



2023/2745

11.12.2023

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2023/2745,

8. detsember 2023,

millega kehtestatakse eeskirjad Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2022/2379 kohaldamiseks seoses loomakasvatustatistikaga

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. novembri 2022. aasta määrust (EL) 2022/2379, mis käsitleb põllumajanduse sisendite ja väljundite statistikat ning millega muudetakse komisjoni määrust (EÜ) nr 617/2008 ning tunnistatakse kehtetuks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrused (EÜ) nr 1165/2008, (EÜ) nr 543/2009 ja (EÜ) nr 1185/2009 ning nõukogu direktiiv 96/16/EÜ, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 4 lõiget 6, artikli 5 lõiget 10, artikli 7 lõiget 2, artikli 7 lõiget 3 ja artikli 9 lõiget 4,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määrusega (EL) 2022/2379 kehtestati integreeritud raamistik põllumajanduslikke sisendite ja väljunditega seotud Euroopa statistika väljatöötamiseks, koostamiseks ja levitamiseks. Selleks et tagada, et liikmesriigid esitavad võrreldavaid andmeid ja et saavutada ühtlustamine põllumajandusstatistika süsteemis, on vaja täpsustada komisjonile (Eurostatile) edastatava loomakasvatusega seotud põllumajanduslikke sisendeid ja väljundeid käsitleva statistika tehnilised elemendid.
- (2) Need elemendid koosnevad vastavalt vajadusele muutujate loetelust, muutujate kirjeldustest, vaatlusüksustest, kohaldatavatest täpsusnõuetest ja kohaldatavatest meetodilistest reeglitest ning andmete edastamise tähtaegadest.
- (3) Andmekogumissüsteemide loomisel peaksid liikmesriigid eelistama võimalusi, mis minimeerivad nende andmetes konfidentsiaalsete väärtuste arvu.
- (4) On vaja kindlaks määrata muutujad, mille puhul on nõutav piirkondliku ja mahepõllumajandusliku tootmise mõõde, kuna seda on vaja ainult mõne muutuja jaoks.
- (5) Andmekogumite katvus tuleks vajaduse korral kindlaks määrata määruse (EL) 2022/2379 artikli 4 lõike 2 nõuetest laiemalt, et vältida liikmesriikide andmete ebahühtlust.
- (6) Määruse (EL) 2022/2379 artikli 9 lõikes 4 nimetatud vaatlusperioode tuleks veelgi täpsustada, et tagada statistika võrreldavus liikmesriikide vahel.
- (7) Määruse (EL) 2022/2379 artikli 7 lõike 2 kohaselt võidakse liikmesriigile teha eelnevalt kindlaksmääratud muutujate kohta teatavatel tähtaegadel andmete esitamisest erand, kui liikmesriigi mõju liidu asjakohaste muutujate kogutulemuse suhtes on piiratud. Nii on see juhul, kui liikmesriigi toodang on konkreetsest künnisest allpool. Need künnised, nende kehtestamiseks kasutatud meetodika, selle meetodika kohaldamisel kasutatud andmeallikad ja andmed, mille suhtes erandit kohaldatakse, on vaja kindlaks määrata.
- (8) Määruse (EL) 2022/2379 artikli 7 lõike 3 kohaselt võidakse liikmesriigile teha eelnevalt kindlaks määratud muutujate puhul erand teatavate andmete edastamisest juhul, kui muutuja mõju põllumajanduslikule tootmisele on riigi või piirkonna tasandil piiratud. On vaja täpsustada nende muutujate võrdluskünnise väärtused, mille suhtes kohaldatakse erandeid.

⁽¹⁾ ELT L 315, 7.12.2022, lk 1.

- (9) Kvaliteedinõuded peaksid olema proportsionaalsed ja tagama, et statistika koostamise kulud ja koormus oleksid mõistlikud. See tähendab et, kuigi määruses (EL) 2022/2379 nõutakse, et kogu statistika peab olema asjaomase geograafilise piirkonna statistilise üldkogumi suhtes representatiivne, tuleks käesoleva määruse täpsemaid nõudeid kohaldada ainult mõne nõutava muutuja suhtes.
- (10) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 223/2009 artikli 7 alusel asutatud Euroopa statistikasüsteemi komiteearvamusega, ⁽²⁾

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Andmenõuded

Liikmesriigid esitavad määruse (EL) 2022/2379 artikli 5 lõike 1 punktis a osutatud loomakasvatustatistika valdkonna andmed koondatud andmekogumitena. Andmed kogutoodangu ja mahepõllumajandusliku tootmise kohta edastatakse komisjonile (Eurostatile) määruse (EL) 2022/2379 artikli 5 lõike 10 punkti b alapunktis iii osutatud geograafilisel tasandil ning I, II ja III lisas sätestatu kohaselt.

Artikkel 2

Andmekogumid

1. Andmekogumite andmesisu on kindlaks määratud
 - a) I lisas teema i (elusloomad ja liha) järgmiste alamteemade jaoks:
 - i) elusloomade populatsioon
 - ii) lihatootmine
 - iii) loomade tarnimine
 - b) II lisas teema ii (munad ja kanad) järgmiste alamteemade jaoks:
 - i) toidumunad
 - ii) haudemunad ja kodulindude tibud
 - iii) haudejaamade struktuur
 - c) III lisas teema iii (piim ja piimatooted) järgmiste alamteemade jaoks:
 - i) põllumajanduslikes majapidamistes toodetud ja kasutatud piim
 - ii) piima kättesaadavus piimasektoris
 - iii) piima ja piimasaaduste kasutamine piimasektoris ning valmistatud tooted
 - iv) lehmapiima igakuine kasutamine piimasektoris
 - v) piimatöötlemisettevõtete struktuur.
2. Iga andmekogumi kohta on I jaos kindlaks määratud
 - a) andmesisu kirjeldus
 - b) riigi ja vajaduse korral piirkonna tasandil esitatavad muutujad

⁽²⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 11. märtsi 2009. aasta määrus (EÜ) nr 223/2009 Euroopa statistika kohta ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ, Euratom) nr 1101/2008 (konfidentsiaalsete statistiliste andmete Euroopa Ühenduste Statistikaametile edastamise kohta), nõukogu määruse (EÜ) nr 322/97 (ühenduse statistika kohta) ja nõukogu otsuse 89/382/EMÜ, Euratom (millega luuakse Euroopa ühenduste statistikaprogrammi komitee) kehtetuks tunnistamise kohta (ELT L 87, 31.3.2009, lk 164).

- c) mahepõllumajandusliku tootmise kohta esitatavad muutujad
 - d) komisjonile (Eurostatile) andmete edastamise tähtajad
 - e) vaatlusperioodid.
3. Iga andmekogumi kohta on II jaos vajaduse korral kindlaks määratud
- a) mõõtühikute kirjeldus
 - b) muutujatega seotud tehnilised nõuded
 - c) andmete edastamise tähtaja erandi tegemise künnised
 - d) piirkondliku andmeedastuse künnised
 - e) katvuse spetsifikatsioonid.
4. Iga andmekogumi kohta on III jaos vajaduse korral kindlaks määratud metoodilised reeglid.

Artikkel 3

Täpsusnõuded

1. Kui andmeid kogutakse statistiliste valimite põhjal, tagavad liikmesriigid, et kaalutud tulemused on iseloomulikud asjaomase geograafilise üksuse statistilisele üldkogumile ja on kavandatud vastama IV lisas kindlaks määratud täpsusnõuetele.
2. Kui täpsusnõudeid ei ole, näiteks muude allikate tõttu kui statistilised vaatlused, tagavad liikmesriigid, et statistika on käsitusala suhtes representatiivne ja vastab määruse (EÜ) nr 223/2009 artikli 12 lõikes 1 kindlaks määratud kvaliteedinõuetele.

Artikkel 4

Kirjeldused

Käesolevas määruses kasutatakse V lisas kindlaks määratud mõistete kirjeldusi.

Artikkel 5

Erandite tegemise meetodika

1. Komisjon teeb erandeid andmete edastamisel järgmiste teemade andmekogumite muutujate või muutujate rühmade puhul: i) elusloomad ja liha, ii) munad ja tibud ning iii) piim ja piimatooted. Need erandid põhinevad võrdluskünnise väärtustel ja need tehakse juhul, kui nende kohaldamine ei vähenda teavet vastava muutuja eeldatava ELi kogusumma kohta rohkem kui 5 %. Nende muutujate võrdluskünnise väärtused, mille suhtes kohaldatakse erandeid, on sätestatud I, II ja III lisa II jaos. Komisjon (Eurostat) arvutab võrdluskünnise väärtused statistiliste andmete kolme aasta keskmise põhjal.
2. Liikmesriigile, milles muutuja väärtus on olnud võrdluskünnise väärtusest väiksem või sellega võrdne kolmel järjestikusel aastal, tehakse selle muutuja kohta I, II ja III lisas esitatud andmekogumite vastavas II jaos osutatud tähtaegadel andmete edastamisest erand. Erand tühistatakse automaatselt, kui liikmesriigi asjaomase muutuja väärtus ületab võrdluskünnise väärtuse kolmel järjestikusel aastal. Liikmesriik hakkab edastama selle muutuja andmeid võrdlusaasta kohta, mis järgneb kolmandale järjestikusele aastale, mil võrdluskünnise väärtust ületatakse. Erand taaskestatakse

automaatselt, kui see muutuja on liikmesriigi puhul kolme järjestikuse aasta jooksul võrdluskünnise väärtusest väiksem või sellega võrdne. Kui komisjonil ei ole kõnealuse kolmeaastase ajavahemiku kohta aastaandmeid, tuleb asjaomasel liikmesriigil või asjaomastel liikmesriikidel esitada muud nõutava geograafilise tasandi representatiivsed andmed, nagu on sätestatud I, II ja III lisas. Kui kõnealuse kolmeaastase perioodi aastaandmed ei ole kättesaadavad, viitab künnis muudele sama ajavahemiku andmetele, mis on I, II ja III lisas sätestatud nõutaval geograafilisel tasandil representatiivsed, ja mille esitab asjaomane liikmesriik või asjaomased liikmesriigid.

3. Komisjon võib neid võrdluskünniste väärtusi muuta, kui ELi keskmine kogunäitaja on väiksem kui 90 % või suurem kui 110 % ELi kogunäitajast, mida kasutati võrdluskünnise väärtuste arvutamiseks kolme järjestikuse aasta jooksul. Kui komisjonil ei ole kõnealuse kolmeaastase perioodi kohta aastaandmeid, tuleb asjaomasel liikmesriigil või asjaomastel liikmesriikidel esitada selle kogunäitaja arvutamiseks representatiivsed riiklikud andmed.

4. Komisjon teeb liikmesriikidele erandeid eelnevalt kindlaksmääratud muutujate puhul, kui muutuja mõju põllumajanduslikule tootmisele on riigi või piirkonna tasandil piiratud. Need erandid põhinevad III lisa II jaos sätestatud võrdluskünniste väärtustel.

