



Kemiallisen elintarviketurvallisuuden yksikkö/Rehajaosto

Ohje rehun kuljetusliikkeille

Ohje rehua kuljettaville kuljetusliikkeille

Sisällysluettelo

Ohje rehua kuljettaville kuljetusliikkeille	1
1 Kenelle ohje on tarkoitettu?	2
2 Yleisiä vaatimuksia kuljetusliikkeille	2
3 Erityisiä vaatimuksia irtorehun kuljetukseen liittyvässä salmonellanäytteenotossa	3
4 Erityisiä vaatimuksia sekoiterasvojen ja kasviöljyjen kuljetuksesta	3
5 Erityisiä vaatimuksia eläimistä saatavien sivutuotteiden kuljetuksesta	3
6 Erityisvaatimukset elintarviketuotantoeläinten eläinperäisten rehujen kuljetuksille	4
7 Puhdistusmenetelmän hyväksyminen	6
8 Lainsäädäntö ja valvonta	7



Kemiallisen elintarviketurvallisuuden yksikkö/Rehujasto

Ohje rehun kuljetusliikkeille

1 Kenelle ohje on tarkoitettu?

Nämä ohjeet on tarkoitettu kuljetusliikkeille ja niille ajoneuvoille, jotka kuljettavat rehuja. Alkutuotantoon liittyvät kuljetukset, kuten oman viljan kuljettaminen rehutehtaalle, eivät kuulu tämän ohjeen piiriin.

Rehu on eläinten ruokintaan tarkoitettua ainetta tai tuotetta rehun lisäaineet mukaan lukien. Teollisesti valmistettujen rehujen lisäksi esimerkiksi rehuikäyttöön tulevat elintarviketeollisuuden oheistuotteet (mylly-, leipomo- ja meijeriteollisuus sekä öljykasvien siemeniä, kasviksia ja juureksia jalostavat yritykset) ovat rehuja. Lisäksi rehua ovat rehuksi tarkoitettut eläimistä saatavat sivutuotteet (esim. teurassivutuotteet ja käsitelty eläinvalkuainen).

2 Yleisiä vaatimuksia kuljetusliikkeille

Kaikkien rehua kuljettavien kuljetusliikkeiden on rekisteröidyttävä rehualan toimijoiksi. Ilmoitus rekisteröintiä varten tehdään Ruokavirastoon sähköisen asiointipalvelun [Toukon kautta](#) tai mikäli tämä ei ole mahdollista, voidaan rekisteröinti-ilmoitus tehdä [lomakkeella A.](#)

Rekisteröidyistä rehualan toimijoista julkaistaan luettelo [Ruokaviraston kotisivuilla](#).

Jos rekisteröityihin toimintoihin tulee muutoksia, rehualan toiminta loppuu tai toimijan yhteystiedot muuttuvat, kuljetusliikkeen tulee ilmoittaa muuttuneet tiedot Toukossa tai mikäli tämä ei ole mahdollista, [lomakkeella A tai D.](#)

Kaikilta rehualan toimijoilta edellytetään HACCP-järjestelmää sekä rehuhygieniasäätöasetuksen (EY) N:o 1831/2003 liitteen II noudattamista soveltuvin osin. Kuljetusliikkeiden on varmistettava rehun hygieeniset kuljetusolosuhteet ja puhdistettava sekä tarvittaessa desinfioitava kaikki rehun kanssa kosketuksissa olevat tilat, laitteet, säiliöt ja kuljetusvälineet/ajoneuvot, joita käytetään rehun kuljetukseen. Säiliöt, lavat, purkulaitteet ym. tulee pitää hyvässä kunnossa ja huolehtia siitä, että niistä ei irtoa rehuun sinne kuulumattomia aineksia. Kuljetusliikkeen tulee pitää kirjanpitoa sekä rehu kuljetuksista että ajoneuvoille tehdyistä puhdistus-, pesu- ja desinfiointitoimenpiteistä. Kirjanpidon tulee olla viranomaisen tarkistettavissa. Ajoneuvojen puhdistukseen tulee olla käytettävissä tarkoituksenmukainen puhdistuspaikka ja puhdistustoimenpiteet tulee suorittaa säännöllisesti. Kuljetusliikkeen tulee estää mahdollisimman hyvin myös eläinten ja tuhoeläinten aiheuttama saastuminen. Kuljetusliikkeiden tulee huolehtia lastaustilojen riittävästä tyhjenemisestä ja puhdistuksista myös lääkerahujen ja kokkidiostaattien sekä muuntogeenistä ja eläinperäistä ainesta sisältävien rehujen kuljettamisen jälkeen.



