

# **HYVÄT REHUVARASTOJEN MERKINTÄTAVAT KOTIELÄINTILOILLA**

**ELINTARVIKETEOLLISUUSLIITTO**

**REHUTEOLLISUUSYHDISTYS**

**VARASTOMERKKITYÖRYHMÄ**

**HELSINKI 25.03.2011**

# HYVÄT REHUVARASTOJEN MERKINTÄTAVAT KOTIELÄINTILOILLA- OHJE

(versio 1; 25.03.2011)

**Laatija:** Elintarviketeollisuusliiton Rehuteollisuusyhdistys,  
Varastomerkkityöryhmä:

Pekka Ahonen, Rehuraisio Oy  
Kimmo Haapanen, HK Agri Oy  
Hanna Hamina, MTK, broilertuottaja  
Juha-Petri Jussila AtriaChick Oy  
Hanna Laitinen, Valio Oy  
Olli Ruoho, Eläintautien torjuntayhdistys ETT ry  
Jussi Salomäki, Movere Oy

**Yhteyshenkilöt:** Jussi Salomäki  
Laatu- ja turvallisuuspäällikkö  
Movere Oy  
Ahjokatu 4 A, 5 kerros, 15800 Lahti  
Puh. 040 864 3330  
E- mail; [jussi.salomaki@movere.fi](mailto:jussi.salomaki@movere.fi)

Olli Ruoho  
Terveysthuoltoeläinlääkäri  
Eläintautien torjuntayhdistys ETT ry  
PL 221, 60101 Seinäjoki  
Puh. 040 820 1257  
E-mail; [olli.ruoho@ett.fi](mailto:olli.ruoho@ett.fi)

**Ylläpito ja päivitys:** Elintarviketeollisuusliitto ry:n Rehuteollisuusyhdistys

**Saatavissa:** Elintarviketeollisuusliitto ry:n kotisivut:  
[www.etl.fi](http://www.etl.fi)

Eläintautien torjuntayhdistys ETT ry:n kotisivut:  
[www.ett.fi](http://www.ett.fi)

<b>SISÄLLYSLUETTELO</b>	Sivu
JOHDANTO.....	4
1. SOVELTAMISALA.....	4
2. HYVÄT VARASTOINTIKÄYTÄNNÖT	
2.1. Rehujen sekoittumisen estäminen.....	4
2.2. Varastointihygienia.....	5
2.3. Tuhoeläintorjunta.....	5
2.4. Kirjanpito varastoitavista rehuista.....	5
3. REHUVARASTOJEN MERKINTÄJÄRJESTELMÄ.....	6
3.1. Yleiset vaatimukset.....	6
3.2. Määritelmät.....	6
3.3. Tarkoitus.....	6
3.4. Merkintä.....	6
3.5. Esimerkki yksilöintitunnuksen määrittelystä.....	7
3.5.1. Varastomerkki.....	7
3.5.2. Opastemerkki suomen- tai ruotsinkielellä.....	8
3.6. Sijoittaminen.....	8
3.6.1. Varastomerkin sijoittaminen.....	8
- Ulkosiilot.....	9
- Sisäsiilot, täyttöputki siilon yhteydessä sisällä.....	9
- Sisäsiilot, täyttöputki muualla kuin siilon yhteydessä, esim. ulkona....	9
- Laakasiilot, tasovarastot.....	9
- Kuivurit, purku kaatosuppiloon.....	9
- Kuivurit, purku suoraan varastosiihoon.....	9
- Muut varastopaikat, esim. perävaunu, rehulato, varastorakennukset	9
3.6.2. Opastemerkkien sijoittaminen.....	9
LIITE 1: LAINSÄÄDÄNNÖN VAATIMUKSET.....	10
LIITE 2: MUU OHJEISTUS.....	12

