

Tutustu uusimpiin
tuotosseuranta-
tuloksiin ja parhaisiin
pässeihin ja uuhiin!

ProAgrian lammastuotosseurannan vuosiyhteenveto 2025



CERTIFICATE
OF QUALITY
Valid up to
May 2028

Tuotosseurannasta hyötyä niin yrittäjälle kuin toimialalle

ProAgria ylläpitää lampaiden tuotosseurantaa ja kantakirjaa – tavoitena on turvata geenivarojen kestävä käyttö sekä ylläpitää luotettavat ja laajat sukulaistiedot sekä korkeatasoiset tuotostiedot. Palveluiden jatkuvalla kehittämisellä turvataan jatkossakin laadukkaat lammaspalvelut. Tilakoon kasvaessa tuotostulosten mittaamisen merkitys korostuu ja tuotostietoja hyödynnetään toiminnan hallinnassa aktiivisesti eläinaineksen jalostuksen ohella.

NettiKatrass-ohjelmisto on ollut käytössä jo neljä vuotta. Kiitos yhteistyöstä, palautteista ja kehitysideoista kaikille asiakkaille! Vuoden 2025 aikana ohjelmiston kehitystyötä tehtiin erityisesti raportoinnin parantamiseksi. Otettiin käyttöön uusi näytölle ladattava uuhituotosraportti, joka täydentää hyvin uuhikohtaisia näkymiä. Lisäksi paranneltiin olemassa olevien raporttien tulostusmahdollisuuksia. Pidetään kaikille käyttäjille avoimia etäkoulutuksia niin keväällä kuin syksylläkin. Toimintojen kehitystyö jatkuu edelleen yhteistyössä sidosryhmien ja asiakkaiden kanssa. Suurimpana investointina vuoden 2025 lopussa on ollut rajapintauudistuksen valmistelu. Ruokaviraston uusittu lammas- ja vuhirekisteri ”Paimen” otettiin käyttöön vuoden 2026 keväällä. Sen avulla saadaan tiedot siirtymään järjestelmien välillä sujuvasti ilman tuplatallennuksia. Vahvistetun tunnistautumisen vuoksi valtuutukset kerättiin pitkän vuotta. Suurin osa Nettikatraan käyttäjistä teki valtuutuksensa vuoden 2025 loppuun mennessä.

”Pysy kehityksessä mukana ottamalla käyttöön uudistuneet palvelut ja toiminnot!”

Tuotosseurantatilojen keskieläinluku nousi

ProAgrian lammastuotosseurannan asiakasmäärä nousi hieman edellisestä vuodesta 314 asiakkaaseen. Tuotosuuhien määrä laski 2 547 uuhella 16 815 uuehen vuonna 2025. Keskimääräinen uuhimäärä laski edellisestä vuodesta: tuotosseurantaan kuuluvilla tiloilla oli 53,5 uuheta tilaa kohden. Tuotosseurantaan kuului edelleen reilu kolmannes suomalaisista uuhista, mikä on hyvä taso kansainvälisessä vertailussa.

Tuotosseurantaan kuuluvien lammastilojen tilarakenne on edelleen monipuolinen. Monet tilat ovat päätoimisia lammastuottajia, mutta iso osa lampaankasvattajista on sivutoimisia käyden myös tilan ulkopuolella töissä. Yleisin katraskoko oli edelleen 50–99 uuheta, luokkaan kuului 73 tilaa. Suurin vähennys tuli katraskokoluokassa yli 150 uuheta ja suurin nousu luokassa 10–29 uuheta.

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.

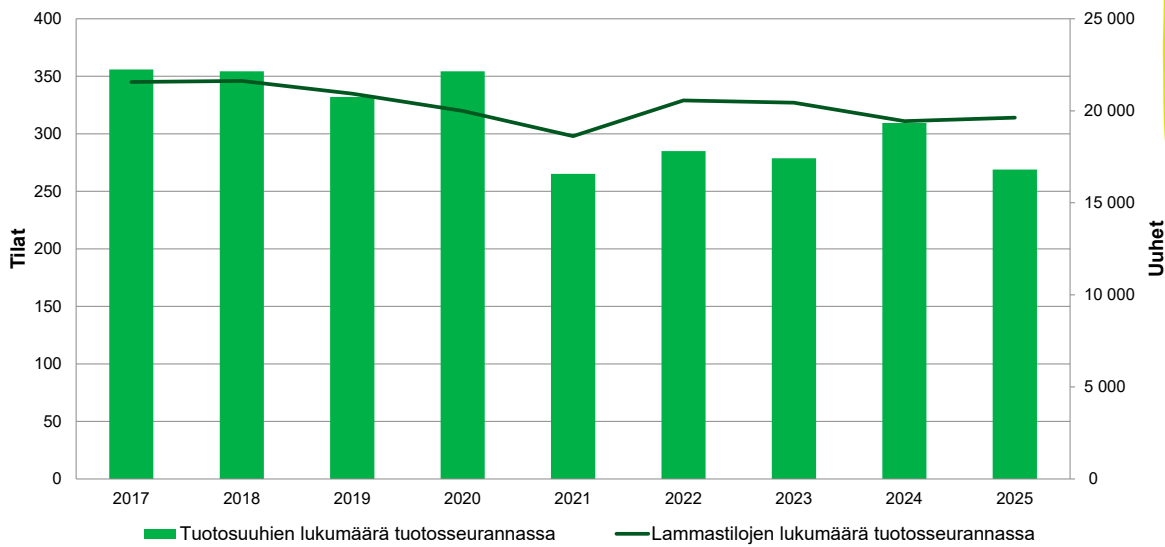
Koonnut

Milla Alanco-Ollqvist, erityisasiantuntija
lammas- ja vuhituotanto, ProAgria Etelä-Pohjanmaa
Emmi-Leena Viitanen, kotieläintuotannon
asiantuntija, ProAgria Etelä-Suomi
Kaie Ahlskog, erityisasiantuntija
lammas- ja vuhituotanto, ProAgria Etelä-Suomi
Aineisto NettiKatrass-ohjelmisto
Kannen kuva Ilkka Valkila
Taitto ProAgria Keskusten Liitto

ProAgria

#Onnistummeyhdessä

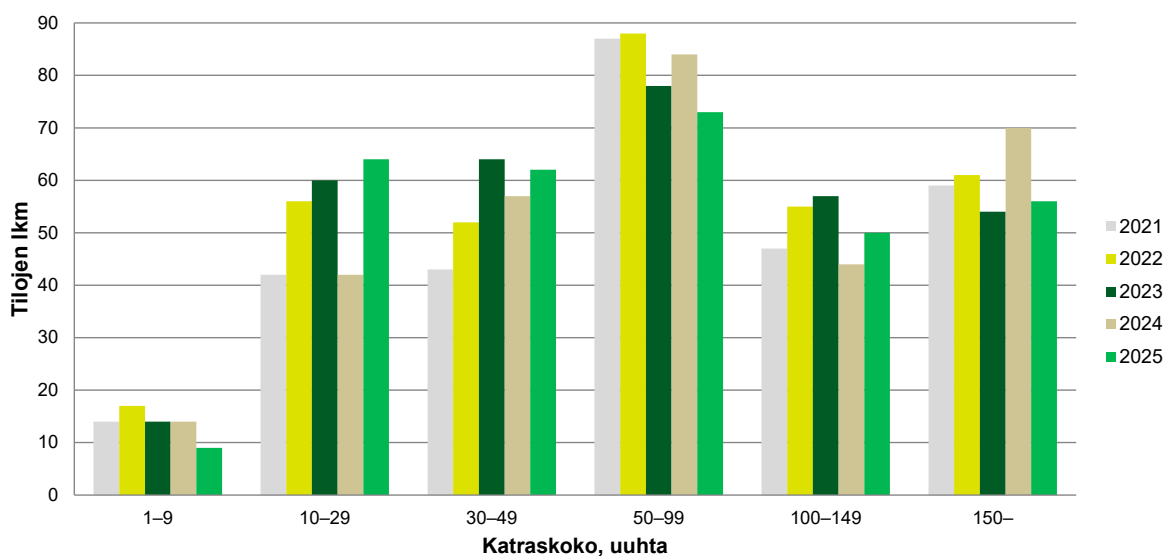
Tuotosseurantaan
kuului edelleen
reilu kolmannes
suomalaisista
uuhista.



Kuvio 1. Uuhien ja lammastilojen lukumäärä tuotosseurannassa 2017–2025

Taulukko 1. Tilojen luokittelu tuotosuuhimäärän mukaan

Uuhimäärä	Vuosi				
	2021	2022	2023	2024	2025
1–9	14	17	14	14	9
10–29	42	56	60	42	64
30–49	43	52	64	57	62
50–99	87	88	78	84	73
100–149	47	55	57	44	50
150–	59	61	54	70	56
Yhteensä	292	329	327	311	314



Kuvio 2. Tilojen lukumäärä katraskoon mukaan 2021–2025

Alueelliset tulokset

Punnitukset ovat tärkein tuotannon mittari lammastilalla. Punnitustuloksien perusteella voidaan aktiivisesti seurata muun muassa karitsoiden kasvutavoitteiden toteutumista ja säätää ruokintaa. NettiKatrass-raporteista jokainen tila saa yhteenvedot omien karitsoidensa kolmen päivän, kuuden viikon ja neljän kuukauden punnituksista sekä myös teurastuloksista. Tulosten hyödyntäminen edellyttää tietojen keruuta ja tallennusta. Aikuisien uuhien tulosten seuranta koskee emo-ominaisuuksia, aikuisten lampaiden elopainoa, sikiävyyttä sekä karitsatuotosta. Vertailu esimerkiksi rotukeskiarvojen kautta auttaa asettamaan oman tilan mittarit ja tavoitteet.

Alueellisten tulosten tarkoituksena on seurata tuotannon tasoja eri puolilla Suomea. Karitsoineiden uuhien kokonaismäärä väheni 661 uuhella edellisestä vuodesta. Vuoden 2025 tuloksissa Oulu ja Lappi jaettiin jälleen omiksi alueiksi vuoden 2025 tilastointiin. Länsi-Suomi nousi kärkeen 934 tuotosuuhella ja 1 849 karitsoineella uuhella. Lappi oli toisena 881 tuotosuuhella. Viime vuoden kakkonen Keski-Suomi tuli kolmanneksi 866 uuhella. Karitsoineiden uuhien määrissä sijoilla 2–4 oli tasaista: Keski-Suomi 1 552 uuheta, Lappi 1 500 uuheta, Österbottnen Svenska Lbs. 1 444 uuheta ja Oulu 1 372 uuheta.

