

Ympäristösitoumus

Kaikilla uudet sitoumukset ja ehdot

Täydentävät ehdot

Tilakohtaiset toimenpiteet

Lohkokohtaiset toimenpiteet

Kohdentamisalueet

Taakse jäänyttä elämää

- Kaikki vanhat sitoumukset ovat päättyneet
- Mitkään vanhan sitoumuskauden toimenpiteet eivät ole enää sellaisenaan käytössä
 - Vähennetty lannoitus
 - Typpianalyysien tekeminen
 - Ravinnetaseet
 - Viljelyn monipuolistaminen
 - Kerääjäkasvien viljely
 - Kasvipeitteisyys valitulla tasolla
 - Laajaperäinen nurmituotanto
 - Lannan levitys kasvukaudella
- Uusi sitoumus on 5-vuotinen alkaen 1.5.2015

Ympäristösitoumus 2015

- Sitoutuminen minimissään tilakohtaisiin toimenpiteisiin, ravinteiden tasapainoinen käyttö, käytetään lyhennettä RTK
- Nurmipoikkeus, vapautus perustuen viherryttämisen monipuolistamisen vaatimuksesta , johtaa aina tukimenetyksiin ympäristösitoumuksessa
 - Nurmia yli 75 % pelto alasta, tulee vapautus
 - tilakohtaisesti voi vaihdella vuosittain (yli ja alle 75 %)
 - Koskee myös alle 10 ha tiloja

Lohkokohtaiset toimenpiteet

- Lietelannan sijoittaminen peltoon
- Ravinteiden ja orgaanisten aineiden kierrätys
- Valumavesien hallinta
 - säätösalaajitus
 - säätökastelu tai kuivatusvesien kierrätys
- Ympäristönhoitonurmet
 - Suojavyöhykenurmet
 - Monivuotiset ympäristönurmet
 - LHP nurmet
- Peltojen talviaikainen kasvipeitteisyys
- Peltoluonnon monimuotoisuus
 - Viherlannoitusnurmet
 - Kerääjäkasvit
 - Monimuotoisuuspellot
 - Saneerauskasvit

Puutarhakasvien lohkokohtaiset toimenpiteet

- Orgaanisen katteen käyttö puutarhakasveilla ja siemenperunalla
- Puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu

Peruslohko jolle voidaan maksaa ympäristökorvausta

- **Ympäristösitoumuksen kohteena olevalle korvauskelpoiselle alalle**
- Käytännössä peruslohko menettää korvauskelpoisuuden ohjelmakauden (2014 – 2020) loppuun saakka jos
 - Vuoden 2015 viljelijä ei ollut sitoutunut ympäristökorvaukseen
 - Tulee välivuosi ja kukaan ei hae ympäristökorvausta lohkolle
 - Lohko on vuodenkin välillä viljelijällä joka ei ole sitoutunut ympäristökorvaukseen
 - Tilan ympäristökelpoinen ala todetaan alle 5 ha tai puutarhakasveilla alle 1 ha

Sitoutuminen ympäristökorvaukseen

- Kaikille tiloille samat ehdot (eläin ja kasvi)
 - Perustuen viherryttäminen tuo omia rajoitteitaan
- Minimiala 5 ha tai puutarhakasveilla 1 ha korvauskelpoista peltoalaa
 - Minimiala pitää aina täyttyä
- Jos lohkoja **poistuu maatalouskäytöstä oman hallinnan aikana**, poistuvan sitoumusalan korvaus peritään takaisin koko sitoumusajalta
- Tilakohtaisen toimenpiteen ehtoja on noudatettava koko tilan peltoalalla, myös korvauskelvottomilla lohkoilla

Sitoumusalan muutokset

- Lohkojen liittäminen sitoumukseen
 - Lohko siirtyy toiselta sitoumuksen antaneelta viljelijältä ja on sitoumuksen alainen, ei tuo ongelmia
 - Lohko siirtyy viljelijältä, joka ei ole sitoutunut tai lohko ei ole ollut kenenkään tukihakemuksella 2016
 - lohkolle ei voida maksaa ympäristökorvausta
- Lohkojen poistaminen sitoumuksesta
 - Lohko siirtyy toiselle viljelijälle
 - viljelijällä on ympäristösitoumus, ei tuo ongelmia
 - viljelijällä ei ole ympäristösitoumusta, tässä tilanteessa ympäristötuen korvauskelpoisuus menetetään lohkolta tämän ohjelmakauden ajaksi.
 - ei aiheuta missään tilanteessa ongelmia luopuvalle tilalle

Sitoumusalan muutokset

- Viljelijän hallinnassa oleva ja säilyvä korvauskelpoinen lohko ilmoitetaan sitoumusaikana viljelemättömäksi tai todetaan sellaiseksi valvonnassa
 - Katsotaan poistetuksi pinta-alaksi
 - Menettää korvauskelpoisuutensa
 - Tukien takaisinperintä
- Viljelijä ei ole vastuussa hallinnan siirron jälkeen tapahtuvasta peruslohkon korvauskelpoisuuden häviämisestä

Korvauskelpoisuuden vaihtaminen

- Viljelijä voi vaihtaa korvauskelpoisuuden korvauskelvottomalle lohkolle edellyttäen:
 - Korvauskelpoisuus vaihdetaan pois koko peruslohkolta
 - Peruslohko voidaan vaihdon yhteydessä jakaa
 - Vaihdettava peltoala vähintään 0,50 ha
 - Vain viljelijän omistamien peltolohkojen välillä
 - Vaihto on pysyvä
 - Korvauskelpoinen ala ei saa kasvaa
 - Vaihtoa ei saa tehdä tukialueiden (AB ja C) välillä, jos maksettava korvausmäärä kasvaisi hehtaarilta

Sitoumuksen siirtäminen

- Sitoumuksen tai sitoumuksen osan siirtämistä on haettava 15 työpäivän kuluessa siirron kohteena olevan alan omistus- tai hallinta-oikeuden siirtymisestä
 - Toinen henkilö voi jatkaa sitoumusta siirretyllä alalla
 - Jos toinen henkilö ei jatka sitoumusta siirretyllä alalla, sitoumus raukeaa
 - siirretylle alalle ei kohdistu takaisinperintää
 - peruslohkot menettää korvauskelpoisuuden tällä ohjelmakaudella

Sitoumuksen raukeaminen

- Korvauskelpoinen ala laskee alle vähimmäisalan
 - Kaikilla kasveilla 5 ha
 - Tai puutarhakasveilla 1 ha
- Raukeamisesta ei seuraa takaisinperintää
 - Ympäristökorvauksen korvauskelpoisuus menetetään tältä ohjelmakaudella
- Aina kannatta pitää pelivaraa
 - Digitoinnissa tai valvonnassa ala voi pienentyä

Sitoumuksesta luopuminen

- Ylivoimainen este tai poikkeuksellinen olosuhde
 - Hakijan on esitettävä kirjalliset todisteen kuntaan
 - Ilmoitus on tehtävä 15 työpäivän kuluessa tapahtumasta
- Hakematta jättäminen katsotaan myös luopumiseksi
 - Joka vuosi pitää hakea, vaikka kasvit olisi sellaisia joista ei makseta ympäristökorvausta
- Ennen luopumista (jos mahdollista) pitää aina selvittää mahdolliset seuraamukset etukäteen