Artikkel 6

Jõustumine

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2025.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 8. detsember 2023

Komisjoni nimel

president

Ursula VON DER LEYEN

I LISA

Elusloomad ja liha

Andmekogum i.1

Elusloomade populatsioon

Valdkond:	a.	Loomakasvatustatistika
Teema:	i.	Elusloomad ja liha
Alamteema:	i.1	Elusloomade populatsioon

I JAGU

Andmesisu

Andmed hõlmavad liikmesriigi territooriumil põllumajanduslikes majapidamistes peetavate loomade arvu vaatluskuupäeval või nende keskmist arvu vaatlusperioodil, sealhulgas mahepõllumajanduslikuna sertifitseeritud loomad.

Andmekogum i.1, 1. osa

Elusloomade populatsioon vaatluskuupäeval

Loomakategooriad		Sagedus				
		Aastaandmed				
		Vaatluskuupäev				
		mai/juuni		november/detsember		
		Tähtajad				
		Esialgne 15. september N	Lõplik 15. oktoober N	Esialgne 15. veebruar N + 1	Lõplik 15. mai N + 1	30. juuni N + 1
Veised		HD	HD	HD	HD, RHD	OHD
	Alla 1 aasta vanused veised	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Tapaloomad	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Muud kui tapaloomad	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Alla 1 aasta vanused isasloomad, mitte tapaloomad	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Alla 1 aasta vanused emasloomad, mitte tapaloomad	HD	HD	HD	HD, RHD	

	Vähemalt ühe, kuid alla kahe aasta vanused veised	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Vähemalt ühe, kuid alla kahe aasta vanused pullid	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Vähemalt ühe, kuid alla kahe aasta vanused mullikad	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Vähemalt ühe, kuid alla kahe aasta vanused mullikad, mitte tapaloomad	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Vähemalt ühe, kuid alla kahe aasta vanused mullikad, mitte tapaloomad	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Vähemalt kahe aasta vanused veised	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Vähemalt kahe aasta vanused pullid	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Vähemalt kahe aasta vanused mullikad	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Vähemalt kahe aasta vanused mullikad, tapaloomad	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Vähemalt kahe aasta vanused mullikad, mitte tapaloomad	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Lehmad	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Piimalehmad	HD	HD	HD	HD, RHD	OHD
	Muud kui piimalehmad	HD	HD	HD	HD, RHD	
	millest pühvlid	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Pühvellehmad	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Muud pühvlid	HD	HD	HD	HD, RHD	
Sead		HD	HD	HD	HD, RHD	OHD
	Sead eluskaaluga alla 50 kg	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Pörsad eluskaaluga alla 20 kg	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Muud sead eluskaaluga vähemalt 20 kg, kuid alla 50 kg	HD	HD	HD	HD, RHD	

	Tapasead, sh tapakuldid ja -emised, eluskaaluga vähemalt 50 kg	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Sead eluskaaluga vähemalt 50 kg, kuid alla 80 kg	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Sead eluskaaluga 80 kg, kuid alla 110 kg	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Sead eluskaaluga vähemalt 110 kg või rohkem	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Aretussead eluskaaluga vähemalt 50 kg	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Tõukuldid	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Paaritatud emised	HD	HD	HD	HD, RHD	
	millest paaritatud nooremised	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Emised, paaritamata	HD	HD	HD	HD, RHD	
	millest veel paaritamata nooremised	HD	HD	HD	HD, RHD	
Lambad				HD	HD, RHD	OHD
	Uted ja utetalled			HD	HD, RHD	
	Piimauted ja utetalled			HD	HD, RHD	
	Muud kui piimauted ja utetalled			HD	HD, RHD	
	Muud lambad			HD	HD, RHD	
Kitsed				HD	HD, RHD	OHD
	Emakitsed			HD	HD, RHD	
	Muud kitsed			HD	HD, RHD	

N: aasta, millele andmed viitavad

HD: loomade arv (1 000 looma) riigi tasandil

RHD: loomade arv (1 000 looma) piirkondlikul tasandil

OHD: mahepõllumajandusloomade arv (1 000 looma) riigi tasandil

Vaatluskuupäev: andmed viitavad konkreetsele päevale tabelis märgitud ajavahemikel. Liikmesriigid märgivad selle päeva andmetele lisatud metaandmetes.

Andmekogum i.1, 2. osa

Keskmine elusloomade populatsioon

Loomakategooriad		Sagedus		
		Kord aastas		Andmed kolm korda kümne aasta jooksul ⁽¹⁾
		Tähtajad		
		30. aprill N + 1	30. juuni N + 1	30. aprill N + 1
Kodulinnud (v.a tibud)				
Kanad				
	Broilerid	AHD, RAHD	OAHD	
	Munakanad	AHD, RAHD	OAHD	
	Toidumune munevad munakanad	AHD, RAHD	OAHD	
Kodulinnud, v.a kanad				
	Pardid			AHD
	Haned			AHD
	Kalkunid			AHD
	Jaanalinnud			AHD
	Mujal nimetamata muud kodulinnud			AHD
Küülikud				
Liigid, mida ei kasvatata inimtoiduks				
Karusloomad				
	Rebased			AHD
	Kährrik			AHD
	Naaritsad			AHD
	Tšintšiljad			AHD
	Mujal liigitamata muud karusloomad			AHD

(¹) Aastad, mille viimane number on 3, 6 või 0.

N: aasta, millele andmed viitavad

AHD: loomade keskmine arv (1 000 looma) riigi tasandil

RAHD: loomade keskmine arv (1 000 looma) piirkondlikul tasandil

OAHD: mahepõllumajandusloomade keskmine arv (1 000 looma) riigi tasandil

Vaatlusperiood: kalendriaasta

Andmed hõlmavad loomade keskmist arvu kalendriaasta jooksul.

II JAGU

Mõõtühikute kirjeldus

Loomade arv viitab põllumajanduslikes majapidamistes peetavate loomade koguarvule, välja arvatud transporditavad loomad või tapamajades olevad loomad.

Mahepõllumajandusloomade arv viitab loomadele, kes vastavad täielikult mahepõllumajandusliku tootmise põhimõtetele ja eeskirjadele ning keda kasvatatakse sertifitseeritud mahepõllumajandusmeetodil põllumajandusettevõtte tasandil, nagu on sätestatud i) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) 2018/848 ⁽¹⁾ või vajaduse korral kõige uuemates liidu õigusaktides ja ii) vastavates siseriiklikes rakenduseeskirjades. Need loomad arvatakse loomade koguarvu hulka.

Loomade keskmine arv viitab põllumajanduslikes majapidamistes peetavate loomade igapäevasele keskmisele arvule, välja arvatud transporditavad loomad või tapamajades olevad loomad. Selle arvu puhul võetakse arvesse hooajalisi kõikumisi ja ajutisi tootmiskatkestusi.

Andmete edastamise erandid

Artikli 5 lõikes 1 osutatud võrdluskünnise väärtused on järgmised.

Vaatlusalune muutuja	Võrdluskünnis	Andmete edastamise erand
Veiste koguarv	600 000 looma	Andmed mai/juuni populatsiooni kohta
Sigade koguarv	1 300 000 looma	Andmed mai/juuni populatsiooni kohta
Lammaste koguarv	600 000 looma	Andmed novembri/detsembri populatsiooni kohta ⁽¹⁾
Kitsede koguarv	130 000 looma	Andmed novembri/detsembri populatsiooni kohta ⁽¹⁾
Broilerite koguarv	8 000 000 lindu	Aastaandmed ⁽¹⁾
Munakanade koguarv	5 000 000 lindu	Aastaandmed ⁽¹⁾

Andmeallikas: viimased kättesaadavad lõplikud andmed novembris/detsembris.

⁽¹⁾ Liikmesriigid, kelle suhtes kehtib erand, edastavad andmed numbritega 3, 6 ja 0 lõppevate vaatlusaastate kohta.

Piirkondlik andmeedastus

Liikmesriigid esitavad piirkondlikud andmed:

- veiste kohta, kui piirkonnas on üle 75 000 veise või kui piirkonnas kasvatatakse üle 5 % riigi elusveiste arvust;
- sigade kohta, kui piirkonnas on üle 150 000 sea või kui piirkonnas kasvatatakse üle 5 % riigi sigade arvust;
- lammaste kohta, kui piirkonnas kasvatatakse üle 100 000 lamba või üle 5 % riigi lammaste arvust;
- kitsede kohta, kui piirkonnas on üle 25 000 kitse või kui piirkonnas kasvatatakse üle 5 % riigi kitsede arvust;

⁽¹⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. mai 2018. aasta määrus (EL) 2018/848, mis käsitleb mahepõllumajanduslikku tootmist ja mahepõllumajanduslike toodete märgistamist ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EÜ) nr 834/2007 (ELT L 150, 14.6.2018, lk 1).

- broilerite kohta, kui piirkonnas on üle 1 500 000 broileri või kui piirkonnas kasvatatakse üle 5 % riigi broilerite arvust;
- munakanade kohta, kui piirkonnas kasvatatakse üle 1 000 000 munakana või üle 5 % riigi munakanade arvust.

Piirkondlikke andmeid nõutakse samade vaatlusaastate või -kuupäevade kohta kui riiklike andmete puhul.

Andmekogum i.2

Lihatootmine

Valdkond:	a.	Loomakasvatustatistika
Teema:	i.	Elusloomad ja liha
Alamteema:	i.2	Lihatootmine

IJAGU

Andmesisu

Andmed hõlmavad vaatlusperioodil liikmesriigi territooriumil kas tapamajades või mujal tapetud ning inimtoiduks kõlblike loomade arvu ja rümpade kaalu, sealhulgas mahetooteid.

Loomakategooriad	2.1. Tapmine tapamajades			2.2. Mujal kui tapamajas toimuv tapmine	
	Sagedus ja tähtajad				
	Kuuandmed	Aastaandmed		Kuuandmed	Aastaandmed
	M + 60 päeva	31. mai N + 1	30. juuni N + 1	M + 120 päeva	30. juuni N + 1
Veised	HD, T	HD, T	OHD, OT	HD, T	HD, T
Vasikad	HD, T	HD, T		HD, T	HD, T
Noored veised	HD, T	HD, T		HD, T	HD, T
Mullikad	HD, T	HD, T		HD, T	HD, T
Lehmad	HD, T	HD, T		HD, T	HD, T
Pullid	HD, T	HD, T		HD, T	HD, T
Härjad	HD, T	HD, T		HD, T	HD, T
Sead (kodusead)	HD, T	HD, T	OHD, OT	HD, T	HD, T
Lambad	HD, T	HD, T	OHD, OT	HD, T	HD, T
Talled	HD, T	HD, T		HD, T	HD, T
Muud lambad	HD, T	HD, T		HD, T	HD, T
Kitsed	HD, T	HD, T	OHD, OT	HD, T	HD, T

Kodulinnud		HD, T	
Kanad	HD, T	HD, T	OHD, OT
Pardid	HD, T	HD, T	
Haned		HD, T	
Kalkunid	HD, T	HD, T	
Jaanalinnud		HD, T	
Mujal liigitamata muud kodulinnud		HD, T	
Hobuslased	HD, T	HD, T	
Küülikud (koduküülikud)		HD, T	OHD, OT

N: aasta, millele andmed viitavad

M: kuu, millele andmed viitavad

HD: tapetud loomade arv (1 000 rümpa) riigi tasandil

T: rümpade kaal (tuhandetes tonnides) riigi tasandil

OHD: tapetud mahepõllumajandusloomade arv (rümbad) riigi tasandil

OT: mahepõllumajanduslike loomade rümpade kaal (tonnides) riigi tasandil

Vaatlusperioodid: kuu, kalendriaasta

II JAGU

Mõõtühikute kirjeldus

Tapetud loomade arv: inimtoiduks kõlblikuks peetavate loomade rümpade arv.