Uuhikohtainen karitsamäärä koko maan osalta laski vanhemmilla uuhilla edellisen vuoden tasosta 2,21 karitsaan uuheta kohden. Nuorilla uuhilla se oli 1,54 laskien edellisestä vuodesta. Karitsaluvun korkeimman tuloksen saavutti Keski-Pohjanmaa tuloksella 2,45 karitsaa uuheta kohden. Nuorissa uuhissa korkein tulos oli Etelä-Sa-

Taulukko 2. ProAgria Keskusten yhteenveto vuodelta 2025

Alue / maakunta	Tuotos- uuhia, kpl	Karitsoi- neita uuhia, kpl	Karit- sointien lkm	Synt. karitsoita, kpl	Eloon karitsoita, kpl	6 vk paino, kg/ karitsa	Tuotos / uuhi kg
Vanhemmat uuhet							
1 Uusimaa	47	462	463	2,41	2,15	16,68	29,81
3 Länsi-Suomi	934	1 849	1 851	2,21	2,00	15,38	24,91
4 Finska Hushållninss.	60	95	96	2,40	2,22	14,35	31,57
5 Satakunta	165	320	321	2,19	1,97	14,06	15,68
6 Pirkanmaa	609	1 302	1 311	2,35	2,05	15,36	30,50
8 Häme	586	1 173	1 177	2,15	1,91	16,07	26,46
9 Kymenlaakso	346	672	674	2,21	1,95	15,76	28,83
10 Etelä-Karjala	48	75	75	1,79	1,64	17,34	25,65
11 Etelä-Savo	508	784	785	2,41	2,21	15,77	33,61
12 Pohjois-Savo	120	422	423	2,32	2,02	13,80	17,14
13 Pohjois-Karjala	161	236	238	2,27	2,05	16,98	29,10
14 Keski Suomi	866	1 552	1 651	2,43	2,11	15,87	23,47
15 Etelä-Pohjanmaa	352	1 137	1 139	1,92	1,65	15,26	20,25
16 Österbottens Svenska Lbs.	389	1 444	1 445	2,08	1,85	16,67	27,76
17 Keski-Pohjanmaa	241	881	884	2,45	1,95	13,82	22,47
18 Oulu	443	1 372	1 372	2,28	1,94	14,25	27,85
19 Kainuu	39	177	177	2,10	1,87	13,87	11,74
20 Lappi	881	1 500	1 507	2,40	2,01	14,71	27,30
22 Åland	130	1 299	1 300	1,93	1,68	11,38	19,09
Koko maa	6 925	16 772	16 909	2,21	1,96	15,13	24,90
1-vuotiaat uuhet							
1 Uusimaa	8	92	92	1,45	1,23	17,13	21,41
3 Länsi-Suomi	102	193	193	1,61	1,41	12,95	17,90
4 Finska Hushållninss.	11	14	14	1,29	0,86	14,42	23,59
5 Satakunta	21	67	67	1,52	1,33	15,03	15,03
6 Pirkanmaa	22	47	47	1,74	1,49	14,55	23,14
8 Häme	40	65	69	1,74	1,49	13,75	26,12
9 Kymenlaakso	57	121	121	1,48	1,26	14,45	22,06
10 Etelä-Karjala	0	2	2	1,00	1,00	-	-
11 Etelä-Savo	71	98	99	1,92	1,70	13,91	25,46
12 Pohjois-Savo	1	28	28	1,57	1,57	13,95	13,95
13 Pohjois-Karjala	1	10	10	1,60	1,50	17,32	17,32
14 Keski Suomi	90	191	191	1,80	1,63	13,59	19,48
15 Etelä-Pohjanmaa	54	95	95	1,33	1,20	15,21	17,19
16 Österbottens Svenska Lbs.	74	226	226	1,53	1,41	17,38	26,54
17 Keski-Pohjanmaa	1	62	62	1,60	1,31	15,73	15,73
18 Oulu	36	132	132	1,34	1,25	17,39	19,32
19 Kainuu	0	16	16	1,50	1,31	-	-
20 Lappi	74	111	111	1,66	1,49	14,18	22,42
22 Åland	22	75	75	1,51	1,40	10,65	15,97
Koko maa	685	1 645	1 650	1,54	1,36	14,80	20,15

volla 1,92 karitsaa uuhta kohden, vaikka edellisen vuoden tasolle ei päästy. Vanhempien uuhien eloonjääneiden karitsoiden parhaasta tuloksesta vastasi Finska Hushållninsälskapet tuloksella 2,22 karitsaa. Nuorissa uuhissa Etelä-Savolla oli paras tulos: 1,70 elossa olevaa karitsaa uuhta kohden. Suomalaisten alkuperäisrotujen vaikutus korkeaan sikiävyyteen näkyy tuloksissa selvästi. Keskimääräinen karitsakuolleisuus on tuotosseurantaan kuuluvilla tiloilla matala. Yleisenä tavoitteena voidaan pitää alle 10 prosentin katraskohtaista kuolleisuutta. Ohjeena on, että kaikki syntyneet karitsat tallennetaan, mukaan lukien keskenmenot, mumioid ja kuolleena syntyneet.

Karitsapainot ja -tuotos

Korkeimmat karitsapainot löytyivät Etelä-Karjalasta, 17,34 kg/karitsa, tuloksen pysyessä edellisen vuoden tasolla. Nuorten uuhien karitsoiden painossa ykkösenä oli Oulu 17,39 kilon painolla. Karitsatuoksessa Etelä-Savo sijoittui viime vuoden tapaan ensimmäiseksi 33,61 kilon tuloksella. Toisena oli Finska Hushållninsälskapet tuloksella 31,57 kg/tuotosuuh. Nuorissa uuhissa ykkössijalle nousi Österbottens Svenska Lbs. 26,54 kilon tuloksella.

Karitsatuotos kuvaa uuhien vuoden aikana syntyneiden karitsoiden ikäkorjattujen kuuden viikon painojen summaa. Tuotokset voidaan esittää kahdessa eri muodossa: kertaa kohden tai vuodessa uuhta kohden. Kaksi kertaa vuodessa karitsoivan uuhien tuotos voi nousta todella korkeaksi varsinkin, jos kaksi karitsointia osuu samalla vuodelle. Tihennettyä karitsointia, jossa sama uuh 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 tilayhteenvetoreporteissa. Valittavissa on tarkasteltava vuosi ja lisäksi muita rajoituksia kuten rotu, isälinja ja väri. Raportin tiedot latautuvat hakuheitojen perustella. 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!

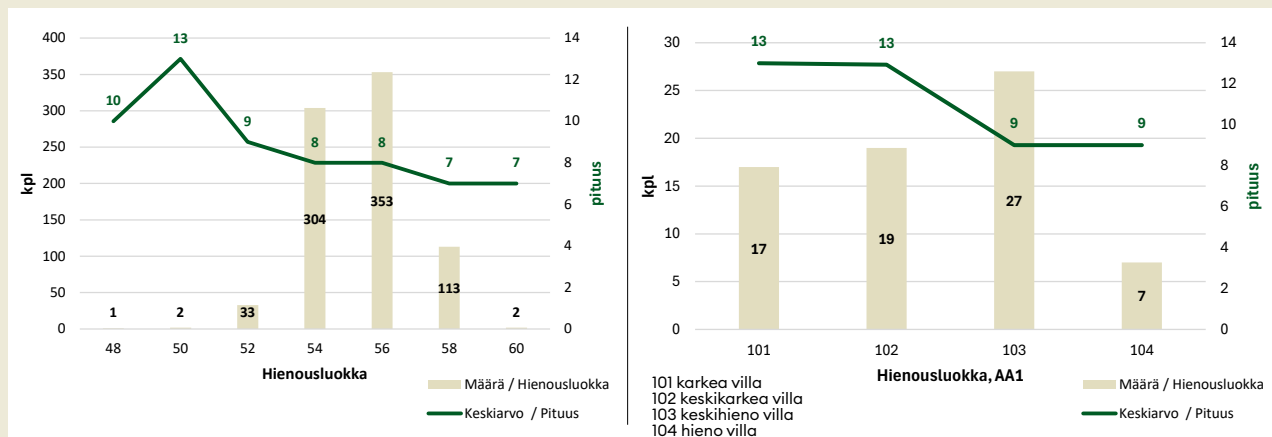
Katso ohjeet ja videot:

proagria.fi/ajankohtaista/nettikatras-ohjelmisto-yhdistaa-kantakirjan-ja-tuotosseurannan

VILLA-ARVOSTELUT VUONNA 2025

Suomenlampaan, kainuunharmaan ja ahvenanmaanlampaanvilla arvoitellaan karitsoiden muotoarvostelun yhteydessä. Luokituksessa hienoin villa on 60 ja karkein 48. Tuloksia saatiin 808 karitsasta, mikä on hieman edellistä vuotta vähemmän. Suurin osa havainnoista, 353, oli hienousluokassa 56. Toiseksi yleisin oli hienousluokka 54, jota oli 304 karitsalla. Tulokset ovat edellistä vuotta vastaavia. Molemmat villat sopivat hyvin käsityövilaksi. Alhaisemman luokan laatu sopii hyvin turkistuotantoon ja päällysvaatteisiin. Tapulinpituuksien tuloksissa nähdään, että karkea tai keskiahieno villa kasvaa nopeammin verrattuna hienoon villaan. Ahvenanmaan lampailla (AA1) on käytössä oma luokitus 101–104. Tuloksissa esiintyy kaikkia villaluokkia. Luokka 103 on yleisin keskikarkea villa, ja se sopii parhaiten turkistuotantoon.

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



Hienousluokka-arvostelujen jakauma suomenlampaalla.

Hienousluokka-arvostelujen jakauma ahvenanmaanlampailla.

Tuotospässien käyttö vuonna 2025

Suomenlammas oli vuonna 2025 edelleen suosituin rotu noin 56 prosentin osuudella kaikista käytettävistä pässeistä. Lähes kaikkien rotupässien käyttömäärät laskivat, ainoastaan kainuuharmas nousi peräti 14 pässillä. Suurin lasku oli suomenlampaalla 434 pässiin. Myöskin texelillä ja ahvenanmaanlampaalla tuli merkittävää laskua tuotospässien määrissä. Texel oli suosituin tuontirotu 108 pässillä.

Muista tuontiroduista varsinkin dorset, ruotsalainen turkislammaskoira ja oxford down ovat säilyneet käytössä. Tuontiroduilla eläinaineksen tuonti on mahdollista. Tärkeää olisi kuitenkin säilyttää useita eri sukulinjoja ja käyttää niitä monipuolisesti. Isälinjojen säilyttäminen ja sukusiitosasteiden seuranta on tärkeää kaikilla roduilla. Suomenlampaan isälinjojen seurantaan ja harvinaisten yksilöiden löytämiseen on NettiKatraassa värikoodistot. Lisäksi ProAgria julkaisee säännöllisesti verkkosivustoilla pässilinjojen tilanteen. Kuten myös rotukohtaiset jalostusohjesäännöt, jotka esittävät kunkin rodun jalostustavoitteet.

proagria.fi/palvelut/kotielaintuotanto/lampaiden-ja-vuohien-kantakirja

Taulukko 3a. Tuotospässien rotujakauma tuotosseurannassa 2017–2025

Rotu	Pässejä, kpl									
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Suomenlammas	364	351	326	300	329	496	606	443	434	
Kainuuharmas	75	76	82	63	91	107	134	85	99	
Texel	98	117	102	102	91	130	147	116	108	
Oxford down	42	43	35	39	33	26	28	15	14	
Rygja	20	13	13	18	13	13	18	11	8	
Dorset	15	16	14	8	14	9	15	12	13	
Ahvenanmaanlammas	11	19	13	12	12	59	95	68	60	
Ruotsalainen turkislammaskoira	5	7	7	8	11	21	23	16	16	
Suffolk	5	8	10	9	10	14	15	7	5	
Dorper	3	1	3	4	1	12	13	10	9	
Yhteensä	639	652	606	566	609	889	1 095	784	767	

Suomenlammassuuhien määrä väheni, muut rodut nousussa

Suomenlammassuuhien määrä väheni edellisestä vuodesta 88 uuhella. Suomenlammas oli kuitenkin 9 197 uuhella suosituin rotu. Kainuuharmassuuhien määrä nousi peräti 175 kpl ollen 1 102 uuhella. Uutena rotuna tilastoon nostettiin dorper, jonka määrä on lisääntynyt ollen nyt 31 uuhella. Lisäksi merkittävää nousua saatiin ahvenanmaanlammassuuhien ja oxford down -roduilla. Ahvenanmaanlammassuuhien osalta teemme yhteistyötä Fåreningen Ålandfåret ry:n kanssa. Risteytyksistä suosituimmat olivat suomenlammassuuhien ja suomenlammassuuhien-dorset yhdistelmä eli finndorset.

