



Tukihaun ABC

Täydentävät ehdot

Hiltunen Päivi

27.2.2017



TÄYDENTÄVÄT EHDOT tukien ehtoina

Pakollista seuraavissa tukimuodoissa:

- Perustuki
- Viherryttämistuki
- Ympäristökorvaus
- Luonnonmukainen tuotanto
- Luonnonhaittakorvaukset
- Eläinten hyvinvointikorvaus
- Nuoren viljelijän tuki
- Peltokasvipalkkio
- Uuhipalkkio
- Lypsylehmäpalkkio (A-B-alueet)
- Nautapalkkio
- Pohjoiset hehtaarituet (osittain)



EHDONALAT . . .

- **Ympäristö, ilmastonmuutos ja hyvän maatalouden ja ympäristön vaatimuksia =**
Vna 4/2015 + lakisääteiset hoitovaatimuksia
- **Kansanterveys sekä eläinten ja kasvien terveys =** lakisääteisiä hoitovaatimuksia
- **Eläinten hyvinvointi =** lakisääteisiä hoitovaatimuksia
- **Pysyvän laitumen/nurmen säilyttäminen**

→ Lakisääteiset hoitovaatimukset ovat direktiivejä ja asetuksia, jotka liittyvät ympäristöasioihin, kansanterveyteen, kasvien terveyteen sekä eläinten terveyteen ja hyvinvointiin.



VAATIMUSRYHMÄT ja VAATIMUKSET

■ Ympäristö, ilmastonmuutos ja hyvän maatalouden ja ympäristön vaatimuksia

■ Hyvän maatalouden ja ympäristön vaatimus



Hyvän maatalouden ja ympäristön vaatimukset

- Pientareet, suojakaistat ja maaperän kunto
- Hukkakauran ja jättiputkien torjunta
- Viljely hyvän maatalouskäytännön mukaan
- Kesantojen hoito
- Maisemapiirteiden säilyttäminen
- Kasteluveden otto
- Pysyvien nurmien ja laitumien säilyttäminen ja hoito
- Pohjaveden suojelu

■ Nitraattiasetuksen noudattaminen

- Ympäristö
 - Lannan ja lannoitteiden käyttö ja varastointi
 - Luonnon suojeleminen maatalousmaalla



VAATIMUSRYHMÄT ja VAATIMUKSET

- **Lintudirektiivi**

- **Luontodirektiivi**



- Natura-alueet, luonnonsuojeluohjelma-alueet, määräaikaisesti rauhoitetut alueet

- luontotyyppien ja lajien esiintymispaikkojen suojeleminen

VAATIMUSRYHMÄT ja VAATIMUKSET

- **Pysyvän laitumen/nurmen säilyttäminen**

- **Pysyvän laitumen/nurmen säilyttäminen**

Ympäristö

- Lannan ja lannoitteiden käyttö ja varastointi
- Luonnon suojeleminen maatalousmaalla



VAATIMUSRYHMÄT ja VAATIMUKSET

■ Kansanterveys sekä eläinten ja kasvien terveys

■ Eläimistä saatavien elintarvikkeiden tuotantohygienia

maitohygienia/vierasaine/rehu/kasvinsuojeluaine/ID -valvonnat



Kansanterveys sekä eläinten ja kasvien terveys

- Eläinten merkitseminen ja rekisteröinti
- Kasvinsuojeluaineiden käyttö
- Elintarvikkeiden turvallisuus
- Rehut
- Eläintaudit



VAATIMUSRYHMÄT ja VAATIMUKSET

■ Eläinten hyvinvointi

■ Eläinten hyvinvointi



Eläinten hyvinvointi

siat

kanat

lampaat

vuohet

muut tuotantoeläimet





TÄYDENTÄVIEN EHTOJEN SEURAAMUKSET

■ Laiminlyönnin arviointi:

"laajuus" – laiminlyönnin vaikutuksen rajoittuminen/läheinen, kaukainen/yksittäinen, kaikki

1%

"vakavuus" – laiminlyönnin merkittävyys ehdon tavoitteisiin/tavoitteen toteutuminen

3%

"kesto" – laiminlyönnin aiheuttamien vaikutusten jatkuminen ja kuinka nopeasti vaikutus voidaan lopettaa

1%

"toistuvuus" - saman vaatimuksen noudattamatta jättäminen useammin kuin kerran *kolmen kalenterivuoden aikana*

Ei

"tahallisuus" – esim. 15% ilmoituksen jälkeen sama laiminlyönti toistuu

Ei



■ Seuraamukset:

- 0% = **varhainen varoitus** → määräaika → havaitaan uudestaan vähintään 1% + toistuvan seuraamus 3X (1% \times 3=3%)

Jos laiminlyönti korjataan = KUNNOSSA

- **"human error approach"** = ID valvonnoissa mahdollinen

- 1, 3 tai 5 %, **pääsääntöisesti** seuraamusprosentti on **3 %**

- **Toistuvuus**- mikäli **sama laiminlyönti toistuu, seuraamusta korotetaan kertoimella kolme** – enintään 15% → huomautuskirje viljelijälle

