

VILJELIJÄTUKIKOULUTUS 4/2026

päivitetty 3/2026

Seinäjoen YTA; Seinäjoki, Ilmajoki, Isokyrö, Kuortane ja Lapua



Sisällys

Sisällys.....	1
MUISTILISTA 2026 (3/2026).....	2
TARKISTUSLISTA KASVUKAUDELLE (päivitetty 3/2026).....	3
Ehdollisuuden vaatimukset.....	4
Ekojärjestelmätuki.....	8
Ympäristökorvaus.....	11

MUISTILISTA 2026 (3/2026)

1.4.	Lannanlevitys on sallittu
30.4.	Viimeinen päivä suorittaa Ilmasto- ja ympäristökoulutus -toimenpiteen nettikoulutus
30.4.	Viimeinen päivä palauttaa Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma kuntaan
28.4	Viimeinen päivä muuttaa edellisen vuoden syysilmoitusta Vipussa
7.5.	Viimeinen päivä vastata selvityspyyntöihin (kasvipeite) ehdollisuus ja ekojärjestelmätuki. Tarkista Vipu-mobiilista, että olet vastannut kaikkiin selvityspyyntöihin, kuvavastaukset otetaan Vipu-mobiililla
9.6.	-Tämän vuoden Peltotukihaun viimeinen hakupäivä -Peltojen täytyy olla tuenhakijan hallinnassa tästä päivästä lähtien, peltojen oltava viljelykelpoisia
30.6.	Viimeinen kylvöpäivä
1.8.	Viherkesannon, viherlannoitusnurmen ja luonnonhoitonurmen (2 vuoden ja sitä vanhempien) saat päätää, jos aiot kylvää syyskasvin lohkolle
1.8.	Monimuotoisuuskasvien niitto (riista, maisema, niitty) on sallittu
15.8.	Kerääjäkasvien viimeinen kylvöpäivä
31.8.	Viimeinen päivä: - Koko tilan hallinnan siirto - Koulutusvaatimuksen täytyminen, nuorten viljelijöiden tuet - Välikasvin kylvö
1.9.	Viherlannoitusnurmet, luonnonhoitopellot, viherkesannot ja sänkikesannot saa kyntää/ muokata tai päätää kemiallisesti.
1.9.	Karjanlantaa levitettäessä tämän päivän jälkeen enintään 35 kg/ha liukoista tyyppiä
14.9.	Viimeinen päivä, jolloin karjanlantaa saa levittää nurmille (talven yli säilytettäville) ilman multausta
15.9.	Kaikki heinä- ja nurmirehukasvit sekä kesannot ja luonnonlaitumet, joita ei ole muokattu, kylvetty tai niitetty aiemmin kesän aikana, on niitettävä viimeistään 15.9. - Vinkki! Jos lohkoja laidunnetaan, ota ”vapaakuva” Vipu-mobiililla siten, että laidunnettavat eläimet näkyvät kuvassa. Luonnonhoitopeltojen kasvustot on niitettävä tai lohkoa laidunnettava vähintään joka toinen vuosi 15.9. mennessä, ota ”vapaakuva” niitosta/ laidunnuksesta
15.9.	Suojavyöhykkeet ja turvepeltojen nurmet, pakollinen sadonkorjuu viimeistään 15.9. mennessä
15.9.	Kerääjäkasvin saa päätää kemiallisesti
16.9.	Monimuotoisuuskasvin (riista, maisema ja niitty 2. vuonna) saa muokata (Huom! Monimuotoisuuskasveja et saa päätää kemiallisesti)
1.10.	Kerääjäkasvin saa muokata
1.10.	-Viimeinen päivä tehdä muutoksia tämän vuoden peltotukihakemukseen -Viimeinen päivä vastata kesän satelliittivalvonnan selvityspyyntöihin
31.10.	Ehdollisuuden kasvipeite (vähimmäiskasvipeite 33 %) ja ekojärjestelmätuen kasvipeite (josta maksetaan) on säilytettävä tästä päivänmäärästä lähtien
31.10.	Lannan ja orgaanisten lannoitevalmisteiden viimeinen levityspäivä
1.11.	Välikasvin saa päätää
30.11.	Lannan viimeinen levityspäivä silloin, jos pitkään jatkuneet runsaat sateet ovat estäneet lannan levittämisen pellolle kasvukauden aikana (marraskuulla levitys vaatii ilmoituksen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle)
31.12.	Ehdollisuuden kasvipeite (vähimmäiskasvipeite 33 %) on säilytettävä vähintään tähän päivänmäärään saakka

TARKISTUSLISTA KASVUKAUDELLE (päivitetty 3/2026)

Ennen viljelykautta ja kasvukaudella on hyvä muistaa seuraavia asioita. Tämä listaus toimii apuna tulevilla viljelykausilla ja auttaa tarkastuksiin valmistautumisessa

- ✓ Vuokrasopimus
- ✓ Viljavuustutkimus:
 - Jokaisella yli 0.50 ha tukikelpoisella lohkolla täytyy olla oma viljavuustutkimus
 - Jokaista alkavaa 5 ha kohti vaaditaan yksi viljavuustutkimus
 - Jos lohko on tasan 0,50 ha tai pienempi, voi käyttää viereisen lohkon viljavuustutkimusta (saa olla tie tai oja välissä)
 - Viljavuustutkimus on voimassa 5 vuotta siitä päivänmäärästä, kun näyte on saapunut laboratorioon analysoitavaksi, maa-analyysin tulosten on oltava käytettävissä lannoitusta tehtäessä
 - ⊖ Uudet lohkot, jotka tulevat viljelyyn tai hallintaan tai uusi viljelijä Ympäristökorvauksessa: viljavuustutkimukset on tehtävä sitoumusvuoden aikana. HUOM! Ehdollisuus edellyttää kuitenkin viljavuustutkimusta heti silloin, kun lohkoa lannoitetaan
- ✓ Viljavuustutkimukset niillä tiloilla, jotka **eivät ole valinneet Ympäristökorvausta** (heitä koskee ainoastaan ehdollisuuden säännöt):
 - Jokaisella yli 0,50 hehtaarin kokoisella peruslohkolla täytyy olla viljavuustutkimus
 - Viljavuustutkimus ei saa olla 10 vuotta vanhempi
 - Jos lohko on tasan 0,50 ha tai pienempi, voi käyttää viereisen lohkon viljavuustutkimusta (saa olla tie tai oja välissä)
 - Jos ottaa uuden viljavuustutkimuksen, täytyy tulosten olla käytettävissä lannoitusta tehtäessä
- ✓ Kasvinsuojeluruisku on testattu (testi voimassa 3 vuotta)
- ✓ Kasvinsuojelututkinto (voimassa 5 vuotta)
- ✓ Lanta-analyysi. Lanta-analyysivelvoite koskee tilaa, jolla syntyy tai/ja joka käyttää lantaa lannoitteena suoraan pellolla enemmän kuin 25 m³ vuodessa. Lanta-analyysi on voimassa 5 vuotta ja sen täytyy olla käytettävissä lannoitusta tehtäessä
- ✓ Suojakaista vesistöjen varsilla vähintään 3 m leveä ja kylvetty nurmikasvustolla
- ✓ Lohkokohtainen kirjanpito kasvukausittain
 - Kasvulohkon tunnus ja pinta-ala
 - Muokkauspäivänmäärä ja -menetelmä
 - Kylvö- ja istutuspäivämäärä
 - Kasvilaji sekä siementen tai taimien määrä
 - Lannoituspäivänmäärä, lantalaji sekä väkilannoitteiden ja orgaanisten lannoitteiden määrät
 - Mielellään fosforin ja -typen määrät, tarpeen mukaan merkintä fosforin tasausjakson alkamisesta ja tasausvuodesta (=vuosi, jolloin tasauskausi päättyy); fosforin tasausjakso on enintään 5 vuotta
 - Kasvinsuojeluaineiden täydelliset nimet, annostukset, levitysajankohdat, käyttökohteet, havaitut sairaudet ja tuholaiset, kasvinsuojeluaineiden **käytön syy ja torjunnan tulokset**