Taulukko 3b. Karitsoineiden uuhien rotujakauma 2017–2025

Rotu	Karitsoineita uuhia, kpl									
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Suomenlammas (SS1)	11 950	12 148	11 556	11 171	11 480	12 746	11 597	9 285	9 197	
Kainuuharmas (KK1)	1 302	1 237	1 276	1 148	1 193	1 259	1 272	927	1 102	
Texel (TT1)	1 235	1 334	1 407	1 459	1 667	2 156	1 563	1 500	1 511	
Oxford down (XX1)	378	342	328	257	306	278	246	112	141	
Rygja (RR1)	99	80	88	98	79	108	115	83	102	
Dorset (FF1)	158	142	157	141	136	151	142	77	91	
Ahvenanmaanlammas (AA1)	217	180	166	183	461	978	1 149	934	1 118	
Ruotsalainen turkislammaskoira (HH1)	51	66	81	69	127	143	128	78	71	
Dorper (DD1)	-	-	-	-	-	-	4	4	31	
Suffolk (UU1)	50	51	54	68	54	62	56	28	32	
Suomenlammassuuhien-dorset (SF2 105 kpl ja FS2 94kpl)	320	305	335	271	377	284	224	150	199	
Suomenlammassuuhien-oxford down (SX2 0 ja XS2 6)	81	73	59	39	40	32	18	16	6	
Suomenlammassuuhien-texel (ST2 88 ja TS2 197)	291	308	344	348	372	565	549	321	285	
Ruotsalainen turkislammaskoira-suomenlammaskoira (HS2 30 ja SH2 17)	-	-	-	-	45	113	115	43	47	
Suomenlammassuuhien-suffolk (US2 91)	-	-	-	-	-	111	97	103	91	
Suomenlammassuuhien-texel (TS4 133 ja ST4 34)	-	-	-	-	-	-	418	206	167	
Dorper-texel (DT2 34)	-	-	-	-	-	19	25	41	34	
Muut risteytykset	-	-	-	6 871	6 043	2 171	2 211	5 644	1 398	
Yhteensä	16 132	16 266	15 851	22 123	22 380	21 176	19 929	19 552	15 623	

Muita risteytysyhdistelmiä julkaistaan silloin, kun niiden määrät ovat nousevia. Näistä lisättiin suomenlammas-texel 25% ja täydennettiin tarkemmat tiedot rotukoodien ja määrien osalta. Ensimmäinen kirjain rotukoodissa kertoo isäpässin rodun ja toinen emon rodun. Muiden erilaisten risteytysyhdistelmien määrä on laskussa. Risteytystuotannossa yhdistetään eri rotujen ominaisuuksia. Tavoitteena on yleensä korkeampi kasvukyky sikiävyys säilyttäen. Suunnitelmalliseen ja onnistuneeseen risteytystuotantoon tarvitaan aina hyvälaatuisia puhdasrotuisia eläimiä.

Alkuperäisrotujen sikiävyys edelleen huipputasolla, oxford downilla paras alkukasvu

Suomenlammas säilytti odotetusti kärkisijan sekä karitsoineiden uuhien että tuotosuuhien määrässä. Kainuunharmas pysyi edelleen ykkössijalla sikiävyydessä 2,79 karitsaa/uuhi -tuloksella, jolla saatiin jälleen nousua edellisestä vuodesta. Suomenlammas pysyi toisena 2,67 sikiävyydellä. Kainuunharmas oli ensimmäisellä sijalla myös eloonjääneissä karitsoissa huimalla tuloksella 2,52 karitsaa uuhia kohden. Itä-friisiläinen jätettiin pois tilastosta tuloksien puuttuessa. Uutena lisättiin valais blacknose, jolle toivotaan jatkossa myös punnitustuloksia.

Kainuunharmas nousi ykköseksi karitsatuotoksessa tuloksella 35,10 karitsakiloa uuhia kohden. Toiselle sijalle nousi Suffolk tuloksella 33,73 kg/uuhi. Kolmantena oli suomenlammas 33,35 kg/uuhi tuloksella.

Kuuden viikon painoissa kärkeen nousi oxford down tuloksella 20,47 kiloa. Toisena oli viime vuoden ykkönen suffolk tuloksella 19,84 ja kolmantena dorset 18,56 kilon tuloksella.

Aikuispainojen kärjessä jatkoi oxford down 87,37 kilon painolla ja toisena suffolk 82,53 kilolla. Punnituksella pyritään seuraamaan aikuisten uuhien koon kehitystä. Tavoitteet määritellään rotukohtaisissa jalostusohjesäännöissä, jotka löytyvät lampaiden jalostusjärjestönä toimivan ProAgrian nettisivuilta. Nuoren uuhien tavoitepainona astutushetkellä voidaan pitää 80 prosenttia aikuisen uuhien painosta.

Nuorissa uuhissa (alle 540 päivää) suurimmat ryhmät olivat edelleen suomenlammas ja texel. Rygja jätettiin pois tuloksien puuttuessa. Sikiävyydessä kainuunharmas jatkoi kärkisijalla tuloksella 2,01 karitsaa uuhia kohden. Kainuunharmas vastasi myös korkeimmasta karitsatuotoksesta 23,94 karitsakilolla uuhia kohden. Suomenlampaan ollessa kannoilla 22,53 kilon tuloksella. Kuuden viikon painoissa oxford down nousi ensimmäiseksi tuloksella 19,0 kiloa. Toiseksi nuorissa nousi texel 18,11 kilolla ja kolmanneksi dorper 17,33 kilolla.

Taulukko 4. Uuhien rotukeskiarvot vuonna 2025

Rotu	Karitsoineita uuhia, kpl	Tuotosuuhia, kpl	Synt. karitsoita, kpl	Eloon karitsoita, kpl	Karitsatuotos, kg/uuhi	6 vk paino, kg	Aikuispaino, kg
Vanhemmat uuhet							
Ahvenanmaanlammas	1 203	1 201	2,03	1,81	22,31	10,53	47,76
Dorper	30	29	2,02	1,82	25,59	14,70	71,88
Dorset	117	114	1,79	1,72	29,41	18,56	79,36
Ruotsalainen turkislamm	87	60	1,86	1,76	27,62	16,91	54,62
Kainuunharmas	1 126	1125	2,79	2,52	35,10	14,06	66,93
Rygja	128	122	1,99	1,88	30,99	18,27	78,08
Suomenlammas	9 687	9 562	2,67	2,37	33,35	14,45	70,29
Texel	1680	1307	1,61	1,53	25,94	17,71	68,64
Suffolk	42	42	2,04	1,93	33,73	19,84	82,53
Valais blacknose	4	0	1,50	1,50	-	-	-
Oxford down	159	159	1,90	1,78	33,21	20,47	87,37
1-vuotiaat uuhet							
Ahvenanmaanlammas	57	57	1,64	1,58	17,40	9,94	
Dorper	4	4	1,00	0,50	17,33	17,33	
Kainuunharmas	140	139	2,01	1,84	23,94	13,13	
Suomenlammas	996	980	1,85	1,66	22,53	13,11	
Texel	263	204	1,19	1,12	20,81	18,11	
Suffolk	8	8	1,33	1,22	20,41	17,01	
Oxford down	4	4	1,25	0,75	19,00	19,00	

Teuraiden lihaksisuus on noussut

Teuraiden kasvatusaika oli keskimäärin 240 päivää, pidentyen hieman edellisestä vuodesta. Ruhopaino pysyi edellisvuoden tasolla 20,4 kilossa teurasruhoa kohden teurasprosentin ollessa 43. O-luokka oli lihaksuudessa edelleen vallitsevin, siihen päätyi 55 prosenttia ruhoista. Lihaksikkaampaan R-luokkaan luokitettujen ruhojen määrä nousi peräti 8 prosenttiyksikköä. Muut luokat pysyivät lähellä edellisen vuoden tasoa. Rasvaluokissa 2-luokan osuus oli edelleen merkittävin 55 prosentin osuudella kaikista tuloksista, vaikkakin sen osuus laski ja 3-luokan osuus nousi edellisvuodesta. Rotukohtaisissa tuloksissa (kuviot 3a ja 3b) nähdään tarkemmin rotukohtaiset lihasluokka- ja rasvaluokkakajakaumat. Tulosten määrä on noussut hienosti vuosien saatossa mutta voisi olla vielä suurempi, jos halutaan jatkojalostaa sen käyttöä tuotosseurannan ja jalostusindeksin laskennassa.

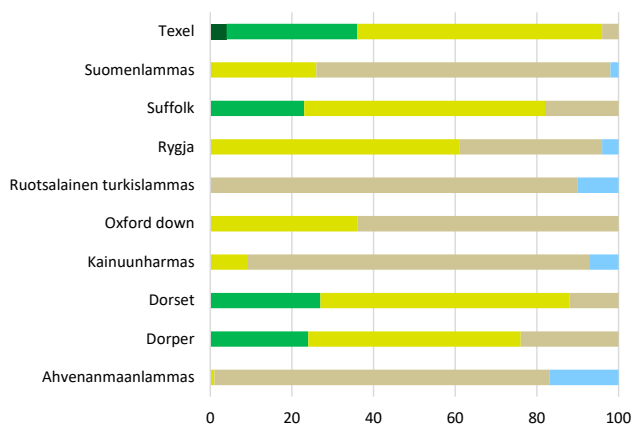
Teurastamot pyrkivät ohjaamaan hinnoittelulla teuraiden laatua. Rodusta riippuen tavoitteena pidetään yleensä alkuperäisroduilla O2-luokkaa ja liharoduilla E-R 2 -luokkia. Tulokset antavat arvokasta tietoa ruokinnan ja eläinjalostuksen onnistumisesta. Teurastuloksia saadaan entistä enemmän, koska tuottajan luvalla teurastamon luokitustiedot saadaan siirtymään tällä hetkellä kolmesta teurastamosta. Tuloksia voi ladata myös tiedostojensiirtotoiminnolla.

Taulukko 5a. Teurastulokset 2017–2025

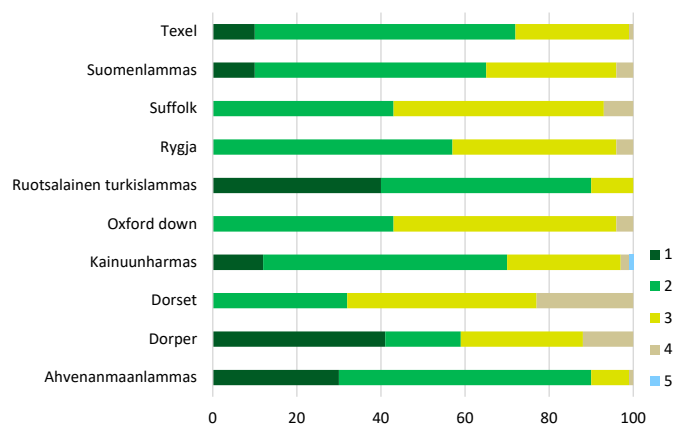
	Teurastulokset									
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Karitsoita, kpl	6 898	6 393	7 024	7 578	6 558	7 540	7 327	8 629	9 855	
Teuraspaino, kg	20,3	20,8	20,7	20,7	20,5	20,3	20,4	20,2	20,4	
Teuras%	42	42	43	43	43	42	42	42	43	
Kasva aika, pv	251	253	251	244	231	236	229	236	240	
Nettopäiväkasvu, g	85	87	86	89	81	73	76	73	74	
Teurasluokat (%)										
E	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
U	4	5	4	5	4	6	4	3	4	
R	18	17	18	20	28	36	39	30	38	
O	70	71	71	72	67	56	54	65	55	
P	8	6	6	3	2	2	2	1	2	
Rasvaluokat (%)										
1	3	4	7	5	6	9	11	10	9	
2	49	39	43	53	60	60	62	63	55	
3	35	35	37	33	28	26	24	25	32	
4	11	19	12	9	5	4	3	2	4	
5	2	2	1	1	0	0	0	0	0	

