

Muistilista 2025 (päivitetty maaliskuu- 2025)

1.4.	Lannanlevitys on sallittu (säävarauksella) sekä lannan tilapäinen varastointi pellolla (enint. 4 viikkoa ennen levitystä).
10.4.	Edellisen vuoden Syysilmoitusta voi muuttaa Vipussa, muutosaika 13.5. saakka.
15.4.	Ekojärjestelmätuen kasvipeite (josta maksetaan) on säilytettävä vähintään tähän päivänmäärään saakka.
30.4.	Viimeinen päivä suorittaa Ilmasto- ja ympäristökoulutus -toimenpiteen nettikoulutus
1.5	Ekojärjestelmätuen kasvipeite pysyvillä nurmilla (joista maksetaan) on säilytettävä vähintään tähän päivänmäärään saakka.
13.5.	Viimeinen päivä muuttaa edellisen vuoden Syysilmoitusta Vipussa.
22.5.	Viimeinen päivä vastata selvityspyyntöihin (kasvipeite) Ehdollisuus ja Ekojärjestelmätuki. Tarkista Vipu-mobiilista, että olet vastannut kaikkiin selvityspyyntöihin, kuvavastaukset otetaan Vipu-mobiililla.
17.6.	Tämän vuoden Peltotukihaun viimeinen palautuspäivä, ilman myöhästymispäiviä. Peltojen täytyy olla tuenhakijan hallinnassa tänä päivänä (tarkista vuokrasopimukset!) ja peltojen oltava viljelykelpoisia, myös jos kyseessä on raivattu lohko.
30.6.	Viimeinen kylvöpäivä. -jos kylvöt siirtyvät myöhemmäksi, siihen johtaneet syyt dokumentoidaan Lohkokohtaiseen kirjanpitoon (poikkeuksellinen säätila), poikkeuksena salaattikasvit, kiinankaali, kukkakaali, parsakaali, pinaatti, tilli, kyssäkaali ja nauris.
1.8.	Viherkesannon, viherlannoitusnurmen ja luonnonhoitonurmen 2. vuonna saat päättää, 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 päättää kemiallisesti.
1.9.	Karjanlannan levittäminen tämän päivänmäärän jälkeen enintään 35 kg/ha liukoista typpeä, paitsi syyskasveja perustettaessa (enintään 30 kg/ha).
14.9.	Viimeinen päivänmäärä, jolloin karjanlanta 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. (joitain poikkeuksia). - 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.	Karjanlannan levitys talven yli säilytettäville nurmille sallittu ainoastaan multauksella 15.9. alkaen.
15.9.	Kerääjäkasvin saa muokata/ päättää kemiallisesti.
16.9.	Monimuotoisuuskasvin (riista, maisema ja niitty 2. vuonna) saa muokata (Huom! Monimuotoisuuskasveja et saa päättää kemiallisesti!).
1.10.	Kerääjäkasvin saa päättää/ muokata.
1.10.	Viimeinen päivä tehdä muutoksia tämän vuoden Peltotukihakemukseen. Viimeinen päivä vastata kesän satelliittivalvonnan selvityspyyntöihin.
13.10.	Viimeinen päivä ottaa valokuvia Vipu-mobiililla, useimpiin selvityspyyntöihin.

31.10.	Ehdollisuuden kasvipeite (vähimmäiskasvipeite 33 %) ja Ekojärjestelmätuen kasvipeite (josta maksetaan) on säilytettävä tästä päivämäärästä lähtien.
31.10.	Karjanlannan viimeinen levityspäivä ilman ilmoitusta kunnan ympäristöviranomaiselle.
1.11.	Välikasvin saa päättää.
30.11.	Viimeinen sallittu päivä levittää karjanlantaa (jos olosuhteet vielä sallivat lannanlevityksen).
31.12.	Ehdollisuuden kasvipeite (vähimmäiskasvipeite 33 %) on säilytettävä vähintään tähän päivämäärään saakka.

Muita tärkeitä tietoja:

- Saneerauskasvin täytyy olla lohkolla **vähintään 2 kuukautta** (kylvöstä muokkaukseen)
- Kerääjäkasvin saa päättää syyskasvin kylvön yhteydessä, jos kerääjäkasvi on kasvanut lohkolla vähintään 6 viikkoa.
- **Enintään 10 %** pinta-alasta maksetaan korvausta luonnonhoitopelloille.
- **Enintään 25 %** pinta-alasta maksetaan Monimuotoisuuspellot + Luonnonhoitonurmet + Viherlannoitusnurmet
- **Tai enintään 25 %** pelkästään Monimuotoisuuspeltoja (riista, maisema tai niitty) tai Viherlannoitusnurmia.
- **Enintään 25 %** kesantoja + luonnonhoitonurmia, jos haluaa täyden luonnonhaittakorvausmaksatuksen (LFA)
- **Ei karjanlantapoikkeusta** sellaisille lohkoille, joilla on **korkea tai arveluttavan korkea fosforiluokka** tai sellaisille lohkoille, jotka sijaitsevat enintään 25 metriä vesistöä.
- **Karjanlantapoikkeusta ei** saa käyttää, jos levittää jotain **muuta fosforilannoitetta** kuin karjanlantaa (Huom. karjanlantapoikkeusta ei sovelleta esim. **Jepuan Biokaasun mädätteeseen**).
- Mitään **fosforia sisältäviä** lannoitteita ei saa levittää sellaisille lohkoille, joiden **fosforiluokka on arveluttavan korkea** (poikkeuksena peruna, sokerijuurikas, tietyt puutarhakasvit tai **enintään 5 kg P/ha siinä tapauksessa, että lanta tulee fosforierotetusta karjanlannasta tai tuorekasvimädätteestä**).
- Lannoittaminen on kielletty 5 metriä lähempänä vesistöä. Silloin, kun lantaa levitetään 5-10 metrin etäisyydellä vesirajasta (vaakasuoraan), lannoite on **mullattava** (ja kun levitetään pellon pintaan → multaus/ kyntö on tapahduttava 24 h sisällä).
- Mansikka, mesimarja ja jalomaarain (=mesimarjan ja Alaskanmesimarjan risteymä) = **15000 taimea/ha** (ilman muovia ensimmäisenä vuonna 11000 taimea/ha)
- Vadelma = **2800 taimea /ha**
- Pensasmustikka = **2250 taimea /ha**
- Herukat ja karviainen = **1200 taimea /ha**
- Marjatuomipihlaja/ saskatoon, marja-aronia ja tyrni = **800 taimea /ha**
- Hedelmäpuut = **400 taimea /ha**

TARKISTUSLISTA KASVUKAUDELLE (päivitetty maaliskuu-2025)

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

- Vuokrasopimus
- Viljavuustutkimus **Ympäristökorvausta hakevilla:**
 - Jokaisella yli 0.50 ha tukikelpoisella lohkolta täytyy olla oma viljavuustutkimus (koskee kaikkia viljelykasveja, joita on mahdollista lannoittaa, riippumatta siitä lannoitetaanko niitä vai ei). Ehdollisuudessa edellytetään viljavuustutkimukset kaikilta myös ei-korvauskelpoisilta lohkoilta silloin, kun niitä lannoitetaan.
 - Jokaista lohkon 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) tai taulukkoarvoja N = eloperäinen maa, P = fosforiluokka korkea (6) tai ottaa lohkolle oma viljavuustutkimus.
 - Sääntö pienille lohkoille koskee myös ehdollisuutta.
 - 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 peruslohkolta täytyy olla **yksi** viljavuustutkimus (jos maalaji vaihtelee, tarvitaan useampi näyte), ehto koskee kaikkia lohkoja, joita aiotaan lannoittaa.
 - 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) tai taulukkoarvoja N = eloperäinen maa, P = fosforiluokka korkea (6) tai ottaa lohkolle oma viljavuustutkimus.
 - Jos ottaa uuden viljavuustutkimuksen, täytyy tulosten olla käytettävissä lannoitusta tehtäessä.
- Kasvinsuojeluruisku on testattu (testi voimassa 3 vuotta)
- Kasvinsuojelututkinto (voimassa 5 vuotta)
- Lanta-analyysi (kun tila **tuottaa** (vähennettynä enintään 4 kuukauden laiduntaminen) tai **vastaanottaa lantaa yli 25 m³ vuodessa**. Lanta-analyysi on voimassa 5 vuotta ja sen täytyy olla käytettävissä lannoitusta tehtäessä.
- Suojavyöhykkeet vesistöjen varsilla keskimäärin vähintään 3 m leveitä ja kylvetty nurmikasvustolla (suojavyöhykkeen leveys voi vaihdella **vähintään 3 metristä enintään 4 metriin**).