Rümba kaal: inimtoiduks kõlblikuks peetavate tapetud loomade rümba külmkaal.

Mahepõllumajanduslikud loomad on loomad, kes vastavad täielikult mahepõllumajandusliku tootmise põhimõtetele ja eeskirjadele ning keda kasvatatakse sertifitseeritud mahepõllumajandusmeetodil põllumajanduslikes majapidamistes, mis on mahepõllumajanduslikuna sertifitseeritud kooskõlas i) määrusega (EL) 2018/848 või vajaduse korral kõige uuemate liidu õigusaktidega ja ii) vastavate siseriiklike rakenduseeskirjadega. Tapetud mahepõllumajanduslikud loomad on need, kes tapetakse sama liikmesriigi territooriumil. Neid arvestatakse tapetud loomade koguarvus.

Andmete edastamise erandid

Artikli 5 lõikes 1 osutatud loomakategooria võrdluskünnised on järgmised:

Vaatlusalune muutuja	Erandi tegemise tingimused	Andmete edastamise erand
Rümba kaal loomakategooriate kaupa	Mujal kui tapamajas tapetud loomade aastapõhine rümba kaal on väiksem kui	
Vasikad ja noored veised	500 tonni	Kuuandmed mujal kui tapamajades toimunud tapmistele kohta loomakategooria puhul
Muud veised	650 tonni	

Sead	3 700 tonni	
Lambad	1 100 tonni	
Kitsed	300 tonni	
Kuuandmed	Konfidentsiaalne väärtus puudub	Vastavad aastaandmed

Andmeallikas: Eurostatile korrapäraselt edastatav tapastatistika.

Andmekogum i.3

Loomade tarnimine

Valdkond:	a.	Loomakasvatustatistika
Teema:	i.	Elusloomad ja liha
Alamteema:	i.3	Loomade tarnimine

I JAGU

Andmesisu

Andmed hõlmavad omamaise kogutoodangu prognoosi, mis tähendab niisuguste loomade arvu, keda liikmesriigi põllumajanduslikud majapidamised kavatsevad tarnida kas välismaale või liikmesriigi tapamajadesse või muul viisil tapmisele. Inimtoiduks kõlbmatud tapetud loomad jäetakse välja.

Andmekogum i.3, 1. osa

Veiste tarneprognos

Loomakategooriad	Poolaasta andmed	
	Vaatlusperioodid	
	1.1–30.6 N 1.7–31.12 N 1.1–30.6 N + 1	1.7–31.12 N 1.1–30.6. N + 1 1.7–31.12 N + 1
	Tähtajad	
	15. veebruar N	15. september N
Veised	HD	HD
Vasikad ja noored veised	HD	HD
Mullikad	HD	HD
Lehmad	HD	HD
Vähemalt ühe aasta vanused pullid	HD	HD

N: aasta, millele andmed viitavad

HD: omamaine kogutoodang loomade arvuna (1 000 looma)

Sagedus: kaks korda aastas (3 poolaastat)

Andmekogum i.3, 2. osa

Sigade tarneprognosis

Loomakategooriad	Kvartaliandmed	
	Vaatusperioodid	
	1.1–31.3 N 1.4–30.6 N 1.7–30.9 N 1.10–31.12 N	1.7–30.9 N 1.10–31.12 N 1.1–31.3 N + 1 1.4–30.6 N + 1
	Tähtajad	
	15. veebruar N	15. september N
Sead	HD	HD

N: aasta, millele andmed viitavad

HD: omamaine kogutoodang loomade arvuna (1 000 looma)

Sagedus: kaks korda aastas (4 kvartalit)

Andmekogum i.3, 3. osa

Lammaste ja kitsede tarneprognosis

Loomakategooriad	Poolaasta andmed	
	Vaatusperioodid	
	1.1–30. 6 N 1.7–31.12 N	
	Tähtpäev	
	15. veebruar N	
Lambad	HD	
Kitsed	HD	

N: aasta, millele andmed viitavad

HD: omamaine kogutoodang loomade arvuna (1 000 looma)

Sagedus: kord aastas (2 poolaastat)

II JAGU

Mõõtühikute kirjeldus

Omamaise kogutoodangu prognoos esitatakse loomade arvuna.

Andmete edastamise erandid

Artikli 5 lõikes 1 osutatud võrdluskünnise väärtused on järgmised:

Vaatlusalune muutuja	Erandi tegemise tingimused	Andmete edastamise erand
Veiste koguarv	Andmekogumi i.1 võrdluskünnised	Tähtpäev 15. septembril N
Sigade koguarv		Tähtpäev 15. septembril N
Lammaste koguarv		Lammaste tarneprognosis
Kitsede koguarv		Kitsede tarneprognosis

III JAGU

Omamaise kogutoodangu prognoosid koostatakse vähemalt andmekogumite i.1 ja i.2 värskeima statistika põhjal ning saadud omamaise kogutoodangu põhjal. Saadud omamaise kogutoodangu võib iga loomakategooria puhul kindlaks määrata liikmesriigis tapetud loomade arvuna, millele lisandub selle loomaliigi liidusisese ja -välise kaubanduse kaubandusbilanss (eksport miinus import).

II LISA

Munad ja tibud

Andmekogum ii.1

Toidumunad

Valdkond:	a.	Loomakasvatusstatistika
Teema:	ii.	Munad ja tibud
Alamteema:	ii.1	Toidumunad

I JAGU

Andmesisu

Andmed hõlmavad liikmesriigi põllumajanduslikes majapidamistes vaatlusperioodi jooksul kogutud toiduks ettenähtud kanamunade arvu, sealhulgas mahepõllumajanduslikku tootmist. Neid mune võib tarnida pakkimiskeskustesse, müüa otse tarbijatele või põllumajanduslikule toidutööstusele, tarbida põllumajanduslikus majapidamises või need võivad pärast põllumajanduslikust majapidamisest lahkumist kaotsi minna.

Kategooriad	Tähtpäev
	30. juuni N + 1
Toodetud toidumunad	EN, OEN

N:	aasta, millele andmed viitavad
EN:	toodetud toidumunade arv (miljonites munades) riigi tasandil
OEN:	sertifitseeritud mahepõllumajanduslikust tootmisest pärit toidumunade arv (miljonites munades) riigi tasandil
Sagedus:	kord aastas
Vaatlusperiood:	kalendriaasta

II JAGU

Mõõtühikute kirjeldus

Toodetud toidumunade arv viitab liikmesriigi põllumajanduslikes majapidamistes tarbimiseks ettenähtud kanamunade arvule, mis hõlmab liikmesriigi munatootjatel pakkimiskeskustes vastu võetud ja põllumajanduslike majapidamiste poolt otse tarnitud või kasutatavaid kanamune.

Sertifitseeritud mahepõllumajanduslikust tootmisest pärit toidumunade arv viitab toiduks ettenähtud munadele, mis on pärit isenditelt, kes vastavad täielikult põllumajandusettevõtte tasandil mahepõllumajandusliku tootmise põhimõtetele ja eeskirjadele, nagu on sätestatud i) määruses (EL) 2018/848 või vajaduse korral kõige uuemates liidu õigusaktides ja ii) vastavates riiklikes rakenduseeskirjades. Need munad arvatakse munade koguarvu hulka.

Andmete edastamise erandid

Liikmesriigid, kes kasutavad pakkimiskeskustest või muudest haldusallikatest saadud teavet, on künnise rakendamisest vabastatud. Sel juhul hõlmab esitatud munade arv kõiki kõnealuse liikmesriigi põllumajanduslike majapidamiste toodetud toidumune. Kui kasutatakse pakkimiskeskustes vastu võetud munade arvu, hõlmab toodetud kogus mune, mille põllumajanduslikud majapidamised tarnivad otse põllumajanduslikule toidutööstusele või tarbijatele, samuti märgistamata toidumunade mis tahes muud kasutamist vaatlusperioodil.

Artikli 5 lõikes 1 osutatud võrdluskünnise väärtused on järgmised.

Vaatlusalune muutuja	Erandi tegemise tingimused: võrdluskünnis	Andmete edastamise erand
Toidumune tootvate munakanade arv põllumajanduslikes majapidamistes, kus on vähemalt 50 munakana, kes toodavad toidumune	5 000 000 munakana	Aastaandmed (*)

Andmeallikad: riiklik struktuuristatistika.

(*) Vabastatud liikmesriigid edastavad andmed numbritega 3, 6 ja 0 lõppevate vaatlusaastate kohta.

Katvus

95 % nende põllumajanduslike majapidamiste toodangust, kus on vähemalt 50 munakana, kes toodavad toidumune.

Kui kasutatakse pakkimiskeskuste teavet või muud haldusandmete allikat, esindavad andmed 95 % põllumajanduslikest majapidamistest ostetud munadest.

Andmekogum ii.2

Haudemunad ja kodulindude tibud

Valdkond:	a.	Loomakasvatustatistika
Teema:	ii.	Munad ja tibud
Alamteema:	ii.2	Haudemunad ja kodulindude tibud

IJAGU

Andmesisu

Andmed hõlmavad vaatlusperioodil liikmesriigi haudejaamades, mille mahutavus on suurem kui 1 000 muna, hauduma pandud munade arvu ja toodetud tibude arvu, samuti sellesse liikmesriiki imporditud või sellest eksporditud tibude arvu.

Kodulindude kategooriad	Haudejaamade tegevus	Tibude väliskaubandus
	Tähtajad	
	Kuu M lõpp + 4 nädalat	Kuu lõpp (M + 1) + 4 nädalat
Kanad		
Munakanad (valik)	EP, FCU	II, IX, EI, EX
Munakanad (tootmine)	EP, FCU	II, IX, EI, EX
Broilerid (valik)	EP, FCU	II, IX, EI, EX
Broilerid (tootmine)	EP, CU	II, IX, EI, EX
Segakasutus lihaks ja munemiseks	EP, CU	II, IX, EI, EX
Noored kuked suguselekterimisest	CU	

Part (tootmine)	EP, CU	II, IX, EI, EX
Hani (tootmine)	EP, CU	II, IX, EI, EX
Kalkun (tootmine)	EP, CU	II, IX, EI, EX
Pärkanad (tootmine)	EP, CU	II, IX, EI, EX

M:	kuu, millele andmed viitavad
EP:	hauduma pandud munade arv (1 000 muna) riigi tasandil
CU:	kasutustibude arv (1 000 tibu) riigi tasandil
FCU:	emaste kasutustibude arv (1 000 tibu) riigi tasandil
II:	tibude arv, liidusisene import (1 000 tibu) riigi tasandil
IX:	tibude arv, liiduväline import (1 000 tibu) riigi tasandil
EI:	tibude arv, liidusisene eksport (1 000 tibu) riigi tasandil
EX:	tibude arv, liiduväline eksport (1 000 tibu) riigi tasandil
Sagedus:	iga kuu
Vaatlusperiood:	kalendrikuu

II JAGU

Mõõtühikute kirjeldus

Hauduma pandud munade arv viitab munadele, mis on ette nähtud hauduma panemiseks tibude saamise eesmärgil.