- Laiduntamisen, sadonkorjuun ja niiton päivämäärät, satotasot sekä perustelut korkeammista tavoitesatotasosta (korkeampi tavoitesato on saavutettu yhtenä vuonna viimeisen 5 vuoden aikana)
- Hakijan valitsemien lohko kohtaisten toimenpiteiden tai ympäristösopimusten ehtovaatimukset, esim. muistiinpanot kerääjäkasveista, suojavyöhykkeistä, säätösalaajituksesta tai valumavesien hallinnasta

Ehdollisuuden vaatimukset

Ehdollisuuden noudattaminen on EU:n kokonaan rahoittamien suorien tukien ja osarahoittamien maaseudun kehittämisen viljelijäkorvausten täysimääräisen saamisen ehtona. Osa ehdollisuuden vaatimuksista koskee myös pohjoista hehtaaritukea

✓ **Pysyvät nurmet**

- Koskee myös luomutiloja
- Lohko saa pysyvän nurmen merkinnän kahdeksantena nurmivuonna, kun loholla on seitsemänä vuonna peräkkäin ilmoitettu sellaisia kasveja, jotka lasketaan nurmiksi
- Jos pysyvän nurmen osuus vähenee yli 10 % Suomelle vahvistetusta viiteosuudesta, otetaan käyttöön pysyvän nurmen ennallistamismenettely, jolloin viitevuosi on 2018 ja seuranta tapahtuu valtakunnan tasolla
- Pysyvän nurmen lohkot saavat tavanomaiset tuet
- Lohkoille, jotka ovat saaneet pysyvän nurmen merkinnän, saa kylvää muitakin kasveja kuin nurmea, jolloin pysyvän nurmen status poistuu
- NATURA-alueiden pysyvä nurmi = nurmea, jota ei saa rikkoa, ainoastaan etukäteen ilmoittamalla ja erityisestä syystä nurmikasvuston saa uudistaa ilman kyntä
- Pysyvän nurmen alaa ei lasketa kokonaisalaan silloin, kun lasketaan ehdollisuuden 33 %:n kasvipeitteisyyttä
- Pysyvän nurmen alaa ei lasketa kokonaisalaan myöskään silloin, kun viljelyn monipuolistamisen vaatimusta lasketaan
- Ainoastaan ympäristökorvauksen suojavyöhyke jäädyttää nurmivuosilaskennan

✓ **Turvemaiden suojele**

- Peruslohko katsotaan turvemaaksi, kun lohkon kaikkien maanäytteiden maalaji on turve
- Turvemailta ei saa ottaa maa-ainesta, polttaa kasvustoa tai kaivaa uusia avo-ojia turvemaalle. Avo-ojien kaivuu on kuitenkin sallittua silloin, jos kaivuu liittyy rakennettavan kosteikon perustamiseen tai useita maanomistajia koskevaan peruskuivatus- tai tilusjärjestelyhankkeeseen
- Turvemailta sijaitsevat pysyvät nurmet saa kylvää vain kerran neljässä vuodessa

✓ **Vaatimuksia raivioille**

- Maatalousmaa, joka on otettu viljelykäyttöön 31.12.2022 jälkeen, täytyy olla koko ajan nurmipeitteinen= IKINURMI
- Ei saa kylvää
- Nurmikasvuston voi uudistaa ainoastaan suorakylvönä tai kevytmuokkauksella siten, että uusi kasvusto kylvetään välittömästi sen jälkeen, kun vanha kasvusto on muokattu
- Et voi ilmoittaa ympäristökorvauksen etkä ekojärjestelmätuen nurmitoimenpiteitä alalle

- Vaatimus ikinurmesta ei koske tilusjärjestelyn kautta hallintaan tulleita uusia aloja, 31.12.2022 mennessä viljelykelpoisina olleita aloja tai sellaisia peruslohkon muotoa parantavia muutoksia, jotka rajoittuvat olemassa olevaan peruslohkoon ja ovat kooltaan alle 0,50 ha ja enintään 5 % peruslohkon alasta

✓ Sängen polttokielto

- Viljan, tattarin, kvinoan, öljykasvien, kuitukasvien, palkokasvien ja siemenmausteiden sänkeä ei saa polttaa
- Sängen polttokielto ei koske nurmea

✓ Suojakaistat

- Vesistöjen varsilla täytyy olla vähintään 3 metriä leveät muokkaamattomat nurmikasvuston peittämät kaistat (ei lannoitusta, ei kemiallista kasvinsuojelua ilman lupaa)
- Kasvuston täytyy muodostua kylvetystä nurmikasvillisuudesta
- Ei saa muokata, lannoittaa eikä käsitellä kasvinsuojeluaineilla (EVK: n myöntämällä luvalla → pesäkekäsittely kasvinsuojeluaineilla)
- Vaikeissa rikkakasvitilanteissa kaistat saa uusia (muokkaus vasta keväällä), siitä on tehtävä merkintä lohko kohtaiseen kirjanpitoon
- Jos kasvusto kaistalla vaurioituu tai tuhoutuu, kasvusto on uusittava mahdollisimman nopeasti
- Suojakaistan voi uusia suojaviljaan kylvämällä (älä lannoita)

✓ Vähimmäismaanpeite

- Vähintään 33 % yhteenlasketusta peltojen ja pysyvien kasvien alasta on oltava kasvipeitteistä tai kevytmuokattua ajanjaksolla 31.10.–31.12.
- Huom. Pysyvät nurmet ovat tämän %-laskennan ulkopuolella
- Ehdollisuuden kasvipeitteisyyteen hyväksytään:
 - viljojen, tattarin, kvinoan, öljykasvien, kuitukasvien, palkokasvien ja siemenmausteiden sekä näiden
 - seoskasvustojen korjaamattomat kasvustot ja sänget, myös glyfosaatilla käsitellyt kasvustot ja sänget
 - syyskylvöiset viljat, syyskylvöiset öljykasvit ja muut syyskylvöiset viljelykasvit
 - nurmikasvit ja ruokohelpi (Huom. ei pysyvä nurmi)
 - luonnonhoitonurmet ja viherlannoitusurmet
 - kumina
 - mansikka
 - monivuotiset pysyvät energia- ja puutarhakasvit, joiden riviväleissä on kasvusto
 - kerääjäkasvit ja välikasvit
 - maanparannus- ja saneeraus kasvit
 - monimuotoisuus kasvit
 - viherkesanto
 - suojavyöhykkeet ja turvepeltojen nurmet
 - nurmet hyväksytään, vaikka ne olisi käsitelty glyfosaatilla