Lohkokohtainen kirjanpito (vuosittain)

- Kasvulohkon tunnus ja pinta-ala
- Muokkauspäivänmäärä ja -menetelmä
- Kylvö- ja istutuspäivänmäärä
- 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 valitsemissa lohkoissa olevien toimenpiteiden tai ympäristösopimusten ehtovaatimukset, esim. muistiinpanot kerääjäkasveista, suojavaohykkeistä, säätösalojituksista tai valumavesien hallinnasta.

Huomioitavaa ennen valvontaa

- Yllä mainitut kohdat ovat kunnossa
- Viherkesannot, luonnonhoitonurmet ja kaikki muut nurmet näyttävät paremmilta niitettynä ja silloin, kun sato on korjattu (niitto/ sadonkorjuu on tehtävä joka tapauksessa 15.9. mennessä satelliittivalvontaa varten)
- Suojavaohykkeet/ Turvepeltojen nurmet on korjattu tai sato tullaan korjaamaan (15.9. mennessä)

Ehdollisuuden vaatimukset

Ehdollisuuden noudattaminen on EU:n kokonaan rahoittamien suorien tukien ja osarahoittamien maaseudun kehittämisen viljelijäkorvausten täysimääräisen saamisen ehtona.

Osa ehdollisuuden vaatimuksista koskee myös pohjoisia hehtaaritukia.

Ehdollisuuden vaatimukset listattuina:

- **Pysyvät nurmet**
 - Koskee myös luomutiloja
 - Lohko saa pysyvän nurmen merkinnän kuudentena nurmivuonna, kun lohkoilla on kuutena vuonna peräkkäin ilmoitettu sellaisia kasveja, jotka lasketaan nurmiksi nurmivuosislaskennassa.
 - Jos pysyvän nurmen osuus vähenee yli 5 % Suomelle vahvistetusta viiteosuudesta, otetaan käyttöön pysyvän nurmen ennallistamismenettely, jolloin viitevuosi on 2018 ja seuranta tapahtuu valtakunnan tasolla.
 - Pysyvän nurmen lohkot saavat tavanomaiset tuet, kuten aiemminkin.
 - Peltoja, jotka ovat saaneet pysyvän nurmen merkinnän, saa kyntää ja kylvää muitakin kasveja kuin nurmea milloin tahansa, jolloin pysyvän nurmen merkintä häviää.
 - **NATURA**-alueiden Pysyvä nurmi = nurmea, jota et milloinkaan saa rikkoa, ainoastaan etukäteen ilmoittamalla ja erityisestä syystä nurmikasvuston saa uudistaa ilman kyntöä.
 - 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.
 - Vuodesta 2025 lähtien seuraavat kasvukoodit eivät enää jäädytä nurmivuosislaskentaa: Luonnonhoitonurmi, ekojärjestelmätuen viherlannoitusnurmi, ympäristökorvauksen Turvepeltojen nurmi.
 - Vuodesta 2025 lähtien ainoastaan ympäristökorvauksen Suojavaohyke jäädyttää nurmivuosislaskennan.

- **Turvemaiden suojele + raivaukset**

- **Turvemaiden vaatimuksia:**

- Vuonna 2025 peruslohko katsotaan turvemaaksi, kun lohkon kaikkien maanäytteiden maalaji on turve; silloin vaatimukset koskevat koko lohkoa. Näytteenotto on samanlainen kuin ympäristökorvauksen viljavuusanalyysin näytteenotto.
 - Turvemaidella ei saa tehdä seuraavia toimenpiteitä:
 - ottaa maa-ainesta maatalousmaalta, joka on turvemaata
 - polttaa turvemaidella olevaa kasvustoa tai kaivaa uusia avo-ojia turvemaidelle. Avo-ojien kaivuu on kuitenkin sallittua silloin, jos kaivuu liittyy rakennettavan kosteikon perustamiseen tai useita maanomistajia koskevaan peruskuivatus- tai tilusjärjestelyhankkeeseen.
 - Turvemaidella sijaitsevat nurmet saa kyntää vain kerran neljässä vuodessa (voimaan vuoden 2025 alusta).

- **Vaatimuksia raivioille:**

- Ala, joka otetaan viljelykäyttöön 31.12.2022 jälkeen → täytyy olla koko ajan nurmipeitteinen.
 - Alaa ei saa kyntää.
 - Nurmikasvuston voi uudistaa ainoastaan suorakylvönä tai kevytmuokkauksella siten, että uusi kasvusto kylvetään välittömästi sen jälkeen, kun vanha kasvusto on muokattu.
 - Et voi ilmoittaa Ympäristökorvauksen eikä Ekojärjestelmätuen nurmitoimenpiteitä alalle.
 - Vaatimus pysyvistä nurmikasvustosta 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.**

- **Fosfaattien aiheuttaman hajakuormituksen hallinta**

- Fosforilannoitus → katso aiempi yhteenveto
 - **Ilmoitukset ja luvat vedenottoon**
 - Kirjallinen **ilmoitus** pinta- tai pohjavedenotosta on tehtävä valvontaviranomaiselle viimeistään 30 vuorokautta ennen vedenoton aloittamista, jos otettava vesimäärä säännöllisesti ylittää 100 kuutiota vuorokaudessa ja ellei vedenottoon edellytetä lupaa.
 - Valvontaviranomaisen **lupa** edellytetään mm. jos:
 - otetaan yli 250 m³ pohjavettä vuorokaudessa muuten kuin tilapäisesti
 - maa-alue muutetaan pysyvästi vesialueeksi vesistön vedenkorkeutta nostamalla
 - tehdään vesiväylää muuttavia muutoksia siten, että väylän käyttö vaikeutuu, väylästä tehdään kapeampi tai se suljetaan. Väyläksi katsotaan sellainen vesistön reitti, jossa voi olla vesiliikennettä.
 - vettä ei tule riittävästi kaikille vettä ottaville vesialueen omistajille tai osakkaille.
 - **Maaperän ja pohjaveden likaamisen kielto**
 - Älä päästä tai jätä maahan sellaisia fosforia sisältäviä aineita, jotka huonontavat maan laatua, aiheuttavat vaaraa tai vahinkoa terveydelle tai ympäristölle tai aiheuttavat muuta haittaa.
 - Tilalla tehtävät toimenpiteet eivät saa aiheuttaa suoria tai epäsuoria fosforipäästöjä, jotka aiheuttavat pohjaveden pilaantumista. Vaatimus täytyy

huomioida tilan kaikessa maataloustoiminnassa ja kaikella maatalousmaalla, ei pelkästään pohjavesialueilla.

