



Tutustu uusimpiin
tuotosseuranta-
tuloksiin ja
parhaisiin pässeihin
ja uuhiin!

ProAgrian lammastuotosseurannan vuosiyhteenvedo 2020



Sisällysluettelo

| | |
|--|----|
| LAMPAIDEN TUOTOSSEURANTA ON TÄRKEÄÄ KOKO TOIMIALAN KEHITYKSELLE | 3 |
| Monipuolinen tilarakenne on lammastalouden valtti | 3 |
| TAULUKKO 1. Tilojen luokittelu uuhimäärän mukaan | 3 |
| KUVIO 1. Uuhien ja lammastilojen lukumäärä tuotosseurannassa | 3 |
| KUVIO 2. Tilojen lukumäärä katraskoon mukaan | 4 |
| KUVIO 3. Uuhien lukumäärä katraskoon mukaan | 4 |
| Mitä mittaat, sitä voit parantaa | 5 |
| TAULUKKO 2. ProAgria Keskusten yhteenveto | 5 |
| Kainuunharmaspässien käyttö lisääntyi eniten | 7 |
| TAULUKKO 3a. Tuotospässien rotujakautuma tuotosseurannassa | 7 |
| TAULUKKO 3b. Karitsoneiden uuhien rotujakauma | 7 |
| Tuotostulosten määrään toivotaan lisäystä | 8 |
| TAULUKKO 4. Uuhien rotukeskiarvot | 8 |
| Teurastuloksia ilmoitettiin aiempaa enemmän | 9 |
| TAULUKKO 5. Teurastulokset | 9 |
| Kasvutuloksissa jäätin edellisen vuoden tasosta | 10 |
| KUVIO 5. Keskimääräiset päiväkasvut roduittain, g/vrk | 10 |
| TAULUKKO 6. Karitsapainojen ja kasvun parhaat | 11 |
| Punnitukset tärkein mittari niin jalostuksessa kuin ruokinnan seurannassa | 12 |
| TILAKOHTAISET TIEDOT 2020 | 13 |
| TAULUKKO 7a. Parhaat pässit roduittain kasvuindeksin mukaan | 13 |
| TAULUKKO 7b. Parhaat uuhet roduittain kasvuindeksin mukaan | 14 |
| TAULUKKO 8a. Parhaat pässit roduittain lihantuotantoindeksin mukaan | 15 |
| TAULUKKO 8b. Parhaat uuhet roduittain lihantuotantoindeksin mukaan | 16 |
| TAULUKKO 9. Tilojen tuotostiedot | 17 |
| PUHDASROTUISTEN PÄSSIEN SUKULINJAT | |
| KUVIO 1. Suomenlammaspässien määrä sukulinjoittain | 18 |
| TAULUKKO 1. Kainuunharmaspässien määrä sukulinjoittain | 19 |
| TAULUKKO 2. Rygja-pässien määrä sukulinjoittain | 19 |
| TAULUKKO 3. Ahvenanmaanlammaspässien määrä sukulinjoittain | 20 |
| TAULUKKO 4. Dorset-pässien määrä sukulinjoittain | 20 |
| TAULUKKO 5. Oxford down -pässien määrä sukulinjoittain | 20 |
| KUVIO 2. Texel-pässien määrä sukulinjoittain | 21 |
| ProAgrian lammas- ja vuohiasiantuntijat | 21 |

ProAgria on lampaiden jalostusorganisaatio Suomessa ja pitää yllä eri rotuisten lampaiden kantakirjaa (lukuun ottamatta ahvenanmaanlammasta) 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 vuohituotanto
ProAgria Etelä-Pohjanmaa ja ProAgria Keskusten Liitto
Aineisto WebLammas -ohjelmisto / Mtech
Kannen kuva Noora Salminen, ProAgria Etelä-Suomi
Taitto ProAgria Keskusten Liitto, graafiset palvelut



Lampaiden tuotosseuranta on tärkeää koko toimialan kehitykselle

Jalostusjärjestelmien tavoitteena on turvata geenivarojen kestävä käyttö, ylläpitää luotettavat ja laajat sukulaistiedot sekä korkeatasoiset tuotostiedot. Sukusiitoksen hallinta nousee tärkeimmäksi niillä roduilla, joiden kokonaismäärä on pieni. Tilakoon kasvaessa tulosten mittaamisen merkitys korostuu ja tuotostietoja hyödynnetään aktiivisesti tilan toiminnan hallinnassa eläinaineksen jalostuksen ohella.



Monipuolinen tilarakenne on lammastalouden valtti

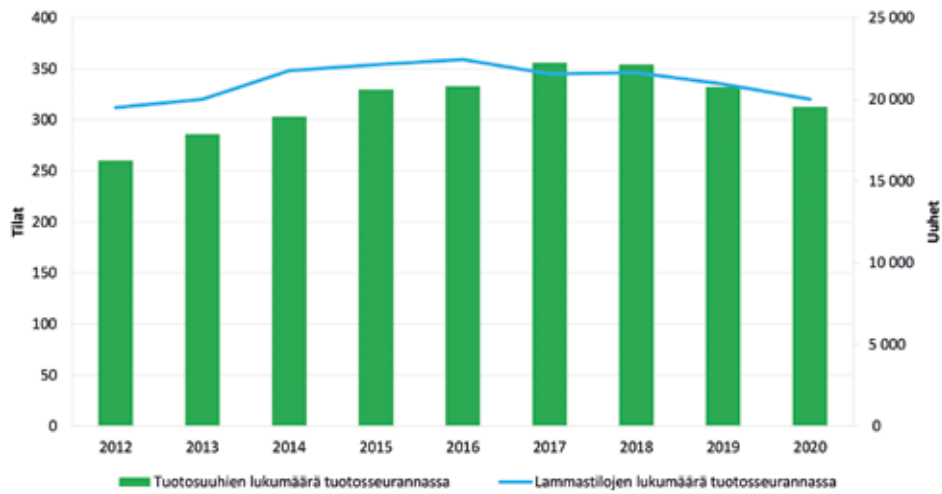
Lammastilojen tilarakenne on edelleen monipuolinen. Suurempien tilojen määrä on noussut viime vuosina, mikä kertoo tuotannon ammattimaistumisesta. Yhä useampi yritys on sellainen, jossa vähintään toinen omistajista saa palkkatuloja lammastaloudesta. Pienempiä tiloja on kuitenkin edelleen paljon, sillä monipuolinen lammas tarjoaa mahdollisuuden keskittyä myös muihin tuotteisiin lihan ohella.

TAULUKKO 1. Tilojen luokittelu uuhimäärän mukaan

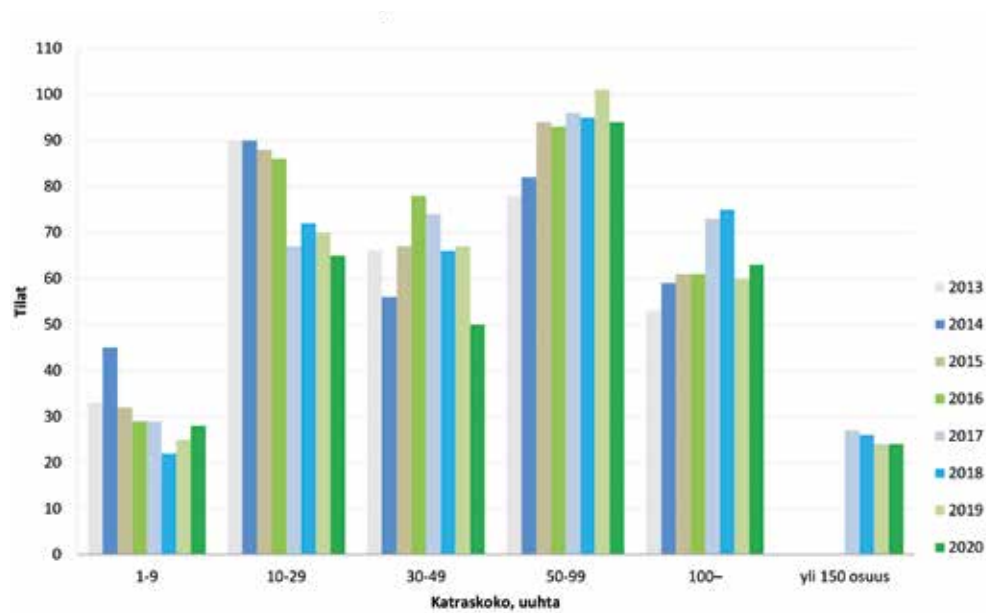
| Uuhimäärä | Vuosi | | | | | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1-9 | 33 | 45 | 32 | 29 | 29 | 22 | 25 | 28 |
| 10-29 | 90 | 90 | 88 | 86 | 67 | 72 | 70 | 65 |
| 30-49 | 66 | 56 | 67 | 78 | 74 | 66 | 67 | 50 |
| 50-99 | 78 | 82 | 94 | 93 | 96 | 95 | 101 | 94 |
| 100- | 53 | 59 | 61 | 61 | 73 | 75 | 60 | 63 |
| yli 150 osuus | | | | | 27 | 26 | 24 | 24 |
| Yhteensä | 251 | 332 | 342 | 347 | 339 | 330 | 335 | 320 |

ProAgrian tuotosseuranta-asiakkaiden määrä on vähentynyt edelliseen vuoteen verrattuna. Myös tuotosuuhien kokonaismäärä on laskenut hieman. Näin ollen tuotosseurannan lammastila- ja eläinmäärä väheni samassa suhteessa kuin koko valtakunnan lammastila- ja uuhimäärä (Luke tilastot). Tuotosseurantaan kuuluu edelleen noin kolmannes suomalaisista uuhista, mikä on hyvä taso kansainvälisessä vertailussa. Tilakohtainen keskimääräinen uuhimäärä pysyi lähes edellisen vuoden tasolla vähentyen 62 uuhesta 61 uuheen tilaa kohden. Yleisin katraskoko on edelleen 50-99 välillä. Tilamäärä väheni eniten luokassa 30-49 uuhta. Tilamäärän väheneemiseen on useita syitä: osa tiloista ei jatkanut alkuperäisrotutuen jatkokausille ja osa lopettaa, kun jatkajaa toiminnalle ei ole. Osalla taas tilan kannattavuus on heikko, ja he hakeutuvat muualle töihin. Investointeja ja aloittamispäätöksiä suunnittelevat odottavat uuden EU-ohjelmakauden ehtoja.

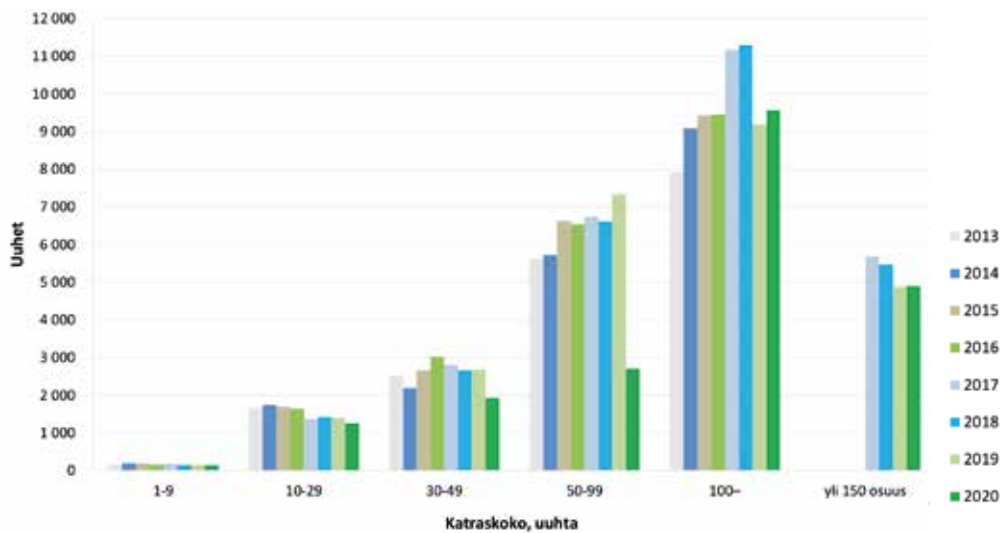




KUVIO 1. Uuhien ja lammastilojen lukumäärä tuotosseurannassa



KUVIO 2. Tilojen lukumäärä katraskoon mukaan



KUVIO 3. Uuhien lukumäärä katraskoon mukaan

Mitä mittaat, sitä voit parantaa

Jokaisella lammastilalla tulisi olla käytössään vaaka, koska punnitukset ovat lammastilojen tärkein tuotannon mittari. Tiloilla on valitettavasti paljon uuhia, joiden jälkeläisiä ei punnita tai tietoja ei kirjata tuotosrekisteriin, jolloin ne puuttuvat virallisista tuloksista. Punnitustuloksien perusteella voidaan aktiivisesti seurata muun muassa karitsoiden kasvutavoitteiden toteutumista ja säätää ruokintaa. Käytännössä tätä varmasti tehdäänkin, vaikka kaikkia tuloksia ei kirjata ohjelmistoon. Syksyllä punnittavat aikuispainot kertovat rotukohtaisesti jalostuseläinten koosta, ja niiden perusteella voidaan seurata jalostustrendejä.

Etelä-Suomi pysyi kärjessä tuotosuuhien määrässä

Tuotosuuhien lukumäärä laski 1 106 uuhella. Uuhimäärä pysyi korkeimpana Etelä-Suomen alueella, vaikka määrä vähenikin edellisestä vuodesta. Uuhimäärä väheni useilla alueilla, eniten Lapin ja Etelä-Suomen alueella. Uuhimäärä nousi ainoastaan Nylands Svenska Lbs. alueella ja Kainuussa. Nuorten uuhien määrä laski edellisestä vuodesta 482 uuhella. Etelä-Suomi pysyi kärjessä nuorten uuhien määrässä, vaikkakin suurimmat määrien nousut olivat Lapin ja Finska Hush. alueilla. Nuorten uuhien karitsointimäärät vähenivät eniten Lapin ja Keski-Pohjanmaan alueilla.