- kevytmuokatut alat, jos muokkaus tehdään kultivaattorilla, lautasäkeellä, joustopiikkiäkeellä, lapiorullaäkeellä tai rullailmastimella yhteen kertaan ajaen (nurmikasvien, viljojen, tattarin, kvinoan, öljykasvien, kuitukasvien, palkokasvien ja siemenmausteiden sekä näiden seoskasvustojen alat)
- -alat, joilla sadonkorjuusta jäänyt kasvijäte on jätetty pellon pinnalle korjuun jälkeen seuraavilla kasveilla: kaalikasvit, salaattit ja salaattisikuri, kurkkukasvit, hernekasvit, sokerimaissi, sokerijuurikas, juurekset, piparjuuri ja maa-artistokka (perunaa ja porkkanaa ei hyväksytä)

✓ Vaatimus viljelykierrosta tai viljelyn monipuolistamisesta

- Vuosittaisen viljelykierron säännöt:
- 1-vuotisten viljelykasvien tulee vaihtua vähintään 33: lla % pinta-alasta
- Viljelykiertovaatimuksen täytyy toteutua, vaikka pellon hallinta olisi vaihtunut toiselle tilalle
- 1-vuotinen viljelykierto ei koske puhdaskauran sopimusalaa. Tuotantosopimus täytyy toimittaa kuntaan
- **Monivuotisen viljelykierron säännöt, laskenta alkaa vuodesta 2023 lähtien:**
- Samaa 1-vuotista kasvia voi viljellä enintään 3 vuotta peräkkäin samalla lohkollla (lasketaan vuodet 2023–2025 ja viimeistään vuonna 2026 täytyy viljellä jotain muuta kasvia kuin mainittuina kolmena edellisenä vuonna).
- Huom! Välikasvi ei huomioida monivuotisessa viljelykierrossa
- Monivuotinen viljelykiertovaatimus koskee kuitenkin myös puhdaskauraa viljeleviä tiloja

Viljelyn monipuolistaminen

Voit valita vaihtoehtoisesti viljelyn monipuolistamisen sijaan

- Pääkasvin osuus ei saa ylittää 75 prosenttia tilan peltoalasta
- Kun tilan peltoala on 10–30 hehtaaria, on oltava viljelyksessä vähintään kahta kasvia. Tällöin viljelyn pääkasvin osuus saa olla enintään 75 prosenttia tilan peltoalasta
- Kun tilan peltoala on yli 30 hehtaaria, niin silloin on oltava viljelyksessä vähintään kolmea kasvia ja tällöin pääasiallisesti viljelyn pääkasvin osuus saa olla enintään 75 prosenttia ja tilan kahta eniten viljeltyä pääkasvia saa olla viljelyksessä enintään 95 prosenttia peltoalasta

Tilat joiden ei tarvitse noudattaa edellä mainittuja ehtoja:

- Yli 75 % tilasi *peltoalasta* on heinäkasvien tai muiden nurmirehukasvien tuotannossa, kesantona tai palkokasvien viljelyssä tai näiden käyttötapojen yhdistelmänä
- Yli 75 % tilasi *maatalousmaasta* on pysyvää nurmea tai heinäkasvien tai muiden nurmirehukasvien tuotannossa tai näiden käyttötapojen yhdistelmänä
- Tilan *peltoala* on enintään 10 hehtaaria
- Tilan maatalousmaa on luomutuotannossa

✓ Kesannot

- Kesannon on pääsääntöisesti oltava joko viher- tai sänkikesantoa 30.6.–31.8

- Viherkesanto on kylvetty yksi- tai monivuotisilla riista-, maisema-, pölyttäjähönteis-, niitty- tai nurmikasveilla tai näiden kasvien siemenseoksilla, myös apila ja mesikkä ovat hyväksytyjä kasveja yksinään tai seoksissa
- Viherkesannon kasvuston kylvössä on käytettävä riittävä määrä siementä peittävän kasvuston aikaan saamiseksi
- Sänkikesanto on peltoa, joka on **edellisen kasvukauden** jälkeen viljan, tattarin, kvinoan, öljykasvien, kuitukasvien, palkokasvien tai siemenmausteiden sängen peittämää ja on säilytetty muokkaamattomana
- Kasvulohkon saat ilmoittaa avokesantona vain, jos sille on jokin perusteltu syy
- Ennen syyskasvien kylvöä kesannon saa päättää ja muokata ja syyskasvin perustaa 1.8. lähtien
- Kesantoa ei saa lannoittaa
- Kasvinsuojeluaineita saa käyttää kesannolla 1.9. alkaen
- Syyskasvia kylvettäessä kasvinsuojeluaineita kesannolla saa käyttää 1.8. lähtien

✓ Hukkakauran ja jättiputken torjunta

- Hukkakauran saastuttamalla maatalousmaalla on huolehdittava hukkakauran torjunnasta joko kemiallisesti, mekaanisesti, kitkemällä tai muilla toimenpiteillä hukkakauran torjunnasta annetun lain (185/2002) mukaisesti
- Toimivaltaisen viranomaisen antamaa hukkakauran torjuntaohjetta tai torjuntasuunnitelmaa on noudatettava
- Kaukasianjättiputki, persianjättiputki ja armenianjättiputki on torjuttava maatalousmaalta viimeistään kukintavaiheessa joko kemiallisesti, mekaanisesti, poimimalla tai muilla toimenpiteillä.

✓ Natura-alueen Pysyvät nurmi

- Natura-alueiden pysyvän nurmen säilyttämisaatimus koskee kaikkia viljelijöitä, myös luonnonmukaista tuotantoa harjoittavia viljelijöitä
- Natura 2000-alueella sijaitsevat pysyvät nurmet on säilytettävä eikä niitä saa kyntää
- Kasvuston saa uudistaa ainoastaan erityisistä syistä → Uudistamisesta ja sen toteutustavasta on ilmoitettava kunnan maaseutuelinkeinoviranomaiselle kirjallisesti ennen uudistamisen aloittamista.

✓ Kasvinsuojelu- ja torjunta-aineiden käyttö

- Tilalla saa käyttää ainoastaan Suomessa hyväksytyjä kasvinsuojeluaineita
- Kasvinsuojeluainepakkausten myyntipäälyysmerkintöjä on noudatettava kasvinsuojeluaineita käytettäessä
- Kasvinsuojeluaineiden käsittely ja varastointi sekä pakkausten ja ainejäämien oikea käsittely
- Kasvinsuojeluaineita varastoitaessa, käsiteltäessä, laimennettaessa ja sekoitettaessa, sekä ennen levitystä että levityksen aikana, on noudatettava erityistä varovaisuutta siten, että toimenpiteet eivät aiheuta riskejä ihmisterveydelle eivätkä ympäristölle
- Kasvinsuojeluaineita on säilytettävä tarkoituksenmukaisissa säilytystiloissa erillään elintarvikkeista ja rehuista
- Kasvinsuojeluaineiden ja kasvinsuojeluainepakkausten talteenotto ja hävittäminen on tehtävä jätelain mukaisesti
- Kasvinsuojeluaineiden levityskalusto on testattava 3 vuoden välein → Poikkeuksia reppuruiskuille yms.