- **Eläinsuojien ilmoitukset ja luvat**
 - Ympäristölle pilaantumisen vaaraa aiheuttavalle toiminnalle vaaditaan ympäristölupa tai ilmoituspäätös.
 - Riippuen toiminnasta ja sen laajuudesta → Kunnan ympäristöviranomaisen myöntämä ilmoituspäätös TAI lupaviranomaisen myöntämä ympäristölupa.
- **Nitraattiasetus**
 - Karjanlannan ja lannoitteiden käsittely → kuvattu aiemmin
 - L Karjanlannan varastointi ja varastointilavuus → kuvattu aiemmin
 - Kuivalannan varastointi poikkeustilanteissa
 - Lannanlevityksen rajoitukset → kuvattu aiemmin
 - Typpilannoitteiden enimmäismäärät → kuvattu aiemmin
 - Lanta-analyysi → kuvattu aiemmin
 - Kirjanpito
- **Suojakaistat**
 - Vesistöjen varsilla täytyy olla vähintään 3 metriä leveät muokkaamattomat nurmikasvuston peittämät kaistat (ei lannoitusta, ei kemiallista kasvinsuojelua ilman lupaa)
 - Täytyy olla vähintään 3 metriä leveät
 - Kasvuston täytyy muodostua kylvetystä nurmikasvillisuudesta
 - E i saa muokata, lannoittaa eikä käsitellä kasvinsuojeluaineilla (ELY-keskuksen myöntämällä luvalla → pesäkekäsittely kasvinsuojeluaineilla)
(om lov från NTM-centralen → punktbekämpning med växtskyddsmedel)
 - Vaikeissa rikkakasvitilanteissa kaistat saa uusia (muokkaus vasta keväällä), mutta siitä on tehtävä merkintä lohko kohtaiseen kirjanpitoon!
 - Jos kasvusto kaistalla vaurioituu tai tuhoutuu, kasvusto on uusittava mahdollisimman nopeasti.
 - Suojakaistan voi uusia suojaviljaan kylvämällä
 - Tehdyt toimenpiteet täytyy kirjata lohko kohtaisesti muistiinpanoihin kyseiselle lohkolle.
- **Suojakaistat kaltevilla lohkoilla**
 - Vesistöjen varrella sijaitsevalla maatalousmaan lohkoilla tai lohkon osalla on oltava suojakaista, jos kaltevuus vesistön suuntaan on vähintään 15 prosenttia.
 - Muuten samat säännöt kuin yllä mainituissa ehdoissa.
- **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 viherlannoitusnurmet
- Kumina
- Mansikka
- Monivuotiset pysyvät energia- ja puutarhakasvit, joiden riviväleissä on kasvusto
- Kerääjäkasvit ja välikasvit
- Maanparannus- ja saneerauskasvit
- Monimuotoisuuskasvit
- Viherkesanto
- Suojavyöhykkeet ja Turvepeltojen nurmet
- **Nurmet hyväksytään, vaikka ne olisi käsitelty glyfosaatilla**
- Nurmikasvien, viljojen, tattarin, kvinoan, öljykasvien, kuitukasvien, palkokasvien ja siemenmausteiden sekä näiden seoskasvustojen alat, **jotka on kevytmuokattu**, jos muokkaus tehdään kultivaattorilla, lautasäkeellä, joustopiikkiäkeellä, lapiorullaäkeellä tai rullailmastimella yhteen kertaan ajaen
- 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!)

- **Vaatus Viljelykierrosta tai Viljelyn monipuolistamisesta**

- **Kaikkien tilojen on täytettävä JOKO vaihtoehto 1 TAI vaihtoehto 2 vaatimukset. POIKKEUSTAPAUKSET on lueteltu lopussa.**

1. Vuosittainen viljelykierto + monivuotinen viljelykierto

Vuosittaisen viljelykierron säännöt:

- Vähintään 33 prosentilla tuenhakijan hallinnassa olevalla ja tämän vuoden tukihaussa ilmoitetulla 1-vuotisten viljelykasvien alalla täytyy viljelykasvin olla joku muu kuin vuotta aiemmin
- Hakuvuonna tarkastellaan niitä hakijan hallinnassa olevia kasvulohkoja, joilla on viljelty jotain 1-vuotista kasvia vuotta aiemmin → 33 %:lla näiden kasvulohkojen pinta-alasta täytyy viljelykasvin vaihtua joksikin toiseksi
- Viljelykiertovaatimuksen täytyy toteutua, vaikka pellon hallinta olisi vaihtunut toiselle tilalle.
- 1-vuotinen viljelykierto ei koske puhdaskauran sopimusalaa. Puhdaskauralla tarkoitetaan gluteiinitonta kauraa, jota viljellään keliakiaa sairastaville.
- Puhdaskauran sopimusviljelijällä täytyy olla tuotantosopimus, joka palautetaan Peltotukihauksen yhteydessä maaseutuelinkeinoviranomaiselle. Ellet palauta tuotantosopimusta puhdaskaurasta, kasvusto katsotaan tavalliseksi kauraksi, johon on noudatettava viljelykiertovaatimusta.
- Usean vuoden viljelykierto koskee kuitenkin myös puhdaskauraa viljeleviä tiloja.
- **Monivuotisen viljelykierron säännöt, laskenta alkaa vuodesta 2023 lähtien:**
 - Samaa 1-vuotista kasvia voi viljellä enintään 3 vuotta peräkkäin samalla loholla (lasketaan vuodet 2023 – 2025 ja viimeistään vuonna 2026 täytyy viljellä jotain muuta kasvia kuin mainittuina kolmena edellisenä vuonna).
- **1-vuotisina kasveina huomioidaan seuraavat:**
 - Suomessa viljeltävät eri kasvisukujen maataloustuotantoon tarkoitettut 1-vuotiset viljelykasvit (esim. kaura, ohra, ruis, vehnä, rypsi jne).

- Ristikukkaiskasveihin (Brassicaceae), koisokasveihin (Solanaceae) tai kurkkukasveihin (Cucurbitaceae) kuuluvat 1-vuotiset lajit.
- Monimuotoisuuspellot, riista ja maisema lasketaan myös 1-vuotisiin kasveihin
- Syyskylvöiset ja kevätkylvöiset kasvit, spelttivehänä ja välikasvi luetaan eri viljelykasveiksi
- Vaatimus viljelykierrosta ei koske monivuotisia viljelykasveja, heinä- ja nurmirehukasveja, kesantoja, perunaa, porkkanaa, sokerijuurikasta, keräkaalta, sipulia, puna- ja keltajuurikasta.
- Tarkempi ryhmittely löytyy Ehdollisuuden oppaasta

Välikasvi viljelykierrossa:

- 1-vuotisten viljelykasvien vaihtuminen tarkastellaan siltä alalta, jossa hakemuksella ilmoitettu kasvi edellisenä vuonna on ollut 1-vuotinen viljelykasvi
- Jos on ilmoittanut lohkolle edellisen vuoden tukihaussa välikasvin, niin välikasvi kuuluu hakuvuotta seuraavan vuoden tarkasteluun → Ilmoittamalla välikasvin viljelykierto toteutuu seuraavana vuonna
- **Huom! Välikasvi ei huomioida monivuotisessa viljelykierrossa. (Muutos 2.4.2025)**
- Pinta-ala, jolle välikasvi ilmoitetaan, täyttää seuraavan vuoden viljelykiertovaatimuksen, riippumatta siitä, onko ilmoitettu välikasvi ollut yksi- vai monivuotinen.
- Välikasvin voit kylvää samanaikaisesti pääkasvin kanssa (vuodesta 2024 lähtien)
- Kylvettävä viimeistään 31.8. ja säilytettävä vähintään 31.10. saakka.

2. Viljelyn monipuolistaminen

Voit valita vaihtoehto 1 sijaan Viljelyn monipuolistamisen.

- 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.

Seuraavat tilat ovat POIKKEUKSIA SEKÄ Viljelykierron ETTÄ Viljelyn monipuolistamisen ehdoista:

-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 användningsätt

-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.
- Jos poikkeukselliset sääolot estävät kylvämisen 30.6. mennessä, on kylvö tehtävä heti olosuhteiden sen salliessa.