Ympäristökorvauksen perustaso ja vähimmäisvaatimukset

- Täydentävät ehdot
- Maatalousmaan säilyttäminen
- Vähimmäisvaatimukset
 - Lannoitus
 - Typpi (multavuus) ja Fosfori (viljavuusluokka)
 - Nitraattiasetus, Typpi ja Fosfori huomioidaan 100 %
 - Kasvinsuojeluaineiden käyttö, käsittely ja varastointi
 - käyttäjäkoulutus, ruiskun testaus ja ohjeen mukainen varasto

Täydentävät ehdot

- Kaikkien tukien ehtona
- Yleisimpiä syitä sanktioille
 - Hukkakaura
 - Nitraattiasetus
 - Eläinten merkitseminen
 - Valtaojien pientareet
- Toistuvuudessa sanktio aina kolminkertaistuu

Hukkakaura

- Jos hukkakauraa esiintyy on se aina torjuttava
 - Uudet viljelyyn tulevat pellot on erityisesti tarkastettava ensimmäisinä vuosina
 - Koskee myös tuotantoon käyttämättömiä peltoja
- Hukkakaura on aina torjuttava kitkemällä tai kemiallisesti kasvinsuojeluaineilla
- Jos tilalle on tehty hukkakauran torjuntasuunnitelma, on sitä noudatettava
- Lohkolle, jolla esiintyy hukkakauraa ei viljelykasviksi pidä kylvää kauraa

Pohjavesialueet

- Kesantopellot pitää olla pääsääntöisesti kasvipeitteisiä
 - Voidaan tehdä lyhytaikaisia kunnostustoimenpiteitä
- Siemenseoksessa enintään 20 % typen-sitojakasvien siemeniä
- Kasvinsuojelussa käytetään vain pohjavesialueella sallittuja kasvinsuojeluaineita
- Ei saa tehdä lantapatteria
- Tilan ympäristöluvan rajoitteita pitää noudattaa

Kesantopellot

- Lannoitus kielletty
 - Poikkeuksena monivuotisen kesannon perustamisen yhteydessä ehtojen mukaan (LHP nurmen)
- Kesantopellon sadon saa hyödyntää
- Niitto joka vuosi
- Kesantopellon voi päättää kemiallisesti tai mekaanisesti 1.9 alkaen
 - Poikkeuksena jos kylvää nurmikasvia tai syksyllä kylvettäviä tai istutettavia kasvia 15.7 alkaen

Efa kesanto

- Efa kesantoa voi olla vain tiloilla jotka sijaitsee Uudellamaalla tai Varsinais-suomessa
- 1.1. – 15.8 ei saa olla maataloustuotantoa
 - Voi laiduntaa ja korjata sadon 16.8 alkaen
- Viherryttämistuen ekologisen alan efa kesanto voidaan päättää kemiallisesti tai mekaanisesti 16.8 alkaen
 - Poikkeuksena syyskylvöisille kasveille 15.7 alkaen

LHP nurmet

- Lannoitus vain perustettaessa, ehtojen mukaan
- Kylvön jälkeen ei saa käyttää kasvinsuojeluaineita
- LHP niitettävä vähintään joka toinen vuosi
 - Vaikeissa rikkakasvitapauksissa joka vuosi
- Kasvusto voidaan päättää aikaisintaan toisen kasvukauden jälkeen
 - 1.9. tai syyskylvöisien kasvien kylvöä varten 15.7. alkaen
 - voidaan päättää kemiallisesti tai mekaanisesti

Pientareet

- Valtaojien varsilla vähintään metrin piennar
 - Ei saa lannoittaa
 - Kasvinsuojeluaineiden käyttö kielletty
 - Monivuotisia rikkakasveja sekä hukkakauraa voi tietyin ehdoin torjua kasvinsuojeluaineilla
 - runsas esiintymä
 - merkitään lohkokirjanpitoon
 - sama käytäntö ja ehdot kuin suojakaistankin kohdalla
- Vipupalvelussa valtaojat merkittynä keltaisella
 - Tiedot alkaa olla aika kattavat
- Täydentävien ehtojen kautta sanktiosta tulee helposti suuremmat

Kasvuston ja sängen poltto tarkentunut

- Kasvuston ja sängen poltto on sallittu ainoastaan, jos se on välttämätöntä ..
 - Kylvön toteutuksen kannalta
 - Rikkakasvien, kasvitautien tai tuholaisten torjunnan kannalta
- Vaatimus koskee myös nurmipeltoja
- Polton syy merkittävä lohkokirjanpitoon

Vieraslajien torjunta uutena

- Kaukasian-, persian- ja armenianjättiputki on torjuttava maatalousmaalta
 - Torjunta ajankohdalle ei ole mitään erityisiä rajoitteita
- Tämä koskee kaikkia pellon käyttömuotoja
 - Satokasveille ilmoitetut pellot
 - Tuotantoon käyttämättömät pellot
 - Pientareet ja suojakaistat

Viljelyn maatalousmaan hoito

- Sadonkorjuuvelvoite poistui, mikäli jonkin tuen ehdoissa ei nimenomaan toisin määrätä
 - Viljelijän on toimittava niin, että korjuu- ja markkinakelpoinen sadon tuottaminen on mahdollista
 - Viljeltävä tarkoituksenmukaisella tavalla niin, että saadaan tasainen kasvusto
 - Jos maatalousmaalta ei korjata satoa on huolehdittava niin, että seuraavana vuonna on mahdollista tuottaa korjuu- ja markkinakelpoinen sato
 - käytetty fosfori huomioidaan seuraavana vuonna täysimääräisesti

Nitraattiasetus

- Lannan laskennallinen määrä eläintä kohti kasvaa 1.4.2015 lähtien
- Kuivalannan varastointi patterissa, kuiva-aine pitoisuus pitää olla vähintään 30 %
 - Samat ehdot tilapäisessäkin varastoinnissa, alle 4 vko
- Pellon pintaan levitetty lanta on muokattava vuorokauden kuluessa, lukuun ottamatta kasvustoon levitystä
- Lanta-analyysi tehtävä 5 v välein kaikista lantalajeista
- Syksyllä liukoista typpeä enintään 35 kg/ha
 - Syysviljojen ja nurmen perustaminen syksyllä 20–30 kg/ha
- Ravinteet huomioidaan aina 100 % Typpi ja Fosfori

Maatalousmaan säilyttäminen

- Viljellään hyvän maatalouskäytännön mukaisesti
 - Muokattava, lannoitettava ja kylvettävä tarkoituksen mukaisella tavalla
 - Tasainen kasvusto
 - Toimittava niin, että korjuu- ja markkinakelpoisen sadon tuottaminen on mahdollista
 - ”Tiellä kulkiessa pitää tunnistaa mitä pellolla kasvaa”
 - Pellon ja luonnon laitumen avoimena pitäminen
 - ei saa metsittyä ja pusikoitua

Typpi- ja fosforilannoitus

- Lannoitus lohkokokohtaisesti **kasvin, multavuuden, fosforin viljavuusluokan ja satotason perusteella**
- Lannan ravinnelaskennassa tulee käyttää lantalaajeittain taulukkoarvoja tai lanta-analyysin arvoja
 - Liukoinen typpi huomioidaan 100 %
 - Kokonaisfosfori huomioidaan 100 %
- Lannoitusmääriä voidaan lisätä rajoitetusti saavutetun satotason perusteella
- Käytettyihin ravinnemääriin lasketaan mukaan kaikki lannoitteet ja karjanlanta
 - ei huomioida fosforia lannoitevalmisteesta josta fosforia kertyy alle kilo hehtaarille vuodessa

Miten satotaso osoitetaan?