- **samalla ehdonalalla** useita laiminlyöntejä → korkein % seuraamukseksi

- **eri ehdonaloilla** → lasketaan yhteen prosentit mutta kuitenkin enintään 5%

- **Tahallisuus** → pääsääntöinen 20% (15-100%) → erillinen muistio

3%



Human error approach (v.2017)

- Varhaisen varoituksen sijaan käytetään **HEA** → ei laiminlyönti → ei täydentävien ehtojen seuraamusta
- Voidaan antaa samalle viljelijälle uudestaan
- Ei aiheuta toistuvuutta
- **Voidaan käyttää kun:**
 - laiminlyönti on vähäinen ja ettei se aiheuta suoraa riskiä kansanterveydelle tai eläinten terveydelle
- Mahdollisesti muita sovellettavia kriteerejä:
 - montako myöhästynyttä ilmoitusta voidaan katsoa inhimilliseksi virheeksi, kuinka
 - paljonko ilmoitukset voivat olla myöhässä tai
 - onko myöhässä tehdyt ilmoitukset tehty ennen valvontaa tai siitä ilmoittamista
- Kukin jäsenmaa määrittää itse mikä on human error



Taustaa “human error approach”

- **Varhainen varoitus** voidaan antaa vähäisestä laiminlyönnistä ja viljelijältä edellytetään korjaavia toimenpiteitä ja aiheuttaa toistuvuuden toistuessaan
- Varhaisen varoituksen käyttö on kuitenkin aiheuttanut ongelmia **niiden laiminlyöntien osalta, joita ei voi korjata** (erityisesti ilmoitusviiveet)
 - vaikka tila olisi muuten hyvin hoidettu ja jos laiminlyönti toistuu vähäisenä, varhaista varoitusta ei voi antaa uudestaan, vaan viljelijä saa toistuvan laiminlyönnin seuraamuksen + takautuva seuraamus alkuperäiselle vuodelle
 - ei kuinkaan ole järjestelmän tarkoitus → **”human error approach” (HEA)**



EHDONALAT ...

- **Ympäristö, ilmastonmuutos ja hyvän maatalouden ja ympäristön vaatimuksia** = Vna 4/2015 + lakisääteiset hoitovaatimuksia
 - **Kansanterveys sekä eläinten ja kasvien terveys** = lakisääteisiä hoitovaatimuksia
 - **Eläinten hyvinvointi** = lakisääteisiä hoitovaatimuksia
 - **Pysyvän laitumen/nurmen säilyttäminen**
- Lakisääteiset hoitovaatimukset ovat direktiivejä ja asetuksia, jotka liittyvät ympäristöasioihin, kansanterveyteen, kasvien terveyteen sekä eläinten terveyteen ja hyvinvointiin.



Ympäristö, ilmastonmuutos ja hyvän maatalouden ja ympäristön vaatimuksia

1.1 Valtaojien ja vesistöjen varsilla on **muokkaamaton 1m leveä piennar**, jolle ei ole levitetty lannoitetta eikä kasvinsuojeluainetta

1.2 Viljeltyä peltoa ja pysyvien kasvien alaa on viljelty **hyvän maatalouskäytännön mukaisesti**

1.3 **Pysyviä** nurmia (PN) ja pysyviä laitumia on hoidettu tarkoituksen mukaisella tavalla





1.4 Kesantopellot on pidetty pääsääntöisesti kasvipeitteisenä tai sängen peittämänä ja niiden kasvusto on kylvetty viimeistään 😊30.6, jos lohkolle ei ennestään ole kylvetty nurmea

1.5 Pohjavesialueilla kesantolohkot ovat kasvipeitteisiä ja perustettavan kasvuston siemenseoksen painosta on enintään 20% typensitojakasviensiemeniä

1.6 Kesantopellolla on estetty **rikkakasvien** leviäminen

1.7 Kesantoja ei ole lannoitettu, lukuun ottamatta perustamisen yhteydessä tapahtuvaa mv. viherkesannon lannoitusta

1.8 Kesantopellon kasvustoa ei ole päätetty ennen 1.9 poikkeuksia lukuun ottamatta



1.9 Vesistöjen varsille on jätetty **5m leveä suojakaista**, jolle ei ole levitetty lannoitteita

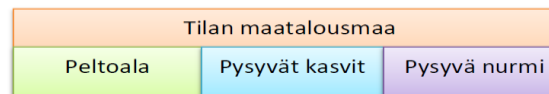
1.10 Kasteluveden ottoon on lupa ja luvan ehtoja on noudatettu

