

Erään maataloustuotteiden ja elintarvikkeiden alan suojatun alkuperänimityksen tai suojatun maantieteellisen merkinnän tuote-eritelämään tehdyn hyväksytyyn vakio­muotoisen muutoksen julkaiseminen (komission delegoidun asetuksen (EU) N:o 664/2014 6 b artiklan 2 ja 3 kohta)

(2023/C 275/15)

Tämä tiedonanto julkaistaan komission delegoidun asetuksen (EU) N:o 664/2014 ⁽¹⁾ 6 b artiklan 5 kohdan mukaisesti.

JÄSENVALTION ILMOITUS SUOJATUN ALKUPERÄNIMITYKSEN TAI SUOJATUN MAANTIETEELLISEN MERKINNÄN TUOTE-ERITELMÄÄN TEHDYN VAKIOMUOTOISEN MUUTOKSEN HYVÄKSYMISESTÄ

(Asetus (EU) N:o 1151/2012)

”Volailles de Licques”

EU-nro: PGI-FR-0162-AM01 – 11.5.2023

SAN () SMM (X)

1. Tuotteen nimi

”Volailles de Licques”

2. Jäsenvaltio, johon maantieteellinen alue kuuluu

Ranska

3. Vakio­muotoisen muutoksen ilmoittava kansallinen viranomainen

Ministère de l’agriculture et de la souveraineté alimentaire (Maataloudesta ja elintarvikeomavaraisuudesta vastaava ministeriö)

—

4. Hyväksytyin muutoksen / hyväksytyjen muutosten kuvaus

1. Jäsenvaltion toimivaltainen viranomainen

Lisätään jäsenvaltion toimivaltaisen viranomaisen Institut national de l’origine et de la qualité -viraston (laatumerkeistä ja alkuperänimityksistä vastaava virasto, INAO) yhteystiedot.

Muutos ei vaikuta yhtenäiseen asiakirjaan.

2. Hakijaryhmä

Ilmoitetaan QUALICNOR-hakijaryhmän yhteystiedot ja sen oikeudellinen muoto.

Muutos vaikuttaa yhtenäiseen asiakirjaan.

3. Tuotteen kuvaus

Muutetaan suojatulla maantieteellisellä merkinnällä varustettuja tuotteita siten, että tuotettaviin lajeihin lisätään seuraavat:

— nuori kana,

— helmikanan salvokukko.

Hakijaryhmä on jo useiden vuosien ajan tuottanut näitä kahta lajia maantieteellisellä alueella. Nuori kana on saanut mainetta jo vuonna 1987, ja helmikanan salvokukko on tullut tunnetuksi vuonna 2010.

Kohtaa täydennetään kunkin lajin vaatimustenmukaisuutta koskevilla kriteereillä ja aistinvaraisten ominaisuuksien kuvauksella.

⁽¹⁾ EUVL L 179, 19.6.2014, s. 17.

Lisätään tiedot pakastamisesta ja mahdollisista eri pakkausmuodoista. Jalostajat voivat monipuolistaa tarjontaansa vastatakseen kuluttajien odotuksiin ja varmistaa silti tuotteiden laadun.

Muutos vaikuttaa yhtenäiseen asiakirjaan.

4. Maantieteellinen alue

Muutetaan maantieteellistä aluetta koskevaa määritelmää tuote-eritelmässä lähinnä kuntaliitoksista johtuvien hallinnollisten muutosten takia.

Muutoksilla ei ole vaikutusta itse alkuperäiseen maantieteelliseen alueeseen.

Muutos vaikuttaa yhtenäiseen asiakirjaan.

5. Tekijät, jotka osoittavat tuotteen olevan peräisin maantieteelliseltä alueelta

Lisätään seuraavat seikat:

- maantieteellisen alueen toimijoiden ryhmä ja
- tunnistautumislomitus, jonka perusteella toimijalle myönnetään ennen toiminnan aloittamista oikeus suojatun maantieteellisen merkinnän käyttöön.

Lisätään myös taulukko, joka koskee tuotteen jäljitettävyyttä tuotantoketjussa ylös- ja alaspäin.

Muutos ei vaikuta yhtenäiseen asiakirjaan.

6. Tuotantomenetelmä

5.2 Käytettävät siitospeläimet

Määritellään siitospeläinten tai risteytysten valintaperusteet.