- Voimassa oleva kasvinsuojelututkinto täytyy olla sekä kasvinsuojeluruiskua käyttävillä että kasvinsuojeluaineita ostavilla. Kasvinsuojelututkinto on henkilökohtainen ja se on voimassa 5 vuotta

Ekojärjestelmätuki

Kaikki Perustulotukea saavat voivat valita jonkun/ joitain seuraavista 4 toimenpiteestä:

- Talviaikainen kasvipeite
- Luonnonhoitonurmet
- Viherlannoitusnurmet
- Monimuotoisuuskasvit

Tuen saamiseen peruslohkojen ei tarvitse olla korvauskelpoisia, mutta lohkojen täytyy olla peltomaaksi luokiteltuja tai ne on muutettu peltomaaksi ennen 1.1.2023

✓ Talviaikainen kasvipeitteisyys 40€/ha

Kasvipeitteisyys säilytettävä syksystä kevääseen, 31.10. alkaen **vähintään** 31.3. saakka

- **Seuraavat alat hyväksytään:**
 - Viljojen, tattarin, kvinoan, öljykasvien, kuitukasvien, palkokasvien ja siemenmausteiden sekä näiden seoskasvustojen korjaamattomat kasvustot ja sänki
 - Syyskylvöiset viljat, syyskylvöiset öljykasvit sekä muut syyskylvöiset kasvit
 - Nurmikasvit ja ruokohelpi, kuitenkin pois lukien luonnonlaitumet ja hakamaat
 - Luonnonhoitonurmet ja viherlannoitusnurmet
 - Kumina
 - Mansikka
 - Monivuotiset puutarhakasvit, joiden riviväleissä on kasvusto
 - Kerääjäkasvit ja välikasvit
 - Maanparannus- ja saneerauskasvit
 - Monimuotoisuuskasvit
 - Viherkesanto
 - Kylvetyt, talven yli säilytettävät kasvustot
- Myös glyfosaatilla käsitellyt nurmet ja sänget tämänvuotiselta kasvukaudelta hyväksytään aitoon kasvipeitteisyyteen
- Sänkikesantoa ei hyväksytä kasvipeitteisyyteen
- Jos pysyville nurmille haetaan kasvipeitteisyyttä, niin ne on säilytettävä muokkaamattomina 1.5. asti
- Muista, että ehdollisuudessa edellytetään vähintään 33 % talviaikaista kasvipeitteisyyttä
- Seuraavista kasvikoodeista ei makseta talviaikaista kasvipeitteisyyttä: suojavyöhyke, turvepeltojen nurmet, natura-alueen pysyvät nurmet tai pysyvät nurmet, joiden ennallistamismenettely on otettu käyttöön

✓ **Luonnonhoitonurmet 55€/ha**

- Luonnonhoitonurmien kasvustot on perustettava 30.6. mennessä monivuotisilla nurmi- tai heinäkasveilla kylväen. Nurmeksi hyväksytään myös olemassa oleva nurmi
- Tarkennus monivuotiseen kasvustoon: vanha niittykasveista koostuva nurmi, joka sisältää luonnonvaraisia heinä- ja yrttikasveja ja josta on kehittynyt monilajinen nurmi, hyväksytään luonnonhoitonurmeksi, jos kasvusto **muodostuu pääasiallisesti heinäkasveista tai muista nurmirehukasveista**
- Luonnonhoitonurmen kasvusto on uusittava siinä vaiheessa, kun heinä- tai muita nurmirehukasveja on kasvustossa vähemmän kuin 50 %
- Siemenseos saa sisältää enintään 20 % typensitojakasveja (esim. apilaa)
- Kasvuston saat perustaa jo edellisenä vuonna, esim. suojaviljaan
- Ei saa lannoittaa
- Niittovaatimus joka toinen vuosi (15.9. mennessä)
- Vaikeissa rikkakasvitilanteissa niittovaatimus vuosittain ja niitto on suoritettava sellaisena ajankohtana, joka on suotuisin rikkakasvien torjunnan kannalta (kuitenkin 15.9. mennessä)
- Niittovaatimus koskee luonnonhoitonurmea jo ensimmäisenä ilmoitusvuonna niissä tapauksissa, jolloin lohko on ilmoitettu edellisenä vuonna jonain muuna nurmena ja todettu satelliittiseurannassa niittämättömäksi
- Niittojätteen saa korjata ja hyödyntää, joten niitto voidaan suorittaa myös normaaliin sadonkorjuu-aikaan
- Saa laiduntaa, kunhan laidunpaine ei kasva liian suureksi
- Luonnonhoitonurmea ei saa muokata muuten kuin perustamisen tai päättämisen yhteydessä
- Kasvinsuojeluaineita saa käyttää ainoastaan kasvuston päättämisen yhteydessä. Jos luonnonhoitonurmi päätetään kasvinsuojeluaineella, sitä ei voi ilmoittaa samalle lohkolle seuraavana vuonna
- Luonnonhoitopellon saa päättää kasvinsuojeluaineella tai muokata aikaisintaan 1.9. (toisena vuonna 1.8. lähtien, jos kylvetään lohkolle syyskasvi)
- Tila, jolla on luonnonmukaisen tuotannon sitoumus, eivät saa kasvituotannon luomutukea luonnonhoitonurmista, mutta voivat saada luomukorvauksen eläimistä
- Kiertotalouden edistäminen -toimenpiteelle ei saa maksatusta sinä tukivuonna, kun lohko on ilmoitettu Peltotukihaussa luonnonhoitonurmena
- Luonnonhoitonurmet lasketaan (Pysyvän nurmen) nurmivuosilaskennassa vuodesta 2025 lähtien
- Ei voi ilmoittaa uusilla 31.12.2022 jälkeen raivatuilla lohkoilla, joita koskee ehdollisuuden pysyvä nurmikasvivaatimus

✓ **Viherlannoitusnurmet 100 €/ha**

- Perustetaan kasvukauden alussa tai edellisenä vuonna suojaviljaan
- Vähintään neljä erilaista nurmi- tai heinäkasvia ja palkokasvia, typensitojakasveja vähintään 20 prosenttia siemenseoksen painosta
- Ei saa lannoittaa
- Nurmea ei saa muokata muulloin, kuin perustamisen tai päättämisen yhteydessä
- Nurmen saa muokata tai päättää kemiallisesti aikaisintaan 1.9. Jos viherlannoitusnurmi päätetään kemiallisesti, sitä ei voi ilmoittaa samalle lohkolle seuraavana vuonna
- Toisena vuonna lohko voidaan päättää kemiallisesti, muokata tai kyntää 1.8. lähtien, jos lohkolle kylvetään syyskylvöisiä kasveja ja silloin myös vähäinen lannoittaminen on mahdollista
- Voi ilmoittaa enintään 3 vuotta peräkkäin samalla kasvulohkolla