# HYVÄT REHUVARASTOJEN MERKINTÄTAVAT KOTIELÄINTILOILLA- OHJE

## JOHDANTO

Tuotantoyksiköiden koon kasvaessa ja tuotannon tehostuessa kasvaa myös teollisten tai tilalla ulkopuolisten rahtisekoittajien toimesta valmistettujen rehujen käyttö eläinten ruokinnassa. Ulkopuolisten toimijoiden määrän lisääntyessä kasvaa myös rehujen toimittamiseen ja varastointiin liittyvien virheiden riski. Yhtenäinen rehuvarastojen merkintäjärjestelmä yhdistettynä rehun toimittajien tietojärjestelmiin lisää rehuntoimitusten luotettavuutta ja vähentää riskejä rehujen sekoittumisesta tai päätyemisestä väärään varastoon. Tämä vähentää rehujen sekoittumisista aiheutuvia kustannuksia. Salmonella- ym. poikkeamatilanteissa voidaan saastuneen tai tarkoitukseen sopimattoman rehun jakelu takaisinvetotilanteissa jäljittää varaston tarkkuudella.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 183/2005 rehuhygieniää koskevista vaatimuksista, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 178/2002 elintarvikelainsäädäntöä koskevista yleisistä periaatteista ja vaatimuksista, Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen perustamisesta sekä elintarvikkeiden turvallisuuteen liittyvistä menettelyistä ja Maa- ja metsätalousministeriön asetus N:o 712/2008 rehualan toiminnanharjoittamisesta asettavat alkutuotannon toimijoille vaatimuksia rehujen varastoinnin ja turvallisuuden suhteen. Nämä vaatimukset edellyttävät kirjanpitoa eläinten ruokinnassa käytetyistä rehuista sekä tietoa niiden varastointipaikoista.

Hyvät rehuvarastojen merkintätavat kotieläintiloilla -ohje on Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 183/2005 artiklassa 21 tarkoitettu hyvän käytännön kansallinen ohje, jonka käyttäminen on kotieläintiloille vapaaehtoista.

## 1.SOVELTAMISALA

Merkintäohje koskee sekä kuivien että nestemäisten, pakattujen ja irtorehujen varastointiin käytettäviä, ulko- tai sisätiloissa olevia pystysiiloja, laakasiiloja, tasovarastoja, kuivurisiiloja ja muita varastopaikkoja kotieläintiloilla.

Ohjeeseen sisältyy lisäksi oleellimmat toimenpiteet liittyen rehujen sekoittumisen estämiseen, hyvään varastointihygieniaan, tuhoeläintorjuntaan sekä kirjanpitoon.

## 2.HYVÄT VARASTOINTIKÄYTÄNNÖT

### 2.1. Rehujen sekoittumisen estäminen

Kotieläintilalla eläinten ruokintaan käytettävien rehujen varastointipaikkojen tulee olla yksilöidysti tunnistettavissa. Suositeltavinta on käyttää tässä ohjeessa mainittua yksilöityä merkintäjärjestelmää. Eri tuotantoeläinlajeille tarkoitetut rehut tulee pitää erillään. Mikäli tilalla pidetään useita eri tuotantoeläinlajeja, tulee kunkin eläinlajin irtorehujen varastointia varten olla omat varastointipaikat.

Kalajauhoa sisältävät rehut, kokkidiostaatteja sisältävät rehut sekä lääkerehut tulee pitää erillään muista rehuista, ja ne tulee aina kukin varastoida omaan, tarkoitusta varten varattuun varastointipaikkaansa. Lääkerehun käytön lopettamisen jälkeen tulee rehunkäsittely- ja ruokintalaitteisto puhdistaa rehuntähteistä lääkijäämien välttämiseksi. Prosessoidut ja prosessoimattomat rehut tulee varastoida erillään. Lannoitteet, torjunta-aineet ja muut aineet, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi rehuissa tulee varastoida erillään rehuista.

## 2.2. Varastointihygienia

Rehut tulee varastoida siten, että varastoihin ei kerry vanhaa, pilaantunutta rehua, joka muodostaa riskin eläinten terveydelle. Rehuvarastot tulee pääsääntöisesti puhdistaa vähintään kerran vuodessa. Varastoitavan rehuajin vaihtuessa tulee rehuvarasto aina puhdistaa vanhasta rehusta.

## 2.3. Tuhoeläintorjunta

Rehuvarastot tulee suojata linnuilta, jyräjiltä ja muilta tuhoeläimiltä siten, että ne eivät pääse ulosteillaan likaamaan rehua tai muutoin pilaamaan sitä. Lintujen pääsy rehuvarastoihin voidaan estää kattamalla ne ja/tai suojaamalla ne verkoilla. Jyräjien torjuntaan käytetään myrkkysyöttejä; syöttejä tulee rehuvarastojen läheisyydessä olla riittävästi ja ne on tarkastettava säännöllisesti. Myrkkysyötin tulee sijoittaa siten, että myrkyä ei joudu rehun sekaan. Rehuvarastojen ympäristö on puhdistettava säännöllisesti rehuntähteistä, jotta ne eivät ole houkuttelemassa tuhoeläimiä paikalle. Lintuja ei tule ruokkia rehuvarastojen läheisyydessä.