1.11 Vna:n 1022/2006 liitteen 1E mukaiset aineet – suorat ja välilliset **päästöt pohjaveteen** on estetty

1.12 Maatalousmaalla olevaa **sänkeä ei ole poltettu**, ellei polttamiselle ole peruste

1.13 **Hukkakauraa** on torjuttu hukkakauralain edellyttämällä tavalla

1.14 Kaukasian jättiputki, persian jättiputki ja armenian jättiputki on torjuttu maatalousmaalla



1.15 Luonnonsuojelulain 23§:n mukaan suojellut luonnonmuistomerkit sekä 29§:n suojellut puut ja puuryhmät on säilytetty

1.16 Muut huomiot



Lakisääteiset hoitovaatimuksia

Nitraattiasetuksen vaatimukset

Eräiden maa- ja puutarhataloudesta
peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta
VNa1250/2014 VNa1261/2015
VNa435/2015 VNa220/2015



- Asetus tullut voimaan 1.4.2015 / 1.1.2016
- Lannan varastointi
 - Tilavaatimukset tulevat voimaan vasta, kun tila hakee uutta ympäristölupaa tai rakennuslupaa tai kun olemassa olevaan haetaan muutosta
 - Olemassa oleviin rakennelmiin muutos ei vaikuttanut



Lannan varastointitilat, jaloittelualueet ja ruokinta- ja juottopaikat

- Ei saa sijoittaa:
 - Pohjavesialueelle
 - Tulvanalaiselle alueelle
 - Alle **50** metrin etäisyydelle vesistöstä, talousvesikäytössä olevasta kaivosta tai lähteestä
 - eikä alle 25m etäisyydelle valtaojasta tai vesilain mukaisesta norosta

Lannan varastointi **aumassa**

- Kuivalantaa, jonka kuiva-ainepitoisuus on **vähintään 30 %** voidaan varastoida työteknisen tai hygieenisen syyn vaatiessa aumassa
 - Työtekninen syy:** kelirikko tai lantalalaitteiden rikkoutuminen tms.
 - Hygieeninen syy:** lannan sisältämä taudinaiheuttaja
- Varastointi kielletty 1.11.-31.1.
- Varastoinnista ei saa aiheutua vesistön pilaantumista tai sen vaaraa
- Kielletty pohjavesialueella ja tulvanalaisella alueella



- Auma on sijoitettava kantavalle peltoalueelle ja kaltevalla pellolla lähelle pellon yläreunaa
- Aumaa **ei saa sijoittaa alle 100 m etäisyydelle vesistöstä, valtaojasta tai talousvesikaivosta eikä alle 5 m etäisyydelle ojasta**
- Pohjalle vähintään 20 cm nestettä sitova kerros ja auma on peitettävä tiiviillä peitteellä
- Auman tekopaikalta on poistettava lumi ja alusta muotoiltava siten, että nesteiden pääsy ympäristöön estyy

- **Aumaan sijoitettava vähintään 1 ha:n alalle ja enintään koko lohkolle tai siihen rajoittuville lohkoille levitettävä määrä**
- Aumaan varastoitu lanta on **levitettävä viimeistään vuoden kuluttua** auman perustamisesta
- Paikalle, jolla auma on sijainnut, saa sijoittaa uuden auman **kahden väli vuoden** jälkeen
- **Ilmoitus** kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 14 vrk ennen varastoinnin aloittamista



Lannoitteiden käyttö

- Lannoitteet on levitettävä pellolle siten, että **valumia vesiin ei** tapahdu eikä pohjamaan tiivistymisvaaraa ole
- Lannoituksessa on otettava huomioon **keskimääräinen satotaso, viljelyvyöhyke, kasvinvuorotus ja maalaji**
- **Lannan ja orgaanisten lannoitevalmisteiden levittäminen pellolle on kielletty marraskuun alusta maaliskuun loppuun**
- Lannoitteita ei saa levittää lumipeitteiseen tai routaantuneeseen eikä veden kyllästämään maahan
- Kuivalantaa ja orgaanisia lannoitevalmisteita (ka-pitoisuus väh. 30 %) voidaan levitysaikana säilyttää pellolla enintään 4 viikkoa levitystä odottamassa
- **Pellon pintaan levitetty lanta ja org. lann.valmisteet on muokattava maahan vuorokauden sisällä levityksestä, lukuun ottamatta levitystä kasvustoon letkulevittimellä tai hajalevityksenä**
- Kasvipeitteisenä talven yli pidettävälle peltolohkolle lantaa ja org. lann.valm. saa 15.9. jälkeen levittää **vain sijoittamalla**, ellei kyseessä ole syksyllä kylvettävän kasvin kylvöä edeltävä lannan levitys



Typpilannoitemäärät

- Tuotantoeläinten lannassa ja org. lann.valm. vuosittain levitettävä **kokonaistypen määrä saa olla enintään 170 kg/ha**
- **Liukoinen typpi (taulukko: kasvi/maalaji) enimmäismäärät sisältävät**
 - Epäorgaaniset lannoitteet
 - Tuotantoeläinten lanta
 - Eläinten laiduntaessa syntyvä lanta
 - Orgaaniset lannoitevalmisteet

Laidunnukseen käytettävillä peltolohkoilla laitumelle jäävän lannan sisältämä typpi on otettu jo huomioon N-lannoituksen enimmäismäärissä