TAULUKKO 2. ProAgria Keskusten yhteenveto vuodelta 2020

| ProAgria Keskus | Uuhia tuotosseurannassa, kpl | Karitsoineita uuhia, kpl | Karitsointi, lkm | Synt. kar., kpl | Eloon kar., kpl | 6 vk paino, kg/karitsa | Tuotos/uuhi, kg | Tuotos/kerta, kg |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|------------------|
| Vanhemmat uuhet | | | | | | | | |
| 1 Etelä-Suomi | 4 189 | 3 408 | 3 416 | 2,34 | 2,10 | 15,87 | 31,84 | 31,75 |
| 2 Nylands Svenska Lbs | 242 | 245 | 251 | 2,62 | 2,38 | 14,34 | 41,63 | 41,63 |
| 3 Länsi-Suomi | 1929 | 1 818 | 1 822 | 2,20 | 2,00 | 16,51 | 32,83 | 32,79 |
| 4 Finska Hushållninss. | 129 | 105 | 105 | 2,62 | 2,50 | 14,14 | 34,08 | 33,64 |
| 11 Etelä-Savo | 972 | 785 | 787 | 2,33 | 2,12 | 16,56 | 33,96 | 33,89 |
| 12 Pohjois-Savo | 701 | 502 | 504 | 2,34 | 2,06 | 15,77 | 33,20 | 33,20 |
| 13 Pohjois-Karjala | 407 | 385 | 391 | 2,21 | 2,00 | 18,38 | 36,15 | 35,47 |
| 14 Keski Suomi | 1 817 | 1 660 | 1 666 | 2,45 | 2,23 | 15,49 | 34,53 | 34,45 |
| 15 Etelä-Pohjanmaa | 1 556 | 1 553 | 1 567 | 2,16 | 1,87 | 16,58 | 30,43 | 30,43 |
| 16 Österbottens Svenska Lbs. | 1 667 | 1 458 | 1 462 | 2,04 | 1,86 | 18,16 | 32,87 | 32,74 |
| 17 Keski-Pohjanmaa | 1 152 | 1 103 | 1 105 | 2,43 | 1,99 | 15,85 | 34,45 | 34,45 |
| 18 Oulu | 1 599 | 1 636 | 1 640 | 2,03 | 1,77 | 13,58 | 28,29 | 28,18 |
| 19 Kainuu | 327 | 356 | 356 | 2,63 | 2,06 | 15,18 | 32,10 | 32,10 |
| 20 Lappi | 1 411 | 1 499 | 1 511 | 2,41 | 1,99 | 15,98 | 33,91 | 33,80 |
| Koko maa | 18 098 | 16 513 | 16 583 | 2,28 | 2,01 | 15,33 | 37,09 | 32,68 |
| 1-vuotiaat uuhet | | | | | | | | |
| 1 Etelä-Suomi | 329 | 300 | 300 | 1,62 | 1,54 | 14,83 | 21,52 | 21,63 |
| 2 Nylands Svenska Lbs | 40 | 40 | 41 | 1,53 | 1,53 | 12,48 | 22,96 | 22,96 |
| 3 Länsi-Suomi | 137 | 132 | 133 | 1,40 | 1,34 | 16,27 | 20,97 | 20,97 |
| 4 Finska Hushållninss. | 38 | 38 | 38 | 2,00 | 1,76 | 12,25 | 21,13 | 20,95 |
| 11 Etelä-Savo | 91 | 92 | 92 | 1,58 | 1,42 | 17,33 | 24,12 | 24,12 |
| 12 Pohjois-Savo | 45 | 21 | 21 | 1,71 | 1,62 | 14,67 | 14,67 | 14,67 |
| 13 Pohjois-Karjala | 32 | 34 | 34 | 1,35 | 1,26 | 19,08 | 26,57 | 25,43 |
| 14 Keski Suomi | 186 | 174 | 174 | 1,79 | 1,72 | 17,70 | 28,54 | 28,35 |
| 15 Etelä-Pohjanmaa | 145 | 156 | 156 | 1,62 | 1,46 | 15,21 | 25,81 | 25,81 |
| 16 Österbottens Svenska Lbs. | 175 | 179 | 180 | 1,49 | 1,39 | 17,86 | 23,95 | 23,41 |
| 17 Keski-Pohjanmaa | 41 | 44 | 44 | 2,00 | 1,50 | 23,50 | 23,50 | 23,50 |
| 18 Oulu | 130 | 123 | 123 | 1,59 | 1,55 | 13,54 | 24,82 | 24,82 |
| 19 Kainuu | 10 | 10 | 10 | 2,00 | 1,80 | - | - | - |
| 20 Lappi | 63 | 66 | 66 | 1,70 | 1,53 | 16,38 | 24,54 | 24,54 |
| Koko maa | 1 462 | 1 409 | 1 412 | 1,62 | 1,51 | 15,07 | 26,72 | 23,83 |

Vuonuekoot laskivat hieman

Uuhikohtainen karitsamäärä laski valtakunnallisesti hieman ollen vanhemmilla uuhilla 2,28 ja nuorilla 1,62. Karitsaluvun korkeimman tuloksen jakoivat Finska Hushållningss. ja Nylands Svenska Lbs: 2,62 karitsaa uuhta kohden. Eloonjääneiden karitsoiden osalta Finska Hushållningss. oli kärjessä 2,50 karitsalla uuhta kohden. Nuorissa uuhissa kolme aluetta – Keski-Pohjanmaa, Finska Hushållningss ja Kainuu – saivat yhtä korkean tuloksen eli 2,0 karitsaa uuhta kohden.

Keskimääräinen karitsakuolleisuus on tuotosseurantaan kuuluvilla tiloilla matala. Yleisenä tavoitteena voidaan pitää alle 10 prosentin katraskohtaista kuolleisuutta. Suomenlammas- ja texel-rotujen uuhien jalostusvalinnassa on otettu käyttöön uuhi-indeksit. Suositus on, että kaikki syntyneet karitsat, myös keskenmenot, mumioid ja kuolleena syntyneet, tallennetaan. Tallentamatta jättäminen vääristää tuloksia.

Karitsapainot ja -tuotos

Karitsat olivat valtakunnallisesti keskimäärin hieman pienempiä kuin edellisvuonna: 15,33 kg /karitsa. Korkeimmat karitsatuotokset (18,38 kg /karitsa) löytyivät Pohjois-Karjalan alueelta, jossa tulos nousi edellisvuodesta 1,9 kilolla. Hyvänä kakkosena oli viime vuoden ykkönen Pohjanmaa (Österbottens Sve.) 18,16 kilon painolla. Nuorten uuhien karitsoiden painossa Keski-Pohjanmaa nousi kärjeen 23,50 kilon painolla. Pohjois-Karjala oli toisena 19,08 kilon tuloksella.

Karitsatuotos kuvaa uuhien vuoden aikana syntyneiden karitsoiden ikäkorjattujen kuuden viikon painojen summaa. Tuotokset ilmoitetaan sekä karitsaimiskertaa että vuotta kohden, joten kaksi kertaa vuodessa karitsoivan uuhien tuotos voi nousta todella korkeaksi. Tihennettyä karitsointia, jolloin sama uuhi karitsoi kaksi kertaa vuoden aikana tai kolme kertaa kahden vuoden aikana, käytetään jonkin verran, mutta se ei ole kovin yleistä. Nylands Svenska Lbs nousi ensimmäiseksi tuloksella 41,63 kiloa/tuotosuuhi. Toisena oli Pohjois-Karjala tuloksella 36,15 kg/tuotosuuhi. Tulokset jäivät useilla alueilla edellisen vuoden tasoa pienemmiksi. Nuorissa uuhissa Keski-Suomi nousi ykköstilalle tuotoksella 28,54 kg/tuotosuuhi.



Kainuunharmaspässien käyttö lisääntyi eniten

Siitokseen käytettyjen pässien määrä väheni 32 pässillä. Eri pässien käyttö väheni erityisesti suomenlammas- ja texel-roduilla. Ahvenanmaanlammasrodun pässien käyttö pysyi ennallaan. Kainuunharmaas-, dorset- ja ruotsalainen turkislammass -pässien käyttö lisääntyi eniten. Uusien rotujen pässien käyttömäärissä oli vain pieniä muutoksia. Mikäli rodut aiotaan säilyttää puhtaana, harvinaisemmilla roduilla on välttämätöntä säilyttää useita pässilinjoja. Tuontirodulla voidaan lisäksi käyttää keinosiemennystä paikkaamaan pässimäärän vähenemistä. Isälinjan tunnus ilmoitetaan pässin nimen edessä joko linjan kirjaimella tai numerolla. Pässilinjakosteita päivitetään ProAgrian toimesta. Rotukohtaisissa kantakirjaohjesäännöissä esitetään kunkin rodun jalostustavoitteet. Ohjesäännöt on julkaistu ProAgrian nettisivuilla proagria.fi/lammas.

TAULUKKO 3a. Tuotospässien rotujakautuma tuotosseurannassa 2012–2020

| Rotu | Pässejä, kpl | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| Suomenlammas | 303 | 364 | 376 | 382 | 370 | 364 | 351 | 326 | 300 | |
| Kainuunharmaas | 73 | 106 | 110 | 89 | 75 | 76 | 82 | 54 | 63 | |
| Texel | 57 | 78 | 103 | 108 | 98 | 117 | 102 | 102 | 91 | |
| Oxford down | 29 | 43 | 47 | 43 | 42 | 43 | 35 | 39 | 33 | |
| Rygja | 13 | 20 | 17 | 15 | 20 | 13 | 13 | 18 | 13 | |
| Dorset | 15 | 14 | 19 | 17 | 15 | 16 | 14 | 8 | 14 | |
| Ahvenanmaan lammas | 15 | 17 | 12 | 9 | 11 | 19 | 13 | 12 | 12 | |
| Ruotsalainen turkislammass | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | 7 | 7 | 8 | 11 | |
| Suffolk | 1 | 4 | 3 | 3 | 5 | 8 | 10 | 9 | 10 | |
| Itäfriisiläinen maitolammass | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | |
| Dorper | | | | | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | |
| Muu/eriarasteiset risteytykset | 3 | 11 | 13 | 15 | 12 | 8 | 5 | 11 | 10 | |
| Yhteensä | 510 | 660 | 702 | 682 | 657 | 673 | 636 | 594 | 562 | |

Karitsoineissa uuhissa suomenlampaiden määrä väheni eniten

Suomenlammas on edelleen suosituin rotu 73 prosentin osuudellaan karitsoineista uuhista. Suurin vähennys oli suomenlammasuuhien määrässä (385 kpl). Toiseksi suurin vähennys oli kainuunharmaalla (128 kpl). Eniten lisäystä saatiin seuraavilla roduilla: texel (52 kpl), ahvenanmaanlammas (17 kpl) ja suffolk (14 kpl). Dorperrodulla ei edelleenkään ole tuloksia tallennettuna tuotosseurantaan, joten sitä ei julkaistu taulukossa. Risteytysuuhista suosituimpana pysyi yhdistelmä suomenlammas-texel (348 kpl). Tulosten kirjautuminen edellyttää karitsointien tallentamista tuotosseurantaohjelmalla (WebLammass ja syksystä 2021 alkaen NettiKattas-ohjelma).

TAULUKKO 3b. Karitsoineiden uuhien rotujakauma 2012–2020

| Rotu | Karitsoineita uuhia, kpl | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| Suomenlammas | 7 619 | 9 239 | 9 466 | 10 040 | 10 396 | 11 950 | 12 148 | 11 556 | 11 171 | |
| Kainuunharmaas | 826 | 1 076 | 1 143 | 1 136 | 1 104 | 1 302 | 1 237 | 1 276 | 1 148 | |
| Texel | 578 | 750 | 958 | 1 108 | 1 090 | 1 235 | 1 334 | 1 407 | 1 459 | |
| Oxford down | 233 | 289 | 311 | 346 | 361 | 378 | 342 | 328 | 257 | |
| Rygja | 85 | 92 | 95 | 104 | 108 | 99 | 80 | 88 | 98 | |
| Dorset | 94 | 105 | 130 | 123 | 162 | 158 | 142 | 157 | 141 | |
| Ahvenanmaan lammas | 151 | 156 | 164 | 180 | 183 | 217 | 180 | 166 | 183 | |
| Ruotsalainen turkislammass | 0 | 8 | 17 | 35 | 35 | 51 | 66 | 81 | 69 | |
| Itäfriisiläinen maitolammass | | | 20 | 25 | 26 | 19 | 19 | 30 | 21 | |
| Suffolk | | | 17 | 30 | 37 | 50 | 51 | 54 | 68 | |
| Suomenlammas-dorset | | | | | | 320 | 305 | 335 | 271 | |
| Suomenlammas-oxford down | | | | | | 81 | 73 | 59 | 39 | |
| Suomenlammas-texel | | | | | | 291 | 308 | 344 | 348 | |
| Yhteensä | 9 586 | 11 715 | 12 321 | 13 127 | 13 502 | 16 151 | 16 285 | 15 881 | 15 273 | |

Tuotostulosten määrään toivotaan lisäystä

Puhdasrotuisten tuotosseurantaauhien karitsointimäärät kasvoivat merkittävästi texelillä, ahvenanmaanlampaalla ja sufffolkillä. Määrä väheni eniten suomenlampaalla, kainuunharmaalla ja oxford downilla. Kaikilla roduilla tuotostietoja voisi tulla paljon enemmän suhteessa karitsoineiden määrään. Suomenlammas säilytti odotetusti kärkisijan sekä karitsoineiden uuhien että tuotosuuhien määrässä. Sikiävyydessä itäfriisiläinen maitolammas ja suomenlammas olivat samalla tasolla 2,43 karitsaa/uuhi tuloksella. Kainuunharmaas pysyi kolmantena tuloksella 2,41 karitsaa/uuhi. Eloönjääneissä karitsoissa ahvenanmaanlammas nousi kärkeen 2,15 karitsalla/uuhi. Karitsatuotoksessa itäfriisiläinen pysyi ykkösenä korkealla tuloksella 38,00 kg/uuhi, vaikka tulos laski hieman edelliseen vuoteen verrattuna. Toiseksi tuli dorset 34,05 kg/uuhi tuloksella ja kolmanneksi suffolk 33,91 kilon karitsatuotoksella.