Taulukko 5b. Teurastulokset roduittain vuonna 2025

	Karitsoita, kpl	Teuraspaino, kg	Teuras %	Kasva aika, pv	Nettopäiväkasvu, g
Ahvenanmaanlammas	187	15,8	46,49	272	50
Dorper	18	17,6	41,47	163	86
Dorset	44	22,7	42,74	218	78
Kainuunharmas	534	19,6	41,71	250	66
Oxford down	168	21,8	55,04	181	93
Ruotsalainen turkislammis	10	17,2	38,54	244	54
Rygja	23	16,3	36,15	226	51
Suffolk	44	21,5	44,39	199	91
Suomenlammas	5 168	20,1	41,64	255	69
Texel	681	21,5	44,61	242	74



Kuvio 3a. Teurasluokat 2025, %

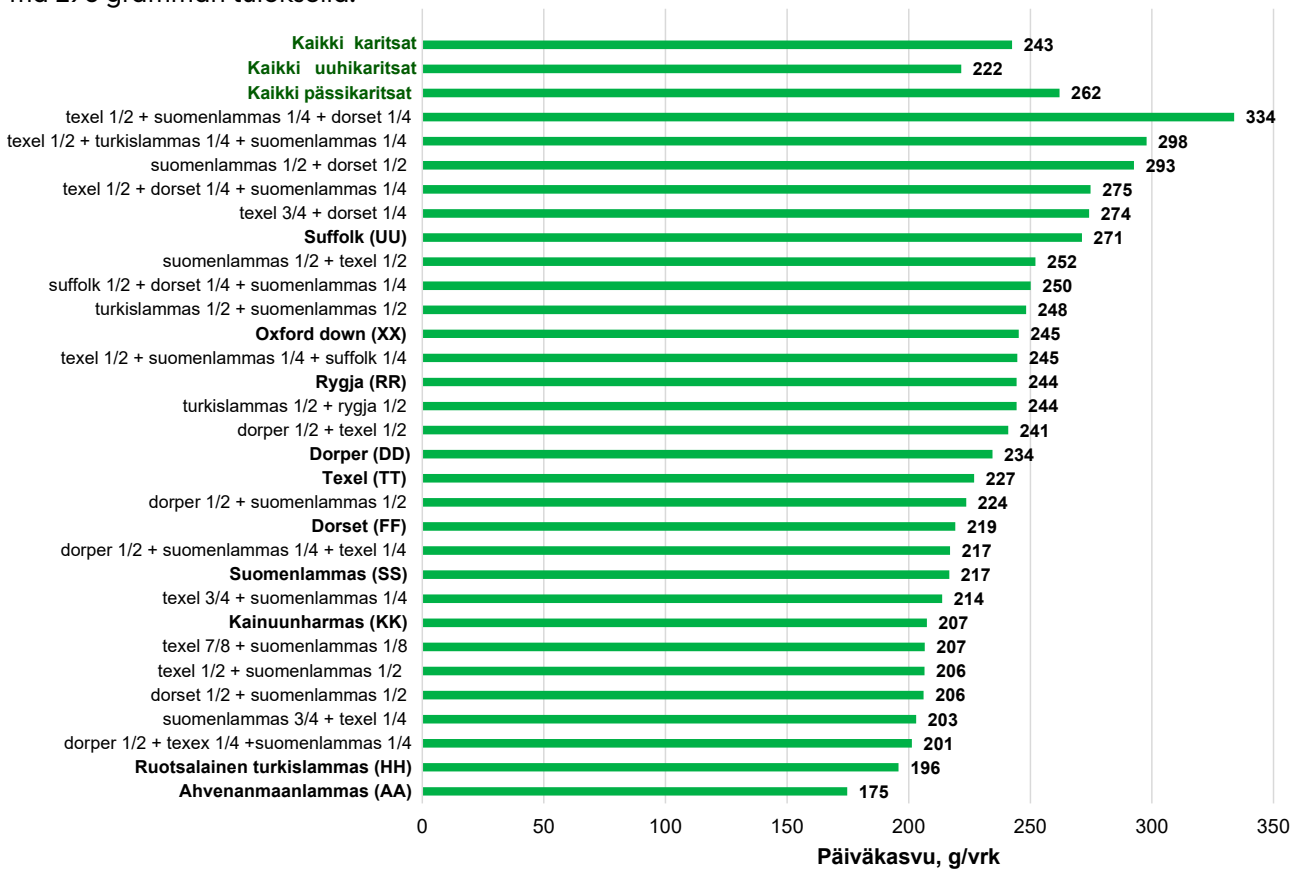


Kuvio 3b. Rasvaluokat 2025, %

Karitsoiden päiväkasvut

Karitsapainojen osalta lasketaan keskiarvot sukupuolittain ja roduittain. Kaikkien karitsoiden tilakohtaiset tulokset löytyvät karitsalistalta NettiKatrass-raportit -sivulta, jolloin voit halutessasi vertailla tuloksia. Vuoden 2025 tilastossa jäätii karitsakasvuissa hieman edellisvuotista matalammalle tasolle. Parhaimman rotukohtaisen päiväkasvutuloksen saavutti puhdasrotuisissa karitsoissa Suffolk 271 gramman päiväkasvulla. Toisena oli oxford down 245 gramman päiväkasvulla. Seuraaviksi tulivat rygja 244, dorper 234, texel 277, dorset 219 ja suomenlammas 217 gramman päiväkasvutuloksella. Roduilla, joiden populaatiokoko on pieni, yksittäisen tilan tulokset vaikuttavat merkittävästi vuosittaiseen tulokseen.

Risteytyksistä suosituimpia olivat eriateiset texel-suomenlammas- ja dorset-suomenlammas sekä kolmiroturisteytys texel-dorset-suomenlammas. Taulukkoon lisättiin ja poistettiin tuloksia sen mukaan, mitä yhdistelmiä oli käytössä. Parhaimman päiväkasvun saavutti keskiarvotuloksissa texel-suomenlammasdorset -yhdistelmä 334 gramman päiväkasvulla. Toisena oli viime vuoden ykkönen texel-turkislammassuomenlammas -yhdistelmä 298 gramman tuloksella.



Kuvio 4. Keskimääräiset päiväkasvut roduittain vuonna 2025, g/vrk

Punnitukset ovat tärkein mittari niin jalostuksessa kuin ruokinnan seurannassa

Kolmen päivän painoja punnittiin edelleen eniten suomenlampailta, joilla paino on keskimäärin 3,6 kiloa. Kolmen päivän painojen korkeimmat keskiarvopainot laskivat edellisestä vuodesta jopa kilolla. Suurimmat kolmen päivän painot olivat dorset-rodun karitsoilla 5,9 kiloa. Parhaan 10 prosentin luokassa suurimpia olivat suffolkkaritsat 7,6 kg ja rygja-karitsat 7,3 kg painojen noustessa hieman edellisestä vuodesta. Kolmen päivän tavoitepainona voitaneen pitää alkuperäisroduilla 3–5 kiloa ja liharoduilla 4–7 kiloa riippuen uuhien koosta. Kuuden viikon painoissa oxford down nousi ykköspaikalle tuloksella 20,6 kiloa. Toiseksi tuli viime vuoden ykkönen suffolk 19,6 kilolla ja kolmanneksi rygja tuloksella 18,5 kg. Oxford down nousi ykköseksi luokassa "Paras 25 %" tuloksella 22,6 kiloa ja myös parhaan 10 prosentin luokassa oxford down saavutti ykkössijan 24,7 kilon painolla. Suffolk piti edelleen ykköspaikkansa neljän kuukauden painoissa 40,3 kilon tuloksella sekä "Paras 25 %" -luokassa 44,5 kilon ja "Paras 10 %" -luokassa 48,5 kilon tuloksella. Oxford down, dorper ja dorset nousivat kannoille. Erot keskiarvotulosten ja parhaiden 25 ja 10 prosentin välillä ovat melko suuria, joten panostaminen hyvään eläinainekseen, ruokintaan ja hoitoon kannattaa.

Lisää karitsapainoja ja parhaiten kasvaneita rotuja seuraavalla sivulla taulukossa 6.

Taulukko 6. Karitsapainojen ja kasvun parhaat vuonna 2025 (neljänneket ja 10 %)

Rotu	Kpl	Keskiarvo	Paras 25 % (alaraja)	Paras 10 % (alaraja)
3 päivän paino				
Ahvenanmaanlammas	474	3,1	3,5	4,0
Dorper	72	4,4	5,0	5,6
Dorset	143	5,9	6,5	7,2
Ruotsalainen turkislamm	90	4,4	4,8	5,3
Kainuunharmas	1 859	3,7	4,2	4,7
Rygja	136	5,8	6,5	7,3
Suomenlammas	12 635	3,6	4,2	4,8
Texel	1 644	5,2	5,9	6,5
Suffolk	74	5,8	6,8	7,6
Oxford down	240	5,5	6,2	6,8
Kaikki pässikaritsat	10 993	4,8	5,2	5,5
Kaikki uuhikaritsat	10 967	4,5	4,8	5,1
Kaikki karitsat	21 960	4,7	5,0	5,3
Kuuden viikon paino				
Ahvenanmaanlammas	263	10,4	11,6	13,3
Dorper	47	14,6	16,7	18,2
Dorset	109	18,3	21,0	24,0
Ruotsalainen turkislamm	30	16,2	17,4	20,4
Kainuunharmas	1 172	14,0	16,0	17,7
Rygja	108	18,5	20,5	22,8
Suomenlammas	6 413	14,3	16,4	18,5
Texel	889	17,7	20,3	22,8
Suffolk	68	19,6	22,5	24,4
Oxford down	231	20,6	22,6	24,7
Kaikki pässikaritsat	6 281	17,8	19,0	19,9
Kaikki uuhikaritsat	6 287	16,6	17,7	18,7
Kaikki karitsat	12 568	17,2	18,4	19,3
Neljän kuukauden paino				
Ahvenanmaanlammas	167	23,8	26,5	28,9
Dorper	63	35,4	38,2	45,0
Dorset	108	35,4	40,3	43,1
Ruotsalainen turkislamm	28	31,2	32,2	39,9
Kainuunharmas	1 232	30,1	33,8	37,7
Rygja	71	37,6	43,5	47,2
Suomenlammas	7 470	30,8	35,2	39,3
Texel	871	35,5	41,0	45,6
Suffolk	66	40,3	44,5	48,5
Oxford down	229	39,8	44,1	47,3
Kaikki pässikaritsat	6 744	38,9	41,4	43,5
Kaikki uuhikaritsat	6 625	34,3	36,5	38,1
Kaikki karitsat	13 369	36,7	39,0	40,9
Kasvu				
Ahvenanmaanlammas (AA)	150	175	196	221
Dorper (DD)	41	234	282	303
Dorset (FF)	108	219	258	290
Ruotsalainen turkislamm (HH)	28	196	229	280
Kainuunharmas (KK)	1 002	207	240	278
Rygja (RR)	69	244	301	332
Suomenlammas (SS)	5 546	217	255	292
Texel (TT)	841	227	272	314
Suffolk (UU)	62	271	299	318
Oxford down (XX)	227	245	283	313
texel 1/2 + suomenlammas 1/2	331	206	235	266
texel 3/4 + suomenlammas 1/4	180	214	269	327
suomenlammas 1/2 + texel 1/2	150	252	297	347
texel 7/8 + suomenlammas 1/8	94	207	248	291
turkislamm 1/2 + suomenlammas 1/2	28	248	288	310
suomenlammas 1/2 + dorset 1/2	33	293	322	358
suomenlammas 3/4 + texel 1/4	45	203	252	283
dorper 1/2 + texel 1/2	25	241	258	274
dorset 1/2 + suomenlammas 1/2	223	206	240	261
texel 3/4 + dorset 1/4	21	274	314	343
texel 1/2 + dorset 1/4 + suomenlammas 1/4	245	275	321	351
suffolk 1/2 + dorset 1/4 + suomenlammas 1/4	78	250	282	338
texel 1/2 + suomenlammas 1/4 + suffolk 1/4	46	245	273	286
texel 1/2 + turkislamm 1/4 + suomenlammas 1/4	34	298	327	380
turkislamm 1/2 + rygja 1/2	24	244	268	311
dorper 1/2 + suomenlammas 1/2	43	224	272	309
dorper 1/2 + suomenlammas 1/4 + texel 1/4	41	217	271	299
dorper 1/2 + texel 1/4 + suomenlammas 1/4	21	201	246	262
texel 1/2 + suomenlammas 1/4 + dorset 1/4	21	334	364	391
Kaikki pässikaritsat	5 365	262	284	300
Kaikki uuhikaritsat	5 379	222	241	255
Kaikki karitsat	10 744	243	264	279

Tutustu tuotosseurannan tilakohtaisiin tuloksiin vuodelta 2025

Seuraavissa taulukoissa on mukana jokaisesta rodusta 10 parasta, joiden indeksit ovat yli 100. Laajempi "Parhaat lampaat" -julkaisu on ProAgrian nettisivuilla proagria.fi/palvelut/kotielaintuotanto/lampaiden-tuotosseuranta.

