

Tutustu uusimpiin
tuotosseuranta-
tuloksiin ja parhaisiin
pässeihin ja uuhiin!

ProAgrian lammastuotosseurannan vuosiyhteenvedo 2023

Tuotosseurannasta hyötyä niin yrittäjälle kuin toimialalle



CERTIFICATE
OF QUALITY
Valid up to
May 2028

Jalostusjärjestelmien tavoitteena on turvata geenivarojen kestävä käyttö sekä ylläpitää luotettavat ja laajat sukulaistiedot sekä korkeatasoiset tuotostiedot. Sukusiitoksen hallinta nousee tärkeimmäksi roduilla, joiden kokonaismäärä on pieni. Tilakoon kasvaessa tuotostulosten mittaamisen merkitys korostuu ja tuotostietoja hyödynnetään toiminnan hallinnassa aktiivisesti eläinaineksen jalostuksen ohella. Palveluiden jatkuvalla kehittämisellä turvataan jatkossakin laadukkaat lammaspalvelut.

Lampaiden tuotosseurantaohjelmiston uudistusprojekti saatiin valmiiksi vuoden 2022 alussa. NettiKatrashjelmistoon on vuoden 2023 aikana lisätty täydennyksiä toiminnallisuuden parantamiseksi ja tulosten analysointia varten. Käyttöön on otettu teurasdatan siirto teurastamoilta, pössien ja uuhien vuositilastot, datan tuonti ohjelmaan esim. vaakatiehostona. Alkuperäisroduilla on lisätty työkaluja sukusiitoksen seuraamiseen ja pössilinjojen seurantaan.

Monipuolinen tilarakenne on lammastalouden valtti

ProAgrian tuotosseuranta-asiakkaiden määrä on pysynyt edellisen vuoden tasolla, 327 asiakasta. Uuhien määrä vuonna 2023 nousi edellisestä vuodesta 678 uuhella 18 493 uuhkeen. Keskimääräinen uuhimäärä tuotosseurantaan kuuluvilla tiloilla on 56 uuheta. Tuotosseurantaan kuuluu edelleen noin kolmannes suomalaisista uuhista, mikä on hyvä taso kansainvälisessä vertailussa.

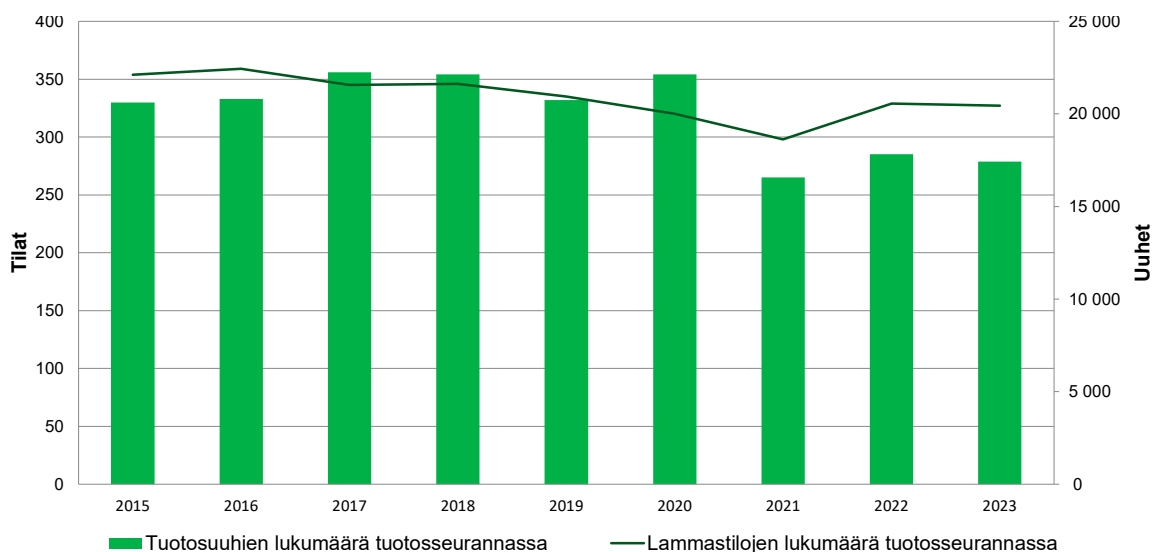
Järjestelmään kuuluvien lammastilojen tilarakenne on edelleen monipuolinen. Monet tilat ovat päätoimisia lammastuottajia, mutta iso osa lampaankasvattajista on sivutoimisia käyden myös tilan ulkopuolella töissä. Yleisin katraskoko on edelleen 50–99 uuheta. Suurimmat nousut tapahtuivat katrasluokissa 10–29 uuheta ja 30–49 uuheta. Näin ollen pienempiä katraita saatiin lisää mukaan tuotosseurantaan.

ProAgria on lampaiden jalostusorganisaatio Suomessa ja pitää yllä eri rotuisten lampaiden kantakirjaa ahvenanmaanlammasta lukuun ottamatta ja vastaa tuotosseurannasta. Lampaiden rotukohtaiset ominaisuudet ja jalostustavoitteet on määritelty kantakirjaohjesäännöissä. Tuotosseuranta on perusedellytys jalostustyölle. Tuotosseuranta antaa tietoa myös olosuhteiden vaikutuksesta tuotantoon ja rotujen välisistä eroista Suomen olosuhteissa. Jalostusvalintaa tehdään sekä lampaiden mittausten ja ulkomuotoarvostelujen pohjalta että näistä laskettujen jalostusarvostelujen eli indeksien avulla.

Koonnut Kaie Ahlskog, erityisasiantuntija
lammas- ja vuohitilat, ProAgria Etelä-Suomi;
Milla Alanco-Ollqvist, erityisasiantuntija
lammas- ja vuohitilat, ProAgria Etelä-Pohjanmaa;
Emmi-Leena Viitanen, kotieläintuotannon asiantuntija, ProAgria Etelä-Suomi
Aineisto NettiKatrashjelmistö
Kannen kuva Marja Jalo
Taitto ProAgria Keskusten Liitto

ProAgria

#Onnistummeyhdessä

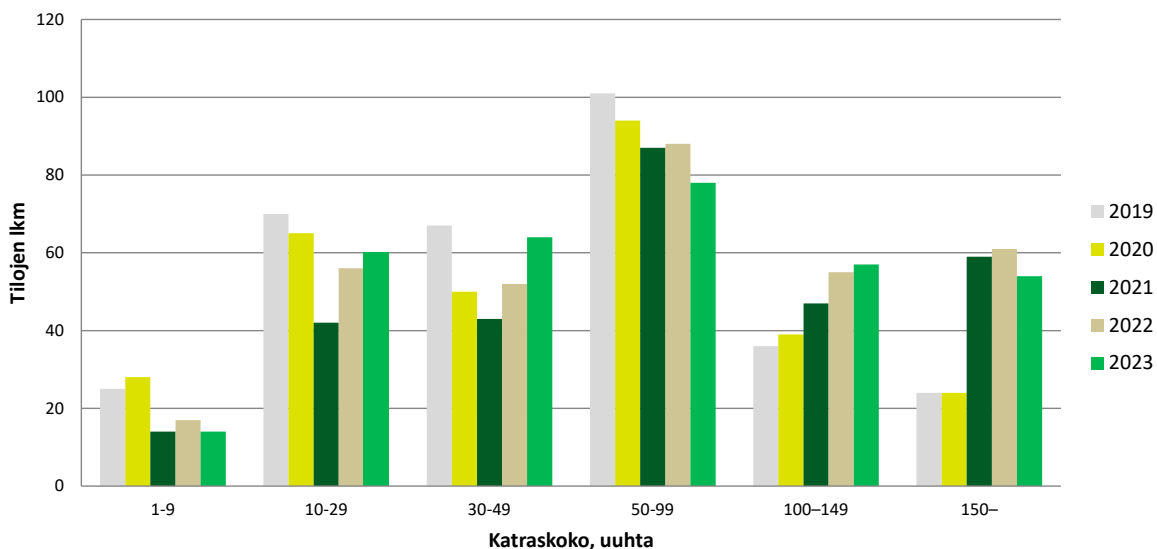


Lampaiden ja lammastilojen määrä on pysynyt edellisvuoden tasolla.