Kuuden viikon painoissa kärjessä pysyi dorset 19,83 kilon tuloksella. Itäfriisiläinen oli toisella sijalla tuloksella 19,69 kg. Kolmanneksi tuli myös hyvällä tuloksella (19,53 kg) oxford down. Aikuispainojen kärjessä pysyi edelleen oxford down 87,0 kilon painolla, vaikka paino laski 5,6 kilolla.

Nuorille uuhille tallennettujen aikuispainotulosten määrän ollessa pieni tuloksia ei julkaista. Nuoren uuhien tavoitepainona astutushetkellä voidaan pitää 80 prosenttia aikuisen uuhien painosta. Punnituksella pyritään seuraamaan aikuisten uuhien koon kehitystä. Tavoitteet määritellään rotukohtaisissa jalostusohjesäännöissä, jotka löytyvät lampaiden jalostusjärjestönä toimivan ProAgrian nettisivuilta.

Nuorissa uuhissa suomenlammas pysyi kärjessä syntyneiden karitsoiden määrässä tuloksella 1,78 karitsaa uuhta kohden, vaikka tulos laski edellisvuotisesta. Eloönjääneiden karitsoiden määrässä kainuunharmaas nousi kärkipaikalle 1,66 karitsalla. Parhaasta nuorten uuhien karitsatuotoksesta vastasi ruotsalainen turkislammas tuloksella 34,01 kiloa uuhta kohden. Oxford down nousi kuuden viikon karitsapainossa nuorten uuhien ykköseksi 20,85 kilolla. Suffolk-rotuisille nuorille uuhille ei ollut tuloksia, joten rotu jätettiin pois taulukosta.

TAULUKKO 4. Uuhien rotukeskiarvot vuonna 2020

| Rotu | Karitsoineita uuhia, kpl | Tuotosuuhia, kpl | Synt. kar. kpl | Eloön kar. kpl | Karitsatuotos, kg/uuhi | 6 vk paino, kg | Aikuispaino, kg |
|------------------------------|--------------------------|------------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|-----------------|
| Vanhemmat uuhet | | | | | | | |
| Ahvenanmaan lammas | 183 | 99 | 2,26 | 2,15 | 21,40 | 10,90 | 54,1 |
| Dorset | 141 | 116 | 1,89 | 1,79 | 34,05 | 19,83 | 84,7 |
| Ruotsalainen turkislammas | 69 | 30 | 1,91 | 1,74 | 29,55 | 17,75 | 80,0 |
| Itä-friisiläinen maitolammas | 21 | 20 | 2,43 | 1,81 | 38,00 | 19,69 | 80,5 |
| Kainuunharmaas | 1 148 | 460 | 2,41 | 2,12 | 32,79 | 14,43 | 69,1 |
| Rygja | 98 | 72 | 1,68 | 1,61 | 29,35 | 18,63 | 76,6 |
| Suomenlammas | 11 171 | 3 602 | 2,43 | 2,11 | 33,79 | 14,80 | 78,4 |
| Texel | 1459 | 796 | 1,64 | 1,53 | 27,92 | 18,30 | 74,6 |
| Suffolk | 68 | 65 | 1,90 | 1,79 | 33,91 | 19,01 | 82,3 |
| Oxford down | 257 | 235 | 1,70 | 1,60 | 31,10 | 19,53 | 87,0 |
| 1-vuotiaat uuhet | | | | | | | |
| Ahvenanmaan lammas | 11 | 2 | 1,36 | 1,36 | 10,39 | 10,39 | |
| Dorset | 29 | 25 | 1,38 | 1,38 | 22,70 | 18,01 | |
| Ruotsalainen turkislammas | 8 | 1 | 1,50 | 1,38 | 34,01 | 17,01 | |
| Itä-friisiläinen maitolammas | 13 | 13 | 1,46 | 1,46 | 25,92 | 18,77 | |
| Kainuunharmaas | 38 | 25 | 1,74 | 1,66 | 22,61 | 13,68 | |
| Suomenlammas | 800 | 279 | 1,78 | 1,65 | 23,99 | 13,43 | |
| Texel | 223 | 125 | 1,14 | 1,07 | 18,71 | 16,99 | |
| Oxford down | 20 | 16 | 1,10 | 0,95 | 23,10 | 20,85 | |

Teurastuloksia ilmoitettiin aiempaa enemmän

Lyhyemmällä kasvatusajalla saadaan yleensä säästöä ruokinta-, rakennus- ja hoitokustannuksiin, mikä parantaa kannattavuutta. Nettopainokasvu on tärkeä mittari, koska se kuvaa, kuinka monta grammaa lihaa karit-sat ovat päivässä tuottaneet. Nettopainokasvu nousi hieman ja kasvatusaika lyheni 244 päivään teuraspainon pysyessä kuitenkin edellisvuotisella tasolla. Teurasprosentti, joka lasketaan elopainosta suhteessa ruhopai-noon, pysyi samalla tasolla kuin aikaisemmin. Liharoduilla teurasprosentti on yleensä korkeampi kuin alkupe-räisroduilla.

Tallennettujen teurastulosten määrä on noin 10 prosenttia maassamme vuosittain teurastettujen määrästä, koska tulokset eivät tule suoraan teurastamoilta. Saatujen tulosten mukaan teurasluokkien vallitsevin lihakuusluokka oli edelleen O, jossa oli 72 prosenttia ruhoista. E-luokan määrä pysyi 0 prosentissa. Rasvaisuuden mukaan luokassa 2 olleiden ruhojen määrä nousi 53 prosenttiin. Rasvaisten ruhojen (luokat 4 ja 5) määrät las-kivat hieman edellisvuodesta. Myös vähärasvaisten ruhojen (luokka 1) määrä laski hieman.

Rodusta riippuen tavoitteena pidetään yleensä alkuperäisroduilla O2-luokkaa ja liharoduilla E-R 2 -luokkia. Teuraspainotavoite, jota ohjaa teuraskaritsanlaatupalkkio, on yleensä yli 18 kg. Tuontiroduilla tavoite voi olla korkeampikin. Teurastamot pyrkivät ohjaamaan hinnoittelulla teuraiden laatua. Virallisia teurasluokituksia val-voov Ruokaviraston toimeksiantona Foodwest. Tulokset ovat arvokasta tietoa ruokinnan ja eläinjalostuksen onnistumisesta.

TAULUKKO 5. Teurastulokset

| | Vuosi | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Karitsoita, kpl | 3 227 | 4 122 | 4 598 | 5 255 | 6 915 | 6 063 | 6 898 | 6 393 | 7 024 | 7 578 |
| Teuraspaino, kg | 19 | 19,7 | 20,1 | 20,4 | 20,4 | 20,3 | 20,3 | 20,8 | 20,7 | 20,7 |
| Teuras % | 41 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 43 | 43 |
| Kasvuaika, pv | 251 | 243 | 246 | 254 | 252 | 251 | 251 | 253 | 251 | 244 |
| Nettopäiväkasvu, g | 86 | 85 | 87 | 86 | 87 | 84 | 85 | 87 | 86 | 89 |
| Teurasluokat (%) | | | | | | | | | | |
| E | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| U | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| R | 19 | 20 | 22 | 18 | 17 | 16 | 18 | 17 | 18 | 20 |
| O | 71 | 71 | 68 | 71 | 69 | 70 | 70 | 71 | 71 | 72 |
| P | 4 | 2 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 3 |
| Rasvaluokat (%) | | | | | | | | | | |
| 1 | 7 | 5 | 6 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 7 | 5 |
| 2 | 55 | 59 | 51 | 58 | 26 | 51 | 49 | 39 | 43 | 53 |
| 3 | 34 | 30 | 35 | 30 | 33 | 33 | 35 | 35 | 37 | 33 |
| 4 | 4 | 5 | 8 | 7 | 5 | 8 | 11 | 19 | 12 | 9 |
| 5 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |



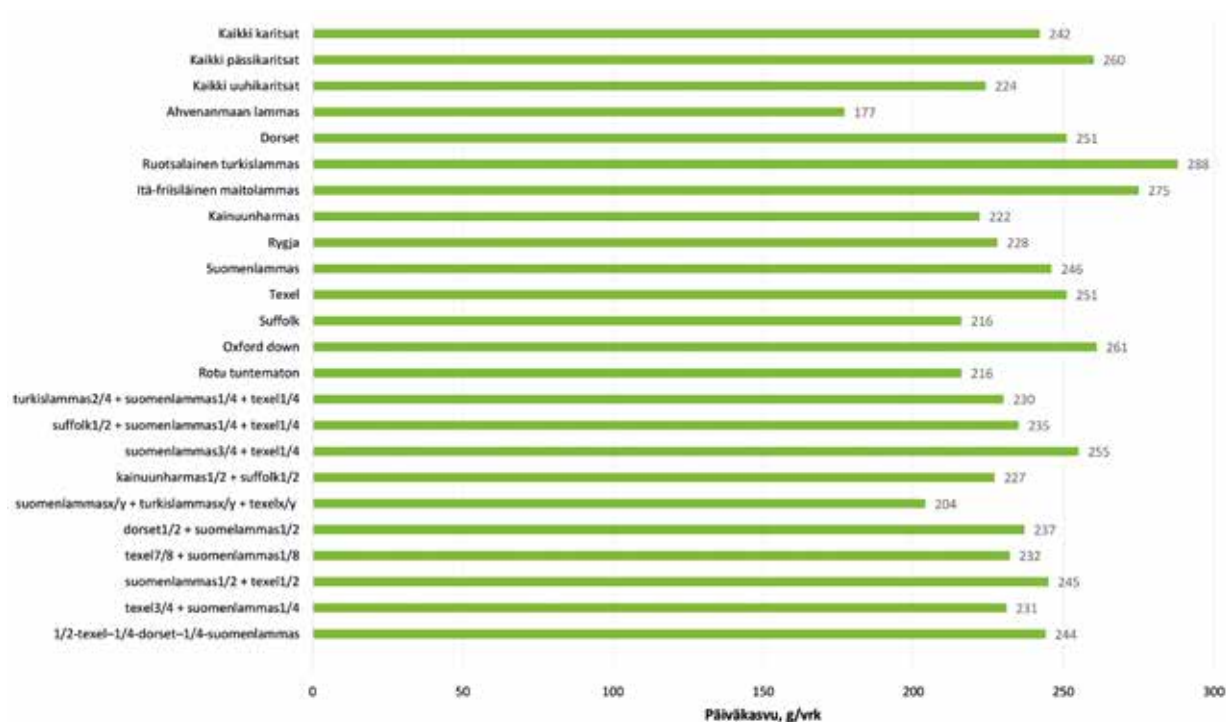
Kuva: Noora Salminen



Kasvutuloksissa jäätin edellisen vuoden tasosta

Kaikkien karitsoiden keskimääräiset päiväkasvut pysyivät edellisvuotisella tasolla. Risteytyksistä julkaistiin käytetyimmät rotuyhdistelmät. Tutut suomenlammas+tuontirotu -yhdistelmät olivat edelleen käytössä. Korkeimman nousun teki ruotsalainen turkislammaskaritsa nousten kärkeen 288 gramman päiväkasvulla. Toiseksi tuli itäfriisiläinen maitolammaskaritsa 275 gramman tuloksella. Kolmantena oli oxford down 261 grammaa päiväkasvulla.

Päiväkasvutavoitteet ovat tilakohtaisia ja niihin voidaan vaikuttaa muun muassa rotuvalinnoilla ja ruokinnalla. Päiväkasvun lisäksi muita kasvun seurannan mittareita ovat elävän eläimen arvostelu ja lihaksen ultraäänimittaukset sekä teurastulokset.



KUVIO 4. Keskimääräiset päiväkasvut roduttain vuonna 2020, g/vrk

TAULUKKO 6. Karitsapainojen ja kasvun parhaat vuonna 2020 (neljännekseltä ja 10 %)