- Satotaso määritetään jakamalla koko maatilalle saatu kyseisen kasvin sato, kasvin viljelypinta-alalla
 - Ohraa 10 ha sato yhteensä 48 tn = 4800 kg/ha
- Tai osoittamalla muulla tavoin
 - Lohko 3 ha sato 15 tn = 5000 kg / ha
- Jos saavutettu jollain kasvilla taulukon 2 mukaiseen lisäykseen oikeuttava satotaso, vastaavaa satotasokorjausta voidaan käyttää myös muilla taulukon 2 kasveilla (viljat ja öljykasvit)
 - Satotasokorjausta voidaan soveltaa portaattomasti
 - Syyskylvöisillä kasveilla lisätyppeä ei saa antaa syksyllä

Fosforilannoitus

- Maatilalla on käytettävä fosforia enintään taulukoissa 5 ja 6 esitetty määrä
- Jos taulukossa ei ole fosforille lukuarvoa, satotasokorjausta ei voi käyttää
 - Lukuarvo **0** saa käyttää satotasokorjausta
 - Merkintä – ei saa käyttää satotasokorjausta
- Jos sato jää korjaamatta, käytetty fosfori huomioidaan seuraavana vuonna täysimääräisesti

Fosforin tasaus

- Fosforilannoituksessa voidaan käyttää **enintään 5 vuoden tasausjaksoa**
 - Tasausjakso voi olla 2 – 5 vuotta
 - Aloitettava kun annettu fosforimäärä ylittää sallitun
 - Voidaan aloittaa kun annettu fosforimäärä alittaa sallitun
 - Tasausjakson alkaminen ja päättyminen on kirjattava lohkokirjanpitoon
- Fosforintasaus tehdään kasvulohko tai peruslohkotasolla
- Fosforintasauksen seurannassa käytetään sallitun enimmäisfosforimäärän ja käytetyn fosforimäärän erotusta

Lantapoikkeus

- Taulukon 5 lantapoikkeuksia saa käyttää silloin, kun **fosforilannoituksessa käytetään pelkästään kotieläinten lantaa**
 - Vilja-, öljy- ja palkokasveilla lantapoikkeus viljavuusluokissa tyydyttävä ja hyvä
 - Monivuotisilla nurmilla lantapoikkeus viljavuusluokissa välttävä, tyydyttävä ja hyvä
- Lantapoikkeukseen saa soveltaa fosforin tasausta, mutta ei satotasokorjauksia
- Lantapoikkeusta ei saa käyttää 25 m lähempänä vesistöä

Lannoituksen siirtymäsäännökset

- Syksyllä 2014 levitetyn lannan osalta huomioidaan liukoisesta typestä 75 % ja fosforista 85 % vuoden 2015 lannoituksessa
- Vuonna 2015 levitetyt lannat ja lannoitteet otetaan huomioon uusien sitoumusehtojen mukaisesti
 - Liukoinen typpi 100 %
 - Kokonaisfosfori 100 %
 - Ei mitään poikkeusta vaikka olisi levitetty ja kylvetty jo huhtikuussa 2015 ennen sitoumuskauden alkua




Kasvinsuojelu

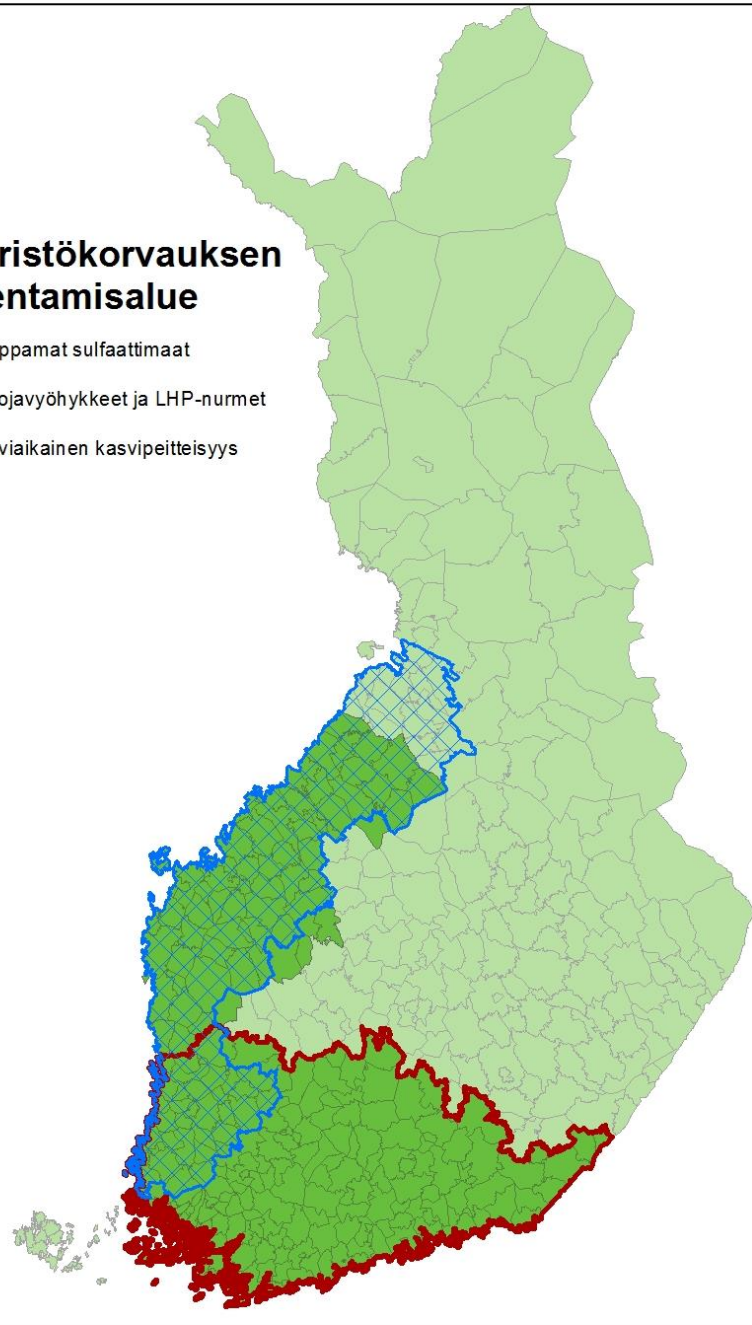
- Kasvinsuojeluaineita on käytettävä asianmukaisesti havaitun tarpeen mukaan
- Lohkokirjanpitoon pitää merkitään kasvinsuojeluaineen nimi, käyttöpäivä, kasvulohko, viljelykasvi, käyttömäärät ja käytön syy, eli mitä on torjuttu
- Kasvinsuojeluaineita saa ostaa ja levittää vain koulutuksen käynyt
 - Todistus on voimassa 5 vuotta
 - Viljelijä vastaa urakoitsijankin osalta
 - Kasvinsuojeluruisku 5 v ja ruiskuttajakoulutus 5 v