- Jos **liukoisen typen lannoitusmäärä ylittää 150 kg/ha** vuodessa, määrä on jaettava vähintään 2 erään, joiden levittämisen välinen aika on oltava vähintään 2 viikkoa
- **Syyskuun alusta alkaen** tuotantoeläinten lannassa ja org. lann.valmisteissa levitettävä liukoisen typen määrä saa olla **enintään 35 kg/ha** → huomioidaan kokonaisuudessaan osana seuraavan vuoden viljelykasvin lannoitusta



Lannan ravinnepitoisuuden määrittäminen

- Viiden vuoden välein lanta-analyysi, jossa määritetään lannan sisältämä **liukoinen typpi, kokonaistyyppi ja kokonaisfosfori**

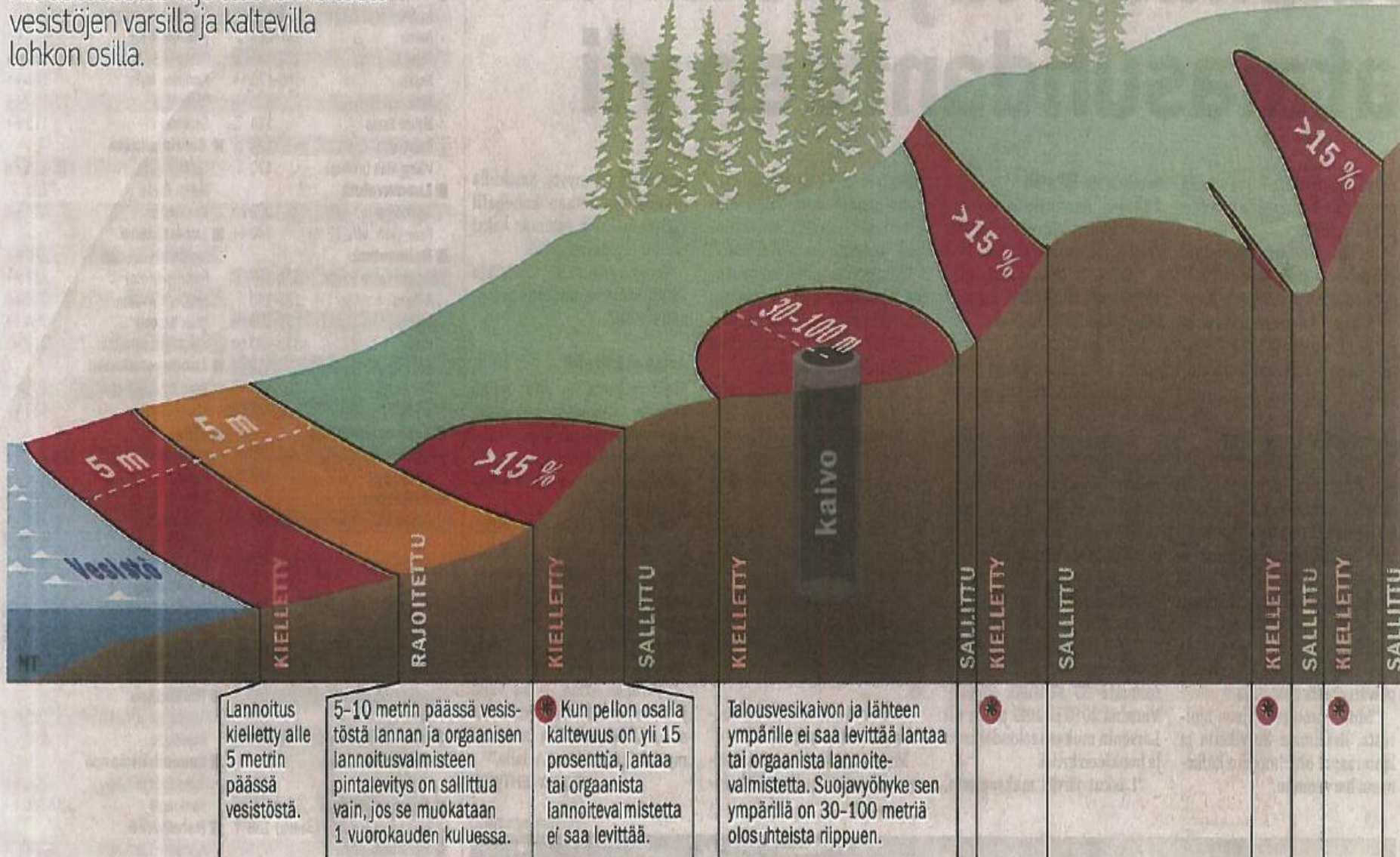
Kirjanpitovelvollisuus

- Käytetyn lannan, orgaanisten lannoitevalmisteiden ja typpilannoitteiden:
 - Määrä ja niiden sisältämä liukoinen typpi ja kokonaistyyppi + satotaso
 - Ajankohta, jolloin lantaa tai orgaanisia lannoitevalmisteita on levitetty pellolle

Levitysrajoitukset nitraattiasetuksessa

MT 2.2.2015

Nitraattiasetus rajoittaa lannoitusta vesistöjen varsilla ja kaltevilla lohkon osilla.