Kemiallisen elintarviketurvallisuuden yksikkö/Rehujaosto

Ohje rehun kuljetusliikkeille

3 Erityisiä vaatimuksia irtorehun kuljetukseen liittyvässä salmonellanäytteenotossa

Rehulain 1263/2020 nojalla annettu maa- ja metsätalousministeriön asetus 1266/2020 rehualan toiminnanharjoittamisesta edellyttää elintarviketuotantoeläimille tarkoitettuja rehuja kuljettavia kuljetusliikkeitä ottamaan tuotantoympäristönäytteen vähintään joka toinen kuukausi jokaisen auton lastitilasta. Näytteenotto ei koske pakatun rehun, rehuviljojen tai nestemäisten tai kiinteiden maitopohjaisten rehuaineiden kuljetuksia. Näytteet voidaan ottaa joko rehua käyttävän rehutehtaan tai kuljetusliikkeen toimesta. Kuljetusliike voi ottaa näytteen esim. laboratorioiden välittämällä sivelynäytteenottovälineillä. Näytteenotossa tulee noudattaa laboratorion ohjetta ja erityisesti kiinnittää huomiota näytteenoton hygieniaan. Näyte tulee ottaa ennen kuormatilan puhdistamista. Näytteenotosta tulee pitää kirjaa. On suositeltavaa merkitä salmonellanäytteenotot puhdistus- ja desinfiointikirjanpitoon. Salmonellanäytteet tulee tutkituttaa [hyväksytyssä viranomaislaboratoriossa tai hyväksytyssä omavalvontalaboratoriossa](#).

4 Erityisiä vaatimuksia sekoiterasvojen ja kasviöljyjen kuljetuksesta

Säiliöitä, joissa kuljetetaan rehuksi tarkoitettuja sekoiterasvoja, kasvialkuperäisiä öljyjä tai niistä saatuja tuotteita, saa käyttää muiden tuotteiden kuljetukseen ainoastaan, jos ne ovat elintarvikelaatuisia tai täyttävät rehujen haitallisista aineista annetun direktiivin 2002/32/EY liitteen I vaatimukset.

5 Erityisiä vaatimuksia eläimistä saatavien sivutuotteiden kuljetuksesta

Eläinperäisten sivutuotteiden kuljetuksissa korostuvat kuljetusvälineen ja tuotteen asianmukaiset merkinnät, kaupalliset asiakirjat ja kirjanpito. Lisätietoa sivutuotekuljetuksista: <https://www.ruokavirasto.fi/yritykset/elainala/elaimista-saatavat-sivutuotteet/sivutuotekuljetukset/>

Kuljetusten aikana eri luokkiin kuuluvat sivutuotteet tulee merkitä ja pitää erillään. Luokan 3 sivutuotteiden osalta eri eläinlajeista saatujen sivutuotteiden erillään pito on myös erittäin tärkeää, mikäli ne on tarkoitettu elintarviketuotantoeläinten ruokintaan ja rehujen valmistukseen.