Lammastuotannon kehittämissoppat löytyvät: proagria.fi/tietoa-meista/julkaisut
Käy tutustumassa!

Taulukko 7a. Parhaat pässit roduittain kasvuindeksin mukaan vuonna 2025

Sjoi-tus	Jalostaja	Käyttötila v. 2025	EU-tunnus	Isä-linja	Nimi	Synt. aika	Kasvu-indeksi	4 kk jälk. lkm
AHVENANMAANLAMMAS								
1	Lumiluoto Riitta	Kaitamäki Aki	FI000026024705	9	Pohjolan Sudoku	2019	115	5
2	Aino Gonzalez	Aino Gonzalez	FI000026575699	5	Abe	2023	113	6
3	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Aholaidan tila, Alajoki Satu	FI000026450089	5	Aholaidan Thingnes	2023	111	5
4	-	Tapio Nikali	FI000026185902	7	Puukontilan Matti	2020	107	17
5	Åkerberg Henrik	Åkerberg Henrik	FI000026567317	4	Joey	2023	103	21
5	Luhdanmäki, Salome Tammi	Peltoniemi, Heinonen Ada ja Timo	FI000026629838	3	Luhdanmäen Veikko	2023	103	10
7	Lindman Taina	Lindman Taina	FI000026215857	4	Kaurialan Aaro	2021	101	16
SUOMENLAMMAS								
1	Lahtinen Sofia ja Lahti Juh	Knuutila Kaarin	FI000026698081	65	Ala-Uotilan Namibia	2024	149	25
2	Miikkulainen Jonna	Miikkulainen Jonna	FI000026192363	1	Pietilän Tohina	2021	137	28
3	Havia Simo	Kailanen Sari	FI000026357982	8	Järvenpään Uranus	2022	135	166
3	Ollqvist Christer	Jbs. Norrback	FI000026237435	6		2022	135	90
5	Rantamaa Keijo	Koulutuskuntayhtymä Lappia	FI000026370621	55	RT Veikka-Poika	2023	133	105
6	Rissanen Matti	Ollqvist Christer	FI000026224672	55	Jeesiön Iivo	2021	129	100
6	Juha Koro ja Nina Snellman	Känsälä Marko	FI000025931298	12	Ylä-Härkösen Keisari	2018	129	26
8	Niemelä Antti	Kero Jarno	FI000026349456	57	Ranta-Niemelän Väinö	2023	127	59
9	Koivula Risto, Joki-Kouhila Marjo	Mattila Oiva ja Leena	FI000026141005	34	Kiviniemen Seonsiinä	2020	126	123
10	Lahtinen Sofia ja Lahti Juh	Lahtinen Sofia ja Lahti Juh	FI000026144550	7	Ala-Uotilan Sikuri	2021	122	40
KAINUUNHARMAS								
1	Lohva Niina ja Ismo	Koulutuskuntayhtymä Lappia	FI000026541808	P	Lahtelan Lordi	2022	134	76
2	Leppänen Helinä	Koulutuskuntayhtymä Lappia	FI000026002706	T	Noittaaan Ongari	2019	119	192
3	Lohva Niina ja Ismo	Herrakunnan Lammas Oy Jaakkola	FI000026209870	P	P. Lahtelan Louhikko	2022	116	110
3	Leppänen Helinä	Heikkilä Timo ja Raija	FI000025905021	R	Noittaaan Lieriö	2017	116	39
5	Herrakunnan Lammas Oy Jaakkola	Esa Syrjä	FI000026318944	A	A. Herrakunnan Unto	2022	114	75
5	Sorakari Essi, Pihlajasaaren	Lohva Niina ja Ismo	FI000026179000	P	Pihlajasaaren Hoffman	2021	114	70
7	Lohva Niina ja Ismo	Hirvonen Tiina	FI000026209809	M	Lahtelan Kingi	2021	113	33
7	-	Keränen Sirpa	FI000025903300	T	Kupsun T. Tolstoi	2017	113	138
7	Pelson Vankila	Heikkinen Antti	FI000026143508	L	Rölli	2020	113	93
10	Lähteenmäki Sabina	Witka Sari	FI000026795973	P	Lähdeniityn Fabio	2023	112	40

Taulukko jatkuu seuraavalla sivulla.

Lammas- ja vuohiasiantuntijat

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

Uusimaa ja Nylands Svenska, Pirkanmaa, Varsinais-Suomi, Satakunta, Häme, Kymenlaakso ja Etelä-Karjala ja Finska Hushållningssällskapet

ProAgria Etelä-Suomi
Näsilinnankatu 48, PL 97,
33101 Tampere

Kaie Ahlskog, 0400 731 811

Emmi-Leena Viitanen, 041 730 7182
(vuohiasiat, uä-mittaukset)

Etelä-Savo, Pohjois-Savo ja Pohjois-Karjala

ProAgria Etelä-Savo,
PL 28, 51901 Juva

Sari Heltelä, 040 593 7528

Heli Jolkkonen, 050 439 0119

Niina Saastamoinen, 040 735 9912
(ruokintasuunnitelmat)

Etelä- ja Keski-Pohjanmaa, Keski-Suomi ja Österbottens Svenska Lantbrukssällskapet

ProAgria Etelä-Pohjanmaa,
Huhtalantie 2, 60220 Seinäjoki

Milla Alanco-Ollqvist, 040 706 0558

Sini Sillanpää, 043 825 0526 (myös vuohiasiat)

Oulu, Kainuu ja Lappi

ProAgria Pohjois-Suomi,
Kauppurienväylä 23, PL 106,
90101 Oulu

Henna Satokangas, 050 470 3730

Katariina Viljamaa, 050 408 0039

(mittaukset Pohjois-Suomi)

Johanna Alamikkotervo,

043 827 1443 (uä-mittaukset,
Lapin alue)

ProAgria Keskusten Liitto

Lammastuotannon asiantuntijat
Milla Alanco-Ollqvist ja **Kaie Ahlskog**

Anna Silén, NettiKatras-ohjelmiston
asiakaspalvelu nettikatras@proagria.fi
ja puhelimitse 09 8566 6010

Myös muut ProAgrian asiantuntijat
ovat käytettävissäsi, katso lisää
proagria.fi

ProAgria

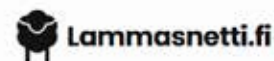
Taulukko 7a jatkuu. Parhaat pässit roduttain kasvuindeksin mukaan vuonna 2025

TEXEL								
1	Mikkonen Sarita	Westersträhle Mikael	FI000026331495	NDEP	Suosaaren Ramsey	2023	139	98
2	Ollqvist Christer	Hiipakka Pekka	FI000026237430	UKR	Octavius CO	2022	128	110
3	Annala Juha	Enlund Jimmy	FI000026034907	UKR	Huippu	2020	127	27
4	-	Piesala Eemeli	FI000026212980	UKP	Tepsukka	2020	121	130
5	Rantamaa Keijo	Rantamaa Keijo	FI000025965132	UKR	RT Pastori	2018	119	108
6	Ollqvist Christer	Ollqvist Christer	FI000025701846	J	Joker CO	2016	115	153
6	Ollqvist Christer	Kantola Ilkka	FI000026663399	NLC	Kingston CO	2023	115	72
6	Ollqvist Christer	Rantamaa Keijo	FI000026048677	UKR	Ozzie CO	2020	115	81
9	Rantamaa Keijo	Rantamaa Keijo	FI000025965139	DN	RT Perämies	2018	114	113
10	Ollqvist Christer	Hiipakka Pekka	FI000026143183	UKP	Poirot CO	2021	113	149
OXFORD DOWN								
1	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026358837	T	Sirolan Torre	2023	127	21
2	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026242727	S	Sirolan Sepi	2022	119	22
3	Enberg Hannele	Heli Rosvall	FI000026088428	CI	CI-BRIA	2021	115	66
4	Heli Rosvall	Enberg Hannele	FI000026199392	U	Irwin of Heli's Oxford	2021	110	94
4	-	Enberg Hannele	SE013749923032	SJ	SJ Sven	2023	110	33
6	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026043430	M	Sirolan Mufar	2020	105	46
7	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000025920103	R	Sirolan Rolle	2019	100	42
DORSET								
1	Westersträhle Mikael	Koivisto Markus	FI000026684858	F	FB Watti	2023	117	42
2	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142238	H	HB Simeon	2020	116	36
3	Westersträhle Mikael	Sipilä Kalle ja Mirkku	FI000026684883	J	JB Waltari	2023	114	27
4	Westersträhle Mikael	Mäkelän Lammastila	FI000026342685	J	JX United	2022	113	60
4	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026042220	X	XB Remus	2019	113	64
6	Westersträhle Mikael	Parikka Pia ja Anssi	FI000026684870	F	FS Wayne	2023	111	171
7	Westersträhle Mikael	Mäkelän Lammastila	FI000026684866	F	FB Wäinö	2023	109	15
8	Jbs. Norrback	Jbs. Norrback	FI000026341046	J	JU Uffe	2022	107	45
9	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142196	S	SB Simplikios	2020	106	53
10	Westersträhle Mikael	Kekäläinen Henriikka	FI000026042206	N	NH Putkisalonen Rankka	2019	101	114
SUFFOLK								
1	Moisander Juha ja Hannele	Koivisto Markus	FI000026352491	NT	Karl Tom.	2022	126	37
2	Moisander Juha ja Hannele	Moisander Juha ja Hannele	FI000026742636	WE	WE-MasterMind	2024	111	16
3	-	Moisander Juha ja Hannele	SE006208323013	HG	Helgö Hobgoblin	2023	103	43
4	Moisander Juha ja Hannele	Moisander Juha ja Hannele	FI000027001597	HH	990-Maximus	2024	102	6
4	Leppänen Helinä	Kekäläinen Henriikka	FI000026162176	B	Noittaaan Sylvester	2021	102	101
6	Moisander Juha ja Hannele	Jbs. Norrback	FI000026742629	HG	AphS-HG-Max	2024	101	51
RUOTSALAINEN TURKISLAMMAS								
1	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Männistö Paula	FI000026059615		Aholaidan Patrik	2020	120	146
2	-	Sjögård Kaj	FI000026168576		Replot	2020	116	142
3	Keränen Sirpa	Keränen Sirpa	FI000026549761	E	E. Harald	2023	115	10
4	-	Keränen Sirpa	FI000026066181	E	E. Bellamy	2019	110	88
5	-	Nina Nihtilä	FI000026144184		E Pablo	2020	107	69
6	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Kotilainen Annaelina	FI000025721569	GA	Aholaidan Leonard	2016	106	37
6	-	Mty Hukkanen Juha, Mari ja Ville	FI000025821745		Olli	2017	106	38
8	-	Kotilainen Annaelina	FI000026245364		E Kotikosken Lennart	2021	103	21
9	-	Laine Peppi	FI000027129425			2024	102	60
9	Salonen Nilla	Sipilä Kalle ja Mirkku	FI000025929259		Kotimäen Pehtoori	2020	102	8
DORPER								
1	-	Seppälä Antti ja Mari	FI000026365550		Lillgårdin Gösta	2024	149	89
2	-	Nylund Elisa	FI000026365538		Lillgårdin Dante	2022	126	9
3	-	Sipilä Kalle ja Mirkku	FI000026229936		Lillgårdin Darius	2022	119	7
4	-	Mahlamäen tila	FI000026130786		Södergård's Jack	2021	117	22
5	-	Syrjälä Katja ja Hannu-Pekka	FI000026070447	414	Lillgårdin Bror	2020	116	108
6	Nylund Elisa	Axxell Utbildning Ab	FI000026223150		Takapajulan Simba III	2022	114	87
7	-	Siri Taalas	FI000025819449		Lillgårdin Anton	2018	109	78
8	-	Väinölä Päivi	FI000026229925		Lillgårdin Caleb	2021	108	125
9	-	Mari Paju	FI000026046651		Käylän Kauno	2021	104	72
10	-	Nylund Elisa	FI000026075566		James	2020	101	41

Kiinnostavatko huippupässit ja -uuhet?