Kasutamiseks ettenähtud tibude arv viitab ühepäevaste tibudele, mis on toodetud liikmesriigis kavandatud kasutuse käigus (geneetilise tüübi alusel), sealhulgas teise riiki kasutamiseks eksporditavad tibud. Siia kuuluvad haudejaamades vahetult enne koorumist müüdnud munad.

Tibude arv, import tähendab liikmesriigi poolt teisest (liidusisest) või kolmandast (liiduvälisest) riigist imporditud tibude arvu.

Tibude arv, eksport tähendab ühest liikmesriigist teise ELi liikmesriiki (liidusiselt) või kolmandasse riiki (väljaspool liitu) eksporditud tibude arvu.

Katvus

95 % inkubaatoritesse paigutatud munadest ja toodetud tibudest haudejaamades, mille mahutavus on üle 1 000 kana-, pardi-, hane-, kalkuni- või pärkanamuna.

95 % imporditud kana-, pardi-, hane-, kalkuni- või pärkanatibudest.

95 % eksporditud kana-, pardi-, hane-, kalkuni- või pärkanatibudest.

Andmekogum ii.3

Haudejaamade struktuur

Valdkond:	a.	Loomakasvatustatistika
Teema:	ii.	Munad ja tibud
Alamteema:	ii.3	Haudejaamade struktuur

IJAGU

Andmesisu

Andmed hõlmavad haudejaamade struktuuri, mida iseloomustab vaatlusperioodil liikmesriigi haudejaamade arv ja nende mahutavus, mis esitatakse mahutavusklasside lõikes.

Kodulindude kategooriad	Suurusklassid (maht)		Tähtpäev
			29. jaanuar N + 1
Kanad	Kokku		NH, CAP, EPL, EPM, EPX
		1 001 kuni 10 000 muna	NH, CAP, EPL, EPM, EPX
		10 001 kuni 20 000 muna	NH, CAP, EPL, EPM, EPX
		20 001 kuni 50 000 muna	NH, CAP, EPL, EPM, EPX
		50 001 kuni 100 000 muna	NH, CAP, EPL, EPM, EPX
		100 001 kuni 200 000 muna	NH, CAP, EPL, EPM, EPX
		200 001 kuni 500 000 muna	NH, CAP, EPL, EPM, EPX
		üle 500 000 muna	NH, CAP, EPL, EPM, EPX
Pardid	Kokku		NH, CAP, EP
		1 001 kuni 10 000 muna	NH, CAP, EP
		10 001 kuni 20 000 muna	NH, CAP, EP
		20 001 kuni 50 000 muna	NH, CAP, EP
		50 001 kuni 100 000 muna	NH, CAP, EP
		100 001 kuni 200 000 muna	NH, CAP, EP
		200 001 kuni 500 000 muna	NH, CAP, EP
		üle 500 000 muna	NH, CAP, EP
Haned	Kokku		NH, CAP, EP
		1 001 kuni 10 000 muna	NH, CAP, EP
		10 001 kuni 20 000 muna	NH, CAP, EP
		20 001 kuni 50 000 muna	NH, CAP, EP
		50 001 kuni 100 000 muna	NH, CAP, EP
		100 001 kuni 200 000 muna	NH, CAP, EP
		200 001 kuni 500 000 muna	NH, CAP, EP
		üle 500 000 muna	NH, CAP, EP
Kalkun	Kokku		NH, CAP, EP
		1 001 kuni 10 000 muna	NH, CAP, EP
		10 001 kuni 20 000 muna	NH, CAP, EP
		20 001 kuni 50 000 muna	NH, CAP, EP
		50 001 kuni 100 000 muna	NH, CAP, EP
		100 001 kuni 200 000 muna	NH, CAP, EP

	200 001 kuni 500 000 muna	NH, CAP, EP
	üle 500 000 muna	NH, CAP, EP
Pärnkana	Kokku	NH, CAP, EP
	1 001 kuni 10 000 muna	NH, CAP, EP
	10 001 kuni 20 000 muna	NH, CAP, EP
	20 001 kuni 50 000 muna	NH, CAP, EP
	50 001 kuni 100 000 muna	NH, CAP, EP
	100 001 kuni 200 000 muna	NH, CAP, EP
	200 001 kuni 500 000 muna	NH, CAP, EP
	üle 500 000 muna	NH, CAP, EP

- N:** aasta, millele andmed viitavad
- NH:** haudejaamade arv riigi tasandil
- CAP:** haudevõimsus (1 000 muna) riigi tasandil
- EP:** hauduma pandud munade arv (1 000 muna) riigi tasandil, millest
- EPL:** munemiseks ettenähtud tõud
- EPM:** lihatõud
- EPX:** segakasutuseks ettenähtud tõud
- Sagedus: kord aastas
- Vaatlusperiood: kalendriaasta

II JAGU

Mõõtühikute kirjeldus

Haudejaamade arv viitab haudejaamade arvule liikmesriigis N aasta 31. detsembril.

Haudevõimsus on suurim haudemunade kogus, mida on võimalik panna korraga inkubaatoritesse, koorumiskapid välja arvatud.

Hauduma pandud munade arv – vt andmekogum ii.2.

Katvus

95 % hauduma pandud munadest ja 95 % sellistes haudejaamades toodetud tibudest, mille haudevõimsus on üle 1 000 kana-, pardi-, hane-, kalkuni- või pärkanamuna.

III LISA

Piim ja piimatooted

Andmekogum iii.1

Põllumajanduslikes majapidamistes toodetud ja kasutatud piim

Valdkond:	a.	Loomakasvatustatistika
Teema:	iii.	Piim ja piimatooted
Alamteema:	iii.1	Põllumajanduslikes majapidamistes toodetud ja kasutatud piim

I JAGU

Andmesisu

Andmed hõlmavad vaatlusperioodil liikmesriigi põllumajanduslikes majapidamistes toodetud, lehmade, uttede, kitsede ja pühvlite piima kogust ja seal vahetult kasutatud (mitte liikmesriigi piimatöötlemisettevõttesse tarnitud) piimatoodete koguseid, sealhulgas mahepõllumajanduslik toodang.

Andmekogum iii.1, 1. osa

Piimatoodang

Piimatoote kategooria		Tähtpäev
		30. september N + 1
Toodetud toorpiim (täispiim)		Q
	Lehmapiim	Q, QR, QO
	Lambapiim	Q, QO
	Kitsepiim	Q, QO
	Pühvlipiim	Q

N: aasta, millele andmed viitavad

Q: kättesaadav kogus (tuhandetes tonnides) riigi tasandil

QR: kättesaadav kogus (tuhandetes tonnides) piirkondlikul tasandil

QO: kättesaadav mahepõllumajandusliku piima kogus (tonnides) riigi tasandil

Sagedus: kord aastas

Vaatlusperiood: kalendriaasta

Andmekogum iii.1, 2. osa

Piima kättesaadavus ja kasutamine põllumajanduslikes majapidamistes

Piimatoodete kategooriad		Tähtajad
		30. september N + 1
Toodetud toorpiim		Q
Kättesaadav lõss ja petipiim		Q
	Piimatöötlemisettevõtete poolt tagastatud	Q
	Kooretarnete bilanss	Q
	Või ja koore tootmisest põllumajanduslikes majapidamistes	Q
Täispiima kasutamine		UWM
	Täispiima otsene kasutamine põllumajanduslikes majapidamistes	UWM
	Mahepõllumajandusliku täispiima otsene kasutamine põllumajanduslikes majapidamistes	UOWM
	Joogipiima kodutarbimine	UWM
	Joogipiima otsemüük	UWM
	Või ja koore tootmine	UWM
	Juustu tootmine	UWM
	Muude piimatoodete tootmine	UWM
	Sööt	UWM
	Tarned piimatöötlemisettevõtetele	UWM
	Piim	UWM
	Koor	UWM
	Muud tarnitud piimatooted (täpsustada)	UWM
	Statistilised erinevused ja kaod	UWM
Lõssi ja petipiima kasutamine		USM
	Joogipiim	USM
	Põllumajandustootja toodetud juust	USM
	Sööt	USM
	Tarned piimasektorile	USM
Valmistatud tooted		
	Joogipiim	QP
	Kodutarbimine	QP
	Otsemüük	QP
	Koor	QP
	millest tarnitud piimatöötlemisettevõtetele	QP

	Või	QP
	millest tarnitud piimatöötlemisettevõtetele	QP
	Juust	QP
	millest tarnitud piimatöötlemisettevõtetele	QP
	Muud valmistatud piimatooted	QP
	millest tarnitud piimatöötlemisettevõtetele	QP

N:	aasta, millele andmed viitavad
Q:	saadud kogus (tuhandetes tonnides) riigi tasandil
QP:	saadud toodete kogus (tuhandetes tonnides)
UWM:	kasutatud täispiima kogus (tuhandetes tonnides) riigi tasandil
UOWM:	kasutatud mahepõllumajandusliku täispiima kogus (tonnides) riigi tasandil
USM:	kasutatud lõssi kogus (tuhandetes tonnides) riigi tasandil

Sagedus: kord aastas

Vaatlusperiood: kalendriaasta

II JAGU

Mõõtühikute kirjeldus

Kättesaadavad kogused viitavad toodetud või muul viisil kättesaadavaks tehtud tooraine kogustele.

Kasutatud täispiima ja lõssi kogused viitavad piimatoodete tootmiseks kasutatud kogustele.

Saadud toodete kogused viitavad kättesaadavatest piimakogustest saadud toodete kogustele.

Mahepõllumajanduslik piim viitab piimale, mis pärineb loomadelt, kes vastavad täielikult mahepõllumajandusliku tootmise põhimõtetele ja eeskirjadele ning keda kasvatatakse sertifitseeritud mahepõllumajandusmeetodil põllumajandusettevõtte tasandil, nagu on sätestatud i) määruses (EL) 2018/848 või vajaduse korral kõige uuemates liidu õigusaktides ja ii) vastavates siseriiklikes rakenduseeskirjades. See piim arvatakse üldkoguste hulka.

Andmete edastamise erandid

Artikli 5 lõikes 4 osutatud võrdluskünnise väärtused on järgmised.

Vaatlusalune muutuja	Võrdluskünnised	Andmete edastamise erand
Põllumajanduslikes majapidamistes otse kasutatav täispiim	Väikseim väärtus vahemikus 100 000 tonni ja 10 % toodetud toorpiimast	Andmete edastamine kord aastas ⁽¹⁾

Andmeallikas: käesoleva andmekogumi viimased kättesaadavad andmed.

⁽¹⁾ Vabastatud liikmesriigid edastavad andmed numbritega 3, 6 ja 0 lõppevate vaatlusaastate kohta.

Katvus

95 % liikmesriigis toodetud piimast piimatootmise andmete puhul.

95 % piimast, mida kasutatakse otse liikmesriigi põllumajanduslikes majapidamistes, piima kättesaadavuse ja kasutamise andmete jaoks.

