

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 1086/2011

2014/EES/54/11

frá 27. október 2011

um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2160/2003 og I. viðauka við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2073/2005 að því er varðar *salmonellu* í nýju alifuglakjöti (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2160/2003 frá 17. nóvember 2003 um varnir gegn salmonellu og öðrum tilteknum smitvöldum mannsmitanlegra dýrasjúkdóma sem berast með matvælum<sup>(1)</sup>, einkum 6. mgr. 5. gr.,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 852/2004 frá 29. apríl 2004 um hollustuhætti sem varða matvæli<sup>(2)</sup>, einkum 4. mgr. 4. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Markmiðið með reglugerð (EB) nr. 2160/2003 er að tryggja að gripið sé til réttra og skilvirkra ráðstafana til að greina og verjast salmonellu og öðrum smitvöldum sjúkdóma sem berast milli manna og dýra á öllum stigum framleiðslu, vinnslu og dreifingar, sem skipta máli, í því skyni að draga úr algengi þeirra og þeirri áhættu sem steðjar að lýðheilsu vegna þeirra. Sú reglugerð tekur m.a. til samþykktar á markmiðum sem sett eru til að draga úr algengi tiltekinna sjúkdóma, sem berast milli manna og dýra, í dýrastofnum og samþykktar á reglum varðandi viðskipti innan Sambandsins og innflutning frá þriðju löndum á tilteknum dýrum og afurðum þeirra.
- 2) Í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 646/2007 frá 12. júní 2007 um framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2160/2003, að því er varðar markmið Bandalagsins sem sett eru til að draga úr algengi *Salmonella enteritidis* og *Salmonella typhimurium* í holdakjúklingum, og um niðurfellingu reglugerðar (EB) nr. 1091/2005<sup>(3)</sup> er fastsett markmið Sambandsins um að draga úr algengi þessara tveggja sermigerða salmonellu í holdakjúklingum. Markmiðið með þeirri reglugerð er að ná fram lækkun í hópum holdakjúklinga, sem eru áfram jákvæðir fyrir *Salmonella enteritidis* og *Salmonella typhimurium*, í 1% eða minna fyrir 31. desember 2011.
- 3) Í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 584/2008 frá 20. júní 2008 um framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2160/2003 að því er varðar það markmið að draga úr algengi *Salmonella enteritidis*

og *Salmonella typhimurium* í kalkúnum<sup>(4)</sup> er fastsett markmið Sambandsins um að draga úr algengi þessara tveggja sermigerða salmonellu í hópum kalkúna. Markmiðið með þeirri reglugerð er að ná fram lækkun í hópum eldiskalkúna, sem eru áfram jákvæðir fyrir *Salmonella enteritidis* og *Salmonella typhimurium*, í 1% eða minna fyrir 31. desember 2012.