Lisää huippu-uuhien ja pässien tuloksia on verkossa. Parhaiden lampaiden eli "Hittilistojen" laajat versiot julkaistaan ProAgrian sivuilla proagria.fi/palvelut/kotielaintuotanto/lampaiden-tuotosseuranta.

Löydä parhaat lampaat ja niiden kasvattajat tuloksia tarkastelemalla. Kaikkien tuotosseurantatilojen puhdasrotuisia myynnissä olevia jalostuspäsejä löytyy lammasnetti.fi-sivustolta.



Taulukko 7b. Parhaat uuhet roduittain kasvuindeksin mukaan vuonna 2025

Sijoi- tus	Jalostaja	Käyttötila v. 2025	EU-tunnus	Isä- linja	Nimi	Synt. aika	Kasvu- indeksi	4 kk jälk. lkm
SUOMENLAMMAS								
1	Kailanen Sari	Kailanen Sari	FI000026693522	8		2023	139	2
2	Alamikkotervo Johanna	Alamikkotervo Johanna	FI000025486811	7	Vanhalan Liila	2014	137	20
3	Kailanen Sari	Kailanen Sari	FI000026693523	8		2023	134	2
4	Lahtinen Sofia ja Lahti Juho	Lahtinen Sofia ja Lahti Juho	FI000026238359	7	Jauho	2022	133	7
5	Kailanen Sari	Kailanen Sari	FI000026231831	65		2021	132	6
5	Miikkulainen Jonna	Miikkulainen Jonna	FI000026451906	1	Pietilän Ulpu	2022	132	2
7	Lahtinen Sofia ja Lahti Juho	Lahtinen Sofia ja Lahti Juho	FI000026144664	64	Kuohkea Kameli	2020	131	7
7	Tannermäki Riikka	Tannermäki Riikka	FI000026064874	6	Ramona	2021	131	1
7	Havia Simo	Havia Simo	FI000026499424	8	Elo	2022	131	2
7	Lahtinen Sofia ja Lahti Juho	Lahtinen Sofia ja Lahti Juho	FI000026345413	64	Laguuni	2023	131	2
KAINUUNHARMAS								
1	Herrakunnan Lammas Oy, Jaakkola	Herrakunnan Lammas Oy, Jaakkola	FI000026162087	L	L. Terttu	2021	128	5
2	Koivuluoma Johanna	Koivuluoma Johanna	FI000026269866	A	Rantakorven Virna	2023	126	5
3	Herrak. Lammas Oy, Jaakkola	Herrak. Lammas Oy, Jaakkola	FI000026015100	R	R. Raketti	2019	124	9
3	Herrak. Lammas Oy, Jaakkola	Herrak. Lammas Oy, Jaakkola	FI000026214847	I	I. Tsaaritar	2021	124	5
3	Herrak. Lammas Oy, Jaakkola	Herrak. Lammas Oy, Jaakkola	FI000026980987	T	T. Yönsilmä	2023	124	2
3	Witka Sari	Witka Sari	FI000026735841	P		2024	124	3
7	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	FI000026652009	T		2023	122	3
8	Rintalan tila	Rintalan tila	FI000026208090	M		2022	120	7
8	Herrak. Lammas Oy Jaakkola	Herrak. Lammas Oy, Jaakkola	FI000026318655	L	L. Upeinen	2022	120	4
8	Witka Sari	Witka Sari	FI000026354935	L		2023	120	4
8	Herrak. Lammas Oy Jaakkola	Herrak. Lammas Oy, Jaakkola	FI000026981006	P	P. Yötaivas	2024	120	3
TEXEL								
1	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000027184877	UKR		2024	135	1
2	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000027184869	UKR		2024	133	1
3	Ollqvist Christer	Ollqvist Christer	FI000026663542	J		2023	132	2
4	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000025819477	UKR		2018	130	12
4	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000027000738	UKR		2024	130	1
6	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000026163620	UKP		2021	129	8
7	Hiipakka Pekka	Nikula Reetta ja Ville	FI000027000736	UKR	Änkyrä	2024	128	1
7	Hiipakka Pekka	Nikula Reetta ja Ville	FI000027184863	UKR	Äiti	2024	128	1
9	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000026613574	UKR		2023	127	3
10	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000025819523	UKR		2019	126	14
10	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000026216050	UKR		2021	126	4
10	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000026613567	UKP		2023	126	2
10	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000026613573	UKR		2023	126	1
10	Hiipakka Pekka	Hiipakka Pekka	FI000027000715	UKR		2024	126	1
OXFORD DOWN								
1	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026043501	T	Sirolan Tiffany	2020	126	7
2	Heli Rosvall	Heli Rosvall	FI000025609689	U	Friidu of Heli's Oxford	2018	122	10
3	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026043502	T	Sirolan Theresa	2020	119	7
4	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000025920215	S	Sirolan Sandra	2019	118	10
5	Heli Rosvall	Heli Rosvall	FI000026131635	U	Hermine of Heli's Oxford	2020	114	4
5	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026242528	V		2021	114	5
5	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026358838	T		2023	114	1
5	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026358855	T		2023	114	2
5	Enberg Hannele	Enberg Hannele	FI000026271418	U	U Danica	2023	114	3
10	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000025841171	R	Sirolan Rosa	2017	112	11
10	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000025920102	V	Sirolan Viivi	2019	112	10
10	Heli Rosvall	Heli Rosvall	FI000026131632	U	Hara 'O' of Heli's Oxford	2020	112	5
10	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026358824	M		2023	112	1
AHVENANMAANLAMMAS								
1	Ovaskainen Mira	Aino Gonzalez	FI000026295352	4	Kirpunäiti	2021	130	3
2	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Aholaidan tila, Alajoki Satu	FI000025943854	9	Aholaidan RUT	2021	127	6
3	-	Perkiö Maria ja Miikka	FI000026118221		Hoppee	2020	125	1
4	Ovaskainen Mira	Aino Gonzalez	FI000026295343	4	Luppa	2021	123	5
5	Juhola Jari	Lindman Taina	FI000025706615	1	Ali-U mannariini 2	2019	122	2
5	Peltoniemi	Peltoniemi	FI000026364879	2	Peltoniemen Friida	2022	122	3
7	Juhola Jari	Lindman Taina	FI000025983397	7	A-U Leinikki	2018	119	1
8	Peltoniemi	Peltoniemi	FI000026015470	4	Peltoniemen Cuje	2019	118	3
8	Peltoniemi	Peltoniemi	FI000026015471	4	Peltoniemen Cina	2019	118	4
10	Lindberg Antonia	Lindman Taina	FI000025826845	2	Fatima	2017	117	3
10	Ovaskainen Mira	Aino Gonzalez	FI000026295225	4		2021	117	4
DORSET								
1	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142036	A	AB	2020	125	7
2	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026685108	F		2023	122	2
3	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142062	F	FB	2020	121	7
4	Westersträhle Mikael	Laine Peppi	FI000025807153	U	UA	2017	120	8
4	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142009	A	AB	2020	120	7
6	Jbs. Norrback	Jbs. Norrback	FI000026341053	J	JB Ultra Bra	2022	119	4
6	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026342781	U	Oikea luomi	2022	119	3
8	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142070	B	BF	2020	118	6
9	Jbs. Norrback	Jbs. Norrback	FI000026128189	B	BU. Signe	2020	117	8
9	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142022	F	FU	2020	117	4
9	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026231336	X		2021	117	5
9	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026342812	J		2022	117	3

Taulukko jatkuu seuraavalla sivulla.

Taulukko 7b jatkuu. Parhaat uuhet roduttain kasvuindeksin mukaan vuonna 2025

RYGJA									
1	Röykkälän lammastila, Fredin	Nina Nihtilä	FI000026262483	NC	Ronja	2021	120	5	
1	Kovala Urpo	Kovala Urpo	FI000026278136	BN	Brynja	2021	120	2	
3	Kovala Urpo	Pietilä Vera	FI000025759842	EN	Ragna	2017	119	4	
3	Röykkälän lammastila, Fredin	Röykkälän lammastila, Fredin	FI000026262481	NC	Verna	2021	119	2	
5	Röykkälän lammastila, Fredin	Pietilä Vera	FI000025845882	NC	Aada	2019	117	2	
5	Kovala Urpo	Pietilä Vera	FI000025997314	FN		2019	117	1	
5	Röykkälän lammastila, Fredin	Röykkälän lammastila, Fredin	FI000026075728	NC	Sunshine	2020	117	2	
5	Kovala Urpo	Kovala Urpo	FI000026278198	DD		2023	117	1	
9	Röykkälän lammastila, Fredin	Röykkälän lammastila, Fredin	FI000025845836	NB	NB Hilde	2017	115	8	
9	Röykkälän lammastila, Fredin	Röykkälän lammastila, Fredin	FI000025276737	NB	NB Asta	2018	115	5	
9	Röykkälän lammastila, Fredin	Nina Nihtilä	FI000026356412	NC	NC Aino	2022	115	1	
9	Röykkälän lammastila, Fredin	Sipilä Kalle ja Mirkuu	FI000026726980	NC	Harriet	2023	115	1	
SUFFOLK									
1	Moisander Juha ja Hannele	Moisander Juha ja Hannele	FI000026742597	BP		2023	121	2	
2	Moisander Juha ja Hannele	Moisander Juha ja Hannele	FI000026138730	HH		2021	113	5	
3	Moisander Juha ja Hannele	Moisander Juha ja Hannele	FI000026138661			2021	112	7	
3	Moisander Juha ja Hannele	Moisander Juha ja Hannele	FI000026352556	NT		2023	112	2	
5	Moisander Juha ja Hannele	Moisander Juha ja Hannele	FI000026742632	HG	HG-	2024	111	1	
6	Moisander Juha ja Hannele	Moisander Juha ja Hannele	FI000026352525	BP		2023	110	1	
7	Moisander Juha ja Hannele	Moisander Juha ja Hannele	FI000026352555	NT		2023	109	1	
7	Moisander Juha ja Hannele	Moisander Juha ja Hannele	FI000026352558	BP		2023	109	2	
9	Moisander Juha ja Hannele	Moisander Juha ja Hannele	FI000026352548	HH		2023	108	1	
10	Moisander Juha ja Hannele	Leppänen Helinä	FI000025806788		APH. Su Grace	2018	107	6	
10	Moisander Juha ja Hannele	Moisander Juha ja Hannele	FI000026044878			2020	107	4	
10	Moisander Juha ja Hannele	Moisander Juha ja Hannele	FI000026352467			2022	107	3	
RUOTSALAINEN TURKISLAMMAS									
1	Keränen Sirpa	Keränen Sirpa	FI000026212762	E	E. Gertrud	2021	126	3	
2	Aholaidan tila Alajoki Satu	Keränen Sirpa	FI000025815101		Aholaidan Pia	2020	122	6	
3	Aholaidan tila Alajoki Satu	Keränen Sirpa	FI000026135034		Aholaidan Rosella	2021	119	3	
3	-	Mty Hukkanen Juha, Mari ja Ville	FI000025859013		Feri	2017	119	4	
5	Keränen Sirpa	Keränen Sirpa	FI000026276671	E	E. Gunilla	2021	118	5	
5	-	Mty Hukkanen J., M. ja V.	FI000025859027		Folli	2018	118	1	
7	Aholaidan tila Alajoki Satu	Keränen Sirpa	FI000026135035		Aholaidan Regina	2021	117	3	
7	Keränen Sirpa	Keränen Sirpa	FI000026276663	E	E. Greta	2021	117	5	
7	Keränen Sirpa	Keränen Sirpa	FI000026549779	E	E. Fannimari	2023	117	1	
10	-	Mty Hukkanen J., M. ja V.	FI000025859006		Faily	2017	116	2	

