

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta



Elintarvikehygieniayksikkö

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

SISÄLTÖ

1. Johdanto	4
1.1 Lainsäädäntö ja ohjeet.....	5
1.2 Määritelmät.....	8
2. Raakamaidon luovutustavat	9
3. Raakamaidosta annettavat tiedot sekä raakamaidon ja ternimaidon pakkausmerkinnät	10
4. Vähäinen raakamaidon myynti alkutuotantona	13
4.1 Maidontuotantotilan hygieniatarkastus.....	13
4.2 Rakenteelliset ja toiminnalliset vaatimukset.....	13
4.3 Omavalvonnan kuvaus.....	14
4.4 Raakamaidon laatuvaatimukset.....	15
5. Suurempien raakamaitomäärien tuotanto ja myynti	16
5.1 Alkutuotantopaikka.....	16
5.1.1 Maidontuotantotilan rakenteelliset ja toiminnalliset vaatimukset.....	16
5.1.2 Tutkimukset nautakarjasta ja toimenpiteet tutkimustulosten johdosta.....	17
5.1.3 Raakamaidon laatuvaatimukset.....	19
5.1.4 Omavalvonnan kuvaus.....	20
5.2 Raakamaitoa myyvä elintarvikehuoneisto maidontuotantotilalla.....	20
5.2.1 Elintarvikehuoneiston rakenteelliset ja toiminnalliset vaatimukset.....	20
5.2.2 Omavalvontasuunnitelma.....	22
5.2.3 Raakamaidon mikrobiologiset vaatimukset ja toimenpiteet tutkimustulosten johdosta.....	22
6. Raakamaitoa pakkaava laitos	24
6.1 Laitoksen rakenteelliset ja toiminnalliset vaatimukset.....	24
6.2 Omavalvontasuunnitelma.....	26
6.3 Näytteenotto- ja tutkimussuunnitelma.....	27
7. Ternimaito	28
8. Muiden eläinten kuin lehmän ja vuohen raakamaito	29

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

9. Raakamaidon ja ternimaidon luovutukselle yhteisiä vaatimuksia.....	30
9.1 Ohjeet poikkeamatilanteiden varalle.....	30
9.2 Toimijan velvollisuudet ilmoittaa patogeenilöydöksistä.....	30
9.3 Takaisin veto ja jäljitettävyys	31
9.4 Pakkausmateriaalit ja muut kontaktimateriaalit.....	32
LIITE 1. Raakamaidon luovutus ja myynti yhteen vetona	33
LIITE 2. Tutkimusvaatimukset lehmän raakamaidosta: vähäinen (≤ 2.500 kg/v) raakamaidon myynti alkutuotantona.....	34
LIITE 3. Tutkimusvaatimukset lehmän raakamaidosta ja lannasta: suurempien (> 2.500 kg/v) raakamaitomäärien tuotanto, pakkaaminen ja myynti	35
LIITE 4: Tutkimusvaatimukset vuohen raakamaidosta	36

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Viranomaisen toiminnan tulee perustua laissa olevaan toimivaltaan ja viranomaistoiminnassa tulee noudattaa lakia. Viranomaisohjeet eivät ole oikeudelliselta luonteeltaan muita viranomaisia tai toimijoita sitovia. Lainsäädännön soveltamista koskevat kysymykset ratkaisee viime kädessä tuomioistuim.

Elintarviketurvallisuusvirasto Eviran ohjeessa on sekä suoria lainauksia lainsäädännöstä että tulkintoja lainsäädännön soveltamisesta. Ohjeessa esitetyt tulkinnat ovat Eviran näkemyksiä siitä, miten lainsäädäntöä tulisi soveltaa. Elintarvikesäädöksiä sovellettaessa ja noudattamista valvottaessa otetaan huomioon elintarvikelain 6 a §:ssä säädetty riskiperusteisuus.

1. Johdanto

Tämä ohje on tarkoitettu kunnalliselle elintarvikevalvontaviranomaiselle, jonka toiminta-alueella on:

- raakamaitoa suoraan kuluttajille myyvä alkutuotantopaikka;
- alkutuotantopaikalla oleva raakamaitoa myyvä ilmoitettu elintarvikehuoneisto;
- lämpökäsittelimätöntä maitoa markkinoille saattava laitos tai
- lämpökäsittelimätöntä maitoa markkinoille saattavaan laitokseen raakamaitoa toimittava alkutuotantopaikka.

1.1.2014 voimaan tulleella maa- ja metsätalousministeriön asetuksella 699/2013 raakamaidon tuotannon ja luovutuksen elintarvikehygieniasta (nk. raakamaitoasetus) annetaan mahdollisuus myydä maidontuotantotilalla raakamaitoa ilmoitetusta elintarvikehuoneistosta kuluttajan omaan astiaan ilman määrärajoitusta. Raakamaitoasetuksella säädetään näille raakamaidon myyjille tulevista vaatimuksista, muun muassa lannan ja raakamaidon tutkimuksista. Myynnin aloittaminen on mahdollista sen jälkeen kun toiminta täyttää raakamaitoasetuksen vaatimukset.

Raakamaidon sisältämiä mikrobiologisia riskejä hallitaan ensisijaisesti pastöroimalla maito. Evira ja Terveystieteiden tutkimuskeskus (THL) suosittelevat, että pikkulapset, vanhukset, raskaana olevat tai henkilöt, joilla on vakava perussairaus, eivät nauttisi raakamaitoa lämpökäsittelimättömänä.

Raakamaitoasetus säätelee raakamaidon pääasiallisiksi riskinhallintakeinoiksi kuluttajan tiedottamisen raakamaidon riskeistä sekä eläimistä ja maidosta tehtävät mikrobiologiset tutkimukset.

Raakamaitoasetuksessa säädetään nautakarjasta ja lehmän ja vuohen raakamaidosta tehtävistä mikrobiologisista tutkimuksista. Vuohitiloille ei ole säädetty karjasta tehtäviä tutkimuksia. Muiden eläinten kuin lehmän ja vuohen raakamaidolle ei ole vaatimusta raakamaidon tautia aiheuttavien bakteerien tutkimisesta. Toimijan tulee kuitenkin tiedostaa tautia aiheuttavien mikrobien esiintymisen mahdollisuus kaikkien maidontuotannossa olevien eläinlajien kohdalla.

Kaikissa tuotannon, jalostuksen ja jakelun vaiheissa toimivien elintarvike- ja rehualan toimijoiden on vastuullaan olevissa toiminnoissa huolehdittava siitä, että elintarvikkeet tai rehut täyttävät niiden toiminnan kannalta asiaankuuluvat elintarvikelainsäädännön vaatimukset ja varmistettava, että kyseiset vaatimukset täyttyvät ((EY) N:o 178/2002, art. 17).

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Maidontuottajalla on vastuu tuottamansa ja myymänsä raakamaidon turvallisuudesta. Maidontuottaja voi harkintansa mukaan kieltäytyä myymästä raakamaitoa, jos epäilee tai tietää sen päätyvän kuumentamattomana riskiryhmien käyttöön. Raakamaitoa pakkaavalla toimijalla on vastuu pakkaamansa raakamaidon turvallisuudesta. Nämä vastuut on hyvä tuoda esiin valvontakäynneillä. Valvontaviranomaisella on velvollisuus antaa ohjausta ja lisätä toimijan tietoisuutta raakamaidon käyttöön liittyvistä tautia aiheuttavien bakteereiden riskeistä.

Eviran internet-sivuilla on vastauksia kuluttajien kysymyksiin raakamaidon myynnistä sekä tietoa raakamaidon käyttöön liittyvistä terveysriskeistä:

www.evira.fi > Elintarvikkeet > Alkutuotanto > Eläimistä saatavat elintarvikkeet > Maito usein kysytyä raakamaidosta kuluttajille > Usein kysyttyä raakamaidosta

www.evira.fi > Elintarvikkeet > Alkutuotanto > Eläimistä saatavat elintarvikkeet > Maito usein kysyttyä raakamaidosta kuluttajille > Raakamaito ja ruokamyrkytykset

Ohjeen luvut 1-3 ja 9 koskevat kaikkia raakamaitoa myyviä toimijoita. Luvussa 4 on vaatimukset raakamaidon luovutukselle alkutuotannossa, luvussa 5 raakamaidon luovutukselle ilmoitetussa elintarvikehuoneistossa ja luvussa 6 raakamaidon pakkaamiselle laitoksessa. Luvussa 7 on vaatimukset ternimaidon myynnille. Ohjeen luvussa 8 kerrotaan muiden kuin lehmän ja vuohen raakamaidon vaatimuksista. Suorat lainaukset lainsäädännöstä on kirjoitettu kursiivilla ja kehystetty.

1.1 Lainsäädäntö ja ohjeet

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 178/2002 elintarvikelainsäädäntöä koskevista yleisistä periaatteista ja vaatimuksista, Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen perustamisesta sekä elintarvikkeiden turvallisuuteen liittyvistä menettelyistä, jäljempänä **yleinen elintarvikkeasetus**

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2002:031:0001:0024:FI:PDF>

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32002R0178:FI:NOT>

Ohjeita elintarvikelainsäädäntöä koskevista yleisistä periaatteista ja vaatimuksista annetun **asetuksen (EY) N:o 178/2002** 11, 12, 14, 17, 18, 19 ja 20 artiklan **täytäntöönpanosta**.

http://ec.europa.eu/food/food/foodlaw/guidance/docs/guidance_rev_8_fi.pdf

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 882/2004 rehu- ja elintarvikelainsäädännön sekä eläinten terveyttä ja hyvinvointia koskevien sääntöjen mukaisuuden varmistamiseksi suoritetusta virallisesta valvonnasta, jäljempänä **valvonta-asetus**

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2004:165:0001:0141:FI:PDF>

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32004R0882:FI:NOT>

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 852/2004 elintarvikehygieniasta, jäljempänä **yleinen elintarvikehygienia-asetus**

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:2004R0852:20090420:FI:PDF>

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32004R0852:FI:NOT>

Elintarvikehygieniayksikkö

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Euroopan komission ohjeet elintarvikkeiden hygieniaa koskevan asetuksen (EY) N:o 852/2004 tietyjen säännösten täytäntöönpanosta

http://ec.europa.eu/food/food/biosafety/hygienellegislation/guidance_doc_852-2004_fi.pdf

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 853/2004 eläinperäisiä elintarvikkeita koskevista erityisistä hygieniasäännöistä, jäljempänä **eläimistä saatavien elintarvikkeiden hygienia-asetus**

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:2004R0853:20111229:FI:PDF>

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32004R0853:FI:NOT>

Euroopan komission ohjeet eläinperäisten elintarvikkeiden hygieniaa koskevan asetuksen (EY) N:o 853/2004 tietyjen säännösten täytäntöönpanosta

http://ec.europa.eu/food/food/biosafety/hygienellegislation/guidance_doc_853-2004_fi.pdf

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 854/2004 ihmisravinnoksi tarkoitettujen eläinperäisten tuotteiden virallisen valvonnan järjestämistä koskevista erityissäännöistä, jäljempänä **EU:n eläimistä saatavien elintarvikkeiden valvonta-asetus**

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2004:139:0206:0320:FI:PDF>

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32004R0854:FI:NOT>

Komission asetus (EY) N:o 2073/2005 elintarvikkeiden mikrobiologisista vaatimuksista, jäljempänä **mikrobikriteeriasetus**

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:2005R2073:20060101:FI:PDF>

[http://eur-](http://eur-lex.europa.eu/Notice.do?val=512933:cs&lang=fi&list=719335:cs,512933:cs,460905:cs,438306:cs,434212:cs,419564:cs,729237:cs,293789:cs,&pos=2&page=1&nbl=8&pgs=10&hwords=mikrobiologisista~)

[lex.europa.eu/Notice.do?val=512933:cs&lang=fi&list=719335:cs,512933:cs,460905:cs,438306:cs,434212:cs,419564:cs,729237:cs,293789:cs,&pos=2&page=1&nbl=8&pgs=10&hwords=mikrobiologisista~](http://eur-lex.europa.eu/Notice.do?val=512933:cs&lang=fi&list=719335:cs,512933:cs,460905:cs,438306:cs,434212:cs,419564:cs,729237:cs,293789:cs,&pos=2&page=1&nbl=8&pgs=10&hwords=mikrobiologisista~)

Elintarvikelaki **23/2006** elintarvikkeiden ja niiden käsittelyn turvallisuudesta

<http://www.finlex.fi/fi/laki/smur/2006/20060023>

Valtioneuvoston asetus **420/2011** elintarvikevalvonnasta, jäljempänä **kansallinen valvonta-asetus**

<http://www.finlex.fi/fi/laki/smur/2011/20110420>

Maa- ja metsätalousministeriön asetus **1368/2011** elintarvikkeiden alkutuotannon elintarvikehygieniasta, jäljempänä **alkutuotantoasetus**

<http://www.finlex.fi/fi/laki/smur/2011/20111368>

Maa- ja metsätalousministeriön asetus **699/2013** raakamaidon tuotannon ja luovutuksen elintarvikehygieniasta, jäljempänä **raakamaitoasetus**

<http://www.finlex.fi/fi/laki/smur/2013/20130699>

Elintarvikehygieniayksikkö

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Valtioneuvoston asetus **1258/2011** elintarvikeeturvallisuusriskeiltään vähäisistä toiminnoista, jäljempänä **vähäriskisistä toiminnoista annettu asetus**

<http://www.finlex.fi/fi/laki/smur/2011/20111258>

Maa- ja metsätalousministeriön asetus **1367/2011** ilmoitettujen elintarvikehuoneistojen elintarvikehygieniasta, jäljempänä **elintarvikehuoneistoasetus**

<http://www.finlex.fi/fi/laki/smur/2011/20111367>

Maa- ja metsätalousministeriön asetus **1369/2011** laitosten elintarvikehygieniasta, jäljempänä **laitosasetus**

<http://www.finlex.fi/fi/laki/smur/2011/20111369>

Valtioneuvoston asetus **838/2013** eläinten terveysvalvonnasta sekä eläintautien vastustamisesta eläinten keinollisessa lisäämisessä, jäljempänä **terveysvalvonta-asetus**

<http://www.finlex.fi/fi/laki/smur/2013/20130838>

Maa- ja metsätalousministeriön asetus **1030/2013** nautaeläinten ja sikojen salmonellavalvonnasta

<http://www.finlex.fi/fi/laki/smur/2013/20131030>

Maa- ja metsätalousministeriön asetus **24/EEO/2006** nautojen EHEC-tutkimuksista teurastamossa ja pitopaikassa, jäljempänä **EHEC-asetus**

http://www.mmm.fi/attachments/elo_elainlaakintolainsaadanto/j-osio/6DcrLUNki/24EEO2006.pdf

Kauppa- ja teollisuusministeriön asetus **1084/2004** elintarvikkeiden pakkausmerkinnöistä, jäljempänä **pakkausmerkintäasetus** / Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus **(EU) N:o 1169/2011** elintarviketietojen antamisesta kuluttajille, jäljempänä **elintarviketietoasetus**

<http://www.finlex.fi/fi/laki/smur/2004/20041084/>

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32011R1169:FI:NOT>

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus **(EY) N:o 1924/2006** elintarvikkeita koskevista ravitsemus- ja terveysväitteistä, jäljempänä **väiteasetus**.

http://www.evira.fi/attachments/elintarvikkeet/valvonta_ja_yrittajat/terveysvaitteet/linkki_2lopullinen_vaitteasetus.pdf

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus **(EY) N:o 1935/2004** elintarvikkeen kanssa kosketukseen joutuvista materiaaleista ja tarvikkeista ja direktiivien 80/509/ETY ja 89/109/ETY kumoamisesta

[http://eur-](http://eur-lex.europa.eu/Notice.do?val=391318:cs&lang=fi&list=391318:cs,&pos=1&page=1&nbl=1&pgs=10)

[lex.europa.eu/Notice.do?val=391318:cs&lang=fi&list=391318:cs,&pos=1&page=1&nbl=1&pgs=10](http://eur-lex.europa.eu/Notice.do?val=391318:cs&lang=fi&list=391318:cs,&pos=1&page=1&nbl=1&pgs=10)
[&hwords](#)

Elintarvikehygieniayksikkö

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Eviran ohjeita:

Elintarvikkeiden mikrobiologiset vaatimukset, komission asetuksen (EY) No 2073/2005 soveltaminen, Eviran ohje 10501/1