- 4) Í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2160/2003 eru settar fram sértækar ráðstafanir sem á að grípa til í því skyni að verjast sjúkdómum sem berast milli manna og dýra og smitvöldum þeirra sem skráðir eru í I. viðauka við reglugerðina. Nánar tiltekið er í 1. lið E-hluta II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2160/2003 kveðið á um að frá og með 12. desember 2010 sé ekki heimilt að setja tiltekið nýtt alifuglakjöt af dýrum, sem tilgreind eru í I. viðauka við reglugerðina, á markað til mannelis nema það uppfylli eftirfarandi viðmiðun: „*Salmonella*: engin í 25 grömmum“. Í þeirri reglugerð er einnig kveðið á um að mælt verði fyrir um nákvæmar reglur varðandi þessa viðmiðun þar sem m.a. verða tilgreind sýnatökukerfi og greiningaraðferðir.
- 5) Að því er varðar nýtt alifuglakjöt skal gera ráðstafanir til að tryggja að nákvæmar reglur varðandi viðmiðunina fyrir salmonellu í alifuglakjöti leiði til viðunandi tryggingar fyrir því að það sé laust við viðkomandi salmonellu og að samræmd beiting leiði til sanngjarnrar samkeppni og svipaðra skilyrða að því er varðar setningu á markað.
- 6) Í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2073/2005 frá 15. nóvember 2005 um örverufræðilegar viðmiðanir fyrir matvæli<sup>(5)</sup> er mælt fyrir um örverufræðilegar viðmiðanir fyrir tilteknar örverur og framkvæmdarreglur sem stjórnendur matvælafyrirtækja verða að uppfylla þegar þeir hrinda almennum og sértækum ráðstöfunum um hollustuhætti, sem um getur í 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 852/2004, í framkvæmd.
- 7) Til að tryggja samræmi í löggjöf Sambandsins er rétt að gera breytingar á sértæku kröfunum, sem varða nýtt alifuglakjöt og settar eru fram í E-hluta II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2160/2003, og innleiða nákvæmar reglur varðandi viðmiðunina fyrir salmonellu í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2073/2005.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 281, 28.10.2011, bls. 7. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 117/2014 frá 27. júní 2014 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) og II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 325, 12.12.2003, bls. 1.

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB L 139, 30.4.2004, bls. 1.

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 151, 13.6.2007, bls. 21.

<sup>(4)</sup> Stjtið. ESB L 162, 21.6.2008, bls. 3.

<sup>(5)</sup> Stjtið. ESB L 338, 22.12.2005, bls. 1.