Kuvio 1. Uuhien ja lammastilojen lukumäärä tuotosseurannassa

Taulukko 1. Tilojen luokittelu tuotosuuhimäärän mukaan

Uuhimäärä	Vuosi				
	2019	2020	2021	2022	2023
1-9	25	28	14	17	14
10-29	70	65	42	56	60
30-49	67	50	43	52	64
50-99	101	94	87	88	78
100-149	36	39	47	55	57
150-	24	24	59	61	54
Yhteensä	323	300	292	329	327



Kuvio 2. Tilojen lukumäärä katraskoon mukaan

Mitä mittaat, sitä voit parantaa

Punnitukset ovat tärkein tuotannon mittari lammastilalla. Punnitustuloksien perusteella voidaan aktiivisesti seurata muun muassa karitsoiden kasvutavoitteiden toteutumista ja säätää ruokintaa, koska jokainen tila voi saada yhteenvedot omien karitsoidensa kolmen päivän, kuuden viikon ja neljän kuukauden teurastuloksista NettiKatras-raporteista. Samalla on hyvä seurata aikuisten lampaiden elopainoa, sikiävyyttä, karitsatuotosta ja vertailla samalla rotukeskiarvoja oman tilan tuloksien kanssa.

Keski-Suomi nousi kärkeen tuotosuuhien määrässä 955 uuhella. Lappi nousi toiselle sijalle 898 uuhella, Pirkanmaa on kolmas 710 uuhella. Karitsoineiden uuhien määrä on lisääntynyt verrattuna 2022 tasoon.

Uuhikohtainen karitsamäärä (koko maa yhteensä) oli vanhemmilla uuhilla 2,29 karitsaa uuhta kohden. Nuorilla uuhilla se oli 1,63 pysyen edellisen vuoden tasolla. Karitsaluvun korkeimpaan tulokseen pääsi Pohjois-Karjala tuloksella 2,83 karitsaa uuhta kohden. Nuorissa uuhissa korkein tulos oli Pirkanmaalla 2,06 karitsaa uuhta kohden. Eloonjääneiden karitsoiden osalta parhaasta tuloksesta vastasi Pohjois-Karjala tuloksella 2,45. Nuorissa uuhissa Pirkanmaalla oli paras tulos eli 1,88 elossa olevaa karitsaa uuhta kohden.

Taulukko 2. ProAgria Keskusten yhteenveto vuodelta 2023

Alue / maakunta	Tuotos- uuhia, kpl	Karitsoi- neita uuhia, kpl	Karit- sointien lkm	Synt. karitsoita, kpl	Eloon karitsoita, kpl	6 vk paino, kg/ karitsa
Vanhemmat uuhet						
1 Uusimaa	153	431	431	2,33	2,15	15,76
2 Nylands Svenska Lbs	0	12	12	1,92	1,58	-
3 Länsi-Suomi	683	1 895	1 903	2,11	1,90	16,15
4 Finska Hushållnins.	115	146	146	2,77	2,40	13,92
5 Satakunta	205	507	507	2,04	1,81	13,65
6 Pirkanmaa	710	1 421	1 429	2,31	2,07	15,22
8 Häme	636	1 027	1 027	2,10	1,94	15,13
9 Kymenlaakso	261	554	556	2,17	1,85	16,00
10 Etelä-Karjala	84	155	155	2,61	2,37	15,07
11 Etelä-Savo	591	1 174	1 177	2,40	2,10	16,09
12 Pohjois-Savo	264	498	498	2,53	2,22	14,27
13 Pohjois-Karjala	142	177	177	2,83	2,45	15,21
14 Keski Suomi	955	1 770	1 773	2,25	1,93	15,49
15 Etelä-Pohjanmaa	393	1 395	1 398	1,93	1,67	15,74
16 Österbottens Svenska Lbs.	487	2 003	2 015	2,05	1,81	15,05
17 Keski-Pohjanmaa	206	940	941	2,49	1,81	14,48
18 Oulu	404	1 585	1 592	2,09	1,86	14,38
19 Kainuu	32	64	64	2,45	1,91	12,68
20 Lappi	898	1 681	1 683	2,28	1,91	14,72
22 Åland	72	1 009	1 009	2,09	1,82	10,02
Koko maa	7 291	18 444	18 493	2,29	1,98	14,69
1-vuotiaat uuhet						
1 Uusimaa	9	69	69	1,61	1,51	18,71
2 Nylands Svenska Lbs	0	14	14	1,14	0,93	-
3 Länsi-Suomi	45	190	190	1,32	1,23	15,55
4 Finska Hushållnins.	16	26	26	2,00	1,88	13,60
5 Satakunta	4	13	13	1,38	1,31	12,99
6 Pirkanmaa	23	113	114	2,06	1,88	14,02
8 Häme	18	36	36	1,75	1,61	14,76
9 Kymenlaakso	11	108	108	1,61	0,63	14,44
10 Etelä-Karjala	0	10	10	1,20	1,20	-
11 Etelä-Savo	25	55	55	1,89	1,76	13,74
12 Pohjois-Savo	21	35	35	1,80	1,57	12,93
13 Pohjois-Karjala	11	39	39	1,92	1,87	15,84
14 Keski Suomi	114	172	172	1,66	1,56	16,11
15 Etelä-Pohjanmaa	25	72	72	1,32	1,28	19,02
16 Österbottens Svenska Lbs.	58	245	248	1,51	1,34	14,52
17 Keski-Pohjanmaa	11	74	74	1,81	1,27	10,80
18 Oulu	12	134	134	1,54	1,41	14,15
19 Kainuu	96	131	131	1,69	1,48	15,30
20 Lappi	10	75	75	1,67	1,51	7,94
Koko maa	509	1 611	1 615	1,63	1,43	14,38

Karitsapainot ja -tuotos

Karitsatuotos kuvaa uuhien vuoden aikana syntyneiden karitsoitujen ikäkorjattujen kuuden viikon painojen summaa. Tuotokset voidaan esittää kahdessa eri muodossa; kertaa kohden tai vuodessa uuhetta kohden. Kaksi kertaa vuodessa karitsoivan uuhien tuotos voi nousta todella korkeaksi varsinkin, jos kaksi karitsointia osuu samalle vuodelle. Tihennettyä karitsointia, jossa sama uuhie karitsoi kaksi kertaa vuoden aikana tai kolme kertaa kahden vuoden aikana käytetään jonkin verran, mutta se ei ole kovin yleistä.

NettiKatrass-ohjelmiston tilayhteenveto

Tilakohtaiset tulokset ovat koottuina tilayhteenvetoreportissa. Valittavissa on tarkasteltava vuosi ja lisäksi muita rajoituksia kuten rotu, isälinja ja väri. Raportin tiedot latautuvat hakuehtojen perusteella. Tarkastelussa on useita tuotantoon liittyviä tunnuslukuja. Uuhien osalta mukana ovat koko ryhmän tulokset sekä vertailusarakkeessa valtakunnalliset tulokset. Pässien osalta vertailussa ovat kaikki tilan käyttämät tuotospässit, joilla on jälkeläisiä valittuna vuonna. Vertailuriviltä löytyvät oman tilan pässien, alueen ja koko maan keskiarvotulokset. Ota käyttöön NettiKatraan toiminnot laajamittaisesti.

Katso ohjeet ja videot:

proagria.fi/palvelut/kotielaintuotanto/lampaiden-tuotos-seuranta



Lammas- ja vuohiasiantuntijat

Lammas- ja vuohitilojen asiantuntija- ja tuotosseurantapalvelut järjestetään alueellisten ProAgria keskusten kautta. Sähköpostiosoitteet: etunimi.sukunimi@proagria.fi

PROAGRIA ETELÄ-SUOMI

Uusimaa ja Nylands Svenska, Pirkanmaa, Varsinais-Suomi, Satakunta, Häme, Kymenlaakso, Etelä-Karjala ja Finska Hushållningsällskapet
Kaie Ahlskog, 0400 731 811
Marja Jalo, 040 572 8387
Merja Hietamäki (lammaset ja tuse-tallennukset)

PROAGRIA ETELÄ-SAVO

Etelä-Savo, Pohjois-Savo ja Pohjois-Karjala
Sari Heltelä, 040 593 7528
Niina Saastamoinen, 040 735 9912 (ruokinta-suunnitelmat)

PROAGRIA ETELÄ-POHJANMAA

Etelä- ja Keski-Pohjanmaa, Keski-Suomi ja Österbottens Svenska Lantbrukssällskapet
Milla Alanco-Ollqvist, 040 706 0558
Sini Sillanpää, 043 825 0526

PROAGRIA OULU

Oulu, Kainuu ja Lappi
Anniina Säisä, 043 826 6492
Henna Lehtosaari-Vähäkuopus, 041 730 8242
Johanna Alamikkotervo, 043 827 1443 (uä-mittaukset, Lapin alue)

Lammas- ja vuohituotannon kehittämissoppat löytyvät: proagria.fi/tietoa-meista/julkaisut/oppaat

Käy tutustumassa!