## 2.4. Kirjanpito varastoitavista rehuista

Tilalla tulee olla elintarviketuotantoon tarkoitettujen eläinten rehuista kirjanpito, josta eläinlaji- tai ryhmäkohtaisesti käy ilmi rehun nimi tai luonne ja rehun määrä sekä rehun myyjän tai toimittajan nimi ja osoite sekä rehun toimituspäivä. Myös kotoisista rehuista tulee pitää kirjaa. Mikäli rehun käyttöön liittyy varoaika, tulee kirjanpidosta käydä ilmi myös rehun käytön lopettamisaika. Tiedot voidaan säilyttää kirjallisesti, automaattisen tietojenkäsittelyjärjestelmän avulla tai muulla näihin verrattavalla tavalla. Tiedot tulee säilyttää vähintään viiden vuoden ajan.

### 3. REHUVARASTOJEN MERKINTÄJÄRJESTELMÄ

#### 3.1. Yleiset vaatimukset

Rehuhygienia-asetuksen N:o 183/2005 mukaisesti rehun alkutuotannosta vastaavien rehualan toimijoiden on varmistettava, että toimintaa johdetaan ja harjoitetaan siten, että estetään, poistetaan tai rajataan mahdollisimman vähiin ne vaarat, jotka saattavat vaarantaa rehujen turvallisuuden.

Maatilalla käytetyn jakelujärjestelmän on taattava, että rehu ohjataan oikeaan kohteeseen.

Rehuvarastot merkitään alkutuotantotilalla yksiselitteisesti niin, että rehun toimittaja pystyy toimittamaan tuotteen tilaukselle ja rahtikirjalle merkittyyn varastoon. Alkutuotannon harjoittajan tulee pystyä osoittamaan toimitettujen rehuerien täsmällinen varastopaikka.

#### 3.2. Määritelmät

<i>Kotieläintila:</i>	Kotieläintuotantoa harjoittava ja rehuja käyttävä maatila.
<i>Eläinten pitopaikka:</i>	Kotieläinyrittäjän rekisteriin ilmoittama eläinten pitopaikka, jonka perusteella muodostuu 14-merkkinen pitopaikkatunnus.
<i>Eläintenpitorakennus:</i>	Rakennus, jossa kotieläimet ovat. Samassa pitopaikassa voi olla useita kotieläinrakennuksia.
<i>Varastoalue:</i>	Alue tai huonetila, jossa varastopaikat sijaitsevat.
<i>Varastopaikka:</i>	Siilo tai varasto, johon rehu toimitetaan.
<i>Yksilöintitunnus:</i>	Numero- ja kirjainyhdistelmä, joka yksilöi varaston.
<i>Varastomerkki:</i>	Kyltti, johon yksilöintitunnus on liitetty.
<i>Opastemerkki:</i>	Kyltti, joka ilmoittaa läheisestä varastopaikasta.

#### 3.3. Tarkoitus

Rehuvarastojen merkinnän tarkoituksena on varmistaa rehutoimituksen kohdistaminen haluttuun varastoon rehutilauksen mukaisesti sekä ohjata rehun käyttämistä halutusta varastosta eläinten ruokintaan.

Rehukirjanpidossa eläinten pitopaikkaan toimitettujen rehuerien varastopaikka voidaan jäljittää yksilöintitunnuksen perusteella.

#### 3.4. Merkintä

Rehuvarastot merkitään rehuvaraston täsmällisen paikan osoittavalla *varastomerkillä* ja tarvittaessa varastoalueen sijainnista ilmoittavalla *opastemerkillä*. Opastemerkin tarkoitus on ohjata rehutoimituksen suorittajaa varastoalueelle, jolla varastopaikat sijaitsevat.

Varastomerkkiä käytetään eläinten pitopaikan kaikissa rehuvarastoissa, mukaan lukien tilan omien rehujen varastot. Varastomerkin yksilöintitunnus koostuu eläinten pitopaikkatunnuksesta, varastotunnuksesta ja näiden perusteella muodostetusta EAN-koodista.

Eläinten pitopaikkatunnus on viranomaisten määrittelemä 14-merkkinen tunnus. Varastotunnus on eläintenpitopaikan omistajan määrittelemä yksi- tai kaksimerkkinen numero välillä 1-99. Eläinten pitopaikkatunnuksen muuttuessa tulee varastomerkit uusia.

