitsi

Küll aga mõjutab ilves väga oluliselt sõraliste arvukust metsas ja osaliselt ka jahimeeste lastud metskitsede arvu. Metskitsi kütiti möödunud jahihooajal märksa vähem kui eelneval kuuel aastal – kokku vaid 12 443 looma.

„Metskits on ilvese põhitoit. Kui see number umbes kolmeka korrutada, saab kätte selle suurusjärgu, kui palju ilvesed ja ka hundid neid ära söövad,“ pakkus Veeroja.

„Üks täiskasvanud ilves murrab aastas 40–50 metskitse.“



Ka huntidel läheb väga hästi

Hundi arvukus küündis 2023. aastal viimase veerandsaja aasta kõrgeimale tasemele ja rekordilised olid ka huntide tekitatud kahjud karjakasvatusele.

Sellest tulenevalt tõsteti huntide küttemiseks lubatud kvooti mullu viimase 13 aasta

kõrgeimale tasemele. Hooaja kokkuvõttes kütiti eelmisel aastal riigi mandriosas 149 hunti.

„Üle 300 isendi on huntide puhul ikka väga palju. See tähendab, et aastas on enam kui 30 pesakonda. 2023. aastal oli meil jahihooaja alguseks teada 35 pesakonda. Nii suurt pesakondade hulka pole mitukümmend aastat olnud,“ nentis

Keskkonnaagentuuri eluslooduse osakonna juhtivspetsialist Rauno Veeroja.

Viimati oli hundi arvukus nii kõrge 1990ndate keskpaiku ja küttimisnumbrid ulatusid siis mõnel aastal koguni 300ni.

9. Infosüsteemi uuendused 04.2024



Lisandunud on järgmised täiendused:

Jahis

- **SAK uurimislade info** kuvamine Jahise kaardil, halduri töölaual ja metssea jahilubadel. Põllumajandus- ja Toiduameti rolliga isik saab määrata süsteemis jahipiirkonnad kus on kohustus võtta kõikidelt kütitud metssigadelt SAK vereproov. Sõltuvalt SAK olukorrast muutuvad ka kohutusega piirkonnad.
- **Halduri töölauale lisati teavituste osa.** See võimaldab informeerida paremini jahipiirkonna haldureid süsteemi uuendustest, hooldustöödest, tõrgetest või muust olulisest infost.

- **Parandati haldurite töölaua kuvamist nutiseadmetes.** Nutitelefoni Jahise veebikeskkonna avamisel kuvatakse töölaua tabelid ja menüüvalikud kompaktsemalt.
- **Väikeuluki jahilubade väljastamisel grupile täiendati teavituse süsteemi.** Süsteem teavitab kui jahimehele on juba väikeuluki jahiluba väljastatud. Kui grupiväljastamisel muudetakse vaikumisi pakutud jahilubade kehtivusaega siis kontrollib süsteem uuesti jahilubade olemasolu.
- **Ühildati Jahise ja Metsise keskkonnas sisselogimise sessioonide pikkused.** Jahise veebikeskkond hoiab kasutajat sisselogituna 24 tundi.
- **Haneliste vaatlused.** Ulukiseire moodulisse lisati haneliste vaatluste sisestamise võimalus.
- **Jahise äpis vahetati välja komponent uluki vaatluse juurde pildi lisamisel.** Nüüd saab lisada olemasoleva pildi või kasutada kaamerat uue pildi tegemisel.

Metsis

- **Liikmete nimekirja tabel.** Asendati liikmete nimekirja eksportimisel csv fail exceli failiga, et lihtsustada andmete töötlemist.

Lugupidamisega

Marko Vinni

IVJS juhatuse esimees