- 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.
Huom. Kasvulohko voi olla avokesantoa vain erityisistä ja lyhytaikaisista syistä.
- Kesantojen viher- tai sänkipeitevaatimuksesta saa poiketa ainoastaan siinä laajuudessa ja sen aikaa kuin, mitä avokesannon perusteltu syy edellyttää.
- Ennen syyskasvien kylvää kesannon saa päättää ja muokata ja syyskasvin perustaa 1.8. lähtien.
- Kesantoa ei saa lannoittaa muissa tapauksissa kuin jos se kylvetään syyskasvilla eli käytännössä kesantoa ei lannoiteta, ainoastaan syyskasvia.
- Kasvinsuojeluaineita saa käyttää kesannolla 1.9. alkaen.
- Syyskasvia kylvettäessä kasvinsuojeluaineita kesannolla saa käyttää 1.8. lähtien.

• Lintujen suojeleminen (lintudirektiivi)

- Valtioneuvoston hyväksymään luonnonsuojeluohjelmaan kuuluvalla tilan maatalousmaalla ei ole suoritettu toimenpidettä, joka vaarantaa alueen suojelun tarkoituksen.
- Luonnonsuojelulain 1096/1996 13 §, 17 §, 24 §, 29 § tai 30 § mukaisen suojelualueen tai 25 § mukaisen alueen rauhoitusmääräyksiä on noudatettu.
- Muita erityisesti suojeltavien lintulajien kannalta tärkeitä esiintymispaikkoja ei ole merkittävästi heikennetty.
- Natura 2000 -verkostoon valinnan perusteena olevia lintulajeja tai niiden elinympäristöjä ei ole merkittävästi heikennetty.
- Toimenpiteistä, jotka saattavat merkittävästi heikentää Natura 2000 -verkostoon kuuluvan alueen suojelun perusteena olevia luonnonarvoja, on tehty ilmoitus ELY-keskukselle.

• Luonnon suojeleminen (luontodirektiivi)

- Valtioneuvoston hyväksymään luonnonsuojeluohjelmaan kuuluvalla tilan maatalousmaalla ei ole suoritettu toimenpidettä, joka vaarantaa alueen suojelun tarkoituksen.
- Luonnonsuojelulain 1096/1996 13 §, 17 §, 24 §, 29 § tai 30 § mukaisen suojelualueen tai 25 § mukaisen alueen rauhoitusmääräyksiä on noudatettu.
- Natura 2000- alueen valinnan perusteena olevia luontotyyppijä (luontodirektiivin liite I) ei ole merkittävästi heikennetty.
- Natura 2000 -alueen valinnan perusteena olevia lajeja (luontodirektiivin liite II) ei ole merkittävästi heikennetty.
- Toimenpiteistä, jotka saattavat merkittävästi heikentää Natura 2000 -verkostoon kuuluvan alueen suojelun perusteena olevia luontoarvoja, on tehty ilmoitus ELY-keskukselle.

• Tuottamattomat alat, maisemapiirteet ja puiden leikkauskielto, hukkakauran ja jättiputken torjunta

- Vaatimus tuottamattomasta alasta ei koske Pohjanmaata! (ainoastaan Uusimaa, Varsinais-Suomi ja Ahvenanmaa).
- Maisemapiirteet
 - Puuryhmät ja yksittäiset puut, jotka on suojeltu luonnonsuojelulain (1096/1996) 29 §:n 1 momentin 9 kohdan mukaisesti, on suojeltava, jos ne kasvavat enintään 0,20 hehtaarin

suuruisella alalla joko maatalousmaata olevalla peruslohkolla, peruslohkon pientareella tai toisiinsa rajoittuvien peruslohkojen välisellä alueella.

- Lisäksi luonnonsuojelulain 23 §:n mukaiset luonnonmuistomerkit on suojeltava silloin, kun ne ovat enintään 0,20 hehtaaria suuria ja sijaitsevat peruslohkolla, peruslohkon pientareella tai toisiinsa rajoittuvien peruslohkojen välisellä alueella.
- Puiden leikkauskielto
 - **Maatalousmaalla** olevia puita ei saa kaataa eikä leikata 1.5. – 31.7. välisenä aikana. beskåras från och med den 1.5 till och med den 31.7 (ei koske peruslohkoalan ulkopuolella olevia puita)
 - Koskee kaikkia puita, ei pelkästään suojeltuja puita.
 - Puiden leikkauskielto ei koske pysyvien kasvien alaa eikä Maatalousluonnon ja maiseman hoitosopimukseen kuuluvia ympäristösopimusaloja.
- 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.
 - Kaukasian jättiputki (*Heracleum mantegazzianum*), Persianjättiputki (*Heracleum persicum*) ja Armenianjättiputki (*Heracleum sosnowskyi*) on torjuttava maatalousmaalta viimeistään kukintavaiheessa joko kemiallisesti, mekaanisesti, poimimalla tai muilla toimenpiteillä.

• **Natura-alueen Pysyvät nurmet**

- Natura-alueiden pysyvän nurmen säilyttämisvaatimus 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.

• **Kasvinsuojeluaineet**

- Tilalla saa käyttää ainoastaan Suomessa hyväksytyjä kasvinsuojeluaineita.
- Kasvinsuojeluainepakkausten myyntipäällyksmerkintöjä on noudatettava kasvinsuojeluaineita käytettäessä.

• **Torjunta-aineiden kestävä käyttö**

- 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 (aiemmin Perustukea) 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** 15.4. saakka.
- **Seuraavat alat hyväksytään:**
 1. Viljojen, tattarin, kvinoan, öljykasvien, kuitukasvien, palkokasvien ja siemenmausteiden sekä näiden seoskasvustojen korjaamattomat kasvustot ja sänki
 2. Syyskylvöiset viljat, syyskylvöiset öljykasvit sekä muut syyskylvöiset kasvit
 3. Nurmikasvit ja ruokohelpi, kuitenkin pois lukien luonnonlaitumet ja hakamaat
 4. Luonnonhoitonurmet ja viherlannoitusnurmet
 5. Kumina
 6. Mansikka
 7. Monivuotiset puutarhakasvit, joiden riviväleissä on kasvusto
 8. Kerääjäkasvit ja välikasvit
 9. Maanparannus- ja saneerauskasvit
 10. Monimuotoisuuskasvit
 11. Viherkesanto
 12. Kylvetyt, talven yli säilytettävät kasvustot
- Myös Glyfosaatilla käsitellyt nurmet ja sänget tämänvuotiselta kasvukaudelta hyväksytään kohdan 1 Aitoon kasvipeitteisyyteen.
- Sänkikesantoa ei hyväksytä kasvipeitteisyyteen (siis viime vuonna puidun kasvuston sänkeä, joka on tänä vuonna ilmoitetaan sänkikesantona)
- Jos pysyville nurmille haetaan kasvipeitteisyyttä, niin ne on säilytettävä muokkaamattomina 1.5. asti.
- **Vuodesta 2025 lähtien kasvipeitteisyyden säilyttämisaika ei koske enää niitä pysyviä nurmia, joille ei ole haettu Ekojärjestelmätukea.**
- **Kasvipeitteisenä talven yli säilytettävät lohkot on ilmoitettava Syysilmoituksella.**
- **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 65 €/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 %.**
- Jos nurmi perustetaan uudelleen, kasvilajit ja niiden osuudet täytyy merkitä Lohkokohtaiseen kirjanpitoon.
- Vapaaehtoinen toimenpide, jota voidaan toteuttaa kaikilla peltolohkoilla.
- Korvausta voi saada enintään 10 %:lle tilan suoriin tukiin oikeuttavasta peltoalasta.
- 10 %:n ylittävä, hakemuksella luonnonhoitopelloksi ilmoitettu osuus, on myös hoidettava luonnonhoitonurmen ehtojen mukaisesti.
- Korvausta maksetaan myös pysyville nurmille (lukuun ottamatta Natura-alueita tai jos ennallistamismenettely on otettu käyttöön)
- Siemenseos saa sisältää enintään 20 % typensitojakasveja (esim. apilaa).
- Kasvuston saat perustaa jo edellisenä vuonna, esim. suojaviljaan
- **Ei lannoitusta.**
- **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 80 €/ha