LAMMASTUOTOSSEURANNAN ASIAKASPALVELU

Anna Silén, 09 8566 6010, nettikatrass@proagria.fi

ProAgria

Tuotospässien käyttö vuonna 2023

Suomenlammas oli vuonna 2023 edelleen suosituin rotu noin 55 prosentin osuudella kaikista käytetyistä päseistä. Kaikkien alkuperäisrotuisten pässien käyttömäärät nousivat. Merkittävintä oli kainuunharmas- ja ahvenanmaanlammaspässien määrän nousu (kainuunharmas 134 ja ahvenanmaanlammas 95 pässiin), koska tilanne on ollut pitkään huolestuttava. Tuontiroduista texel pitää hallussaan ensimmäistä sijaa 147 pässillä, ja sen käyttömäärä on noussut melko paljon. Muista tuontiroduista varsinkin ruotsalainen turkislammasta ja dorper ovat lisänneet suosiotaan viime vuosina. Etenkin tuontiroduilla myös keinosiemennyksen käyttö on mahdollista, mutta viime vuonna tätä mahdollisuutta ei ole erityisesti käytetty. Isälinjojen säilyttäminen ja sukusiitosasteiden seuranta on tärkeää kaikilla roduilla. Rotukohtaiset jalostusohjesäännöt esittävät kunkin rodun jalostustavoitteet. Ohjesäännöt on julkaistu ProAgrian nettisivuilla: proagria.fi/palvelut/kotielaintuotanto/lampaiden-kantakirja

Taulukko 3a. Tuotospässien rotujakautuma tuotosseurannassa 2015–2023

Rotu	Pässejä, kpl								
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Suomenlammas	376	382	370	364	351	326	300	496	606
Kainuunharmas	110	89	75	76	82	54	63	107	134
Texel	103	108	98	117	102	102	91	130	147
Oxford down	47	43	42	43	35	39	33	26	28
Rygja	17	15	20	13	13	18	13	13	18
Dorset	19	17	15	16	14	8	14	9	15
Ahvenanmaanlammas	12	9	11	19	13	12	12	59	95
Ruotsalainen turkislammasta	2	1	5	7	7	8	11	21	23
Suffolk	3	3	5	8	10	9	10	14	15
Itäfriisiläinen maitolammasta			1	1	1	3	4	2	1
Dorper			3	1	3	4	1	12	13
Yhteensä	689	667	645	665	631	583	552	889	1 095

Karitsoineiden uuhien määrä

Useiden rotujen uuhimäärät lisääntyivät. Suomenlammas on edelleen suosituin rotu, vaikkakin uuhien määrä laski 1 149 eläimellä edellisvuodesta. Myös texel-uuhien määrä laski (593 kpl) tuotannon lopettamisen vuoksi. Ahvenanmaanlampaan suosio on saatu nousemaan muun muassa aktiivisen yhteistyön ansiosta Fåreningen Ålandfåret ry:n kanssa. Risteytyksistä suosituin on suomenlammas-texel ja toiseksi suosituin suomenlammas-dorset-yhdistelmä eli finndorset. Viimevuotisen uuden yhdistelmän, turkislammasta-suomenlampaan, suosio lisääntyi. Uutena risteytyksenä listalle nostettiin suomenlammas-suffolk ja dorper-texel. Yhteensä karitsoineita tuotosuuhia oli seurannassa 17 282 kpl.

Taulukko 3b. Karitsoineiden uuhien rotujakauma 2015–2023

Rotu	Karitsoineita uuhia, kpl								
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Suomenlammas (SS1)	10 040	10 396	11 950	12 148	11 556	11 171	11 480	12 746	11 597
Kainuunharmas (KK1)	1 136	1 104	1 302	1 237	1 276	1 148	1 193	1 259	1 272
Texel (TT1)	1 108	1 090	1 235	1 334	1 407	1 459	1 667	2 156	1 563
Oxford down (XX1)	346	361	378	342	328	257	306	278	246
Rygja (RR1)	104	108	99	80	88	98	79	108	115
Dorset (FF1)	123	162	158	142	157	141	136	151	142
Ahvenanmaan lammas (AA1)	180	183	217	180	166	183	461	978	1 149
Ruotsalainen turkislammasta (HH1)	35	35	51	66	81	69	127	143	128
Itä-friisiläinen maitolammasta (II1)	25	26	19	19	30	21	26	18	11
Suffolk (UU1)	30	37	50	51	54	68	54	62	56
Suomenlammas-dorset (SF2 ja FS2)			320	305	335	271	377	284	224
Suomenlammas-oxford down (SX2 ja XS2)			81	73	59	39	40	32	18
Suomenlammas-texel (ST2 ja TS2)			291	308	344	348	372	565	549
Ruotsalainen turkislammasta-suomenlammas (HS2 ja SH2)							45	113	115
suomenlammas-suffolk (US2)								111	97
dorper-texel (DT2)								19	25
Yhteensä	13 127	13 502	16 151	16 285	15 881	15 273	16 363	19 004	17 282

Uuhien rotukeskiarvot vuonna 2023

Suomenlammas säilytti odotetusti kärkisijan sekä karitsoineiden uuhien että tuotosuuhien määrässä. Kainuunharmas nousi ensimmäiselle sijalla sikiävyydessä 2,73 karitsaa/uuhi-tuloksella. Suomenlammas pysyi toisena sikiävyydellä 2,55. Kainuunharmas oli myös eloonjääneissä karitsoissa ensimmäisellä sijalla 2,44 karitsalla uuhia kohden.

Karitsatuotos oli korkein suffolk-rodulla 37,91 kiloa uuhia kohden. Toisena oli kainuunharmas 32,67 kg/uuhi-tuloksella. Rygja-uuhet tulivat kolmanneksi karitsatuotoksella 32,38 kg/uuhi.

Kuuden viikon painoissa kärjessä pysyi suffolk 20,85 kilon tuloksella. Rygja oli kakkossijalla tuloksella 19,47 kiloa ja kolmantena oxford down 18,68 kilon tuloksella. Aikuispainoiltaan painavimmat uuhet olivat oxford down -rodussa keskimäärin 82,94 kilon painolla, jättäen suffolkin uuhet toiseksi painolla 82,7 kiloa.

Punnituksella pyritään seuraamaan aikuisten uuhien koon kehitystä ja ruokinnan onnistumista suhteessa tuotantovaiheisiin. Tavoitteet määritellään rotukohtaisissa jalostusohjesäännöissä, jotka löytyvät lampaiden jalostusjärjestönä toimivan ProAgrian nettisivuilta. Nuoren uuhien tavoitepainona astutushetkellä voidaan pitää 80 prosenttia aikuisen uuhien painosta.

Alle 540 päivän iässä poikineita uuhia oli eniten kainuuharmas-, suomenlammas- ja texel-roduissa. Ilahduttavasti nuorille uuhille saatiin enemmän tuloksia lähes kaikilla roduilla. Uutena nuoriin uuhiin nousi suffolk.

Nuorissa uuhissa kainuunharmaalla ja suomenlampaalla oli korkein sikiävyys tuloksella 1,82 karitsaa uuhia kohden. Karitsatuotoksen osalta suffolk saavutti ensimmäisen sijan 27,33 tuloksella. Kuuden viikon karitsapainoissa nuorten ykköseksi nousi dorset 23,82 kilolla jättäen suffolkin 19,13 kilon tuloksella kakkossijalle. Kolmanneksi tuli pienellä erolla texel 18,75 kilon tuloksella.