Kuljetettavista tuotteista tulee pitää kirjanpitoa ja mukana niiden kuljetuksissa tulee olla lähettäjän laatima kaupallinen asiakirja, josta kuljetusliikkeelle jää kopio ja alkuperäinen toimitetaan vastaanottajalle. Lisätietoa eläinperäisten sivutuotteiden kaupallisista



Kemiallisen elintarviketurvallisuuden yksikkö/Rehijaosto

Ohje rehun kuljetusliikkeille

asiakirjoista: <https://www.ruokavirasto.fi/yritykset/elainala/elaimista-saatavat-sivutuotteet/kaupallinen-asiakirja/>

Ajoneuvot sekä uudelleen käytettävät säiliöt ja välineet tai kalusto, jotka joutuvat kosketuksiin eläinperäisten sivutuotteiden tai käsiteltyjen sivutuotteiden kanssa on pestävä ja desinfioitava yhtäjaksoisen käytön jälkeen. Jos mekaanisessa puhdistuksessa irtoava aines on eläimistä saatavaa sivutuotetta, on se kerättävä ja toimitettava käsiteltäväksi sivutuotelainsäädännön sallimaan laitokseen.

TSE asetus (EY) N:o 999/2001 edellyttää pitämään toisistaan erillään elintarviketuotantoeläinten ja muiden eläinlajien (kuten turkis- ja lemmikkieläimet) rehujen valmistukseen tai ruokintaan tarkoitetut eri eläinlajeista saadut eläinperäiset raaka-aineet ja rehut. Kuljetettaessa sivutuotteita sikaeläimistä, siipikarjasta, kaloista, hyönteisistä tai märehäijöistä luokan 3 käsittelylaitoksiin, tulee sivutuotteet kuljettaa kullekin eläinlajille varatuissa erillisissä kuljetusvälineissä.

Poikkeuksena edellisestä, voidaan ajoneuvolla tai säiliöllä kuljettaa toisesta eläinlajista saatuja sivutuotteita luokan 3 käsittelylaitoksiin ajoneuvoissa ja säiliöissä, joita on aiemmin käytetty toisesta eläinlajista saatujen sivutuotteiden kuljettamiseen, jos nämä ajoneuvot ja säiliöt on ensin puhdistettu ristikontaminaation välttämiseksi. Puhdistus tulee tehdä menettelyllä, jonka Ruokavirasto on etukäteen hyväksynyt. Kuljetusliike voi hakea puhdistusmenetelmän hyväksyntää kohdan ”puhdistusmenetelmän hyväksyminen” mukaisesti.

Jos eläimistä saatavia sivutuotteita kuljettanut ajoneuvo halutaan ottaa muuhun käyttöön, esimerkiksi elintarviketuotantoon tarkoitettujen eläinten rehuseosten kuljetuksiin, on ajoneuvolle lisäksi suoritettava tarkastus viranomaisen toimesta. Kuljetusliike on velvollinen hyvissä ajoin (vähintään 1 kk ennen toiminnan suunniteltua aloitusajankohtaa) sopimaan Ruokaviraston kanssa ajoneuvon tarkastuksesta.

6 Erityisvaatimukset elintarviketuotantoeläinten eläinperäisten rehujen kuljetuksille

- **Irtotavarana oleva käsitelty eläinvalkuainen (esim. kalajauho, luokan 3 broilerjauho tai verijauho) ja sitä sisältävä irtorehuseos** on kuljetettava niin, että ristikontaminaatioita eri eläinlajeille tarkoitettujen rehujen tai raaka-aineiden välillä ei tapahdu. Käsitelty eläinvalkuainen ml. kalajauho sekä sitä sisältävä irtorehuseos tulee pitää kuljetuksessa erillään taulukon 1 mukaisesti. Ajoneuvoyhdistelmien vetoauto ja perävaunu katsotaan erillisiksi kuljetuksiksi, jos niillä on erilliset purkulaitteet.