- 8) Í samræmi við ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2005/636/EB frá 1. september 2005 um fjárframlag Bandalagsins til grunnrannsóknar, sem gera skal í aðildarríkjunum, á algengi *Salmonella* spp. í hópum holdakjúklinga af tegundinni *Gallus gallus*<sup>(6)</sup>, ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2006/662/EB frá 29. september 2006 um fjárframlag Bandalagsins til grunnrannsóknar á algengi salmonellu í kalkúnum sem gera skal í aðildarríkjunum<sup>(7)</sup> og ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2007/516/EB frá 19. júlí 2007 um fjárframlag Bandalagsins til rannsóknar, sem gera skal í aðildarríkjunum, á algengi *Campylobacter* spp. í hópum holdakjúklinga og þoli þess gegn sýkingalyfjum og um algengi *Campylobacter* spp. og *Salmonella* spp. í skrokkum af holdakjúklingum<sup>(8)</sup> voru teknar saman upplýsingar um algengi salmonellu í hópum holdakjúklinga, hópum kalkúna og skrokkum af holdakjúklingum, eftir því sem við á. Niðurstöður úr þessum könnunum svo og bráðabirgðaniðurstöður frá fyrsta ári landsbundinna varnaráætlaða gegn salmonellu í holdakjúklingum (2009), í samræmi við 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 2160/2003, sýna að algengi salmonellu í hópum holdakjúklinga og kalkúna er enn mikið<sup>(9)</sup>. Auk þess urðu landsbundnar varnaráætlanir gegn salmonellu í kalkúnum, í samræmi við reglugerð (EB) nr. 2160/2003, einungis skyldubundnar frá og með árinu 2010. Ef viðmiðunum er beitt varðandi allar sermigerðir salmonellu áður en sýnt hefur verið fram á að dregið hafi verulega úr algengi salmonellu í hópum holdakjúklinga og kalkúna getur það leitt til óhóflegra efnahagslegra áhrifa fyrir iðnaðinn. Því ber að breyta 1. kafla I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2073/2005 til samræmis við það.
- 9) Samkvæmt skýrslu Matvælaöryggisstofnunar Evrópu sem ber heitið yfirlitsskýrsla Bandalagsins um leitni og upptök sjúkdóma sem berast milli manna og dýra og smitvalda þeirra og uppkomu sjúkdóma sem berast með matvælum í Evrópusambandinu árið 2008 (Community Summary Report on trends and sources of zoonoses, and zoonotic agents and food-borne outbreaks in the European Union in 2008)<sup>(10)</sup> eru u.þ.b. 80% allra tilfella salmonellusýkinga í mönnum af völdum *Salmonella enteritidis* og *Salmonella typhimurium* sem er svipað hlutfall og á næstliðnum árum. Alifuglakjöt er enn helsti orsakavaldur salmonellusýkingar í mönnum.
- 10) Setning viðmiðana fyrir *Salmonella enteritidis* og *Salmonella typhimurium* myndi skapa besta jafnvægið á milli þess að draga úr salmonellusýkingum í mönnum, sem tengjast neyslu á alifuglakjöti, og efnahagslegra afleiðinga þess að beita þessum viðmiðunum. Um leið myndi það hvetja stjórnendur matvælafyrirtækja til að grípa til ráðstafana á fyrri stigum alifuglaframleiðslunnar sem gætu stuðlað að því að draga úr algengi allra sermigerða salmonellu sem hafa þýðingu fyrir lýðheilsu. Áhersla á þessar tvær sermigerðir myndi einnig vera í samræmi við markmið Sambandsins sem eru fastsett fyrir frumframleiðslu alifugla.
- 11) Í reglugerð (EB) nr. 2073/2005 er kveðið á um sýnatökuáætlanir varðandi aðrar matvælaöryggisviðmiðanir vegna salmonellu. Sýnt hefur verið fram á að þær eru hagnýtar til notkunar fyrir stjórnendur matvælafyrirtækja og því eru þær einnig hentugar vegna sýnatöku úr nýju alifuglakjöti.
- 12) Alþjóðlegi staðallinn EN/ISO 6579 er þverlæg aðferð til að greina *Salmonella* spp. í matvælum og föðri. Auk þess er í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2073/2005 kveðið um að sá staðall skuli vera tilvísunaraðferð fyrir allar viðmiðanir vegna salmonellu. Af þeim sökum skal einnig mæla fyrir um að staðallinn sé tilvísunaraðferð fyrir viðmiðanir fyrir nýtt alifuglakjöt, með fyrirvara um ákvæði um notkun staðgönguaðferða sem mælt er fyrir um í þeirri reglugerð. Tilvísunarrannsóknarstofa Evrópusambandsins fyrir salmonellu mælir með því að rétt sé að nota White-Kaufmann-Le Minor-kerfið sem tilvísunaraðferð fyrir sermigerðargreiningu.
- 13) Einfasa stofnar *Salmonella typhimurium* hafa á skömmum tíma orðið ein algengasta sermigerð salmonellu í allmörgum dýrategundum og í klínísku einangri úr mönnum. Samkvæmt vísindalegu álitni um vöktun og mat á áhættu fyrir lýðheilsu af völdum „stofna sem líkjast *Salmonella typhimurium*“ (Scientific Opinion on monitoring and assessment of the public health risk of ‘*Salmonella typhimurium*-like’ strains)<sup>(11)</sup> teljast einfasa stofnar *Salmonella typhimurium* með ónæmisvakaformúluna 1,4,[5],12:i:- afbrigði *Salmonella typhimurium* og nýlegar vísbendingar hafa staðfest að þessar stofnar virðast hafa í för með sér svipaða áhættu fyrir lýðheilsu og aðrir stofnar *Salmonella typhimurium*. Því er rétt að skýra að ákvæði um *Salmonella typhimurium* gilda einnig um þessa einfasa stofna.
- 14) Í reglugerð (EB) nr. 2073/2005 er mælt fyrir um viðmiðun varðandi hollustuhætti í framleiðsluferlinu sem á við um salmonellu í skrokkum holdakjúklinga og kalkúna eftir kælingu í sláturhúsum. Markmiðið með viðmiðuninni varðandi hollustuhætti í framleiðsluferlinu er að verjast saurmengun í alifuglaskrokkum ef þeir koma úr sýktum hópum eða vegna víxlmengunar í sláturhúsinu. Samkvæmt 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 2073/2005 skal endurskoða viðmiðanir og skilyrði sem varða salmonellu í alifuglaskrokkum í ljósi breytinga sem koma í ljós varðandi algengi salmonellu. Þar eð markmið Sambandsins, sem mælt er fyrir um fyrir hópum holdakjúklinga í reglugerð (EB) nr. 646/2007 og fyrir kalkúna í reglugerð (EB) nr. 584/2008, eiga að nást fyrir árslok 2011 og árslok 2012, í þeirri röð, skal fækka þeim fjölda úrtakseininga sem mega fara yfir fastsett viðmiðunarmörk. Því ber að breyta 2. kafla I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2073/2005 til samræmis við það.
- 15) Því ber að breyta reglugerðum (EB) nr. 2160/2003 og (EB) nr. 2073/2005 til samræmis við það.