- Vapaaehtoinen toimenpide, jota voidaan toteuttaa kaikilla peltolohkoilla.
- Perustetaan kasvukauden alussa tai edellisenä vuonna suojaviljaan.
- Vähintään neljä erilaista nurmi- tai heinäkasvia ja palkokasvia, typensitojakasveja vähintään 20 prosenttia siemenseoksen painosta. Kirjoita seoksen kasvilajit ja määrät Lohkokohtaiseen kirjanpitoon.
- 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) nurmivuosilaskennassa vuodesta 2025 lähtien.
- Ei voi ilmoittaa uusilla 31.12.2022 jälkeen raivatuilla lohkoilla, joita koskee ehdollisuuden pysyvä nurmikasvivaatimus

Monimuotoisuuskasvit **270 €/ha**

- Vapaaehtoinen toimenpide, voidaan toteuttaa kaikilla peltolohkoilla
- **Yleistä:** Korvausta voi saada enintään 25 % tilan suoriin tukiin oikeuttavasta pinta-alasta, tähän prosenttimäärään lasketaan mukaan myös luonnonhoitonurmet ja viherlannoitusnurmet (esim. max 10 % luonnonhoitonurmet + max 15 % riista/ maisema/ niitty tai viherlannoitusnurmi, yhteensä 25 %).
- Saa lannoittaa perustamisen yhteydessä.
- **Kasvinsuojeluaineita saat käyttää vaikeissa rikkakasvitilanteissa pesäketorjuntaan, mutta ei muuten kalenterivuoden aikana.**
- Kylvö 30.6.mennessä (voi olla myös syyskylvetty edellisenä syksynä)
- Ei saa perustaa suorakylvönä nurmeen.
- **Kylvä kasviseoksen siemeniä tasaisesti koko kasvulohkon alalle, jolloin saadaan tasainen peittävä kasvusto.**
- **Voit kylvää monimuotoisuuskasvustot myös kaistoina tai saarekkeina.**
- Kasvilajit ja määrät on kirjoitettava Lohkokohtaiseen kirjanpitoon.
- Jos kasvi niitetään, niitto suoritetaan pääasiallisen kukinnan jälkeen, aikaisintaan 1.8.
- Saa laiduntaa.
- Kasvusto on säilytettävä vähintään 15.9. saakka. Jos kasvustot säilytetään talven yli, monimuotoisuuspellot voi ilmoittaa Talviaikaiseen kasvipeitteisyyteen ja saada niistä Ekojärjestelmätukea.
- Kiertotalouden edistäminen -toimenpiteelle ei saa maksatusta sinä tukivuonna, kun lohko on ilmoitettu Peltotukihaussa monimuotoisuuskasveilla (riista-, maisema, niitty-).

Pölyttäjähönteis- ja maisemakasvit

- **Vähintään 2 seuraavista kasveista:** auringonkukka, hunajakukka, sinimailanen, apila, keltalupiini, sinilupiini, valkolupiini, virna, ruis- tai ahdekaunokki, malva, kehäkukka, öljypellava, mesikätkä, 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.

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.**
- Sato voidaan korjata, jos se käytetään riistaruokintaan monimuotoisuuspellolla, sen läheisyydessä tai erillisellä ruokintapaikalla.

Niittykasvit / Peltolintukasvit

- Samat ehdot Niittykasvit/ Peltolintukasvit ja niittykasvit ovat samoja molemmissa.
- 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



Lannoitussäännöt – tarkista ehdollisuuden taulukot!

Yleiset vaatimukset (3 kpl) → ehtoja täytyy noudattaa vuosittain:

Viljavuustutkimus (alla mainitut ehdot koskevat Ympäristökorvauksen ehtoja, eikä aina ehdollisuuden ehtoja):

- **Ota uudet viljavuustutkimukset MIELUITEN syksyllä!** Maanäytteiden täytyy olla voimassa (tulokset käytettävissä) lannoitettaessa.

- Keväällä otetut maanäytteet:
 - Viljavuustutkimuksen päivänmääräksi katsotaan se päivänmäärä, jolloin tutkimus on saapunut analysoitavaksi.
 - Esimerkki: Kun näyte on saapunut laboratorioon **3.5.2020** → niin, seuraavalla kerralla näytteiden on täytynyt saapua analysoitavaksi viimeistään **4.5.2025**.
 - Tällöin uusien maanäytteiden tulosten täytyy olla käytettävissä keväällä lannoitettaessa 3.5. jälkeen. Ongelman välttämiseksi maanäytteet tulisi ottaa **syksyn aikana** (muuten pika-analyysi).
- Yksi maanäyte muodostuu vähintään seitsemästä osanäytteestä kattaen koko lohkon ja näytteet otetaan koko muokkaussyvyydeltä.
- 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 niitä vai ei!
- Jokainen maanäyte täytyy merkitä peruslohkotunnuksella tai lohkon nimellä.
Uudet hallintaan tulevat lohkot: Viljavuustutkimus voidaan ottaa sitoumusvuoden aikana. (HUOM! Ehdollisuus edellyttää kuitenkin voimassa olevaa viljavuustutkimusta heti lannoitushetkellä). Edellisen viljelijän viljavuustutkimustuloksia voidaan hyödyntää silloin, kun ne ovat käytettävissä.
- Yli 0,50 hehtaarin kokoisilla peruslohkoilla täytyy olla oma viljavuustutkimus ja yli 5 hehtaarin peruslohkoilla yksi viljavuustutkimus per jokaista alkavaa 5 hehtaaria kohden.
- Peruslohko, joka on täsmälleen tasan 0,50 ha tai pienempi, ei tarvitse omaa viljavuusnäytetulosta:
 - Jos pieni lohko sijaitsee suuremman lohkon vierellä, jolla on voimassa oleva viljavuustutkimus (tai ainoastaan oja tai tie välissä), niin viereisen suuremman lohkon viljavuustutkimustulosta voidaan silloin käyttää.
 - Jos tätä mahdollisuutta ei ole, on mahdollista käyttää taulukkoarvoja: typpi: Eloperäiset maalajit ja fosfori: Korkea.
 - Muussa tapauksessa täytyy ottaa oma näyte myös pikkulohkolta.
- 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 helpoliukoinen 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 forforitasauksesta (enintään 5 vuotta)
 - **Kasvinsuojeluaineiden täydelliset nimet, annostelu, käyttöajankohdat, käyttökohteet ja käytön syyt sekä muut käytössä olleet kasvinsuojelutoimenpiteet.**
 - Sadonkorjuu- tai niittopäivänmäärä sekä satotasot perusteluineen (perustelut korkeammista tavoitesatotasosta, kun korkeampi tavoitesato on saavutettu yhtenä vuonna viimeisen 5 vuoden aikana).
 - Valittujen toimenpiteiden ehdot: Esim. padotuskorkeuden säädöt säätösalojituksessa (sulkemiset ja avaukset).

Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma

- Mahdollista tehdä vasta 1.5.2024 jälkeen.
- Täytyy olla tehtynä 30.4.2026 mennessä.
- Laaditaan tilalle vain kerran sitoumuskauden aikana.
- Ruokavirasto laatii mallipohjan.

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

1. 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 2025 toimenpiteen ehto täyttyy suorittamalla koulutus 30.4.2026 mennessä.
- Koulutus vuodelle 2025 avataan myöhemmin syksyllä.

2. 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.
- Jos tilalta ei enää löydy kahta toimenpiteeseen sopivaa peruslohkoa, toimenpiteen saa vaihtaa.

3. 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)
 - Vuodesta 2024 lähtien riittää yksi maanäyte per peruslohko.

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).

4. Orgaaniset ravinteet

- Tila voi valita ja suorittaa jonkin seuraavista:

1. Tilalla on lannan separaattori, jonka avulla voidaan erotella lannan jakeet (vähintään 25 m³). Määrät kirjoitetaan lohkokirjanpitoon!