■ käsitteitä

Kuormausalustan **kovapohjaisuus vaatimus** = kestää raskaat koneet ja kaluston - sora, sepeli

Pysyvien ruokinta- ja juottopaikkojen rakenteellisia vaatimuksia = **erillisenä olevat on katettu (lanta poistettava)** ja toiminnallisesti eläinsuojan yhteydessä olevia ei tarvitse kattaa (ulkotarhojen /jaloittelualueiden ruokintapaikat)





EHDONALAT ...

- **Ympäristö, ilmastonmuutos ja hyvän maatalouden ja ympäristön vaatimuksia** = Vna 4/2015 + lakisääteiset hoitovaatimuksia
 - **Kansanterveys sekä eläinten ja kasvien terveys** = lakisääteisiä hoitovaatimuksia
 - **Eläinten hyvinvointi** = lakisääteisiä hoitovaatimuksia
 - **Pysyvän laitumen/nurmen säilyttäminen**
- Lakisääteiset hoitovaatimukset ovat direktiivejä ja asetuksia, jotka liittyvät ympäristöasioihin, kansanterveyteen, kasvien terveyteen sekä eläinten terveyteen ja hyvinvointiin.



Eläimistä saatavien elintarvikkeiden tuotantohygienia - vaatimukset

ELL

Eläintuotantotilat

Kiellettyjä aineita, eläinlääkejäämiä ja lääkekirjanpitoa koskevat vaatimukset.....

1.1 Tuotantoeläimiltä kiellettyjä aineita koskevien säädösten noudattaminen

(Havaintopöytäkirjan kohdat 1.1 ja 2.10).....

1.2 Eläinlääkejäämiä koskevien säädösten noudattaminen

(Havaintopöytäkirjan kohta nro 2.9).....



1.3 Lääkityskirjanpitoa koskevien säädösten noudattaminen

(Havaintopöytäkirjan kohta nro 2.8).....

Elintarvikehygieniaa koskevat vaatimukset eläintuotantotiloilla.....

2.1² Elintarvikkeiden alkutuotantopaikasta on tehty ilmoitus kunnan elintarvikevalvontaviranomaiselle.....

2.2 Jäljitettävyyden varmistamiseksi pidetään kirjaa.....

2.3 Alkutuottaja on toteuttanut tarvittaessa markkinoilta vedon ja ilmoittanut elintarvikevalvontaviranomaiselle, jos hänen toimestaan kulutukseen on päässyt määräysten vastaisia elintarvikkeita.....



2.4 Jätteitä ja vaarallisia aineita varastoidaan ja käsitellään siten, että estetään eläimistä saatavien elintarvikkeiden saastuminen.....

2.5 Elintarvikkeista ihmisiin siirtyvien tartuntatautien kulkeutuminen ja leviäminen estetään.

2.6 Eläimistä saatavien elintarvikkeiden tuotantoon liittyvistä ihmisten terveydelle merkityksellisten tutkimusten tuloksista pidetään kirjaa.....

2.7 Eläintuotantotilalla on kirjanpito eläinten tai eläimistä saatavien tuotteiden tarkastuksista ja niiden tuloksista.....



Maidontuotantoa koskevat vaatimukset.....

- 2.11 Maidontuotantoeläinten terveydentila on hyvä.....
- 2.12 Maitohuone on erotettu tiloista, joista voi siirtyä likaa maitohuoneeseen.....
- 2.13 Maitohuoneessa käsitellään vain maitoa ja maidon käsittelyssä tarvittavia välineitä ja laitteita.....
- 2.14 Maitohuoneessa on riittävät jäähdytyslaitteet (ml. lämpötilakirjanpito).....
- 2.15 Maitohuone on suojattu tuhoeläimiltä.....
- 2.16 Lypsykone on huollettu ja testattu tarpeen mukaan ja säännöllisesti.....
- 2.17 Maidon kanssa kosketuksiin joutuvat pinnat on pidetty puhtaina.....
- 2.18 Lypsyssä noudatetaan hyvää hygieniaa.....
- 2.19 Sairaiden eläinten maito ja jäämiä sisältävä maito lypsetään siten, ettei se sekoitu muiden eläinten maitoon.....
- 2.20 Maidon kanssa kosketuksiin joutuvien pintojen puhdistamiseen ja huuhteluun käytettävän veden laatu on varmistettu.....
- 2.21 Automaattisen lypsylaitteiston toiminnasta ja sen seurannasta pidetään kirjaa.....

Munantuotantoa koskevat vaatimukset.....

- 2.22 Munantuotantotilalla on tarvittava kirjanpito.....
- 2.23 Munia säilytetään vaatimusten mukaisesti.....
- 2.24 Munien puhdistamiseen käytettävän veden laatu on varmistettu.....

Kasvinsuojeluainejäämiä koskevat vaatimukset.....

- 2.25 Kasvinsuojeluainejäämiä koskevien vaatimusten noudattaminen.....