Tilalla olevat rehuvarastot voi merkitä numerojärjestyksessä (1,2,3,...) tai vapaasti valitussa järjestyksessä ( 10,11,12,13,...). Eri eläintenpitotorakennusten rehuvarastot voi numeroida esimerkiksi eri kymmenlukuilla (10,11,12,... ja 21,22,23,...).

Koska jokainen varastomerkki on yksilöllinen, samassa eläinten pitopaikassa ei voi olla kahta samaa varastotunnusta.

Opastemerkkiä käytetään silloin, kun rehujen purkualueelta ei ole näköyhteyttä rehuvarastoihin, esimerkiksi rehusiiolojen ollessa tuotantorakennuksen sisällä. Opastemerkkiä voidaan käyttää myös ohjaamaan rehutoimittajan liikkumista eläinten pitopaikan alueella.

Sekaannusten välttämiseksi varastopaikka tulee merkitä vain yhdellä merkintätavalla. Ohjeen mukaisesti merkittäessä, vanhat varastomerkinnät tulee poistaa.

### 3.5. Esimerkki yksilöintitunnuksen määrittelystä

#### 3.5.1. Varastomerkki

- Koko: 150 mm x 200 mm. Mittojen kohdistuskulma alavasen.
- Asento: opastemerkki sijoitetaan pystyasentoon
- Kulmareiät: koko 5mm, reiän keskelle reunasta 10 mm, määrä 4 kpl
- Yläkiinnitysreikä: koko 9 mm, reiän keskelle reunasta 75 mm, jalkalinja 190 mm
- Väri: EG heijastava liikennemerkkikeltainen
- Merkinnät, määritelmä, kirjaintyyppi ja väri, kirjainkoko ja sijainti:
  - *Eläinten pitopaikkatunnus*, kirjaimet FI ja 12 numeroa, Helvetica Bold musta, 40 pt, jalkalinja 170 mm.
  - *Varastotunnus*, numerot 1-99, 320 pt musta, jalkalinja 65 mm.
  - *EAN-koodi 128*, vasemmalta 20 mm, alhaalta 5 mm, pystyasentoon



### 3.5.2. Opastemerkki suomen- tai ruotsinkielellä

- Koko: 200 mm x 300 mm. Mittojen kohdistuskulma alavasen.
- Asento: opastemerkki sijoitetaan vaaka-asentoon
- Kulmareiät: koko 5 mm, reiän keskelle reunasta 10 mm
- Väri: EG heijastava liikennemerkkikeltainen
- Merkinnät, määritelmä, kirjaintyyppi, kirjainkoko, kirjainväri ja sijainti:

- suomenkielellä:

*REHUVARASTO*, 11 isoa kirjainta, teksti keskitettynä pohjaan, Helvetica Bold  
*musta*, 100 pt, jalkalinja 90 mm



- ruotsinkielellä:

*FODERLAGER*, 10 isoa kirjainta, teksti keskitettynä pohjaan, Helvetica Bold  
*musta*, 100 pt, jalkalinja 90 mm



### 3.6. Sijoittaminen

#### 3.6.1. Varastomerkkien sijoittaminen

Varastomerkki on sijoitettava varastopaikkaan niin, että varastopaikka voidaan merkin perusteella tunnistaa yksiselitteisesti. Varastomerkit suositellaan sijoitettavaksi rehuvarastojen lähestymissuuntaan päin, jolloin rehun toimittajan on helppo havaita ne. Varastomerkkien sijoittamisessa on huomioitava, etteivät rehun purkaminen tai muut toimenpiteet pääse vahingoittamaan merkkejä.

Varastomerkki kiinnitetään siten, että merkki kestää tukevasti paikallaan rehuvaraston käytön ajan. Kiinnityksessä voi käyttää kiinnityspaikasta riippuen pantaa, kiinnitystelinetä tai ruuvikiinnitystä.