III JAGU

Kui muutuja „Statistilised erinevused ja kaod“ absoluutväärtus moodustab rohkem kui 1 % kättesaadavast piimast, selgitatakse kättesaadavuse ja kasutuse erinevusi nii, et erinevused jääksid selgitamata kõige rohkem 1 % ulatuses kättesaadavast piimast. Selgitus esitatakse metaandmetena sama tähtajaga kui andmed.

Tarnimine piimatöötlemisettevõtetesse ja nende poolt tagastamine hõlmab tarnimist välismaistele piimatöötlemisettevõtetele ja nende poolt tagastamist. Kui vastavad väärtused kogutakse riigi piimasektorist, võetakse arvesse ka välismaiste piimatöötlemisettevõtete seotud tegevust.

Andmekogum iii.2

Piima kättesaadavus piimasektoris

Valdkond:	a.	Loomakasvatustatistika
Teema:	iii.	Piim ja piimatooted
Alamteema:	iii.2	Piima kättesaadavus piimasektoris

I JAGU

Andmesisu

Andmed hõlmavad toorpiima kogust, mida liikmesriigi piimatöötlemisettevõtted koguvad vaatlusperioodi jooksul põllumajanduslikest majapidamistest kasutamiseks, olenemata sellest, kas need asuvad selles liikmesriigis või mitte, sealhulgas mahepõllumajanduslikku tootmist. Need hõlmavad ka piimasektorile muul viisil kättesaadavate piima ja piimasaaduste kogust, st vaatlusperioodil liikmesriigi piimatöötlemisettevõtete poolt imporditud piima ja piimasaaduste ning muude põllumajanduslikest majapidamistelt kogutud piimatoodete koguseid.

Andmekogum iii.2, 1. osa

Piima kogumine piimasektoris põllumajanduslikest majapidamistest

Piimatoodete kategooriad	Tähtajad
	30. juuni N + 1
Lehmapiim	Q, QO, FAT, PAT
millest teiste liikmesriikide põllumajanduslikest majapidamistest	Q, FAT, PAT
Lambapiim	Q, QO, FAT, PAT
Kitsepiim	Q, QO, FAT, PAT
Pühvlipiim	Q, FAT, PAT
Koor	Q, FAT, PAT
Löss ja petipiim	Q, FAT, PAT
Muud kogutud piimatooted (täpsustada)	Q, FAT, PAT

N:	aasta, millele andmed viitavad
Q:	kogus (tuhandetes tonnides) riigi tasandil
QO:	mahepõllumajandusliku piima kogus (tonnides) riigi tasandil
FAT:	piimarasva kogus (tonnides) riigi tasandil
PAT:	piimavalgu kogus (tonnides) riigi tasandil

Sagedus: kord aastas
 Vaatlusperiood: kalendriaasta

Andmekogum iii.2, 2. osa

Piima ja piimatoodete muu kättesaadavus piimasektorile

Piimatoodete kategooriad	Tähtajad
	30. juuni N + 1
Piimatoodete import riikliku piimasektori jaoks	
Täispiim (sealhulgas toorpiim)	Q, FAT
Lõss ja petipiim	Q, FAT
Koor	Q, FAT
Muud imporditud piimatooted (täpsustada)	Q
millest ELi-sisene piimatoodete import riikliku piimasektori jaoks	
Täispiim (sealhulgas toorpiim)	Q, FAT
Lõss ja petipiim	Q, FAT
Koor	Q, FAT
Muud imporditud piimatooted (täpsustada)	Q

N: aasta, millele andmed viitavad
Q: kogus (tuhandetes tonnides) riigi tasandil
FAT: piimarasva kogus (tonnides) riigi tasandil
 Sagedus: kord aastas
 Vaatlusperiood: kalendriaasta

Tähtajaks võib edastada esialgsed hinnangud pakendamata imporditava piima ja koore koguste kohta, tingimusel et lõpptulemused edastatakse N + 1 aasta 30. novembriks. Liikmesriigid, kes selliseid esialgseid tulemusi esitavad, märgivad nõuetekohaselt selle staatuse oma statistika edastamisel.

II JAGU

Mõõtühikute kirjeldus

Kogused on toorainekogused, mis on kogutud liikmesriigi põllumajanduslikest majapidamistest või imporditud liidust või kolmandatest riikidest.

Piimarasva ja valgukogused viitavad piimarasva ja piimavalgu kogustele piimakategooriate sisendis.

Mahepõllumajanduslik piim – vt andmekogum iii.1

Katvus

95 % põllumajanduslike majapidamiste toorpiimast või täispiima ekvivalendina väljendatud piimasaadustest, mis on liikmesriigi piimatöötlemisettevõtetele kättesaadavad.

III JAGU

Metoodilised reeglid

1. ja 2. osa on teineteist välistavad ning kummagi osaga hõlmatud piimakogus jäetakse teisest välja. Kategooriasse „muud piimatooted“ kuuluvad piimatooted loetletakse lisateabena (metaandmed).

Andmekogum iii.3**Piima ja piimasaaduste kasutamine piimasektoris ning valmistatud tooted**

Valdkond:	a.	Loomakasvatustatistika
Teema:	iii.	Piim ja piimatooted
Alamteema:	iii.3	Piima ja piimasaaduste kasutamine piimasektoris ning valmistatud tooted

I JAGU

Andmesisu

Andmed hõlmavad niisuguse täispiima ja lõssi koguseid, mida liikmesriigi piimatöötlemisettevõtted kasutavad vaatlusperioodil mitmesuguste piimatoodete töötlemiseks, või piimasaaduste korral täispiima või lõssi ekvivalendi koguseid. Neid koguseid võib mõõta otse või hinnata piimatoodete (väljundid) piimarasva ja piimavalgu sisalduse alusel või piimasaaduste (sisendid) piimarasva ja piimavalgu sisalduse alusel. Hõlmatud on ka mahepõllumajanduslikud tooted.

*Andmekogum iii.3, 1. osa***Piima ja piimasaaduste kasutamine piimasektoris**

Piima kasutuskategooriad		Tähtpäev
		30. juuni N + 1
Töötlemiseks kasutatud piim		FAT, PAT, UWM, USM
Joogipiim ja koor tarbimiseks		
	Joogipiim	FAT, PAT, UWM, USM
	Koor	FAT, PAT, UWM, USM
Hapendatud piim		FAT, PAT, UWM, USM
Kontsentreeritud piim		FAT, PAT, UWM, USM
Piima- ja koorepulber		
	Lõssipulber	FAT, PAT, UWM, USM
	Rasva sisaldavad piima- ja koorepulber	
	Täispiima- ja -koorepulber	FAT, PAT, UWM, USM
	Väherasvane piimapulber	FAT, PAT, UWM, USM
Või ja muud piimarasvatooted		FAT, PAT, UWM, USM
	Või	FAT, PAT, UWM, USM
	Sulatatud või ja võiõli	FAT, PAT, UWM, USM

		Muud piimarasva tooted	FAT, PAT, UWM, USM
		Petipiim	FAT, PAT, UWM, USM
		Juust, sulatatud juust ja vadak	FAT, PAT, UWM, USM
		Juust	FAT, PAT, UWM, USM
		millest ainult lehmapiimast valmistatud	FAT, PAT, UWM, USM
		Sulatatud juust (*)	FAT, PAT, UWM, USM
		Vadak (*)	FAT, PAT, UWM, USM
		Muud piimatooted	
		Piima mittemineraalsed koostisosad	FAT, PAT, UWM, USM
		Piimapõhised joogid ja muud vedelad piimatooted	FAT, PAT, UWM, USM
		Mujal liigitamata muud piimatooted	FAT, PAT, UWM, USM
		Põllumajanduslikku majapidamisse tagastatud lõss ja petipiim	Q, PAT, USM
		Pakendamata piima ja koore eksport	Q, FAT, PAT, UWM, USM
		millest ELi-sisene pakendamata piima ja koore eksport	Q, FAT, PAT, UWM, USM
		Muu kasutus	Q, FAT, PAT, UWM, USM
		Statistilised erinevused ja kaod	FAT, PAT, UWM, USM
		Kogukasutus = kättesaadavus	FAT, PAT, UWM, USM

(*) (*) Piima-, rasva- ja valgusisalduse kasutamine sulatatud juustus ja vadakus viitab piimasaaduste võimalikule täiendavale sisendile, mida ei ole veel juustuga koos arvestatud.

N:	aasta, millele andmed viitavad
Q:	kogus (tuhandetes tonnides) riigi tasandil
UWM:	kasutatud täispiima kogus (tuhandetes tonnides) riigi tasandil
USM:	kasutatud lõssi kogus (tuhandetes tonnides) riigi tasandil
FAT:	piimarasva kogus (tonnides) riigi tasandil
PAT:	lehmapiima valgukogus (tonnides) riigi tasandil
Sagedus:	kord aastas
Vaatlusperiood:	kalendriaasta

Andmekogum iii.3, 2. osa

Valmistatud piimatooted üksikasjalikult

Piimatoodete kategooriad		Tähtpäev
		30. juuni N + 1
Joogipiim ja koor tarbimiseks		
	Joogipiim	Q
	Toorjoogipiim	Q
	Kuumtöödeldud piim rasvasisaldusega üle 3 %,	Q
	Kuumtöödeldud piim rasvasisaldusega üle 1 %, kuid mitte üle 3 %,	Q

	Kuumtöödeldud piim rasvasisaldusega kuni 1 %,	Q
	Koor tarbimiseks	Q
	rasvasisaldusega üle 21 % massist	Q
	rasvasisaldusega kuni 21 % massist	Q
Hapendatud piim		Q
	lisaainetega	Q
	ilma lisaaineteta	Q
Kontsentreeritud piim		Q
	Magustatud	Q
	Magustamata	Q
Piima- ja koorepulber		Q
	Lössipulber	Q
	Rasva sisaldavad piima- ja koorepulber	Q
	Täispiima- ja -koorepulber	Q
	Väherasvane piimapulber	Q
Või ja muud piimarasvatooted		QBE
	Või	Q
	Naturaalne või	Q
	Taastatud või	Q
	Vadakuvoi	Q
	Sulatatud või ja võiõli	Q
	Muud piimarasva tooted	Q
	Vähendatud rasvasisaldusega või	Q
	Muu	Q
Petipiim ja petipulber		
	Petipulber	Q
	Petipiim	Q
Juust, sulatatud juust ja vadak		
	Juust	Q
	Piimakategooriate kaupa	
	ainult lehmapiimast valmistatud	Q
	ainult lambapiimast (puhas)	Q
	ainult kitsepiimast valmistatud	Q
	Muud (segatud või ainult pühvlipiimast)	Q
	Kuivusklassi kaupa	
	Pehme juust	Q

	Poolpehme juust	Q
	Poolkõva juust	Q
	Kõva juust	Q
	Eriti kõva juust	Q
	Toorjuust	Q
	Sulatatud juust	Q
	Vadak	QPE
	tarnitud vedelal kujul	Q
	tarnitud kontsentreeritud kujul	Q
	tarnitud pulbrina või plokina	Q
Muud piimatooted		
	Piima mittemineraalsed koostisosad	Q
	Laktoos	Q
	Kaseiin ja kaseinaadid	Q
	Muud piimavalgud (laktalbumiin, laktoglobuliin, piimavalkude segu, demineraliseeritud vadak)	Q
	Piimapõhised joogid ja muud vedelad piimatooted	Q
	Mujal liigitamata muud piimatooted	Q

- N: aasta, millele andmed viitavad
- Q: kogus (tuhandetes tonnides) riigi tasandil
- QBE: kogus või ekvivalendina (tuhandetes tonnides) riigi tasandil
- QPE: kogus vadakupulbri ekvivalendina (tuhandetes tonnides) riigi tasandil
- Sagedus: kord aastas
- Vaatlusperiood: kalendriaasta

Tähtajaks võib edastada esialgsed hinnangud pakendamata eksporditava piima ja koore koguste kohta, tingimusel et lõpptulemused edastatakse N + 1 aasta 30. novembriks. Liikmesriigid, kes selliseid esialgseid tulemusi esitavad, märgivad nõuetekohaselt selle staatuse oma statistika edastamisel.