<http://www.evira.fi/portal/fi/tietoa+evirasta/julkaisut/?a=view&productId=124>

Elintarvikkeiden mikrobiologinen näytteenotto ja analyysit, Eviran ohje 10502/1

<http://www.evira.fi/portal/fi/evira/julkaisut/?a=view&productId=123>

Eviran ohje n:o 5001/1 EHEC -bakteerin torjunnasta nautatiloilla ja teurastamoissa:

http://www.evira.fi/attachments/elaimet_ ja_ terveys/elaintaudit/ehec_-bakteerin_torjunta.pdf

Ohje ilmoitettujen elintarvikehuoneistojen elintarvikehygieniasta, Eviran ohje 16025/2

<http://www.evira.fi/portal/fi/tietoa+evirasta/lomakkeet+ja+ohjeet/elintarvikkeet/elintarvikehuoneistot/>

Laitoksen hyväksyminen, Eviran ohje 16033/1

<http://www.evira.fi/portal/fi/tietoa+evirasta/lomakkeet+ja+ohjeet/elintarvikkeet/laitokset/>

Laitoksen valvontaohje, Eviran ohje 16003/1

<http://www.evira.fi/portal/fi/tietoa+evirasta/lomakkeet+ja+ohjeet/elintarvikkeet/laitokset/>

Maidontuotantotilan hygieniatarkastuskertomus, ohje ja lomake

<http://www.evira.fi/portal/fi/tietoa+evirasta/lomakkeet+ja+ohjeet/elintarvikkeet/alkutuotanto/>

Pakkausmerkintäopas elintarvikevalvojille ja elintarvikealan toimijoille (Eviran ohje 17005/4)

<http://www.evira.fi/portal/fi/tietoa+evirasta/julkaisut/?a=category&cid=23>

Ravitsemus- ja terveysväiteopas elintarvikevalvojille ja elintarvikealan toimijoille (Eviran ohje 17052/2)

<http://www.evira.fi/portal/fi/evira/julkaisut/?a=category&cid=23>

Opas elintarvikelain mukaisten hallinnollisten pakkokeinojen käytöstä elintarvikevalvonnassa (Eviran ohje 100011/2)

<http://www.evira.fi/portal/fi/tietoa+evirasta/julkaisut/?a=view&productId=125>

1.2 Määritelmät

Maidon alkutuotanto: maidon alkutuotannoksi katsotaan eläintenpidon ja lypsyn lisäksi lypsyn valmistelua ja suoritusta avustavat toimenpiteet sekä raakamaidolle lypsyn jälkeen tehtävät toimenpiteet, kuten ilmanerotus, siivilöinti ja jäähdytys, joiden tarkoituksena on saattaa maito luovutuskuntoon. Alkutuotannon toiminnaksi katsotaan myös maidon kuljetus ja varastointi tilalla, ja lisäksi raakamaidon vähäisten määrien myynti suoraan kuluttajalle maidontuotantotilalla. Vähäiseksi määräksi on vähäriskisistä toiminnoista annetussa asetuksessa määritelty enintään 2500 kg raakamaitoa ja enintään 2500 kg ternimaitoa vuodessa. Myös vähäisten ternimaitomäärien jäädyttäminen ja jäädytetyn ternimaidon toimittaminen paikalliseen vähittäismyyntiin enintään 2500 kg vuodessa on alkutuotantoa.

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Raakamaito on maitoa, joka on tuotettu kotieläimen maitorauhasia lypsämällä ja jota ei ole kuumennettu yli + 40 °C:n lämpötilaan eikä käsitelty millään vaikutukseltaan vastaavalla tavalla (eläimistä saatavien elintarvikkeiden hygieniasetus, liite 1). Tässä ohjeessa raakamaidolla tarkoitetaan maitoa, joka on lypsyn jälkeen ainoastaan jäähdytetty + 6 °C:n lämpötilaan tai kylmemmäksi ja luovutetaan tuotantotilalla kuluttajalle raakamaitona tai toimitetaan laitokseen luovutettavaksi kuluttajalle lämpökäsittelemättömänä. Muusta raakamaidosta kuin ternimaidosta on käytettävä nimitystä *raakamaito*. Raakamaitoa kutsutaan myös nimellä tinkimaito tai tilamaito.

Lämpökäsittelemätön maito on maitoa, jota ei ole kuumennettu vähintään + 72 °C:een 15 sekunnin ajaksi tai käsitelty muulla vaikutukseltaan vastaavalla tavalla (raakamaitoasetus, 3 §). Maitoa on saatettu käsitellä muutoin kuin pastörointia vastaavalla tavalla, esimerkiksi vakioimalla rasvapitoisuus tai kuorimalla kerma. Muusta lämpökäsittelemättömästä maidosta kuin raakamaidosta on käytettävä nimitystä 'lämpökäsittelemätön maito' (raakamaitoasetus, 4 §).

Ternimaito on maitoa, joka on tuotettu maitoa tuottavien eläinten maitorauhasia lypsämällä 3-5 päivää poikimisen jälkeen, jossa on paljon vasta-aineita ja mineraaleja ja joka edeltää raakamaidon tuotantoa (eläimistä saatavien elintarvikkeiden hygieniasetus, liite III, IX jakso).

Kuluttaja: lopullinen kuluttaja; elintarvikkeen viimeinen kuluttaja, joka ei käytä elintarviketta mihinkään elintarvikealan liiketoimeen tai toimintaan (yleinen elintarvikeasetus, art. 3).

Luovutus: ternimaidon, raakamaidon ja muun lämpökäsittelemättömän maidon myynti ja tarjoilu.

2. Raakamaidon luovutustavat

Raakamaitoa saa luovuttaa kolmella tavalla:

- Alkutuotantona
Raakamaidon vähäisten määrien (enintään 2500 kg/vuosi) myynti suoraan kuluttajan omaan astiaan sekä tarjoilu on sallittua maidontuotantotilalla.
- Ilmoitetusta elintarvikehuoneistosta
Suurempien raakamaitomäärien myynti suoraan kuluttajan omaan astiaan sekä tarjoilu on sallittua maidontuotantotilalla ilmoitetusta elintarvikehuoneistosta.
- Laitoksessa pakattuna
Vähittäismyyntipaikassa, kuten myymälässä, ravintolassa tai kahvilassa voi myydä ja tarjota laitoksessa pakattua raakamaitoa.

Raakamaidon tarjoilu

Raakamaitoa saa tarjota maidontuotantotilalla, esimerkiksi maatilamatkailuun liittyen. Muulla kuin maidontuotantotilalla sijaitsevassa ilmoitetussa elintarvikehuoneistossa, esimerkiksi ravintolassa, saa tarjota laitoksen pakkaamaa raakamaitoa.

Raakamaidon tilaaminen ja ruokapiiritoiminta

Raakamaitoa voi tilata eri tavoin ennakoon. Raakamaitoasetus ei kuitenkaan tuonut muutosta siihen, että kuluttajan on edelleen haettava raakamaito itse joko tuotantotilalta tai raakamaitoa myyvistä elintarvikehuoneistosta. Laitoksessa pakattua raakamaitoa voi kuitenkin toimittaa laitoksesta tai vähittäismyymälästä kuluttajalle sekä ostaa ruokapiirien kautta. Tilalta haettavaa raakamaitoa sen sijaan ei voi myydä ruokapiiritoiminnassa.

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Myyntiautomaatti

Raakamaito on mahdollista luovuttaa kuluttajalle myyntiautomaatista. Myyntiautomaatin tulee olla joko tuotantotilalla tai tilan yhteydessä olevassa elintarvikehuoneistossa. Myyntiautomaatti voidaan sijoittaa sisälle rakennukseen tai ulkopuolelle katokseen tai pihapiiriin. Muualla kuin maidontuotantotilalla olevasta myyntiautomaatista myytävän raakamaidon tai muun lämpökäsittämättömän maidon on oltava peräisin laitoksesta. Jos myyntiautomaatista myydään laitoksessa säiliöön pakattua raakamaitoa, automaatin sijainnille ei toistaiseksi ole rajoituksia. Evira suosittelee, ettei automaattia kuitenkaan sijoiteta paikkoihin, joiden säännölliseen asiakaskuntaan kuuluu pääasiallisesti raakamaitoasetuksen 4 § mukaisia riskiryhmiä tai paikkoihin, joissa se voi joutua ilkkivallan kohteeksi. Helposti pilaantuvana elintarvikkeena raakamaidon irtomyyntiä automaatista saa harjoittaa vain toimijan valvonnassa, suojattuna ja siten, ettei ottaminen aiheuta elintarvikehygieenistä vaaraa (elintarvikehuoneistoasetus, 12 §, Eviran ohje 16025/2).

Myyntiautomaatista mahdollisesti saatavat tyhjät kertakäyttöpakkausaihiot rinnastetaan raakamaitoasetuksessa mainittuihin kuluttajan astioihin. Myyntiautomaatin pesu ja muu huolto tulee tehdä valmistajan ohjeiden mukaisesti ja on sisällytettävä tuottajan omavalvonnan kuvaukseen tai elintarvikehuoneiston omavalvontasuunnitelmaan. Turvallisen toiminnan takaamiseksi saattaa myös myyntiautomaatin puhtauden tarkkailu olla tarpeen. Kuluttajille annettavan tiedon on oltava nähtävissä ja otettavissa mukaan myös automaatista ostettaessa.

Oman tuotantoeläimen tuottaman raakamaidon käyttö

Raakamaitoasetus ei säätele oman maidontuotantoeläimen raakamaidon käyttöä. Tämä koskee yhtä lailla maitotilan omistajaa kuin yksittäisen maidontuotantoeläimenkin omistajaa. Maidontuotantoeläimen omistaja voi olla eri henkilö kuin siitä huolehtiva alkutuotannon toimija. Tällaisessa tapauksessa oman lehmän tuottamaa raakamaitoa ei voi myydä eteenpäin, koska myyjän on oltava alkutuottaja. Eläimen omistajan on rekisteröidyttävä eläintenpitäjäksi omassa asuinkunnassa tai navetan sijaintikunnassa ja ilmoittaa samalla eläimen pitopaikan tunnusnumero. Tällöin eläimen omistajan ja eläimestä huolehtivan alkutuotannon toimijan on sovittava muun muassa tämän tietyn eläimen maidon erilleen lypsämiseen liittyvistä järjestelyistä. Laskennallista osuutta tilasäiliön maidosta ei voida katsoa eläimen omistajan osuudeksi. Jos kuitenkin eläimen omistajalle luovutetaan raakamaito tilasäiliön yhteismaidosta, alkutuotannon toimijan on tehtävä ilmoitus raakamaidon myynnistä ja noudatettava raakamaidon myyntiä koskevia säädöksiä. Eläimen hoidosta, mukaan lukien tarvittavasta kirjanpidosta, vastaa ensisijaisesti eläintä hoitava alkutuotannon toimija, johon kohdistuvat myös mahdolliset valvontatoimenpiteet.

Suoramyyntikiintiöt

Suoramyyntikiintiötä ei ole pakko hankkia raakamaidon tai ternimaidon suoraan kuluttajalle myyntiä varten, mutta tuottajan on vähintään ilmoitettava Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukseen suoraan kuluttajalle myymänsä raakamaidon määrä. Ilmoitus tehdään Maaseutuviraston lomakkeella 230. Pohjoisen tuen alueella suoramyyntikiintiö tarvitaan, jotta voi saada maidon tuotantotukea. Suoramyyntikiintiön suuruus ei vaikuta elintarvikelainsäädännön mukaisiin vaatimuksiin vaan 2500 kg on alkutuotannon myynnin raja riippumatta suoramyyntikiintiöstä. Maitokiintiöt ovat poistumassa oleva järjestelmä.

3. Raakamaidosta annettavat tiedot sekä raakamaidon ja ternimaidon pakkausmerkinnät

Raakamaidosta ja muusta lämpökäsittämättömästä maidosta kuluttajalle annettavista tiedoista säädetään eläimistä saatavien elintarvikkeiden hygieniasäätelyssä (liite III, jakso IX, luku IV), pakkausmerkintäasetuksessa/elintarviketietoasetuksessa ja raakamaitoasetuksessa.

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Raakamaidosta annettavat tiedot

Vaatuskuluttajalle annettavista elintarviketiedoista on eräs keskeisistä raakamaidon myynnille asetetuista riskinhallintakeinoista. Tietojen antamisella pyritään suojelemaan erityisesti riskiryhmiä. Kaikissa raakamaitoa myyvissä valvontakohteissa tulee elintarvikehuoneiston ja maidontuotantotilan tarkastuksen yhteydessä tarkastaa, että kuluttajalle annetaan oikeat tiedot oikealla tavalla (raakamaitoasetus 4 §).

Toimijan, joka luovuttaa kuluttajalle pakkaamattomana raakamaitoa tai lämpökäsittämätöntä maitoa muualla kuin paikan päällä nautittavaksi, on sen luovutuksen yhteydessä annettava kirjallisesti seuraavat tiedot, ja ne on lisäksi pidettävä näkyvillä myyntipaikassa (ei koske ternimaitoa):

1. tuote on raakamaitoa tai lämpökäsittämätöntä maitoa
2. tuote saattaa sisältää tautia aiheuttavia mikrobeja
3. riskiryhmiin kuuluvien ei tule nauttia tuotetta lämpökäsittämättömänä
4. riskiryhmiin kuuluvat lapset, vanhukset, raskaana olevat ja henkilöt, joilla on vakava perussairaus
5. tuotteen kuljetus- ja säilytyslämpötila (enintään + 6 °C)
6. viimeinen käyttöpäivä.

Henkilöiden, joilla on vakava perussairaus, suositellaan keskustelemaan hoitavan lääkärinsä kanssa ennen raakamaidon käyttöä.

Edellä mainittujen tietojen tulee olla myös vähittäismyyntipäilykseen pakatussa raakamaidossa ja muussa lämpökäsittämättömässä maidossa muiden pakkausmerkintöjen lisäksi.

Evira suosittelee, että viimeinen käyttöpäivä on pääsääntöisesti kaksi vuorokautta luovutuksesta. Toimija voi kuitenkin teettää säilyvyystutkimuksia tilansa raakamaidosta ja niiden perusteella antaa pidemmän säilyvyysajan.

Jos raakamaitoa tai muuta lämpökäsittämätöntä maitoa tarjoillaan kuluttajalle paikan päällä nautittavaksi, esimerkiksi tilalla, on edellä olevien kohtien 1 - 4 mukaisten tietojen oltava selvästi kuluttajan nähtävillä tarjoilupaikalla.

Pakattujen elintarvikkeiden pakolliset pakkausmerkinnät on tehtävä suomen ja ruotsin kielellä. Tuotteissa, joita myydään vain yksikielisissä kunnissa, voidaan käyttää näiden kuntien kielellä olevia yksikielisiä merkintöjä. Kaksikielisissä kunnissa voidaan myyntipaikalla pakatun ternimaidon pakkauksessa käyttää joko suomen- tai ruotsinkielisiä merkintöjä.

Taulukkoon 1 on koottu pakatun ja pakkaamattoman raakamaidon sekä ternimaidon merkintävaatimukset.

Etämyynti

Elintarviketietoasetus tulee sovellettavaksi 13.12.2014 alkaen. Sen 14. artikla säätelee etämyyntiä. Jos lämpökäsittämätöntä maitoa tarjotaan pakattuna myytäväksi etäviestintävälineellä, on pakollisten elintarviketietojen, mukaan lukien raakamaitoasetuksen 4 §:n mukaisten tietojen, lukuun ottamatta vähimmäissäilyvyysaikaa, oltava saatavilla ennen kuin ostotoimitus tehdään. Pakolliset elintarviketiedot on esitettävä etämyyntiin liittyvässä aineistossa tai toimitettava muilla soveltuvilla keinoilla, jotka elintarvikealan toimijan on ilmoitettava selvästi. Kaikkien pakollisten tietojen, mukaan lukien vähimmäissäilyvyysajan ja kuljetus- ja säilytyslämpötilan, on oltava saatavilla toimitushetkellä. Etämyyntiin ennen 13.12.2014 sovelletaan Eviran ohjeen 17005/4 (Pakkausmerkintäopas elintarvikevalvojille ja elintarvikealan toimijoille) lukua 3.

Elintarvikehygieniayksikkö

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta
Raakamaidon ja ternimaidon ravitsemus- ja terveystiedot

Ravitsemus- tai terveystietojen käyttäminen raakamaidon/lämpökäsittelemättömän maidon/ternimaidon pakkausmerkinnöissä tai markkinoinnissa, esimerkiksi mainoksissa, edellyttää väiteasetuksen (EY) N:o 1924/2006 vaatimusten täyttymistä. Vain väiteasetuksen liitteessä olevia ravitsemusväitteitä saa käyttää, mikäli elintarvike sisältää riittävästi ravitsemusväitteen kohteena olevaa ravintoainetta tai muuta ainetta. Myös vain etukäteen hyväksytyt terveystiedot saa käyttää. Hyväksytyt terveystiedot ja niiden käytön edellytykset löytyvät komission rekisteristä <http://ec.europa.eu/nuhclaims/>.

