

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 200/2012

2013/EES/9/10

frá 8. mars 2012

varðandi það markmið Sambandsins að draga úr *Salmonella enteritidis* og *Salmonella typhimurium* í hópum holdakjúklinga, eins og kveðið er á um í reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2160/2003 (*)

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⁽¹⁾, einkum 4. gr. (annarri undirgrein 1. mgr.), 8. gr. (annarri undirgrein 1. mgr.) og 13. gr. (2. mgr.),

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Með reglugerð (EB) nr. 2160/2003 er miðað að því að sjá til þess að gripid sé til viðeigandi og skilvirkra ráðstafana til að greina og verjast, meðal annars, salmonellu á öllum viðeigandi stigum og einkum á frumframleiðslustiginu, þ.e. í hópum, í því skyni að draga úr algengi matarborinna sjúkdómsvalda sem berast á milli manna og dýra og þar með þeirri áhættu sem þeir skapa fyrir lýðheilsu.
- 2) Í 5. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 2160/2003 er kveðið á um að setja skuli markmið Sambandsins um að draga úr algengi allra sermigerða salmonellu, sem hafa áhrif á lýðheilsu, í holdakjúklingum. Sú minnkun er nauðsynleg til að tryggja að viðmiðanirnar, sem settar eru fram í E-hluta II. viðauka við þá reglugerð og í 1. kafla I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2073/2005 frá 15. nóvember 2005 um örverufræðilegar viðmiðanir fyrir matvæli⁽²⁾, fyrir salmonellu í nýju kjóti af holdakjúklingum geti náðst.
- 3) Í reglugerð (EB) nr. 2160/2003 er kveðið á um að í markmiði Sambandsins skuli koma fram töluleg framsetning þess hámarkshundraðshluta faraldsfræðilegra eininga sem eru áfram jákvæðar og/eða lágmarkshundraðshluta minnkunar á fjölda faraldsfræðilegra eininga sem eru áfram jákvæðar, hámarksfrestur til að ná markmiðunum og skilgreining á þeim prófunarkerfum sem eru nauðsynleg til að sannreyna að markmiðið hafi náðst. Þar skal einnig, ef við á, koma fram skilgreining á sermigerðum sem hafa áhrif á lýðheilsu.

- 4) Í reglugerð (EB) nr. 2160/2003 er kveðið á um að þegar markmið Sambandsins er sett skuli taka tillit til reynslunnar, sem fengist hefur af gildandi innlendum ráðstöfunum, og upplýsinganna, sem sendar voru til framkvæmdastjórnarinnar eða til Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (hér á eftir nefnd „Matvælaöryggisstofnunin“), samkvæmt gildandi kröfum Sambandsins, einkum í tengslum við upplýsingar sem kveðið er á um í tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2003/99/EB frá 17. nóvember 2003 um vöktun mannsmitanlegra dýrasjúkdóma og smitvalda þeirra, breytingu á ákvörðun ráðsins 90/424/EBE og niðurfellingu á tilskipun ráðsins 92/117/EBE⁽³⁾, einkum 5 gr.
- 5) Í 1. mgr. 1. gr. reglugerðar 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⁽⁴⁾ er fastsett markmið um að minnka hámarkshundraðshluta hópa holdakjúklinga, sem eru áfram jákvæðir fyrir þessum tveimur sermigerðum salmonellu, niður í 1% eða minna fyrir 31. desember 2011.
- 6) Í yfirlitsskýrslu Evrópusambandsins um leitni og upptök sjúkdóma sem berast milli manna og dýra, smitvalda sjúkdóma sem berast milli manna og dýra og uppkomu matarborinna sjúkdóma árið 2009⁽⁵⁾ kemur fram að *Salmonella enteritidis* og *Salmonella typhimurium* eru þær sermigerðir sem oftast tengjast sjúkdómum í mönnum. Sjúkdómstíllendum í mönnum af völdum *Salmonella enteritidis* fækkaði umtalsvert á árinu 2009 en tilfellum af völdum *Salmonella typhimurium* fjölgaði hins vegar.
- 7) Í júlí 2011 samþykkti Matvælaöryggisstofnunin vísindalegt álit um megindlegt mat á áhrifum þess á lýðheilsu að setja nýtt markmið um að draga úr salmonellu í holdakjúklingum⁽⁶⁾. Niðurstaðan úr álitinu er sú að *Salmonella enteritidis* sé sú sermigerð salmonellu í alifuglum sem berst auðveldlegast frá foreldri til afkvæmis. Matvælaöryggisstofnunin veitti því einnig athygli að varnarráðstafanir Sambandsins varðandi holdakjúklinga hafa átt sinn þátt í umtalsverðri fækkun tilfella salmonellusýkingar í mönnum sem rakin er til holdakjúklinga, borið saman við stöðuna árið 2006. Því skal staðfesta markmiðið.