Taulukko 4. Uuhien rotukeskiarvot vuonna 2023

Rotu	Karitsoineita uuhia, kpl	Tuotosuuhia, kpl	Synt. karitsoita, kpl	Eloon karitsoita, kpl	Karitsatuotos, kg/uuhi	6 vk paino, kg	Aikuispaino, kg
Vanhemmat uuhet							
Ahvenanmaanlammas	1 092	1 092	2,08	1,83	16,68	9,89	45,97
Dorper	4	4	1,60	1,60	26,12	17,41	-
Dorset	141	135	1,97	1,87	24,70	16,79	73,36
Ruotsalainen turkislamm	122	122	1,89	1,76	27,64	16,26	66,08
Itä-friisiläinen maitolamm	11	11	1,94	1,82	30,97	18,58	70,27
Kainuunharmas	1 137	1 131	2,73	2,44	32,67	13,49	63,50
Rygja	112	98	1,82	1,78	32,38	19,47	75,02
Suomenlammas	10 645	10 608	2,55	2,24	31,71	14,47	70,37
Texel	1 407	1 406	1,60	1,52	27,02	18,29	65,56
Suffolk	45	45	2,06	1,96	37,91	20,85	82,70
Oxford down	243	243	1,87	1,78	31,47	18,68	82,94
1-vuotiaat uuhet							
Ahvenanmaanlammas	57	57	1,64	1,44	11,37	7,87	
Dorset	1	1	1,00	1,00	23,82	23,82	
Ruotsalainen turkislamm	6	6	1,50	1,50	-	-	
Kainuunharmas	134	134	1,82	1,68	26,98	14,28	
Rygja	3	3	1,50	1,50	23,51	17,63	
Suomenlammas	952	952	1,82	1,56	20,76	13,33	
Texel	156	156	1,12	1,01	20,43	18,75	
Suffolk	11	11	1,50	1,50	27,33	19,13	
Oxford down	3	3	1,50	1,50	19,88	14,91	

Teuraiden lihaksikkuus on nousnut

Vuonna 2023 teuraiden kasvatusaika oli keskimäärin 229 päivää. Ruhopaino oli 20,4 kiloa, teurasprosentin ollessa 42,3. O-luokka lihakkuudessa oli edelleen vallitsevin, siihen päättyi yli 54 prosenttia ruhoista. Korkeimman lihakkuuden E-luokan sai texel-rodun teurasruhot. Rasvaluokissa 2-luokan osuus oli edelleen merkittävin 62 prosentin osuudella kaikista tuloksista. 3-luokan osuus pysyi edellisen vuoden tasolla. Kuviossa 3 a. ja 3 b. on eroteltu roduittain teurasluokat ja rasvaluokat.

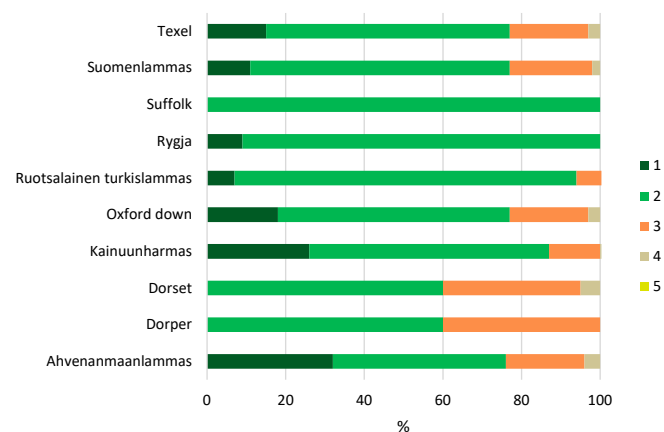
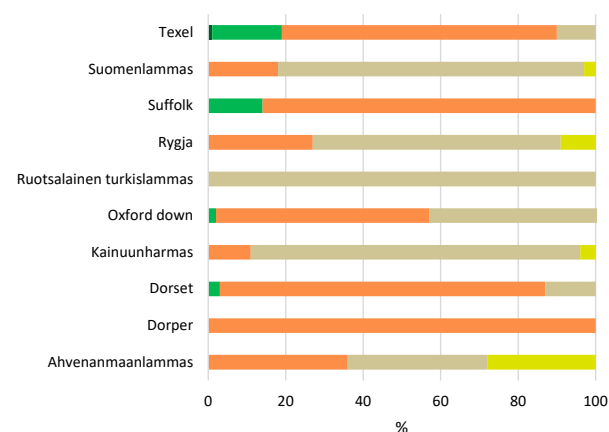
Taulukko 5 a. Teurastulokset

	Vuosi									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Karitsoita, kpl	5 255	6 915	6 063	6 898	6 393	7 024	7 578	6 558	7 540	7 327
Teuraspaino, kg	20,4	20,4	20,3	20,3	20,8	20,7	20,7	20,5	20,3	20,4
Teuras%	42	42	42	42	42	43	43	43	42	42
Kasvu-aika, pv	254	252	251	251	253	251	244	231	236	229
Nettopäiväkasvu, g	86	87	84	85	87	86	89	81	73	76
Teurasluokat (%)										
E	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0
U	4	5	4	4	5	4	5	4	6	4
R	18	17	16	18	17	18	20	28	36	39
O	71	69	70	70	71	71	72	67	56	54
P	6	8	8	8	6	6	3	2	2	2
Rasvaluokat (%)										
1	4	5	5	3	4	7	5	6	9	11
2	58	26	51	49	39	43	53	60	60	62
3	30	33	33	35	35	37	33	28	26	24
4	7	5	8	11	19	12	9	5	4	3
5	2	0	2	2	2	1	1	0	0	0

Teurastamot pyrkivät ohjaamaan hinnoittelulla teuraiden laatua. Rodusta riippuen, tavoitteena pidetään yleensä alkuperäisroduilla O2-luokkaa ja liharoduilla E-R2 -luokkia. Tulokset ovat arvokasta tietoa ruokinnan ja eläinjalostuksen onnistumisesta. Tuottajan luvalla teurastamon luokitustiedot saa siirtymään tällä hetkellä kolmesta teurastamosta tai vaihtoehtoisesti tietoa voi ladata NettiKatraaseen.

Taulukko 5 b. Teurastulokset roduittain 2023

	Karitsoita, kpl	Teuraspaino, kg	Teuras %	Kasvu-aika, pv	Nettopäiväkasvu, g
Ahvenanmaanlammas	33	15,6	45,31	255	41
Dorper	5	22,2	41,46	198	101
Dorset	63	21,5	42,68	214	78
Kainuunharmas	394	20,1	40,73	233	74
Oxford down	112	19,5	43,69	211	72
Ruotsalainen turkislammis	16	16,6	41,16	261	48
Rygja	11	16,9	-	169	72
Suffolk	7	22,7	-	314	55
Suomenlammas	3 547	19,8	41,02	247	70
Texel	690	21,6	44,89	230	76
Kaikki rodut yhteensä	7 327	20,4	42,34	229	76