Mikäli maidon pakkausmerkinnöissä tai markkinoinnissa käytetään väitteitä, pitää pakkausmerkinnöissä olla ravintoarvoilmoitus. Jos käytetään terveystietoja, pitää pakkausmerkintöihin lisätä terveystietojen käytön edellyttämät lisäpakkausmerkinnät. Näistä saa lisätietoa Eviran Ravitsemus- ja terveystietopöytäkirjasta (Eviran ohje 17052/2).

TAULUKKO 1: Vaatimukset pakatusta ja pakkaamattomasta raakamaidosta ja muusta lämpökäsittelemättömästä maidosta sekä ternimaidosta annettavista tiedoista.

Merkintä / annettavat tiedot	Pakkaamaton raakamaito	Pakattu raakamaito	Pakkaamaton ternimaito	Pakattu jäädytetty / pakastettu ternimaito
Tunnistusmerkki		X		X*
Elintarvikkeen nimi**	X	X	X	X
Viimeinen käyttöpäivä / käyttöajankohta	X	X		
Parasta ennen -päivämäärä				X
Säilytyslämpötila	X	X		X
Kuljetuslämpötila	X	X		
Käyttöohje (tarvittaessa)				X
Varoitusmerkinnät***	X	X		
Valmistajan, pakkaajan tai myyjän nimi ja osoite		X		X
Sisällön määrä		X		X
Alkuperämaa, jos sen ilmoittamista jättäminen voi johtaa ostajaa harhaan.	X	X	X	X
Jäädytetyn tai pakastetun ternimaidon lisämerkinnät****				X

*jos pakattu laitoksessa

** Nimenä käytettävä tapauskohtaisesti ternimaito, raakamaito ja muusta lämpökäsittelemättömästä maidosta "lämpökäsittelemätön maito". Lisäksi maidon alkuperä (eläinlaji) on ilmoitettava nimen yhteydessä, jos käytetty muuta maitoa kuin lehmän maitoa (Neuvoston asetus (EY) N:o 1234/2007, liite XII, art. 114), esim. vuohen raakamaito. (Neuvoston asetus (EY) N:o 1234/2007, annettu 22 päivänä lokakuuta 2007, maatalouden yhteisestä markkinajärjestelystä ja tiettyjä maataloustuotteita koskevista erityissäännöksistä (yhteisiä markkinajärjestelyjä koskeva asetus))

*** raakamaitoasetuksen 4 §:ssä vaaditut varoitusmerkintälauseet

**** Jäädytetyn tai pakastetun ternimaidon pakkauksessa on oltava sana 1) jäädytetty / pakastettu 2) aika, jonka ostaja voi tuotetta säilyttää, 3) säilytysohje, josta ilmenee säilytyslämpötila, sekä 4) merkintä, että tuotetta ei saa jäädyttää uudelleen sulatuksen jälkeen.

4. Vähäinen raakamaidon myynti alkutuotantona

Maidontuotantotila ilmoittaa kunnan elintarvikevalvontaviranomaiselle raakamaidon vähäisestä myynnistä suoraan kuluttajalle alkutuotantoilmoituksen yhteydessä. Tiedon voi merkitä Eviran lomakkeen *Ilmoitus alkutuotantopaikasta tai Ilmoitus alkutuotannon tuotteiden kuljetuksesta* kohtaan 11 *Muu tuotantosuunta*, (polku internet-sivulle alla). Vaihtoehtoisesti tuottaja voi tehdä vapaamuotoisen kirjallisen ilmoituksen. Maidontuotantotilan hygieniatarkastuksessa tieto raakamaidon myynnistä merkitään tarkastuskertomukseen. Kun alkutuotannon kohde- ja valvontatiedot tulevat osaksi keskitettyä valtakunnallista elintarvikevalvontatietojärjestelmää (KUTI), tieto myynnistä merkitään sinne.

Raakamaitoa saa myydä alkutuotantona tilalta suoraan kuluttajalle enintään 2500 kg/v (vähäriskistä toiminnoista annettu asetus, 2 §).

Yleisen elintarvikehygieniasetuksen liite I, eläimistä saatavien elintarvikkeiden hygieniasetuksen liitteen III IX jakson luku I sekä alkutuotantoasetus säätelevät maidon alkutuotantoa. Alkutuotantoasetuksen liitteessä 3 asetetaan lisävaatimuksia vähäisten määrien luovutukselle. Toimijaan sovelletaan raakamaitoasetuksen säännöksiä ainoastaan kuluttajille annettavien tietojen ja raakamaidon laatuvaatimusten osalta.

Eviran lomake *Ilmoitus alkutuotantopaikasta tai Ilmoitus alkutuotannon tuotteiden kuljetuksesta*: www.evira.fi > Tietoa Evirasta > Lomakkeet ja ohjeet > Elintarvikkeet > Alkutuotanto > Ilmoitus alkutuotantopaikasta tai alkutuotannon tuotteiden kuljetuksesta

Eviran kotisivuilla on vastauksia maidontuottajien kysymyksiin raakamaidon myynnistä: www.evira.fi > Elintarvikkeet > Alkutuotanto > Eläimistä saatavat elintarvikkeet > Maito > Usein kysytyä raakamaidosta maidontuottajalle

4.1 Maidontuotantotilan hygieniatarkastus

Kaikilla maidontuotantotiloilla tulee tehdä tarkastus pääsääntöisesti kerran kolmessa vuodessa. Riskitekijöiden arviointiin perustuen tarkastustiheyttä voidaan lisätä. Riskitekijöiden arvioinnissa tulee ottaa huomioon muun muassa tilan aiempi tarkastushistoria, käytettävän veden lähde, lypsytapa ja erityisesti raakamaidon myynti suoraan kuluttajille. Evira suosittelee, että maitotiloilla, jotka myyvät raakamaitoa suoraan kuluttajille, tehtäisiin maidontuotantotilan hygieniatarkastus vähintään kerran vuodessa. Jäljempänä tässä luvussa (4.2 - 4.4) kerrotaan, mihin asioihin tällaisen tilan hygieniatarkastuksessa tulee erityisesti kiinnittää huomiota.

Maidontuotantotilan hygieniatarkastuskertomus -lomake ohjeineen (malliasiakirja nro 10127/1): www.evira.fi > Tietoa Evirasta > Lomakkeet ja ohjeet > Elintarvikkeet > Alkutuotanto > Maidontuotantotilan hygieniatarkastuskertomus, ohje

4.2 Rakenteelliset ja toiminnalliset vaatimukset

Alkutuotannon tuotteiden käsittelyssä ja luovutuksessa käytettävät tilat, kalusteet ja välineet on sijoitettava ja hoidettava niin, että alkutuotannon tuotteiden saastuminen estetään. Talousvettä ja puhdasta vettä on oltava riittävästi saatavilla hygienian ylläpitämiseksi. (alkutuotantoasetus, liite 3, kohta 1)

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Asiakkaan tulee päästä mahdolliseen myyntitilaan kulkematta eläintenpitotilojen tai maidonkäsittelytilojen kautta. Maito huonetta ei saa käyttää myyntitilana (alkutuotantoasetus, liite 3, luku 4, kohta 3).

Asiakkaat eivät saa tulla maito huoneeseen eikä asiakkaan astioita saa säilyttää siellä. Asiakkaiden tulee asioida maito huoneen ja eläintenpitotilojen ulkopuolella tai erillisessä myyntitilassa. Myyntitila voi olla ulkona tai navetan toimiston yhteydessä, jos sieltä on uloskäynti kulkematta maidontuotantoon liittyvien tilojen kautta. Asiakkaan astioita on mahdollista säilyttää myyntitilassa tai muussa suojatussa ja puhtaassa tilassa, jossa on tarvittaessa jääkaappi täytetyille astioille.

Raakamaidon annostelu maito huoneessa ei saa vaarantaa myytävän raakamaidon eikä tilasäiliöissä olevan maidon hygieenisyyttä. Annosteluvälineet, kuten kauhat, hanat ja letkut on pidettävä puhtaina myös annostelujen välillä. Raakamaidon annostelua varten tulee olla siisti työasu. Annostelun alkaessa kädet tulee pestä sekä tarvittaessa sen aikana.

Alkutuotannon tuotteet on säilytettävä elintarvike turvallisuu den kannalta sopivassa lämpötilassa ja suojattava saastumiselta. Niiden käsittelyssä, luovutuksessa ja toimittamisessa on toimittava ni in, että alkutuotannon tuotteiden saastuminen estetään. (alkutuotantoasetus, liite 3, kohta 2)

Raakamaitoa ei saa muutoin käsitellä kuin jäähd yttää ja annostella kuluttajan astiaan. Vähittäismyyntiin ei saa toimittaa muuta raakamaitoa kuin alkutuotantopaikalla jäädytettyä ternimaitoa. (alkutuotantoasetus, liite 3, luku 4, kohdat 1 ja 2)

Raakamaito tulee jäähd yttää lyps yn jälkeen välittömästi + 6 °C:n lämpötilaan tai kylmemmäksi, jossa lämpötilassa maito on pidettävä siihen asti kunnes asiakas tulee hakemaan maidon. Raakamaito ei kuitenkaan saa jääd yä. Raakamaidon voi annostella valmiiksi asiakkaan astiaan ja säilyttää jääkaapissa muualla kuin maito huoneessa tai eläintenpitotiloissa. Evira suosittelee, että raakamaito luovutetaan kahden vuorokauden kuluessa lyps ystä ja, että viimeinen käyttö päivä on enintään kaksi vuorokautta luovutuksesta.

Raakamaitoa ei tule annostella likaiseen astiaan eikä asiakkaan astioita saa pestä maito huoneessa, eikä muissa tuotantotiloissa. Jos asiakkaan tuoma astia on selvästi likainen, sitä ei tulisi viedä maito huoneeseen lainkaan vaan tulisi pyytää asiakasta tuomaan tilalle puhtas astia. Tilalla voi myös olla varalla tyhjiä kertakäyttöastioita, joita asiakkaat voivat ostaa.

4.3 Omavalvonnan kuvaus

Maidontuottajan on laadittava kirjallinen kuvaus maidontuotantotilalla käytettävistä keskeisistä menettelyistä yleisen elintarvikehygieniasetuksen 4 artiklan ja liitteen I osan A kohdan II mukaisten hygieniavaatimusten toimeenpanemiseksi (alkutuotantoasetus, 4 §). Hygieniavaatimukset koskevat tilojen, laitteiden ja säiliöiden puhtaanapitoa, eläinten puhtautta, veden laatua, henkilöstön terveydentilaa, tuhoeläinten torjuntaa, jätteiden ja vaarallisten aineiden varastointia ja käsittelyä, zoonosien torjuntaa, analyysitulosten huomioimista ja rehun lisäaineiden ja eläinlääkkeiden asianmukaista käyttöä.

Omavalvonnan kuvauksen tulee kattaa myös raakamaidon myynti ja siihen liittyvät toiminnot, kuten maidon annostelu ja annostelulaitteiden ja -välineiden puhtaanapito ja maidon säilytysaikojen ja lämpötilojen dokumentointi sekä kuluttajalle annettavasta informaatiosta huolehtiminen. Kuvaukseen on sisällytettävä selostus raakamaidon laatututkimusten ja mikrobilääkejäämätutkimusten järjestämisestä. Laatututkimuksiin kuuluvat pesäkemäärän ja somaattisten solujen määrän tutki-

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

mukset. Jos tila luovuttaa säännöllisesti osan maidosta maidon keräilystä vastaavalle osuuskunnalle tai meijerille, tekee osuuskunta tai meijeri maidosta laatututkimukset sekä mikrobilääkejäämät lainsäädännön vaatimalla tiheydellä. Tutkittavan maidon on edustettava kuluttajalle myytävää raakamaitoa.

Toimijalla voi olla käytössään toimialansa tuottama Eviran arvioima hyvän käytännön ohje, joka voi korvata joko kokonaan tai osittain omavalvonnan kuvauksen. Kuvauksen laadinnassa toimija voi käyttää hyväksi esimerkiksi osuuskuntien tai meijereiden tuottajille laatimia laatukäsikirjoja.

Omavalvonnan kuvaus tulee esittää viranomaiselle maidontuotantotilan hygieniatarkastuksella.

4.4 Raakamaidon laatuvaatimukset

Suoraan kuluttajalle myytävän lehmän ja vuohen raakamaidon kokonaispesäkemäärä saa olla korkeintaan 50 000 pmy/ml ja lehmän raakamaidon somaattisten solujen määrä (solulukku) korkeintaan 250 000/ml (raakamaitoasetus, 7 §). Pesäkemäärän ja soluluvun rajat ovat samat kuin E-luokan maidolle, mutta tulosten arvioinnissa ei käytetä geometristä keskiarvoa. Jokaisen maitonäytteen on täytettävä edellä mainittu vaatimus.

Tutkimustiheys on pesäkemäärän osalta vähintään kaksi näytettä kuukaudessa ja soluluvun osalta vähintään yksi näyte kuukaudessa (eläimistä saatavien elintarvikkeiden hygieniasetus, liite III, IX jakso, luku III). Tutkimustulosten tulee olla tarkastettavissa maidontuotantotilan hygieniatarkastusten yhteydessä ja valvojan on hyvä tarkastaa tuloksia taaksepäin esimerkiksi vuoden ajalta.

Eläimistä saatavien elintarvikkeiden hygieniasetuksessa säädettyjä vaatimuksia raakamaidon tutkimustiheydestä ei sovelleta sellaisella alkutuotantopaikalla, joka ei toimita maitoa laitokseen. Tällöin toimijan on laadittava näytteenottosuunnitelma raakamaidon somaattisten solujen lukumäärän, kokonaispesäkemäärän ja mikrobilääkejäämien säännölliseksi tutkimiseksi. (alkutuotantoasetus, liite 3, luku 4)

Niidenkin tilojen, jotka eivät toimita maitoa laitokseen ja joiden maitoa ei näin ollen välttämättä tutkita osuuskunnan tai meijerin toimesta, vaan myyvät raakamaidon suoraan kuluttajille, tulee somaattisten solujen määrän ja kokonaispesäkemäärän osalta noudattaa vähintään edellä mainittua tutkimustiheyttä (eläimistä saatavien elintarvikkeiden hygieniasetus, liite III, IX jakso, I luku, III osa).

Korjaavat toimet

Jos jokin osuuskunnan tai meijerin tutkima taikka tuottajan itse tutkituttama maitonäyte ei täytä soluluvun tai pesäkemäärän taikka mikrobilääkejäämien osalta lainsäädännön vaatimuksia, syy selvitetään ja tilalla suoritetaan korjaavia toimenpiteitä. Maidon myynti on keskeytettävä selvitysten ajaksi.

Raakamaidon korkea pesäkemäärä kertoo yleensä jäähtymisen epäonnistumisesta. Syynä voi olla myös lypsylaitteiston tai tilasäiliön huono pesutulos. Tällöin on tarkistettava, että maito jäähtyy lypsyn jälkeen riittävän nopeasti sekä varmistettava lypsyvälineiden ja -laitteistojen riittävästä pesusta ja pesuvesien poistumisesta. Korkea solulukku kertoo lehmien utareterveydestä. Tällöin eläimet, joiden maidon solulukku on jatkuvasti liian korkea, on tunnistettava ja hoidettava tai poistettava. Solulukku ja pesäkemäärä tulee tutkia uudelleen heti korjaavien toimien jälkeen ja varmistaa, että tulokset ovat lainsäädännön vaatimusten mukaisia.

Elintarvikehygieniayksikkö

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Mikrobilääkejäämien löytyminen maidosta on peruste raakamaidon myynnin keskeyttämiselle. Tuottajan on selvitettävä syy positiiviseen tulokseen ja toteutettava korjaavia toimia, esimerkiksi parannettava lääkittyjen eläinten merkintätapaa. Raakamaidon myyntiä saa jatkaa näiden toimien jälkeen.

5. Suurempien raakamaitomäärien tuotanto ja myynti

Toimijaan, joka luovuttaa tuottamaansa raakamaitoa suoraan kuluttajalle yli 2500 kg vuodessa maidontuotantotilan elintarvikehuoneistosta, sovelletaan raakamaitoasetusta.