Kemiallisen elintarviketurvallisuuden yksikkö/Rehujasto

Ohje rehun kuljetusliikkeille

- Kalajauhoa ja muuta käsiteltyä eläinvalkuaista sisältävien rehujen pakkausmerkinnöissä ja niiden mukana olevissa asiakirjoissa on oltava selkeä merkintä: 'Sisältää kalajauhoa – ei saa syöttää märehitijöille' tai 'Sisältää käsiteltyä eläinvalkuaista, joka on saatu ... (sioista, siipikarjasta, hyönteisistä), – ei saa syöttää tuotantoeläimille lukuun ottamatta ... (eläimiä, joille kyseinen käsitelty eläinvalkuainen on sallittu).
- Kuljetusliikkeet voivat myös itse osana omavalvontaansa ottaa/otattaa näytteitä ja tutkituttaa niistä mahdollista kalajauhon tai käsitellyn eläinvalkuaisen jäämiä. Nämä määritykset voidaan teettää Ruokaviraston laboratoriossa.
- Ajoneuvoissa, joilla kuljetetaan käsiteltyä eläinvalkuaista tai sitä sisältäviä irtorehujia, saa kuljettaa vain sellaisten eläinlajien rehujia, joille kyseisen käsitellyn eläinvalkuaisen käyttö on sallittu. Esimerkiksi ajoneuvolla, jolla kuljetetaan siipikarjasta peräisin olevaa käsiteltyä eläinvalkuaista, ei voida kuljettaa siipikarjalle tarkoitettuja rehujia. Kuljetuksiin liittyvät rajoitukset on kuvattu taulukossa 1.
- Poikkeuksena edellisestä, irtotavarana olevan käsitellyn eläinvalkuaisen ml. kalajauhon sekä niitä sisältävien rehujen kuljetukseen käytettyä ajoneuvoja voi myöhemmin käyttää toisesta eläinlajista peräisin olevan käsitellyn eläinvalkuaisen tai sellaisen eläinlajin rehun, jolle kyseiset raaka-aineet eivät ole taulukon 1 mukaisesti sallittu, kuljetukseen, jos ne on puhdistettu ensin ristikontaminaation välttämiseksi. Puhdistus tulee tehdä menettelyllä, jonka Ruokavirasto on etukäteen hyväksynyt. Kuljetusliike voi hakea puhdistusmenetelmän hyväksyntää kohdan ”puhdistusmenetelmän hyväksyminen” mukaisesti.
- **Eläinperäinen di- ja trikalsiumfosfaatti tai näitä sisältävä irtorehu** tulee kuljettaa ajoneuvolla, jolla ei kuljeteta märehitijän rehujia.
 - Mikäli ajoneuvoa, jolla on aiemmin kuljetettu eläinperäistä di- tai trikalsiumfosfaattia tai näitä sisältävää irtorehua, halutaan myöhemmin käyttää märehitijöiden irtorehujen kuljetukseen, tulee kuljetusliikkeen puhdistaa kuljetusväline ristikontaminaation välttämiseksi menettelyllä, jonka Ruokavirasto on etukäteen hyväksynyt. Kuljetusliike voi hakea puhdistusmenetelmän hyväksyntää kohdan ”puhdistusmenetelmän hyväksyminen” mukaisesti.
 - Di- ja trikalsiumfosfaattia sisältävien irtorehujen pakkausmerkinnöissä ja niiden mukana olevissa asiakirjoissa on oltava selkeä merkintä: 'Sisältää eläinperäistä dikalsiumfosfaattia tai trikalsiumfosfaattia – ei saa syöttää märehitijöille'.
- **Verituotteiden ja muista kuin märehitijöistä saatuja verituotteita sisältävien irtorehujen** kuljetukseen pätevät samat säännöt kuin käsitellyn eläinvalkuaisen kohdalla.