| Rotu | Kpl | Keskiarvo | Paras 25 % (alaraja) | Paras 10 % (alaraja) |
|--|--------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 3 päivän paino | | | | |
| Kaikki karitsat | 28 186 | 3,99 | 5,50 | 6,23 |
| Kaikki pässikaritsat | 13 845 | 4,11 | 5,66 | 6,43 |
| Kaikki uuhikaritsat | 14 341 | 3,88 | 5,32 | 6,01 |
| Ahvenanmaan lammas | 296 | 3,00 | 4,06 | 4,44 |
| Dorset | 177 | 5,70 | 6,97 | 7,51 |
| Ruotsalainen turkislammasta | 59 | 5,21 | 6,43 | 7,00 |
| Kainuunharmas | 2 464 | 3,74 | 4,83 | 5,32 |
| Rygja | 124 | 5,34 | 6,57 | 7,01 |
| Suomenlammas | 18 302 | 3,69 | 4,87 | 5,42 |
| Texel | 2 196 | 5,21 | 6,63 | 7,27 |
| Suffolk | 120 | 5,56 | 6,92 | 7,39 |
| Oxford down | 399 | 5,35 | 6,92 | 7,63 |
| Risteytys | 165 | 4,78 | 6,38 | 6,95 |
| Kuuden viikon paino | | | | |
| Kaikki karitsat | 16 365 | 15,18 | 20,15 | 22,38 |
| Kaikki pässikaritsat | 8 021 | 15,78 | 20,17 | 23,25 |
| Kaikki uuhikaritsat | 8 344 | 14,61 | 18,49 | 21,27 |
| Ahvenanmaan lammas | 176 | 10,20 | 13,48 | 14,90 |
| Dorset | 161 | 19,18 | 23,35 | 25,23 |
| Ruotsalainen turkislammasta | 45 | 16,68 | 21,36 | 23,24 |
| Kainuunharmas | 1 388 | 14,07 | 18,13 | 19,79 |
| Rygja | 106 | 17,95 | 22,03 | 23,97 |
| Suomenlammas | 9 891 | 14,34 | 18,55 | 20,35 |
| Texel | 1 468 | 17,37 | 22,25 | 24,18 |
| Suffolk | 120 | 18,17 | 22,96 | 25,08 |
| Oxford down | 387 | 18,96 | 24,10 | 26,35 |
| Risteytys | 64 | 17,30 | 22,84 | 25,06 |
| Neljän kuukauden paino | | | | |
| Kaikki karitsat | 16 945 | 33,76 | 43,21 | 47,11 |
| Kaikki pässikaritsat | 8 415 | 35,60 | 45,39 | 49,23 |
| Kaikki uuhikaritsat | 8 530 | 31,95 | 40,10 | 43,36 |
| Ahvenanmaan lammas | 123 | 24,54 | 32,70 | 37,17 |
| Dorset | 178 | 39,21 | 46,95 | 50,74 |
| Ruotsalainen turkislammasta | 49 | 39,71 | 50,10 | 54,08 |
| Kainuunharmas | 1 255 | 31,76 | 39,87 | 42,98 |
| Rygja | 100 | 35,75 | 47,16 | 52,30 |
| Suomenlammas | 10 250 | 33,13 | 42,30 | 45,96 |
| Texel | 1 665 | 35,90 | 45,86 | 49,85 |
| Suffolk | 105 | 35,49 | 43,61 | 46,68 |
| Oxford down | 377 | 39,38 | 49,04 | 53,11 |
| Risteytys | 106 | 36,04 | 47,61 | 53,54 |
| Kasvu | | | | |
| Kaikki karitsat | 13 698 | 242 | 331 | 368 |
| Kaikki pässikaritsat | 6 681 | 260 | 353 | 388 |
| Kaikki uuhikaritsat | 7 017 | 224 | 300 | 330 |
| Ahvenanmaan lammas | 119 | 177 | 255 | 303 |
| Dorset | 161 | 251 | 314 | 345 |
| Ruotsalainen turkislammasta | 38 | 288 | 392 | 414 |
| Kainuunharmas | 1 082 | 222 | 304 | 337 |
| Rygja | 100 | 228 | 351 | 404 |
| Suomenlammas | 8 246 | 246 | 336 | 373 |
| Texel | 1 295 | 251 | 335 | 370 |
| Suffolk | 105 | 216 | 285 | 309 |
| Oxford down | 375 | 261 | 348 | 387 |
| Rotu tuntematon | 49 | 216 | 321 | 402 |
| turkislammasta2/4 + suomenlammas1/4 + texel1/4 | 26 | 230 | 269 | 290 |
| suffolk1/2 + suomenlammas1/4 + texel1/4 | 35 | 235 | 269 | 285 |
| suomenlammas3/4 + texel1/4 | 44 | 255 | 370 | 416 |
| kainuunharmas1/2 + suffolk1/2 | 45 | 227 | 285 | 312 |
| suomenlammas1/2 + turkislammasta1/4 + texel1/4 | 63 | 204 | 282 | 315 |
| dorset1/2 + suomenlammas1/2 | 79 | 237 | 306 | 335 |
| texel7/8 + suomenlammas1/8 | 82 | 232 | 331 | 366 |
| suomenlammas1/2 + texel1/2 | 152 | 245 | 331 | 369 |
| texel3/4 + suomenlammas1/4 | 266 | 231 | 325 | 363 |
| texel1/2 + dorset1/4 + suomenlammas1/4 | 281 | 244 | 306 | 333 |

Punnitukset tärkein mittari niin jalostuksessa kuin ruokinnan seurannassa

Tallennettujen karitsapainojen määrä pysyi lähes samalla tasolla edelliseen vuoteen verrattuna. Kolmen päivän karitsapainoissa korkein keskiarvo siirtyi dorsetille 5,70 kilon tuloksella. Edellisenä vuonna ykkössijalla olleen itäfriisiläisen karitsatulosten määrä jäi niin pieneksi, ettei tuloksia voitu julkaista. Parhaan 10 prosentin ryhmässä korkeimman painon saivat oxford down -karitsat tuloksella 7,63 kiloa. Kolmen päivän tavoitepainoina voitaneen pitää alkuperäisroduilla 3–5 kiloa ja liharoduilla 4–7 kiloa riippuen uuhien koosta. Kuuden viikon painoissa dorset piti ykkössijan tuloksella 19,18 kiloa. Oxford down oli ykkösenä luokissa "paras 25 %" (24,10 kg) ja "paras 10 %" (26,35 kg). Neljän kuukauden painoissa ruotsalainen turkislammaskaritsa nousi ykköspaikalle 39,71 kilon tuloksella ja sama rotu nousi ykkössijalla luokissa "paras 25 %" (50,10 kg) ja "paras 10 %" (54,08 kg).



Kuva Milla Alanco-Ollqvist

Punnitukset ovat tärkein mittari niin jalostuksessa kuin ruokinnan seurannassa. Tilastoissa on julkaistu kaikki puhdasrotuiset, joilla on tuloksia. Sekä risteytyksistä ne, joiden määrät ovat suurimmat. Kolmen päivän paino kuvaa hyvin uuhien ruokinnan onnistumista tiineyden lopulla. Karitsan sopiva koko antaa hyvät edellytykset karitsointien onnistumiseen ja myös karitsan alkukasvatukseen. Kuuden viikon painolla (42 pv) mitataan uuhien maidontuotantoa ja karitsan alkukasvatuksen onnistumista. Neljän kuukauden paino (120 pv) mittaa karitsointien kasvukykyä ja ruokinnan onnistumista. Parhaat karitsat lähtevät teuraaksi tämän punnituksen jälkeen tilakohtaisista tavoitteista ja rotuvalinnoista riippuen. Yleensä jalostuseläinvalinnat tehdään myös neljän kuukauden punnituksen yhteydessä (90–150 pv). Rajatulla punnitusvälillä tehdyt painot korjataan laskennallisesti (ohjelman kaavalla) vertailukelpoisiksi tuloksiksi.

Kiinnostavatko huippupässit?

Jalostusarvon ennusteilla eli BLUP-indekseillä maan parhaiksi rankatut pässit ja uuhet on listattu seuraavilla sivuilla. Kiinnostavatko niiden suvut? Tai haluaisitko ostaa hittilistapässin tai sen pojan?

Huippupässejä voi testiparittaa tilan uuhille WebLampaan Sukutaulu-näytöllä. Ohjelma näyttää sukusiitosasteiden lisäksi pässin tuotostiedot sekä sähköisen sukupuun.

Lisää huippu-uuhien ja pässien tuloksia on verkossa. Hittilistojen – jatkossa Parhaat lampaat -listojen – laajat versiot julkaistaan ProAgian sivuilla www.proagria.fi/lammastuotosseuranta. Linkki tuloksiin löytyy myös Suomen Lammasyhdistyksen sivuilta Jalostusosiosta. Uuhien ja pässien listoja ristiinlukemalla voi onnistua räätälöimään itselleen unelmayhdistelmän seuraavaksi isäpässiksi.

Myyneissä olevia jalostuspässejä löytyy www.lammasnetti.fi/-sivustolta.



Tutustu seuraavilla sivuilla ProAgrian lammastuotosseurannan tilakohtaisiin tietoihin vuodelta 2020!

TAULUKKO 7a. Parhaat pässit roduittain kasvuindeksin mukaan vuonna 2020 (jälkeläisiä vähintään 20 kpl)

| Sjoi- tus | Jalostaja | Käyttötila vuonna 2020 | EU-tunnus | Isä- linja | Nimi | Synt. aika | Kasvu- indeksi | 4 kk jälk. lkm |
|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|-----------------------|---------------|-------------------|-------------------|
| SUOMENLAMMAS | | | | | | | | |
| 1. | Lohva Niina ja Ismo | Parikka Pia ja Anssi | FI000025909475 | 44 | Lahtelan Hikka | 2018 | 141 | 37 |
| 2. | Ollqvist Christer | Jylhä Taisto | FI000025701984 | 6 | Raiku CO | 2017 | 139 | 32 |
| 3. | Parikka Pia ja Anssi | Parikka Pia ja Anssi | FI000025740363 | 6 | Parikan Jallu ks | 2016 | 128 | 79 |
| 4. | Ingo Henrik | Hytönen Liisa | FI000025245024 | 14 | Ingon Nalle | 2012 | 127 | 24 |
| 5. | Koro Juha ja Snellman Nina | Känsälä Marko | FI000025931298 | 12 | Ylä-Härkösen Keisari | 2018 | 126 | 26 |
| 6. | Pelson vankila | Lääkkö Erkki ja Ritva | FI000025942300 | 45 | Pelson Rasputin | 2018 | 125 | 24 |
| 6. | Westersträhle Mikael | Mty Hukkanen Juha, Mari ja Ville | FI000025718935 | 81 | Neumann | 2016 | 125 | 56 |
| 6. | Lääkkö Erkki ja Ritva | Rissanen Matti | FI000025905763 | 55 | Antti | 2018 | 125 | 80 |
| 9. | Koivula Risto ja Joki-Kouhia Marjo | Kailanen Sari | FI000025916591 | 65 | Kiviniemen Rilijonkka | 2019 | 123 | 119 |
| 10. | Miikkulainen Sami ja Riikka | Ruuska Mirja | FI000025595904 | 8 | Mäkitalon Maisteri | 2015 | 122 | 132 |
| 10. | Hiipakka Pekka | Hiipakka Pekka | FI000025497382 | 15 | - | 2015 | 122 | 215 |
| 10. | Kalliomäki mty | Vesa Rita | FI000025290887 | 7 | Arteen poika | 2012 | 122 | 292 |
| 10. | Helsingin Kaupunki | Männistö Paula | FI000025289234 | 21 | Pikku Pässä | 2012 | 122 | 319 |
| KAINUUNHARMAS | | | | | | | | |
| 1. | Nurkka Jussi ja Tyrväinen Inkeri | Keränen Sirpa ja Esa | FI000025903300 | T | Kupsun T. Tolstoi | 2017 | 144 | 35 |
| 2. | Leppänen Helinä | Jaakola Sari | FI000025905137 | I | Noittaaan Menevä | 2018 | 124 | 23 |
| 3. | Lehtonen Tero ja Sirpa | Lehtonen Tero ja Sirpa | FI000025492696 | L | L Lammastarhan Ville | 2014 | 123 | 48 |
| 4. | Syrjälä Tatu | Virranniemi Silja | FI000025262270 | A | A.Kupsalan Vitonen | 2012 | 122 | 117 |
| 5. | Leppänen Helinä | Iso-Junno Hannu, Pirjo | FI000025703110 | R | Noittaaan Kuitti | 2017 | 121 | 123 |
| 6. | Luukkonen Mika oy | Helasmo Jonna | FI000025297957 | P. | P. Laurilan Mustafa | 2013 | 118 | 126 |
| 7. | Leppänen Helinä | Leppänen Helinä | FI000025461475 | A | Noittaaan Älinä | 2014 | 117 | 26 |
| 8. | Lohva Niina ja Ismo | Piipponen Riitta-Miina | FI000025357657 | I | Lahtelan Huli | 2014 | 114 | 52 |
| 8. | Leppänen Helinä | Jaakola Sari | FI000025593178 | R | R. Noittaaan Ilkka | 2015 | 114 | 88 |
| 10. | Leppänen Helinä | Jaakola Sari | FI000025703036 | P | Noittaaan Jää | 2016 | 113 | 42 |
| TEXEL | | | | | | | | |
| 1. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025701846 | J | Joker CO | 2016 | 130 | 59 |
| 2. | Mikkonen Sarita | Seppälä Antti ja Mari | FI000026041859 | UKP | Suosaaren Bran | 2019 | 128 | 46 |
| 3. | Pohjasenaho Rauno ja Arja | Rantamaa Keijo | FI000025666894 | DV | Iisakki | 2015 | 123 | 56 |
| 4. | Hiipakka Pekka | Hiipakka Pekka | FI000025713067 | DAF | - | 2016 | 122 | 105 |
| 5. | Sipilä Kalle ja Mirkku | Sipilä Kalle ja Mirkku | FI000025450030 | DK | Koda | 2013 | 120 | 81 |
| 5. | Pohjasenaho Rauno ja Arja | Kantola Ilkka | FI000025666921 | DAF | Voitto | 2015 | 120 | 100 |
| 5. | Mikkonen Sarita | Hiipakka Pekka | FI000025593670 | UKR | Suosaaren Robert | 2016 | 120 | 266 |
| 8. | Mikkonen Sarita | Mikkonen Sarita | FI000025593619 | UKR | Suosaaren Real Deal | 2015 | 119 | 30 |
| 8. | Kiiski Paula | Näykki Lasse | FI000025471398 | DJ | Osmo Prellu | 2014 | 119 | 105 |
| 10. | Ollqvist Christer | Norrback Bengt | FI000026048536 | DB | Paxton CO | 2019 | 118 | 28 |
| 10. | Mikkonen Sarita | Kantola Ilkka | FI000025816126 | UKR | Suosaaren Diili | 2018 | 118 | 33 |
| 10. | Syrjälä Katja ja Hannu-Pekka | Hämäläinen Martti ja Väänänen Minna | FI000025728188 | NLO | Syrjälän Nilsson | 2016 | 118 | 61 |
| OXFORD DOWN | | | | | | | | |
| 1. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | DK002338502385 | R | Sirolan Rudolf | 2014 | 121 | 85 |
| 2. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | FI000025596605 | P | Sirolan Petja | 2016 | 120 | 20 |
| 3. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | UK014585700134 | T | Weeton Travis | 2016 | 117 | 49 |
| 4. | Honkanen Roosa | Summanen Asko | FI000025501036 | N | Sirolan Nathan | 2014 | 116 | 61 |
| 5. | Enberg Hannele | Enberg Hannele | FI000025464394 | CI | Cl-Richard | 2016 | 115 | 20 |
| 6. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | FI000025712679 | M | Sirolan Magnus | 2016 | 111 | 42 |
| 6. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | UK014585700145 | S | Weeton Superman | 2016 | 111 | 68 |
| 8. | Enberg Hannele | Hankilanoja Maria ja Juha | FI000025718610 | M | M-Tobias | 2018 | 110 | 24 |
| 9. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | UK014585700140 | U | Weeton Uriah | 2016 | 109 | 52 |
| 9. | Summanen Asko | Mikkanen Anu | FI000025849611 | F | Paavilan Okakuusi | 2017 | 109 | 73 |
| AHVENANMAANLAMMAS | | | | | | | | |
| 1. | Launo Mikko ja Toivonen Nina | Silokangas Kaarlo | FI000025324443 | 7 | Tiirinkosken Laku | 2013 | 119 | 26 |
| 2. | Launo Mikko ja Toivonen Nina | Launo M. ja Toivonen N. | FI000025014934 | 4 | Yrjö | 2010 | 111 | 48 |
| 3. | Lindberg Antonia | Sikka Katja | FI000002374284 | 4 | Alfred | 2012 | 106 | 69 |
| DORSET | | | | | | | | |
| 1. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025500617 | U | UH. Liru | 2014 | 122 | 99 |
| 2. | Norrback Bengt | Norrback Bengt | FI000025921658 | B | BU. Platon | 2018 | 120 | 61 |
| 3. | Westersträhle Mikael | Norrback Bengt | FI000025718860 | B | BU. Napoleon | 2016 | 118 | 124 |
| 4. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025525572 | A | AA. Laika | 2014 | 116 | 141 |
| 5. | Westersträhle Mikael | Rantamaa Keijo | FI000025718858 | B | BA. Neptunus | 2016 | 115 | 26 |
| 6. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025500528 | F | FN. Lancelot | 2014 | 111 | 56 |
| 7. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025718849 | H | HF. Nero | 2016 | 104 | 59 |
| 8. | Pesonen Helena | Westersträhle Mikael | FI000025865305 | X | XF. Peter | 2018 | 100 | 52 |
| 8. | Westersträhle Mikael | Hämäläinen Martti ja Väänänen Minna | FI000025188512 | A | AH. likka "Väänänen" | 2011 | 100 | 110 |
| RYGJA | | | | | | | | |
| 1. | Kovala Urpo | Kovala Urpo | NO273231650001 | FN | Terje | 2015 | 115 | 25 |
| 2. | Kovala Urpo | Fredin Viola ja Kalevi | NO273231650122 | NB | NB Waldemar | 2015 | 110 | 50 |
| 2. | Tuomola Sakari | Tuomola Sakari | FI000025889188 | DD | Mara | 2017 | 110 | 62 |
| 4. | Kovala Urpo | Fredin Viola ja Kalevi | NO273231650012 | NC | NC Harald | 2015 | 107 | 29 |
| 5. | Kovala Urpo | Lehtonen & Suominen Mty | FI000025144661 | DD | Daniel | 2012 | 106 | 43 |
| SUFFOLK | | | | | | | | |
| 1. | Moisander Juha ja Hannele | Seppälä Antti ja Mari | FI000025806749 | - | APH. Su Franco | 2017 | 135 | 109 |
| 2. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander Juha ja Hannele | FI000025806801 | - | Gallagher | 2018 | 117 | 43 |