Kasvinsuojelu

- Kasvinsuojeluruisku pitää olla testattu 5 vuoden välein
- Ostajan tutkintovaatimus on oltava voimassa 26.11.2015 alkaen kun valmistetta ostetaan ammattitoiminnassa käytettäväksi
- Kasvinsuojeluaineita on säilytettävä asianmukaisessa säilytystilassa erillään elintarvikkeista ja rehuista
 - Myyntipäällyksessä merkintä pitääkö säilyttää lukitussa tilassa
 - suosituksena, säilytä kaikki torjunta-aineet lukitussa tilassa

Ympäristökorvauksen kohdentamisalue

-  Happamat sulfaattimaat
-  Suojavyöhykkeet ja LHP-nummet
-  Talviaikainen kasvipeitteisyys



Tilakohtaiset toimenpiteet

Ravinteiden tasapainoinen käyttö

Viljelysuunnitelmat

Viljavuustutkimus

Peltomaan laatutesti

Lohkokirjanpito

Suojakaistat

Koulutuspäivä

Vuosittainen viljelysuunnitelma

- Viljelysuunnitelma on laadittava ennen jokaisen kasvukauden alkua
- Siinä on esitettävä peruslohkon eri kasvulohkoilla viljeltäviksi suunnitellut kasvilajit ja lannoitus
 - Koskee kaikkia peltoja, myös tukikelvottomia
 - Ei koske luonnon laitumia ja metsiä
- Viljelysuunnitelma on aiesuunnitelma ja sen sisältö tarkentuu kylvöjen yhteydessä
- Vuosittainen viljelysuunnitelma säilytetään tilalla

Viljavuustutkimus

- Tutkimus tehtävä 5 vuoden välein
 - Poikkeuksena linjanäytteenotto 3 vuoden välein ja siinä yksi näyte alkavaa 10 ha kohti
- Lohko joka tulee uutena viljelyyn, näyte on otettava ensimmäisen kasvukauden aikana
 - Kesannoista, LHP nurmista ja muista viljelemättömistä
 - Viljelijän hallintaan tulevista uusista lohkoista
 - Voidaan käyttää myös edellisen viljelijän voimassaolevaa viljavuustutkimusta
- Näyte on aina otettava kun kasvia lannoitetaan
 - Esim. LHP nurmea perustettaessa, jos lannoittaa

Viljavuustutkimus

- Viljavuustutkimusta ei tarvita mikäli perustettaessa ei käytetä lannoitteita
 - Luonnonhoitopellot
 - Monimuotoisuuspellot
 - Viherlannoitusnurmet
 - Monivuotinen viherkesanto
- Jos em. kasvit eivät ole seuraavaa viittä vuotta yhtäjaksoisesti, kannattanee viljavuustutkimus tehdä myös näiltä lohkoilta
- Viljavuustutkimus pitää olla voimassa vaikka lohko ei olisi korvauskelpoinen

Viljavuustutkimus

- **Lohkolta ei ole viljavuustutkimusta, käytetään**
 - **Typellä runsasmultaisten maiden arvoja**
 - **Fosforilla hyvän viljavuusluokan arvoja**
- Viljavuustutkimuksen on oltava vähintään perustutkimus
- Näytteisiin on liitettävä lohkotunnukset
- Jokaisen näytteen tulee koostua vähintään seitsemästä osanäytteestä
- Näytteet on otettava koko muokkauskerroksen syvyydeltä

Viljavuustutkimuksen näytteenotto

- Näytteenoton perusteet
 - Näyte/peruslohko, jos yli 0,50 ha lohko
 - Jos lohko yli 5 ha, näyte jokaista alkavaa 5 ha kohti
 - Jos lohko on enintään 0,50 ha, voidaan käyttää viereisen lohkon näytetietoja
 - Viereisellä lohkolla tarkoitetaan lohkoa, jolla on yhteistä rajaviivaa tai lohkoja erottaa tie tai oja
 - Yksittäiseltä lohkolta voi ottaa oman näytteen tai käyttää typpilannoituksessa runsasmultaisen arvoja ja fosforilannoituksessa hyvän viljavuusluokan arvoja
 - Yli 0,50 ha lohkoja ei saa yhdistää samaan näytteeseen
 - Linjanäytteenotossa riittää 1 näyte 10 ha kohti



Peltomaan laatutesti

- Laatutesti tehdään kerran sitoumuskauden aikana täyttämällä **itsearviointilomake**
 - Tehdään kaikista ilmoitusvuonna viljelyssä olevista yli 0,50 ha peruslohkoista
 - myös korvauskelvottomista lohkoista
 - Lomake löytyy ”Suomi.fi lomake 480”
 - Suomi.fi toimii kesäkuun loppuun
 - Lomakepalvelu siirtyy Mavi.fi sivuille
 - Kannattaa tehdä ajatuksella ja ajan kanssa
 - Palautettava kuntaan 30.4.2018 mennessä
 - Tähän kannattaa paneutua ajan kanssa
 - Voidaan palauttaa myös sähköpostin liitteenä kuntaan

Lohkokirjanpito

- Kasvisuojeluaineiden täydellinen nimi, käyttömäärä, ajankohta, käyttökohde havaitut taudit ja tuholaiset sekä millaisiin havaintoihin käyttö on perustunut
 - Esimerkiksi
 - ohdake ja valvatti
 - voikukka
 - lehtilaikkutaudit
- Nämä pitää olla täydellisesti merkittynä vuodesta 2015 alkaen

Lohkokirjanpito nämä vuodesta 2016

- Muistiinpanoihin merkitään tiedot vuosittaisista viljelytoimenpiteistä
 - Lohkon tunnus ja pinta-ala
 - Kasvilaji ja siemen- tai taimimäärä
 - Lohkon muokkauspäivä ja –tapa
 - Kylvö- tai istutuspäivä
 - Lannoituspäivä tai –päivät
 - Lannoitteiden ja karjanlannan lajit ja määrät
 - Typen ja Fosforin määrät, sekä mahdollinen fosforintasauksen alku ja loppu
 - Laidunnus sadonkorjuun tai niiton päivämäärä ja satotaso
 - Ympäristösopimuksen ehdoissa edellytetyt asiat

Lohkokirjanpito

- Merkitse tehdyt toimenpiteet kirjanpitoon niin, että täysin tilaa ja sen toimintaa tuntematon saa oikean käsityksen toiminnasta
- Tarkkuus on erityisen tärkeää niissä toimenpiteissä mitkä on tarkimmin säänneltyjä
 - Määrät, laadut, ajankohdat, kasvinsuojeluaineissa täydellinen nimi
- Lohkokirjanpito / vastaavat tiedot pitää pystyä esittämään mahdollisessa valvonnassa kasvukaudenkin aikana
- Muistiinpanot ja todistukset säilytettävä vähintään 4 v sitoumuskauden päättymisestä (1.5.2024)