Taulukko 8a. Parhaat pässit roduttain lihantuotantoindeksin mukaan vuonna 2025

Sijoi- tus	Jalostaja	Käyttötila v. 2025	EU-tunnus	Isä- linja	Nimi	Synt- aika	Indeksit			Jäik- lkm
							Lihan- tuotanto	Lihak- kuus	Muoto- arvostelu	
AHVENANMAANLAMMAS										
1	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Aholaidan tila, Alajoki Satu	FI000026450089	5	Aholaidan Thingnes	2023	110	104	97	5
2	Lumiluoto Riitta	Lumiluoto Riitta	FI000026210357	7	Pohjolan Viti	2021	100	113	129	17
3	Aino Gonzalez	Aino Gonzalez	FI000026575699	5	Abe	2023	100	91	111	6
SUOMENLAMMAS										
1	Rantamaa Keijo	Koulutuskuntayhtymä Lappia	FI000026370621	55	RT Veikka-Poika	2023	139	109	112	105
2	Ollqvist Christer	Jbs. Norrback	FI000026237435	6	Tutkija CO	2022	132	105	108	26
3	Ingo Christoffer	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	FI000026190673	12	Ingon Jaime	2021	131	127	103	126
4	Kajander Tony ja Kati	Kajander Tony ja Kati	FI000026449087	38		2023	129	128	129	26
5	Väinölä Päivi	Väinölä Päivi	FI000025078078	1	Väinölään Muskele Masa	2020	128	127	141	31
6	Männistö Paula	Parikka Pia ja Anssi	FI000026083286	6	Männistön Baxter	2020	123	126	112	172
6	Havia Simo	Keränen Sirpa	FI000026134249	14	Järvenpään Solo	2020	123	113	112	214
6	Hanna Järvinen	Haltialan Tila	FI000026162458	64	H. Uljas Hemmo	2021	123	125	122	56
6	Havia Simo	Tyrväinen Sirpa	FI000026261130	6	Järvenpään Tuotto	2021	123	106	104	108
6	Havia Simo	Tyrväinen Sirpa	FI000026261142	8	Järvenpään Toveri	2021	123	107	108	146
KAINUUNHARMAS										
1	Kalaranta Marjatta P. E.	Avelin Matti	FI000027124369	P	Pekka	2024	124	132	135	37
2	Tmi Satuhaka, Lindgren Mariko	Herrakunnan Lammas Oy, Jaakkola	FI000026323445	A	A. Satuhaan Pöperö	2022	121	116	123	34
3	Lohva Niina ja Ismo	Hirvonen Tiina	FI000026209809	M	Lahtelan Kingi	2021	120	108	115	31
4	Lohva Niina ja Ismo	Koulutuskuntayhtymä Lappia	FI000026541808	P	Lahtelan Lordi	2022	119	91	96	76
5	Lohva Niina ja Ismo	Leppänen Helinä	FI000026209826	P	Lahtelan Komia	2021	118	116	117	49
6	Leppänen Helinä	Koulutuskuntayhtymä Lappia	FI000026002706	T	Noittaaan Ongari	2019	116	98	88	192
6	Lohva Niina ja Ismo	Herrak. Lammas Oy, Jaakkola	FI000026209870	P	P. Lahtelan Louhikko	2022	116	102	115	65
8	Tmi Satuhaka, Lindgren Mariko	Avelin Matti	FI000026323431	R	R. Kaskukedon Puh	2022	115	113	107	57
9	Lohva Niina ja Ismo	Tiihonen Merja	FI000026114455	M	M. Lahtelan Jummi-Jammi	2020	114	133	125	43
10	Her. Lammas Oy, Jaakkola	Esa Syrjä	FI000026318944	A	A. Herrakunnan Unto	2022	112	102	105	51
TEXEL										
1	Rantamaa Keijo	Rantamaa Keijo	FI000025965139	DN	RT Perämies	2018	123	117	101	48
2	Tapani Riku	Suttle Jan	FI000026235161	DS	Tapanin Taistelija	2021	116	110	88	26
3	HH Embryo	Seppälä Antti ja Mari	FI000026185847	SB	HH Bolt Boy	2021	114	117	114	21
4	Mikkonen Sarita	Mikkonen Sarita	FI000025938934	NLE	Suosaaren Naskeli-Pekka	2019	112	124	126	25
5	Väinölä Päivi	Knuuttila Kaarin	FI000025934033	UKR	Väinölään Really Nice	2021	111	112	102	31
6	Kiiski Paula	Ollqvist Christer	FI000026292307	ST	Hero Zakari Prellu	2022	108	104	119	52
7	Ollqvist Christer	Ollqvist Christer	FI000025701846	J	Joker CO	2016	106	90	80	93
7	Kiiski Paula	Ollqvist Christer	FI000026292314	NLB	Gold Zorro Prellu	2022	106	108	108	40
9	Ollqvist Christer	Rantamaa Keijo	FI000026048677	UKR	Ozzie CO	2020	105	97	87	74
9	Kohmo Hannu	Nina Nihtilä	FI000026266133	DBV	Metsätaskun Upseeri	2022	105	118	130	36

Taulukko jatkuu seuraavalla sivulla.

Taulukko 8a jatkuu. Parhaat pässit roduittain lihantuotantoindeksin mukaan vuonna 2025

OXFORD DOWN										
1	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026043430	M	Sirolan Mufar	2020	126	124	118	46
2	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026358837	T	Sirolan Torre	2023	123	101	97	21
3	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000025920103	R	Sirolan Rolle	2019	120	120	100	42
4	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026242727	S	Sirolan Sepi	2022	109	99	97	22
5	Enberg Hannele	Honkanen Roosa	FI000025950231	CI	Woolenberg Caesar	2019	108	118	102	90
6	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026043437	O	Sirolan Omega	2020	107	121	130	56
7	Enberg Hannele	Heli Rosvall	FI000026088428	CI	CI-Bria	2021	106	88	93	66
8	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026043491	N	Sirolan Negam	2020	105	107	113	28
9	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000025920199	E	Sirolan Elliot	2019	101	107	92	44
DORSET										
1	Westersträhle Mikael	Parikka Pia ja Anssi	FI000026684870	F	FS Wayne	2023	121	113	104	87
2	Westersträhle Mikael	Koivisto Markus	FI000026684858	F	FB Wattti	2023	114	102	102	15
3	Westersträhle Mikael	Sipilä Kalle ja Mirkku	FI000026684883	J	JB Waltari	2023	112	101	105	13
4	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142196	S	SB Simplikios	2020	109	106	96	46
5	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142238	H	HB. Simeon	2020	106	99	105	14
5	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026342679	U	UX. Urho	2022	106	121	120	15
7	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026042220	X	XB Remus	2019	102	93	94	37
8	Westersträhle Mikael	Kekäläinen Henriikka	FI000026042206	N	NH Putkisalonen Rankka	2019	101	105	116	12
9	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000025928962	J	JB. Potter	2018	100	103	88	137
RYGJA										
1	Röykkälän lammastila, Fredin	Kovala Urpo	FI000025721801	GD	Usko	2019	116	116	117	13
2	Kovala Urpo	Pietilä Vera	FI000025997365	EN	Egil	2020	112	101	102	7
3	Kovala Urpo	Kovala Urpo	FI000025759889	DD	Danb	2018	105	102	103	6
SUFFOLK										
1	Moisander Juha ja Hannele	Moisander Juha ja Hannele	FI000027001597	HH	990-Maximus	2024	117	118	113	6
2	Moisander Juha ja Hannele	Koivisto Markus	FI000026352491	NT	Karl Tom.	2022	114	96	113	13
3	Moisander Juha ja Hannele	Moisander Juha ja Hannele	FI000026352571	HH	990	2023	113	118	104	11
4	Moisander Juha ja Hannele	Moisander Juha ja Hannele	FI000026742636	WE	WE-MasterMind	2024	107	97	109	16
RUOTSALAINEN TURKISLAMMAS										
1	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Männistö Paula	FI000026059615		Aholaidan Patrik	2020	123	106	101	11
2	Kotilainen Annaelina	Ylipiessa Kirsi ja Erkki	FI000026086236	GA	Haukivillan Julradio	2019	116	123	112	27
3	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Kotilainen Annaelina	FI000025721569	GA	Aholaidan Leonard	2016	110	106	100	28
4	Keränen Sirpa	Keränen Sirpa	FI000026316282	C	C. Olof	2022	106	112	105	5
5	-	Keränen Sirpa	FI000026066181	E	E. Bellamy	2019	100	95	96	66

Taulukko 8b. Parhaat uuhet roduittain lihantuotantoindeksin mukaan vuonna 2025

Sijoi- tus	Jalostaja	Käyttötila v. 2025	EU-tunnus	Isä- linja	Nimi	Synt. aika	Indeksit			Jälk. lkm
							Lihan- tuotanto	Lihak- kuus	Muoto- arvostelu	
SUOMENLAMMAS										
1	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	FI000026652015	12		2023	137	119	104	2
2	Keränen Sirpa	Keränen Sirpa	FI000026549683	14	14. Emmiina	2022	136	111	109	1
3	Lahtinen Sofia ja Lahti Juho	Lahtinen S. ja Lahti J.	FI000026238359	7	Jauho	2022	135	111	108	4
4	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	FI000026652053	12		2023	134	129	109	1
5	Havia Simo	Havia Simo	FI000026261162	6	Kesy RRR- 34,5	2021	132	134	114	6
6	Keränen Sirpa	Keränen Sirpa	FI000026549698	14	14. Emily	2022	131	126	118	1
7	Kajander Tony ja Kati	Kajander Tony ja Kati	FI000027212040	7		2024	130	115	107	1
7	Havia Simo	Havia Simo	FI000026261169	6	Elo RRR- 35	2021	130	122	114	4
9	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	FI000026652040	12		2023	128	118	102	2
9	Rantamaa Keijo	Rantamaa Keijo	FI000026370746	55	RT Viini	2023	128	122	114	1
KAINUUNHARMAS										
1	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	FI000026225650	T		2021	124	115	104	6
2	Kokemäen koulutila	Kokemäen koulutila	FI000026037771	L	Eeva	2019	123	128	121	3
3	Lohva Niina ja Ismo	Koulutuskuntayhtymä Lappia	FI000026541956	M	Lahtelan Maxime	2023	122	114	119	3
3	Lohva Niina ja Ismo	Lohva Niina ja Ismo	FI000026541991	I	Lahtelan Metka	2023	122	121	108	2
5	Herrakunnan Lammas Oy, Jaakkola	Herrakunnan Lammas Oy, Jaakkola	FI000026239486	I	i. Tyttönen	2021	121	110	105	3
5	Herrakunnan Lammas Oy, Jaakkola	Herrakunnan Lammas Oy, Jaakkola	FI000026239548	T	T. Ulpu	2022	121	114	110	1
7	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	FI000026652003	T		2023	120	104	90	1
7	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	FI000026335620	T		2022	120	108	99	3
9	Herrakunnan Lammas Oy, Jaakkola	Herrakunnan Lammas Oy, Jaakkola	FI000026162087	L	L. Terttu	2021	119	97	100	2
9	Herrakunnan Lammas Oy, Jaakkola	Herrakunnan Lammas Oy, Jaakkola	FI000026015067	L	L. Rastas	2019	119	105	93	2
TEXEL										
1	Rantamaa Keijo	Rantamaa Keijo	FI000026370675	DN	RT Unelma	2022	140	124	111	4
2	Rantamaa Keijo	Rantamaa Keijo	FI000026144949	UKR	RT Tomera	2021	139	134	114	3
3	Rantamaa Keijo	Rantamaa Keijo	FI000026370693	DN		2022	129	129	117	2
4	Mikkonen Sarita	Seppälä Antti ja Mari	FI000026136187	NDEP	Suosaaren Nymeria	2021	128	117	119	2
4	Ollqvist Christer	Ollqvist Christer	FI000025702044	DBV		2017	128	117	109	11
6	Mikkonen Sarita	Seppälä Antti ja Mari	FI000026228476	UKW	Suosaaren Grace	2021	127	115	109	2
7	Westman Hanna	Westman Hanna	FI000025852847	DS	Jeggars Alma	2021	126	121	108	2
8	Ollqvist Christer	Ollqvist Christer	FI000026048762	DBV		2019	125	118	103	8
8	Rantamaa Keijo	Rantamaa Keijo	FI000026306741	DN	EJ	2022	125	124	111	3
10	Rantamaa Keijo	Rantamaa Keijo	FI000026057414	DEP	RT Smega	2020	124	128	115	4

Taulukko jatkuu seuraavalla sivulla.