Andmekogum iii.3, 3. osa

Valmistatud mahepiimatooted

Piimatoodete kategooriad		Tähtpäev
		30. juuni N + 1
	Mahejoogipiim	QO
	Mahekoor tarbimiseks	QO
	Hapendatud mahepiim	QO
	Mahevõi	QOBE
	Mahejuust	QO
	Muud mahepiimatooted	FATO, PATO, UOWM, UOSM

N:	aasta, millele andmed viitavad
QO:	mahepõllumajanduslike toodete kogus (tonnides) riigi tasandil
QOBE:	kogus mahevõi ekvivalendina (tonnides) riigi tasandil
UOWM:	kasutatud mahepõllumajandusliku täispiima kogus (tonnides) riigi tasandil
UOSM:	kasutatud mahelõssi kogus (tonnides) riigi tasandil
FATO:	mahepiimarasva kogus (kilogrammides) riigi tasandil
PATO:	mahelehmapiima valgukogus (tonnides) riigi tasandil
Sagedus:	kord aastas
Vaatlusperiood:	kalendriaasta

II JAGU

Mõõtühikute kirjeldus

Kogused viitavad

- 1. osas piimakogustele, mida kasutatakse erinevate piimatoodete, sealhulgas mahepõllumajanduslike toodete tootmiseks,
- 2. osas erinevate valmistatud piimatoodete, sealhulgas mahepõllumajanduslike toodete kogustele,
- 3. osas valmistatud mahepõllumajanduslike piimatoodete kogustele.

Piimarasva ja -valgu kogused – vt andmekogum iii.2

Kasutatud täispiima ja lõssi kogused viitavad erinevate piimatoodete tootmiseks kasutatud kogustele.

(Rasvaste) piimatoodete kogus või ekvivalendina viitab nende piimatoodete rasvast saadavale 82 % rasvasisaldusega või kogusele.

Vadaku kogus pulbri ekvivalendina viitab selle vadakuga saadavale 5 % niiskusega vadakupulbri kogusele.

Vajaduse korral võib muude piimatoodete koguseks määrata nulli, kui need on toodetud piimatoodetest, mis on juba esitatud andmekogumi iii.3 teise osa all.

Kogukasutus = kättesaadavus viitab andmekogumis iii.2 teatatud kogukättesaadavusele. Siia kuuluvad muudest kogutud või imporditud piimatoodetest saadud kasutatud (kasutatavad) kättesaadavad piimarasva, piimavalgu ja piimakogused, kui need on märkimisväärsed.

Statistilised erinevused ja kaod on erinevused teatatud kättesaadavuse ja kasutuse vahel, nii et kättesaadavus ja kasutus on pärast nende väärtuste integreerimist tasakaalus.

Andmete edastamise erandid

Artikli 5 lõikes 4 osutatud võrdluskünnise väärtused on järgmised.

Vaatlusalune muutuja	Erandi tegemise tingimused	Andmete edastamise erand
Või kogus, v.a naturaalne või	10 % või kogusest	Või jaotus naturaalseks võiks, taastatud võiks ja vadakuvõiks
Muude piimarasva toodete (v.a vähendatud rasvasisaldusega või) kogus	10 % muudest piimarasva toodetest	Vähendatud rasvasisaldusega või kogus

Andmeallikas: ad hoc-hindamine.

Katvus

Andmed hõlmavad 95 % liikmesriigis käideldud toorpiimast.

III JAGU

Metoodilised reeglid

Piima ja piimasaaduste kasutamine piimasektoris peab olema kooskõlas kättesaadavusega piimasektorile ja valmistatud piimatoodete kogustega.

Kui muutuja „Statistilised erinevused ja kaod“ absoluutväärtus 1. osas moodustab rohkem kui 1 % kättesaadavast piimast, selgitatakse kättesaadavuse ja kasutuse erinevusi nii, et erinevused jääksid selgitamata kõige rohkem 1 % ulatuses kättesaadavast piimast. Selgitus esitatakse metaandmetena sama tähtajaga kui andmed.

Kategooriate puhul, kus rasva- ja valgusisaldus edastatakse kõigi kasutatud piimade puhul, ei ole täispiima ja lõssi sisend kohustuslik.

Kui protsessi käigus tekib lõssi (nt või tootmine), märgitakse kasutatud lõssi kogus negatiivsena.

Andmekogum iii.4**Lehmapiima igakuine kasutamine piimasektoris**

Valdkond:	a.	Loomakasvatustatistika
Teema:	iii.	Piim ja piimatooted
Alamteema:	iii.4	Lehmapiima igakuine kasutamine piimasektoris

I JAGU

Andmesisu

Andmed hõlmavad niisuguste piimatoodete (või või ja muude piimarasva toodete korral või ekvivalendi) koguseid, mis on töödeldud lehmapiimast, mis toodeti vaatlusperioodil liikmesriigi piimatöötlemisettevõtetes, välja arvatud piimasaadused.

		Kuuandmed
		Vaatlusperiood⁽¹⁾
Piimatoodete kategooriad		Kuu
		Tähtajad
		Kuu M + 2 15. päev
Lehmapiimatoodete igakuine tootmine piimasektoris		
	Joogipiim	Q
	Koor tarbimiseks	Q
	Hapendatud piim	Q
	Kontsentreeritud piim	Q
	Täispiimapulber ja väherasvane piimapulber	Q
	Lõssipulber	Q
	Ainult lehmapiimast saadud juust	Q
	Või ja muud piimarasva tooted	QBE

⁽¹⁾ (1) Vaatlusperiood hõlmab kuut kuud, mil igakuisid andmeid ei ole vaja edastada.

M: kuu, millele andmed viitavad
Q: toodete kogus (tuhandetes tonnides) riigi tasandil
QBE: kogus või ekvivalendina (tuhandetes tonnides) riigi tasandil

II JAGU

Mõõtühikute kirjeldus

Kogused viitavad erinevate valmistatud toodete kogustele

Kogus või ekvivalendina – vt andmekogumid iii.3, 2. ja 3. osa

Andmete edastamise erandid

Artikli 5 lõikes 1 osutatud võrdluskünnise väärtused on järgmised.

Vaatlusalune muutuja	Erandi tegemise tingimused	Andmete edastamise erand
Aastas kogutud piim	1 miljon tonni	Andmete edastamine kord kuus (¹)

Andmeallikas: andmekogum iii.2.

(¹) Vabastatud liikmesriigid esitavad 15. augustiks igakuised andmed sama aasta jaanuarist juunini ning 15. veebruariks igakuised andmed eelneva aasta juulist detsembrini.

Andmekogum iii.5

Piimatöötlemisettevõtete struktuur

Valdkond: a. Loomakasvatustatistika
Teema: iii. Piim ja piimatooted
Alamteema: iii.5 Piimatöötlemisettevõtete struktuur

I JAGU

Andmesisu

Andmed hõlmavad vaatlusaasta 31. detsembril liikmesriigis tegutsenud piimatöötlemisettevõtete arvu, liigitatuna kogutud, käideldud või toodetud asjakohaste toodete mahtude alusel.

Andmekogum iii.5, 1. osa

Piima koguvate piimatöötlemisettevõtete struktuur

Ettevõttekategoriad		Tähtpäev
Piima koguvad piimatöötlemisettevõtted, välja arvatud kogumiskeskused, kogutud piima mahu järgi		30. september N + 1
Kokku		ND, QP
	5 000 t ja vähem	ND, QP
	Enam kui 5 000 kuni 100 000 t	ND, QP

	Enam kui 100 000 kuni 1 000 000 t	ND, QP
	Üle 1 000 000 t	ND, QP
	Enam kui 1 000 000 kuni 5 000 000 t	ND, QP
	Üle 5 000 000 t	ND, QP
Piimakogumiskeskused, kogutud piima mahu järgi		
Kokku		NC, QP
	1 000 t ja vähem	NC, QP
	Enam kui 1 000 kuni 20 000 t	NC, QP
	Enam kui 20 000 kuni 100 000 t	NC, QP
	Üle 100 000 t	NC, QP

Andmekogum iii.5, 2. osa

Piima töötlevate piimatöötlemisettevõtete struktuur

Ettevõttekategoriad		
Piima töötlevad piimatöötlemisettevõtted käideldud toorpiima (täispiim) mahu järgi		Tähtpäev
		30. september N + 1
Kokku		ND, QT
	1 000 t ja vähem	ND QT
	Enam kui 1 000 kuni 5 000 t	ND QT
	Enam kui 5 000 kuni 100 000 t	ND QT
	Enam kui 100 000 kuni 300 000 t	ND QT
	Enam kui 300 000 kuni 1 000 000 t	ND QT
	Üle 1 000 000 t	ND QT
	Enam kui 1 000 000 kuni 5 000 000 t	ND, QT
	Üle 5 000 000 t	ND, QT

Andmekogum iii.5, 3. osa

Piimatöötlemisettevõtete struktuur tooterühmade järgi

Ettevõttekategoriad		
Värskaid tooteid tootvad piimatöötlemisettevõtted toodetud värskete toodete mahu järgi		Tähtpäev
		30. september N + 1
Kokku		ND, QP
	kuni 1 000 t	ND QP
	Enam kui 1 000 kuni 50 000 t	ND QP
	Enam kui 50 000 kuni 250 000 t	ND QP
	Üle 250 000 t	ND QP
	Enam kui 250 000 kuni 500 000 t	ND, QP

	Üle 500 000 t	ND, QP
Joogipiima tootvad piimatöötlemisettevõtted toodetud joogipiima mahu järgi		
Kokku		ND, QP
	kuni 1 000 t	ND QP
	Enam kui 1 000 kuni 50 000 t	ND QP
	Enam kui 50 000 kuni 250 000 t	ND QP
	Üle 250 000 t	ND QP
	Enam kui 250 000 kuni 500 000 t	ND, QP
	Üle 500 000 t	ND, QP
Lõssipulbrit tootvad piimatöötlemisettevõtted toodetud lõssipulbri mahu järgi		
Kokku		ND, QP
	kuni 1 000 t	ND QP
	1 000 kuni 25 000 t	ND QP
	Üle 25 000 t	ND QP
	Enam kui 25 000 kuni 50 000 t	ND, QP
	Enam kui 50 000 kuni 100 000 t	ND, QP
	Enam kui 100 000 kuni 250 000 t	ND, QP
	Üle 250 000 t	ND, QP
Võid tootvad piimatöötlemisettevõtted toodetud või mahu järgi		
Kokku		ND, QP
	kuni 250 t	ND QP
	Enam kui 250 kuni 5 000 t	ND QP
	Enam kui 5 000 kuni 25 000 t	ND QP
	Üle 25 000 t	ND QP
	Enam kui 25 000 kuni 50 000 t	ND, QP
	Üle 50 000 t	ND, QP
Juustu tootvad piimatöötlemisettevõtted toodetud juustu mahu järgi		
Kokku		ND, QP
	kuni 250 t	ND QP
	Enam kui 250 kuni 10 000 t	ND QP
	Enam kui 10 000 kuni 25 000 t	ND QP
	Üle 25 000 t	ND QP
	Enam kui 25 000 kuni 50 000 t	ND, QP
	Enam kui 50 000 kuni 100 000 t	ND, QP
	Enam kui 100 000 kuni 300 000 t	ND, QP
	Üle 300 000 t	ND, QP

N:	aasta, millele andmed viitavad
ND:	piimatöötlemisettevõtete arv, välja arvatud kogumiskeskused, riigi tasandil
NC:	kogumiskeskuste arv riigi tasandil
QP:	toodete kogus (tuhandetes tonnides) riigi tasandil
QT:	käideldud kogus (tuhandetes tonnides) riigi tasandil
Sagedus:	kolm korda kümne aasta jooksul (numbritega 3, 6 ja 0 lõppevad aastad)
Vaatlusperiood:	kalendriaasta

II JAGU

Suurusklasside kirjeldus

Piimatöötlemisettevõtete suurus on seotud järgmisega.

