



Viljelijäinfo 2019

- Aikataulu ja ajankohtaiset asiat
- Uudet asiat
- Tukityypit
- Sudenkuopat
- Tarkennuksia

Tukityypit

- **Tukioikeuksista riippuvat:**

- > Perustuki -> maksetaan koko pinta-alalle tukioikeuksien rajoissa
- > Viherryttämistuki -> maksetaan jos viljelyn monipuolistamisvaatimus täyttyy ja tukioikeudet riittävät
- Nuoren viljelijän tuki -> maksetaan tuen ehdot täyttävälle tukioikeuksien rajoissa

- **Korvauskelpoisuudesta riippuvat:**

- Luonnonhaittakorvaus -> maksetaan korvauskelpoiselle alalle
- Ympäristökorvaus -> maksetaan korvauskelpoiselle sitoumusalalle sitoumuksen ehtojen rajauksin

- **Ilmoitetusta kasvista riippuvat**

- > Peltokasvipalkkio -> maksetaan valkuaiskasveille, rukiille, sokerijuurikkaalle ja tärkkelysperunalle
- > Pohjoinen hehtaarituki -> maksetaan peltokasvipalkkiokasveille + valkuaiskasvien ja viljan seokselle

- **Yleiset tuet**

- > Yleinen hehtaarituki -> Maksetaan viljelykasveille ilman erityisehtoja

Perustuki ja viherryttämistuki

- Tuen maksun ehtona on tukioikeus -> hallinnan voimassa olo
- Viherryttämiseen liittyy viljelyn monipuolistamisvaatimus
- C-alueella viljeltävä vähintään kahta kasvilajia
- Pääkasvin ala enintään 75 % peltoalasta
- Pysyvä nurmi ei ole peltoalaa vaan pysyviä kasveja -> käytä vipun tarkisteita
- Kahta kasvia ei vaadita jos peltoalasta on nurmea, viherkesantoa, luonnonhoitopeltoa, palkokasveja tai näiden yhdistelmiä yli 75 % -> menetetään talviaikaisen kasvipeitteisyyden tuki



Uusia kasveja

- Uusia kasvikoodeja:
 - > pienet vierekkäiset alat
 - > seoskasvusto jossa typensitojakasveja yli 50 %
 - > seoskasvusto jossa apila yli 50 % ja loppu nurmiheinää
 - > mesikasvikesanto



Luonnonhaittakorvaus

- Ainoa ehto on pellon korvauskelpoisuus
- Kesantorajoitus: ympäristönurmia (suojavyöhyke, lhp, monivuotinen ympäristönurmi) ja kesantoja enintään 25 % viljellystä alasta. Ylimenevä ala menettää lhk: n
- Viherlannoitusnurmi ei enää neljäntenä vuotena saa lhk:ta
- Avomaan vihanneksilla sadonkorjuuvaatimus
- Kotieläinkorotus vaatii erillisen rastin
- Vaatimuksena 0,35 ey/ha, lasketaan saman vuoden eläimistä

LHK:n kotieläinkorotus

- Maksetaan luonnonhaittakorvausta hakeneille kotieläintiloille
- Ehtona riittävä eläintiheys; 0,35 ey/korvauskelpoinen hehtaari
- Eläintiheys lasketaan tukivuodelta -> huomioi jos kasvatat peltoalaa tai vähennät eläimiä
- Eläintiheys voidaan täyttää kaikilla eläimillä joilla on ey-arvo
- Hevoset ja siipikarja huomioidaan eläinmääräilmoituksen perusteella
- Eläinmääräilmoitus annetaan tammikuussa



Nuoren viljelijän tuki

- Tukea voi hakea ensimmäisen kerran viiden vuoden kuluessa tilanpidon aloituksesta
- Maksu viisi vuotta ensimmäisestä hakuvuodesta alkaen
- Yhtymä saa tukea jos kaikki osalliset täyttävät nuoren viljelijän ehdot



Ympäristökorvaus

- Uutta alaa ei voi lisätä (poikkeus uusjakoalat)
- Uusia sitoumuksia ei tehdä
- Uudet viljelijät joutuvat siirtämään tai jakamaan olemassa olevan sopimuksen
- Saneerauskasveille rajoituksia
- Yhteiskäyttölohkojen käsittely muuttunut



Ympäristökorvauksen muistettavat

- Maa-analyysit -> viisi vuotta, joka peruslohkolta oma, pinta-alapoikkeukset
- Viljelysuunnitelma -> vuosittain, ennen kylvöjä
- Suojakaistat
- 2018 aloittaneet viljelijät -> tentti 30.4 mennessä
- Viljelymuistiinpanot ja lohkokirjanpito -> muistiinpanot kesän aikana, lohkokirjanpito syksyllä
- Vuosittain toteutettavat lohko-toimenpiteet -> talviaikainen kasvipeitteisyys min. 20 %, puutarhatoimenpiteet, ainakin yksi kasvulohko