Taulukko 8b jatkuu. Parhaat uuhet roduttain lihantuotantoindeksin mukaan vuonna 2025

OXFORD DOWN										
1	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026242560	CI		2021	124	125	118	6
2	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026242626	CI		2021	119	122	111	4
3	Enberg Hannele	Enberg Hannele	FI000026088476	N	N Briar	2021	118	119	127	2
3	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026242692	R		2022	118	119	115	3
5	Enberg Hannele	Enberg Hannele	FI000026088510	A	Al Catherine	2022	114	105	118	3
5	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026242704	O		2022	114	119	126	2
7	Enberg Hannele	Enberg Hannele	FI000026271387	B	B2 Cynthia	2022	113	118	113	2
8	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026242566	CI		2021	112	108	90	10
9	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026358824	M		2023	111	102	95	1
9	Enberg Hannele	Enberg Hannele	FI000026271408	U	U Diana	2023	111	108	111	1
9	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026358823	M		2023	111	106	99	1
9	Honkanen Roosa	Honkanen Roosa	FI000026358785	E		2022	111	113	107	3
AHVENANMAANLAMMAS										
1	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Aholaidan tila, Alajoki S.	FI000025943854	9	Aholaidan Rut	2021	124	103	89	6
2	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Aholaidan tila, Alajoki S.	FI000025721646	3	Aholaidan Olvia	2019	121	124	104	5
3	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Aholaidan tila, Alajoki S.	FI000025943860	6	Aholaidan Serafina	2022	120	113	91	2
4	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Aholaidan tila, Alajoki S.	FI000025943861	9	Aholaidan Stina	2022	119	111	98	1
4	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Aholaidan tila, Alajoki S.	FI000025943855	9	Aholaidan Rita	2021	117	114	97	5
5	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Aholaidan tila, Alajoki S.	FI000025721627	3	Aholaidan Matilde	2017	117	120	94	5
7	Ovaskainen Mira	Aino Gonzalez	FI000026295352	4	Kirpunäiti	2021	110	85	101	2
7	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Aholaidan tila, Alajoki S.	FI000025721629	3	Aholaidan Magda-lena	2017	110	113	91	6
9	Ovaskainen Mira	Aino Gonzalez	FI000026295343	4	Luppa	2021	109	90	95	3
10	Ovaskainen Mira	Aino Gonzalez	FI000026295225	4		2021	107	94	110	4
DORSET										
1	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026231336	X		2021	123	109	102	3
2	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026685108	F		2023	122	105	101	1
2	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142022	F	FU U-UU	2020	119	105	106	2
4	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026685048	F		2023	119	111	113	1
4	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026685098	S		2023	118	112	107	1
6	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142070	B	BF	2020	117	105	111	1
7	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026685012	F		2023	116	108	109	1
8	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026685020	F		2023	116	112	107	2
9	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026231339	S		2021	115	110	101	3
9	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026231366	J		2021	115	109	104	3
9	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026142063	B	BU	2020	110	95	90	2
9	Westersträhle Mikael	Westersträhle Mikael	FI000026231366	J		2021	110	105	97	1
RYGJA										
1	Kovala Urpo	Pietilä Vera	FI000025759842	EN	Ragna	2017	118	101	107	4
1	Nina Nihtilä	Nina Nihtilä	FI000026639231	DD		2023	118	109	117	2
3	Röykkälän lammastila, Fredin	Röykkälän lammastila, Fredin	FI000025276737	NB	NB Asta	2018	114	100	100	2
4	Röykkälän lam.tila, Fredin	Röykkälän lam.tila, Fredin	FI000025845836	NB	NB Hilde	2017	112	99	116	1
4	Kovala Urpo	Kovala Urpo	FI000026278197	FN		2023	112	109	100	1
4	Röykkälän lam.tila, Fredin	Sipilä Kalle ja Mirkku	FI000026726993	NC	Irina	2023	112	113	121	2
7	Kovala Urpo	Kovala Urpo	FI000026278126	DD	Dagny	2021	110	103	99	1
8	Röykkälän lam.tila, Fredin	Pietilä Vera	FI000025845830	CN	Emilie	2017	109	103	105	3
9	Kovala Urpo	Kovala Urpo	FI000026278198	DD		2023	107	98	92	1
10	Röykkälän lam.tila, Fredin	Sipilä Kalle ja Mirkku	FI000026356421	NC	Nunnu	2023	105	97	105	2
SUFFOLK										
1	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000026742597	BP		2023	141	121	102	2
2	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000026352525	BP		2023	133	122	99	1
3	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000026352540	BP		2023	130	123	114	2
4	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000025974269		Gestasia	2018	117	109	79	9
5	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000026352558	BP		2023	116	111	116	2
6	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000026138730	HH		2021	114	100	87	4
7	-	Moisander J. ja H.	SE000212418191		Smilla	2018	111	119	96	13
8	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000026352467			2022	110	100	84	2
9	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000026352548	HH		2023	108	103	104	1
10	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000026352555	NT		2023	107	100	107	1
10	Moisander Juha ja Hannele	Moisander J. ja H.	FI000026044896	BP		2020	107	111	75	3
RUOTSALAINEN TURKISLAMMAS										
1	Keränen Sirpa	Keränen Sirpa	FI000026212762	E	E. Gertrud	2021	131	111	108	2
2	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Keränen Sirpa	FI000025815101		Aholaidan Pia	2020	128	110	102	4
3	Keränen Sirpa	Keränen Sirpa	FI000026212761	E	E. Gustava	2021	127	117	114	2
4	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Keränen Sirpa	FI000026135035		Aholaidan Regina	2021	121	107	102	2
4	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Keränen Sirpa	FI000025815102		Aholaidan Pamela	2020	121	108	102	2
6	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Keränen Sirpa	FI000026135031		Aholaidan Rosalie	2021	118	110	114	1
7	Keränen Sirpa	Keränen Sirpa	FI000026276657	E	E. Gunborg	2021	116	108	106	2
8	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Keränen Sirpa	FI000026135033		Aholaidan Rose	2021	113	106	101	1
9	Aholaidan tila, Alajoki Satu	Keränen Sirpa	FI000026135034		Aholaidan Rosella	2021	112	95	90	1
9	Keränen Sirpa	Keränen Sirpa	FI000026276668	E	E. Gabriella	2021	112	102	96	1

Taulukko 9. Tilojen tuotostiedot v. 2025, paremmuusjärjestys 6 viikon karitsatuotosten perusteella (yli 2-vuotiaat 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	Haltialan Tila	10	10	40	38	61	16
2	Haltijan tila / Ira Hellsten	10	10	35	32	43	14
3	Tuominiemi lida	14	14	45	39	42	16
3	Viljamaa Meri ja Henttonen Sauvo	10	12	31	29	42	14
5	Hoffström Joakim	18	18	45	44	41	17
6	Aholaidan tila, Alajoki Satu	19	19	57	51	40	15
6	Kurtti Johanna	19	19	50	50	40	15
8	Sjöberg Maria	18	18	57	41	39	15
9	Tiihonen Kirsi	26	26	73	72	38	14
10	Sirkesalo Lotta	13	13	33	28	36	15
KATRASKOKO: 30-49							
1	Pietilä Vera	30	30	61	61	63	25
2	Pikkujämsä Juho	32	32	97	89	47	16
3	Kekäläinen Henriikka	33	33	87	81	45	18
4	Juha Koro ja Nina Snellman	43	43	117	100	40	18
4	Lääkkö Erkki	40	40	122	102	40	15
4	Wiljakka Juha ja Hankala Elina	48	48	147	125	40	15
7	Lintunen Ann-Mari	37	37	118	110	39	13
7	Valkeejoki Miikka ja Koivunen Kiia	31	31	94	85	39	14
9	Summanen Asko ja Vertainen Kirsi	36	36	92	91	38	16
9	Punkka Altti	35	35	92	79	38	16
KATRASKOKO: 50-99							
1	Witka Sari	89	89	281	251	41	15
2	Ruuska Mirja	70	70	203	173	40	16
3	Tyrväinen Sirpa	51	51	157	142	39	15
3	Männistö Paula	85	85	197	191	39	16
5	Alamikkotervo Johanna	92	92	279	215	37	15
6	Koulutus kuntayhtymä Lappia	99	99	296	264	36	14
6	Lahtinen Sofia ja Lahti Juho	98	98	300	235	36	15
6	Nina Nihtilä	65	66	138	128	36	18
9	Marjala Matti ja Tuula	52	52	119	108	35	16
10	Keränen Sirpa	74	74	185	158	33	15
KATRASKOKO: 100-149							
1	Iso-Junno Hannu ja Pirjo	111	111	292	272	39	16
2	Jordbrukssammanslutning Norrback	130	130	249	233	33	18
3	Prokkola Pauli	108	108	298	263	31	13
3	Havia Simo	104	105	234	201	31	15
5	Leinonen Juha Petri	106	106	279	247	29	13
6	Sipilä Kalle ja Mirkku	101	101	186	171	28	16
7	Mäkelän Lammastila	119	121	214	210	25	17
8	Tapani Riku	104	104	140	137	21	15
KATRASKOKO: 150-							
1	Seppälä Antti ja Mari	177	177	358	349	39	20
2	Ollqvist Christer	159	159	303	285	37	20
3	Westersträhle Mikael	157	157	325	309	36	18
4	Laine Peppi	168	168	401	353	34	18
4	Parikka Pia ja Anssi	215	221	532	454	34	16
6	Väinölä Päivi	235	235	554	499	33	16
7	Herrakunnan Lammas Oy, Jaakkola	174	174	445	332	31	15
8	Rissanen Matti	176	178	356	317	29	16
9	Piesala Eemeli	457	554	1381	1250	27	13
10	Rintalan tila	291	291	817	749	26	11
10	Hiipakka Pekka	189	189	275	253	26	19



Tilakohtaisten tuotostietojen mukaan parhaat tilat palkitaan katraskokoluokittain Valtakunnallisten lammaspäivien yhteydessä syksyllä 30.10.2026 Joensuussa.

Parhaiden pässien kasvattajat ja omistajat lihantuotantoindeksien mukaan palkitaan 7.7.2026 Jämsässä. Palkitsemistilaisuuteen tulee kutsu.