Kuvio 3a. Teurasluokat 2023

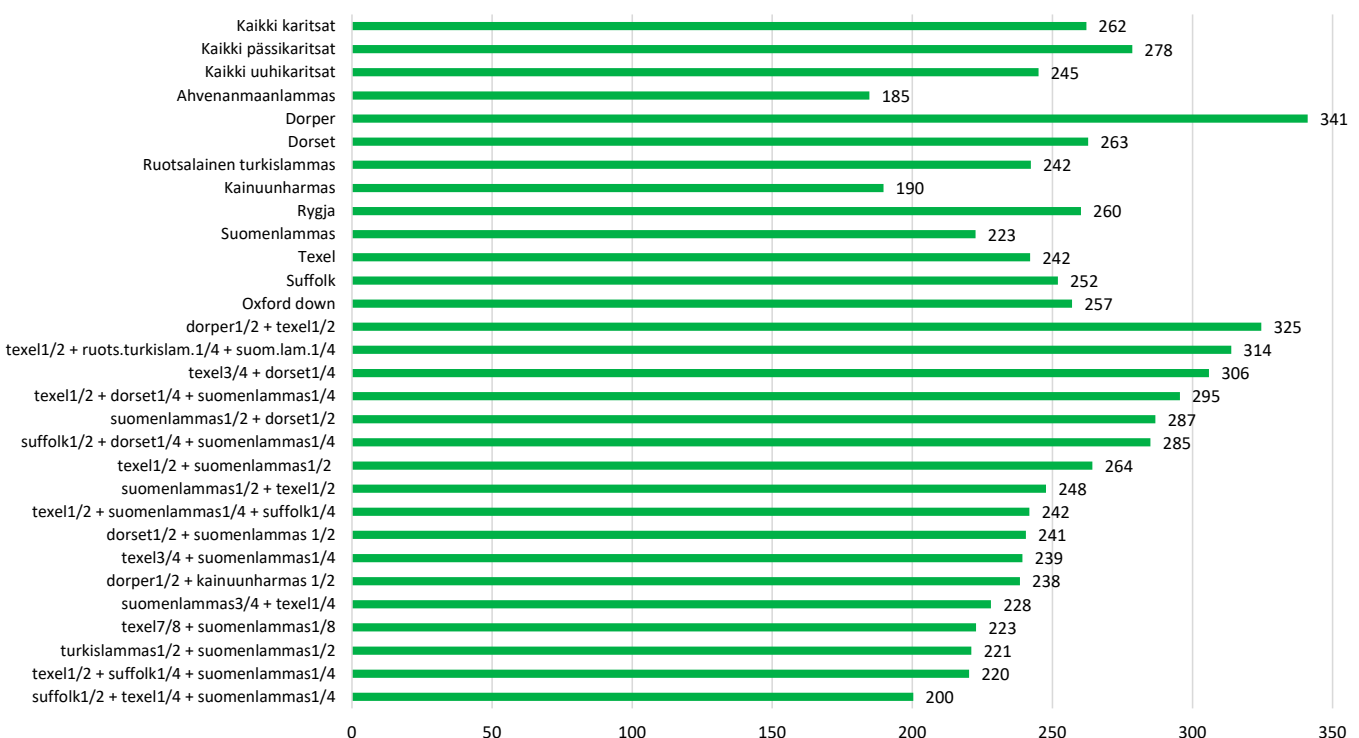
Kuvio 3 b. Rasvaluokat 2023

Karitsoiden päiväkasvut

Karitsapainojen osalta laskettiin keskiarvot sukupuolittain ja roduittain. Kaikkien karitsoiden tilakohtaiset tulokset löytyvät karitsalistalta NettiKatras-raportit -sivulta. Eniten punnittiin kolmen päivän painoja suomenlampailta, joilla se oli keskimäärin 3,7 kiloa. Suurimmat kolmen päivän painot olivat suffolk-rodun karitsoilla 6,0 kiloa.

Parhaimpiin rotukohtaisiin päiväkasvutuloksiin ylsi puhtasrotuisissa karitsoissa dorper 341 gramman päiväkasvulla. Toiselle sijalle sijoittui dorset 263 gramman päiväkasvulla. Parhaan 10 prosentin karitsajoukon osalta pääsi yli 400 gramman päiväkasvutuloksiin dorper ja yli 300 gramman tuloksiin texel, oxford down, dorset, rygja, suffolk sekä suomenlammas.

Risteytyksistä suosituimpia olivat eriateiset texel-suomenlammas- ja suffolk-suomenlammasristeytykset sekä kolmiroturisteytys texel-dorset-suomenlammas. Parhaimman päiväkasvun saavutti dorper-texel -risteytys keskiarvotuloksissa (325 grammaa). Erot keskiarvojen ja parhaan 10 prosentin välillä ovat melko suuria, joten panostaminen hyvää eläinainekseen, ruokintaan ja hoitoon kannattaa.



Kuvio 4. Keskimääräiset päiväkasvut roduittain vuonna 2023, g/vrk

Punnitukset tärkein mittari niin jalostuksessa kuin ruokinnan seurannassa

Vuoden 2023 kolmen päivän karitsapainoissa suurimpia olivat keskiarvotuloksissa suffolk-rotuiset karitsat 6,0 kilon tuloksella. Parhaan 10 prosentin luokassa suurimpia olivat suffolk-karitsat (7,4 kg) ja rygja-karitsat (7,0 kg) painojen noustessa hieman edellisestä vuodesta. Kolmen päivän tavoitepainoina voitaneen pitää alkuperäisroduilla 3–5 kiloa ja liharoduilla 4–7 kiloa riippuen uuhien koosta. Kuuden viikon painoissa suffolk pysyi ykköspaikalla tuloksella 20,6 kiloa. Toiseksi tuli viime vuoden ykkönen rygja 19,6 kilon painolla ja kolmanneksi oxford down tuloksella 18,7. Suffolk nousi ensimmäiseksi luokassa "Paras 25 %" tuloksella 23,5 kiloa. Parhaan 10 prosentin luokassa suffolk saavutti ykkössijan 26,0 kilon painolla. Neljän kuukauden painoissa dorper saavutti keskiarvotuloksessa ykköspaikkansa korkealla 42,8 kilon tuloksella. Dorper oli ensimmäinen myös "Paras 25 %" -luokassa 46,1 kilon tuloksella ja "Paras 10 %" -luokassa 53,3 kilon tuloksella. Lisää karitsapainoja ja parhaiten kasvaneita rotuja seuraavalla sivulla taulukossa 6.

Taulukko 6. Karitsapainojen ja kasvun parhaat vuonna 2023 (neljännekseltä ja 10 %)

Rotu	Kpl	Keskiarvo	Paras 25 % (alaraja)	Paras 10 % (alaraja)
3 päivän paino				
Kaikki karitsat	21 173	4,6	5,0	5,4
Kaikki pössikaritsat	10 502	4,7	5,1	5,4
Kaikki uuhikaritsat	10 671	4,6	4,9	5,2
Ahvenanmaanlammas	331	3,0	3,4	4,0
Dorper	21	4,9	5,9	6,3
Dorset	138	5,3	6,0	6,5
Ruotsalainen turkislammis	97	4,6	5,1	5,8
Kainuunharmas	1 779	3,7	4,1	4,7
Rygja	151	5,5	6,2	7,0
Suomenlammas	12 774	3,7	4,2	4,9
Texel	1 566	5,3	6,0	6,6
Suffolk	84	6,0	6,9	7,4
Oxford down	285	5,4	6,0	6,8
Kuuden viikon paino				
Kaikki karitsat	11 520	17,2	18,7	20,0
Kaikki pössikaritsat	5 731	17,6	19,1	20,3
Kaikki uuhikaritsat	5 789	16,6	17,7	18,6
Ahvenanmaanlammas	128	9,7	11,6	13,7
Dorper	12	18,2	21,0	24,8
Dorset	67	15,4	18,0	19,9
Ruotsalainen turkislammis	48	16,4	17,7	20,4
Kainuunharmas	1 047	13,4	15,2	16,9
Rygja	133	19,6	21,6	23,1
Suomenlammas	6 496	14,4	16,4	18,4
Texel	762	18,3	20,7	22,7
Suffolk	70	20,6	23,5	26,0
Oxford down	273	18,7	20,6	23,4
Neljän kuukauden paino				
Kaikki karitsat	11 693	37,0	39,6	41,6
Kaikki pössikaritsat	5 995	38,6	40,8	42,6
Kaikki uuhikaritsat	5 698	35,3	37,3	38,6
Ahvenanmaanlammas	76	24,9	29,3	32,2
Dorper	19	42,8	46,1	53,3
Dorset	71	36,8	39,6	41,5
Ruotsalainen turkislammis	59	33,4	38,3	42,7
Kainuunharmas	1 056	27,6	31,1	34,7
Rygja	79	39,3	42,6	45,2
Suomenlammas	6 308	31,5	35,9	39,9
Texel	983	35,1	40,6	45,6
Suffolk	85	40,7	44,6	48,7
Oxford down	272	38,7	42,3	45,5
Kasvu				
Kaikki karitsat	9 503	262	286	304
Kaikki pössikaritsat	4 702	278	298	314
Kaikki uuhikaritsat	4 801	245	261	274
Ahvenanmaanlammas (AA)	43	185	217	237
Dorper (DD)	11	341	392	410
Dorset (FF)	55	263	292	313
Ruotsalainen turkislammis (HH)	48	242	267	287
Kainuunharmas (KK)	861	190	217	258
Rygja (RR)	74	260	289	311
Suomenlammas (SS)	5 163	223	263	304
Texel (TT)	746	242	284	321
Suffolk (UU)	70	252	279	305
Oxford down (XX)	267	257	286	321
texel 1/2 + suomenlammas 1/2	459	264	298	323
texel 1/2 + dorset 1/4 + suomenlammas 1/4	151	295	322	365
texel 3/4 + suomenlammas 1/4	142	239	275	330
suomenlammas 1/2 + texel 1/2	92	248	289	351
texel 7/8 + suomenlammas 1/8	144	223	261	304
turkislammis 1/2 + suomenlammas 1/2	17	221	288	314
suomenlammas 1/2 + dorset 1/2	57	287	323	370
suffolk 1/2 + dorset 1/4 + suomenlammas 1/4	22	285	315	332
suffolk 1/2 + texel 1/4 + suomenlammas 1/4	41	200	240	263
texel 1/2 + suomenlammas 1/4 + suffolk 1/4	25	242	279	303
texel 1/2 + suffolk 1/4 + suomenlammas 1/4	22	220	243	262
suomenlammas 3/4 + texel 1/4	27	228	235	307
dorper 1/2 + texel 1/2	18	325	369	392
dorper 1/2 + kainuunharmas 1/2	36	238	268	309
dorset 1/2 + suomenlammas 1/2	26	241	265	293
texel 3/4 + dorset 1/4	22	306	348	380
texel 1/2 + ruots. turkislammis 1/4 + suom. lammis 1/4	17	314	344	353