Kaikki käytettävät siitospeläimet ovat hidaskasvuisia ja sopeutuneita ulkokasvatukseen. Käytettävien siitospeläinten ja risteytysten on voitava saavuttaa ruhon vähimmäispaino vähimmäisteurastusikässä tuote-eritelmässä määritetyissä ruokinta- ja kasvatusolosuhteissa. Lisätään myös taulukkomuotoinen tiivis kuvaus kunkin lajin fenotyypistä.

5.3 Tuotantotapa

Lisätään erityissäännöt salvokukkujen ja helmikanan salvokukkujen kasvatusta varten. Kukot on salvattava viimeistään 63 päivän ikäisinä ja helmikanan kukot viimeistään 91 päivän ikäisinä. Loppukasvatuskaudella salvokukat pidetään sisätiloissa aikaisintaan 125 päivän iästä alkaen ja enintään neljän viikon ajan. Kanaloiden valaistus ajastetaan.

5.4 Ruokinta

Viljojen prosentuaalinen osuus rehun koostumuksessa on muutettu 75:stä 70 prosenttiin.

Lisätään rehussa sallittujen rehuaineiden luettelo.

5.5 Tuotantorakennukset ja laiduntaminen

Tällä hetkellä voimassa olevassa tuote-eritelmässä ei ole laitumen kuvausta. Laidunten on yleisesti oltava puustoisia. Laidunalojen istutuksista annetaan yksityiskohtaiset tiedot (puiden tyypit ja lukumäärä). Annetaan jokaista lajia koskeva yksilökohtainen laitumen vähimmäisala, jota muutetaan siitä päivästä, jona osa linnuista poistetaan parvesta (nuoret kanat ja salvokukat). Lisätään määräys, joka koskee eri eläinryhmien välillä pidettävää puhdistustaukoa, ja laidunten hoitovelvoite.

Lisätään erikseen helmikanoja koskevat vaatimukset, joihin kuuluvat ulkotarhan käyttöönotto ja orsien asentaminen tuotantorakennuksiin.

Lisäksi annetaan sisäkasvatusta koskevat vaatimukset. Kaikkea siipikarjaa koskee sääntö, jonka mukaan eläimet on kasvatettava kiinteässä tai siirrettävässä rakennuksessa vain yksi eläinryhmä rakennusta kohden. Vahvistetaan kiinteiden tuotantorakennusten enimmäispinta-alaksi 400 m² ja siirrettävien 150 m². Kohtaa täydennetään taulukolla, jossa esitetään eläinten enimmäistiheys tuotantorakennusta kohden.

5.6 Puhdistustauon vähimmäispituus tuotantorakennuksissa

Lisätään velvoite, joka koskee tuotantorakennusten siivousta ja desinfiointia sekä puhdistustaukoa sen jälkeen, kun siipikarja on poistunut rakennuksesta.

5.7 Parvesta poistamista, kuljetusta ja teurastusta koskevat vaatimukset

Lisätään siipikarjan vähintään viisi tuntia kestävä paasto ennen parvesta poistamista.

Lisätään kuljetuksen kolmen tunnin enimmäiskesto ja 30 minuutin lepoaika teurastamalla.

Muutos vaikuttaa yhtenäiseen asiakirjaan.

7. Yhteys maantieteelliseen alkuperään

Voimassa olevan tuote-eritelmän lukua ”Yhteys maantieteelliseen alkuperään” on perusteellisesti muokattu. Se on järjestetty uudelleen kolmeen osaan, jotta voidaan erottaa toisistaan maantieteellisen alueen erityisyys, tuotteen erityisyys ja syy-yhteys. Muotoilu on aiempaa tiiviimpi, ja lukuisia kuvia ja historiallisia viittauksia on jätetty pois.

Muutos vaikuttaa yhtenäiseen asiakirjaan.

8. Merkinnät

Poistetaan nykyinen kohta ja korvataan se virkkeellä, jossa ilmoitetaan pakolliset elementit.

Muutos vaikuttaa yhtenäiseen asiakirjaan.

9. Valvontaelin

Mainitaan Ranskan toimivaltaisten valvontaviranomaisten yhteystiedot: Institut national de la qualité et de l'origine (laatumerkeistä ja alkuperänimityksistä vastaava virasto, INAO) ja Direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes (kilpailu-, kuluttaja- ja petostentorjuntavirasto, DGCCRF). Sertifiointielimen nimi ja yhteystiedot ovat saatavilla INAO:n verkkosivustossa ja Euroopan komission tietokannassa.

Muutos vaikuttaa yhtenäiseen asiakirjaan.