(*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 71, 9.3.2012, bls. 31. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 192/2012 frá 26. október 2012 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, sjá EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 6, 24.1.2013, bls. 3.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 325, 12.12.2003, bls. 1.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 338, 22.12.2005, bls. 1.

⁽³⁾ Stjtið. ESB L 325, 12.12.2003, bls. 31.

⁽⁴⁾ Stjtið. ESB L 151, 13.6.2007, bls. 21.

⁽⁵⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* (2011) 9(3), bls. 2090.

⁽⁶⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* (2011) 9(7), bls. 2106.

- 8) Einfasa stofnar *Salmonella typhimurium* hafa á síðustu árum orðið á meðal algengustu sermigerða salmonellu sem hafa greinst í talsverðum fjölda dýrategunda og í klínísku einangri úr mönnum. Í vísindalegu álití Matvælaöryggisstofnunarinnar frá 2010 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“), sem var samþykkt 22. september 2010⁽⁷⁾, kemur einnig fram að einfasa stofnar *Salmonella typhimurium* með ónæmisvakaformúluna 1,4,[5],12:i:-, sem nær yfir stofna með og án O5 ónæmisvaka, verði að teljast afbrigði *Salmonella typhimurium* og að þeir hafi í för með sér svipaða áhættu fyrir lýðheilsu og aðrir stofnar *Salmonella typhimurium*. Því skulu stofnar *Salmonella typhimurium* með ónæmisvakaformúluna 1,4,[5],12:i:- falla undir markmiðið.
- 9) Endurtekin sýnataka úr hópum holdakjúklinga er nauðsynleg til að sannreyna hvort markmiði Sambandsins hafi verið náð. Svo unnt sé að meta niðurstöðurnar og bera þær saman þarf sameiginlegt prófunarkerfi til að sannreyna hvort markmiði Sambandsins hafi verið náð.
- 10) Landsbundnar varnaráætlanir um að ná markmiði Sambandsins fyrir árið 2012 að því er varðar hópa holdakjúklinga af tegundinni *Gallus gallus* hafa verið lagðar fram m.t.t. sameiginlegrar fjármögnunar Sambandsins í samræmi við ákvörðun ráðsins 2009/470/EB frá 25. maí 2009 um útgjöld á sviði sem varðar heilbrigði dýra og dýraafurða⁽⁸⁾. Tæknilegu breytingarnar sem innleiddar eru í viðaukanum við þessa reglugerð gilda án frekari lögfestingar. Þar af leiðandi þarf framkvæmdastjórnin ekki að endursamþykkja landsbundnar varnaráætlanir til framkvæmdar á þessari reglugerð. Því er ekki þörf á umbreytingartímabili.
- 11) 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.

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

Gjört í Brussel 8. mars 2012.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA

1. gr.

Markmið Sambandsins

1. Markmið Sambandsins, eins og um getur í 1. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 2160/2003, um að draga úr algengi *Salmonella enteritidis* og *Salmonella typhimurium* í holdakjúklingum (hér á eftir nefnt „markmið Sambandsins“), er að lækka árlegan hámarkshundraðshluta þeirra hópa holdakjúklinga, sem eru áfram jákvæðir fyrir *Salmonella enteritidis* og *Salmonella typhimurium*, í 1% eða minna.