5.1 Alkutuotantopaikka

Alkutuotantopaikasta ilmoittamisesta, alkutuotantoa säätelevästä lainsäädännöstä ja maidontuotantotilojen tarkastustiheydestä on kerrottu luvussa 4.

5.1.1 Maidontuotantotilan rakenteelliset ja toiminnalliset vaatimukset

Maidontuotantotiloja koskevia rakenteellisia ja toiminnallisia vaatimuksia annetaan yleisen elintarvikehygieniasetuksen liitteessä 1 ja alkutuotantoasetuksessa, erityisesti sen liitteessä 1 sekä liitteen 2 luvussa 4. Raakamaitoa myyntiin tuottavan alkutuotannon toimijan on lisäksi noudatettava raakamaitoasetuksen liitteen 1 rakenteellisia ja toiminnallisia vaatimuksia.

Maidontuottajan olisi hyvä arvioida tarkemmin vähintään kerran vuodessa karjansa hyvinvointi- ja terveystilanne. Eläinten terveyttä tulisi tarkkailla myös päivittäin ja tehdä tarvittaessa korjaavia toimia eläinten terveyden ja hyvinvoinnin edistämiseksi.

Seuraavassa käydään läpi raakamaitoasetuksen alkutuotantoa koskevia lainsäädännön toiminnallisia vaatimuksia (kehystetyt tekstit) sekä maidontuotannon hyviä toimintatapoja. Näitä toimintatapoja olisi kaikkien, ei ainoastaan raakamaitoa myyvien maidontuotantotilojen, hyvä noudattaa ja niiden toteuttamista olisi hyvä käydä läpi tarkastuksilla. Toimintatapojen tavoitteena on estää taudinaiheuttajien joutuminen maidon joukkoon lannan välityksellä tai muuten puutteellisen hygienian johdosta.

Tuotantotiloissa tulee olla mahdollisuus käsien pesuun ja tarvittaessa desinfiointiin ennen lypsyä ja sen aikana.

Lannan kulkeutuminen eläinten rehuun ja juomaveteen sekä ruokintapöydille ja -laitteisiin sekä maito huoneeseen tai tilan mahdollisiin elintarvikehuoneistoihin on mahdollisimman pitkälle estettävä (raakamaitoasetus, liite 1, kohta 1).

Maidontuotantotilan eläinten, rehun, lannan ja maidon kuljetusreitit on suunniteltava huolellisesti. Rehun kuljetusreitit ja rehuvarastot tulee pitää mahdollisimman tarkoin erillään lannan kuljetusreiteistä ja eläinten kulkureiteistä. Rehut on tuotettava, käsiteltävä ja varastoitava siten, että lantaa ei joudu rehun sekaan. Lantalan tulee olla selvästi erillään rehuvarastosta ja eläinten kulkureiteistä. Maidon kuljetusreitit tilalla tai noutoreitin (maitoauto ja kuluttajat) ei tulisi olla risteävä lannan kuljetusreitit tai eläinten kulkureitit kanssa.

Elintarvikehygieniayksikkö

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Rehuvarastot sekä ruokintalaitteet tulee suojata haittaeläimiltä, kuten linnuilta ja jyrsijöiltä. Haittaeläimiä tulee torjua säännöllisesti (raakamaitoasetus, liite 1, kohta 2).

Haittaeläinten aiheuttaman saastumisen estäminen on kuvattava omavalvonnan kuvauksessa (alkutuotantoasetus, 4 §). Haittaeläimiin kuuluvat jyrsijät, linnut ja hyönteiset. Eläinten ruokinta- ja juomapaikkojen yläpuolella ei saa olla laskeutumispaikkoja linnuille. Haitta- ja muiden eläinten pääsy rehuvarastoihin ja rehun käsittelyssä ja eläinten ruokinnassa käytettävien koneiden säilytyspaikkoihin on mahdollisuuksien mukaan estettävä.

Mikäli tuotantotiloissa on muita eläimiä kuin lypsykarjaa, näistä ei saa aiheutua haittaa rehu- ja maitohygienialle. Maituhuoneeseen ei saa päästää mitään eläimiä. (raakamaitoasetus, liite 1, kohta 2)

Navettatilassa ei suositella pidettäväksi maitoa tuottavien eläinten kanssa samanaikaisesti muita kotieläimiä, kuten sikoja tai siipikarjaa. Navettakissojen pitämistä ei suositella niiden kantaman toksoplasma-loisen vuoksi. Muihin maidon käsittelytiloihin, kuten lypsyasemalle tai maidon säilytys- ja jäädytystiloihin ei saa päästää mitään eläimiä.

Eläinten juomakupit ja – altaat, ruokintapöydät sekä ruokinta- ja rehunkäsittelylaitteet on puhdistettava ja tarvittaessa desinfioitava riittävän usein sekä aina, jos niihin todetaan joutuneen eläinten ulostetta (raakamaitoasetus, liite 1, kohta 3).

Puhtaanapitokäytännöt tulee kuvata omavalvonnan kuvauksessa (alkutuotantoasetus, 4 §).

Eläimet ja erityisesti niiden utareet lähialueineen on pidettävä niin puhtaina kuin mahdollista. Eläimillä tulee olla mahdollisimman puhtas ja kuiva makuualusta. (raakamaitoasetus, liite 1, kohta 4)

Eläinten puhtaus ja terveys ovat tärkeimpiä raakamaidon turvallisuuteen vaikuttavia tekijöitä. Raakamaitoa tuottaville tiloille voi suositella vapaaehtoisia terveydenhuoltosopimuksia.

Maidontuotantotilalla, jolla harjoitetaan automaattilypsyä, toimijan on omavalvonnassa varmistettava vedinten ja utareiden puhtaudesta. (raakamaitoasetus, liite 1, kohta 4)

Vedinten ja utareiden puhtauden varmistamisesta automaattilypsytiloilla säädetään myös alkutuotantoasetuksen liitteen 2, luvun 4, kohdan 4.4 alakohdassa 3.

Tilalla vierailevia henkilöitä varten tulee olla tarjolla asianmukaiset suojavaatteet ja – jalkineet sekä mahdollisuus käsien, jalkineiden ja välineiden pesuun sekä tarvittaessa desinfiointiin. Tarpeetomia vierailuja tilalla on vältettävä. (raakamaitoasetus, liite 1, kohta 5)

5.1.2 Tutkimukset nautakarjasta ja toimenpiteet tutkimustulosten johdosta

Toimijan on teetettävä tutkimukset nautojen lantanäytteistä STEC O157 -bakteerin ja salmonellan varalta. Pitopaikasta vastuussa olevan toimijan tulee huolehtia näytteenotosta. Näytteiden ottaminen ja toimittaminen laboratorioon tutkittavaksi on kuvattava näytteenotto- ja tutkimussuunnitelmassa, joka sisältyy tilan omavalvonnan kuvaukseen.

Elintarvikehygieniayksikkö

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Lantanäytteiden salmonella- ja STEC -bakteeritulosten tulee olla negatiiviset ennen raakamaidon myynnin aloittamista. Raakamaitoa ennen 1.1.2014 myyntiin toimittaneilla tiloilla tulee ottaa lantanäytteet viimeistään heinäkuun ja marraskuun välisenä aikana.

Nämä tutkimusvaatimukset karjasta eivät koske vuohitiloja. Vuohien osalta ei ole riittävästi tutkimustietoa vaatimusten pohjaksi, mutta toimijan on silti hyvä tiedostaa riskien olemassaolo.

Salmonella

Suurempia raakamaitomääriä luovuttavat pitopaikat kuuluvat eläintautilain 8 § mukaiseen pakolliseen terveystarkkailuun, jota toteutetaan salmonellatartuntojen valvomiseksi.

Pitopaikasta vastuussa olevan toimijan on huolehdittava, että pitopaikassa toteutettava näytteenotto salmonellan tutkimiseksi täyttää pakollisen terveystarkkailun vaatimukset. Pitopaikassa on toteutettava näytteenotto ennen raakamaidon luovuttamisen aloittamista ja sen jälkeen vähintään kerran vuodessa. Vähintään yksi näytteenotto vuodessa on toteutettava heinäkuun alun ja marraskuun lopun välisenä aikana. (asetus nautaeläinten ja sikojen salmonellavalvonnasta, 9 §)

STEC

STEC -bakteeri (shigatoksininen *E. coli*, EHEC, VTEC) on *E. coli* -bakteeri, joka pystyy aiheuttamaan ihmiselle ripulina ilmeneviä suolistotulehduksia.

Toimijan on toimitettava tutkittavaksi nautakarjan ulostenäytteet STEC O157 -bakteerin varalta ennen toiminnan aloittamista ja sen jälkeen vähintään kerran vuodessa (raakamaitoasetus, 6 §).

Ulostenäytteet STEC -bakteerin tutkimiseksi on otettava niin, että vähintään yksi näytteenotto vuodessa toteutetaan heinäkuun alun ja marraskuun lopun välisenä aikana (raakamaitoasetus, liite 2).

Jos maidontuotantotilan raakamaitonäytteessä on todettu muu STEC -bakteeri, tai jos on muutoin erityistä syytä epäillä, että nautakarjassa on muu STEC -bakteeri, on ulostenäytteet lisäksi tutkittava epäillyn bakteerin varalta. (raakamaitoasetus, 6 §)

Tutkimukset on teetettävä vähintään omavalvontatutkimuksia tekemään hyväksytyissä laboratorioissa. Lisätietoja laboratorioista löytyy Eviran internet-sivuilta.

Nautaeläinten ja sikojen salmonellavalvonnasta annetun asetuksen liitteessä 2, kohdassa 3 on kuvattu näytteenottomenetelmät nautakarjasta tehtäviä salmonella-tutkimuksia varten. Raakamaitoasetuksen mukaan salmonellan tutkimiseksi otetusta näytteestä voidaan tutkia myös STEC -bakteeri, mutta tällöin yhteisnäytteeseen voidaan yhdistää korkeintaan kymmenen eläimen näyte.

Tutkimustodistukset lantatutkimuksista on säilytettävä tilalla ja annettava tarvittaessa viranomaisen nähtäväksi. Tutkimustodistuksia on säilytettävä vähintään 5 vuotta (alkutuotantoasetus, 5 §, 3 mom). Pitopaikasta vastaavan toimijan on toimitettava kunnaneläinlääkärille tiedot pakolliseen terveystarkkailuun sisältyvästä toimijan näytteenotosta ja näytteiden tutkimustuloksista (terveystarkkailu-asetus 7 §).

Positiivisista löydöksistä ilmoittamisesta kerrotaan ohjeen luvussa 9.2.

Korjaavat toimet

Jos pitopaikan naudassa todetaan salmonellatartunta tai kyseessä on virallinen eläintautiepäily, tekee läänineläinlääkäri pitopaikasta vastaavalle toimijalle osoitetun, taudin leviämistä estävän

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

päätöksen (ns. rajoittavat määräykset). Päätöksen kiellot ja velvoitteet on lueteltu asetuksen nautaeläinten ja sikojen salmonellavalvonnasta 14 §:ssä. Maidon osalta päätöksessä kielletään maidon ja maitotuotteiden vieminen pois pitopaikasta muualle kuin Suomessa sijaitsevaan elintarvikelain tai sivutuoteasetuksen mukaisesti hyväksytyyn laitokseen pastöroitavaksi tai kuumennettäväksi vähintään pastörintia vastaavalla tavalla sekä nautojen pastöroimattoman ja kuumentamattoman maidon käyttö pitopaikassa elintarvikkeeksi. (asetus nautaeläinten ja sikojen salmonellavalvonnasta 14 § kohdat 3 ja 4)

Maidontuottajan toimenpiteistä salmonellan hävittämiseksi ja toimenpiteistä tehtävästä ilmoituksesta (ns. saneeraussuunnitelma) on nautaeläinten ja sikojen salmonellavalvonnasta annetun asetuksen 17 §:ssä. Kun saneeraussuunnitelmassa kuvatut toimenpiteet on toteutettu ja asetuksen 18 §:n vaatimukset täyttyvät, läänineläinlääkäri kumoaa taudin leviämisen estämiseksi tehdyn päätöksen.

Jos lantanäytteissä todetaan STEC -bakteeri, karjan tuottamaa maitoa saa luovuttaa ainoastaan maitoalanlaitokseen käytettäväksi tuotteisiin, joiden valmistusprosessi on riittävä tuhoamaan STEC -bakteerin (raakamaitoasetus liite 2, luku 2). Pastörinti tai teholtaan vähintään vastaava kuumentuskäsittely ovat riittäviä tuhoamaan STEC -bakteerin. Jos raakamaidon toimittamista sellaisenaan kuluttajalle luovutettavaksi halutaan jatkaa, tuottajan on toteutettava riittävän tehokkaita toimenpiteitä tartunnan raakamaitoon leviämisen estämiseksi. Toimenpiteet voidaan kuvata mm. kunnaneläinlääkärin tilalle laatimassa STEC -riskienhallintasuunnitelmassa. Lisäksi tuottajan on osoitettava vähintään neljällä peräkkäisellä negatiivisella tutkimustuloksella, että STEC -bakteeria ei enää tilalta löydy. Näytteet on otettava noin kahden kuukauden välein, joista kolme näytettä aikavälillä heinäkuu-marraskuu. Valvontaviranomaisen on todettava toimenpiteiden riittävyys ennen raakamaidon myynnin tai toimittamisen aloittamista tai jatkamista. Kokemus on osoittanut, että karjassa esiintyvistä STEC -bakteerista on hyvin vaikea päästä eroon.

Eläintautien torjuntayhdistys ETT ry:n internetsivuilta (www.ett.fi) löytyy yleisiä hygieniaohteita nautatiloille.

5.1.3 Raakamaidon laatuvaatimukset

Karjan raakamaidosta on säännöllisesti tutkittava pesäkemäärä ja nautakarjan raakamaidosta myös somaattisten solujen määrä. Lehmän ja vuohen raakamaidon pesäkemäärä saa olla enintään 50 000 pmy/ml, lehmän raakamaidon somaattisten solujen määrä enintään 250 000/ml. (raakamaitoasetus, 7 § ja liite 3)

Tulosten arvioinnissa ei lasketa geometristä keskiarvoa. Jokaisen maitonäytteen on täytettävä edellä mainittu E-luokan laatuvaatimus. Tutkimustiheys on pesäkemäärän osalta vähintään kaksi näytettä kuukaudessa ja somaattisten solujen määrän (soluluvun) osalta vähintään yksi näyte kuukaudessa (eläimistä saatavien elintarvikkeiden hygieniasetus, liite III, IX jakso, III osa). Jos näytteitä otetaan enemmän, vaatimuksia sovelletaan kaikkiin näytteisiin. Toimivaltainen viranomainen voi tarvittaessa määrätä näytteitä otettavaksi tiheämmin. Näytteenottoa voi olla syytä tihentää esimerkiksi silloin kun lypsylaitteisto vaihtuu tai laitteiston pesurutiinia muutetaan.

Korjaavat toimet

Jos jokin osuuskunnan tai meijerin tutkima taikka tuottajan itse tutkituttama maitonäyte ei täytä somaattisten solujen määrän, pesäkemäärän tai mikrobilääkejäämien osalta lainsäädännön vaatimuksia, syy selvitetään ja tilalla suoritetaan korjaavia toimenpiteitä. Toimenpiteistä kerrotaan luvussa 4.4.

5.1.4 Omavalvonnan kuvaus

Toimijan tulee omavalvonnan kuvaukseensa sisällyttää luvussa 4.3 mainitut asiat, pois lukien raakamaidon myynnin kuvaus. Kuvauksessa on lisäksi oltava näytteenotto- ja tutkimussuunnitelma, jossa selostetaan näytteiden ottaminen ja toimittaminen nautojen salmonella- ja STEC -tutkimuksia sekä raakamaidon pesäkemäärä- ja solulukututkimuksia varten (katso luvut 5.1.2 ja 5.1.3).

Omavalvonnan kuvaus tulee esittää viranomaiselle maidontuotantotilan hygienia tarkastuksella.