Tai:

Tilalla on käytössä lietteen laskeutusmenetelmä, joka hyödyntää painovoimaa kuiva-aineen erottamisessa nestejakeesta (vähintään 25 m³), nestemäisempi liete siirretään seuraavaan säiliöön ja laskeuttamisen tehostamiseksi tarvittaessa edelleen varastoaltaisiin. Määrät kirjoitetaan lohkokirjanpitoon!

2. Tilan maataloustoiminnassa syntyneitä lantaa käsitellään biokaasulaitoksessa (vähintään 25 m³). Viimeistään 30.11. mennessä viljelijällä on oltava kuitti toimitetusta lannasta!
3. Tila toimittaa maataloustuotannossa syntyneitä lantaa vähintään 25 m³ tilalle, joka itse tuottaa lantaa enintään 25 m³ tai ei lainkaan. Viimeistään 30.11. mennessä viljelijällä on oltava kuitti toimitetusta lannasta!
4. Tila toimittaa vähintään 25 m³ nurmikasvustoa biokaasulaitukseen. Biokaasulaitos voi olla myös viljelijän omistama tai laitos, jossa viljelijä on osakkaana. Viimeistään 30.11. mennessä viljelijällä on oltava kuitti toimitetusta nurmikasvustosta!

5. 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, parris, pavut, härkäpapu, herneet, öljyhamppu, morsinko, vadelma, hedelmäpuut tai marjapensaat.
- Koska kasvit ovat tavallisia tuotantokasveja → lannoitus ja torjunta-aineet ovat sallittuja.

6. Täsmäviljelymenetelmät

- Viljelijä voi valita toimenpiteen, jos viljelijällä tai urakoitsijalla on käytössään joku seuraavista menetelmistä:

1. Tuotantopanosten paikkakohtaisen sijoittamisen ja levittämisen mahdollistava automatiikka, joka perustuu paikkakohtaiseen kuvantamiseen (tuloste). Paikkakohtainen kuvantaminen voidaan suorittaa satelliitin, ilmakuvan, reaaliaikaisen sensorin, kameran tai pellon vyöhykekartoituksen avulla.
2. Kasvinsuojeluruiskun tai lannoitteenlevittimen paikkatietoon perustuva lohkoautomatiikka, jolla pystytään estämään kasvinsuojeluaineen tai lannoitteen päällekkäinen levitys tai ruiskutus (tarvittaessa urakoitsijan käyttö on pystyttävä osoittamaan).
3. Optiikkaa hyödyntävä hara rikkakasvien mekaanisessa torjunnassa (tarvittaessa urakoitsijan käyttö on pystyttävä osoittamaan).
4. Paikkatietoon perustuva leikkuupuimurin tai itsekulkevan ajosilppurin satotasomittaus (tuloste).
5. Traktori, työkone tai itsekulkeva kasvinsuojeluruisku, joka on varustettu vähintään sellaisella ajoautomatiikalla, joka valitsee ja säilyttää ajolinjan ilman (urakoitsijaa ei voi käyttää tähän)

7. Kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistusovellukset

- Viljelijä voi valita toimenpiteen, jos hänellä on käytössään vuorovaikutteinen tietokoneella tai mobiililaitteella toimiva sovellus rikkakasvien, kasvitautien tai kasvintuhoojien tunnistamiseksi kasvukaudella.
- Sovellus voi olla laaja-alainen tai yksittäisten tuotantokasvien kasvinsuojelua tukeva sovellus.
- Sovelluksen on oltava käytettävissä koko kasvukauden ajan. Sovelluksen käyttöä on dokumentoitava esim. kuvakaappauksen avulla. Ota muutamia kuvakaappauksia, joiden avulla voidaan todentaa kasvin tai kasvien seuranta tehdyksi. Kunnan maaseutuelinkeinoviranomainen voi pyytää tätä seurantaa nähtäväksi osalta tukihakijoita vuoden aikana.

Lohkokohtaiset toimenpiteet → 8 valinnaista toimenpidettä

1. Maanparannus- ja saneerauskasvit
2. Kerääjäkasvien viljely
3. Kiertotalouden edistäminen
4. Suojavyöhykkeet (5 vuotta)
5. Turvepeltojen nurmet (5 vuotta)
6. Valumavesien hallinta (5 vuotta)
7. Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät
8. Lintupellot

Yhteenveto Ympäristökorvauksen lohkokohtaisten toimenpiteiden ehdoista (päivitetty maaliskuu-2025)

Yhteistä kaikille toimenpiteille:

- Vapaaehtoisia toimenpiteitä, mutta jos on aloittanut jonkin 5-vuotisen toimenpiteen, niin sitä täytyy noudattaa koko sitoumuskauden ajan.
- Toimenpiteitä voidaan toteuttaa ja saada korvausta ainoastaan korvauskelpoisilta lohkoilta.
- Lohkokohtaisia toimenpiteitä voidaan vaihtaa vuosittain, paitsi 5-vuotisia toimenpiteitä.

Maanparannus- ja saneerauskasvit 190 €/ha

- Maksatus enintään 20 %:lle sitoumusalasta
- Voidaan viljellä kaikilla sellaisilla lohkoilla, joilla edellisenä vuonna viljeltiin jotain 1-vuotista tuotantokasvia
- Maanparannuskasveja ei saa viljellä satokasvin aluskasveina.
- Maanparannuskasveja ovat: **öljy- ja muokkausretikka, mailaset, ruisvirna, rehuvirna, valkosinappi/ keltasinappi, mesikät, sikuri, hunajakukka, auringonkukka, kuminan 1. vuoden kasvusto** sekä näiden kasvien seokset.
- Saneerauskasveja ovat: **öljy- ja muokkausretikka, valko- eli keltasinappi, samettikukka** sekä näiden kasvien seokset.
- Seoksissa ei saa olla mukana mitään muita kasveja, kuin mitä edellä on mainittu.

- Satovuoden kuminaa ei voi ilmoittaa toimenpiteeseen, vaikka kumina ilmoitettiin hakemuksella ensimmäistä kertaa.
- Kylvetään keväällä.
- Saa lannoittaa.
- Muokkaus sallittu aikaisintaan kahden kuukauden kuluttua kylvön jälkeen.
- Kasvuston saa niittää tai murskata kasvukauden aikana tai käyttää rehuna.
- Kasvinsuojeluaineiden käyttäminen on sallittu ja kasvuston saa päättää kemiallisesti.
- Maanparannus- ja saneerauskasveja saa viljellä vain yhden vuoden kerrallaan samalla lohkolle, minkä jälkeen täytyy viljellä jotain muuta 1-vuotista tuotantokasvia, ennen kuin voi kylvää uudelleen maanparannus- ja saneerauskasveja.
- Vipun karttatasolta näkee maksatukseen kelpaavat alat.
- Jos lohkoa ei ole muokattu, kasvuston tai sen sängen voi ilmoittaa Syysilmoituksella kasvipeitteisyyteen.
- Toimenpidettä ei voi yhdistää Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät – tai Lintupellot- toimenpiteiden kanssa.

Kerääjäkasvit 97 €/ha

- Maksatus enintään 30 %:lle sitoumusalasta.
- Kerääjäkasveilla tarkoitetaan satokasvin korjaamisen jälkeen maahan jäävää kasvustoa.
- 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.
- **Hamppua ei saa kylvää kerääjäkasviksi.**
- Kerääjäkasvi **ei voi koostua pelkästään typensitojakasveista**, esim. valkoopilasta.
- Vilja voidaan kylvää kerääjäkasviksi ainoastaan sellaisille lohkoille, joilla on viljelty samana vuonna varhaisperunaa tai varhaisvihanneksia.
- Kerääjäkasvit kylvetään aluskasviksi viljelykasvin kylvön yhteydessä tai viimeistään viljan orastumisvaiheessa, tai ennen tai jälkeen sadonkorjuun, mutta viimeistään 15.8.
- Kerääjäkasvista täytyy muodostua peittävä kasvusto koko toimenpiteeseen ilmoitetun kasvulohkon alalle.
- Kerääjäkasville ei **ylimääräistä** lannoitusta (ainoastaan viljelykasville).
- Kerääjäkasvin saa päättää kemiallisesti aikaisintaan 15.9.
- Kasvuston saa muokata tai kyntää aikaisintaan 1.10.
- Kerääjäkasvin aiempi päättäminen ja muokkaus on sallittua, jos lohkolle kylvetään syyskylvöinen satokasvi, mutta kerääjäkasvin kasvuajan lohkolle on oltava vähintään kuusi viikkoa.