- **Niittovaatimus: viimeistään toisena vuonna** (15.9. mennessä)
- **Vaikeissa rikkakasvitapauksissa niittovaatimus vuosittain**, jolloin niitto suoritetaan ajankohtana, joka on suotuisin rikkakasvien torjunnan kannalta (kuitenkin 15.9. mennessä)
- Niittovaatimus koskee viherlannoitusnurmea jo ensimmäisenä ilmoitusvuonna niissä tapauksissa, jolloin lohko on ilmoitettu edellisenä vuonna jonain muuna nurmena ja todettu satelliittiseurannassa niittämättömäksi
- Tila, jolla on luonnonmukaisen tuotannon sitoumus, eivät voi saada Ekojärjestelmätukea viherlannoitusnurmille
- Viherlannoitusnurmet lasketaan (Pysyvän nurmen) nurmivuosisilaskennassa vuodesta 2025 lähtien
- Ei voi ilmoittaa uusilla 31.12.2022 jälkeen raivatuilla lohkoilla, joita koskee ehdollisuuden pysyvä nurmikasvivaatimus

✓ **Monimuotoisuuskasvit 210/€/ha**

- Kylvä kasviseoksen siemeniä tasaisesti koko kasvulohkon alalle, jolloin saadaan tasainen peittävä kasvusto
- Voit kylvää monimuotoisuuskasvustot myös kaistoina tai saarekkeina
- Saa lannoittaa perustamisen yhteydessä
- Kasvinsuojeluaineita saat käyttää vaikeissa rikkakasvitilanteissa pesäketorjuntaan, mutta ei muuten kalenterivuoden aikana
- Kylvö 30.6.mennessä
- Ei saa perustaa suorakylvönä nurmeen
- Jos kasvi niitetään, niitto suoritetaan pääasiallisen kukinnan jälkeen, aikaisintaan 1.8.
- Laidunnus sallittu 15.9 jälkeen
- Kasvusto on säilytettävä vähintään 15.9. saakka. Jos kasvustot säilytetään talven yli, monimuotoisuuspellot voi ilmoittaa talviaikaiseen kasvipeitteisyyteen ja voi saada ekojärjestelmätukea

✓ **Pölyttäjähönteis- ja maisemakasvit**

- **Vähintään 2 seuraavista kasveista:** auringonkukka, hunajakukka, sinimailanen, apila, keltalupiini, sinilupiini, valkolupiini, virna, ruis- tai ahdekaunokki, malva, kehäkukka, öljypellava, mesikät, unikko, lemmikki, suvikakkarat, kesäharso, sinappi, tattari, rapsi, retikka, silkkimaloppi, kesämalvikki, rypsi, herne ja härkäpapu
- Seos saa sisältää muita kylvövuonna kukkivia kaksisirkkasia kasveja enintään 30 % siemenseoksen painosta, ei kuitenkaan hampunsiementä
- **Kylvetty kasvusto täytyy olla peittävä**, jos ei muodostu peittävää kasvustoa tuen peruminen tai kasvukoodin vaihto

✓ **Riistakasvit**

- **Vähintään 2 seuraavista kasveista:** viljat, tattari, auringonkukka, öljypellava, rypsi, rapsi, sinappi, herne, härkäpapu, rehukaali, öljyretikka, rehusokerijuurikas, naattinauris tai turnipsi, ruisvirna, rehuvirna, ruistankio, heinäkasvit, apilat, sikuri, kumina, mailanen, keltamaite, hunajakukka, keltiö, heinäratamo
- Viljojen, heinäkasvien ja apilan seoksessa täytyy olla aina mukana myös jokin yksivuotinen kasvi, joka ei ole heinä, apila eikä vilja (kuten esim. kaura+timotei+rehukaali)

- Heinäkasveja saa olla enintään 20 prosenttia siemenseoksen painosta
- Siemenseos saa sisältää muita kuin listassa mainittuja kasveja enintään 15 prosenttia siemenseoksen painosta, ei kuitenkaan hampunsiemeniä
- Ei saa perustaa sellaisten teiden läheisyyteen (vähintään 50 metrin etäisyydelle), joissa liikennetiheys on yli 3000 autoa vuorokaudessa
- **Kylvetty kasvusto täytyy olla peittävä**, jos ei muodostu peittävää kasvustoa tuen peruminen tai kasvukoodin vaihto
- Sato voidaan korjata, jos se käytetään riistaruookintaan monimuotoisuuspellolla, sen läheisyydessä tai erillisellä ruokintapaikalla

✓ Niittykasvit / Peltolintukasvit

- Tukea niitty- ja peltolintukasveista voidaan myöntää samalle alalle enintään kaksi vuotta peräkkäin
- Niittykasvien siemenseoksen täytyy sisältää ainakin yhden seuraavista kasveista: nurmirölli, lampaannata tai jäykkänata, sekä vähintään kaksi monivuotista niittykasvia
 - Harakankello, valkoailakki, ahdekaunokki, keltasauramo, mäkitervakko, nurmikohokki, purtojuuri, puna-ailakki, päivänkakkara, ruusuruoho, särmäkuisma, ruiskaunokki, kehäkukka, hunajakukka, kumina tai muu vastaava kotimainen nurmikasvi. Seoksessa saa lisäksi olla myös muita yksivuotisia niittykasveja tai virnoja (ei kuitenkaan viljoja eikä nurmikonsiementä)
- Peltolintukasvit: vähintään yksi edellä mainituista monivuotisista niittykasveista + yksi seuraavista kasveista
 - pellava, durra, hirssi, tattari, maissi, auringonkukka, kvinoa, rypsi, rapsi, kumina, sinappi, mesikät, virna, sikuri, herne ja härkäpapu
- Viljat (max 50 kg/ha)
- Apiloita ei hyväksytä peltolinnuille tarkoitetuiksi monimuotoisuuskasveiksi
- Jos ekojärjestelmätukea haetaan niittykasvien tai peltolintukasvien perusteella monimuotoisuuskasveilla samalle kasvustolle kaksi vuotta peräkkäin, niin kasvusto on perustettava siemenseoksella, joka sisältää vähintään kaksi monivuotista kasvia

Ympäristökorvaus

Yleiset vaatimukset → ehtoja täytyy noudattaa vuosittain:

✓ Viljavuustutkimus

- Maanäytteiden täytyy olla voimassa (tulokset käytettävissä) lannoitettaessa
- Viljavuustutkimus otetaan kaikilta peruslohkoilta, joita saa lannoittaa (lohkoilta ilman korvauskelpoisuutta ja lohkoilta, joita ei lannoiteta, ei tarvitse tehdä viljavuustutkimusta) **HUOM!** Myös monimuotoisuuspellot edellyttävät viljavuustutkimuksen ottamista, riippumatta siitä lannoitetaanko
- Yli 0,50 hehtaarin kokoisilla peruslohkoilla täytyy olla oma viljavuustutkimus ja yli 5 hehtaarin peruslohkoilla yksi viljavuustutkimus per jokaista alkavaa 5 hehtaaria kohden
- Kun käytetään linjanäytteenottoa, niin viljavuusnäytteet voidaan ottaa kolmen vuoden välein
- Viljavuustutkimuksessa täytyy olla vähintään Perustutkimus, jossa tutkitaan maalaji, multavuus, happamuus, johtokyky, vaihtuva kalsium, kalium, magnesium ja helppoliukoinen fosfori. Tuloksista

on tultava ilmi lohko tai näytteen sijainti lohkolla, analysointipäivänmäärä sekä päivänmäärä, jolloin näyte on saapunut analysoitavaksi