<sup>(6)</sup> Stjtið. ESB L 228, 3.9.2005, bls. 14.

<sup>(7)</sup> Stjtið. ESB L 272, 3.10.2006, bls. 22.

<sup>(8)</sup> Stjtið. ESB L 190, 21.7.2007, bls. 25.

<sup>(9)</sup> www.efsa.europa.eu

<sup>(10)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2010 8(1), 1496.

<sup>(11)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2010 8(10), 1826.

16) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra og hvorki Evrópuþingið né ráðið hefur andmælt þeim.

eru fram í línu 1.28 í 1. kafla I. viðauka við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2073/2005 (\*).

(\*) Sjtíð. ESB L 338, 22.12.2005, bls. 1.“

#### SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA

##### *1. gr.*

Í stað 1. liðar E-hluta í II. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2160/2003 komi eftirfarandi:

„1. Frá og með 1. desember 2011 skal nýtt alifuglakjöt af dýrastofnum, sem tilgreindir eru í I. viðauka, uppfylla viðeigandi, örverufræðilegar viðmiðanir sem settar

##### *2. gr.*

Ákvæðum I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2073/2005 er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð:

##### *3. gr.*

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Hún kemur til framkvæmda frá og með 1. desember 2011.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 27. október 2011.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

## VIÐAUKI

Ákvæðum I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2073/2005 er breytt sem hér segir:

1) Í 1. kafla bætist við eftirfarandi lína 1.28 og samsvarandi 20. og 21. neðanmálgrein:

„1.28 Nýtt alifuglakjöt <sup>(20)</sup>	<i>Salmonella typhimurium</i> <sup>(21)</sup> <i>Salmonella enteritidis</i>	5	0	Finnst ekki í 25 g	EN/ISO 6579 (til greiningar) White-Kaufmann-Le Minor-kerfið (til sermigerðar-greiningar)	Afurðir sem settar eru á markað á geymsluþolstíma þeirra
---	--	---	---	--------------------	--	--

<sup>(20)</sup> Þessi viðmiðun skal gilda um nýtt kjöt af hópum undaneldisfugla af tegundinni *Gallus gallus*, varphænur, holdakjúklinga og hópa kalkúna til undan<sup>eldis</sup> og hópa eldiskalkúna.

<sup>(21)</sup> Að því er varðar einfasa *Salmonella typhimurium* fellur einungis 1,4,[5],12:i;- þar undir.“

2) Í stað línu 2.1.5 í 2. kafla komi eftirfarandi og samsvarandi 10. neðanmálgrein bætist við:

„2.1.5 Skrokkar af holdakjúklingum og kalkúnum	<i>Salmonella</i> spp. <sup>(10)</sup>	50 <sup>(5)</sup>	7 <sup>(6)</sup> Frá 1.1.2012 c = 5 fyrir holdakjúklinga Frá 1.1.2013 c = 5 fyrir kalkúna	Finnst ekki í 25 g safnsýni af húð á hálsi	EN/ISO 6579 (til greiningar)	Skrokkar eftir kælingu	Umbætur í hollustuháttum við slátrun og endurskoðun eftirlits með ferlinu, með uppruna dýranna og með ráðstöfunum varðandi líföryggi á upprunabújörðunum
--	--	-------------------	---	--	------------------------------	------------------------	--