Kiertotalouden edistäminen 37 €/ha ("lannan levittäminen")

- Maksatus enintään 80 %:lle sitoumusalasta.
- Viljelijän on joko:
 - Levitettävä peltolohkolle sijoittavilla tai multaavilla laitteilla: lietelantaa, virtsaa, lietelannasta erotettua nestejätettä, nestemäistä orgaanista lannoitetta
 - Tällöin lanta **voi tulla** myös omalta tilalta.
 - Levitettävä peltolohkolle orgaanista materiaalia, jonka kuiva-ainepitoisuus on vähintään 20 %
 - Tällöin lanta **ei saa tulla** omalta tilalta.
- Samaan peltolohkoon voit valita jommankumman yllämainituista toimenpiteistä.
- 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)

- Ehdollisuuden lannoitusmääräyksiä täytyy noudattaa.
- Tiedot lannan levityksistä kirjataan Lohkokohtaiseen kirjanpitoon.
- Toteutuneet levitysmäärät ilmoitetaan vuosittain Syysilmoituksella, palauta samalla myös liitteenä kopio kuivalannan lanta-analysistä. Kun lanta on vastaanotettu toiselta tilalta, niin palauta liitteenä myös lannan luovutus sopimus (lom. 469L).
- Toimenpide korvataan myös Pysyvien nurmien alalle.

Suojavyöhykkeet (5-vuotisia) 350 €/ha

- Vuosina 2025 ja 2026 on edelleen mahdollista ilmoittaa uusia aloja Suojavyöhykkeisiin, ilmoittamisen jälkeen toimenpidettä tulee toteuttaa lohkoilla sitoumuskauden loppuun saakka.
- Toimenpidelohkon on sijaittava pohjavesialueella, Natura-alueella tai sen täytyy rajoittua kosteikkoon tai vesistöön (alle 10 metrin etäisyydellä).
- Vuodesta 2024 lähtien Suojavyöhyke-toimenpiteeseen kelpaaviksi aloiksi on lisätty uusia alueita, mm. järven- ja merenrantoja, tarkista Vipun karttatasolta, mitkä alueet hyväksytään Suojavyöhykkeiksi.
- Jos osa lohkoista sijaitsee pohjavesi- tai Natura-alueilla, voidaan koko lohko ilmoittaa Suojavyöhykkeenä.
- Jos lohko rajoittuu kosteikkoon tai osa lohkoista sijaitsee enintään 10 metrin etäisyydellä vesistöä, ala voidaan ilmoittaa Suojavyöhykkeenä enintään 50 metrin leveydeltä peruslohkon rajasta.
- Jos lohkon osa soveltuu toimenpiteeseen, voidaan koko lohko ilmoittaa Suojavyöhykkeenä, jos:
 - Lohko on alle 1 hehtaarin kokoinen
 - Lohko on määriteltä eroosioherkäksi
 - Lohkosta on vähintään 50 % Suojavyöhykkeeksi soveltuvaa
- Lohko on perustettava nurmi- tai heinäkasveilla, mutta toimenpiteeseen käy myös olemassa oleva nurmi tai edellisenä vuonna suojaviljaan perustettu nurmi.
- Lohkon lannoitus on mahdollista perustamisen yhteydessä lannoitustaulukoiden mukaisesti. Suojavyöhykettä perustettaessa peruslohkolla täytyy olla voimassa oleva viljavuustutkimus, vaikka lohkoa ei lannoitettaisikaan. Että saa lannoittaa nurmelle sen tarvitseman fosforin, on tärkeää pitää viljavuustutkimus voimassa tai saada viljavuustutkimuksen tulos lohkolle ennen sen lannoittamista.
- **Sadonkorjuuvaatimus vuosittain ja sato on poistettava suojavyöhykkeeltä (myös sen perustamisvuonna), sadon saa hyödyntää.** (Huom. Pelkkää niittoa tai kevään sadonkorjuuta ei katsota riittäväksi toimenpiteeksi!)
- Sato täytyy olla korjattuna viimeistään 15.9.; villieläimet ja linnut on huomioitava niiton yhteydessä (ei lohkon ulkoreunoilta keskelle päin).
- **Sallittua käyttää laitumena ja siten parantaa luonnon monimuotoisuutta ja köyhdyttää maan ravinnetilaa, jos laiduntaminen ei aiheuta eroosiota ja se voidaan toteuttaa ilman lisärehun antamista eikä laidunnukselle ole vesiensuojelullista estettä.**
- Hukkakauraa, valvattia, pujoa, pelto-ohdaketta ja muita vaikeita tuulilevitteisiä rikkakasveja saa torjua mekaanisesti tai kasvinsuojeluaineilla torjunta-aineiden rajoitusten mukaisesti.
- Jos kasvusto jostain syystä on tuhoutunut tai alkaa tuottaa huomattavan pientä satoa, tuhoutunut ala tai lohko on kylvettävä uudelleen heti, kun olosuhteet sen sallivat. Jos lohko kylvetään uudelleen, niin lohkon voi lannoittaa, mutta viljavuustutkimuksen on oltava silloin voimassa.
- Kaikki tehdyt toimenpiteet lohkolla on kirjoitettava Lohkokohtaisiin muistiinpanoihin.
- **Suojavyöhykkeitä ei voi ilmoittaa Ekojärjestelmätuen Talviaikaiseen kasvipeitteisyyteen, mutta ne voi ilmoittaa kaikille pakolliseen Ehdollisuuden kasvipeitteisyyteen.**

Turvepeltojen nurmet (5-vuotisia) 100 €/ha

- Toimenpidelohkot on ilmoitettava tukikauden 1. ja 2. sitoumusvuonna, ilmoittamisen jälkeen toimenpidettä noudatetaan lohkoilla sitoumuskauden loppuun saakka.
- Toimenpidettä voidaan toteuttaa korvauskelpoisilla peruslohkoilla, joiden maalaji on maalajin nimensä perusteella ”turve” viljavuustutkimuksessa.
- Turvemaan viljavuustutkimustulos on palautettava kuntaan 30.9. mennessä 1. sitoumusvuonna.
- Lohkoa EI saa muokata sitoumuskauden aikana, mutta kasvustoa saa uudistaa suorakylvöllä.
- Toimenpidealalla saa salaojittaa, kalkita, kaivaa ojia, perata valtaojia ja tehdä muita lyhytaikaisia viljelytekniisiä toimenpiteitä sillä ehdolla, että vahingoittuneet alat kylvetään nurmi- tai heinäkasveilla heti kunnostustoimenpiteiden päätyttyä.
- **Sadonkorjuuvaatimus vuosittain (viimeistään 15.9.), sadon saa hyödyntää.**
- **Niitto tulee suorittaa siten, että luonnon eläinten elinolosuhteet eivät vaarannu** (ei lohkon ulkoreunoilta keskelle päin).
- Saa laiduntaa, kunhan laidunpaine ei kasva liian suureksi.
- Saa lannoittaa Ympäristökorvauksen rehunurmien lannoitustasojen mukaisesti.
- Perusteet toimenpiteen toteutukseen turvepellolla kirjataan Lohkokohtaiseen kirjanpitoon.
- **Turvepeltojen nurmet -toimenpiteen lohkoja ei voi ilmoittaa Ekojärjestelmätuen Talviaikaiseen kasvipeitteisyyteen, mutta ne voi ilmoittaa kaikille pakolliseen Ehdollisuuden kasvipeitteisyyteen.**
- **Turvepeltojen nurmet -toimenpiteen kasvustot sisältyvät (Pysyvän nurmen) nurmivuosislaskentaan vuodesta 2025 lähtien.**
- **Turvepeltojen nurmet -toimenpidettä ei voi ilmoittaa uusilla 31.12.2022 jälkeen raivatuilla lohkoilla, joita koskee ehdollisuuden pysyvä nurmikasvivaatimus.**