- Ulkosiilot
  - Siilon täyttöputkeen 150 cm – 200 cm korkeudelle maan pinnasta ja 10 cm – 20 cm etäisyydelle täyttöputken suulakkeesta.
- Sisäsiilot, täyttöputki siilon yhteydessä sisällä
  - Siilon täyttöputkeen 150 cm – 200 cm korkeudelle maan pinnasta ja 10 cm – 20 cm etäisyydelle täyttöputken suulakkeesta.
  - Tarvittaessa varastorakennuksen ulkoseinään, lähestymissuuntaan päin, asennetaan varastopaikasta ilmoittava opastemerkki.
- Sisäsiilot, täyttöputki muualla kuin siilon yhteydessä, esimerkiksi ulkona
  - Siilon täyttöputkeen 150 cm – 200 cm korkeudelle maan pinnasta ja 10 cm – 20 cm etäisyydelle täyttöputken suulakkeesta.
- Laakasiilot, tasovarastot
  - Varaston seinämään 150 cm – 300 cm korkeudelle maan pinnasta, purkupaikan kohdalle. Varastomerkin tulee osoittaa yksiselitteisesti oikea varasto.
  - Tarvittaessa varastorakennuksen ulkoseinään, lähestymissuuntaan päin, asennetaan varastopaikasta ilmoittava opastemerkki.
- Kuivurit, purku kaatosuppiloon
  - Kaatosiilon seinämään tai sen välittömään läheisyyteen 150 cm – 300 cm korkeudelle maan pinnasta.
  - Tarvittaessa kuivurin ulkoseinään, lähestymissuuntaan päin, asennetaan varastopaikasta ilmoittava opastemerkki.
- Kuivurit, purku suoraan varastosiiloon
  - Siilon täyttöputkeen 150 cm – 200 cm korkeudelle maan pinnasta ja 10 cm – 20 cm etäisyydelle täyttöputken suulakkeesta.
  - Tarvittaessa kuivurin ulkoseinään, lähestymissuuntaan päin, asennetaan varastopaikasta ilmoittava opastemerkki.
- Muut varastopaikat, esimerkiksi perävaunu, rehulato, varastorakennukset
  - Varaston seinämään tai sen välittömään läheisyyteen, purkupaikan kohdalle.
  - Tarvittaessa varastoalueelle, lähestymissuuntaan päin, asennetaan varastopaikasta ilmoittava opastemerkki.

### 3.6.2. Opastemerkkien sijoittaminen

Opastemerkki on sijoitettava 150 cm – 300 cm korkeudelle maan pinnasta. Sijaintipaikka on oltava sellainen, josta opastemerkki on helposti nähtävissä ja josta opastemerkki parhaiten ohjaa rehun toimittajaa rehujen varastopaikkaan.

Opastemerkki kiinnitetään siten, että merkki kestää tukevasti paikallaan varastopaikan käytön ajan. Opastemerkkien kiinnityksessä voi käyttää kiinnityspaikasta riippuen esimerkiksi ruuvikiinnitystä.

## LIITE 1; LAINSÄÄDÄNNÖN VAATIMUKSET:

### *1. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 183/2005, rehuhygieniää koskevat vaatimukset:*

*Liite 1. Alkutuotanto, osa A; 5 artiklan 1 kohdassa tarkoitettulla rehun alkutuotantotasolla toimivia rehuyrityksiä koskevat vaatimukset:*

*I. Hygieniää koskevat vaatimukset; kohta 1.*

Rehun alkutuotannosta vastaavien rehualan toimijoiden on varmistettava, että toimintaa johdetaan ja harjoitetaan siten, että estetään, poistetaan tai rajataan mahdollisimman vähiin vaarat, jotka saattavat vaarantaa rehujen turvallisuuden.

*II Tietojen kirjaaminen; kohta 2 e*

Rehualan toimijoiden on pidettävä kirjaa kunkin tuotantopanoksena käytetyn rehuerän alkuperästä ja määrästä sekä kunkin tuotantoerän määränpäästä ja määrästä.

*Liite 3. Eläinten ruokinnassa noudatettavat hyvät toimintatavat:*

*1. Varastointi:*

Eri eläinryhmille tai –lajeille tarkoitetut lääkerehut ja muut kuin lääkerehut on varastoitava siten, että vaara niiden joutumisesta eläimille, joille niitä ei ole tarkoitettu, on mahdollisimman vähäinen.

*2. Jakelu:*

Maatilalla käytetyn jakelujärjestelmän on taattava, että oikea rehu ohjataan oikeaan kohteeseen. Jakelun ja ruokkimisen aikana rehua on käsiteltävä siten, että vältetään saastuneiden varastoalueiden tai laitteiden aiheuttama saastuminen. Muut kuin lääkerehut on käsiteltävä lääkerehuista erillään, jotta vältetään saastuminen.