TAULUKKO 7b. Parhaat uuhet roduittain kasvuindeksiin mukaan vuonna 2020

| Sijoi- tus | Jalostaja | Käyttötila vuonna 2020 | EU-tunnus | Isä- linja | Nimi | Synt. aika | Kasvu- indeksi | 4 kk jälk. lkm |
|--------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------|
| SUOMENLAMMAS | | | | | | | | |
| 1. | Ingo Henrik | Ingo Christoffer | FI000025462982 | 3 | Lilja | 2014 | 137 | 9 |
| 1. | Lääkkö Erkki ja Ritva | Lääkkö Erkki ja Ritva | FI000025249147 | 12 | - | 2011 | 137 | 10 |
| 1. | Lääkkö Erkki ja Ritva | Lääkkö Erkki ja Ritva | FI000025249173 | 12 | - | 2011 | 137 | 11 |
| 1. | Parikka Pia ja Anssi | Parikka Pia ja Anssi | FI000025582318 | 4 | Parikan Intopiukee | 2015 | 137 | 11 |
| 5. | Alamikkotervo Ari ja Johanna | Alamikkotervo Ari ja Johanna | FI000025486811 | 7 | Vanhalan Liila | 2014 | 135 | 14 |
| 6. | Ingo Henrik | Ingo Christoffer | FI000025951903 | 19 | Pinja | 2018 | 134 | 3 |
| 7. | Lääkkö Erkki ja Ritva | Lääkkö Erkki ja Ritva | FI000025249128 | 12 | - | 2011 | 133 | 14 |
| 8. | Piesala Eemeli | Piesala Eemeli | FI000025808585 | 1 | - | 2017 | 132 | 3 |
| 9. | Lihasalun Säätio | Lihasalun Säätio | FI000025309114 | 21 | - | 2013 | 131 | 1 |
| 9. | Lääkkö Erkki ja Ritva | Lääkkö Erkki ja Ritva | FI000025249123 | 12 | - | 2011 | 131 | 6 |
| 9. | Lääkkö Erkki ja Ritva | Lääkkö Erkki ja Ritva | FI000025249092 | 12 | - | 2011 | 131 | 11 |
| KAINUUNHARMAS | | | | | | | | |
| 1. | Jaakola Sari | Jaakola Sari | FI000025699244 | A | A. Ompeluseura | 2017 | 130 | 5 |
| 1. | Uusitalo Satu | Jaakola Sari | FI000025528530 | i | i. Kiikkumäen Asta | 2014 | 130 | 8 |
| 3. | Keränen Sirpa ja Esa | Keränen Sirpa ja Esa | FI000025265685 | P. | Ilona | 2012 | 128 | 7 |
| 3. | Leppänen Helinä | Leppänen Helinä | FI000025292825 | I | Zulku | 2013 | 128 | 20 |
| 5. | Virranniemi Silja | Virranniemi Silja | FI000025320920 | A | Johonan Anniina | 2013 | 127 | 9 |
| 6. | Leppänen Helinä | Jaakola Sari | FI000025905306 | I. | Noittaaan Marras | 2017 | 126 | 2 |
| 7. | Leppänen Helinä | Jaakola Sari | FI000026002407 | P | Noittaaan Natalia | 2018 | 125 | 2 |
| 7. | Niemeläinen Pekka | Niemeläinen Pekka | FI000025518168 | R | Niemelän R. Eila | 2015 | 125 | 10 |
| 9. | Niemeläinen Pekka | Niemeläinen Pekka | FI000025915420 | T | Niemelän Halla | 2018 | 124 | 5 |
| 9. | Virranniemi Silja | Virranniemi Silja | FI000025504382 | A | Johonan Cute | 2015 | 124 | 6 |
| TEXEL | | | | | | | | |
| 1. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025483231 | J | - | 2014 | 138 | 7 |
| 2. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000000151355 | L | - | 2006 | 137 | 9 |
| 3. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025934911 | J | - | 2018 | 134 | 1 |
| 4. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025702029 | UKR | - | 2017 | 133 | 6 |
| 5. | Hiiipakka Pekka | Hiiipakka Pekka | FI000025819477 | UKR | - | 2018 | 131 | 3 |
| 5. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025702036 | DK | - | 2017 | 131 | 3 |
| 7. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025812612 | DB | - | 2018 | 129 | 2 |
| 7. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025577959 | H | - | 2016 | 129 | 6 |
| 9. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025702044 | DB | - | 2017 | 128 | 5 |
| 10. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025971935 | DB | - | 2019 | 127 | 2 |
| 10. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025812606 | J | - | 2018 | 127 | 2 |
| 10. | Näykki Lasse | Näykki Lasse | FI000025597180 | DJ | - | 2015 | 127 | 4 |
| 10. | Ollqvist Christer | Kohmo Hannu | FI000025483225 | J | Lilo | 2014 | 127 | 5 |
| OXFORD DOWN | | | | | | | | |
| 1. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | FI000025841325 | S | - | 2018 | 122 | 1 |
| 2. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | FI000025920000 | R | Sirolan Ruth | 2018 | 120 | 2 |
| 3. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | FI000025841117 | Rb | Sirolan Reeta | 2017 | 117 | 3 |
| 4. | Honkanen Roosa | Hankilanoja Maria ja Juha | FI000025501076 | N | Nadia | 2014 | 116 | 5 |
| 4. | Enberg Hannele | Enberg Hannele | FI00002365426 | A2 | A2-Jasmin | 2009 | 116 | 14 |
| 6. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | FI000025920215 | S | Sirolan Sandra | 2019 | 115 | 1 |
| 6. | Maria ja Juha Hankilanoja | Hankilanoja Maria ja Juha | FI000025967479 | M | Hankilan Mobilina | 2019 | 115 | 1 |
| 6. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | FI00002596653 | Re | Sirolan Ronja | 2016 | 115 | 3 |
| 6. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | FI000025712635 | Rf | - | 2016 | 115 | 4 |
| 10. | Enberg Hannele | Enberg Hannele | FI000025464503 | B1 | B1-Selena | 2017 | 114 | 1 |
| 10. | Enberg Hannele | Hankilanoja Maria ja Juha | FI000025718637 | B1 | Stina | 2017 | 114 | 4 |
| 10. | Enberg Hannele | Enberg Hannele | FI000025464494 | A1 | A1-Rea | 2016 | 114 | 6 |
| AHVENANMAANLAMMAS | | | | | | | | |
| 1. | Sikka Katja | Sikka Katja | FI000025193563 | 1 | Ibabe b | 2011 | 143 | 5 |
| 2. | Launo Mikko ja Toivonen Nina | Launo M. ja Toivonen N. | FI000025103343 | 4 | Ketzia | 2010 | 132 | 5 |
| 3. | Sikka Katja | Sikka Katja | FI000025327268 | 2 | Keluna d | 2013 | 131 | 2 |
| 3. | Launo Mikko ja Toivonen Nina | Launo M. ja Toivonen N. | FI000025210158 | 7 | Selma | 2011 | 131 | 3 |
| 5. | Silokangas Kaarlo | Silokangas Kaarlo | FI000025624560 | 8 | Söpö | 2016 | 130 | 6 |
| 6. | Sikka Katja | Sikka Katja | FI000025327243 | 2 | Karma d | 2013 | 129 | 3 |
| 6. | Sikka Katja | Sikka Katja | FI000025707149 | 2 | Niines b | 2016 | 129 | 5 |
| 6. | Aholaidan tila | Aholaidan tila | FI000025042656 | 4 | Aholaidan Hilla | 2013 | 129 | 7 |
| 6. | Sikka Katja | Sikka Katja | FI000025327289 | 2 | Kahvatlus e | 2013 | 129 | 14 |
| 10. | Sikka Katja | Sikka Katja | FI000025095534 | H b | - | 2010 | 127 | 1 |
| 10. | Sikka Katja | Sikka Katja | FI000025193535 | 2 | Nines b | 2011 | 127 | 3 |
| 10. | Sikka Katja | Sikka Katja | FI000025707150 | 2 | Nines b | 2016 | 127 | 5 |
| 10. | Sikka Katja | Sikka Katja | FI000025070782 | 1 | lines b | 2011 | 127 | 12 |
| DORSET | | | | | | | | |
| 1. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025807055 | U | - | 2017 | 131 | 5 |
| 2. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025807078 | U | - | 2017 | 125 | 3 |
| 2. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025807136 | U | - | 2017 | 125 | 4 |
| 4. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025807102 | U | - | 2017 | 117 | 2 |
| 4. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025807101 | U | - | 2017 | 117 | 6 |
| 6. | Westersträhle Mikael | Laine Peppi | FI000025807169 | U | - | 2017 | 116 | 3 |
| 7. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025500674 | B | Lilian | 2014 | 113 | 9 |
| 8. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025929137 | A | - | 2018 | 112 | 2 |
| 8. | Westersträhle Mikael | Laine Peppi | FI000025929162 | A | - | 2018 | 112 | 2 |
| 8. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025807142 | U | - | 2017 | 112 | 3 |
| 8. | Westersträhle Mikael | Norrbäck Bengt | FI000025807160 | U | - | 2017 | 112 | 3 |
| 8. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025574897 | F | FA. Helmin tytär | 2015 | 112 | 7 |
| RYGJA | | | | | | | | |
| 1. | Kovala Urpo | Kovala Urpo | FI000025297320 | F | Fjorgyn | 2013 | 126 | 9 |
| 2. | Kovala Urpo | Kovala Urpo | FI000025759868 | GD | Märta Louise | 2018 | 119 | 1 |
| 3. | Kovala Urpo | Kovala Urpo | FI000025759842 | EN | Ragna | 2017 | 115 | 2 |
| 3. | Fredin Viola ja Kalevi | Fredin Viola ja Kalevi | FI000025276737 | NB | NB Asta | 2018 | 115 | 2 |
| 5. | Fredin Viola ja Kalevi | Fredin Viola ja Kalevi | FI000025845836 | NB | NB Hilde | 2017 | 112 | 2 |
| 6. | Kovala Urpo | Kovala Urpo | FI000025297362 | DD | Dalla | 2013 | 111 | 5 |
| 7. | Kovala Urpo | Kovala Urpo | FI000025759811 | FN | Fulla | 2017 | 110 | 2 |
| 7. | Fredin Viola ja Kalevi | Fredin Viola ja Kalevi | FI000025276738 | NB | NB Walda | 2018 | 110 | 2 |
| 9. | Kovala Urpo | Kovala Urpo | FI000025759836 | CN | Swanhilde | 2017 | 109 | 2 |
| 9. | Nylund Timo | Nylund Timo | FI000025530553 | DD | Paula | 2014 | 109 | 2 |
| 9. | Kovala Urpo | Kovala Urpo | FI000025644447 | B | Brunhild | 2016 | 109 | 4 |
| 9. | Fredin Viola ja Kalevi | Sundelin Pekka | FI000025721791 | DD | Soila | 2016 | 109 | 4 |
| 9. | Nylund Timo | Nylund Timo | FI000025317677 | DD | Dooris | 2013 | 109 | 10 |