Maataloustuotannon kirjaamisvaatimukset 2016 - 2017

- Yhteenveto (luettelo) kirjaamisvaatimuksista
 - Tarkemmat tiedot löytyy vuosittain
 - Hakuoppaasta ja täydentävien ehtojen oppaasta
 - Sitoumusehdoista ja oppaista
 - Opas on lähinnä muistilista ei luettelo ehdoista
 - Koottuna eri hallinnonaloja koskevat tiedot
 - Mavi, Evira ja Tukes
- Opas on jaettu kahteen osaan
 - Kasvintuotanto ja eläintuotanto
 - Ladattavissa ja luettavissa netissä
 - MMM.fi, Mavi.fi, Evira.fi ja Tukes.fi

Maataloustuotannon kirjaamisvaatimukset 2016 - 2017

- Kannattaa tutustua ja merkitä ne kohdat jotka koskee omaa tilaa ja mitä se edellyttää
- Oppaassa on merkitty mitä ehdot koskee
 - Kaikkia tiloja
 - Täydentäviä ehtoja
 - Ympäristösitoumusta
- Lue ensin alussa oleva ”Lukijalle” osa huolella ja ajatuksen kanssa

Täydentävät ehdot muistilista 2016

- Testaa tilasi ja lue muistilistan kohdat läpi
 - Mitkä kohdat koskee tilaasi
 - Onko tilalla toimittu oikein
- Muistilista ei korvaa opasta
 - Auttaa näkemään tilan kipukohdat
- Mahdollisista muutoksista tiedotetaan vuosittain täydentävien ehtojen oppaassa
- Ladattavissa ja luettavissa netissä Mavi.fi

Suojakaistat

- Lohko rajoittuu vesistöön, mikäli pellon ja vesistön väliin jäävä muu alue on enintään 10 m
- Suojakaistan tarvetta arvioitaessa apuna on ollut uoma-verkosto jossa perusteena on 10 km² valuma-alueen koko
 - Vipupalvelussa uomaverkosto määriteltynä
 - Ylläpitäjänä on Suomen ympäristökeskus
- Tulkinnanvaraisissa tapauksissa kannattanee jättää aina **keskimäärin 3 m suojakaista**
 - Suojakaista saa saman tuen kun viljelykasvikin
- Heinä- tai nurmikasvien peittämä
- Suojakaistalta saa korjata sadon ja laiduntaa
- Lähtökohtaisesti suojakaistaa ei saa muokata, lannoittaa tai käsitellä kasvinsuojeluaineilla

Peruslohko ei rajoitu vesistöön, jos

- Pellon ja vesistön välillä on metsää, pensaikkoa, tonttimaata, tiealuetta, joutomaata tai muuta aluetta vähintään 10 metriä eikä vesi tulvankaan aikana nouse pellolle
- Pelto sijaitsee tulvapenkereen takana ja kuivatusvedet johdetaan pois pumppaamalla tai muulla vastaavalla tavalla

Suojakaistan ja pientareen uusiminen

- Kasvuston hävittäminen ja uusiminen on mahdollista vaikeissa rikkakasvitapauksissa pesäketorjuntana
 - Helposti muille lohkoille leviävien rikkakasvien laajamittaista esiintymistä
 - hukkakauraa, valvattia, pujoa pelto-ohdaketta ja muita vastaavia tuulen mukana leviäviä vaikeita rikkakasvia voidaan torjua kemiallisesti kasvinsuojeluaineilla
 - Puuvartisten kasvien tai pensaiden taimettumista
 - Haitallisten vieraslajien esiintymistä (jättiputket)

Suojakaistan uusiminen

- Suojakaistan kasvillisuus on vaurioitunut tai tuhoutunut
 - Rikkakasvien pesäketorjunnassa
 - Ojien kunnostustyön tai valtaojien perkauksen yhteydessä
 - Tuhoutunut talven aikana
- Uusi nurmi kylvettävä heti olosuhteiden salliessa
 - Ei saa lannoittaa, eikä kylvää suojaviljaa
- Suojakaistalle tehdyt toimenpiteet merkittävä lohkokirjanpitoon
 - Valvontatilanteessa kerro valvojalle
 - Ennakkoilmoitusta kuntaan ei enää tarvitse tehdä

Päivän koulutus

- Voidaan suorittaa osallistumalla päivän koulutukseen ympäristökorvauksen ehdoista
- Toinen vaihtoehto on suorittaa verkkotentti vipu-palvelussa hyväksyttävästi
 - 25 kysymystä, vähintään 15 oikein läpäisee tentin
 - Verkkotenttiä voi tehdä rajattoman määrän
 - Kirjaututaan pankkitunnuksilla
- Koulutusvaatimus on täytettävä kahden vuoden kuluessa (30.4.2017) mennessä

Lohkokohtaiset toimenpiteet

Lietelannan sijoittaminen peltoon

Ravinteiden ja orgaanisten aineiden kierrättäminen

Lietelannan sijoittaminen peltoon sekä Ravinteiden ja orgaanisten aineiden kierrättäminen

- Tila voinut valita vain toisen: lietelannan sijoittaminen tai orgaanisen aineen kierrättäminen
 - Neuvonnalla voidaan vaihtaa
- Ilmoitus levitetyistä aloista 31.10. mennessä
 - Ilmoitetun alan ei tarvitse olla sama kuin tukihakemuksen kasvulohkon pinta-ala
 - enintään se kasvulohkon osa, jolle lannan levitys on sallittu
 - vesistörajoitteet huomioitava
 - Vastaanottavan tilan on lisäksi toimitettava kuntaan lomake 465L paperisena
- Ei tarvitse toteuttaa joka vuosi

Lietelannan sijoittaminen peltoon sekä Ravinteiden ja orgaanisten aineiden kierrättäminen

- Levitys merkittävä lohkokirjanpitoon
 - Jos levitetty vain kasvulohkon osalle voidaan kirjanpidossa jakaa eri kasvulohkoiksi
 - ravinnelaskenta kohdistuu tarkasti sen mukaan mihin on levitetty
 - Tai jos levittämätön ala on suhteessa pieni koko kasvulohkon alaan verrattuna, voidaan merkitä vain pinta-ala kirjanpitoon jolle on levitetty
 - levitysmäärä m³/ha pitää olla sen mukainen mikä levitettiin tuolle vähän pienemmälle alalle, näin ravinnelaskenta menee oikein
 - ravinnelaskenta kohdistuu koko alalle, vaikka vain osalle kasvulohkoa levitetty

Lietelannan sijoittaminen peltoon

- Lietelanta, virtsa ja lietelannasta erotettu nestejäte
 - Sitoumusehtojen liitteessä 6 tarkempi luettelo hyväksyttävistä orgaanisista aineista
 - Omalla tilalla tuotettu oikeuttaa korvaukseen
 - voi tämän lisäksi vielä ottaa vastaan
- Levitettävä laitteella, joka leikkaa lohkon pintaan viillon ja valuttaa lietteen tai virtsan viiltoon
 - Hyväksyttävää on myös käyttää multaavaa laitetta, joka on kytketty aineita levittävään yksikköön
- Vähintään 20 m³/ha vuodessa
- Voidaan toteuttaa myös kasvulohkon osalla