Maanäytteet

- Jokaiselta peruslohkolta pitää olla oma näyte
- Yksi näyte/lohko ei riitä jos peruslohko on yli viisi hehtaaria -> lisänäyte aina kun viiden hehtaarin raja ylittyy -> viiden hehtaarin peruslohkolta riittää siis yksi, kuuden hehtaarin lohkolta tarvitaan kaksi, 11 ha lohkolta kolme jne
- Enintään puolen hehtaarin lohkolta ei tarvitse ottaa näytettä -> voit käyttää keskiarvonäytettä tai viereisen lohkon näytettä mutta halutessasi voit tietenkin ottaa lohkolta oman näytteen



Maanäytteen otto

- Fosfori on pellon pintakerroksessa
- Pellon multavin osa on pintakerroksessa
- Ota näyte oikein -> kairalla saat näytteen jossa kaikki kasvukerroksen osat ovat oikeassa suhteessa.
- Lapiolla otettu näyte on kartio ja pintamaan osuus saattaa olla yliedustettu
- Väärin otettu näyte vie lannoitukselta pohjan -> tuhlaat mahdollisuuksia!



Sudenkuopat

- asiakirjapuutteet; ajantasaiset viljavuusnäytteet ja vuosittainen viljelysuunnitelma.
- Uusilla viljelijöillä verkkotentti tai koulutuspäivä (30.4.19 mennessä)
- Puutteelliset kirjaukset -> kylvön myöhästymisen peruste, pientareen uusiminen, riistapeltokasvien kirjaus jne

Tukihakemuksen sudenkuopat

- Lohkokohtaiset toimenpiteet jotka on ilmoitettava vuosittain:
 1. Valumavesien hallinta. Ilmoitettu 2015 – 2016, alat lukittu.
 2. Suojavyöhykenurmet, ilmoitettu 2015, alat lukittu
 3. Monivuotiset ympäristönurmet, ilmoitettu 2015 – 2016, alat lukittu
 4. Luonnonhoitopellot, säilytettävä ainakin kaksi kasvukautta
 5. Puutarhakasvien toimenpiteet, ilmoitettava joka vuosi
 6. Viherlannoitusnurmet, maksimiaika kolme vuotta
 7. Saneerauskasvit, maksimiaika kaksi vuotta
 8. Niittypellot, kahden vuoden säilytysaikaavaatimus



Tukihakemuksen sudenkuopat, pinta-alat

- Suojavyöhykenurmien, monivuotisten ympäristönurmien ja valumavesien hallinta-toimenpiteen lohkojen pinta-ala ei voi muuttua
- Yhteys hallintoon jos tällaisilla lohkoilla on digitointivirhe
- Jos suojavyöhykenurmille on liitetty vuonna 2016 korvauskelpoista alaa, pitää perustaa kaksi kasvulohkoa. Alkuperäiselle lohkolle alun perin ilmoitettu kasvi/toimenpide, liitetty ala voidaan ilmoittaa mille muulle kasville tahansa
- Pinta-alavirheissä sovelletaan kolmen prosentin/ kahden hehtaarin toleranssia. Pienten pinta-alojen kasveilla pitää olla tarkkana



Tukihakemuksen sudenkuopat, LHK

- Kesantorajoitus -> kesantoalaa yli 25 % -> ylimenevä osa menettää tuen
- Kesantorajoitus lasketaan korvauskelpoisesta viljelystä alasta
- Viljelty ala = pinta-ala, josta vähennetään kesantoala ja viljelemätön ala sekä kotitarvekasvimaat
- Viljelty ala/3 = tukikelpoinen kesantoala (kesantoala = kesanto + LHP + suojavyojhykenurmet + monivuotiset ympäristönurmet)
- Rakennuspaikan, syksyllä tehtävän tien tms. ilmoittaminen maatalousmaaksi -> takaisinperintä



Tarkistuslistaus

- Viljelysuunnitelma
- Verkkotentti
- Maanäytteet
- Suojavyöhykenurmet, alkuperäiset alat ja alkuperäiset lohkot
- Luonnonhoitopelto vähintään kaksi kasvukautta
- Puutarhatilan toimenpide, ilmoita
- Alaa ilmoitettu liikaa -> virhe yli kolme % -> sanktio
- Syksyn 2019 rakennustyömaa
- Kesantoa liikaa -> kesantorajoitus
- Kehno kasvusto joka kuvitellaan hyväksi -> ilmoitetaan säilörehu, olisi kelvannut kesantona -> lohko hylätään

Viherkesanto

- vanha nurmi ja vähän rikkaa
- kasvusto pääosin kuitenkin nurmea, ok





Kasvukauden sudenkuopat

- Ilmoitettu eri kasvi kuin kylvetty -> vakavuus riippuu virheprosentista, pienten pinta-alojen kasveilla oltava hyvin tarkkana
- Suojavyöhykenurmi ruiskutettu tai muokattu -> mahdollista jos on tosi hyvä syy, muuten oltava kanttia ottaa yhteys hallintoon
- Suojavyöhykenurmen sato korjaamatta -> mahdollista vain jos ylivoimainen este
- Piennar tai suojakaista heikkokuntoinen tai puuttuu -> korjaa, kirjaa ja huolehdi että syysateiden alkaessa kaista on kunnossa