Að því er varðar einfasa *Salmonella typhimurium* skulu sermigerðir með ónæmisvakaformúluna 1,4,[5],12:i:- falla undir markmið Sambandsins.

2. Prófunarkerfið, sem er nauðsynlegt til að sannreyna hvernig gengur að ná markmiði Sambandsins, er sett fram í viðaukanum („prófunarkerfi“).

2. gr.

Endurskoðun á markmiði Sambandsins

Framkvæmdastjórnin skal endurskoða markmið Sambandsins með tilliti til upplýsinga sem aflað er í samræmi við prófunarkerfið og viðmiðanirnar sem mælt er fyrir um í c-lið 6. mgr. 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 2160/2003.

3. gr.

Niðurfelling reglugerðar (EB) nr. 646/2007

Reglugerð (EB) nr. 646/2007 er felld úr gildi.

Líta ber á tilvísanir í niðurfelldu reglugerðina sem tilvísanir í þessa reglugerð.

4. gr.

Gildistaka

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

⁽⁷⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* (2010) 8(10), bls. 1826.

⁽⁸⁾ Stjtið. ESB L 155, 18.6.2009, bls. 30.

VIÐAUKI

Prófunarkerfi sem er nauðsynlegt til að sannreyna hvernig gengur að ná markmiði Bandalagsins eins og um getur í 2. mgr. 1. gr.

1. SÝNATÖKURAMMI

Sýnatökuramminn skal taka til allra hópa holdakjúklinga af tegundinni *Gallus gallus* („holdakjúklingar“) innan ramma landsbundinna varnaráætlana sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 2160/2003.

2. VÖKTUN HOLDAKJÚKLINGA

2.1. **Tíðni sýnatöku**

- a) Stjórnendur matvælafyrirtækja skulu taka sýni úr öllum hópum holdakjúklinga innan þriggja vikna fyrir slátrun.

Þrátt fyrir skyldu til sýnatöku sem sett er fram í fyrstu undirgrein má lögbært yfirvald kveða á um að stjórnendur matvælafyrirtækja taki sýni úr a.m.k. einum hópi holdakjúklinga í hverri umferð á bújörðum með fleiri en einum hóp þegar:

- i. allt inn-allt út kerfi er notað í öllum hópum bújarðarinnar,
- ii. sama stjórnun á við um alla hópa,
- iii. fóður og vatn eru sameiginleg fyrir alla hópa,
- iv. prófað hefur verið, í minnst síðustu sex umferðum, fyrir *Salmonella* spp. samkvæmt sýnatökukerfinu, sem sett er fram í fyrstu undirgrein, í öllum hópum á bújörðinni og lögbært yfirvald hefur tekið sýni úr öllum flokkum í minnst einni umferð,
- v. allar niðurstöður úr prófun samkvæmt fyrstu undirgrein og b-lið fyrir *Salmonella enteritidis* eða *Salmonella typhimurium* voru neikvæðar.

Þrátt fyrir skyldu til sýnatöku sem sett er fram í þessum lið má lögbært yfirvald heimila sýnatöku á síðustu sex vikum fyrir slátrunardag að því tilskildu að holdakjúklingarnir séu annað hvort haldnir lengur en í 81 dag eða falli undir lifræna holdakjúklingaframleiðslu samkvæmt reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 889/2008⁽⁹⁾.

- b) Lögbært yfirvald skal á hverju ári taka sýni úr a.m.k. einum hópi holdakjúklinga á 10% bújarða með fleiri en 5000 fugla. Sú sýnataka má fara fram út frá áhættu í hvert skipti sem lögbært yfirvald telur þess þörf.

Sýnataka, sem lögbært yfirvald framkvæmir, má koma í stað sýnatöku stjórnanda matvælafyrirtækis, eins og krafist er í a-lið.

2.2. **Aðferðalýsing við sýnatöku**2.2.1. *Almennar leiðbeiningar um sýnatöku*

Lögbært yfirvald eða stjórnandi matvælafyrirtækis skal sjá til þess að einstaklingar, sem hlotið hafa til þess þjálfun, annist sýnatökuna.