Kogutud piima kogus: otse põllumajanduslikest majapidamistest kalendriaasta jooksul kogutud pakendamata piima mass, sealhulgas otsekogumine teiste liikmesriikide piimatöötlemisettevõtetest.

Käideldud piima kogus: piimatöötlemisettevõttes kalendriaasta jooksul kasutatud toorpiima ja toorpiimasaaduste mass (piimaekvivalendina).

Toodetud piimatoodete kogus: piimatöötlemisettevõttes kalendriaasta jooksul toodetud piimatoodete mass.

Mõõtühikute kirjeldus

Piimatöötlemisettevõtete arv (välja arvatud kogumiskeskused) viitab vaatlusperioodil liikmesriigis asuvatele piimatöötlemisettevõtetele.

Kogumiskeskuste arv viitab liikmesriigi kogumiskeskuste arvule vaatlusperioodil.

Toodete kogus viitab vaatlusperioodil valmistatud erinevate toodete kogusele.

Käideldud kogus viitab vaatlusperioodil töödeldud piima kogusele.

Katvus

Andmed hõlmavad 95 % kogutud piimast, käideldud piimast või liikmesriigis toodetud asjakohastest piimatoodetest.

IV LISA

Täpsusnõuded

Valimi jaoks kogutud ja andmekogumi kogu statistilisele üldkogumile ekstrapoleeritud andmed peavad vastama tabelis 1 esitatud täpsusnõuetele.

Täpsusnõudeid kohaldatakse tabelis 1 loetletud andmekogumitesse kuuluvate konkreetsete muutujate riiklike hinnangute lõpliku edastamise suhtes.

Muutujad viitavad kariloomade arvule, munade arvule ja piima kogusele sõltuvalt andmekogumist.

Asjakohased andmekogumid on kindlaks määratud tabeli 1 esimeses veerus.

Tabel 1.

Täpsusnõuded

Asjakohane populatsioon	Muutuja, mille suhtes kohaldatakse täpsusnõudeid	Suhteline standardviga
Andmekogum i.1, 1. osa: Loomade arv		
Asjaomaste loomakategooriatega põllumajanduslikud majapidamised	— Veised — Lehmad	3 %
	— Sead — Lambad — Kitsed	5 %
Andmekogumid ii.2: Haudemunad ja kodulindude tibud ii.3: Haudejaamade struktuur		
Põllumajanduslikud majapidamised ja muud haudega tegelevad ettevõtted	— Haudejaamade võimsus (kana-, pardi-, hane-, kalkuni- või pärkanamunade arv haudejaamades)	5 %
Andmekogum iii.1 Põllumajanduslikes majapidamistes toodetud ja kasutatud piim		
Piima tootvad põllumajanduslikud majapidamised	— Põllumajanduslikes majapidamistes otse kasutatav täispiim	5 %
Andmekogum iii.4 Lehmapiima igakuine kasutamine piimasektoris		
Piimatöötlemisettevõtted	— Töödeldud lehmapiima kogus	5 %
Andmekogumid: iii.2, 2. osa Piima muu kättesaadavus piimasektoris iii.3 Piima ja piimasaaduste kasutamine piimasektoris ning valmistatud tooted iii.5 1. osa Piimatöötlemisettevõtete struktuur 2. osa Piima töötlevate piimatöötlemisettevõtete struktuur 3. osa Piimatöötlemisettevõtete struktuur tooterühmade kaupa		
Piimatöötlemisettevõtted	— Töödeldud lehmapiima kogus — Muu töödeldud piima kogus — Töödeldud lehmapiima rasva kogus — Töödeldud lehmapiima valgu kogus	1 %

V LISA

Kirjeldused

Loomakategooriad

Tapaloomad	Loomad, kes on ette nähtud tapmiseks ilma loomakategooriat eelnevalt muutmata, välja arvatud aretusloomad.
Muud kui tapaloomad	Tõuaretuseks kasvatatud loomad, kes on ette nähtud asendamiseks või edasiseks kasvatamiseks või nuumamiseks enne tapmist või kes tavaliselt tapetakse pärast eelnevat loomakategooria muutmist.
Aretusloomad	Aretuse eesmärgil peetavad loomad
Mahepõllumajanduslik loomakasvatus	Sellise põllumajandusliku majapidamise loomad, mis vastab täielikult mahepõllumajandusliku tootmise põhimõtetele ja eeskirjadele, ning loomi kasvatatakse sertifitseeritud mahepõllumajandusmeetodil, nagu on sätestatud määruses (EL) 2018/848.
Veised	Veiseliik (<i>Bos taurus</i> L.) ja vesipühvlid (<i>Bubalus bubalis</i> L.), sealhulgas hübriidid, nagu beefalo.
Mullikad	12 kuu vanused või vanemad emased veised, kes ei ole veel poeginud
Lehmad	Poeginud emased veised (sealhulgas alla kaheaastased)
Piimalehmad	Lehmad, keda nende tõu või muude eriomaduste tõttu kasutatakse ainult või peamiselt inimtoiduks ettenähtud piima või piimatoodete tootmiseks.
Muud kui piimalehmad	Lehmad, kes ei ole piimalehmad.
Pühvlid	Liiki <i>Bubalus bubalis</i> L. kuuluvad loomad.
Sead	Liiki <i>Sus scrofa domesticus</i> Erxleben kuuluvad koduloomad.
Kuldid	Isased sead kaaluga vähemalt 50 kg, kes on ette nähtud tõuaretuseks.
Emised	Tõuaretuseks mõeldud emised kaaluga vähemalt 50 kg, olenemata sellest, kas nad on poeginud või mitte.
Paaritatud emised	Emised, keda on kontrollkuupäeval kuldiga paaritatud või seemendatud.
Emised, paaritamata	Emised, kes ei ole vaatluskuupäeva seisuga paaritatud.
Nooremised	Tõuaretuseks ettenähtud emised, kes ei ole kunagi poeginud.
Lambad	Liiki <i>Ovis aries</i> L. kuuluvad koduloomad.
Uted ja utetalled	Emased lambad, kes on juba poeginud vähemalt üks kord (uted), ja need, kes on esimest korda paaritatud (utetalled).

Piimautes ja -utetalled	Uted, kelle piima kasutatakse ainult või peamiselt inimtoiduna kasutatava piima ja/või piimatoodete tootmiseks. See mõiste hõlmab ka tapaloomadest piimautesid (ka neid, keda on viimase lüpsiperioodi ja tapmise vahelisel ajal nuumatud) ja piimauteseks kasvatatavaid utetallesid.
Muud kui piimautes ja -utetalled	Uted ja utetalled, välja arvatud piimautes ja -utetalled.
Kitsed	Alamliiki <i>Capra aegagrus hircus</i> L. kuuluvad koduloomad.
Emakitsed	Poeginud kitsed ja paaritatud kitsed.
Kodulinnud	Kanad (<i>Gallus gallus</i> L.), kalkunid (<i>Meleagris</i> spp.), pardid (<i>Anas</i> spp. ja <i>Cairina moschata</i> L.), haned (<i>Anser anser domesticus</i> L.), ostriches (<i>Struthio camelus</i> L.) ja muud mujal nimetamata kodulinnud, nagu vutid (<i>Coturnix</i> spp.), faasanid (<i>Phasianus</i> spp.), pärllkanad (<i>Numida meleagris domestica</i> L.) ja tuvid (<i>Columbinae</i> spp.). Siia ei kuulu jahipidamiseks ja mitte liha/munade tootmiseks suletud tingimustes kasvatatavad linnud.
Kanad	Liiki <i>Gallus gallus</i> L. kuuluvad koduloomad.
Broilerid	Tapmiseks peetavad kanad
Munakanad	Munemisikka jõudnud kanad, keda peetakse munade tootmiseks, välja arvatud tibud ja noorkanad enne nende munakanadena pidama hakkamist.
Toidumune munevad munakanad	Toidumunade tootmiseks ettenähtud munakanad
Muud kodulinnud kui kanad	Kodulinnud, välja arvatud kanad Siia ei kuulu tibud.
Pardid	Liikidesse <i>Anas</i> ja <i>Cairina moschata</i> L. kuuluvad kodulinnud
Haned	Liiki <i>Anser anser domesticus</i> L. kuuluvad kodulinnud
Kalkunid	Liiki <i>Meleagris</i> kuuluvad kodulinnud
Jaanalinnud	Liiki <i>Struthio camelus</i> L. kuuluvad kodulinnud
Mujal liigitamata muud kodulinnud	Mujal liigitamata muud kodulinnud, näiteks vutid (<i>Coturnix</i> spp.), faasanid (<i>Phasianus</i> spp.), pärllkanad (<i>Numida meleagris domestica</i> L.) ja tuvid (<i>Columbinae</i> spp.). Siia ei kuulu jahipidamiseks ja mitte liha/munade tootmiseks suletud tingimustes kasvatatavad linnud.
Küülikud	Liiki <i>Oryctolagus</i> kuuluvad koduloomad.
Muuks otstarbeks kui inimtoiduks kasvatatud loomad	Loomad, keda peetakse mittesöödavate või inimtoiduks kõlbmatute toodete tootmiseks.
Karusloomad	Karusnaha tootmiseks peetavad loomad

Rebased	Liikidesse <i>Vulpes vulpes</i> ja <i>Vulpes lagopus</i> kuuluvad loomad, keda peetakse karusnaha tootmiseks.
Kährikud	Liiki <i>Nyctereutes procyonoides</i> kuuluvad loomad, keda peetakse karusnaha tootmiseks.
Naaritsad	Liiki <i>Neovison vison</i> kuuluvad loomad, keda peetakse karusnaha tootmiseks.
Tšintšiljad	Liikidesse <i>Chinchilla chinchilla</i> ja <i>Chinchilla lanigera</i> kuuluvad loomad, keda peetakse karusnaha tootmiseks.
Mujal liigitamata muud karusloomad	Karusnaha tootmiseks peetavad muud liiki loomad kui rebased, kährikud, naaritsad või tšintšiljad.