5.2 Raakamaitoa myyvä elintarvikehuoneisto maidontuotantotilalla

Tuottajan tulee tehdä elintarvikelain 13 § 1 momentin mukainen ilmoitus elintarvikehuoneistosta. Ilmoitus tulee tehdä viimeistään neljä viikkoa ennen toiminnan aloittamista tai olennaista muuttamista, kuten raakamaidon myynnin aloittamisesta, kunnan elintarvikevalvontaviranomaiselle. Elintarvikehuoneistojen ilmoitusmenettelystä on tarkempia säännöksiä kansallisessa elintarvikevalvonta-asetuksessa. Ilmoituksen vastaanottavan kunnan valvontaviranomaisen tulee huolehtia, että tilalla hygienia valvontaa tekevä virkaeläinlääkäri saa tiedon tilalla sijaitsevasta ilmoitetusta elintarvikehuoneistosta. Alkutuotantoa ja elintarvikehuoneistoa valvovien viranhaltijoiden tulee toimia yhteistyössä. Evira suosittelee, että maitotiloilla, jotka myyvät raakamaitoa suoraan kuluttajille, tehtäisiin maidontuotantotilan hygienia tarkastus vähintään kerran vuodessa. Elintarvikehuoneiston tarkastaminen tehdään valvontasuunnitelman mukaisesti.

Raakamaitoa luovuttaviin elintarvikehuoneistoihin sovelletaan yleisen elintarvikehygieniasetuksen liitettä II, elintarvikehuoneistoasetusta sekä raakamaitoasetuksen 4 §, lukua 3 ja liitteitä 3 ja 4.

Eviran ”Ohje ilmoitettujen elintarvikehuoneistojen elintarvikehygieniasta” (nro 16025/2) antaa lisää tietoa elintarvikehuoneistojen hygienia vaatimuksista. Ohje on tarkoitettu elintarvikevalvontaviranomaisille säännösten noudattamisen valvontaan, mutta myös toimijat voivat hyödyntää ohjetta toiminnassaan. Säännösten vaatimuksia sovellettaessa tulee huomioida toiminnan laajuus ja luonne sekä toimintaan liittyvät riskit.

5.2.1 Elintarvikehuoneiston rakenteelliset ja toiminnalliset vaatimukset

Luovutettava raakamaito on välittömästi lypsyn jälkeen jäähdytettävä enintään + 6 °C:n lämpötilaan. Maito on luovutukseen asti säilytettävä jäähdytyslaitteessa enintään + 6 °C:ssa. Lypsyn ja raakamaidon luovutuksen välinen aika saa olla enintään kaksi vuorokautta. Raakamaito on luovutettava kuluttajalle niin, että se annostellaan kuluttajan astiaan. (raakamaitoasetus, liite 4, luku 1)

Raakamaito on luovutettava kuluttajalle kahden vuorokauden sisällä lypsämisestä. Evira suosittelee, että viimeinen käyttöpäivä on pääsääntöisesti kaksi vuorokautta luovutuksesta. Toimija voi kuitenkin teettää säilyvyystutkimuksia tilansa raakamaidosta ja niiden perusteella antaa pidemmän säilyvyysajan. Tutkimukset on tehtävä + 6 °C:ssa säilytetystä maidosta vaikka toimija ilmoittaisikin säilytys- ja kuljetuslämpötilaksi alhaisemman lämpötilan. Kunnan elintarvikevalvontaviranomaisen tulee arvioida säilyvyystutkimusten riittävyys. Säilyvyystutkimuksista on kerrottu Eviran ohjeessa 10501/1 Elintarvikkeiden mikrobiologiset vaatimukset, komission asetuksen (EY) No 2073/2005 soveltaminen (luku 3 Toimijan vastuu, luku 3.3 Myyntiajan määrittäminen).

Elintarvikehygieniayksikkö

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Raakamaitoa ei voi pakata valmiiksi kertakäyttöastioihin ilmoitetussa elintarvikehuoneistossa. Toimija voi kuitenkin myydä erikseen kertakäyttöastioita, joihin maito annostellaan kuluttajan tullessa maitoa ostamaan.

Tilat, joissa raakamaito käsitellään luovutusta varten ja myydään, on rakenteellisesti ja toiminnallisesti erotettava alkutuotantoon kuuluvista tiloista. Asiakkaiden astioita ei saa säilyttää käsittelytilassa. Asiakkaita ei saa päästää maidon käsittelytilaan. (raakamaitoasetus, liite 4, luku 2, kohta 1)

Raakamaitoa voidaan käsitellä myyntiä varten erityisesti maidon käsittelylle varatussa tilassa. Sopiva tila voidaan järjestää myös maitohuoneeseen tai kotikeittiöön kunhan maidon käsittely voidaan toteuttaa hygieenisesti.

Jos maitohuoneeseen tehdään tila raakamaidon käsittelyä varten, maitohuoneen tulee täyttää elintarvikehuoneistolle asetetut vaatimukset. Rakenteellinen erottaminen edellyttää alkutuotannon toimintojen siirtämistä pois maitohuoneesta. Elintarvikehuoneistoksi ilmoitetussa maitohuoneessa vaaditaan tarkempaa puhtaudesta huolehtimista. Maitohuoneessa ei tällöin saa esimerkiksi pestä lypsimiä eikä lypsyvälineitä tai lypsyliinoja ja lypsyhaalareita. Toiminnallisella erottamisella tarkoitetaan myös sitä, että navetasta maitohuoneeseen tullessa vaihdetaan jalkineet ja työasu.

Annostelu ei saa vaarantaa myytävän raakamaidon eikä tilasäiliössä olevan maidon hygieenisyyttä. Annosteluvälineet, kuten kauhat, hanat ja letkut on pidettävä puhtaina myös annostelujen välillä.

Jos raakamaidon käsittelytila on kotikeittiössä, toiminnasta voidaan tarkastaa ainoastaan omavalvontasuunnitelma ja omavalvonnan kirjanpito. Asumiseen tarkoitetuissa tiloissa voidaan tehdä tarkastus vain, jos on perusteltua syytä epäillä elintarvikemääräyksiä rikotun tai vakavan terveystuon estämiseksi. Kotona sijaitsevan elintarvikehuoneiston valvonnasta kerrotaan tarkemmin Eviran ohjeessa ilmoitettujen elintarvikehuoneistojen elintarvikehygieniasta.

Mahdollinen myyntitila on riittävästi erotettava maidon käsittelytilasta. Maitohuonetta ei saa käyttää myyntitilana. Asiakkaiden tulee päästä myyntitilaan kulkematta eläintenpitotilojen tai maitohuoneen kautta. Asiakkaiden astioiden säilyttäminen myyntitilassa on sallittua. (raakamaitoasetus, liite 4, luku 2, kohta 2)

Asiakkaiden tulee asioida maitohuoneen ja eläintenpitotilojen ulkopuolella tai erillisessä myyntitilassa. Jos maidon käsittelylle on varattu erillinen tila, voidaan myyntitila erottaa siitä esimerkiksi myyntitiskillä. Jos taas maitohuonetta käytetään käsittelytilana, on järjestettävä muu myyntitila, sillä asiakkaat eivät saa tulla maitohuoneeseen. Myyntitila voi olla ulkona tai navetan toimiston yhteydessä, jos sieltä on uloskäynti kulkematta maidontuotantoon liittyvien tilojen kautta.

Raakamaidon voi jäädytyksen jälkeen annostella valmiiksi asiakkaan astiaan. Kuluttajan astioita ei saa säilyttää maitohuoneessa eikä maidon annosteluun tarkoitetuissa tiloissa. Asiakkaan astioita on mahdollista säilyttää myyntitilassa tai muussa tilassa, jossa on tarvittaessa jääkaappi täytetyille astioille.

Maidon käsittely- ja myyntitiloihin saa tuoda asiakkaan astioita vain puhtaina. Elintarvikehuoneistossa ei saa pestä asiakkaiden astioita. (raakamaitoasetus, liite 4, luku 2, kohta 3)

Raakamaitoa ei tule annostella likaiseen astiaan. Jos asiakkaan tuoma astia on selvästi likainen, sitä ei tulisi ottaa vastaan lainkaan vaan pyytää asiakasta tuomaan tilalle puhtas astia. Toimijalla voi myös olla varalla tyhjiä kertakäyttöastioita, joita asiakkaat voivat ostaa.

5.2.2 Omavalvontasuunnitelma

Ilmoitetun elintarvikehuoneiston omavalvontasuunnitelma on esitettävä valvontaviranomaiselle viimeistään ensimmäisen tarkastuksen yhteydessä. Omavalvontasuunnitelman on oltava toimintaan nähden riittävä. Omavalvonnan toteuttamisella pyritään hallitsemaan toimintaan liittyvät elintarvikehygieniset riskit. Valvontaviranomainen arvioi omavalvonnan riittävyyden, mutta ei hyväksy omavalvontasuunnitelmaa. Valvontaviranomaisella on velvollisuus antaa ohjeita ja oikeus antaa määräyksiä omavalvonnan toimivuuden varmistamiseksi. Omavalvonnalle on esitetty vaatimuksia elintarvikehuoneistoasetuksen 5 §:ssä ja suosituksia Eviran elintarvikehuoneisto-ohjeessa.

Toimijan omavalvontasuunnitelmassa on oltava näytteenotto- ja tutkimussuunnitelma, jossa kuvataan näytteiden ottaminen ja toimittaminen 10 §:ssä edellytetyjä tutkimuksia varten (raakamaitoasetus, 11 §).

Raakamaitoa luovuttavan tilan omavalvontasuunnitelmassa on näytteenottosuunnitelman lisäksi huomioitava seuraavia asioita: luovutettavan raakamaidon iän ja lämpötilan dokumentointi, hygieniasaaminen ja henkilökunnan terveydentilaselvitys.

Toimijalla voi olla käytössään toimialansa tuottama Eviran arvioima hyvän käytännön ohje, joka voi korvata omavalvontasuunnitelman joko kokonaan tai niiltä osin kuin se vastaa elintarvikehuoneiston käytäntöjä.

Näytteenotto- ja tutkimussuunnitelman vaatimuksia kuvataan tämän ohjeen luvussa 5.2.3 Raakamaidon mikrobiologiset vaatimukset ja toimenpiteet tutkimustulosten johdosta sekä luvussa 5.1.3 Raakamaidon laatuvaatimukset.

5.2.3 Raakamaidon mikrobiologiset vaatimukset ja toimenpiteet tutkimustulosten johdosta

Toimijan on elintarvikehuoneistosta luovuttamastaan lehmän raakamaidosta tehtävä tutkimukset listerian, STEC -bakteerien ja kampylobakteerien varalta ja vuohen raakamaidosta listerian ja salmonellan varalta. Näytteet on otettava maidontuotantotilan tilasäiliömaidosta niin, että näyte edustaa luovutettavaa raakamaitoa. Tilasäiliömaidosta otetaan viisi erillistä osanäytettä. Yksi osanäyte on tilavuudeltaan noin 400 ml.

Tutkimukset on teetettävä vähintään omavalvontatutkimuksia tekemään hyväksytyssä laboratoriossa. Lisätietoja laboratorioista löytyy Eviran kotisivuilta. Näytteiden lähettämistavasta antaa ohjeita vastaanottava laboratorio.

Näytteenottotiheys riippuu pääasiallisesti raakamaidon luovutusmäärästä. Näytteenottosuunnitelma laaditaan edellisen vuoden myyntimäärän perusteella. Jos kuluvan vuoden myyntimäärä poikkeaa siitä merkittävästi, tulee suunnitelmaa korjata.

Evira suosittelee näytteenottotiheydeksi 2500 - 5000 kg vuodessa myyville yhtä näytettä vuodessa, 5000 - 10 000 kg vuodessa myyville kahta näytettä vuodessa, 10 000 - 20 000 kg vuodessa myyville kolmea näytettä vuodessa ja sitä enemmän myyville ylimenevältä osalta yksi näyte jokaista alkavaa 10 000 kg:a kohti vuodessa. Esimerkiksi 50 000 kg vuodessa myyvän elintarvikehuoneiston tulee ottaa kuusi maitonäytettä vuodessa. Näytteenottokerrat tulee ajoittaa tasaisesti koko vuodelle. Näytteenottovaatimukset ja suositukset on koottu liitteisiin 2, 3 ja 4.

Laboratorio ilmoittaa omavalvontatutkimusten tuloksista toimijalle. Jos näytteestä todetaan listeriaa, salmonellaa, STEC -bakteeria tai kampylobakteereita toimijan tulee ilmoittaa löydöksistä pai-

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

kalliselle elintarvikevalvontaviranomaiselle. Ilmoituksen valvojalle voi toimijan suostumuksella tehdä myös laboratorio.

Korjaavat toimet

Elintarvikelain 25 § velvoittaa toimijaa estämään mahdollisimman tehokkaasti eläimistä ihmisiin tarttuvien tautien leviäminen elintarvikkeiden välityksellä. Yleisen elintarvikeasetuksen mukaan markkinoille ei saa saattaa elintarvikkeita, jotka eivät ole turvallisia. Elintarviketta ei pidetä turvallisena, jos se on terveydelle haitallinen (14 artikla). Jos maidosta löydetään taudinaiheuttajia, myynti suoraan kuluttajalle on keskeytettävä ja korjaavat toimet on käynnistettävä.

Raakamaitonäytteestä tehdyssä PCR -tutkimuksessa havaitut shigatoksiinin (Stx I ja/tai Stx II) muodostamiseen tarvittavat geenit yhdessä serotyypispesifisessä PCR-tutkimuksessa havaitun O-geenin kanssa muodostavat alustavan STEC -positiivisen tuloksen. Toimija lopettaa raakamaidon myynnin alustavan positiivisen tuloksen perusteella ja ryhtyy muihin korjaaviin toimenpiteisiin, tarvittaessa valvojan päätöksellä.

Jos tilasäiliön maidosta todetaan STEC O26, O103, O111, O145 tai O157 -bakteeri, on karjan lantanäytteet tutkittava löytyneen STEC -bakteerin osalta. Jos lantanäytteissä todetaan STEC -bakteeri, karjan tuottamaa maitoa saa luovuttaa ainoastaan käytettäväksi tuotteisiin, joiden valmistusprosessi on riittävä tuhoamaan STEC -bakteerin (raakamaitoasetus liite 2, luku 2). Jos tuottaja haluaa jatkaa tuottamansa raakamaidon myyntiä elintarvikehuoneistosta suoraan kuluttajalle, tulee tilalla toteuttaa luvussa 5.1.2 kerrotut toimenpiteet.

Listeriaa esiintyy yleisesti navetta-ympäristössä, jonne se useimmiten kulkeutuu huonon säilörehun mukana. Listeria kykenee muodostamaan biofilmejä lypsylaitteistoon ja tilasäiliöön. Jos raakamaidossa todetaan *Listeria monocytogenes* -bakteereita, on kiinnitettävä huomiota maidon kanssa kosketuksissa olevien pintojen pesuihin. Näytteenotto laitteistosta voi olla hyödyllistä selvitettyä listeria -saastutuksen lähdettä. Eläinten juoma-astiat ja ruokintapöydät on pestävä tehokkaasti. Eläinten puhtaudesta ja hyvästä lypsyhygieniasta on huolehdittava tarkasti. Toimenpiteiden jälkeen otetaan uusi näyte. Raakamaidon myyntiä voidaan jatkaa jos kahdesta viikon välein otetusta maitonäytteestä ei ole todettu listeriaa.

Koska kampakylobakteereita esiintyy yleisesti lypsykarjan suolistossa, on vedinten lantasaastutus tärkein syy maidon kontaminoitumiseen. Jos raakamaidossa todetaan kampakylobakteereita, on varmistettava että vetimet puhdistetaan huolellisesti ennen lypsytystä. Eläinten puhtaudesta muutoinkin on huolehdittava tarkasti. Toimenpiteiden jälkeen otetaan uusi näyte. Raakamaidon myyntiä voidaan jatkaa, jos kahdesta viikon välein otetusta maitonäytteestä ei todeta kampakylobakteereita.

Jos vuohen raakamaidossa todetaan salmonella -bakteereita, Evira suosittelee, että toimija ottaa tilalta lantanäytteet salmonellan tutkimista varten. Näytemäärän osalta voi soveltaa salmonellatartunta-asetuksessa naudoille määriteltyä näytemäärää. Jos lantanäytteissä todetaan salmonella -bakteereita, Evira suosittelee tuotantotilan saneeraamista ja saneeraamisen onnistumisen varmistamista lanta- ja ympäristönäytteiden salmonellatutkimusten avulla. Vuohilla todettu salmonella ei ole luokiteltu eläintautilain mukaiseksi vastustettavaksi eläintaudiksi, joten eläintautilain mukaisia rajoituksia ei pitopaikalle salmonellan löytymisestä tule. Raakamaidon myyntiä voidaan jatkaa kun saneeraustoimenpiteet on toteutettu ja kahdesta viikon välein otetusta raakamaitonäytteestä ei todeta salmonella -bakteereita.