Lietelannan sijoittaminen peltoon - hyväksyttävät orgaaniset lannoitevalmisteet

LIITE 6

- 1B1 8 Orgaaninen eläinperäinen lannoiteliuos
- 1B2 4 Orgaaninen lannoiteliuos
- 1B3 2 Merileväuute
- 1B3 4 Humusvalmiste tai –uute
- 1B3 5 Alkoholien vesiliuos tai öljyemulsio
- 1B3 6 Kasviuute
- 1B3 7 Aminohappovalmiste
- 1B4 1 Melassiuute
- 1B4 2 Vinassi ja vinassiuute
- 1B4 3 Perunan soluneste
- 1B4 4 Rejektivesi
- 3A2 6 Hapotettu ja stabiloitu puhdistamoliete
- 3A2 7 Maanparannuslahote
- 3A5 1 Kalkkistabiloitu puhdistamoliete
- 3A5 2 Mädätysjäännös
- 3A5 3 Lahotettu puhdistamoliete
- 3A5 7 Kemiallisesti hapetettu puhdistamoliete

Ravinteiden ja orgaanisten aineiden kierrättäminen

- Orgaanisen aineksen kuiva-ainepitoisuus väh. 20 %
 - Todennetaan lanta-analyysillä
- Kuivalanta tai lannasta erotettu kuivajae
 - Sitoumusehtojen liitteessä 7 tarkempi luettelo hyväksyttävistä orgaanisista aineista
 - Omalla tilalla tuotettu ei oikeuta korvaukseen, vain vastaanotettu täyttää korvauksen ehdot
 - Tila ei voi samanaikaisesti luovuttaa ja vastaanottaa orgaanista materiaalia
- Vähintään 15 m³/ha vuodessa
- Voidaan toteuttaa myös kasvulohkon osalla

Ravinteiden ja orgaanisten aineiden kierrättäminen hyväksyttävät orgaaniset lannoitevalmisteet

LIITE 7

- 1B1 Orgaaniset eläinperäiset lannoitteet
- 1B2 Orgaaniset ei-eläinperäiset lannoitteet
- 1C1 5 Lihaluujauho tai käsitelty eläinvalkuainen kaliumsulfaattisällä
- 3A1 Maanparannusturpeet
- 3A2 Orgaaniset maanparannusaineet
- 3A5 Maanparannusaineena sellaisenaan käytettävät sivutuotteet
- 5A1 Turpeet
- 5A2 1 Lannoitettu ja/kalkittu irtomulta
- 5A2 2 Kompostimulta
- 5A2 3 Juuresmulta
- 5A2 7 Teknisesti käsitelty irtomulta

Valumavesien hallinta

- Säättösalaojitus
 - Hoitotoimenpiteisiin kuuluvaa padotusta on hoidettava sää- ja kasvuolosuhteiden sekä viljelytoimenpiteiden mukaan
 - Säädön toteutuksesta on pidettävä kirjanpitoa, johon on merkittävä säättö- hoito- ja huoltotoimenpiteet
 - Kirjanpitotiedot voi olla myös merkitty lohkokirjanpitoon
 - Pitää toteuttaa joka vuosi

Valumavesien hallinta

- Säättö kastelu tai kuivatusvesien kierrätys
 - Hoitotoimenpiteenä ojastoihin on johdettava kasteluvettä luonnonvesistä tai painovoimaisesti johtamalla
 - Säädön toteutuksesta on pidettävä kirjanpitoa, johon on merkittävä säättö-, hoito-, ja huoltotoimenpiteet
 - Kirjanpitotiedot voi olla myös merkitty lohkokirjanpitoon
 - Pitää toteuttaa joka vuosi

Ympäristönhoitonurmet

- Ympäristönhoitonurmia ei voi perustaa pysyvän nurmen alalle
- Ympäristönhoitonurmien tyypit
 - Suojavyöhykenurmet
 - säilytetään sitoumuskauden loppuun asti
 - Monivuotiset ympäristönurmet
 - säilytetään sitoumuskauden loppuun asti
 - LHP nurmet
 - säilytetään vähintään kaksi vuotta

Suojavyöhykenurmet

- Monivuotinen nurmikasvusto
 - Ei saa lannoittaa eikä muokata
 - Kasvinsuojeluaineiden käyttö kielletty, paitsi
 - hukkakauraa, valvattia, pujoa pelto-ohdaketta ja muita vastaavia tuulen mukana leviäviä vaikeita rikkakasvia voidaan torjua kemiallisesti kasvinsuojeluaineilla
 - vieraslajit velvoite torjua myös (jättiputket)
 - Kasvusto on vuosittain korjattava tai laidunnettava
 - sato pitää korjata koko lohkon alalta
 - yhden vuoden korjatun sadon voi säilyttää lohkolla
 - varastoinnista ei saa aiheutua ravinnepäästöjä

Suojavyöhykenurmet

Hyväksytty suojavyöhyke



Puutteellinen suojavyöhykkeen sadonkorjuu



Suojavyöhykenurmet

- Kasvusto on vaurioitunut tai tuhoutunut
 - Hukkakauran tai muiden rikkakasvien torjunnassa
 - Salaojituksen ja muiden ojien perkauksen yhteydessä
 - Tuhoutunut talven aikana
- Uusi nurmi kylvettävä heti olosuhteiden salliessa
 - Ei saa lannoittaa, eikä kylvää suojaviljaa
 - Muokkaus sallittu vain tuhoutuneen alueen osalta
- Lohkolle tehdyt toimenpiteet kirjataan lohkokirjanpitoon
- LHK maksun rajoite vuodesta 2016 lähtien
 - Kesannon, LHP nurmen ja suojavyöhykenurmen yhteenlaskettu osuus maatalan korvauskelpoisesta peltoalasta voi olla enintään 25 %

Luonnonhaittakorvauksen kesantorajoitteen laskeminen 2017

- Tilan korvauskelpoinen ala 100 ha
 - Suojavyöhykenurmet ja
 - LHP nurmet ja Kesannot yht. 50 ha
 - Vilja, heinä.... (viljelty ala) 50 ha
- Kolmea viljeltyä hehtaaria kohti voidaan maksaa luonnonhaittakorvaus yhdelle hehtaarille
- Lasketaan $50 \text{ ha} / 3 = 16,67 \text{ ha}$
- LHK maksetaan $50 \text{ ha} + 16,67 \text{ ha} = 66,67 \text{ ha}$
- Jos halutaan koko alalle LHK pitää viljelty ala olla vähintään 75 ha $75 \text{ ha} / 3 = 25 \text{ ha}$
 - Esimerkki tapauksessa tuki kasvaisi 7 230 € vuodessa
 - 30 ha tilalla saman kaavan mukaan 2 170 € vuodessa