Kemiallisen elintarviketurvallisuuden yksikkö/Rehujasto

Ohje rehun kuljetusliikkeille

- Verituotteita tai verijauhoa sisältävien rehujen pakkausmerkinnöissä, niiden mukana olevissa kaupallisissa asiakirjoissa tai terveystodistuksessa on oltava selkeä merkintä: 'Sisältää verituotteita – ei saa syöttää märehitijöille' tai 'Sisältää verijauhoa – saa syöttää vain kaloille'.
- **Pakattu käsitelty eläinvalkuainen ja käsitelty eläinvalkuaista sisältävät rehut** tulee kuljettaa niin, että ristikontaminaatiota eri eläinlajeista peräisin olevien käsiteltyjen eläinvalkuaisen tai elintarviketuotantoeläinten rehuseosten välillä ei tapahdu.

Taulukko 1

Mikäli edellinen kuorma sisältää vasemmassa sarakkeessa mainittuja tuotteita, tulee ennen oikealla olevan sarakkeen mukaista kuormaa kuljetuskalustolle suorittaa Ruokaviraston etukäteen hyväksymä puhdistus. Lisätietoja kohdasta ”puhdistusmenetelmän hyväksyminen”.

Edellinen kuorma	Seuraava kuorma
Kalajauho, tai sitä sisältävä irtorehu	Märehitijöille tarkoitettu rehu
Käsitelty eläinvalkuainen, tai sitä sisältävä irtorehu sikaeläimistä	Sikaeläimille, märehitijöille tai hevosille tarkoitettu rehu
Käsitelty eläinvalkuainen, tai sitä sisältävä irtorehu siipikarjasta	Siipikarjalle, märehitijöille tai hevosille tarkoitettu rehu
Käsitelty eläinvalkuainen, tai sitä sisältävä irtorehu hyönteisistä	Märehitijöille tai hevosille tarkoitettu rehu
Käsitelty eläinvalkuainen, tai sitä sisältävä irtorehu sikaeläimistä ja siipikarjasta	Sikaeläimille, siipikarjalle, märehitijöille tai hevosille tarkoitettu rehu
Eläinperäinen di- tai trikalsiumfosfaatti	Märehitijöille tarkoitettu rehu
Verituotteet muista kuin märehitijöistä	Märehitijöille tai hevosille tarkoitettu rehu

7 Puhdistusmenetelmän hyväksyminen

Mikäli kuljetusliike haluaa käyttää samoja ajoneuvoja eri eläinlajeista peräisin olevien käsiteltyjen eläinvalkuaisen, eläinperäisen di- tai trikalsiumfosfaatin, verituotteiden tai niitä sisältävien irtorehuseosten kuljetukseen tai kuljettaa irtorehujä, joille aiemmin kuljetetut eläinvalkuaiset eivät ole sallittuja (Taulukko 1), tulee sen hyväksyttävä käytetty puhdistusmenetelmä etukäteen Ruokavirastolla. Puhdistusmenetelmän hyväksyntään vaaditut dokumentit tulee toimittaa Ruokavirastoon vähintään kuukautta ennen kyseisen toiminnan arvioitua aloitusajankohtaa.

Samat vaatimukset Ruokaviraston hyväksymän puhdistusmenetelmän käytöstä koskevat ajoneuvoja, jotka kuljettavat eläinperäisiä sivutuotteita sikaeläimistä, siipikarjasta, kaloista tai hyönteisistä luokan 3 käsittelylaitoksiin. Sivutuotteiden kuljetusten osalta hyväksytyn



Kemiallisen elintarviketurvallisuuden yksikkö/Rehujasto

Ohje rehun kuljetusliikkeille

puhdistusmenetelmän käyttö on sallittu myös märehäjästä saatavien sivutuotteiden kuljetuksen jälkeen. Myös näiden ajoneuvojen kirjanpidossa tulee olla merkittynä kuljetetut kuormat ja kirjanpidosta tulee olla nähtävissä selkeästi, milloin on käytetty Ruokaviraston hyväksymää puhdistusmenetelmää ristikontaminaation estämiseksi.