10. Kansalliset vaatimukset

Kansalliset vaatimukset esitetään taulukkona, johon sisältyvät tärkeimmät valvottavat kohdat ja niiden arviointimenetelmä.

Muutos vaikuttaa yhtenäiseen asiakirjaan.

YHTENÄINEN ASIAKIRJA

”Volailles de Licques”

EU-nro: PGI-FR-0162-AM01 – 11.5.2023

SAN () SMM (X)

1. **[SAN:n tai SMM:n] nimi tai nimet**

”Volailles de Licques”

2. **Jäsenvaltio tai kolmas maa**

Ranska

3. Maataloustuotteen tai elintarvikkeen kuvaus

3.1. Tuotelaji [liitteen XI mukaisesti]

Luokka 1.1 Tuore liha (ja muut eläimenosat)

3.2. Kuvaus 1 kohdassa nimitystä tuotteesta

Volailles de Licques -siipikarjan linnut kuuluvat kanalintujen lahkoon. Ne ovat peräisin hidaskasvuisista maataisroduista, mikä mahdollistaa pitkän kasvatusajan ja teurastuksen lähes sukukypsänä.

Volailles de Licques -siipikarjalla on seuraavat ominaisuudet:

- Rakenne on hyvä.
- Ruhojen rasvaisuus- ja lihaisuusaste on hyvä ja liha on kiinteää.
- Lihakset ovat fileissä ja reisissä hyvin kehittyneitä.

Volailles de Licques -siipikarjaan kuuluu seuraavan tyyppisiä eläimiä:

Broileri: Broileria kasvatetaan vähintään 81 päivää. Ruhon vähimmäispaino suolistettuna on 1,30 kg ja sisäelimet irrotettuina ilman eläimenosia eli paistovalmiina 0,95 kg.

Helmikana: Helmikanaa kasvatetaan vähintään 94 päivää. Ruhon vähimmäispaino suolistettuna on 1,10 kg ja sisäelimet irrotettuina ilman eläimenosia eli paistovalmiina 0,85 kg.

Kalkkuna: Kalkkunaa kasvatetaan vähintään 140 päivää. Ruhon vähimmäispaino suolistettuna on 2,70 kg ja sisäelimet irrotettuina ilman eläimenosia eli paistovalmiina 2,30 kg.

Salvokukko: Salvokukkoa kasvatetaan vähintään 150 päivää. Ruhon vähimmäispaino suolistettuna on 2,90 kg ja sisäelimet irrotettuina ilman eläimenosia eli paistovalmiina 2,50 kg.

Nuori kana: Nuorta kanaa kasvatetaan vähintään 120 päivää. Ruhon vähimmäispaino suolistettuna on 1,95 kg ja sisäelimet irrotettuina ilman eläimenosia eli paistovalmiina 1,65 kg.

Helmikanan salvokukko: Helmikanan salvokukkoa kasvatetaan vähintään 150 päivää. Ruhon vähimmäispaino suolistettuna on 1,80 kg ja sisäelimet irrotettuina ilman eläimenosia eli paistovalmiina 1,40 kg.

Volailles de Licques -siipikarjanlihaa pidetään kaupan tuoreina taikka (suolistettua siipikarjaa lukuun ottamatta) pakastettuina ruhoina tai paloina. Ruhojen on vastattava A-luokan tarjontamuotoa koskevia vaatimuksia. Palojen on täytettävä A-luokan tarjontamuotoa koskevat vaatimukset ja oltava peräisin ruhoista, joiden vähimmäispaino on paistovalmista koskevan vaatimuksen mukainen. Volailles de Licques -siipikarjanlihaa pidetään tarjolla sellaisenaan tai pakattuna muovikalvoon, tyhjiöpakkaukseen tai suojaasuun.

Tarjontamuodot:

- paistovalmiina,
- suolistettuna,
- paloina.

3.3. Rehu (vain eläinperäiset tuotteet) ja raaka-aineet (vain jalostetut tuotteet)

Kasvatusvaiheessa annettu rehuannos, jonka määrä lasketaan painotetun keskikulutuksen perusteella, sisältää vähintään 70 prosenttia viljoja ja niistä saatavia tuotteita.

Viljoista saatavien tuotteiden osuus rehun kokonaispainosta saa olla enintään 15 prosenttia.