TAULUKKO 7b jatkuu. Parhaat uuhet roduittain kasvuindeksin mukaan

| SUFFOLK | | | | | | | | | |
|---------|---------------------------|---------------------------|----------------|---|------------------|------|-----|---|--|
| 1. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander Juha ja Hannele | FI000025806789 | - | Grenda | 2018 | 121 | 2 | |
| 2. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander Juha ja Hannele | FI000025295176 | K | Davida | 2015 | 118 | 6 | |
| 3. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander Juha ja Hannele | FI000025806790 | - | Gess | 2018 | 117 | 2 | |
| 4. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander Juha ja Hannele | FI000025806778 | - | Grace | 2018 | 114 | 4 | |
| 4. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander Juha ja Hannele | FI000025806750 | - | Frangeline | 2017 | 114 | 4 | |
| 6. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander Juha ja Hannele | FI000025806796 | - | Gaysha | 2018 | 113 | 2 | |
| 7. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander Juha ja Hannele | FI000025806776 | - | Gabrielle | 2018 | 112 | 1 | |
| 7. | Moisander Juha ja Hannele | Leppänen Helinä | FI000025806785 | - | APH.Su Gabriella | 2018 | 112 | 1 | |
| 9. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander Juha ja Hannele | FI000025806741 | - | Ferrie | 2017 | 109 | 3 | |
| 10. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander Juha ja Hannele | FI000025974262 | - | Gerla | 2018 | 107 | 1 | |
| 10. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander Juha ja Hannele | FI000025974313 | B | Gloria | 2018 | 107 | 2 | |

TAULUKKO 8a. Parhaat päässit roduittain lihantuotantoindeksin (väh. 100) mukaan vuonna 2020 (väh. 20 jälk.)

| Sijoi- tus | Jalostaja | Käyttötila vuonna 2020 | EU-tunnus | Isä- linja | Nimi | Synt. aika | Indeksit | | | Jälk. lkm |
|----------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|---------------------|---------------|--------------------|----------------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | Lihan- tuotanto | Lihak- kuus | Elävä- EUROP | |
| SUOMENLAMMAS | | | | | | | | | | |
| 1. | Männistö Paula | Sjöberg Maria | FI000025872141 | 65 | Männistön Pertsu | 2018 | 127 | 132 | 122 | 38 |
| 1. | Parikka Pia ja Anssi | Parikka Pia ja Anssi | FI000025740363 | 6 | Parikan Jallu ks | 2016 | 127 | 112 | 100 | 78 |
| 3. | Miikkulainen Sami ja Riikka | Ruuska Mirja | FI000025595904 | 8 | Mäkitalon Maisteri | 2015 | 123 | 106 | 125 | 81 |
| 4. | Lintunen Ann-Mari | Ruismäki Heljä | FI000026011574 | 55 | Mäenkoikkalan Linge | 2018 | 122 | 119 | 104 | 20 |
| 4. | Parikka Pia ja Anssi | Männistö Paula | FI000026031999 | 6 | Parikan Myytti | 2019 | 122 | 108 | 90 | 56 |
| 4. | Parikka Pia ja Anssi | Ruuska Mirja | FI000025740403 | 57 | Parikan Kossi | 2017 | 122 | 109 | 106 | 62 |
| 7. | Jaatinen Marjatta | Männistö Paula | FI000025171250 | 65 | Kylmälämmin Paavo | 2014 | 121 | 117 | 112 | 99 |
| 7. | Helsingin Kaupunki | Männistö Paula | FI000025289234 | 21 | Pikku Pessi | 2012 | 121 | 105 | 110 | 139 |
| 9. | Väinölä Päivi | Ihalainen Jyrki | FI000025564311 | 43 | Väinölä Kesämies | 2016 | 120 | 122 | 95 | 22 |
| 9. | Mty Hukkanen Juha, Mari ja Ville | Suhonen Laura | FI000025104293 | 6 | Valle | 2011 | 120 | 116 | 118 | 106 |
| KAINUUNHARMAS | | | | | | | | | | |
| 1. | Pelson vankila | Lohva Niina ja Ismo | FI000025498151 | T | Pelson Näkki | 2014 | 119 | 117 | 108 | 123 |
| 2. | Keränen Sirpa ja Esa | Jaakola Sari | FI000025136101 | T | Arvilan Tuhti | 2010 | 118 | 111 | 112 | 221 |
| 3. | Luuikkonen Mika oy | Helasmo Jonna | FI000025297957 | P. | P. Laurilan Mustafa | 2013 | 116 | 98 | 105 | 36 |
| 4. | Lohva Niina ja Ismo | Hokkanen Terhi | FI000025543929 | A | Lahtelan Esso | 2015 | 115 | 113 | 120 | 42 |
| 4. | Leppänen Helinä | Iso-Junno Hannu, Pirjo | FI000025703110 | R | Noittaaan Kuitti | 2017 | 115 | 99 | 105 | 120 |
| 4. | Lohva Niina ja Ismo | Ruismäki Heljä | FI000025558882 | A | Lahtelan Escort | 2015 | 114 | 112 | 106 | 23 |
| 6. | Leppänen Helinä | Leppänen Helinä | FI000025703022 | A | Noittaaan Jazz | 2016 | 114 | 128 | 120 | 25 |
| 6. | Leppänen Helinä | Keränen Sirpa ja Esa | FI000025905118 | M | Noittaaan Merkki | 2018 | 114 | 106 | 98 | 27 |
| 6. | Leppänen Helinä | Leppänen Helinä | FI000025253368 | T | Uunijuusto | 2012 | 114 | 111 | 100 | 31 |
| 10. | Leppänen Helinä | Keränen Sirpa ja Esa | FI000025905016 | A | Noittaaan Lantrinki | 2017 | 113 | 121 | 118 | 21 |
| TEXEL | | | | | | | | | | |
| 1. | Kiiski Paula | Ollqvist Christer | FI000025471408 | UKR | Onslow Prellu | 2014 | 117 | 109 | 102 | 150 |
| 2. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025701846 | J | Joker CO | 2016 | 116 | 95 | 84 | 38 |
| 3. | Ahola Veli | Maatalousyhtymä Jätteenmäki | FI000025575737 | DN | DN | 2016 | 115 | 113 | 104 | 33 |
| 4. | Mikkonen Sarita | Airaksinen Helena ja Joni | FI000025593598 | DS | Suosaaren Gladiator | 2015 | 114 | 120 | 114 | 24 |
| 4. | Syrjälä Katja ja Hannu-Pekka | Syrjälä K. ja H-P. | FI000025835173 | NLM | Syrjälän Patruuna | 2018 | 114 | 105 | 107 | 54 |
| 6. | Syrjälä Katja ja Hannu-Pekka | Syrjälä K. ja H-P. | FI000025961580 | UKW | Syrjälän Philbert | 2018 | 113 | 117 | 100 | 107 |
| 7. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025812690 | NLD | Ramstein CO | 2017 | 112 | 123 | 123 | 37 |
| 7. | Mikkonen Sarita | Hämäläinen Martti ja Väänänen Minna | FI000025702563 | UKP | Suosaaren Philip | 2017 | 112 | 105 | 105 | 45 |
| 7. | Mikkonen Sarita | Syrjälä K. ja H-P. | FI000025593627 | UKR | Suosaaren Big Ben | 2015 | 112 | 106 | 102 | 153 |
| 10. | Mikkonen Sarita | Mikkonen Sarita | FI000025200629 | DB | Suosaaren Banko | 2012 | 110 | 102 | 96 | 69 |
| OXFORD DOWN | | | | | | | | | | |
| 1. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | DK002338502385 | R | Sirolan Rudolf | 2014 | 133 | 119 | 110 | 87 |
| 2. | Maria ja Juha Hankilanoja | Maria ja Juha Hankilanoja | FI000025844851 | M | Hankilan Mortti | 2017 | 128 | 124 | 119 | 36 |
| 3. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | FI000025712679 | M | Sirolan Magnus | 2016 | 124 | 115 | 117 | 42 |
| 4. | Honkanen Roosa | Summanen Asko | FI000025501036 | N | Sirolan Nathan | 2014 | 123 | 114 | 117 | 21 |
| 5. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | FI000025596605 | P | Sirolan Petja | 2016 | 121 | 102 | 95 | 20 |
| 5. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | FI000025501035 | N | Sirolan Nooa | 2014 | 121 | 123 | 118 | 26 |
| 7. | Enberg Hannele | Enberg Hannele | FI000025464338 | F | F-PAX | 2015 | 118 | 117 | 117 | 34 |
| 7. | Enberg Hannele | Enberg Hannele | FI000025259893 | B2 | B2-Markus | 2012 | 118 | 124 | 116 | 37 |
| 9. | Enberg Hannele | Enberg Hannele | FI000025464394 | CI | CI-Richard | 2016 | 117 | 102 | 94 | 20 |
| 10. | Enberg Hannele | Hankilanoja Maria ja Juha | FI000025718610 | M | M-Tobias | 2018 | 112 | 98 | 96 | 24 |
| DORSET | | | | | | | | | | |
| 1. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025718849 | H | HF. Nero | 2016 | 124 | 125 | 120 | 30 |
| 2. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025500528 | F | FN. Lancelot | 2014 | 110 | 94 | 95 | 54 |
| 2. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025574764 | B | BN. Mars | 2015 | 110 | 109 | 103 | 74 |
| 4. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025525572 | A | AA. Laika | 2014 | 108 | 86 | 81 | 82 |
| 5. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025500557 | H | HU. Ludwig | 2014 | 107 | 117 | 106 | 84 |
| 6. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025500617 | U | UH. Liru | 2014 | 105 | 77 | 81 | 46 |
| 7. | Westersträhle Mikael | Pesonen Helena | FI000025500564 | B | BA. Lennart | 2014 | 104 | 95 | 89 | 136 |
| 8. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025928962 | J | JB. Potter | 2018 | 101 | 110 | 91 | 55 |
| RYGJA | | | | | | | | | | |
| 1. | Kovala Urpo | Fredin Viola ja Kalevi | NO273231650122 | NB | NB Waldemar | 2015 | 114 | 101 | 101 | 22 |
| 2. | Kovala Urpo | Kovala Urpo | NO273231650001 | FN | Terje | 2015 | 108 | 86 | 87 | 22 |
| 3. | Fredin Viola ja Kalevi | Kovala Urpo | FI000025109717 | A | Vinski | 2012 | 107 | 112 | 97 | 23 |
| 4. | Kovala Urpo | Lehtonen & Suominen Mty | FI000025144661 | DD | Daniel | 2012 | 100 | 89 | 100 | 36 |
| SUFFOLK | | | | | | | | | | |
| 1. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander Juha ja Hannele | FI000025806801 | - | Gallagher | 2018 | 137 | 137 | 126 | 42 |
| 2. | Moisander Juha ja Hannele | Seppälä Antti ja Mari | FI000025806749 | - | APH. Su Franco | 2017 | 127 | 108 | 118 | 27 |
| 3. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander Juha ja Hannele | FI000025295160 | B | Cliff | 2014 | 101 | 105 | 86 | 41 |

TAULUKKO 8b. Parhaat uuhet roduttain lihanuotantoindeksin (väh. 100) mukaan vuonna 2020 (väh. 20 jälk.)