Lisäksi tulee huomioida, että eläinperäisten sivutuotteiden kuljetukseen käytettyjä ajoneuvoja ei voi käyttää elintarviketuotantoeläinten rehuseosten kuljetukseen ilman Ruokaviraston suorittamaa muutostarkastusta.

Jotta Ruokavirasto voi hyväksyä suunnitelman käytettävästä puhdistusmenetelmästä, tulee sen sisältää vähintään mekaaninen puhdistus ja pesu, joiden tuloksena lastaustilat, purkulaitteet, letkut, kuormapeitteet ja muut mahdolliset rehun kanssa kosketuksiin joutuvat ajoneuvon osat saatetaan tyhjäksi ja puhtaaksi rehusta. Mekaaninen puhdistus voidaan tehdä esimerkiksi harjaamalla, puhaltamalla paineilmalla tai imuroimalla. Pesun ja mahdollisen desinfioinnin jälkeen rehun kanssa kosketuksiin joutuvat ajoneuvon osat tulee kuivata / kuivattaa huolellisesti. Kuljetusliike voi itse tarkemmin määrittää kullekin kuljetusvälineelle sopivan pesumenetelmän sekä käytettävät pesu- ja desinfiointiaineet.

Kuljetusliikkeet voivat myös itse osana omavalvontaansa ottaa/otattaa näytteitä ja tutkituttaa niistä mahdollisia eläinvalkuaisen jäämiä. Nämä määritykset voidaan teettää Ruokaviraston laboratoriossa.

Ajokirjanpidossa sekä puhdistus- ja desinfiointikirjanpidossa tulee olla selkeästi merkittynä kuormat, jotka sisältävät käsiteltyä eläinvalkuaista, eläinperäisiä di- tai trikalsiumfosfaattia, verituotteita tai näitä sisältäviä irtorehujä. Lisäksi kirjanpidosta tulee olla nähtävissä selkeästi, milloin on käytetty Ruokaviraston hyväksymää puhdistusmenetelmää ristikontaminaation estämiseksi.

Ruokavirastoon tulee toimittaa seuraavat dokumentit puhdistusmenetelmän hyväksyntää varten:

- Ajoneuvojen tyypit (esimerkiksi säiliö tai lava) ja ajoneuvot joilla em. toimintaa aiotaan harjoittaa rekisteritunnuksin eriteltynä. Mikäli uusia ajoneuvoja käytetään em. toiminnan harjoittamiseen, tulee siitä ilmoittaa Ruokavirastolle ennen toiminnan aloittamista.
- Kuvaus hyväksyttävästä puhdistusmenetelmästä kunkin ajoneuvotyypin osalta, sisältäen käytettävät pesu- ja desinfiointiaineet.
- Kuljetusliikkeen HACCP vaarojenarviointi sekä omavalvontasuunnitelma.

Dokumentit voi toimittaa Ruokavirastoon rehu.ilmoitukset@ruokavirasto.fi tai Ruokavirasto Rehujasto PL 200 0027 Ruokavirasto.



Kemiallisen elintarviketurvallisuuden yksikkö/Rehujasto

Ohje rehun kuljetusliikkeille

Kuljetukseen liittyvää hygieniää valvotaan rehuhygieniä-asetuksen liitteen II mukaisesti. Eläimistä saatavien sivutuotteiden valvontavelvollisuudet määräytyvät sivutuoteasetuksen III osaston I luvussa.