Villan hienousluokitus ja arvostelu

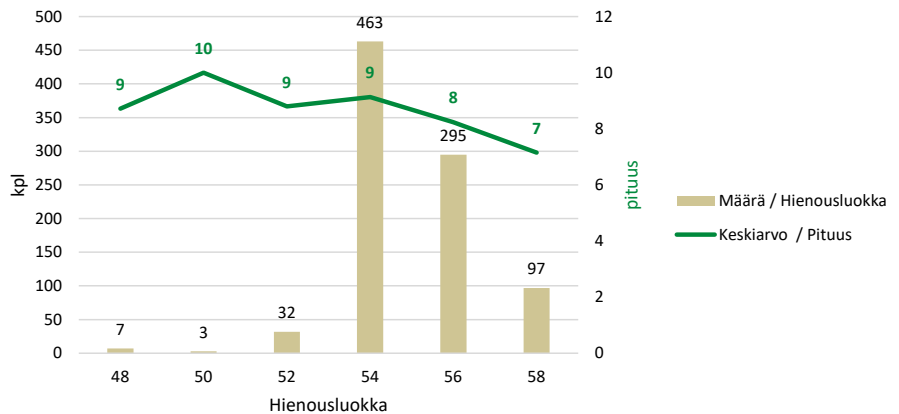
Suomenlampaan, kainuunharmaan ja ahvenanmaanlampaan villaa arvostellaan karitsoiden muotoarvostelun yhteydessä. Vuonna 2023 tilat tallensivat tietoja 935 karitsasta.

Suurin osa havainnoista eli 463 karitsan tulos oli villan 54-hienousluokassa, toiseksi eniten löytyi 56-luokan villaa 295 karitsalla ja 97 karitsalla oli tuloksena hienousluokka 58. Karkeavillaisia karitsaita löytyi luokista 48–52.

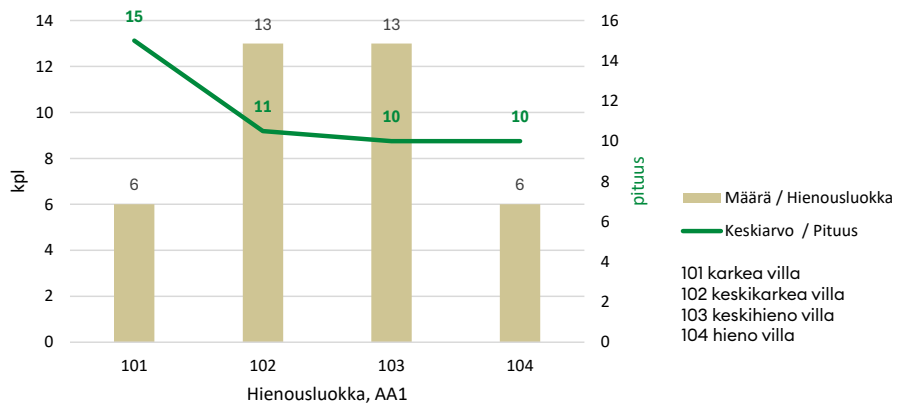
Samalla kuin arvostellaan villan laatu, mitataan myös tapulin pituus. Tuloksista ilmenee, että karkea tai keskihieno villa kasvaa nopeammin verrattuna hienoon villaan.

Luokitus 101–104 on käytössä ahvenanmaanlampailta, joiden tuloksissa esiintyy kaikkia villaluokkia.

Lue lisää: proagria.fi/hankkeet/suomalainen-villa-hyotykayttoon-villa-hanke



Kuvio 5a. Hienousluokka-arvostelujen jakauma



Kuvio 5b. Hienousluokka-arvostelujen jakauma ahvenanmaanlampailta

Kiinnostavatko huippupässit?

Jalostusarvon ennusteilla eli BLUP-indeksillä maan parhaiksi rankatut pässit ja uuhet on listattu näillä sivuilla. Kiinnostuitko niiden suvuista? Tai haluaisitko ostaa hittilistapässin tai sen pojan?

Huippupässejä voi testiparittaa oman tilan uuhille NettiKatrass-ohjelman Sukutaulunäytöllä. Ohjelma näyttää sukusiitosasteiden lisäksi pässin tuotostiedot sekä sähköisen sukupuun. Lisäksi voi tallentaa astutusryhmät.

Lisää huippu-uuhien ja -pässien tuloksia on verkossa. Hittilistojen laajat versiot julkaistaan ProAgrian sivuilla proagria.fi/palvelut/kotielaintuotanto/lampaiden-tuotosseuranta. Uuhien ja pässien listoja ristiinlukemalla voi onnistua räätälöimään itselleen unelmayhdistelmän seuraavaksi isäpässiksi. Myynnissä olevia jalostuspässejä löytyy lammasnetti.fi-sivustolta.

Kiinnostuitko lampaiden tuotosseurannasta tai tulostesi parantamisesta? Ota yhteyttä ProAgrian lammasasiantuntijoihin proagria.fi/asiantuntijat tai NettiKatrass asiakaspalveluun nettikatrass@proagria.fi.

Tutustu seuraavilla sivuilla ProAgrian lammastuotosseurannan tilakohtaisiin tietoihin vuodelta 2023



Taulukko 7a. Parhaat pässit roduittain kasvuindeksin mukaan vuonna 2023 (jälkeläisiä vähintään 20 kpl)