| Sijoi- tus | Jalostaja | Käyttötila v. 2020 | EU-tunnus | Isä- linja | Nimi | Synt. aika | Indeksit | | | Jälk. lkm |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------|---------------|---------------------|---------------|--------------------|----------------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | Lihan- tuotanto | Lihak- kuus | Elävä- EUROP | |
| SUOMENLAMMAS | | | | | | | | | | |
| 1. | Männistö Paula | Männistö Paula | FI000025753060 | 65 | 65U17 | 2017 | 135 | 118 | 105 | 3 |
| 2. | Alamikkotervo Ari ja Johanna | Alamikkotervo Ari ja Johanna | FI000025275919 | 43 | Vanhalan Kaunokki | 2013 | 129 | 123 | 131 | 15 |
| 3. | Lääkkö Erkki ja Ritva | Lääkkö Erkki ja Ritva | FI000025785411 | 8 | A | 2016 | 128 | 112 | 112 | 2 |
| 3. | Parikka Pia ja Anssi | Parikka Pia ja Anssi | FI000025791939 | 57 | Parkan Kaunotar | 2017 | 128 | 133 | 115 | 5 |
| 3. | Alamikkotervo A. ja J. | Alamikkotervo A. ja J. | FI000025709201 | 17 | Vanhalan Nauku | 2016 | 128 | 117 | 114 | 8 |
| 6. | Väinölä Päivi | Väinölä Päivi | FI000025711012 | 12 | Väinölä Roosa | 2016 | 127 | 120 | 104 | 1 |
| 7. | Jaakola Sari | Jaakola Sari | FI000025699207 | 7 | 7. Numinous | 2016 | 126 | 107 | 97 | 2 |
| 7. | Lääkkö Erkki ja Ritva | Lääkkö Erkki ja Ritva | FI000025905818 | 55 | A | 2017 | 126 | 110 | 117 | 3 |
| 7. | Lintunen Ann-Mari | Lintunen Ann-Mari | FI000025728749 | 80 | Joetar | 2016 | 126 | 125 | 114 | 10 |
| 10. | Väinölä Päivi | Väinölä Päivi | FI000025711168 | 43 | | 2017 | 125 | 121 | 115 | 2 |
| 10. | Männistö Paula | Männistö Paula | FI000025436077 | 1 | HU-14 | 2014 | 125 | 124 | 110 | 8 |
| 10. | Alamikkotervo A. ja J. | Alamikkotervo A. ja J. | FI000025275862 | 21 | Vanhalan Kultakutri | 2013 | 125 | 114 | 132 | 20 |
| KAINUUNHARMAS | | | | | | | | | | |
| 1. | Koivula Risto ja Joki-Kouhia Marjo | Koivula R. ja Joki-Kouhia M. | FI000025586266 | P | Kiviniemen Pihla | 2015 | 125 | 108 | 107 | 5 |
| 1. | Iso-Junno Hannu, Pirjo | Iso-Junno Hannu ja Pirjo | FI000025702368 | R | - | 2016 | 125 | 112 | 110 | 5 |
| 3. | Keränen Sirpa ja Esa | Keränen Sirpa ja Esa | FI000025265685 | P. | Ilona | 2012 | 124 | 100 | 94 | 1 |
| 3. | Iso-Junno Hannu ja Pirjo | Iso-Junno Hannu ja Pirjo | FI000025930441 | R | - | 2018 | 124 | 119 | 124 | 2 |
| 5. | Helasmo Jonna | Helasmo Jonna | FI000025530379 | P | Pietilän Laura | 2014 | 123 | 131 | 110 | 1 |
| 5. | Lohva Niina ja Ismo | Lohva Niina ja Ismo | FI000025909553 | T | Lahtelan Harmi | 2018 | 123 | 109 | 109 | 2 |
| 5. | Leppänen Helinä | Leppänen Helinä | FI000025905330 | T | Missi | 2018 | 123 | 128 | 128 | 2 |
| 5. | Uusitalo Satu | Jaakola Sari | FI000025528530 | i | i. Kiikkumäen Asta | 2014 | 123 | 100 | 111 | 4 |
| 5. | Jaakola Sari | Jaakola Sari | FI000025330029 | T | T. Lennokki | 2014 | 123 | 113 | 109 | 4 |
| 5. | Tavia Satu | Tavia Satu | FI000025441711 | I | I.Linnea | 2014 | 123 | 124 | 109 | 7 |
| 5. | Iso-Junno Hannu ja Pirjo | Iso-Junno Hannu ja Pirjo | FI000025272621 | - | - | 2012 | 123 | 131 | 111 | 8 |
| TEXEL | | | | | | | | | | |
| 1. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025483231 | J | - | 2014 | 137 | 114 | 97 | 7 |
| 2. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025934916 | DB | - | 2018 | 136 | 130 | 104 | 2 |
| 2. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025702044 | DB | - | 2017 | 136 | 122 | 101 | 4 |
| 4. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025702017 | UKR | - | 2017 | 135 | 122 | 109 | 2 |
| 5. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025577950 | DB | - | 2016 | 130 | 118 | 100 | 4 |
| 5. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025577944 | DB | - | 2016 | 130 | 121 | 103 | 4 |
| 5. | Pohjasenaho Rauno ja Arja | Rantamaa Keijo | FI000025778601 | DB | - | 2016 | 130 | 128 | 114 | 4 |
| 8. | Rantamaa Keijo | Rantamaa Keijo | FI000025964992 | UKR | RT Pörssi | 2018 | 129 | 120 | 110 | 2 |
| 9. | Syrjälä Katja ja Hannu-Pekka | Syrjälä K. ja H.-P. | FI000025834859 | UKR | Olka | 2017 | 127 | 124 | 109 | 3 |
| 10. | Ollqvist Christer | Ollqvist Christer | FI000025934914 | DB | - | 2018 | 126 | 115 | 109 | 1 |
| OXFORD DOWN | | | | | | | | | | |
| 1. | Hankilanoja Maria ja Juha | Hankilanoja M. ja J. | FI000025844865 | M | Hankilan Melina | 2017 | 130 | 129 | 126 | 3 |
| 2. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | FI000025841117 | Rb | Sirolan Reeta | 2017 | 129 | 114 | 103 | 3 |
| 2. | Hankilanoja Maria ja Juha | Hankilanoja M. ja J. | FI000025844881 | M | Hankilan Mailiina | 2017 | 129 | 122 | 117 | 4 |
| 4. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | FI000025712635 | Rf | - | 2016 | 128 | 118 | 112 | 4 |
| 4. | Hankilanoja Maria ja Juha | Hankilanoja M. ja J. | FI000025576884 | M | Hankilan Martina | 2016 | 128 | 119 | 116 | 5 |
| 6. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | FI000025920000 | R | Sirolan Ruth | 2018 | 127 | 112 | 106 | 2 |
| 6. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | FI000025920100 | R | Sirolan Rianna | 2019 | 127 | 123 | 114 | 2 |
| 8. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | FI000025919953 | R | - | 2018 | 126 | 123 | 113 | 2 |
| 8. | Honkanen Roosa | Honkanen Roosa | FI000025841171 | Re | Sirolan Rosa | 2017 | 126 | 117 | 109 | 4 |
| 8. | Enberg Hannele | Enberg Hannele | FI000025464479 | A1 | A1-RUTH | 2016 | 126 | 119 | 105 | 6 |
| AHVENANMAANLAMMAS | | | | | | | | | | |
| 1. | Aholaidan tila | Aholaidan tila | FI000025042652 | 4 | Aholaidan Elisabet | 2012 | 122 | 121 | 101 | 10 |
| 2. | Sikka Katja | Sikka Katja | FI000025193563 | 1 | Ibabe b | 2011 | 120 | 94 | 98 | 3 |
| 3. | Aholaidan tila | Aholaidan tila | FI000025042657 | 4 | Aholaidan Henrietta | 2013 | 117 | 113 | 93 | 10 |
| 4. | Sikka Katja | Sikka Katja | FI000025327243 | 2 | Karma d | 2013 | 116 | 101 | 100 | 3 |
| 5. | Sikka Katja | Sikka Katja | FI000025327289 | 2 | Kahvatlus e | 2013 | 115 | 99 | 101 | 2 |
| 6. | Sikka Katja | Sikka Katja | FI000025327268 | 2 | Keluna d | 2013 | 113 | 93 | 90 | 2 |
| 7. | Aholaidan tila | Aholaidan tila | FI000025492492 | 7 | Aholaidan Luna | 2016 | 112 | 123 | 115 | 1 |
| 8. | Sikka Katja | Sikka Katja | FI000025327277 | 2 | Kylläs d | 2013 | 111 | 99 | 94 | 2 |
| 8. | Aholaidan tila | Aholaidan tila | FI000025042656 | 4 | Aholaidan Hilla | 2013 | 111 | 92 | 76 | 7 |
| 10. | Aholaidan tila | Aholaidan tila | FI000025492495 | 7 | Aholaidan Luisa | 2016 | 109 | 118 | 110 | 1 |
| 10. | Sikka Katja | Sikka Katja | FI000025327288 | 2 | | 2013 | 109 | 108 | 106 | 2 |
| DORSET | | | | | | | | | | |
| 1. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025807041 | H | | 2017 | 126 | 124 | 112 | 3 |
| 1. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025807084 | U | - | 2017 | 126 | 118 | 103 | 4 |
| 3. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025807055 | U | - | 2017 | 124 | 93 | 83 | 2 |
| 3. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025719071 | H | - | 2016 | 124 | 129 | 110 | 5 |
| 5. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025807136 | U | - | 2017 | 123 | 98 | 93 | 3 |
| 6. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025574810 | F | FA. Malla | 2015 | 120 | 115 | 105 | 6 |
| 6. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025500690 | U | UA. Leenu | 2014 | 120 | 110 | 99 | 10 |
| 8. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025807052 | U | - | 2017 | 119 | 112 | 98 | 4 |
| 9. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025719090 | B | - | 2016 | 118 | 114 | 102 | 2 |
| 9. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025807104 | U | - | 2017 | 118 | 108 | 109 | 3 |
| 9. | Westersträhle Mikael | Westersträhle Mikael | FI000025500674 | B | Lilian | 2014 | 118 | 103 | 97 | 6 |
| RYGJA | | | | | | | | | | |
| 1. | Kovala Urpo | Kovala Urpo | FI000025759868 | GD | Märta Louise | 2018 | 128 | 111 | 115 | 1 |
| 2. | Kovala Urpo | Kovala Urpo | FI000025453677 | C | Sissel | 2014 | 123 | 115 | 116 | 4 |
| 3. | Fredin Viola ja Kalevi | Fredin Viola ja Kalevi | FI000025276737 | NB | NB Asta | 2018 | 122 | 105 | 102 | 2 |
| 3. | Kovala Urpo | Kovala Urpo | FI000025297320 | F | Fjorgyn | 2013 | 122 | 98 | 104 | 7 |
| 5. | Kovala Urpo | Kovala Urpo | FI000025759861 | A | Asta | 2018 | 121 | 119 | 111 | 1 |
| 5. | Kovala Urpo | Kovala Urpo | FI000025644447 | B | Brunhild | 2016 | 121 | 108 | 102 | 4 |
| 7. | Fredin Viola ja Kalevi | Sundelin Pekka | FI000025721791 | DD | Soila | 2016 | 120 | 112 | 110 | 2 |
| 8. | Kovala Urpo | Kovala Urpo | FI000025759842 | EN | Ragna | 2017 | 119 | 101 | 102 | 2 |
| 9. | Fredin Viola ja Kalevi | Fredin Viola ja Kalevi | FI000025845836 | NB | NB Hilde | 2017 | 118 | 102 | 99 | 1 |
| 9. | Fredin Viola ja Kalevi | Fredin Viola ja Kalevi | FI000025721792 | A | Maija | 2016 | 118 | 113 | 106 | 1 |

TAULUKKO 8b jatkuu. Parhaat uuhet roduittain lihantuotantoindeksin mukaan

| SUFFOLK | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------------|--------------------|----------------|---|-------------------|------|-----|-----|-----|---|
| 1. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander J. ja H. | FI000025806789 | - | Grenda | 2018 | 121 | 112 | 116 | 2 |
| 2. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander J. ja H. | FI000025295206 | K | Dido | 2015 | 119 | 124 | 112 | 4 |
| 3. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander J. ja H. | FI000025710683 | - | Elvira | 2016 | 118 | 121 | 119 | 3 |
| 4. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander J. ja H. | FI000025806790 | - | Gess | 2018 | 116 | 109 | 119 | 2 |
| 5. | Moisander Juha ja Hannele | Leppänen Helinä | FI000025806770 | - | APH. Su Gissy | 2018 | 114 | 111 | 108 | 1 |
| 5. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander J. ja H. | FI000025806802 | - | Garlene | 2018 | 114 | 113 | 111 | 3 |
| 5. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander J. ja H. | FI000025710685 | - | Eva | 2016 | 114 | 112 | 99 | 5 |
| 8. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander J. ja H. | FI000025974269 | - | Gestasia | 2018 | 112 | 112 | 99 | 3 |
| 9. | Moisander Juha ja Hannele | Leppänen Helinä | FI000025806785 | - | APH. Su Gabriella | 2018 | 111 | 104 | 112 | 1 |
| 9. | Moisander Juha ja Hannele | Moisander J. ja H. | FI000025806778 | - | Grace | 2018 | 111 | 103 | 111 | 4 |

TAULUKKO 9. Tilojen tuotostiedot v. 2020, paremmuusjärjestys 6 viikon karitsatuotosten perusteella (yli 2-vuotiaat uuhet)

| Sijoi- tus | Tila | Tuotos- uuhia, kpl | Karit- soineita uuhia, kpl | Karitsointi- kertoja | Synt. karit- soita, kpl | Eloon karit- soita, kpl | Karitsa- tuotos/ uuhia, kg | 6 vko paino, kg |
|----------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| KATRASKOKO: 10–29 | | | | | | | | |
| 1. | Sjöberg Maria | 19 | 19 | 22 | 61 | 56 | 43 | 16 |
| 1. | Balk Raija | 20 | 20 | 21 | 63 | 59 | 43 | 14 |
| 3. | Koivula Risto ja Joki-Kouhia Marjo | 25 | 25 | 26 | 70 | 64 | 42 | 19 |
| 3. | Henriikka Kekäläinen | 17 | 17 | 18 | 47 | 45 | 42 | 17 |
| 5. | Santanen Timo ja Seikku Outi | 14 | 14 | 15 | 43 | 37 | 41 | 17 |
| 6. | Tuominiemi Iida Liina | 11 | 11 | 11 | 34 | 31 | 38 | 14 |
| 6. | Lundgren Kati | 15 | 15 | 15 | 28 | 28 | 38 | 20 |
| 8. | Tavia Satu | 15 | 15 | 16 | 50 | 42 | 37 | 15 |
| 8. | Hoffström Joakim | 20 | 20 | 20 | 65 | 65 | 37 | 12 |
| 8. | Laivanen Niina ja Markku | 12 | 12 | 13 | 42 | 42 | 37 | 12 |
| KATRASKOKO: 30–49 | | | | | | | | |
| 1. | Pikkujämsä Juho | 30 | 30 | 31 | 108 | 93 | 44 | 15 |
| 1. | Lintunen Ann-Mari | 40 | 40 | 40 | 107 | 105 | 44 | 16 |
| 3. | Sjöblom Eva-Linn | 35 | 35 | 36 | 107 | 107 | 42 | 14 |
| 4. | Koro Juha ja Snellman Nina | 44 | 44 | 48 | 128 | 114 | 40 | 16 |
| 5. | Leppänen Helinä | 44 | 44 | 51 | 126 | 112 | 38 | 17 |
| 5. | Wiljakka Juha ja Hankala Elina | 46 | 46 | 47 | 132 | 118 | 38 | 15 |
| 7. | Sundelin Pekka | 33 | 33 | 33 | 72 | 72 | 35 | 15 |
| 8. | Kurtti Johanna | 39 | 39 | 39 | 90 | 88 | 33 | 14 |
| 9. | Enberg Hannele | 43 | 43 | 44 | 72 | 70 | 32 | 20 |
| 9. | Tyrväinen Sirpa | 32 | 32 | 39 | 99 | 91 | 32 | 16 |
| 9. | Frugårdin kartano | 38 | 38 | 39 | 115 | 102 | 32 | 12 |
| KATRASKOKO: 50–99 | | | | | | | | |
| 1. | Pekkola Jani ja Taalas Siri | 70 | 70 | 70 | 171 | 159 | 47 | 20 |
| 2. | Rautio Anni Emilia | 55 | 55 | 55 | 168 | 153 | 43 | 15 |
| 3. | Hynninen Katariina | 54 | 54 | 55 | 151 | 136 | 42 | 17 |
| 4. | Uusi-Rauva Jussi | 78 | 78 | 79 | 187 | 172 | 39 | 18 |
| 4. | Ingo Christoffer | 50 | 50 | 55 | 173 | 135 | 39 | 16 |
| 4. | Marjala Tuula | 76 | 76 | 76 | 191 | 181 | 39 | 16 |
| 4. | Ruuska Mirja | 89 | 89 | 90 | 273 | 252 | 39 | 14 |
| 8. | Mäkinen Asko ja Heljä | 95 | 95 | 97 | 279 | 236 | 38 | 16 |
| 9. | Hautamäki Tomi | 56 | 56 | 63 | 186 | 168 | 37 | 15 |
| 10. | Sorakari Essi ja Aittola Antti | 69 | 69 | 70 | 181 | 173 | 35 | 16 |
| 10. | Sorsa Ritva | 56 | 56 | 57 | 179 | 156 | 35 | 13 |
| KATRASKOKO: 100–149 | | | | | | | | |
| 1. | Seppälä Antti ja Mari | 120 | 120 | 124 | 316 | 300 | 43 | 18 |
| 2. | Alamikkotervo Ari ja Johanna | 110 | 110 | 125 | 393 | 318 | 39 | 16 |
| 3. | Laine Peppi | 138 | 138 | 145 | 371 | 338 | 38 | 17 |
| 4. | Keränen Sirpa ja Esa | 120 | 120 | 121 | 313 | 290 | 32 | 13 |
| 5. | Honkanen Roosa | 122 | 122 | 128 | 224 | 211 | 31 | 19 |
| 6. | Norrbäck Bengt | 102 | 102 | 104 | 185 | 176 | 30 | 18 |
| 7. | Ollqvist Christer | 118 | 118 | 133 | 249 | 228 | 28 | 19 |
| 8. | Kangasharju Rauno ja Mervi | 100 | 100 | 116 | 197 | 197 | 19 | 13 |
| 9. | Piesala Eemeli | 129 | 129 | 241 | 666 | 666 | 14 | 12 |
| KATRASKOKO: 150– | | | | | | | | |
| 1. | Väinölä Päivi | 160 | 160 | 166 | 430 | 389 | 34 | 15 |
| 2. | Westersträhle Mikael | 159 | 159 | 176 | 382 | 352 | 32 | 17 |
| 2. | Rissanen Matti | 166 | 166 | 173 | 331 | 317 | 32 | 18 |
| 4. | Parikka Pia ja Anssi | 221 | 221 | 227 | 524 | 456 | 29 | 14 |
| 5. | Hiipakka Pekka | 155 | 155 | 165 | 290 | 258 | 28 | 18 |
| 6. | Syrjälä Katja ja Hannu-Pekka | 311 | 311 | 322 | 557 | 513 | 27 | 17 |