Taka skal sýni með a.m.k. tveimur pörum af sýnatökuyfirhlífum. Sýnatökuyfirhlífur eru settar á stígvélin og sýnið er tekið með því að ganga um alifuglahúsið. Stroksýni úr einum hópi holdakjúklinga má hópa í eitt safnsýni.

Áður en farið er í sýnatökuyfirhlífur skal yfirborð þeirra vætt með:

- a) þynningarvökva sem tryggir hámarksendurheimt (MRD: 0,8% natríumklóríð og 0,1% peptón í dauðhreinsoðu, afjónuðu vatni),
- b) dauðhreinsoðu vatni,
- c) einhverju öðru þynningarefni sem landsbundna tilvísunarrannsóknarstofan, sem um getur í 3. mgr. 11. gr. reglugerðar (EB) nr. 2160/2003 samþykkir eða
- d) því að fara í gegnum hita- og þrýstiherðingu í íláti ásamt þynningarefnum.

Væta skal sýnatökuyfirhlífur með því að hella vökvanum inn í þær áður en farið er í þær eða hrista þær í íláti með þynningarefni.

⁽⁹⁾ Stjtið. ESB L 250, 18.9.2008, bls. 1.

Tryggja verður að tekin séu hlutfallsleg sýni úr öllum hlutum hússins. Hvert þar sýnatökuyfirhlifa skal taka til u.þ.b. 50% af flatarmáli hússins.

Þegar sýnatöku er lokið skal taka yfirhlifarnar varlega af stígvélunum til að forðast að efni, sem loðir við þær, losni af þeim. Snúa má sýnatökuyfirhlífunum á rönguna til að efni haldist í þeim. Þeim skal komið fyrir í poka eða fötu og þær merktar.

Lögbært yfirvald getur ákveðið að auka lágmarksfjölda sýna til að tryggja dæmigerða sýnatöku með því að meta faraldsfræðilega þætti í hverju tilviki fyrir sig, svo sem smitvarnaskilyrði, dreifingu eða stærð hópsins.

Samþykki lögbæra yfirvaldið það má, í stað eins þars af sýnatökuyfirhlífum, koma 100 g ryksýni sem safnað er á mörgum stöðum um allt húsið af yfirborðsflötum sem eru sýnilega rykugir. Sem annan kost má nota einn eða fleiri raka sýnatökuklúta á a.m.k. 900 cm² samanlagðan yfirborðsflöt til að safna ryki frá mörgum stöðum um allt húsið. Hver klútur skal vel þakinn ryki báðum megin.

2.2.2. Sérstakar leiðbeiningar fyrir tiltekna tegundir bújarða

- a) Þegar hópar holdakjúklinga eru útihænur skal aðeins taka sýni inni í húsinu.
- b) Í hópum með færri en 100 holdakjúklinga, þar sem ekki er hægt að fara inn í húsin vegna skorts á rými og þar af leiðandi ekki hægt að nota sýnatökuyfirhlifur þegar gengið er um, er í staðinn heimilt að taka stroksýni með sams konar sýnatökuklútum og notaðir eru fyrir ryk og klútunum er nuddað eftir yfirborði sem er mengað af nýjum saur eða, ef það er ekki gerlegt, með öðrum sýnatökuaðferðum fyrir saur, sem hæfa tilganginum.

2.2.3. Sýnataka lögbærs yfirvalds

Lögbæra yfirvaldið skal, með því að láta fara fram frekari prófanir og/eða sannprófanir skjala eftir því sem við á, fullvissa sig um að niðurstöður séu ekki bjagaðar vegna tilvistar örverueyðandi efna eða annarra efna sem hamla bakteríuexti.

Ef ekki er unnt að greina *Salmonella enteritidis* og *Salmonella typhimurium* en unnt er að greina örverueyðandi efni eða hamlandi áhrif á bakteríuvöxt skal flokka hópinn sem smitaðan hóp holdakjúklinga í skilningi markmiðs Sambandsins sem um getur í 2. mgr. 1. gr.