3.4. Erityiset tuotantovaiheet, joiden on tapahduttava yksilöidyllä maantieteellisellä alueella

Siipikarjan kasvatus nuorten eläinten tilalle tulosta lähtien

3.5. Tuotteen, johon rekisteröity nimi viittaa, viipalointia, raastamista ja pakkaamista koskevat erityiset säännöt

—

3.6. Tuotteen, johon rekisteröity nimi viittaa, merkitsemistä koskevat erityiset säännöt

Merkinnöissä on oltava nimi "Volailles de Licques" ja Euroopan unionin SMM-tunnus samassa visuaalisessa kentässä.

4. Maantieteellisen alueen tarkka rajaus

Maantieteellinen alue sijaitsee kokonaisuudessaan Pas de Calais'n departementissa, ja siihen kuuluvat seuraavat hallintoyksiköt:

seuraavat arrondissementit kokonaisuudessaan: Boulogne-sur-Mer, Calais, Montreuil ja Saint-Omer,

sekä seuraavat kunnat kokonaisuudessaan: Anvin, Aubrometz, Auchy-au-Bois, Aumerval, Auxi-le-Château, Bailleul-lès-Pernes, Beauvoir-Wavans, Bergueneuse, Blessy, Boffles, Bonnières, Boubers-sur-Canche, Bourecq, Bouret-sur-Canche, Bours, Boyaval, Buire-au-Bois, Conchy-sur-Canche, Conteville-en-Ternois, Eps, Equirre, Erin, Estrée-Blanche, Fiefs, Fleury, Floringhem, Fontaine-l'Étalon, Fontaine-lès-Boulans, Fontaine-lès-Hermans, Fortel-en-Artois, Frévent, Gennes-Ivergny, Ham-en-Artois, Haravesnes, Hestrus, Heuchin, Huclier, Isbergues, Lambres, Le Ponchel, Lièvres, Ligny-lès-Aire, Ligny-sur-Canche, Lingham, Lisbourg, Marest, Mazinghem, Monchel-sur-Canche, Monchy-Cayeux, Nédon, Nédonchel, Noeux-lès-Auxi, Norrent-Fontes, Pernes, Prédefin, Pressy, Quoeux-Haut-Mainil, Quernes, Rely, Rombly, Rougefay, Sachin, Sains-lès-Pernes, Saint-Hilaire-Cottes, Tangry, Teneur, Tilly-Capelle, Tollent, Vacquerie-le-Boucq, Valhuon, Vaulx, Villers-l'Hôpital, Westrehem, Willencourt ja Witternesse.

5. Yhteys maantieteelliseen alueeseen

Suojatun maantieteellisen merkinnän "Volailles de Licques" yhteys alkuperään perustuu Licquesiä ympäröivän alueen luonnonoloihin ja inhimillisiin tekijöihin. Siipikarjan tuotantoon alueella liittyy erityisominaisuuksia, joiden ansiosta tuote on ajan mittaan saanut tunnettuutta.

Maantieteellinen alue kattaa suuren osan Ranskan pohjoisosassa sijaitsevasta Pas de Calais'n departementista. Alue rajoittuu lännessä Englannin kanaaliin (Sommen departementin rajalta Calais'n kaupunkiin asti) ja Pohjanmereen (Calais'sta Nordin departementin rajalle), ja idässä alue työntyy syvälle maatalousalueelle.

Alueella on valtameri-ilmastoa. Lämpötilojen vaihtelu on vähäistä, sillä merellisten tuulten ja säännöllisten sateiden vaikutuksesta talvet ovat leutoja ja kesät lauhkeita. Vuotuinen sademäärä on 600–800 mm, ja vuoden keskilämpötila on noin 11 °C.

Ilmasto on siis leuto ja ääriämpötilat puuttuvat, joten siipikarja voi ulkoilla säännöllisesti.

Pinnanmuodostuksessa vaihtelevat tasangot ja laaksot, ja korkeuserot ovat 0–200 metriä. Maatalous- ja luonnonympäristöt ovat monimuotoisia. Alueella on soita ja runsaasti niittyjä sekä merkittävä hydrografinen verkko, johon kuuluvat muun muassa Authie-, Canche-, Ternoise-, Liane-, Scarpe-, Lys- ja Aajoki.

Maantieteellisellä alueella harjoitetaan sekaviljelyä ja karjankasvatusta. Siipikarjan kasvatuksella ja viljojen viljelyllä on pitkät perinteet, ja ne ovat edelleen hyvin tavallisia tuotantoaloja. Tällainen toiminta muokkaa maisemasta monimuotoista; luonnonympäristöt, erilaiset viljelyalat ja metsät vuorottelevat.

Siipikarjalla on käytössään runsaasti ruohoisia ja puustoisia laitumia.