Sjoi- tus	Jalostaja	Käyttötila v. 2023	EU-tunnus	Isä- linja	Nimi	Synt. aika	Kasvu- indeksi	4 kk jälk. lkm
AHVENANMAANLAMMAS								
1.	Saija Mattila	Salome Tammi	FI000026311437	3	Uskonpuute	2022	118	6
2.	Marge Reiman	Heinonen Timo	FI000026179616	2	Limu	2020	116	6
3.	Riitta Lumiluoto	Riitta Lumiluoto	FI000026210316	9	Pohjolan Umpisolmu	2020	114	19
4.	Taina Lindman	Taina Lindman	FI000026215870	4	Kaurialan Appu	2021	113	6
5.	Riitta Lumiluoto	Aholaidan tila	FI000026249942	9	Pohjolan Yty	2021	110	5
5.	Saija Mattila	Salome Tammi	FI000026311432	2	Urina	2022	110	13
6.	Riitta Lumiluoto	Aholaidan tila	FI000026249924	9	Pohjolan Ystävä	2021	106	6
7.	Juhola Jari	Taina Lindman	FI000025889920	4	Ali-U Altti 4	2019	101	9
SUOMENLAMMAS								
1.	Havia Simo	Kailanen Sari	FI000026357982	8	Järvenpään Uranus	2022	139	47
2.	Rissanen Matti	Rissanen Matti	FI000026224672	55		2021	131	20
3.	Juha Koro ja Nina Snellman	Känsälä Marko	FI000025931298	12	Ylä-Härkösen Keisari	2018	128	26
3.	Lääkkö Erkki	Havia Simo	FI000026212562	8	Rantamaan Jooseppi	2020	128	107
5.	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000025497382	15		2015	125	325
5.	Havia Simo	Tyrväinen Sirpa	FI000026261130	6	Järvenpään Tuotto	2021	125	35
7.	Koivula R. ja Joki-Kouhila M.	Kekäläinen Henriikka	FI000025794023	8	Kiviniemen Osinko	2017	124	60
7.	Koivula R. ja Joki-Kouhila M.	Rantamaa Keijo	FI000026141005	34	Kiviniemen Seonsiinä	2020	124	123
9.	Pelson Vankila	Niemelä Antti	FI000025942300	45	Pelson Rasputin	2018	122	61
9.	Havia Simo	Männistö Paula	FI000026324838	8	Järvenpään Täpinä	2021	122	24
KAINUUNHARMAS								
1.	Leppänen Helinä	Ammattiopisto Lappia	FI000026002706	T	Noittaaan Ongari	2019	129	131
1.	Sorakari Essi	Lohva Niina ja Ismo	FI000026179000	P	Pihlajasaaren Hoffman	2021	129	41
3.	Leppänen Helinä	Heikkilä Timo Ja Raija	FI000025905021	R	Noittaaan Lieriö	2017	123	37
4.	Leppänen Helinä	Herrakunnan Lammas Oy Jaakkola	FI000025593178	R	R. Noittaaan Ilkka	2015	119	155
5.	Inkeri Kallto	Keränen Sirpa	FI000025903300	T	Kupsun T. Tolstoi	2017	118	115
6.	Hirvonen Tiina	Rintalan tila	FI000026304380	T	Mäen Holger	2022	114	35
7.	Leppänen Helinä	Sorakari Essi	FI000025905192	P	Noittaaan Muiden	2018	113	43
8.	Leppänen Helinä	Heikkilä Timo Ja Raija	FI000025905007	A	Noittaaan Levytys	2017	112	28
9.	Kokemäen koulutila	Witka Sari	FI000026037867	L	Hulivili	2020	111	72
9.	Pelson Vankila	Heikkinen Antti	FI000026143508	L	Rölli	2020	111	53
9.	Leppänen Helinä	Hirvonen Tiina	FI000026116267	T	Noittaaan Seesteinen	2020	111	34
TEXEL								
1.	Annala Juha	Jimmy Enlund	FI000026034907	UKR	Huippu	2020	126	27
2.	Rantamaa Keijo	Rantamaa Keijo	FI000025965132	UKR	RT Pastori	2018	121	45
3.	Ollqvist Christer	Ollqvist Christer	FI000025701846	J	Joker CO	2016	117	113
4.	Mikkonen Sarita	Seppälä Antti ja Mari	FI000026041900	UKR	Suosaaren Rellu	2020	115	201
4.	Ollqvist Christer	Hiipakka Pekka	FI000026143183	UKP	Poirot CO	2021	115	75
6.	Mikkonen Sarita	Hiipakka Pekka	FI000025938902	UKP	Suosaaren James Bond	2018	113	305
7.	Ollqvist Christer	Jbs. Norrback	FI000026048536	DBV	Paxton CO	2019	112	81
7.	Ollqvist Christer	Rissanen Matti	FI000026143210	J	Justin CO	2021	112	50
9.	Mikkonen Sarita	Juho Jakkula	FI000025702556	UKR	Suosaaren Alwari Black	2017	111	65
9.	Ollqvist Christer	Rantamaa Keijo	FI000026048677	UKR	Ozzie CO	2020	111	64
OXFORD DOWN								
1.	Tuotu UK	Honkanen Roosa	UK014585700134	T	Weeton Travis	2016	121	99
2.	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000025596605	P	Sirolan Petja	2016	115	31
2.	Tuotu UK	Heli Rosvall	UK014585700141	U	Weeton Udolf	2016	115	46
4.	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026043430	M	Sirolan Mufar	2020	113	33
4.	Heli Rosvall	Enberg Hannele	FI000026199392	U	Irwin of Heli's Oxford	2021	113	49
6.	Tuotu UK	Honkanen Roosa	UK014585700140	U	Weeton Uriah	2016	106	100
7.	Summanen Asko	Mikkanen Anu	FI000025849611	F	Paavilan Okakuusi	2017	104	183
7.	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000025920103	R	Sirolan Rolle	2019	104	29
8.	Enberg Hannele	Enberg Hannele	FI000025464394	CI	CI-Richard	2016	102	43
10.	Enberg Hannele	Enberg Hannele	FI000025464388	M	M-RAY	2016	101	22
10.	Nina Nihtilä	Nina Nihtilä	FI000025856041	B	M. Möhkö "Ramsey"	2018	101	20
DORSET								
1.	Westersträhle Mikael	Pesonen Helena	FI000026042230	N	NU Rattle	2019	107	16
2.	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000025928945	F	FF Barney	2018	102	20
2.	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026231165	J	JF. Tolkien	2021	102	19
4.	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000025718849	H	HF. Nero	2016	100	67
4.	Westersträhle Mikael	Naasko Jyri	FI000026042218	J	JU Ronald	2019	100	18
4.	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142196	S	SB Simplikios	2020	100	50
SUFFOLK								
1.	Moisander Juha ja Hannele	Saukkonen Sami	FI000025806754		APH.Falcon	2017	113	11
2.	Moisander Juha ja Hannele	Koivisto Markus	FI000026352491		Karl Tom.	2022	110	14
3.	Moisander Juha ja Hannele	Seppälä Antti ja Mari	FI000025806749		APH.Su Franco	2017	104	403
3.	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000026138660		Jaktman Karhunkainen	2021	104	18
5.	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000025974434		Tomas 618	2019	101	38
5.	Leppänen Helinä	Kekäläinen Henriikka	FI000026162176	B	Noittaaan Sylvester	2021	101	58
7.	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000025806801		Gallagher	2018	100	49

Julkaisussa mukana jokaisesta rodusta 10 parasta, joiden indeksit ovat yli 100. Laajempi "Parhaat lampaat" -julkaisu löytyy ProAgrian nettisivuilta.

Taulukko 7b. Parhaat uuhet roduittain kasvuindeksin mukaan vuonna 2023

Sijoi- tus	Jalostaja	Käyttötila v. 2023	EU-tunnus	Isä- linja	Nimi	Synt. aika	Kasvu- indeksi	4 kk jälk.lkm
SUOMENLAMMAS								
1.	Rautio Anni Emilia	Rautio Anni Emilia	FI000025812286	64	Asta	2017	152	10
2.	Rautio Anni Emilia	Rautio Anni Emilia	FI000025812284	64	Aini	2017	146	8
3.	Rautio Anni Emilia	Rautio Anni Emilia	FI000025812269	64	Anu	2017	145	10
4.	Rautio Anni Emilia	Rautio Anni Emilia	FI000025812285	64	Amanda	2017	143	10
5.	Rautio Anni Emilia	Rautio Anni Emilia	FI000025812280	64	Aava	2017	141	9
6.	Alamikkotervo Johanna	Alamikkotervo Johanna	FI000025486811	7	Vanhalan Liila	2014	140	18
6.	Rautio Anni Emilia	Rautio Anni Emilia	FI000025812270	64	Aada	2017	140	7
6.	Rautio Anni Emilia	Rautio Anni Emilia	FI000025812282	64	Alina	2017	140	7
8.	Rautio Anni Emilia	Rautio Anni Emilia	FI000025812279	64	Armi	2017	137	8
9.	Rautio Anni Emilia	Rautio Anni Emilia	FI000025812268	64	Ansa	2017	136	10
9.	Rautio Anni Emilia	Rautio Anni Emilia	FI000025812273	64	Aino	2017	136	8
KAINUUNHARMAS								
1.	Herrakunnan Lammas Oy	Herrakunnan Lammas Oy	FI000025699244	A	A. Ompeluseura	2017	133	11
2.	Keränen Sirpa	Keränen Sirpa	FI000026010144	T	T. Vekki	2019	132	2
3.	Keränen Sirpa	Keränen Sirpa	FI000026010145	T	T. Velmu	2019	128	2
4.	Niemeläinen Pekka ja Pia	Isokummun Luomu Oy	FI000025591634	R	Niemelän R. Ellu	2015	127	12
4.	Leppänen Helinä	Herrakunnan Lammas Oy	FI000026002407	P	Noittaaan Natalia	2018	127	9
4.	Herrakunnan Lammas Oy	Herrakunnan Lammas Oy	FI000026015100	R	R. Roketti	2019	127	2
7.	Niemeläinen Pekka ja Pia	Isokummun Luomu Oy	FI000025518190	R	Niemelän Rosanna	2014	126	19
7.	Niemeläinen Pekka ja Pia	Isokummun Luomu Oy	FI000025915420	T	Niemelän Halla	2018	126	8
9.	Niemeläinen Pekka ja Pia	Isokummun Luomu Oy	FI000025518168	R	Niemelän R. Eila	2015	125	15
9.	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	FI000025702368	R		2016	125	17
9.	Herrakunnan Lammas Oy	Herrakunnan Lammas Oy	FI000026015092	R	R. Rilla	2019	125	7
9.	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	FI000026225550	T		2021	125	2
TEXEL								
1.	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000025819477	UKR		2018	132	10
1.	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000026163590	UKP		2020	132	4
1.	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000026163620	UKP		2021	132	4
4.	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000026070657	UKP		2019	128	5
4.	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000026216047	UKR		2021	128	4
6.	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000026070656	UKR		2019	127	5
6.	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000026103043	DAF		2020	127	4
8.	Ollqvist Christer	Ollqvist Christer	FI000025702036	DK		2017	126	8
8.	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000025819523	UKR		2019	126	9
8.	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000026216050	UKR		2021	126	2
OXFORD DOWN								
1.	Heli Rosvall	Heli Rosvall	FI000025609689	U	Friidu of Heli's Oxford	2018	125	8
2.	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026043501	T	Sirolan Tiffany	2020	122	4
2.	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026043502	T	Sirolan Theresa	2020	122	3
4.	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000025920215	S	Sirolan Sandra	2019	119	6
5.	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026242662	M		2022	118	1
6.	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000025712635	R		2016	117	9
7.	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000025920233	T	Sirolan Teresa	2019	115	6
8.	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000025596586	R		2016	114	9
8.	Tuotu UK	Honkanen Roosa	UK014263800252	V	Horsley Vivian	2016	114	10
8.	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000025841171	R	Sirolan Rosa	2017	114	10
8.	Heli Rosvall	Heli Rosvall	FI000026131632	U	Hara 'O' of Heli's Oxford	2020	114	1
8.	Heli Rosvall	Heli Rosvall	FI000026199395	U	lines of Heli's Oxford	2021	114	1
AHVENANMAANLAMMAS								
1.		Nieminen-Luotola Eeva-Marja	FI000025544045	4	Vanilja	2014	141	8
2.	Juhola Jari	Taina Lindman	FI000025983414	7	A-U Minni	2018	127	1
3.	Juhola Jari	Taina Lindman	FI000025983411	7	A-U Vappu	2018	124	1
4.	Aholaidan tila	Aholaidan tila	FI000025943854	9	Aholaidan Rut	2021	122	2
4.	Ovaskainen Mira	Aino Gonzalez	FI000026295343	4	Luppa	2021	122	2
6.	Juhola Jari	Taina Lindman	FI000025889929	9	Ali-Unkin Minnie 7	2020	119	1
7.	Lindberg Antonia	Taina Lindman	FI000025826845	2	Fatima	2017	118	1
8.	Launo Mikko ja Toivonen Nina	Launo Mikko ja Toivonen Nina	FI000025476154		Tiirinkosken Lahja	2014	116	2
8.	Nieminen-Luotola Eeva-Marja	Nieminen-Luotola Eeva-Marja	FI000025699058	3	Varjolan Gneissi	2016	116	3
10.	Juhola Jari	Taina Lindman	FI000025889928	9	ali-Unkin Minerva 7	2020	115	1
DORSET								
1.	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142081	F		2020	137	3
2.	Westersträhle Mikael	Laine Peppi	FI000026142089	A		2020	130	3
3.	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000025807101	U		2017	128	11
4.	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000025807102	U		2017	124	4
4.	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142027	F		2020	124	4
6.	Westersträhle Mikael	Laine Peppi	FI000025807169	U	UB. emä	2017	123	8
7.	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142062	F		2020	121	3
8.	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142066	A		2020	120	5
9.	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142070	B		2020	119	3
9.	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142050	B		2020	119	3
RYGJA								
1.	Kovala Urpo	Kovala Urpo	FI000025297320	F	Fjorgyn	2013	124	12
1.	Kovala Urpo	Pietilä Vera	FI000025759842	EN	Ragna	2017	124	4
1.	Kovala Urpo	Kovala Urpo	FI000026278136	BN	Brynja	2021	124	1
4.	Röykkälän lammastila	Röykkälän lammastila	FI000025845836	NB	NB Hilde	2017	120	5
5.	Röykkälän lammastila	Pietilä Vera	FI000025845882	CN	Aada	2019	119	2
5.	Röykkälän lammastila	Röykkälän lammastila	FI000026075728	NC	Sunshine	2020	119	2
7.	Röykkälän lammastila	Röykkälän lammastila	FI000026262481	NC	Verna	2021	118	1
8.	Röykkälän lammastila	Nina Nihtilä	FI000026262483	NC	Ronja	2021	116	2
9.	Röykkälän lammastila	Pietilä Vera	FI000025845835	BN	Hanna	2017	115	1
10.	Röykkälän lammastila	Kovala Urpo	FI000025845874	CN	Ingrid	2017	114	5
10.	Röykkälän lammastila	Hornborg Christian	FI000025347178	NB	NB Marie	2018	114	2
10.	Kovala Urpo	Kovala Urpo	FI000026278126	DD	Dagny	2021	114	1