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



Kuva: Sijja Alamiikotervo

Puhdasrotuisten pässien sukulinjat

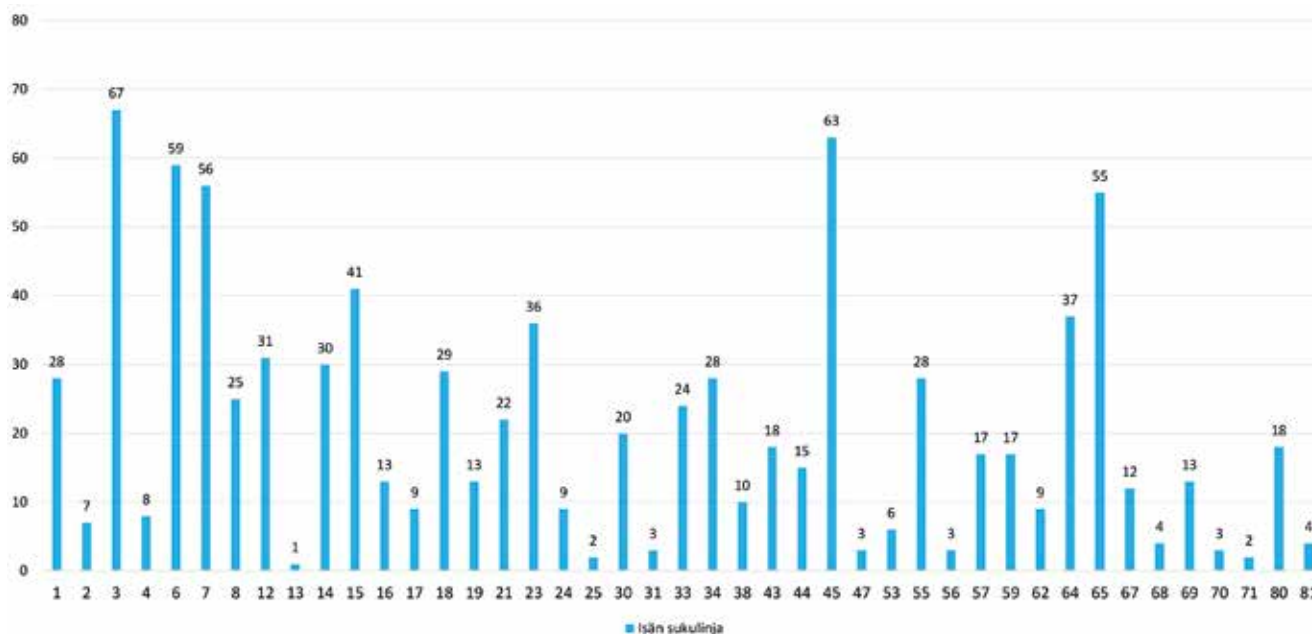
Pässivalintojen helpottamiseksi lamaille on luotu sukulinjajärjestelmä vuodesta 2005 alkaen. Sukulinjatieto kirjataan eläimen nimen eteen. Merkintä tulee pässien esi-isien mukaan, ja se siirretään jälkeläiselle. Eri roduilla on käytössä numerot tai kirjaimet. Harvinaisilla roduilla voidaan käyttää rotaatioparitusta, jolloin valitaan järjestyksen mukaisesti seuraava linja astutukseen. Sukulinjatietojen lisäksi on hyvä käyttää sukulaisuustarkastusta, joka laskee tarkemman sukulaisuuden asteen syntyville karitsalle.

Koonnut Kaie Ahlskog, erityisasiantuntija, lammas- ja vuohituotanto, ProAgria Etelä-Suomi

Kuvat ProAgria Keskusten Liiton arkisto ja kuvaajat

Suomenlampaat

Suomenlampaan kaikki sukulinjat ovat tallella, mutta muutama linja on vain yhden tai kahden pässin varassa. Linjojen liikennevalot löytyvät Finnsheep ry:n sivustolta.



KUVIO 1. Suomenlammaspässien määrä sukulinjoittain, WeBLammas 1.2.2021



TAULUKKO 1. Kainuunharmaspässien määrä sukulinjoittain 2021

| Isän sukulinja | Pässejä, kpl |
|-----------------|--------------|
| A | 29 |
| I | 31 |
| L | 20 |
| M | 19 |
| P | 17 |
| R | 11 |
| T | 21 |
| Linjaton | 29 |
| Yhteensä | 177 |

Kainuunharmas

Kainuunharmasrodun osalta seitsemän linjaa on tasaisesti jaotettu. Yli 1-vuotiaita päsejä oli elossa yhteensä 177.



Taulukko 2. Rygja-pässien määrä sukulinjoittain 2021

| Isän sukulinja | Pässejä, kpl |
|-----------------|--------------|
| A | 1 |
| BN | 2 |
| C | 2 |
| CN | 1 |
| DD | 4 |
| EN | 2 |
| F | 2 |
| FN | 1 |
| GD | 3 |
| BN | 2 |
| NC | 1 |
| Yhteensä | 21 |

Rygja

Rygja-rodun pässien määrä sukulinjoittain tuotosseurannan tiloilla tammikuussa 2021 on esitetty kuviossa 2. Rygja-rodusta ollaan tekemässä uutta linjapäivitystä tiloille. Tämän avulla voitaisiin löytää tiloja pässisäilytykseen, mikä auttaisi takaamaan rodun puhdasjalostuksen Suomessa.

Suffolk

Suffolk-rodun osalta viimeisemmät tuonnit sekä myynnissä olevat pässit ja uuhet löytyvät jalostuslampolasta.





Ahvenanmaanlammas

Ahvenanmaanlampaan käytössä on yhdeksän linjaa. 6. linja on hie-
man vaarassa, mutta jalostusjärjestö on tietoinen asiasta.

**Taulukko 3. Ahvenanmaanlammas-
pässien määrä sukulinjoittain 2021**

| Isän sukulinja | Pässejä, kpl |
|-----------------|--------------|
| 1 | 3 |
| 2 | 2 |
| 3 | 4 |
| 4 | 6 |
| 5 | 5 |
| 6 | 1 |
| 7 | 2 |
| 8 | 2 |
| 9 | 7 |
| Linjaton | 37 |
| Yhteensä | 69 |



Dorset

Dorsetin rodun osalta käytössä on ollut 23 pässiä. Osa pässeistä on
risteytystuotannossa. Jalostukseen voi ostaa päsejä jalostuslampo-
lasta. Uusin tuontilinja on S.

**Taulukko 4. Dorset-pässien määrä
sukulinjoittain 2021**

| Isän sukulinja | Pässejä, kpl |
|-----------------|--------------|
| A | 4 |
| B | 4 |
| F | 2 |
| H | 3 |
| J | 2 |
| N | 3 |
| S | 2 |
| U | 2 |
| X | 3 |
| Yhteensä | 23 |

Oxford down

Oxford down -linjoja on Suo-
messä 15. Kaikki linjat ovat
käytössä. Puhdasrotuisia yli
1-vuotiaita päsejä on 41 kpl.



**Taulukko 5. Oxford down -pässien
määrä sukulinjoittain 2021**

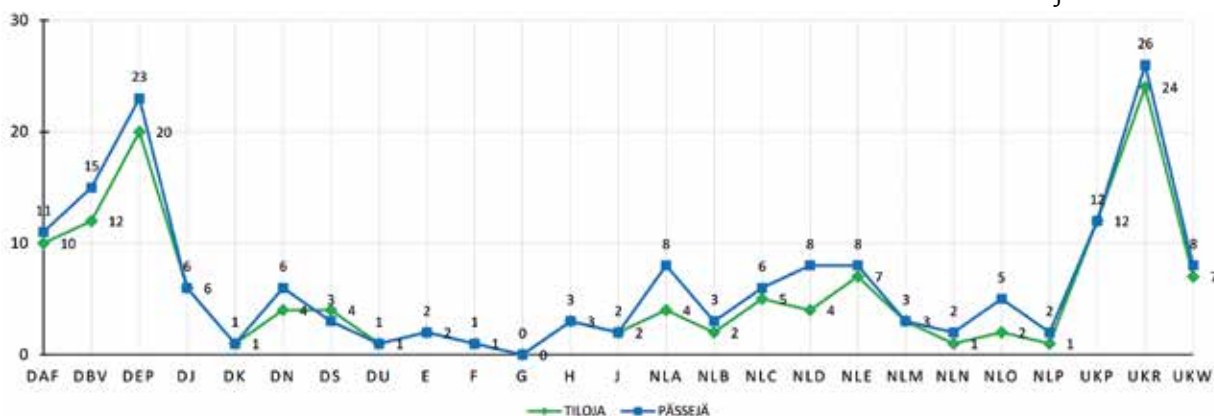
| Isän sukulinja | Pässejä, kpl |
|-----------------|--------------|
| A | 3 |
| B | 3 |
| C | 1 |
| CL | 2 |
| E | 2 |
| F | 8 |
| G | 1 |
| N | 6 |
| O | 3 |
| P | 1 |
| R | 2 |
| S | 1 |
| T | 2 |
| U | 4 |
| V | 2 |
| Yhteensä | 41 |

Texel

Texel-rodulla on käytössä 25 eri linjaa. Suomen vanhat elossa olevat texel-linjat ovat E, F, G, H ja J. Myöhemmin Tanskasta on tuotu D-alkuisia linjoja.

Alankomaista on tuotu 2014-luvulla N-alkuisia linjoja. UKP, UKR ja UKW ovat HH Embryon tuomia keinosiemennyspässien linjoja. HH Embryon viimeisimmät tuonnit ovat Ruotsista. Sen takia keinosiemennyksestä syntyneet karitsat merkitään S-kirjaimella uudella isälinjalla.

Kuva: Sanna Mikkonen



KUVIO 2. Texel-pässien määrä sukulinjoittain, Tuotosseurantatilat WebLammas 4.1.2021

Linjattomia päsejä on monta eri rodussa, se tarkoittaa, että ohjelmaan ei ole tallennettu pässin linjaa tai pässillä puuttuu sukutiedot. Sukulinjan tunnuksen voi lampuri myös itse tallentaa tai kysyä apua lammassiantuntijalta. Pässilinjoja päivitetään vuosittain jalostusjärjestön puolesta yhteistyössä rotuyhdistyksiensä kanssa.

ProAgrian 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 Pirkanmaa, Näsilinnankatu 48, PL 97, 33101 Tampere

Kaie Ahlskog 0400 731 811

Marja Jalo 040 572 8387

Merja Hietämäki (lammassnetti ja tuse-tallennukset)

Etelä-Savo, Pohjois-Savo ja Pohjois-Karjala

ProAgria Etelä-Savo, PL 28, 51901 Juva

Sari Heltelä 040 593 7528

Niina Saastamoinen 040 735 9912 (ruokintasuunnitelmat)

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

ProAgria Etelä-Pohjanmaa, Huhtalantie 2, 60220 Seinäjoki

Milla Alanco-Ollqvist 040 706 0558

Sini Sillanpää 043 825 0526

Silja Alamikkotervo 041 731 2017 (hanketyöt ja uä-mittaukset)

Oulu, Kainuu ja Lappi

ProAgria Oulu, Kauppurienkatu 23, PL 106, 90101 Oulu

Milla Sirviö 043 827 2999

Johanna Alamikkotervo 043 827 1443 (uä-mittaukset, Lapin alue)

ProAgria Keskusten Liitto

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

Palveluryhmäpäällikkö **Tuija Huhtamäki** 040 137 9371

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