Monivuotinen ympäristönurmi

- Monivuotinen nurmikasvusto
- Kasvustoa saa lannoittaa lannoitusrajojen puitteissa
- Kasvinsuojeluaineita saa käyttää
- Nurmikasvuston voi uusia ainoastaan suorakylvöllä
- Kasvusto on vuosittain korjattava tai laidunnettava

LHP nurmet

- Nurmikasvusto
 - Vähintään kaksi vuotta samalla lohkolla
 - Voi olla vanha monilajiseksi kehittynyt nurmi
 - Vanha niittykasveille perustettu monimuotoisuuspelto
 - Voidaan perustaa uusi nurmi
 - siemenseoksessa saa olla enintään 20 % typensitojakasvien siemeniä
- Kylvön jälkeen ei saa käyttää kasvinsuojeluaineita
- Lannoitus vain perustettaessa ehtojen mukaan
- LHP niitettävä vähintään joka toinen vuosi
 - Vaikeissa rikkakasvitilanteissa joka vuosi
- Kasvuston saa korjata ja hyödyntää
 - Aluetta voidaan laiduntaa

LHP nurmet

- Kohdentamisalueella maksukatto enintään 20 % maatilan sitoumusosalasta, sisältäen monimuotoisuuspellot
 - Jos ilmoitat alaa enemmän, hoidat ylimenevää alaakin samojen ehtojen mukaisesti, korvausta vain ei makseta
- Jos 2016 ilmoitettu LHP nurmia yli 20 % korvauskelpoisesta alasta, voidaan 2017 ala vähentää 20 %:n vaikka olisi ollut vain vuoden
- Kasvusto voidaan päättää aikaisintaan toisen kasvukauden jälkeen
 - 1.9. tai syyskylvöisien kasvien kylvöä varten 15.7. alkaen
 - Voidaan päättää kemiallisesti tai mekaanisesti

LHP-nurmet

Hoidettu LHP-nurmi



Puutteellinen LHP-nurmi



Ympäristönhoitonurmien kunnostus

- Voit tehdä salaojitus-, kalkitus-, valtaojan kaivu- ja perkaus sekä muita vastaavia rakennetta ja vesitaloutta parantavia lyhytaikaisia toimenpiteitä
 - Uusi nurmi on kylvettävä tuhoutuneen tilalle heti kun se on mahdollista
 - Tehdyt toimenpiteet merkitään lohkokirjanpitoon
- Ympäristönhoitonurmia on
 - Suojavyöhykenurmet
 - Monivuotiset ympäristönurmet
 - LHP nurmet

Peltoluonnon monimuotoisuus

Viherlannoitusnurmet

Kerääjäkasvit

Monimuotoisuuspellot

Saneerauskasvit

Viherlannoitusnurmets

- Kasvusto on aina perustettava kasvukauden alussa tai edellisenä vuonna suojakasvin kanssa
- Siemenseoksen painosta vähintään 20 % typensitojakasvien siemeniä
- Sadon saa hyödyntää
- Kasvuston voi päättää 1.9 alkaen kemiallisesti ja muokata 1.10 alkaen
 - voi päättää ennen syysvilja tai syysöljykasvin kylvöä
- Enintään kolme vuotta samalla kasvulohkolla
 - laskenta alkaa 2015

Viherlannoitusnurmi !!!

- Nurmivuosia laskettaessa, viherlannoitusnurmea ei lasketa nurmivuosiin (pysyvä nurmi)
 - Jos sitoutunut peltoluonnon monimuotoisuuteen
- Perustuen viherryttämisessä lasketaan nurmialaan mukaan
- Ympäristökorvauksen kasvipeitteisyyden alaan ei lasketaan mukaan, eikä makseta kasvipeitteisyyden tukea
- Luonnonhaittakorvauksessa lasketaan viljelyksi kasviksi

Kerääjäkasvit

- Voidaan kylvää viljelykasvin aluskasviksi
 - Viljelykasvin kylvön yhteydessä
 - Viljan oras- tai taimivaiheessa rikkakasviäestyksen tai muun vastaavan yhteydessä
 - Ei saa perustaa seuraavan vuoden nurmia tai viljelykasvia
- Kerääjäkasvina voi olla
 - Italianraiheinä tai muu heinä
 - Apila ja muu nurmipalkokasvi
 - **HUOM ristikukkaiset öljykasvit ei enää kelpaa**

Kerääjäkasvit

- Varhaisperunan, -vihanneksen jälkeen
 - Korjuun jälkeen, viimeistään 15.8
 - Myös viljaa voidaan kylvää kerääjäkasviksi
 - Voidaan muokata korjuun jälkeen ennen kerääjäkasvin kylvöä
- Kerääjäkasvia ei saa lannoittaa
- Saa päättää kemiallisesti 15.9 alkaen
- Kasvuston saa muokata/kyntää 1.10 alkaen
- Maksukatto 25 % sitoumuksella olevasta alasta

Monimuotoisuuspellot

- Monimuotoisuuspeltoja voi olla enintään 15 % maatalan sitoumusalasta (maksukatto)
- Hyväksyttävät siemenseokset mainittu tukiehdossa
- Kasvustoa ei saa perustaa suorakylvämällä edellisen vuoden nurmeen
 - Kasvuston voi perustaa sänkeen
 - Voi lannoittaa LHP lannoitustason mukaisesti
- Kasvuston niittäminen ei ole pakollista
- Kylvön jälkeen ei saa käyttää kasvinsuojeluaineita
- Voidaan perustaa myös yli kolme metriä leveinä kaistoina esim. pellon reunoille
- Laiduntaminen on kielletty

Monimuotoisuuspellot

- Niitty- ja lintukasveilla perustettavat vähintään kaksivuotiset monimuotoisuuspellot
 - Kolmantena vuonna voidaan ilmoittaa LHP nurmi
 - Kasvuston voi päättää toisen vuoden jälkeen 1.9 alkaen tai 15.7 alkaen syyskylvöisten kasvien kylvöön
- Riista- ja maisemakasveilla vuosittain perustettavat monimuotoisuuspellot
 - Kasvuston voi päättää aikaisintaan kylvöä seuraavana keväänä
 - Riistapeltoa ei saa perustaa vilkasliikenteisen tien läheisyyteen (yli 3000 autoa vrk) www.liikennevirasto.fi

Saneerauskasvit

- Mahdollinen tilalla jolla on peruna, sokerijuurikas- tai avomaan puutarhakasveja viljelykierrossa vähintään 1 ha jonakin vuonna 2014 - 2017
- Saneerauskasviksi voit ilmoittaa
 - Öljyretikkaa
 - Valkosinappia
 - Samettikukkaa tai näiden seoksia
- Voi lannoittaa LHP lannoitustason mukaisesti
- Voi niittää tai murskata aikaisintaan 2 kk kuluttua kylvöstä
- Enintään kaksi vuotta peräkkäin samalla lohkolla
- Saneerauskasvia ei saa päättää kemiallisesti
- Maksukatto 25 % sitoumuksella olevasta alasta