Hyvällä lypsyhygienialla on ratkaiseva merkitys raakamaidon saastumisen ehkäisemisessä. Auto-maattisten lypsylaitteistojen heikkous on vedinten puhdistuminen ennen lypsintä kiinnitystä. Jonkin vetimen kohdalla puhdistus saattaa olla riittämätön tai jäädä kokonaan tekemättä. Tästä tulisi

Elintarvikehygieniayksikkö

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

keskustella tuottajan kanssa valvontakäynnillä. Toimijan tehtävä on varmistaa vedinten riittävä puhdistuminen.

On huomattava, että perusteellisistakin torjuntatoimenpiteistä huolimatta patogeeneit saattavat säilyä eläimissä, ympäristössä tai laitteistoissa, mistä ne saattavat edelleen joutua maitoon.

6. Raakamaitoa pakkaava laitos

Elintarvikelainsäädäntö edellyttää, että eläimistä saatavia elintarvikkeita ennen vähittäismyyntiä käsittelevien elintarvikehuoneistojen eli laitosten on haettava valvontaviranomaiselta elintarvikelain (13 §, 2 mom.) mukaista hyväksymistä ennen toiminnan aloittamista tai ennen toiminnan olennaisista muuttamista. Olennaisesti muuttunut toiminta voi alkaa vasta muutoksen hyväksymisen jälkeen. Raakamaidon pakkaaminen uutena toimintona vaatii valvontaviranomaisen hyväksymisen.

Kappaleessa 6 käsitellään raakamaitoa tai lämpökäsittämätöntä maitoa pakkaavan maitoalan laitoksen vaatimuksia.

Laitoksiin sovelletaan yleisen elintarvikehygieniasetuksen liitteen II rakenteellisia ja toiminnallisia vaatimuksia. Lisäksi eläimistä saatavien elintarvikkeiden hygieniasetuksen liitteen III jakso IX sisältää keskeiset vaatimukset raakamaidon tuotannolle ja käsittelylle alkutuotannossa, kuljetuksessa ja laitoksessa. Myös laitosasetuksessa on laitosten toimintaa sääteleviä määräyksiä. Laitoksen hyväksymisen edellytyksenä on, että laitos on elintarvikelainsäädännön vaatimusten mukainen. Laitoksen tarkastaminen tehdään valvontasuunnitelman mukaisesti.

Elintarvikehuoneistojen hyväksymismenettelystä on tarkempia säännöksiä kansallisessa elintarvikevalvonta-asetuksessa. Lisää tietoa laitosten hyväksymisestä ja vaatimuksista on saatavissa Eviran ohjeesta n:o 16033/1 Laitoksen hyväksyminen.

Laitoksen pakkaaman raakamaidon tai lämpökäsittämättömän maidon tulee olla peräisin maidontuotantotilalta, joka noudattaa raakamaitoasetuksen alkutuotantoa koskevia vaatimuksia (raakamaitoasetus, luku 2). Maitoalan laitos voi toimittaa tuotteitaan myyntiin ilman määrä- ja paikkarakojouksia. Maitoalan laitoksesta voidaan myös myydä raakamaitoa ostajan astiaan (raakamaitoasetus, 13 §, 3 mom.). Asiakkaana voivat olla kuluttajien lisäksi muut laitokset sekä elintarvikehuoneistot, kuten myymälät, ravintolat ja leipomot.

6.1 Laitoksen rakenteelliset ja toiminnalliset vaatimukset

Rakenteelliset vaatimukset

Laitoksessa maidon käsittelytilat on rakenteellisesti ja toiminnallisesti erotettava alkutuotantoon kuuluvista tiloista (raakamaitoasetus, 13 §).

Jos maitoaluetukseen tehdään tila raakamaidon käsittelyä ja pakkaamista varten, maitoaluetukseen tulee täyttää laitokselle asetetut vaatimukset. Tämä edellyttää alkutuotannon toimintojen siirtämistä pois maitoaluetuksesta sekä tarkempaa puhtaudesta huolehtimista. Laitokseksi hyväksytyssä maitoaluetuksessa ei saa esimerkiksi pestä lypsimiä, lypsyvälineitä, lypsyliinoja eikä lypsyhaalareita. Kun sinne tullaan navetasta tai ulkoa, on vaihdettava jalkineet ja työasu. Laitoksessa työskentelevän henkilökunnan tulee käyttää asianmukaista suojavaatetusta, -päähinettä ja jalkineita, jotka ovat tarkoitettu vain laitoksessa työskentelyyn.

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Vain raakamaitoa käsittelevissä maitoalan laitoksissa ei tarvita eritasoisia puhtausalueita. Maidon käsittelyllä tarkoitetaan tässä maidon jäähdyttämistä, annostelua asiakkaan astiaan ja maidon pakkaamista.

Mahdollinen myyntitila on riittävästi erotettava maidon käsittelytilasta. Asiakkaiden tulee päästä myyntitilaan kulkematta eläintenpitotilojen tai maito huoneen kautta. Asiakkaiden astioiden säilyttäminen myyntitilassa on sallittua.

Rakenteelliset ja toiminnalliset ratkaisut tulee esittää paikalliselle valvojalle, joka tarkastaa laitoksen tilat ja lopulta hyväksyy rakenteet ja toiminnan. Valvoja tekee Eviralle ilmoituksen tekemästään hyväksymispäätöksestä, jonka jälkeen Evira antaa hyväksymisnumeron tunnistusmerkkiä varten. Tämän jälkeen toiminta voi alkaa.

Toiminnalliset vaatimukset

Jos maitoalan laitos on maidontuotantotilalla navetan läheisyydessä tai samassa rakennuksessa, ei raakamaidon kuljetuksen omavalvontaa tarvitse käsitellä erikseen. Kuljetuksen omavalvonta voidaan esittää laitoksen omavalvontasuunnitelmassa tulipa maito pihapiiristä tai kauempaa.

Raakamaitoerien vastaanottotarkastukseen tulee sisältyä tutkimus mikrobilääkejäämien varalta, lämpötilamittaus ja aistinvarainen arviointi.

Silloin kun laitos vastaanottaa raakamaitoa usealta tilalta, raakamaito tai lämpökäsittelemätön maito on pakattava niin, että yksittäisessä pakkauksessa on maitoa vain yhdeltä tilalta (raakamaitoasetus, 13 §). Annostelulaitteet ja -välineet tulee puhdistaa eri tiloilta peräisin olevien raakamaitoerien välillä.

Pakkaustavalle ei ole lainsäädännöllistä vaatimusta. Pakkaaminen voidaan järjestää käsin, annostelijoilla tai koneellisesti.

Eläimistä saatavien elintarvikkeiden hygieniasetuksen III liitteen, IX jakson, III luvun mukaan *kuluttajapakkauksien sulkemisjärjestelmän on oltava suunniteltu siten, että kun astia (pakkaus) ker- ran on avattu, avaamisen merkit ovat selviä ja helposti tarkastettavissa*. Raakamaidon pakkaamisessa käytettävän välineistön ja menettelyn tarkoituksenmukaisuuteen ja mahdollisen pakkausko- neen puhdistus- ja puhtaudentarkkailusuunnitelmaan tulee kiinnittää huomiota.

Puhdistussuunnitelma, -menettely, pesuaineet ja niiden tarkoituksenmukaisuus on hyvä varmistaa valvontakäynnillä. On syytä varmistaa myös, että toimintaohjeisiin kuuluu mahdollisen pakkausko- neen purkaminen maidon kanssa kosketuksiin joutuvien osien osalta tarkoituksen mukaisesti riittä- vän pieniin osiin koneen valmistajan ohjeiden mukaan, puhdistusta varten. Pakkauskoneen puut- teelliset purku- ja puhdistustoimet edesauttavat ongelmien kehittymistä ja luovat helposti hyvät olosuhteet listerian pesiytymiselle koneen rakenteisiin.

Jos laitos myy raakamaitoa tai lämpökäsittelemätöntä maitoa suoraan asiakkaan astiaan, on toimi- jan annettava maidon luovutuksen yhteydessä kuluttajalle raakamaitoasetuksen 4 §:n 1 momentin mukaiset tiedot sekä pidettävä ne nähtävillä luovutuspaikalla. Asiasta on kerrottu lisää ohjeen lu- vussa 2. Kuluttajan astiaa koskevia ohjeita on luvussa 5.2.1.

Kuluttajan astioita ei saa säilyttää maito huoneessa eikä laitoksen raakamaidon käsittelytiloissa. Asiakkaan astioita on mahdollista säilyttää myyntitilassa tai muussa laitokseen kuuluvassa tilassa, jossa on tarvittaessa jääkaappi täytetyille astioille. Asiakkaiden asiointiin tulee tapahtua laitoksen raakamaidon käsittelytilan ulkopuolella.

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Viranomaisen valvontavelvoite raakamaidon laatututkimusten osalta tulee eläimistä saatavien elintarvikkeiden valvonta-asetuksesta (liite IV, luku II, kohta 1.), jonka mukaan toimivaltaisen viranomaisen on valvottava eläimistä saatavien elintarvikkeiden hygienia-asetuksen liitteessä III olevan IX jakson I luvun III osan mukaisesti tehtäviä tutkimuksia (pesäkemäärä, soluluku ja antibioottitautaus). Valvontakäynnillä tulee tarkastaa näitä tutkimustuloksia.

6.2 Omavalvontasuunnitelma

Laitoksen toimijan on laadittava kirjallinen omavalvontasuunnitelma, noudatettava sitä ja pidettävä sen toteuttamisesta kirjaa (elintarvikelaki, 20 §). Valvontaviranomainen tarkastaa ja arvioi suunnitelman sekä saattaa toimijan tietoon, jos suunnitelmassa on puutteita.

Kirjallisen omavalvontasuunnitelman tulee sisältää riittävät edellytykset riskien hallitsemiseksi ja tuotteiden muun määräystenmukaisuuden varmistamiseksi. Omavalvontasuunnitelma esitetään laitoksen hyväksymishakemuksen yhteydessä. Arvioituaan omavalvontasuunnitelman riittävyden valvontaviranomainen voi kehottaa toimijaa täydentämään, korjaamaan tai muuttamaan sitä, jos suunnitelma ei ole riittävä terveysvaarojen estämiseksi, vähentämiseksi tai poistamiseksi tai se ei muuten täytä lainsäädännön vaatimuksia. Valvontaviranomaisella on velvollisuus antaa ohjeita ja oikeus antaa määräyksiä omavalvonnan toimivuuden varmistamiseksi.

Laitoksen omavalvontasuunnitelmassa on oltava valmiiksi suunniteltuna ja kuvattuna ohjeet miten toimitaan poikkeamatilanteissa. Omavalvonnan tarkoituksena on epäkohtien syntyminen ehkäisy, korjaaminen ilman valvontaviranomaisen toimenpiteitä, sekä epäkohtien toistumisen ehkäisy. Toimijan on ryhdyttävä omavalvontasuunnitelmassa mainittuihin korjaaviin toimenpiteisiin mahdollisten epäkohtien poistamiseksi. Aiheesta lisää kappaleessa 9.

Raakamaitoa tai muuta lämpökäsittelemätöntä maitoa, kuten vakioituja maitoja tai kermaa, markkinoille saattavien laitosten on päivitettävä omavalvontasuunnitelmansa raakamaidon hankinnan, mikrobiologisten tutkimusten ja merkintöjen osalta uusien vaatimusten mukaisiksi. Asia tulee tarkastaa valvontakäynnillä.

Omavalvontasuunnitelmassa tulee olla kuvaus siitä, miten raakamaitoa vastaanottava laitos varmistaa, että alkutuotantopaikalta lähtevän maidon laatu (pesäkemäärä, somaattisten solujen määrä sekä mikrobilääkejäämät) täyttää eläimistä saatavien elintarvikkeiden hygienia-asetuksen ja alkutuotantoasetuksen vaatimukset (laitosasetus liite 3, kohta 2.10).

Raakamaidon vastaanottotarkastukseen tulee sisältyä laitosisetuksen liitteen 2 luvun 12 kohdassa 1 mainitut asiat (mikrobilääkejäämät, lämpötila ja aistinvarainen laatu). Omavalvontasuunnitelmassa on oltava kuvaus myös siitä, miten laitos varmistaa, että sen pakkaama raakamaito tai lämpökäsittelemätön maito on tuotettu raakamaitoasetuksen 2 luvun vaatimusten mukaisesti. Tarkempia tietoja asiasta on tämän ohjeen luvussa 5.1.

Omavalvontasuunnitelmassa tulee olla myös kuvaus, kuinka puhdistustoimien tehokkuutta seurataan (puhtauden tarkkailusuunnitelma). Näiden tutkimusten tuloksia tulee valvoa tarkastuskäynnillä.

Toimijalla voi olla käytössään toimialansa tuottama Eviran arvioima hyvän käytännön ohje, joka voi korvata omavalvontasuunnitelman joko kokonaan tai soveltuvin osin. Asiasta tulee olla maininta laitoksen hyväksymispäätöksessä.

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Toimija pitää omavalvontasuunnitelmansa ajan tasalla, sekä toteuttaa omavalvontaa suunnitelman mukaan. Valvontaviranomainen varmistaa tarkastuskäynneillä, että omavalvontasuunnitelmaa noudatetaan.

6.3 Näytteenotto- ja tutkimussuunnitelma

Laitoksen omavalvontasuunnitelmaan tulee liittää näytteenotto- ja tutkimussuunnitelma sekä tieto laboratorioista, joissa omavalvonnassa otettavat näytteet tutkitaan. Valvontaviranomainen arvioi omavalvontasuunnitelman arvioinnin yhteydessä myös esitettyjen omavalvontanäytteiden ja tutkimusten riittävyden.

Raakamaitona tai lämpökäsittämättömänä maitona myytävän laitokseen vastaanotettavan lehmän ja vuohen raakamaidon kokonaispesäkemäärä saa olla korkeintaan 50 000 pmy/ml ja lehmän raakamaidon somaattisten solujen määrä korkeintaan 250 000/ml (raakamaitoasetus, 7 §). Pesäkemäärän ja soluluvun rajat ovat samat kuin E-luokan maidolle, mutta tulosten arvioinnissa ei käytetä geometristä keskiarvoa. Jokaisen maitonäytteen on täytettävä edellä mainittu vaatimus. Tutkimustiheys on pesäkemäärän osalta vähintään kaksi näytettä kuukaudessa ja soluluvun osalta vähintään yksi näyte kuukaudessa (eläimistä saatavien elintarvikkeiden hygienia-asetus, liite III, IX jakso, luku III).

Raakamaitoerien vastaanottotarkastukseen tulee sisältyä tutkimus mikrobilääkejäämien varalta, lämpötilamittaus ja aistinvarainen arviointi.

Laitos voi ottaa tehtäväkseen raakamaitoasetuksessa alkutuotannolta vaadittavia tutkimuksia, jos siitä on erikseen sovittu. Tällöin näytteenotto- ja tutkimussuunnitelmaan on lisättävä myös tällaiset tutkimukset. Omavalvontasuunnitelmasta tulee kuitenkin selvittää, kuka vastaa raakamaitoasetuksen 6 § mukaisista lantatutkimuksista ja 7 § mukaisista raakamaitotutkimuksista. Omavalvontasuunnitelmasta tulee selvittää myös mitä laitoksen ja alkutuottajan välillä on sovittu, kuka vastaa näytteenotto- ja tutkimussuunnitelman toteuttamisesta ja kustannuksista.

Yhteenveto näytteenotto- ja tutkimussuunnitelman sisältämistä tutkimuksien kuvauksista ja toteutuksesta raakamaidon osalta ilmenee ohjeen liitteestä 3. Lantanäytteet puolestaan ilmenevät liitteestä 2.

Laitoksesta markkinoille saatettavasta raakamaidosta ja muusta lämpökäsittämättömästä lehmän maidosta on tutkittava listerian, STEC -bakteerien ja kampylobakteerin esiintyminen sekä vuohen maidosta listerian ja salmonellan esiintyminen.

Jos laitoksen pakkaamasta raakamaidosta löytyy tutkimuksissa patogeeni, tulee aloittaa tuotteen takaisin veto välittömästi ja aloittaa poikkeamatilanteita varten laadittujen toimenpiteiden toteuttaminen. Kun pakatussa raakamaidossa ilmenee tutkimuksissa *Listeria monocytogenes* -bakteeri tulee aloittaa selvitykset bakteerin alkuperän jäljittämiseksi. Jos bakteeri on peräisin alkutuotannosta, on järkevää vaihtaa raakamaidon toimittaja.