○

✓ **Lohkokohtaiset muistiinpanot**, kaikille kasvulohkoille tiedot:

- Lohkotunnus ja pinta-ala
- Muokkauspäivänmäärä ja muokkausmenetelmä
- Kylvö- tai istutuspäivänmäärä
- Kasvilaji ja kylvösiemenen määrä tai taimien lukumäärä
- Lannoituspäivänmäärä
- Lajikkeet sekä ostolannoitteiden ja orgaanisten lannoitteiden määrät
- Lisäforsforin ja -typen määrät, mahdolliset merkinnät aloitetusta ja päätetystä forsforitasauksesta (enintään 5 vuotta)
- Kasvinsuojeluaineiden täydelliset nimet, annostelu, käyttöajankohdat, käyttökohteet ja käytön syyt sekä muut käytössä olleet kasvinsuojelutoimenpiteet
- Sadonkorjuu- tai niittöpäivänmäärä sekä satotasot perusteluineen (perustelut korkeammista tavoitesatotasosta, kun korkeampi tavoitesato on saavutettu yhtenä vuonna viimeisen 5 vuoden aikana)
- Valittujen toimenpiteiden ehdot: Esim. padotuskorkeuden säädöt säätösaloajituksessa (sulkemiset ja avaukset).

✓ **Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma**

- Laaditaan kerran sitoumuskauden aikana (ilmastosuunnitelma.fi) ja toimitetaan kuntaan

Valinnaiset tilakohtaiset toimenpiteet (7 kpl) → vähintään/enintään 2 toimenpidettä täytyy valita vuosittain:

✓ **Ilmasto- ja ympäristökoulutus (verkkokurssi)**

- Yksi koulutusosio viidestä vaihtoehdosta suoritetaan per vuosi, kun on valinnut toimenpiteen
- Koulutuksen voi suorittaa ainoastaan sellainen tilan osallinen, jolla on asiointioikeudet Vipupalveluun
- Vuodelle 2026 toimenpiteen ehto täyttyy suorittamalla koulutus 30.4.2027 mennessä.

✓ **Monivuotiset monimuotoisuuskaistat (keskimäärin 3 m leveät)**

- Perustetaan vähintään kahdelle korvauskelpoiselle peruslohkolle ja säilytetään toimenpide niillä koko sitoumuskauden ajan
- Peruslohkojen täytyy olla vähintään 0,50 hehtaarin kokoisia, joilla viljellään 1-vuotista viljelykasvia (eivätkä saa sijaita vesistön varrella, valittavissa olevat lohkot löytyvät Vipukarttatasolta)
- On perustettava kylvämällä nurmi-, heinä- tai niittykasveista kaista koko peruslohkon ympäri
- Monimuotoisuuskaistat niitetään tarpeen mukaan ja uudistetaan, jos kasvusto tuhoutuu
- Ei saa lannoittaa eikä käyttää kasvinsuojeluaineita
- Jos lohkolle ilmoitettu kasvi ei enää ole 1-vuotinen tuotantokasvi, toimenpide täytyy vaihtaa toiselle peruslohkolle

✓ **Maaperän seuranta**

- Tehtävä vuosittain kahdella korvauskelpoisella peruslohkolla, jotka ovat vähintään 0,50 hehtaarin kokoisia:
 - Laaja maa-analyysi, joka sisältää: Kokonaishiilen määrän, orgaanisen aineksen määrän ja jonkin maan kasvukuntoa tai ravinnetilaa kuvaavan tutkimuksen (mikrobiologinen aktiivisuus, kationinvaihtokapasiteetti, vedenpidätyskyky, varastoravinteet, varantoravinteet tai hivenaineet)
 - tai**
 - Analyysi peltomaan laatutekijöistä maaperän skannauslaitteistolla. Tehdään reaaliajassa antureita käyttäen ja paikkatietoa yhdistäen, jolloin mitataan kasvien kasvuun vaikuttavia maaperäominaisuuksia. Tulos näkyy visuaalisesti lohkokarttana. Tulokset kalibroidaan tutkittavan lohkon maanäytteen avulla.
- Voi ottaa useamman kuin kaksi näytettä yhdellä kertaa (10 näytettä riittää 5 vuodeksi). Näytteet voi ottaa myös samoilta kahdelta peruslohkolta useampana vuonna ja voi sillä tavoin saada seurantatulokset lohkon tilanteesta. *Näytteet on otettava viimeistään 30.11. joka sitoumusvuosi* (ellei ole jo ottanut useampia näytteitä)

✓ **Orgaaniset ravinteet**

- Tila voi valita ja suorittaa jonkin seuraavista:
 - Erottele lanta separaattorilla (vähintään 25 m³)
 - Erottele (vähintään 25 m³) kuiva-ainetta nestejakeesta painovoimaista lietteen laskeutusmenetelmää hyödyntäen
 - Tilan maataloustoiminnassa syntynyttä lantaa käsitellään biokaasulaitoksessa (vähintään 25 m³)
 - Tila toimittaa maataloustuotannossa syntynyttä lantaa vähintään 25 m³ tilalle, joka itse tuottaa lantaa enintään 25 m³
 - Tila toimittaa vähintään 25 m³ nurmikasvustoa biokaasulaitukseen

✓ **Pölyttäjien ravintokasvit**

- Tilalla on oltava kasvukaudella kaksi_korvauskelpoista peruslohkoa, joilla viljellään pölyttäjille ravintoa antavia tuotantokasveja
- Peruslohkojen täytyy olla vähintään 0,50 ha ja koko peruslohkon alalla viljellään hyväksytyjä kasveja
- Jos peruslohko on yli 1 hehtaarin, riittää yksi vähintään 1 hehtaarin kokoinen kasvulohko hyväksytyjä kasveja. Esim. 1 ha rypsiä riittää 20 hehtaarin peruslohkolla
- Hyväksytyjä kasveja ovat: Öljykasvit, tattari, kumina, korianteri, sinappi, kurpitsat, avomaankurkut, parsa, pavut, härkäpapu, herneet, öljyhamppu, morsinko, vadelma, hedelmäpuut tai marjapensaat
- Lannoitus ja torjunta-aineet ovat sallittuja

✓ **Täsmäviljelymenetelmät**

Viljelijä voi valita toimenpiteen, jos viljelijällä tai urakoitsijalla on käytössään joku seuraavista menetelmistä: (urakoinnista oltava tositteet)