Talviaikaiseen kasvipeitteisyyteen hyväksyttävät lohkot

- Monivuotiset viljellyt nurmet ja ruokohelpi
- Talven yli säilytettävät yksivuotiset nurmet
- Monivuotiset puutarhakasvit ja kumina
- Viljan, öljy- ja valkuaiskasvien sänki
- Tattarin, siemenmausteiden ja kuitupellavan sänki
- Kerääjäkasvien viljely, jos kasvusto säilytetään
 - Peruna ja puutarhakasvien kerääjäkasvit
- Syyskylvöiset kasvit
- Keväällä korjattava pellava ja hamppu
- Sänki- ja viherkesanto
- Saneerauskasvusto, öljyretikka ja valkosinappi

Kevytmuokkaus

- Kevennetty sänkimuokkaus täyttää kasvipeitteisyyttä kohdentamisalueella 20 % saakka
 - Muulla alueella täyttää vaikka koko alan
- Hyväksyttävät syksyn sänkimuokkaus lohkot
 - Vilja- ja öljykasvit
 - Tattari- ja siemenmausteet
 - Kuitupellava ja härkäpapu
- Muokkaus yhteen kertaan ajaen
 - Kultivaattori ja lautasäes
 - Joustopiikki- ja lapiorullaäes
 - Rullailmastin ja jankkurointi

Kasvipeitteisyyttä ei täytä 2016 alkaen

- Ympäristönhoitonurmet ei täytä kasvipeitteisyyttä
 - Suojavyöhykenurmet
 - Monivuotiset ympäristönurmet
 - LHP nurmet
- Peltoluonnon monimuotoisuus, ei täytä
 - Viherlannoitusnurmet
 - Monimuotoisuuspellot, riista, maisema, niitty- ja lintukasvit
 - Saneerauskasveista samettikukka
- Puutarhakasvien katetulla alalla
 - koskee lohkokokohtaiseen toimenpiteeseen sitoutuneita tiloja
- Vanhoilla erityistukisopimusaloilla
 - suojavyöhykkeet
 - turvepeltojen pitkäaikainen nurmiviljely

Kelpaa täyttämään kasvipeitteisyyttä jos kylvetty syyskylvöinen kasvi

- Viherlannoitusnurmi
- LHP nurmi, monimuotoisuuspeltojen niittykasvusto
- Orgaanisen katteen käyttö puutarhakasveilla ja siemenperunalla
- Kesannot, myös avokesanto
- Syyskylvöinen kasvi
 - Syysvilja ja syysöljykasvi
 - Heinä

Peltojen talviaikainen kasvipeitteisyys

- Joka vuosi pitää olla vähintään 20 % kasvipeitteistä
- Kasvipeitteinen ala ilmoitetaan 31.10. mennessä
 - Kaikissa tapauksissa, vaikka olisi saanut vapautuksen nurmialan perusteella
 - Jos ilmoitusta ei muisteta tehdä, toimenpide lopetetaan ja maksetut tuet saatetaan periä takaisin
- Tilalle joka on vapautettu viherryttämisen monipuolistamisvaatimuksesta tai ekologisen alan vaatimuksesta nurmen määrän perusteella **ei makseta kasvipeitteisyydestä korvausta**
 - Kasvipeitteinen ala pitää silti ilmoittaa
- Suunnittele alustavasti kasvipeitteisyys jo keväällä

Huomioitavaa kasvipeitteisyydessä

- Kasvipeitteisyysvalvonnassa huomioidaan vain tilan kasvipeitteisiksi ilmoittamat sitoumuksen alaiset lohkot
 - Viljelijän millään muilla, kuin ilmoitetuilla lohkoilla olevaa kasvipeitteistä alaa ei voida hyväksyä
- Kasvipeitteisyyteen ei myöskään hyväksytä erillisiä suojakaistoja ja pientareita.
- Sitoumuksen ulkopuoliset alat eivät ole kasvipeitteisyyden laskennassa ja seurannassa mukana
 - Voi kyntää ja muokata vapaasti

Korvaukset kasvipeitteisyydestä

- Kasvipeitteinen ala voi vuosittain vaihdella vapaasti 20 - 80 %

Kasvipeitteisyys	kohdentamisalue	muu alue
20 %	4 €/ha	4 €/ha
40 %	18 €/ha	9 €/ha
60%	36 €/ha	11 €/ha
80 %	54 €/ha	11 €/ha

- Tuki maksetaan koko sitoumuskelpoisella peltoalalla olevien korvauskelpoisten kasvien alalle
- Jos viljelijällä on peltoja kohdentamisalueella ja muulla alueella, pitää 20 % vähimmäismäärä täyttyä molemmilla alueilla

Orgaanisen katteen käyttö puutarhakasveilla ja siemenperunalla

- Lohkojen ala voi vaihdella vuosittain
 - Joka vuosi pitää olla vähintään 0,05 ha
 - Päätukihaussa ilmoitetaan vuosittain lohkot joilla toimenpidettä toteutetaan
- Lohkosta voi kattaa vain rivin tai rivinvälin, lohkon voi kattaa myös kokonaan
 - Kate säilytettävä sadonkorjuuseen asti
 - Monivuotisilla kasveilla kasvin kaikki viljelyvuodet

Orgaanisen katteen käyttö puutarhakasveilla ja siemenperunalla

- Hyväksyttäviä katemateriaalia
 - Yksivuotisilla ja monivuotisilla puutarhakasveilla
 - Olki, ruohosilppu ja hake
 - Biohajoava kalvo ja katepaperi
 - Muu maaperälle haitaton orgaaninen materiaali
 - Lisäksi monivuotisille puutarhakasveille
 - leikattavalla nurmikatteella
- Yksivuotisten katevaatimus on täytettävä kesäkuun loppuun mennessä
 - Esikasvin vaativilla ja salaattikasveilla heinäkuun loppuun mennessä

Puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu

- Lohkojen ala voi vaihdella vuosittain
 - Joka vuosi pitää olla vähintään 0,05 ha
 - Päätukihaussa ilmoitetaan vuosittain lohkot joilla toimenpidettä toteutetaan
- Korvauskelpoiselle lohkolle voi valita vain yhden kasvinsuojelumenetelmän ja sitä on toteutettava koko loholla
- Jos vaihtoehtoinen torjunta on epäonnistunut, sitä voi täydentää kemiallisin kasvinsuojelumenetelmin

Lohkokohtaisen toimenpiteen vaihtaminen

1. Viljelijä lopettaa puutarhakasvien viljelyn tai aloittaa/lisää viljelyn vähintään 1 ha:n
2. Kesken sitoumuskauden on sukupolven vaihdos tai muu koko maatilan tai sen osan hallinnonsiirto ja sitoumus siirretään
3. Viljelijä aloittaa tai lopettaa luonnonmukaisen tuotannon
4. Ympäristösitoumusta muutetaan ympäristöön liittyvän neuvonnan perusteella ja neuvoja puoltaa muuttamista

Lohkokohtaisesta toimenpiteestä luopuminen

1. Lohkokohtaisesta toimenpiteestä voi luopua, jos sitoumus tai sitoumuksen osa siirretään, johon toimenpide liittyy
2. Puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu toimenpiteestä on luovuttava, jos viljelijä tekee luomusitoumuksen
3. Puutarhakasvien lohkokohtaisesta toimenpiteestä voi luopua, jos puutarhakasviala vähenee alle hehtaarin