Tapmine

Eespool kirjeldatud muutujaid ei korrata.

Tapamaja	Nagu on määratletud määruses (EL) 2022/2379.
Rümbad	<p>Looma keha pärast tapmist ja korrastamist. Täpsemalt tähendab see järgmist:</p> <p>a) veiste puhul tapetud looma terve keha pärast veretustamist, siseelundite eemaldamist ja nülgimist, ilma peata (eraldatud rümbast kandelüli-kuklaluuliigese kohalt); ilma jalgadeta (eraldatud eesjäseme liigese või kanna-pöialiigese kohalt); ilma rinna- ja kõhuõõneorganiteta, koos neerude, neerurasva ja vaagnarasvaga või ilma nendeta; ning ilma suguorganite ja nende juurde kuuluvate lihasteta ning emasloomadel ilma udara ja udararasvata;</p> <p>b) sigade puhul tapetud sea terve või keskjoont mööda jagatud keha, mis on veretustatud ja puhastatud siseelunditest, ilma keele, harjaste, sõrgade, suguorganite, neerurasva, neerude ja vahelihaseta;</p> <p>c) lammaste ja kitsede puhul tapetud looma terve keha pärast veretustamist, siseelundite eemaldamist ja nülgimist, ilma peata (eraldatud kandelüli-kuklaluuliigese kohalt); ilma jalgadeta (eraldatud eesjäseme liigese või kanna-pöialiigese kohalt); ilma sabata (eraldatud kuuenda ja seitsmenda sabalüli vahelt); ilma udara ja suguelunditeta; neerude ja neerurasvaga ning ilma muude ilma rinna- ja kõhuõõneorganiteta;</p> <p>d) kodulindude puhul kitkutud ja puhastatud lind, ilma pea ja jalgadeta, ilma kaela, südame, maksa ja puguta.</p>
Rümba mass	Jahutatud rümba mass
Vasikad	8 kuu vanused või nooremad veised
Noored veised	Üle 8 kuu, kuid alla 12 kuu vanused veised
Pullid	12 kuu vanused või vanemad kastreerimata isasveised
Härjad	Kastreeritud isasveised, vähemalt 12-kuused

Talled	Noored lambad
Muud lambad	Muud lambad kui talled
Hobuslased	Hobuslaste (<i>Equidae</i>) sugukonda kuuluvad koduloomad, st hobused, eeslid ja nende hübriidid

Toidumunad ja haudemunad

Eespool kirjeldatud muutujaid ei korrata.

Toidumunad	Munakanade värsked munad (mis ei ole ette nähtud inkubeerimiseks), mis on ette nähtud inimtoiduks või munatoodete valmistamiseks, koorega.
Haudemunad	Tibude tootmiseks ettenähtud viljastatud kodulinnumunad.
Haudejaam	Määratletud määruses (EL) 2022/2379.
Võimsus	Suurim haudemunade kogus, mida on võimalik panna korraga inkubaatoritesse (koorumiskapid välja arvatud), ning kui see võimsus on muutunud (kaasa arvatud kui haudejaam alustas oma tegevust või lõpetas selle), siis suurim teatatud võimsus aasta jooksul.
Pakkimiskeskused	Ettevõtted, kus mune liigitatakse kvaliteedi ja kaalu järgi vastavalt määrusele (EÜ) nr 853/2004.
Munade ostjad põllumajanduslikest majapidamistest	Pakkimiskeskused ja põllumajandusliku toidutööstuse ettevõtted, kellel on luba osta märgistamata mune otse põllumajanduslikest majapidamistest.
Tibud	Kodulinnud eluskaaluga kuni 185 grammi
Tootmistibud	Tibud liha tootmiseks, munemiseks või segakasutuseks ning noored kuked suguselekteerimisest
Tootmistibud: lihaks kasutamiseks	Tibud, kes on ette nähtud nuumamiseks ja tapmiseks enne suguküpseks saamist
Tootmistibud: munemiseks	Emastibud, kes kasvatatakse üles toidumunade tootmiseks
Tootmistibud: segakasutus lihaks ja munemiseks	Tibud, kes ei ole selgelt ette nähtud munemiseks või toiduks
Noored kuked suguselekteerimisest	Munemiseks ettenähtud tibudega (toidu- või haudemunad) sama geneetilist tüugu isastibud, mis on siiski ette nähtud nuumamiseks ja tapmiseks
Paljundustibud	Tootmistibude tootmiseks ettenähtud tibud
Aretustibud	Tibud, kes on ette nähtud paljundustibude tootmiseks.
Valiktibud	Paljundus- või aretustibud
Kasutustibud	Haudejaamades toodetud tootmis- või valiktibud

Piimakategooriad

Toodetud toorpiim	Piim, mis on saadud lüpsmisel ühe või mitme lehma, lamba, kitse või pühvli piimandusest ning mida ei ole kuumutatud üle 40 °C või mis ei ole läbinud ühtki samaväärse toimega töötlust.
Kättesaadavus põllumajanduslikes majapidamistes	Põllumajanduslikes majapidamistes kasutamiseks kättesaadav piim, lõss ja petipiim.
Kasutamine põllumajanduslikes majapidamistes	Toorpiima (täispiim), lõssi ja petipiima kasutamine põllumajanduslikes majapidamistes.
Põllumajanduslikes majapidamistes valmistatud toode	Piimatooded, mis on saadud põllumajanduslikes majapidamistes kasutamisel.
Põllumajanduslik majapidamine	Määratletud määruses (EL) 2018/1091.
Piimatöötlemisettevõtted	Määratletud määruses (EL) 2022/2379.
Piimasektor	Riiklik piimasektor kui liikmesriigi piimatöötlemisettevõtete raamistik. Riikliku piimasektori tegevus ei hõlma piimasaaduste vahetust.
Kogumiskeskused	Piimatöötlemisettevõtted, kes koguvad põllumajanduslikelt majapidamistelt toorpiima ja/või koort ning tarnivad selle töötlemata kujul teistele piimatöötlemisettevõtetele.
Piimatooted	Tooted, mis sisaldavad peamiselt piima või piima koostisosi ning mille ükski osa ei asenda ega ole ette nähtud ühegi piima koostisosa asendamiseks. Nende hulka kuuluvad: — tooted, mis on saadud ainult piimast, arvestades, et nende valmistamiseks vajalikke aineid võib lisada juhul, kui neid aineid ei kasutata mõne piima koostisaine täielikuks või osaliseks asendamiseks, ning — kombineeritud piimatooted, s.o tooted, mille ükski osa ei asenda ega ole mõeldud asendada ühtki piima koostisosa ning milles piim või piimatooded on kas koguseliselt või toote iseloomustamisel oluline osa.
Piimasaadused	Toorpiim, koor ja lõss ning piimatooted, mis on ette nähtud piimatöötlemisettevõtetes edasiseks töötlemiseks erinevateks piimatoodeteks. Need moodustavad piimatöötlemisprotsesside sisendi piimasisalduse jaoks.
Piima ja piimatoodete tarnimine	Piim ja piimatooted, mida põllumajanduslik majapidamine tarnib samas või teises liikmesriigis asuvale piimatöötlemisettevõttele.
Kogutud piim ja piimatooted	Piim ja piimatooted, mida piimatöötlemisettevõtte kogub samas või teises liikmesriigis asuvast põllumajanduslikust majapidamisest.

Imporditud piim ja piimatooted	Piim ja piimatooted, mille piimatöötlemisettevõtte on saanud teisest liikmesriigist või kolmandast riigist ja mida ei ole arvatud kogutud piima hulka.
Mahepiim	Piim, mis pärineb mahepõllumajanduslikelt loomadelt, kes vastavad täielikult mahepõllumajandusliku tootmise põhimõtetele ja eeskirjadele ning keda kasvatatakse sertifitseeritud mahepõllumajandusmeetodil põllumajandusettevõtte tasandil, nagu sätestatud määruses (EL) 2018/848, ning mida kogutakse või kasutatakse sertifitseeritud mahepõllumajandusprotsessis muul viisil mahetootena.
Täispiima otsene kasutamine põllumajanduslikes majapidamistes	Toodetud piim, mida ei tarnita piimasektorile.
Piima kättesaadavus piimasektoris	Piima ja piimatoodete kogumine põllumajanduslikest majapidamistest ning imporditud piimatooted, mis töödeldakse piimasektoris edasi muudeks piimatoodeteks.
Kasutamine piimasektoris	Kättesaadavate koguste kasutamine piimasektoris
Muud valmistatud piimatooted	Põllumajanduslikes majapidamistes valmistatud piimatooted, välja arvatud joogipiim, koor, või ja juust.
Joogipiim	Toorpiim, täispiim, madala rasvasisaldusega piim, lõss ja kuumtöödeldud piim, mis on märgistatud teatava rasvasisaldusega ja mis ei sisalda lisaineid.
Koor	Rasvakiht, mis moodustub piima pinnale loomulikult teel emulgeerivate rasvagloobulite aeglase aglomeratsiooni tulemusel. Kui see eemaldatakse piima pinnalt koorides või eraldatakse piimast koorelahutis tsentrifuugides, on koorel lisaks muudele piima koostisosadele suhteliselt kõrge rasvasisaldus (tavaliselt üle 10 % toote massist).
Koor söögiks	Töödeldud koor, mida saab tarnida piimasektorist välja (st inimtoiduks, toorainena šokolaadi, jäätise jms tootjatele). Nagu ka teiste toodete puhul, ei hõlma see muude piimatoodete valmistamiseks ettenähtud vahesaadusi.
Muud piimatooted	Muud piimatooted, mida ei ole mujal arvesse võetud, st välja arvatud piim ja koor (vedel, kontsentreeritud või pulbristatud), hapendatud piim, juust, sulatatud juust, vadak (vedel, kontsentreeritud või pulbristatud), petipiim, või ja muud piimarasva tooted. Muud piimatooted on eelkõige: <ul style="list-style-type: none"> — piima koostisosad või neid rohkelt sisaldavad tooted (laktoos, kaseiin ja kaseinaadid, muud piimavalgud) või nende segu; — magustoidud ja joogid, kui nende töötlemiseks kasutatud piima ei ole mujal arvesse võetud.

Muud kasutusviisid	<p>Piimatöötlemisettevõtete muude kasutusviiside hulka kuuluvad:</p> <ul style="list-style-type: none">— piimasaaduste tarnimine liikmesriigis väljapoole piimasektorit, eelkõige põllumajanduslikku toidutööstusse;— piimasaaduste töötlemine muudeks toodeteks, kui piimasaaduste sisendit ei saa mujal arvesse võtta. <p>Toitlustusteenuse osutajatele tarnitavad pakendamata piimatooted arvatakse välja ja neid tuleks arvestada vastavate piimatoodete kategooriate all.</p>
Värsked tooted	<p>Värsked tooted hõlmavad:</p> <ul style="list-style-type: none">— joogipiima;— toiduks kasutatavat koort;— petipiima;— hapendatud piima;— piimapõhiseid jooke ja muid vedelaid piimatooteid.