- Paikkakohtaiseen kuvantamiseen perustuva automatiikka, joka mahdollistaa tuotantopanosten sijoittamisen ja levittämisen peltoon paikkakohtaisesti
- Kasvinsuojeluruiskun tai lannoitteenlevittimen lohkoautomatiikka, jonka avulla voidaan estää kasvinsuojeluaineen tai lannoitteen päällekkäinen levitys tai ruiskutus
- Optiikkaa hyödyntävä hara rikkakasvien mekaanisessa torjunnassa
- Paikkatietoon perustuva leikkuupuimurin tai itsekulkevan ajosilppurin satotasomittaus (tuloste)
- Traktori, työkone tai itsekulkeva kasvinsuojeluruisku, joka on varustettu vähintään sellaisella ajoautomatiikalla, joka valitsee ja säilyttää ajolinjan ilman kuljettajaa (urakoitsijaa ei voi käyttää tähän)

✓ **Kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistusovellukset**

- Toimenpiteeseen kelpaavat sovellukset on listattu Ruokaviraston oppaassa
- Viljelijä voi valita toimenpiteen, jos hänellä on käytössään vuorovaikutteinen tietokoneella tai mobiililaitteella toimiva sovellus rikkakasvien, kasvitautien tai kasvintuhoojien tunnistamiseksi kasvukaudella
- Sovelluksen on oltava käytettävissä koko kasvukauden ajan. Sovelluksen käyttöä on dokumentoitava esim. kuvakaappausten avulla. Ota muutamia kuvakaappauksia, joiden avulla voidaan todentaa kasvin tai kasvien seuranta tehdyksi

Lohkokohtaiset toimenpiteet

- Vapaaehtoisia toimenpiteitä
- Valumavedet, suojavaikuteet ja turvepeltojen nurmet ovat 5-vuotisia sitoumuksia, joita noudatettava koko sitoumuskauden ajan
- Toimenpiteitä voidaan toteuttaa ja saada korvausta ainoastaan korvauskelpoisilta lohkoilta
- Yksivuotisia toimenpiteitä voidaan vaihtaa vuosittain

✓ **Maanparannus- ja saneerauskasvit 223 €/ha**

- Voidaan ilmoittaa kahtena vuotena peräkkäin
- Maksetaan enintään 20 %: lle sitoumusalasta
- Voidaan viljellä kaikilla sellaisilla lohkoilla, joilla edellisellä vuonna viljeltiin jotain 1-vuotista tuotantokasvia, jos vuonna-25 lohkoilla on ollut maanparannus- ja saneerauskasvi voi olla myös vuonna -26 (karttataso Vipussa)
- Maanparannuskasveja ei saa viljellä satokasvin aluskasveina
- Kelpaavia kasveja ovat: öljy- ja muokkausretikka, mailaset, ruisvirna, rehuvirna, valkosinappi/ keltasinappi, mesikät, sikuri, hunajakukka, auringonkukka, samettikukka, **apila (uusi)** ja kuminan 1. vuoden kasvusto sekä näiden kasvien seokset
- Satovuoden kuminaa ei voi ilmoittaa toimenpiteeseen, vaikka kumina ilmoitettaisiin hakemuksella ensimmäistä kertaa
- Kylvetään keväällä
- Saa lannoittaa
- Muokkaus sallittu aikaisintaan kahden kuukauden kuluttua kylvöstä
- Kasvuston saa niittää tai murskata kasvukauden aikana tai käyttää rehuna

- Kasvinsuojeluaineiden käyttäminen on sallittu ja kasvuston saa päättää kemiallisesti
- Jos lohkoa ei ole muokattu, kasvuston tai sen sängen voi ilmoittaa syysilmoituksella kasvipeitteiseksi
- Toimenpidettä ei voi yhdistää puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät – tai lintupellot- toimenpiteiden kanssa.

✓ **Kerääjäkasvit 97€/ha**

- Maksetaan enintään 35 %:lle sitoumusosalasta
- Kerääjäkasvin on muodostettava tasainen kasvusto
- Kerääjäkasveja voivat olla esim. Italianraiheinä, muut nurmiheinät, apilat tai muut nurmipalkokasvit tai useamman kasvin seokset, joiden siemenpainosta enintään 10 % voi muodostua muista kukkivista yksivuotisista kasveista
- Hampua ei saa kylvää kerääjäkasviksi
- Kerääjäkasvi ei voi koostua pelkästään typensitojakasveista, esim. apilasta
- Kerääjäkasvit kylvetään aluskasviksi viljelykasvin kylvön yhteydessä tai viimeistään viljan orastumisvaiheessa, tai ennen tai jälkeen sadonkorjuun, mutta viimeistään 15.8.
- Kerääjäkasville ei ylimääräistä lannoitusta (ainoastaan viljelykasville)
- Kerääjäkasvin saa päättää kemiallisesti aikaisintaan 15.9. Kerääjäkasvin aiempi päättäminen ja muokkaus on sallittua, jos lohkolle kylvetään syyskylvöinen satokasvi, mutta kerääjäkasvin kasvuajan loholla on oltava vähintään kuusi viikkoa
- Kasvuston saa muokata tai kyntää aikaisintaan 1.10.
- Kerääjäkasvin vähimmäisvaatimus on viljelykiertovaatimus tai viljelyn monipuolistaminen vuonna - 25 (vipu huomauttaa, jos kumpikaan ei täyty)

✓ **Kiertotalouden edistäminen 37 €/ha**

- Maksetaan enintään 80 %:lle sitoumusosalasta
- Lanta on levitettävä peltolohkolle sijoittavilla tai multaavilla laitteilla: lietelantaa, virtsaa, lietelannasta erotettua nestejätettä, nestemäistä orgaanista lannoitetta (myös oman tilan lanta käy)
- Orgaaninen lanta, jonka kuiva-ainepitoisuus on vähintään 20 % (oman tilan lanta ei käy)
- Toimita kuntaan lomake 469 (lannan luovutus) ja kuivalannasta lanta-analyysi syysilmoituksen yhteydessä, jolloin ilmoitat toteutuneet määrät lohko kohtaisesti
- Minimimäärät:
 - 15 m³/ha/vuosi nestemäinen lanta
 - 10 m³/ha/vuosi kuivalanta (vähintään 20 %:n kuiva-ainepitoisuus)
 - 5 m³/ha/vuosi kuivalanta, jolla korkea ravinnepitoisuus (vähintään 3 kg P/m³)

✓ **Suojavyöhykkeet (5-vuotisia) 430 €/ha**

- Vuonna 2026 on edelleen mahdollista ilmoittaa uusia aloja Suojavyöhykkeisiin, ilmoittamisen jälkeen toimenpidettä tulee toteuttaa lohkoilla sitoumuskauden loppuun saakka
- Tarkista vipun karttatasolta, mitkä alat hyväksytään suojavyöhykkeiksi
- Lohko on perustettava nurmi- tai heinäkasveilla, mutta toimenpiteeseen käy myös olemassa oleva nurmi tai edellisenä vuonna suojaviljaan perustettu nurmi
- Lohkon voi lannoittaa perustamisen yhteydessä
- **Sadonkorjuuvaatimus vuosittain ja sato on poistettava suojavyöhykkeeltä** (myös sen perustamisvuonna), sadon saa hyödyntää ja voi myös laiduntaa
- Sato täytyy olla korjattuna viimeistään 15.9

- Voit käyttää kasvinsuojeluaineita alalla ainoastaan hukkakauran tai vaikeiden tuulilevitteisten rikkakasvien torjunnassa
- Jos kasvusto tuhoutuu, on se kylvettävä uudelleen heti, kun olosuhteet sen sallivat.