Taulukko jatkuu seuraavalla sivulla.

Taulukko 8b jatkuu. Parhaat uuhet roduittain lihantuotantoindeksin mukaan

SUFFOLK										
1.	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000026044931			2020	127	122	106	2
2.	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000026044930			2020	125	129	97	2
3.	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000026138651			2021	118	100	100	1
3.	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000026352467			2022	118	108	99	2
3.	Tuotu SWE	Moisander J. ja H.	SE000212418191		Smilla	2018	118	128	105	5
6.	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000026138730			2021	117	107	104	2
6.	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000025974269		Gestasia	2018	117	114	94	6
8.	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000026138661			2021	116	107	107	3
9.	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000026044885		688 av Scott	2020	114	106	95	2
9.	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000026044896			2020	114	114	92	3

TAULUKKO 9. Tilojen tuotostiedot v. 2023, paremmuusjärjestys 6 viikon karitsatuotosten perusteella (kaikki uuhet)

Sijoi- tus	Tila	Tuotos- uuhia, kpl	Karitsointi- kertoja	Synt. karit- soita, kpl	Eloon karit- soita, kpl	Karitsatuotos/ uuhi kg	6 vko paino, kg
KATRASKOKO: 10-29							
1.	Sjöberg Maria	23	23	73	66	45	16
2.	Pikkujämsä Juho	22	22	63	58	42	16
3.	Tuominiemi Iida	21	21	66	61	41	16
3.	Koivula Risto Joki-Kouhila Marjo	18	18	48	40	41	20
3.	Valkeejoki Miikka, Koivunen Kiia	16	16	51	48	41	14
6.	Hoffström Joakim	27	27	77	66	40	15
6.	Leppänen Helinä	23	23	61	56	40	15
6.	Tiihonen Merja	29	29	83	78	40	15
6.	Kokemäen koulutila	10	10	32	31	40	13
10.	Hirvonen Tiina	25	25	83	70	39	13
KATRASKOKO: 30-49							
1.	Kekäläinen Henriikka	36	36	96	84	42	18
2.	Koro Juha ja Snellman Nina	44	44	122	104	41	17
3.	Lintunen Ann-Mari	32	32	103	90	39	14
3.	Vuorinen Pirjo Iris	48	48	115	104	39	17
5.	Axxell Utbildning Ab	44	44	113	102	36	16
6.	Punkka Altti	38	38	96	81	35	15
7.	Balk Raija	33	33	99	90	34	13
8.	Lihasalun Säätö	30	30	70	57	31	15
9.	Järvinen Hanna	37	37	80	80	30	14
9.	Nihtilä Nina	42	42	82	78	30	20
KATRASKOKO: 50-99							
1.	Turu Anu ja Harri	77	77	251	225	46	15
2.	Witka Sari	91	91	266	242	42	15
2.	Tyrväinen Sirpa	57	58	183	154	42	16
4.	Ruuska Mirja	77	77	239	198	40	15
5.	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	65	67	182	166	38	15
5.	Volanto Päivi	75	75	229	189	38	12
7.	Marjala Matti ja Tuula	85	85	226	208	37	15
7.	Taalas Siri	92	92	218	209	37	16
9.	Kantola Ilkka	81	81	137	132	36	19
9.	Wiljakka Juha ja Hankala Elina	60	60	178	135	36	15
9.	Moisander Juha ja Hannele	52	52	95	89	36	20
KATRASKOKO: 100-149							
1.	Alamikkotervo Johanna	102	102	303	243	36	15
2.	Honkanen Roosa	103	103	197	179	33	19
3.	Havia Simo	111	111	285	232	32	15
3.	Keränen Sirpa	131	131	317	300	32	14
5.	Kailanen Sari	103	104	233	209	30	16
6.	Jordbrukssammanslutning Norrback	121	121	197	184	29	18
7.	Leinonen Juha Petri	110	110	291	267	28	13
8.	Sjögård Kaj	101	101	224	203	27	13
9.	Haiplus Kari ja Kati	103	103	257	224	21	12
10.	Tannermäki Riikka	118	118	246	197	20	14
KATRASKOKO: 150-							
1.	Väinölä Päivi	153	153	329	311	33	17
1.	Seppälä Antti ja Mari	236	236	439	425	33	18
3.	Laine Peppi	156	159	371	339	31	18
4.	Parikka Pia ja Anssi	252	252	552	482	30	15
4.	Ollqvist Christer	165	165	299	278	30	17
6.	Rissanen Matti	172	172	345	301	29	16
7.	Rantamaa Keijo	186	186	376	345	28	15
8.	Hiipakka Pekka	182	182	280	262	27	18
9.	Piesala Eemeli	333	333	693	691	26	14
10.	Westersträhle Mikael	178	178	430	399	24	15

Tilakohtaisten tuotostietojen mukaan parhaat tilat palkitaan katraskokoluokittain Valtakunnallisten lammaspäivien yhteydessä syksyllä.