<sup>(10)</sup> Ef *Salmonella* spp. greinist skal sermigerðarprófa einangrin enn frekar með tilliti til *Salmonella typhimurium* og *Salmonella enteritidis* í því skyni að sannprófa að farið sé að örverufræðilegu viðmiðuninni sem sett er fram í línu 1.28 í 1. kafla.“

3) Í stað liðar 3.2 í 3. kafla komi eftirfarandi:

„3.2. SÝNAKA, TIL BAKTERÍUFRÆÐILEGRA GREININGA, Í SLÁTURHÚSUM OG HÚSNÆÐI ÞAR SEM FRAMLEITT ER HAKKAÐ KJÖT, UNNAR KJÖTVÖRUR, VÉLÚRBEINAD KJÖT OG NÝTT KJÖT

#### Reglur um töku sýna af skrokkum nautgripa, svína, sauðfjár, geita og hesta

Töku sýna með eyðileggingaraðferð og aðferð án eyðileggingar, vali á sýnatökustöðum og reglum um geymslu og flutning sýna sem skal nota er lýst í ISO-staðli 17604.

Velja skal af handahófi fimm skrokka til töku sýna í hverri sýnatökulotu. Velja skal sýnatökustaði með tilliti til þeirrar tækni til slátrunar sem notuð er í hverri stöð.

Þegar sýni eru tekin til að greina iðrabakteríur og ákvarða fjölda loftháðra þyrpinga skal taka sýni á fjórum stöðum á hverjum skrokki. Taka skal með eyðileggingaraðferðinni fjögur vefjasýni sem samtals eru 20 cm<sup>2</sup>. Þegar aðferðin án eyðileggingar er notuð í þessum tilgangi skal sýnatökusvæðið ná yfir a.m.k. 100 cm<sup>2</sup> (50 cm<sup>2</sup> ef um er að ræða skrokka af smáum jörturdýrum) á hverjum sýnatökustað.

Þegar tekin eru sýni til að greina salmonellu skal nota aðferð þar sem sýni eru tekin með hrjúfum svampi (e. *abrasive sponge sampling method*). Velja skal svæði sem eru líklegust til að vera menguð. Sýnatökusvæðið í heild skal ná yfir a.m.k. 400 cm<sup>2</sup>.

Þegar sýni eru tekin af mismunandi stöðum á skrokknum verður að hópa þau áður en rannsókn fer fram.

#### Reglur um töku sýna af alifuglaskrokkum og úr nýju alifuglakjöti

Í slátruhúsum skal taka sýni af heilum alifuglaskrokkum með húð á hálsi til greiningar á salmonellu. Í öðrum vinnslustöðvum, sem vinna nýtt alifuglakjöt, skal taka sýni til greiningar á salmonellu með megináherslu á heila

alifuglaskrokka með húð á hálsi, ef til er, en tryggja skal að einnig séu teknir til greiningar kjúklingahlutar með húð og/eða kjúklingahlutar án húðar eða aðeins með lítið magn af húð og valið skal byggt á áhættumati.

Í sláturhúsum skal sýnatökuáætlunin ná yfir alifuglaskrokka úr hópum sem óvíst er að hafi smitast af salmonellu eða sem vitað er að eru jákvæðir fyrir *Salmonella enteritidis* eða *Salmonella typhimurium*.