2.2.4. Flutningar

Senda skal sýni án ástæðulausrar tafar, annað hvort með hraðpósti eða sendiboða, til rannsóknastofanna sem um getur í 11. og 12. gr. reglugerðar (EB) nr. 2160/2003. Á meðan á flutningi stendur skulu þau varin fyrir hita yfir 25 °C og sólarljósi.

Þegar ekki er unnt að senda sýnin innan 24 klst. frá sýnatöku skal geyma þau í kæli.

3. GREINING Á RANNSÓKNARSTOFU

3.1. Undirbúningur sýnanna

Sýnin skulu geymd í kæli á rannsóknarstofunni þar til þau eru rannsökuð. Rannsókn skal hefjast innan 48 klukkustunda frá móttöku sýnanna og innan 4 daga frá sýnatökunni.

Ryksýni skal greina aðskilið. Lögbæru yfirvaldi er þó heimilt að ákveða að hópa þau með þarinu af sýnatökuyfirhlífum til greiningar.

Sýninu skal hringsnúið svo að það mettist til fulls og ræktun skal haldið áfram með því að nota greiningar- aðferðina í lið 3.2.

Taka skal sýnatökuyfirhlífapörin tvö varlega upp til að saurefni, sem loðir við þau, losni ekki, hópa í eitt sýni og setja í 225 ml af jöfnuðu peptónvatni, sem hefur verið hitað upp í stofuhita, en að öðrum kosti skal bæta 225 ml af þynningarefni beint á bæði sýnatökuyfirhlífapörin í ílátinu sem þau voru í þegar rannsóknarstofan tók við þeim.

Jafnaða peptónvatnið skal fljóta alveg yfir sýnatökuyfirhlifarnar þannig að nóg sé af vökva umhverfis sýnið til að salmonellabakteriur geti borist út frá sýninu og því má bæta við meira af jöfnuðu peptónvatni ef nauðsyn krefur.

Ef samþykktir EN/ISO-staðlar fyrir undirbúning saursýna til að greina salmonellu liggja fyrir, skulu þeir koma í stað þeirra ákvæða um undirbúning sýna sem sett eru fram í þessum lið, eins og við á.

3.2. Greiningaraðferð

Greining á salmonellu skal gerð í samræmi við 1. breytingu á staðli Alþjóðlegu staðlasamtakanna EN/ISO 6579, „Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the detection of *Salmonella* spp. – Amendment 1: Annex D: Detection of *Salmonella* spp. in animal faeces and in environmental samples from the primary production stage.“

3.3. Sermigerðargreining

Að minnsta kosti eitt einangur úr hverju jákvæðu sýni sem lögbært yfirvald tekur skal sermigerðarprófað samkvæmt gildandi White-Kauffmann-LeMinor kerfi.

Stjórnendur matvælafyrirtækja skulu sjá til þess, fyrir öll einangur, að a.m.k. sé útilokað að þau tilheyri sermigerðunum *Salmonella enteritidis* og *Salmonella typhimurium*.

3.4. Staðgönguáðferðir

Að því er varðar sýni sem tekin eru að frumkvæði stjórnanda matvælafyrirtækis er heimilt að nota þær greiningaraðferðir sem kveðið er á um í 11. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 882/2004⁽¹⁰⁾ í stað þeirra aðferða til að undirbúa sýni, greiningaraðferða og sermigerðargreininga, sem kveðið er á um í liðum 3.1, 3.2 og 3.3 í þessum viðauka, ef þær eru fullgiltar í samræmi við EN/ISO-staðal 16140.

3.5. Geymsla stofna

Lögbært yfirvald skal sjá til þess að a.m.k. einn einangur stofn sermigerða salmonellu, sem finnst við sýnatöku, sem tengist opinberu eftirliti, úr hverju húsi og á hverju ári, sé geymdur svo að hægt verði síðar að greina þá með tilliti til fögugerðar eða næmi þeirra fyrir örverueyðandi efnum, með því að beita viðurkenndum aðferðum við söfnun stofna sem skal tryggja heilleika stofnanna í a.m.k. tvö ár frá greiningu.