Kasvintuotantotilat

Elintarvikkeiden alkutuotantopaikasta on tehty ilmoitus kunnan elintarvikevalvontaviranomaiselle

Kasveista saatavien elintarvikkeiden jäljitettävyyden varmistamiseksi pidetään kirjaa

Kasveista saatavien elintarvikkeiden tuotantoon liittyvistä ihmisten terveydelle merkityksellisten tutkimusten tuloksista pidetään kirjaa

Alkutuottaja on toteuttanut tarvittaessa markkinoilta vedon ja ilmoittanut viranomaiselle, jos hänen toimestaan kulutukseen on päässyt kasveista saatuja elintarvikkeita, jotka ovat olleet määräysten vastaisia

Kasvinsuojeluaineiden käytöstä elintarvikkeeksi viljeltäville kasveille on kirjanpito

Kasveista saatavien elintarvikkeiden turvallisuutta varmistavien biosidien käytöstä on kirjanpito

Biosidejä käytetään oikein kasveista saatavien elintarvikkeiden tuotannossa ja varastoinnissa

Jätteitä ja vaarallisia aineita varastoidaan ja käsitellään siten, että estetään kasveista saatavien elintarvikkeiden saastuminen



Eläintaudit

TSE tautitorjuntaa jota eläinlääkärit suorittavat
Koskee EU:n sisämarkkinakauppaa ja tuontia
Lampaiden ja vuohien scrapie –tartuntojen ehkäisemiseksi

ELY -tarkastajat

Rehut

Vaatus 2.1 Tilalle hankituista, tilalta luovutetuista, tilalla tuotetuista ja käyetyistä (eläinryhmä ja varoajallisen rehun käytön lopettamisaika) rehuista sekä rehujen turvallisuuden kannalta merkittävien näytteiden tuloksista on kirjanpito

Vaatus 2.2 Rehut on hankittu rekisteröidyltä tai hyväksytyltä rehualan toimijalta

Vaatus 2.3 Kasvinsuojeluaineiden käytöstä rehuksi viljeltäville kasveille on kirjanpito

Vaatus 2.4 Rehujen turvallisuutta varmistavien biosidien käytöstä on kirjanpito.

Vaatus 2.5 Jätteet, vaaralliset aineet, kemikaalit, siemenet ja lääkerehut on varastoitu ja käsitelty asianmukaisesti rehuista ja eläinten pitopaikoista erillään



Kasvinsuojeluaineet

1.1 Tilalla on käytetty vain Suomessa hyväksytyjä kasvinsuojeluaineita.

The screenshot shows the Tukes website interface. At the top, there is a search bar with the text "Hae Tukesin verkkopalvelusta" and a "Hae" button. To the right, there are links for "Tekstikoko", "Sivukartta", and "På svenska". Below the search bar is a navigation menu with tabs: "Toimialat", "Kuluttajille", "Rekisterit", "Ajankohtaista", "Tietopalvelut", "Tietoa meistä", "Yhteystiedot", and "FINAS".

The main content area is divided into several sections:

- Tiedotteet**: A list of news items with dates and titles. The first item is dated 28.2.2017 and mentions "Tapahtumajärjestäjä: muista vastuusi turvallisuudesta!".
- Ajankohtaista**: A section with a sub-header "Kasvinsuojeluaineet" and a list of categories including "Biosidit", "Hyväksytyt liikkeet", "Jalometallituotteet", "Kaivokset", "Kasvinsuojeluainerekisteri", "Kemikaalien ja kaasujen teollinen käsittely", "Kemikaalituoterekisteri (KETU)", "Kylmäalan rekisterit", "Mittauslaitteet", "Painelaitteet", "Pelastustoimen laitteet ja rakennustuotteet", "RAPEX-ilmoitusjärjestelmä", "Sähkö ja hissit", "Tarkastuslaitokset", "Vaaralliset tuotteet", and "Vaurio- ja onnettomuusrekisteri VARO".
- Vaaralliset tuotteet**: A section with a pink header and a list of items, including "Tukesin markkinavalvontarekisteri" and "EU-komission vaarallisten tuotteiden viikkolistat".
- Kuulemiset ja päätökset**: A section with a blue header and a list of items, including "Kemikaalien varastointi ja käsittely - kuuleminen" and "Kaivosasiat - kuulemiset ja päätökset".
- Suosittua sisältöä**: A section with a blue header and a list of items, including "Toiminnanharjoittajarekisterit" and "Uutiskirjeet".