### *2. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 178/2002 elintarvikelainsäädäntöä koskevista yleisistä periaatteista ja vaatimuksista Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen perustamisesta sekä elintarvikkeiden turvallisuuteen liittyvistä menettelyistä:*

*18 artikla; Jäljitettävyyys:*

Kaikissa tuotanto-, jalostus- ja jakeluvaiheissa on huolehdittava siitä, että on mahdollista jäljittää elintarvikkeet, rehut, elintarviketuotantoon käytettävät eläimet ja muut mahdolliset aineet, jotka on tarkoitettu tai joiden voidaan olettaa tulevan lisätyksi elintarvikkeeseen tai rehuun.

*20 artikla; Vastuu rehujen turvallisuudesta: rehualan toimijat:*

Jos rehualan toimija katsoo tai sillä on syytä epäillä, että sen maahantuoma, tuottama, jalostama, valmistama tai jakelema rehu ei ole rehujen turvallisuutta koskevien vaatimusten mukainen, sen on käynnistettävä välittömästi menettelyt kyseisen rehun poistamiseksi markkinoilta ja ilmoitettava siitä toimivaltaisille viranomaisille.

3 .Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 999/2001 tiettyjen tarttuvien spongiformisten enkefalopatioiden ehkäisyä, valvontaa ja hävittämistä koskevista säännöistä

7. Artikla: Eläinten ruokintaa koskevat kiellot:

Kohta 1:

Nisäkäsperäisen valkuaisen käyttö märehäntijöiden ruokinnassa on kielletty

Kohta 2:

Lisäksi 1. kohdassa mainittu kiello laajennetaan koskemaan eläimiä ja eläinperäisiä tuotteita liitteessä IV olevan 1. kohdan mukaisesti

-liite IV muutettu 5.8.2005; *Komission asetus (EY) N:o 1292/2005 Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 999/2001 liitteen IV muuttamisesta eläinten ruokinnan osalta:*

*liitettä IV muutettu 29.9.2008; Komission asetus (EY) N:o 956/2008 Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 999/2001 liitteen IV muuttamisesta eläinten ruokinnan osalta:*

4. Maa- ja metsätalousministeriön asetus No 712/2008 rehualan toiminnanharjoittamisesta:

4. Luku: Tietojen kirjaamista koskevat vaatimukset, 13 §; Kirjanpito ja sen säilytys:

Rehualan toimijan on pidettävä toimintaansa liittyvistä tiedoista tiedostoa rehulain 19 §:n mukaisesti. Tiedostoa on pidettävä kirjallisesti, automaattisen tietojenkäsittelyjärjestelmän avulla tai muuta tähän verrattavaa tapaa apuna käyttäen.

Rehualan alkutuotannon toimijan on pidettävä kirjaa soveltuvin osin niistä seikoista, joista säädetään tämän asetuksen liitteessä 8.

*Liite 8: 13 §:ssä tarkoitettun alkutuotannon toimijan kirjanpito vaatimukset:*

Elintarviketuotantoon tarkoitettujen eläinten rehuista tulee olla eläinlaji- ja ryhmäkohtainen kirjanpito seuraavasti:

-rehun nimi tai luonne ja rehun määrä

-rehun myyjän/toimittajan nimi ja osoite sekä rehun toimituspäivä

-rehun käytön lopettamisaika, mikäli käyttöön liittyy varoaika

## LIITE 2; MUU OHJEISTUS

*1. Code of Practice on Good Animal Feeding, CAC/RCP 54-2004*

*2. Finanssialan Keskusliitto, Eläintautivakuutusten malliehto, kohta 9; Suojeluohjeet, 9.3; Salmonellan torjunta ja sen leviämisen estäminen; 9.3.2; Rehut:*

Siilot ja rehuvarastot on merkittävä siten, että rehujen alkuperä on selvitettävissä.

*3. Sikaloiden terveystilarekisteri Sikava; Terveystilarekisterin ohjeistusta:*

Tilan rehuvarastot on merkitty siten, että yksittäiset rehusiilot tms. varastointipaikat ovat tunnistettavissa.

*4. Siipikarjaliitto ja Lihateollisuuden tutkimuskeskus; Suomalaisen lihasiipikarjan hyvän tuotantotavan kuvaus:*

Tilojen rehusiilot on merkitty rehutoimitusten sujuvuuden varmistamiseksi.

*5. Eläinten terveydenhuolto ETU; Kansallinen taso broilerintuotannossa 2010 ja Kansallinen taso munantuotannossa 2010:*

Tiloilla on käytössä siilonumerointi