Lögbæra yfirvaldinu er heimilt að láta einnig geyma einangur úr sýnatöku stjórnanda matvælafyrirtækja til greiningar síðar meir með tilliti til fögugerðar eða næmi þeirra fyrir örverueyðandi efnum, svo unnt sé að greina einangur í samræmi við 2. gr. ákvörðunar framkvæmdastjórnarinnar 2007/407/EB⁽¹¹⁾.

4. NIÐURSTÖÐUR OG SKÝRSLUGJÖF

4.1. Útreikningur á algengi til að sannreyna hvernig gengur að ná markmiði Sambandsins

Hópur holdakjúklinga telst jákvæður þegar verið er sannreyna að markmið Bandalagsins hafi náðst ef staðfest er að *Salmonella enteritidis* og/eða *Salmonella typhimurium* (ef ekki er um að ræða bóluæfnisstofna) hafi greinst í hópnum.

Jákvæða hópa holdakjúklinga skal einungis telja einu sinni í hverri umferð, án tillits til fjölda tekinna sýna og prófana, og þá skal einungis tilgreina í skýrslunni á því ári sem sýni reynist jákvætt í fyrsta sinn.

4.2. Skýrslugjöf

Í skýrslunni skal koma fram:

- heildarfjöldi hópa holdakjúklinga sem sýni voru tekin úr a.m.k. einu sinni á skýrsluárinu,
- heildarfjöldi hópa í aðildarríkinu sem eru jákvæðir fyrir einhverri sermigerð salmonellu,
- fjöldi hópa holdakjúklinga sem greinast a.m.k. einu sinni jákvæðir fyrir *Salmonella enteritidis* og *Salmonella typhimurium*, þ.m.t. einfasa stofnar með ónæmisvakaformúluna 1,4,[5],12:i:-,
- fjöldi hópa holdakjúklinga sem eru jákvæðir fyrir hverri sermigerð salmonellu eða fyrir ótilgreindri salmonellu (einangur sem ekki er unnt að greina til sermigerðar eða er ekki sermigerðarprófað),

Þessar upplýsingar skulu gefnar aðskilið fyrir sýnatökuna innan landsbundnu eftirlitsáætlunarinnar fyrir salmonellu sem kveðið er á um í a- og b- lið liðar 2.1, fyrir sýnatöku stjórnanda matvælafyrirtækja sem kveðið er á um í a- lið liðar 2.1 og fyrir sýnatöku lögbærra yfirvalda sem kveðið er á um í b-lið liðar 2.1.

Niðurstöður prófana skulu teljast mikilvægar upplýsingar um matvælaferlið, eins og kveðið er á um í III. þætti II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins 853/2004⁽¹²⁾.

⁽¹⁰⁾ Stjtið. ESB L165, 30.4.2004, bls. 1.

⁽¹¹⁾ Stjtið. ESB L 153, 14.6.2007, bls. 26.

⁽¹²⁾ Stjtið. ESB L 226, 25.6.2004, bls. 22.

Að minnsta kosti eftirfarandi upplýsingar skulu gerðar lögbæru yfirvaldi aðgengilegar um hvern hóp holdakjúklinga sem er prófaður:

- a) varanlegt tilvísunarnúmer bújarðar,
- b) varanlegt tilvísunarnúmer húss,
- c) mánuður sýnatöku.

Gefa skal skýrslu um niðurstöðurnar og allar viðeigandi viðbótarupplýsingar sem hluta af skýrslunni um horfur og upptök sem kveðið er á um í 1. mgr. 9. gr. tilskipunar 2003/99/EB⁽¹³⁾.

Stjórnandi matvælafyrirtækis skal án ástæðulausrar tafar tilkynna lögbæru yfirvaldi um staðfesta greiningu á *Salmonella enteritidis* og *Salmonella typhimurium*. Stjórnandi matvælafyrirtækis skal gefa rannsóknarstofunni sem annaðist greininguna fyrirmæli um að grípa til ráðstafana til samræmis við það.

⁽¹³⁾ Stj. tíð. ESB L 325, 12.12.2003, bls. 31.