✓ **Turveltojen nurmet (5-vuotisia) 200 €/ha**

- Voit ilmoittaa uusia turveltojen nurmia vuonna -26, jos korvauskelpoisen lohkon maalaji on todettu turpeeksi analyysien perusteella tutkimus viim. 30.9. mennessä). Ilmoittamisen jälkeen toimenpidettä noudatetaan lohkoilla sitoumuskauden loppuun saakka
- Lohkoa ei saa muokata sitoumuskauden aikana, mutta kasvustoa saa uudistaa suorakylvöllä
- Toimenpidealalla saa salaojittaa, kalkita ja levittää maanrakennetta parantavaa ainetta tehdä. Vahingoittuneet alat kylvetään uudelleen heti kunnostustoimenpiteiden päätyttyä
- Sadonkorjuuvaatimus vuosittain (viimeistään 15.9.), sadon saa hyödyntää
- Saa laiduntaa, kunhan laidunpaine ei kasva liian suureksi
- Saa lannoittaa
- Turveltojen nurmet -toimenpidettä ei voi ilmoittaa uusilla 31.12.2022 jälkeen raivatuilla lohkoilla, joita koskee ehdollisuuden pysyvä nurmikasvivaatimus->ikinurmi

✓ **Valumavesien hallinta**, säätösalaajitus 77 €/ha

Valumavesien hallinta -toimenpidettä toteutetaan lohkoilla vuosittain koko sitoumuskauden ajan. Alat ilmoitetaan vuodesta -26 alkaen peltotukihakemuksen yhteydessä (aikaisemmin syysilmoituksella)

- Toimenpidettä voidaan toteuttaa niillä korvauskelpoisilla lohkoilla, joilla edellisellä kaudella on toteutettu valumavesien hallinta -toimenpidettä tai lohkot sijaitsevat happaman sulfaattimaan alueella (Vipun karttataso tai maa-analyysi) tai maalaji on turvetta viljavuustutkimuksessa
- Hapan sulfaattimaa: 0,5–1,5 metrin syvyydeltä otettu maanäyte on analysoitu laboratoriossa ja analyysitulokset osoittaa, että pH ilman inkubaatiota on alle 4,5 tai pH enintään 16 viikon inkubaation jälkeen on alle 4,0
- Lohko sijaitsee viljavuustutkimuksen mukaan turvemaalla, maalajin nimessä on ”turve”
- Happamaan sulfaattimaan analyysi tai turvemaan viljavuustutkimus on palautettava kuntaan viimeistään 30.9. ensimmäisenä sitoumusvuonna
- Ojastokartat on palautettava kuntaan viimeistään 30.9. ensimmäisenä sitoumusvuonna
- Viljelijän on säädeltävä padotusta sää- ja kasvuolosuhteiden ja viljelytoimenpiteiden mukaan
- Laitteiden ja järjestelmien kunnosta on huolehdittava
- Kaivojen säädöistä sekä hoito- ja huoltotoimenpiteistä on pidettävä kirjaa (esim. Lohkokohtaisessa kirjanpidossa)
- Valumavesien hallinta -järjestelmien on oltava valmiina viimeistään 30.4 mennessä

✓ **Valumavesien hallinta**, altakastelu tai kuivatusvesien kierrätysjärjestelmä 214 €/ha

Samat ehdot kuin säätösalaajituksessa, lisäksi;

- Säätokastelussa pellon vesitaloutta säädellään kokonaisvaltaisesti salaojastojen kautta tapahtuvan kastelun ja säädetyn kuivatuksen avulla
- Kuivatusvesien kierrätys tarkoittaa, että peltoalueelta tai metsästä, keväällä tai runsaiden sateiden aikana, tulevat valumavedet varastoidaan erilliseen altaaseen, josta ne kuivana kautena johdetaan tai pumpataan takaisin pellon kasteluvedeksi

- Kasteluveden saa johtaa salaojastoon joko ojaston ylä- tai alapäästä
- Hoitotoimenpiteistä täytyy pitää kirjaa, suoritettut hoito- ja kunnossapitotoimenpiteet sekä niiden ajankohdat kirjataan muistiin

✓ **Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät 500 €/ha**

- Viljelijän on laadittava kasvukauden alussa 31.5. mennessä vaihtoehtoisen kasvinsuojelun ennakkosuunnitelma lohko- ja kasvikohtaisesti, suunnitelma on palautettava kuntaan peltotukihauun yhteydessä. Päivitetty ennakkosuunnitelmapohja löytyy Ruokaviraston nettisivuilta
 - Suunnitelmasta täytyy ilmetä, mitä vaihtoehtoista kasvinsuojelumenetelmää käytetään eri kasvilajeille lohko- ja kasvikohtaisesti
 - Lisäksi kuvaus siitä, mitä keinoja käytetään torjunnan onnistumisen seuraamisessa
 - Suunnitelmassa kuvataan, missä tapauksissa valittua vaihtoehtoista kasvinsuojelumenetelmää voidaan täydentää jollain toisella kasvinsuojelumenetelmällä
- Jos täydentävälle menetelmälle on tarvetta, syyt kirjataan lohko- ja kasvikohtaisiin muistiinpanoihin
- Tarvittaessa täytyy pystyä esittämään kuitti tehdyistä materiaalihankinnoista
- Voit valita vain yhden kasvinsuojelumenetelmän lohko- ja kasvikohtaisesti
- Kasvinsuojelumenetelmä ilmoitetaan lohkolle kevään tukihauussa. Jos joudut käyttämään jotain kemiallisia valmisteita kasvukauden aikana, ne on ilmoitettava syysilmoituksella

✓ **Lintupellot 600 €/ha**

- Toimenpidettä voidaan toteuttaa lohkoilla, jotka tiedetään tärkeinä kurkien, hanhien ja joutsenien levähdys- ja ruokailupaikkoina (alueet on merkitty Vipu-palvelun karttatasolle)
- Viljelijä ilmoittaa peltotukihakemuksella lohkot, jotka on tunnistettu kurkien, hanhien tai joutsenten merkittäviksi muutonaikaisiksi levähdys- ja ruokailupaikoiksi ja jossa saavat olla ilman häiriötä
- Dokumentaatio ja valokuvat lintuparvista ja/tai vahingoista täytyy tehdä ennen sadonkorjuuta
- Sadonkorjuu on sallittu
- Viljelijä voi saada korvausta enintään 50 % tilan korvauskelpoisesta pinta-alasta
- Lintupeltojen on oltava vähintään 10 hehtaarin kokoisia, samalle hakijalle kuuluvia, yhden tai useamman peruslohkon muodostamia yhtenäisiä peltoalueita (korvauksia saava peltoala voi olla tätä pienempi)
- Kevään tukihauussa valitaan toimenpide ja ilmoitetaan toimenpidelohkot, syysilmoituksella ilmoitetaan lohko- ja kasvikohtaiset vahinkoalat ja todisteet valokuvina vahingoittuneesta kasvustosta