Sellaisenaan syötäviä elintarvikkeita, joihin saattaa liittyä *Listeria monocytogenes* -riski, valmistavien elintarvikealan toimijoiden on otettava *Listeria monocytogenes* -näytteet elintarvikkeiden käsitteilyalueilta ja -laitteista osana näytteenotto-ohjelmaansa. (mikrobikriteeriasetus, 5 art.)

Liitteessä 3. on yhteenveto vaadittavista tutkimuksista.

Suunnitelman noudattamiseen ja tutkimustuloksiin tulee kiinnittää huomiota tarkastuskäynneillä.

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Raakamaitoa pakkaava laitos on maidontuotantotilan yhteydessä

Mikäli raakamaitoa pakkaava laitos ei käytä kaikkea oman tuotantotilan maitoa ja raakamaitoa noudetaan maidontuotantotilalta myös keräilyä toisen hankintaosuuskunnan tai meijerin toimesta ja osuuskunta tai meijeri huolehtii ja toimittaa alkutuotannon toimijalle edellä mainitut laatututkimusten (pesäkemäärä, soluluku ja mikrobilääkejäämät) tulokset, ei maidontuotantotilan yhteydessä olevan laitoksen enää tarvitse huolehtia näiden tutkimusten tekemisestä. Tällöin riittää, että menettely on kuvattu laitoksen oma- ja valvontasuunnitelmassa ja tutkimustulokset ovat laitoksessa tai laitoksen käytettävissä.

Jos kaikki maidontuotantotilalla tuotettu raakamaito pakataan ja valmistetaan maitotuotteiksi tilan omassa laitoksessa, tulee toimijan huolehtia raakamaidon laatututkimusten (pesäkemäärä, soluluku ja mikrobilääkejäämät) teettämisestä.

Edelleen kun laitos sijaitsee maidontuotantotilalla, mikrobilääkejäämien osalta voidaan eräkohtaisen tutkimisen sijasta jättää tutkimukset tekemättä, jos tilan lääkekirjanpidon perusteella ei ole syytä epäillä, että maidossa olisi mikrobilääkejäämiä (laitosasetus, liite 2, luku 12, kohta 1).

Alkutuotantoa ja laitosta käsitellään omina erillisinä toimijoina, vaikka toimija olisi kummassakin sama ja toiminnot olisivat samalla tilalla.

Raakamaitoa pakkaava laitos ei ole maidontuotantotilan yhteydessä

Jos raakamaidon laatututkimuksista ei huolehdi maidon keräilevä osuuskunta tai meijeri, laitoksen tulee sopia raakamaidon toimittajan kanssa laatututkimustulosten toimittamisesta laitokseen tai laatututkimusnäytteiden lähettämisestä laboratorioon, tulosten vastaanottamisesta ja kustannuksista.

Jos raakamaitoa toimittavan maidontuotantotilan lääkekirjanpitoa ei ole mahdollista tarkastaa, tulee vastaanotettava raakamaito tutkia eräkohtaisesti laitosasetuksen liitteen 3, kohdan 2.10 mukaan.

7. Ternimaito

Ternimaidon tuotantoon sovelletaan pääosin samoja vaatimuksia kuin muunkin raakamaidon tuotantoon. Luovutuksen suhteen on kuitenkin muutamia poikkeuksia.

Ternimaitoa saa alkutuotantona myydä tilalta tuoreena tai jäädytettynä suoraan kuluttajalle enintään 2500 kg vuodessa. Lisäksi tilalta saa toimittaa jäädytettyä ternimaitoa vähittäismyyntiin enintään 2500 kg vuodessa.

Raakamaitoa ei saa muutoin käsitellä kuin jäähdyttää ja annostella kuluttajan astiaan. Ternimaitoa saa kuitenkin myös pakata ja jäädyttää. Vähittäismyyntiin ei saa toimittaa muuta raakamaitoa kuin alkutuotantopaikalla jäädytettyä ternimaitoa. (alkutuotantoasetus, liite 3, luku 4, kohdat 1 ja 2)

Ternimaidon pakkauksessa on oltava asianmukaiset pakkausmerkinnät. Ne ovat esitetty tämän ohjeen luvun 2 taulukossa 1. Raakamaitoasetuksen §:ssä 4 vaadittuja tietoja ei kuitenkaan vaadita myytessä ternimaitoa pakkaamattomana tai pakattuna. Evira suosittelee kuitenkin, että jäädytetyn ternimaidon pakkauksessa olisi käyttöohjeena merkintä ”suositellaan käytettäväksi kuumennettuna”.

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Jos alkutuotantopaikalla jäädytetään ternimaitoa, se on tehtävä mahdollisimman nopeasti lypsytyn ja maidon jäädytyksen jälkeen. Jäädytetty ternimaito on luovutukseen asti säilytettävä ja kuljetettava - 12 °C:n lämpötilassa tai kylmemmässä. (alkutuotantoasetus, liite 2, kohta 4.3)

Pienien määrien jäädyttäminen voidaan tehdä tavallisessa kotikäyttöön tarkoitettussa pakastimessa, mutta useampien litrojen jäädyttäminen samaan aikaan tulisi tapahtua kotipakastinta tehokkaammassa pakastimessa.

Suurempien ternimaitomäärien myynti on sallittua maidontuotantotilalla ilmoitetusta elintarvikehuoneistosta, josta ternimaitoa saa myydä tuoreena suoraan kuluttajalle rajoituksetta. Ternimaitoa voi alkutuotannossa tai ilmoitetussa elintarvikehuoneistossa jäädyttää yhteensä 5000 kg, jos enintään 2500 kg siitä toimitetaan vähittäismyyntiin ja loput myydään tilalla suoraan kuluttajalle. Jos ternimaitoa jäädytetään vähittäismyyntiin toimitettavaksi enemmän kuin 2500 kg vuodessa, tulee toiminnalle hakea hyväksyntä maitoalan laitokseksi.

Kun ternimaitoa toimitetaan jäädytettynä paikallisen vähittäismyyntiin, voidaan tuote myydä sinälään kaupasta suoraan kuluttajalle tai tuotteiksi valmistettuna, ravintoloissa ja suurkeittiöissä. Vähäriskisistä toiminnoista annetun asetuksen pykälässä 3 mainitulla paikallisella vähittäismyyntillä tarkoitetaan vähittäismyyntiä koko Suomessa. Maidontuotantotila ei voi toimittaa ternimaitoa tukumyyntiin.

Jäädytettyä ternimaitoa saa myydä suoraan tuotantotilalta tai ruokapiirien kautta, etämyyntinä sekä toimittaa vähittäismyyntiin. Tilalta haettavaa tuoretta (jäädyttämätöntä) ternimaitoa ei sen sijaan voi myydä ruokapiiritoiminnassa. Tuoretta ternimaitoa saa myydä vain tilalta suoraan kuluttajan omaan astiaan. Etämyynnissä vaadittavista elintarviketiedoista kerrotaan luvussa 2. Laitoksessa pakattua ternimaitoa saa toimittaa laitoksesta vähittäismyyntiin ja elintarvikehuoneistoihin sekä myydä ruokapiirien kautta kuluttajille.

Jos toimija myy elintarvikehuoneistostaan tilallaan tuotettua tuoretta ternimaitoa yli 2500 kg vuodessa eikä raakamaitoa lainkaan, raakamaitoasetuksessa sitä koskevat vain vaatimukset elintarvikehuoneistosta ilmoittamisesta ja elintarvikehuoneiston rakenteelliset ja toiminnalliset vaatimukset. Tilan ei tällöin tarvitse teettää raakamaitoasetuksen mukaisia tutkimuksia nautakarjasta eikä maidosta. Myöskään vaatimus raakamaidosta annettavista tiedoista ei koske pelkkää ternimaitoa myyviä tiloja.

Ternimaidolle ei ole kansainvälisesti hyväksytyjä solu- ja pesäkemäärien raja-arvoja, mistä johtuen ternimaidolle ei ole laatututkimusvaatimuksia. Aistinvaraisesti poikkeavaksi todettua ternimaitoa, esimerkiksi veristä tai venyvää, ei saa myydä kuluttajalle. Maidon antibioottijäämien testaamiseen käytettäviä pikamenetelmiä ei ole tarkoitettu ternimaidon testaamiseen, koska ternimaidon ominaisuudet voivat vaikuttaa niiden tulokseen häiritsevästi. Jos lehmä on hoidettu umpeenpanovalmisteilla tai muilla antibiooteilla, tulee huolellisesti huomioida lääkityksestä johtuvat varoajat.

8. Muiden eläinten kuin lehmän ja vuohen raakamaito

Raakamaidon tuotannolle, myynnille ja luovutukselle säädetyt vaatimukset koskevat pääasiassa myös muiden kuin lehmän tai vuohen raakamaitoa. Raakamaitoasetus ei edellytä patogeenisten mikrobien tutkimuksia muiden eläinlajien maidosta eikä muiden eläinten kuin nautan lannasta. Mikrobikriteeriasetus vaatii tutkimaan *Listeria monocytogenes* -bakteerin raakamaidosta silloin kun sen myyntiaika ylittää viisi vuorokautta (mikrobikriteeriasetus, liite 1, luku 1, alakohhta 1.3).

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Eläimistä saatavien elintarvikkeiden hygieniasetuksessa (liite III, IX jakso, III osa) on annettu muiden eläinlajien raakamaidolle pesäkemäärän raja-arvo. Pesäkemäärä on tutkittava kaksi kertaa kuukaudessa ja kahden kuukauden liukuva keskiarvo ei saa ylittää 500 000 pmy/ml. Solupitoisuutta koskeva vaatimus on vain lehmän maidolle. Antibioottijäämiä ei saa esiintyä minkään eläimen elintarvikkeeksi käytettävässä maidossa.

9. Raakamaidon ja ternimaidon luovutukselle yhteisiä vaatimuksia

9.1 Ohjeet poikkeamatilanteiden varalle

Yleisen elintarvikeasetuksen mukaan elintarvikealan toimijan on ilmoitettava välittömästi toimivaltaisille viranomaisille, jos toimija katsoo tai hänellä on syytä epäillä, että hänen markkinoille saatamansa elintarvike voi olla ihmisten terveydelle vahingollinen (19 artikla). Myös elintarvikelain 24 §:n mukaan elintarvikealan toimijan on välittömästi ilmoitettava asianomaiselle valvontaviranomaiselle merkittävistä omavalvonnassa tai muulla tavoin esille tulleista terveysvaaroista sekä toimenpiteistä, joihin kyseisten epäkohtien korjaamiseksi on ryhdytty. Jos elintarvikealan toimija saa tiedon poikkeamasta koskien tuottamaansa tai jakelemaansa elintarviketta, on hänen ilmoitettava siitä välittömästi kunnan elintarvikevalvontaviranomaiselle. Lisäksi elintarvikelain 25 § mukaan elintarvikealan toimijan on estettävä zoonoosien aiheuttajien leviäminen elintarvikkeiden välityksellä ihmisiin mahdollisimman tehokkaasti kaikissa olosuhteissa.

Omavalvontasuunnitelmassa on oltava valmiiksi suunniteltuna ja kuvattuna ohjeet miten toimitaan poikkeustilanteissa. Toimijan on tällöin ryhdyttävä omavalvontasuunnitelmassa mainittuihin korjaaviin toimenpiteisiin. Poikkeustilanteita ovat muun muassa: nautakarjassa todettu salmonella tai STEC -bakteeri, vesilähteen saastuminen, raja-arvon ylitys raakamaidon pesäkemäärässä tai soluluvussa, positiivinen tulos antibioottitestauksessa, poikkeama laitoksen vastaanottaman raakamaidon lämpötilassa tai aistittavassa laadussa, maidosta mahdollisesti löytyvä listeria-, salmonella, STEC- tai kampakobakteeri. Korjaavana toimenpiteenä tulee aina ensin keskeyttää raakamaidon myynti sekä tarvittaessa tehdä tuotteiden takaisinvelo ja tiedotus takaisinvedosta tai terveysvaarasta valvontaviranomaisille ja asiakkaille. Jatkotoimenpiteitä voivat olla esimerkiksi tehostetut puhdistustoimet, saneeraus ja näytteenotto lisätutkimuksia varten. Lisätietoja asiasta on ohjeen luvuissa 5.1.2 ja 5.2.3.

Toimintasuunnitelmaan poikkeustilanteiden varalta tulee kiinnittää huomiota tarkastuskäynneillä.

Valvontatoimenpiteet

Jos elintarvikevalvontaviranomainen havaitsee, että alkutuotannon toimija tai elintarvikealan toimija ei noudata lainsäädäntöä, on viranomaisen ryhdyttävä tarvittaviin toimenpiteisiin sen varmistamiseksi, että toimija korjaa tilanteen. Usein riittää kehoitus, joka annetaan tarkastuskertomuksella. Tarvittaessa valvontaviranomaisen tulee käyttää elintarvikelain mukaisia hallinnollisia pakkokeinoja. Elintarvikeeturvallisuusvirasto Evira on julkaissut oppaan elintarvikelain mukaisten hallinnollisten pakkokeinojen käytöstä elintarvikevalvonnassa (Eviran ohje 100011/2).

9.2 Toimijan velvollisuudet ilmoittaa patogeenilöydöksistä

Alkutuotantoasetuksen (6 §) mukaisesti toimijan on ilmoitettava kirjallisesti tai sähköisesti lannasta todetusta STEC -bakteerista tai salmonellasta valvontaviranomaiselle, tilan raakamaitoa keräilevälle osuuskunnalle, tai vastaanottavalle meijerille ja tilan eläimiä vastaanottavalle teurastamolle tai pienteurastamolle.

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

Jos elintarvikehuoneiston tai laitoksen omavalvontatutkimuksissa raakamaidosta todetaan STEC - bakteeri-, salmonella- listeria- tai kampylobakteeritartunta, tulee löydöstä ilmoittaa valvontaviranomaiselle, osuuskunnalle tai meijerille, joka keräilee tai vastaanottaa tilan raakamaitoa. Raakamaidossa todetusta salmonellatartunnasta tulee ilmoittaa myös eläimiä vastaanottavalle teurastamolle tai pienteurastamolle. Laitoksen tulee selvittää, onko maidosta löytynyt listeria peräisin laitoksesta vai tuotantotilalta.

Myös muista patogeenilöydöksistä on ilmoitettava valvojalle.

Lisäohjeita ilmoitusmenettelystä elintarvikkeiden aiheuttamissa terveysvaaratilanteissa annetaan Eviran ohjeessa 1028/1 Toiminta elintarvikkeisiin liittyvissä terveysvaaratilanteissa (www.evira.fi > Tietoa Evirasta > Lomakkeet ja ohjeet > Elintarvikkeet > Terveysvaaratilanteet).

9.3 Takaisin veto ja jäljitettävyys

Kaikissa tuotanto-, jalostus- ja jakeluvaiheissa on huolehdittava siitä, että on mahdollista jäljittää niin yksityishenkilöiltä kuin yrityksiltäkin hankitut rehut ja muut tuotannossa käytettävät aineet; mitä ja milloin on vastaanotettu. (Jäljitys askel taaksepäin.) Muille kuin kuluttajille myytäessä tai luovutettaessa raakamaitoa, tulee kyetä osoittamaan jäljitys eteenpäin; elintarvikkeen nimi, toimitetun erän määrä ja erätunnus, toimitusajankohta sekä vastaanottajan nimi ja osoite. Erän tunnuksena on käytettävä merkintää, jonka perusteella voidaan tunnistaa erä, johon elintarvike kuuluu. Erän määrittää ja tunnuksen merkitsee elintarvikkeen tuottaja, valmistaja, pakkaaja tai myyjä.

Toimijalla on oltava järjestelmät ja menettelyt, joilla hän voi tarvittaessa antaa edellä mainitut tiedot toimivaltaiselle viranomaiselle. Tiedot on hyvä olla saatavilla nopeasti mahdollisen takaisinvedon varalta. Kuluttajia ei lainsäädännön vaatimusten mukaan ole välttämätöntä kyetä jäljittämään, mutta Evira suosittelee, että toimijat, jotka myyvät raakamaitoa suoraan kuluttajille, pitäisivät kirjanpitoa ostajien yhteystiedoista, ostajien suostumuksella.

Markkinoille saatettavassa pakatussa raakamaidossa on oltava jäljitettävyyden mahdollistavat pakkausmerkinnät ja tunnistetiedot, kuten tuottajan tai markkinoijan nimi ja yhteystiedot sekä tuotteen erätunnus. Erätunnuksena voidaan käyttää myös esimerkiksi viimeistä käyttöpäivää, jos kyseinen merkintä edustaa yhtä tuotantoerää.