Þegar gerðar eru prófanir í sláturhúsum fyrir salmonellu í alifuglaskrokkum gagnvart viðmiðun um hollustuhætti í framleiðsluferlinu, sem sett er fram í línu 2.1.5 í 2. kafla, skal taka sýni af handahófi úr húð á hálsi á a.m.k. 15 alifuglaskrokkum í hverri sýnatökulotu og eftir kælingu. Taka skal u.þ.b. 10 g hluta úr húð af hálsi á hverjum alifuglaskrokki. Í hverju tilviki skal hópa sýni af húð á hálsi þriggja alifuglaskrokka úr sama upprunahópi fyrir rannsókn þannig að  $5 \times 25$  g lokasýni fáiast. Einnig skal nota þessi sýni til að sannprófa að farið sé að matvælaöryggisviðmiðunum sem sett eru fram í línu 1.28 í 1. kafla.

Þegar sýni eru tekin úr nýju alifuglakjöti, öðru en alifuglaskrokkum, til að greina salmonellu skal taka fimm sýni sem eru a.m.k. 25 g úr sömu framleiðslulotunni Sýni, sem tekið er úr kjúklingahlutum með húð, skal innihalda húð og þunna sneið af yfirborði vöðvans ef magn húðar nægir ekki í úrtakseiningu. Sýni, sem tekið er úr kjúklingahlutum án húðar eða einungis með lítið magn af húð, skal innihalda þunna sneið eða sneiðar af yfirborði vöðva sem bætt er við þá húð sem er fyrir hendi til að úrtakseining verði nægilega stór. Kjötsneiðarnar skulu teknar þannig að eins mikið af yfirborði kjötsins og unnt er fylgi með.

#### Viðmiðunarreglur fyrir sýnatöku

Nákvæmari viðmiðunarreglur um töku sýna úr skrokkum, einkum að því er varðar sýnatökustaði, mega fylgja með leiðbeiningunum um góðar starfsvenjur sem um getur í 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 852/2004.

Tíðni sýnatöku að því er varðar skrokka, hakkað kjöt, unnar kjötvörur, vélúrbeinað kjöt og nýtt alifuglakjöt

Stjórnendur sláturhúsa eða vinnslustöðva, sem framleiða hakkað kjöt, unnar kjötvörur, vélúrbeinað kjöt eða nýtt alifuglakjöt, skulu taka sýni til örverufræðilegra greininga a.m.k. einu sinni í viku. Breyta skal sýnatökudegi vikulega til að tryggja að tekin séu sýni alla daga vikunnar.

Heimilt er að draga úr sýnatökutíðni og framkvæma þær hálfsmánaðarlega, þegar um ræðir sýnatöku til greiningar á *E. coli* og ákvörðunar á fjölda loftháðra þyrpinga í hökkuðu kjöti og unnum kjötvörum og sýnatöku úr skrokkum til greiningar á iðrabakteríum og ákvörðunar á fjölda loftháðra þyrpinga, ef fullnægjandi niðurstöður fást í sex vikur samfleytt.

Ef um er að ræða sýnatöku til að greina salmonellu í hökkuðu kjöti, unnum kjötvörum, skrokkum og nýju alifuglakjöti nægir að taka sýni hálfsmánaðarlega ef fullnægjandi niðurstöður hafa fengist í 30 vikur samfleytt. Einnig má fækka sýnatökum til að greina salmonellu ef við lýði er landsbundin eða svæðisbundin varnaráætlun og ef í umræddri áætlun er gert ráð fyrir prófunum sem koma í stað þeirrar sýnatöku sem mælt er fyrir um í þessari málsgrein. Fækka má sýnatökum enn frekar ef landsbundna eða svæðisbundna varnaráætlunin gegn salmonellu leiðir í ljós að algengi salmonellu er lítið í þeim dýrum sem sláturhúsið kaupir.

Lítill sláturhús og vinnslustöðvar, sem framleiða hakkað kjöt, unnar kjötvörur og nýtt alifuglakjöt í litlu magni, verða þó undanþegin ákvæðunum um þessa sýnatökutíðni ef unnt er, á grundvelli áhættugreiningar, að færa rök fyrir því og lögbært yfirvald veitir í kjölfarið leyfi til þess.“