Suojakaista

- suojakaista 3 m ja piennar kunnossa, nurmi kylvetty keväällä ja peruste uudelleen kylvölle merkitty lohkokirjanpitoon





Kasvukauden sudenkuopat

- Rikkakasvit torjumatta -> niitto auttaa, kemiallinen torjunta ei ole pakollista
- Sateet estivät viljan ruiskutuksen -> kirjaa ja painota, että syy oli olosuhteissa
- Ruiskutettu, mutta peruste kirjaamatta -> kirjaa
- Vanhentunut ruiskun testaus ja vanhentunut tutkinto
- Pensaita pellolla -> maiseman avoimuus kyseenalainen (täydentävät ehdot) -> niittohommiin!

Monivuotinen nurmi

- Perustettu nurmi, mutta kasvinsuojelusta ei ole huolehdittu → täydentävien ehtojen puute





Kasvukauden sudenkuopat

- Riistapellossa oikeat kasvit -> kirjaa mitä kylvit, säilytä vakuustodistukset
- Kerääjäkasveilla ei saa perustaa uutta nurmea -> kyntöhommiin
- Satoa ei kerätä eikä niittämään pystytä -> viimeinen konsti on perua lohkon tuet



Peltovalvonnan asiakirjat

- Maanäytteet
- Monimuotoisuuspeltojen (riista/maisema/niitty) siemenseosten vakuustodistukset
- Tarkka tieto ruiskutuksista
- Viljelysuunnitelma
- Valumavesien hallinta -> hoitopäiväkirja
- Lohkomuistiinpanot

Lohkokirjanpito

- Laadittava viimeistään kasvukauden jälkeen
 - Kesällä riittävät viljelymuistiinpanot
 - Muistiinpanojen ja lohkokirjanpidon on oltava sellaiset, että ulkopuolinen ymmärtää ne selittämättä
- > lohkotunnus
 - > lannoitteiden laji ja määrä/ha
 - > päivämäärät
 - > kasvinsuojeluaineet kauppavalmisteittain
 - > syy kasvinsuojeluaineiden käytölle (esim. havaitut rikkakasvit ja pvm)
 - > kylvöpäivät ja sadonkorjuu
 - > niittopäivät jos kasvilla on niittovaatimus
 - > muokkauspäivät jos muokkaus vaaditaan (esimerkiksi lanta; muokattava 24 tunnin kuluessa)



Sertifioitu siemen

- Tarkastamattoman siemenen myynti siemeneksi on kiellettyä
- Oman siemenen käyttö omilla pelloilla on luvallista
- Siemen on mahdollinen tautien lähde -> sertifioitu siemen on terve siemen
- Sairas siemen ei kasvata tervettä satoa
- Peittäus torjuu kasvitauhteja, mutta ei paranna taantunutta siementä

Taulukko 5. Maassa ja kasvijätteissä sekä viljojen siemenissä talvehtivien taudinaiheuttajien ominaisuuksia.

Tauti	Leviämistiet				Levintä- etäisyys	Merkitys kasville	Väli- vuosia
	Maa	Kasvi- jäte	Siemen	Ilma			
Lumihome	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■	Lohkolla	Satohaitta	2
Pahkulasienet	■ ■ ■ ■	■ ■	○	■	Lohkolla	Satohaitta	2
Pohjanpahkasieni	■ ■ ■ ■	■ ■	○	■	Lähietäisyys *	Satohaitta	2
Torajyvä	■ ■ ■ ■	○	■ ■ ■ ■	■	Lähietäisyys *	Laatuhaitta	2
Mustatyvi	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	○	○	Lähietäisyys *	Laatu- ja satohaitta	2
Tyvitaudit	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■	Lähietäisyys *	Laatu- ja satohaitta	2
Rengaslaikku, verkkolaikku	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	○	Lähietäisyys *	Laatu- ja satohaitta	2
Ohrantyvi- ja lehtilaikku	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	○	Lähietäisyys *	Laatu- ja satohaitta	2–4
Syysvehnänharmaalaikku	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	○	Lähietäisyys *	Laatu- ja satohaitta	2
Vehnänkeltaviirutauti	■ ■ ■ ■	○	○	○	Lähietäisyys *	Satohaitta	3
Vehnänlehtilaikku	■	■ ■ ■ ■	■ ■	○	Lähietäisyys *	Satohaitta	2
Ruskolaikku	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	○	Lähietäisyys *	Laatu- ja satohaitta	2
Kauranlehtilaikku	■	■ ■	■ ■ ■ ■	○	Lähietäisyys *	Laatu- ja satohaitta	2

Leviämisominaisuudet:

○ = ei leviä, ■ = vähäinen merkitys, ■ ■ = merkittävä taudin leviämisen kannalta, ■ ■ ■ ■ = erittäin merkittävä leviämistie.

*) "Lähietäisyys" = leviäminen sadepisaroiden mukana tms.

<https://youtu.be/1FDBu8EuObg>