Jos toimija havaitsee tai epäilee, että tilalta myyty tai luovutettu raakamaito ei ole elintarvikkeiden turvallisuutta koskevien vaatimusten mukainen, hänen on käynnistettävä välittömästi menettelyt raakamaidon poistamiseksi markkinoilta ja mikäli tuote on terveydelle haitallinen tai ihmisravinnoksi soveltumaton, myös kuluttajilta (yleinen elintarvikeasetus, art. 14 ja 19).

Alkutuotantopaikan ja elintarvikehuoneiston tekemä takaisin veto

Raakamaitoa ostaneita kuluttajia on tiedotettava nopeasti, tehokkaasti ja täsmällisesti. Tähän tarkoitukseen olisi hyvä olla kirjanpito raakamaitoa ostaneista yksityishenkilöistä yhteystietoineen. Jos sellaista ei ole, eikä kuluttajia näin voida tiedottaa suoraan, tulee tiedottaminen tapahtua viivytyksettä esimerkiksi sanomalehdessä raakamaidon myyntialueella. Pelkkä ilmoitus myyntipaikassa ei välttämättä ole riittävä menettely.

Laitoksen tekemä takaisin veto

Laitoksessa pakatun raakamaidon ja ternimaidon osalta toimijan tulee ottaa yhteyttä oman kunnan elintarvikevalvontaan ja aloittaa toimet kuluttajille aiheutuvien vahinkojen minimoimiseksi. Tämä tapahtuu ottamalla yhteyttä välittömästi raakamaidon jälleenmyyjiin tuotteen poistamiseksi myynnistä ja/tai paikallisella tai valtakunnallisella tiedotteella. Tiedotteessa tulee antaa takaisinvedettä-

Elintarvikehygieniayksikkö

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

västä raakamaidosta riittävästi yksilöivät tiedot tuotteen tunnistamiseksi ja kertoa takaisinvedon syystä. Kuluttajille voidaan samalla antaa myös ohjeita liittyen raakamaidon hävittämiseen tai palauttamiseen ja mahdollisen hyvityksen hakemiseen.

Takaisinvedosta on tehtävä riittävän ajoissa ilmoitus niin oman kunnan elintarvikevalvojalle kuin Evirallekin (takaisinvedot@evira.fi). Tarkoitusta varten on lomake Eviran internet-osoitteessa www.evira.fi > Elintarvikkeet > Valmistus ja myynti > Takaisinvedot. Ilmoitus on tehtävä nopeasti takaisinvetotarpeen havaitsemisen jälkeen, jotta viranomaiset voivat arvioida toimijan takaisinvetotoimien riittävyden ja antaa ohjausta, jos sellaiseen katsotaan tarvetta.

9.4 Pakkausmateriaalit ja muut kontaktimateriaalit

Elintarvikkeiden pakkausmateriaalit ja muut elintarvikkeiden kanssa kosketukseen joutuvat materiaalit ja tarvikkeet (kuten laitteet ja välineet) saattavat olla kemiallisen kontaminaation lähde. Toimijan tulee hankkia tarvikkeiden toimittajalta vaatimustenmukaisuusilmoitus tuotteiden turvallisuuden ja kelpoisuuden osoittamiseksi ((EY) 1935/2004). Valvontaviranomaisen on valvottava, että toimija on ottanut kontaktimateriaalien turvallisuuden huomioon omavalvonnassaan, ja että toimija on varmistunut käyttämiensä tarvikkeiden ja materiaalien turvallisuudesta ja soveltuvuudesta käyttötarkoitukseensa (esimerkiksi vaatimustenmukaisuusilmoitukset). Eviran laatimassa ohjeessa (17018/2) ”Elintarvikkeen kanssa kosketukseen joutuvia materiaaleja ja tarvikkeita koskeva valvontaohje” käsitellään asiaa tarkemmin.

Elintarvikehygieniayksikkö

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta
LIITE 1. Raakamaidon luovutus ja myynti yhteenvetona

Alkutuotanto ≤ 2500 kg/v.	Ilmoitettu elintarvikehuoneisto > 2500 kg/v.	Maitoalan laitos
Ternimaito - ≤ 2500 kg/v. (tuore tai jäädytetty) tilalta suoraan kuluttajalle - jäädytetynä ja pakattuna vähittäismyyntiin ≤ 2500 kg/v. - jäädytetyn ternimaidon pakkausmerkinnät - vain oman tilan ternimaitoa Raakamaito ≤ 2500 kg/v. tilalta suoraan kuluttajalle - vain oman tilan raakamaitoa - myynti vain kuluttajalle tämän omaan astiaan - tarjoilu kuluttajalle - myyntiautomaatti tilalla mahdollinen - ei saa pakata - ei saa kuljettaa muualle myytäväksi - omavalvonnan kuvaus - tuoteturvallisuuksiedote myyntipaikalle nähtäväksi - tuoteturvallisuuksiedote tuotteen mukaan ja mahdolliseen myyntiautomaattiin	Ternimaito - tuoreena > 2500 kg/v. kuluttajan astiaan ja/tai jäädytetynä ja pakattuna ≤ 2500 kg/v. suoraan kuluttajalle - jäädytetynä ja pakattuna vähittäismyyntiin ≤ 2500 kg/v. - jäädytetyn ternimaidon pakkausmerkinnät Raakamaito > 2500 kg/v. suoraan kuluttajalle - vain oman alkutuotannon raakamaitoa - myynti vain kuluttajalle tämän omaan astiaan - tarjoilu kuluttajalle - myyntiautomaatti tilan elintarvikehuoneistossa mahdollinen - ei saa pakata - ei saa kuljettaa muualle myytäväksi - omavalvonnan kuvaus - erillinen käsittelytila tai maito huone ja mahdollinen myyntitila = ilmoitettu elintarvikehuoneisto - tuoteturvallisuuksiedote myyntipaikalle nähtäväksi - tuoteturvallisuuksiedote tuotteen mukaan ja mahdolliseen myyntiautomaattiin	- ei määrän eikä myyntialueen rajoituksia - oman tai muun maitotilan raakamaitoa - saa pakata - myynti myös kuluttajalle tämän omaan astiaan - pakkaukseen vain yhden tilan maitoa - ei toimitusrajoituksia - omavalvonnan suunnitelma - erillinen käsittelytila tai maito huone = laitos - hyväksyntä laitokseksi → tunnusnumero - tuoteturvallisuuksiedote myyntipaikalle (laitoksessa) nähtäväksi ja mukaan - tuoteturvallisuuksiedot pakkaukseen - pakkaukseen pakkausmerkinnät - tunnistemerkki
Valvontasuositus ja valvonta		
- maidontuotantotilan hygientarkastus 1 x v. - kunnan virkaeläinlääkäri	- maidontuotantotilan hygientarkastus 1 x v. - kunnan virkaeläinlääkäri - elintarvikehuoneiston tarkastus kunnan elintarvikevalvontasuunnitelman mukaan vähintään 1 x v. - terveystarkastaja tai kunnan virkaeläinlääkäri	- maidontuotantotilan hygientarkastus 1 x v. - kunnan virkaeläinlääkäri - laitoksen tarkastus kunnan elintarvikevalvontasuunnitelman mukaan 2 - 4 x v. - terveystarkastaja tai kunnan virkaeläinlääkäri

Elintarvikehygieniayksikkö

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

LIITE 2. Tutkimusvaatimukset lehmän raakamaidosta: vähäinen (≤ 2.500 kg/v) raakamaidon myynti alkutuotantona

Näyte	Tutkimus	Tutkimustiheys	Vastuutaho	Raja-arvo	Korjaavat toimenpiteet	Säädösviite
Lehmän raakamaito	pesäkemäärä	2 krt/kk	Maidontuottaja*	50 000 pmy/ml	Raakamaidon myynnin keskeytys, toteutettava korjaavia toimenpiteitä	853/2004, liite III, IX jakso, luku I, kohta III, alakohta 3a raakamaitoasetus, 7 §
Lehmän raakamaito	somaattiset solut	1 krt/kk		250 000/ml	Raakamaidon myynnin keskeytys, toteutettava korjaavia toimenpiteitä	
Lehmän raakamaito	mikrobilääkejäämät	lääkekirjanpito ja lääkityn eläimen raakamaidon erilläänpitomenettely		ei ylitä sallittua enimmäismäärää	Raakamaidon myynnin keskeytys, takaisin veto / kuluttajien tiedottaminen	853/2004, liite III, IX jakso, luku I, kohta III, alakohta 4 2377/90, liitteet I ja III 1369/2011, liite 2, luku 12

*Jos tila toimittaa raakamaitoa myös osuuskunnalle tai meijerille ja osuuskunta tai meijeri tekee mainitut laatututkimukset ja toimittaa alkutuotannon toimijalle tulokset, ei maidontuottajan enää tarvitse tehdä niitä.

Elintarvikehygieniayksikkö

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta

LIITE 3. Tutkimusvaatimukset lehmän raakamaidosta ja lannasta: suurempien (> 2.500 kg/v) raakamaitomäärien tuotanto, pakkaaminen ja myynti

Näyte	Tutkimus	Tutkimustiheys	Vastuutaho	Raja-arvo	Korjaavat toimenpiteet	Säädösviite
Nautakarja, lanta	STEC O157	ennen aloittamista ja sen jälkeen kerran vuodessa (heinäkuu-marraskuu)	Maidontuottaja	ei esiinny 10 g:ssa	Raakamaidon myynnin keskeytys, tehokkaat toimenpiteet leviämisen estämiseksi, nauta- ja ympäristönäytteet oltava puhtaat vähintään 4 kertaa 2 kk välein (3 krt /heinäkuu-marraskuu), myynnin jatkaminen viranomaisen päätöksellä	raakamaitoasetus, 6 §
Nautakarja, lanta	Salmonella	ennen aloittamista ja sen jälkeen kerran vuodessa (heinäkuu-marraskuu)		ei esiinny 1 g:ssa	Raakamaidon myynnin keskeytys, rajoittavat määräykset, toimenpiteet taudin hävittämiseksi pitopaikasta, 18 §:n mukaiset toimenpiteet ja näytteenotot on toteutettu.	MMMa 1030/2013, 14, 17, 18 §
Lehmän raakamaito	pesäkemäärä*	2 krt /kk		50 000 pmy/ml	Raakamaidon myynnin keskeytys, toteutettava korjaavia toimenpiteitä	853/2004, liite III, IX jakso, luku I, kohta III, alakohta 3a raakamaitoasetus, 7 §
Lehmän raakamaito	somaattiset solut*	1 krt/kk		250 000/ml	Raakamaidon myynnin keskeytys, toteutettava korjaavia toimenpiteitä	
Lehmän raakamaito	mikrobilääkejäämät*	eräkohtaisesti / jos ei toimita laitokseen, lääkekirjanpito ja lääkityn eläimen maidon erilläänpitomenettely	Maidontuottaja / laitos	ei ylitä sallittua enimmäis-arvoa	Raakamaidon myynnin keskeytys, takaisinvelto / kuluttajien tiedottaminen, myynti voidaan aloittaa uudelleen kun syy positiiviseen tulokseen on selvitetty ja korjattu	853/2004, liite III, IX jakso, luku I, kohta III, alakohta 4 2377/90, liitteet I ja III 1369/2011, liite 2, luku 12
Lehmän raakamaito	lämpötila ja aistinvarainen arviointi	eräkohtaisesti vastaanotettaessa raakamaitoa	Laitos	≤ + 10 °C, haju normaali	Erä hävitetään	853/2004, liite III, IX jakso, luku I, kohta II, 1369/2011, liite 2, luku 12
Lehmän raakamaito	STEC -bakteerit, siirtymäaikana (vuonna 2014) STEC -bakteerien vaihtoehtona enterobakteerit	Suositus näytteenottoiheydeksi: (1 näyte = 5 osanäytettä) o 2500-5000 kg: 1 näyte /vuosi o 5000-10 000 kg: 2 näytettä /vuosi o 10 000-20 000 kg: 3 näytettä /vuosi	ETH / laitos	ei esiinny 25 ml:ssa	Raakamaidon myynnin keskeytys, takaisinvelto / kuluttajien tiedottaminen. Jos raakamaidosta todetaan STEC O157, tutkitaan lantanäytteet asetuksen mukaisesti. Jos lannasta löytyy STEC O157, nauta- ja ympäristönäytteet oltava puhtaat vähintään neljä kertaa kahden kk välein (3 krt /heinäkuu-marraskuu), ennen kuin myynti voidaan aloittaa uudelleen. Jos maidosta todetaan muu STEC, tehdään ulostutkimus muu STEC.	raakamaitoasetus, 10 § mikrobikriteeriasetus
Lehmän raakamaito	kampylobakteerit	o ylimenevältä osalta 1 näyte / 10 000 kg /vuosi		ei esiinny 25 ml:ssa	Raakamaidon myynnin keskeytys, takaisinvelto / kuluttajien tiedottaminen, myynti voidaan aloittaa uudelleen kun raja-arvon allittavia maitonäytteitä 2 kpl	
Lehmän raakamaito	<i>Listeria monocytogenes</i>			ei esiinny 25 ml:ssa	Raakamaidon myynnin keskeytys, takaisinvelto / kuluttajien tiedottaminen, myynti voidaan aloittaa uudelleen kun raja-arvon allittavia maitonäytteitä 2 kpl	

*Jos tila toimittaa raakamaitoa myös osuuskunnalle tai meijerille ja osuuskunta tai meijeri tekee mainitut laatu- ja toimittamiskäytännöt, ei maidontuottajan enää tarvitse tehdä niitä.

Elintarvikehygieniayksikkö

Raakamaidon ja ternimaidon tuotannon ja myynnin valvonta
LIITE 4: Tutkimusvaatimukset vuohen raakamaidosta

Materiaali	Mikro-organismi	Tutkimustiheys	Vastuutaho	Raja-arvo	Korjaavat toimenpiteet	Säädösviite
Vuohen raakamaito	pesäkemäärä*	yli 2500 kg/v.: 2 krt /kk	Maidontuottaja	50 000 pmy/ml	Raakamaidon myynnin keskeytys, toteutettava korjaavia toimenpiteitä	raakamaitoasetus 7 § 853/2004, liite III, IX jakso, luku I, kohta III, alakohta 3b
		alle 2500 kg/v.: näytteenotto-suunnitelman mukaan (suositus 2 krt/kk)				
Vuohen raakamaito	mikrobilääkejäämät*	yli 2500 kg/v: eräkohtaisesti / jos ei toimita laitokseen, näytteenotto-suunnitelman mukaan -> lääkekirjanpito	Laitos	ei ylitä sallittua enimmäismäärä	Raakamaidon myynnin keskeytys, takaisinvelto / kuluttajien tiedottaminen	853/2004, liite III, IX jakso, luku I, kohta III, alakohta 4 2377/90, liitteet I ja III 1369/2011, liite 2, luku 12
		alle 2500 kg/v: näytteenotto-suunnitelman mukaan -> lääkekirjanpito				
Vuohen raakamaito	lämpötila ja aistinvarainen arviointi	eräkohtaisesti vastaanotettaessa raakamaitoa	Laitos	≤ + 10 °C,	Erä hävitetään	853/2004, liite III, IX jakso, luku I, kohta II, 1369/2011, liite 2, luku 12
Vuohen raakamaito	<i>Listeria monocytogenes</i>	Suositus näytteenotto-tiheydeksi: o 2500-5000 kg: 1 näyte / vuosi o 5000-10 000 kg: 2 näytettä / vuosi	ETH / laitos	ei esiinny 25 ml:ssa	Raakamaidon myynnin keskeytys, takaisinvelto / kuluttajien tiedottaminen, toteutettava korjaavia toimenpiteitä, myynti voidaan aloittaa uudelleen kun raja-arvon alittavia ympäristö-/maitonäytteitä 2 kpl	raakamaitoasetus 10 § mikrobikriteeriasetus
Vuohen raakamaito	<i>Salmonella</i>	o 10 000-20 000 kg: 3 näytettä / vuosi o ylimenevältä osalta 1 näyte / 10 000 kg		ei esiinny 25 ml:ssa	Raakamaidon myynnin keskeytys, takaisinvelto / kuluttajien tiedottaminen, suositellaan otettavaksi lantanäytteet, myynti voidaan aloittaa uudelleen kun kahdesta viikon välein otetusta näytteestä ei todeta salmonella -bakteeria.	

*Jos tila toimittaa raakamaitoa myös osuuskunnalle tai meijerille ja osuuskunta tai meijeri tekee mainitut laatututkimukset ja toimittaa alkutuotannon toimijalle tulokset, ei maidontuottajan enää tarvitse tehdä niitä.