Ruokaviraston valtuuttamat tarkastajat valvovat kuljetuskalustoa pistokokein ja tekevät tarvittaessa muutostarkastuksen silloin, kun ajoneuvo halutaan ottaa toiseen käyttöön tiettyjen eläinperäisten sivutuotteiden kuljetuksen jälkeen. Tarkastajilla on oikeus ottaa lastaustiloista näytteitä kala- tai maeläinperäisen aineksen analysoimiseksi sekä hygieniään liittyviä analyysyjä varten (esim. salmonella). Näytteitä otetaan erityisesti niistä kuljetusvälineistä, joiden lastaustiloja ei ole tyhjennetty ja puhdistettu huolellisesti tai jos kuljetusliike ei täytä lakisääteisen salmonellanäytteenoton vaatimuksia. Tarkastukset ja näytteenotto ovat maksullisia. Kuljetusvälineen tarkastuspöytäkirjasta annetaan yksi kappale auton kuljettajalle. Ruokavirasto kehottaa pitämään tarkastuspöytäkirjat ajossa mukana vuoden ajan. Tarkastuspöytäkirjoja näyttämällä auto voi välttyä joutumasta toistuvasti tarkastuksen kohteeksi lyhyen ajan sisällä.

Komission asetus (EY) N:o 56/2013 ja Komission asetus (EY) N:o 27/2016 täsmentävät aiemmin annettuja eläinproteiinia ja niitä sisältävien rehujen kuljetusta koskevia erityissäännöksiä (muutokset ns. TSE-asetukseen EY N:o 999/2001, liite IV).

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1069/2009, ns. **sivutuoteasetus**, jakaa eläimistä saatavat sivutuotteet tautiriskin perusteella kolmeen luokkaan 1, 2 ja 3. Pääsääntönä on eri luokkiin kuuluvien eläimistä saatavien sivutuotteiden ja niistä johdettujen käsiteltyjen tuotteiden pitäminen erillään toisistaan, elintarvikkeiden tuotantoon tarkoitettujen eläinten rehuista sekä elintarvikkeista. Vaatimus eri luokkien erillään pitämisestä käsittää sivutuotteiden keräämisen, käsittelyn, kuljetuksen, rehujen valmistuksen, varastoinnin, käytön ja hävittämisen kaikki vaiheet.

Komission asetus (EY) 142/2011 säättää sivutuoteasetuksen toimeenpanosta. Kuljetuskaluston puhtauteen, puhdistukseen ja kuljetusolosuhteisiin liittyvät vaatimukset on kuvattu liitteen VIII luvussa 1. Luku 3 kuvaa kuljetusten mukana seuraavien kaupallisten asiakirjojen vaatimukset.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 183/2005 ns. **rehuhygieniä-asetus** täsmentää rehualan toimijoille asetettavia hygieniavaatimuksia. Rehualan toimijoiden on tehtävä Ruokavirastolle rekisteröintiä varten ilmoitus harjoittamastaan toiminnasta, toiminnan muutoksista tai sen lopettamisesta. Ruokaviraston on pidettävä rekisteriä rehualan toimijoista. Rehualan toimijat eivät saa harjoittaa toimintaansa ilman rekisteröintiä.



Kemiallisen elintarviketurvallisuuden yksikkö/Rehujasto

Ohje rehun kuljetusliikkeille

Maa- ja metsätalousministeriön asetus 1266/2020 ns. **rehualan toiminnanharjoittaja-asetus** edellyttää kuljetusliikkeiltä tuotantoympäristönäytteiden ottamista salmonellatutkimuksia varten (rehualan toiminnanharjoittaja-asetus 18 §).

Viranomaisen toiminnan tulee perustua laissa olevaan toimivaltaan ja viranomaistoiminnassa tulee tarkoin noudattaa lakia. Viranomaisohjeet eivät ole oikeudelliselta luonteeltaan muita viranomaisia tai toimijoita sitovia. Viime kädessä lainsäädännön soveltamista koskevat kysymykset ratkaisee tuomioistuin. Tässä ohjeessa on sekä suoria lainauksia lainsäädännöstä että tulkintoja lainsäädännön soveltamisesta. Lainsäädäntö on tuotu selkeästi esiin. Ohjeessa esitetyt tulkinnat ovat Ruokaviraston näkemyksiä, siitä miten lainsäädäntöä tulisi soveltaa.

Lisätietoja asiasta

Rehujasto, rehu.ilmoitukset@ruokavirasto.fi.