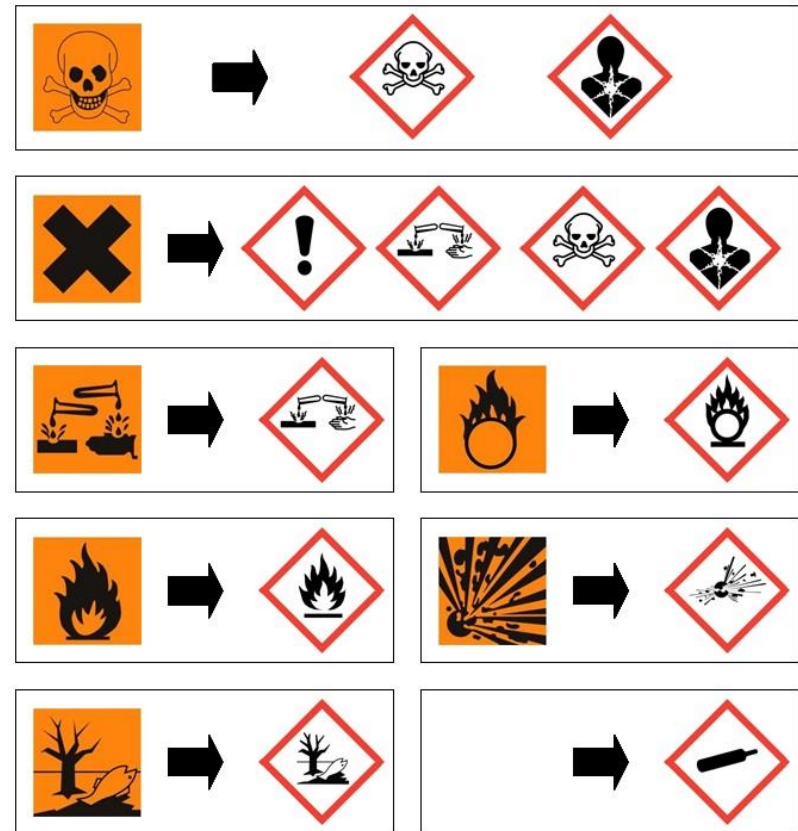
There are also several images on the page, including a person on a sled, a field, and a lake.



1.2 Tilalla on noudatettu kasvinsuojeluaineen sitovia myyntipäällyksmerkintöjä

Vanhat oranssimustat varoitusmerkit korvataan uusilla punavalkomustilla varoitusmerkeillä 1.6.2017 mennessä

www.tukes.fi





Eläinten merkintä ja rekisteröinti = ID

- **Eläintenpitäjän ja pitopaikan rekisteröinti**
 - LOMAKKEET → WWW.EVIRA.FI
 - Pitopaikkoja voi olla useita ja jokaisella oma pitopaikkatunnus mikäli on esim. laidunlohko niin peruslohkotunnus
 - Lomake palautetaan kuntaan
- **Nautaeläinten korvamerkit ja merkitseminen**
 - Eläintenpitäjä voi päättää kumpaan korvaan pää- ja apumerkki kiinnitetään
 - Pudonnutta ei enää takaisin
 - Vahingoittunut poistettava ja korvattava
 - Virheellisesti kiinnitetyt – eri eläimen, eri korvissa eri eutunnukset/niiden puolikkaat
 - Repeytynyt korva = puutteellisesti merkitty





■ Nautaeläinten tapahtumailmoitukset

PC-ohjelmat esim. Ammu, Pihvi, WinElmer ja TehoElmer

- Internetpalvelu WebElmer
- Internetpalvelu Nettifarmi
- Lomakkeet, postitse Laskentakeskukseen tai faksilla 09 271 3500
- Asiakaspalvelu

erikoistilanteet ja pienimuotoinen ilmoittaminen) (tietojen korjaus,
▪ puh. 09 85 666 000, aukioloaika 8.15 - 16.00
▪ fax: 09 271 3500
▪ osoite: Suomen Maatalouden Laskentakeskus /Nutarekisteri, PL 25,
01301 VANTAA

- **Ilmoitusaika 7vrk tapahtumasta** → lasketaan alkavaksi tapahtumapäivää seuraavasta päivästä
- Ilmoitettavat tapahtumat
 - syntymä, luominen, vasikan syntyminen kuolleena tai kuoleminen **ennen 7 pv. ikää**
 - Ostot/poistot/siirrot/tuonnit
 - Kastroinnit
 - Tilapäismerkin käyttöönotot
 - Eläimen löytyminen



■ Nautaeläinluettelo

- Pitopaikkakohtainen **virallinen asiakirja**
- Kirjaukset **viimeistään kolmantena päivänä tapahtumapäivästä**
- Päivitykset **maaliskuussa** lähetettävään luetteloon
- Sähköinen – ei tarvitse olla paperiversiota/tulee olla ajantasalla ja tulostettavissa
- Eläinten siirtotilanteissa tulee toimittaa ko. eläinten osalta mukana nautaeläinluettelo
- Vipusta tulostettua voi käyttää palkkiohakemusten liitteenä

- Vapaille/tilapäisillemerkeille toimitetaan niiden luettelot merkkilauksen yhteydessä ja säilytettävä viimeisen merkin käyttämisen jälkeen kolme seuraava kalenterivuotta

- **Maaliskuussa tullutta luettelo on säilytettävä kuluvan vuoden + kolmen seuraavan vuoden verran/muita seuraavaan kalenterivuteen**
- Päätymispäivä merkitty luettelon sivujen oikeaan alakulmaan