Volailles de Licques -siipikarjan siitoseläimet ovat hidaskasvuisista maataisroduista, mikä mahdollistaa pitkän kasvatusajan ja teurastuksen lähes sukukypsänä. Linnut ovat sopeutuneita ulkoelämään, joten ne voivat vapaasti laiduntaa puustoisilla niityillä.

Volailles de Licques -siipikarjalla on seuraavat ominaisuudet:

- Rakenne on hyvä.
- Ruhojen rasvaisuus- ja lihaisuusaste on hyvä ja liha on kiinteää.
- Lihakset ovat fileissä ja reisissä hyvin kehittyneitä.

Maantieteellinen alue sopii erityisen hyvin siipikarjan kasvatukseen ruohoisilla laitumilla leudon ilmaston ja vähäisten korkeuserojen vuoksi. Alueen valtamerelliseen ilmastoon kuuluu säännöllisiä sateita, joten ruoho ja monivuotiset kasvit kasvavat laitumilla hyvin. Vähäiset lämpötilaerot ja lauhkeat lämpötilat ovat siipikarjankasvatuksessa suuri etu, sillä linnut voivat laiduntaa ympäri vuoden ja saavat laitumilta ruokavaliionsa täydennystä. Olosuhteet suosivat myös säännöllistä viljanviljelyä, ja vilja on perinteisesti muodostanut lintujen ruokinnan perustan.

Ympäristöoloihin sopeutumisesta johtuvaa kasvattajien tärkeintä osaamista ovat

- hidaskasvuisten siitoseläinten käyttö,
- lintujen laiduntamisen hallinta,
- viljoihin perustuva ruokinta.

Nämä perinteiset kasvatuseritykset, joita edelleen käytetään, ovat Volailles de Licques -siipikarjanlihan maineen perusta.

Volailles de Licques -siipikarjan kasvatuksen alku yhdistyy vuonna 1051 perustettuun Abbaye de Licques -luostariin, ja 1200-luvulla kasvatusta siirtyi Prémontrén luostarin munkkeille. He raivasivat metsiä ja kehittivät viljojen viljelyä sekä siipikarjan kasvatusta, muun muassa perinteisen tuotteen eli kalkkunan kasvatusta.

Omaan käyttöön tuottavat pientilalliset muodostivat 1600- ja 1700-luvuilla 90 prosenttia väestöstä. Siipikarjanlihalla täytettiin perheen tarpeet, ja se toimi myös vaihdon välineenä. Albéric de Callonen teoksessa *La vie agricole sous l'Ancien Régime dans le Nord de la France* todetaan seuraavasti: ”Jos muissa maissa tapettaisiin vuodessa sama määrä salvokukkoja, kanoja ja broilereita kuin täällä päivässä, olisi syytä pelätä lajin häviämistä.”

Volailles de Licques -siipikarjan kasvatusta kehittyi 1800- ja 1900-luvuilla samaan tahtiin kuin viljojen (vehnän ja ohran) viljely, jonka avulla siipikarjan ruokintaa ja samalla loppuruokintavaihetta voitiin tehostaa. Volailles de Licques -siipikarjanlihan maine ylitti Pays de Licquesin rajat ja ulottui Englantiin saakka, kuten Jean Tribondeau todistaa maataloutta käsittelevässä monografiassaan *L'agriculture du Pas-de-Calais*: ”Kalkkunankasvatuksella on erittäin hyvä maine Boulonnais'ssa, mutta kalkkunakauppa on merkittävää myös Englannin kanssa.”

Siipikarjantuotanto on säilyttänyt perinteisen luonteensa. Siipikarjaa kasvatetaan tyypillisesti perhetiloilla, jotka ovatkin alueen siipikarjankasvatuksen historiallinen perusta.

Kasvatustapa on asteittain muuttunut 1950-luvulta alkaen maaseutuympäristön rakenteellisten muutosten seurauksena, mutta Volailles de Licques -siipikarjanlihan tuottajat ovat halunneet pitää kiinni laajaperäisestä kasvatuksesta. He ovat vuodesta 1965 alkaen kuuluneet Syndicat des éleveurs de Licques -tuottajajärjestöön säilyttääkseen perinteisen siipikarjankasvatuksen.

Vielä nykyäänkin Volailles de Licques -siipikarjanlihan tuotanto monipuolistaa kasvattajien tuotevalikoimaa ja tuo lisätuloja.

Tuote-eritelmän julkaisutiedot

https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/document_administratif-070fab1c-4223-4f7f-bacb-2218e19ecec7