■ Valvonta – tilalla ely:n eläinvalvojat

- Tehdään myös tiloille jotka ei ole hakeneet tukia
- Tarkastetaan
 - Nautaeläinrekisteri
 - Nautaeläinluettelo
 - Korvamerkit
 - Tilallapitopaikka
 - Sukupuoli, rotu, käyttötarkoitus
- **Havainnot** arvioidaan/kirjataan statusten mukaan → 1, 2 tai 3
 - 1 = KUNNOSSA
 - 2 = LIEVIÄ VIRHEITÄ
 - 3 = VAKAVIA VIRHEITÄ

■ **"LEL:n tulos"**

1 = Kunnossa, ei huomautuksia

Nautaeläimet, joiden status on 1 tai 2

3 = Vakavia puutteita

Nautaeläimet, joiden status on 3



- **Lälineläinlääkärin päätelmät (johtopäätökset) ID- valvonnasta → koordinoinnissa arvioidaan ja muodostetaan täydentävien ehtojen lopullinen tulos ja seuraamus**

1 = Kunnossa, ei huomautuksia

Kaikkien pitopaikan nautaeläinten **"LEL:n tulos" = 1**

3= Enintään 20 prosentilla pitopaikan nautaeläimistä on merkitsemisessä ja/tai rekisteröinnissä vakavia puutteita,

"LEL:n tulos" = 3

4= Yli 20 prosentilla pitopaikan nautaeläimistä on vakavia puutteita merkinnässä ja rekisteröinnissä, jolloin **rajoittavat määräykset annetaan pitopaikalle/ koko tilalle**

- **Yksittäiselle eläimelle** annetaan rajoittavat määräykset, jos **"LEL:n tulos" on 3** ja lälineläinlääkärin päätelmä pitopaikkakohtaisesta valvonnan tuloksesta on 3 eikä eläinten pitäjän antama selvitys ole tyydyttävä tai korjaaviin toimenpiteisiin ei ole ryhdytty. Rajoittavat määräykset annetaan, vaikka asianomainen eläinten pitäjä ei olisi lainkaan antanut selvitystä.
- Koko pitopaikkaa koskevat rajoittavat määräykset annetaan viivytyksettä (vaikka kuulemisaika ei olisikaan vielä päättynyt), jos lälineläinlääkärin päätelmät pitopaikkakohtaisesta valvonnan tuloksesta on 4. **"LEL:n tulos on 4**



EHDONALAT ...

- **Ympäristö, ilmastonmuutos ja hyvän maatalouden ja ympäristön vaatimuksia** = Vna 4/2015 + lakisääteiset hoitovaatimuksia
 - **Kansanterveys sekä eläinten ja kasvien terveys** = lakisääteisiä hoitovaatimuksia
 - **Eläinten hyvinvointi** = lakisääteisiä hoitovaatimuksia
 - **Pysyvän laitumen/nurmen säilyttäminen**
- Lakisääteiset hoitovaatimukset ovat direktiivejä ja asetuksia, jotka liittyvät ympäristöasioihin, kansanterveyteen, kasvien terveyteen sekä eläinten terveyteen ja hyvinvointiin.



Eläinten hyvinvointi

LIITE A NAUTOJEN HYVINVOINNIN VALVONTA

NAUDAT YLI 6 KK

1. Pitopaikan yleiset vaatimukset 
2. Tilavaatimukset 
3. Eläinsuojan olosuhteet 
4. Hyvinvoinnista huolehtiminen
5. Ruokinta ja juotto

VASIKAT (NAUTA ALLE 6 KK)

1. Pitopaikan yleiset vaatimukset
2. Tilavaatimukset
3. Eläinsuojan olosuhteet
4. Hyvinvoinnista huolehtiminen
5. Ruokinta ja juotto

LIITE B. SIKOJEN HYVINVOINNIN VALVONTA

1. Pitopaikan yleiset vaatimukset
2. Tilavaatimukset
3. Eläinsuojan olosuhteet
4. Hyvinvoinnista huolehtiminen
5. Ruokinta ja juotto

LIITE C. MUNIVIEN KANOJEN HYVINVOINNIN VALVONTA (HÄKKIKANALAT)

1. Pitopaikan yleiset vaatimukset
2. Tilavaatimukset
3. Eläinsuojan olosuhteet
4. Hyvinvoinnista huolehtiminen
5. Ruokinta ja juotto

LIITE D. MUNIVIEN KANOJEN HYVINVOINNIN VALVONTA (AVO- JA ULKOKANALAT)

1. Pitopaikan yleiset vaatimukset
2. Tilavaatimukset
3. Eläinsuojan olosuhteet
4. Hyvinvoinnista huolehtiminen
5. Ruokinta ja juotto



KOORDINOINNIT

Pohjanmaan ELY –keskus maaseutuosasto

- Robert Svahn tarkastaja/vastuuhenkilö Vaasa
robert.svahn@ely-keskus.fi
- Hiltunen Päivi ylitarkastaja Kokkola
paivi.hiltunen@ely-keskus.fi