Valumavesien hallinta (5-vuotinen), säätösaloitus 77 €/ha

- Toimenpidettä voidaan toteuttaa niillä korvauskelpoisilla lohkoilla, joilla edellisellä kaudella on toteutettu Valumavesien hallinta -toimenpidettä tai lohkot sijaitsevat happaman sulfaattimaan alueella (maa-analyysituloksella) 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 (ellei toimenpidettä lohkolle ole haettu jo edellisellä tukikaudella tai jos hakemuksella olevat lohkot löytyvät Vipun ”Happamat sulfaattimaat” -karttatasolta, niin happaman sulfaattimaan analyysiä ei tarvitse palauttaa).
- Ojastokartat on palautettava kuntaan viimeistään 30.9. ensimmäisenä sitoumusvuonna.
- Säätösaloitetulla loholla vedenpinnan säätöä on toteutettava nostamalla tai laskemalla padotuskorkeutta kokoojaojaan asennetuissa säätökaivoissa tai muilla padotuslaitteilla.
- Viljelijän on säädeltävä padotusta sää- ja kasvuolosuhteiden ja viljelytoimenpiteiden mukaan.
- Ota huomioon kylvö- ja korjuukoneiden vaatima maan kantavuus ja kasvien vesitalous.
- Talvella käytetään pientä padotusta.
- Laitteiden ja järjestelmien kunnosta on huolehdittava.
- **Kaivojen säädöistä sekä hoito- ja huoltotoimenpiteistä on pidettävä kirjaa (esim. Lohkokohtaisessa kirjanpidossa).**
- **Valumavesien hallinta -toimenpidettä toteutetaan lohkoilla vuosittain koko sitoumuskauden ajan.**
- Valumavesien hallinta -järjestelmien on oltava valmiina viimeistään 30.4.2025 mennessä, jos hakee lohkon mukaan toimenpiteeseen vuodelle 2025.
- Toimenpide korvataan myös Pysyvän nurmen alalle.
- **Edellyttää toimenpidelohkojen ilmoittamisen Syysilmoituksella.**

Valumavesien hallinta (5-vuotinen), altakastelu tai kuivatusvesien kierrätysjärjestelmä 214 €/ha

- **Samat ehdot kuin yllä mainitut säätösalaojituksessa + lisäksi**
- Säätokastelussa pellon vesitaloutta säädellään kokonaisvaltaisesti salaojastojen kautta tapahtuvan kastelun ja säädetyn kuivatuksen avulla.
- Suuntaa antava aiemman ohjelmakauden neuvo, kuinka usein vettä täytyisi pumpata: Vettä pumpataan keskimäärin 3 kertaa kasvukauden aikana ja vähintään 2 vuorokautta kerralla.
- 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, **vuodesta 2025 lähtien suunnitelma on palautettava kuntaan Peltotukihaun yhteydessä.**
 - 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 lohkoa kohden.**
- Valittua kasvinsuojelumenetelmää on toteutettava ilmoitetulla kasvulohkolla sen koko alalla.
- **Elleivät** vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät ole tehonneet, toimenpidettä voit täydentää kemiallisilla menetelmillä.
- Kasvinsuojelumenetelmä ilmoitetaan lohkolle kevään tukihaussa. Jos joudut käyttämään jotain kemiallisia valmisteita kasvukauden aikana, ne on ilmoitettava Syysilmoituksella.
- Toimenpidettä ei voi valita tilalle, jolla on sopimus Luonnonmukaisesta tuotannosta, **paitsi toimenpidenumeron 6.**
 - Toimenpiteen kanssa ei voi yhtä aikaa valita toimenpidettä *Kerääjäkasvit*
 - Toimenpide voidaan valita vain yhdeksi vuodeksi tai joka vuosi ja toimenpiteen pinta-alat voivat vaihdella vuosittain.
 - Toimenpidettä ei voi ilmoittaa samanaikaisesti Lintupellot-toimenpiteen kanssa.

Viljelijä voi valita yhden seuraavista torjuntamenetelmistä kasvulohkalle:

1. Mekaanisesti levitettävien mikrobiologisten kasvinsuojeluaineiden käyttö kasvitautien tai tuholaisten torjunnassa
 - o Tarvittavat valmisteet tai torjuntaeliöt hankitaan jokaisena sitoumusvuonna
2. Kasvukauden aikainen orgaaninen tai biohajoava kate yksivuotisilla kasveilla
 - o Rivit katetaan yksivuotisilla kasveilla

- Materiaalit, joita saa käyttää: olki, hake, ruohosilppu, biohajoavalla kalvo, katepaperi tai muu maaperälle haitaton orgaaninen materiaali
 - Katteen pitää olla paikoillaan viimeistään 30.6. mennessä
 - Kasveille, jotka tarvitsevat esikasvin tai salaattikasveille, kiinankaalille, kukkakaalille ja parsakaalille vaatimus toteutetaan viimeistään 31.7. mennessä
 - Maanpeite säilytetään sadonkorjuuseen saakka
 - Käytettäessä maanpeitettä ei saa käyttää kasvinsuojeluaineita
3. Hyönteisverkot
- Lentäville tuholaisille tarkoitettujen verkkojen tulee kattaa koko alue, jolla toimenpidettä toteutetaan
 - Kirjaa ennakkosuunnitelmaan kohdetuholaiset ja niiden esiintymisaika, jolloin hyönteisverkkoa käytetään.
 - Tuholaisten esiintymisajan ulkopuolella voit käyttää alalla myös kasvinsuojeluaineita, jos ennakkosuunnitelmassa on tälle perusteet ja seurantahavainnot tai neuvojan havainnot niin edellyttävät.
 - Seuraa menetelmän toteutumista silmämääräisesti ja kirjaa seurannan tulokset lohkomuistiinpanoihin.
4. Pölyttäjähönteisten levittämien mikrobiologisten kasvinsuojeluaineiden käyttö kasvitautien torjunnassa
- Käytetään tuholaisille, joille kyseinen kasvinsuojeluaine on hyväksytty
 - Jos käytetään pölyttäjähönteisiä, täytyy olla vähintään vähintään kaksi pesää yhtä hehtaaria kohden
 - Hanki joka sitoumusvuodelle mikrobiologiset valmisteet
 - Seuraa menetelmän toteutumista silmämääräisesti ja kirjaa tulokset lohkomuistiinpanoihin
5. Makroeliötuotteiden käyttö kasvintuhoojien torjunnassa
- Käytetään makroeliötuotetta, jonka käyttökohteeksi on hyväksytty kyseisen kasvin tuhoeliö
 - Täytyy olla Suomessa hyväksytty makroeliötuote
 - Hanki joka sitoumusvuodelle makroeliöt
 - Seurataan toteutumista silmämääräisesti luupilla tai mikroskoopilla. Kirjaa seurannan tulokset lohkomuistiinpanoihin.
6. Kasvukauden aikainen orgaaninen tai biohajoava kate tai leikattava nurmikate monivuotisilla kasveilla (voidaan valita luomulohkolle)
- Monivuotisilla kasveilla peitetään maapinta **rivien tai rivivälien kohdalta**
 - Käytettävät materiaalit: olki, hake, ruohosilppu, biohajoava kalvo, peitepaperi tai muu orgaaninen materiaali, joka on vaaratonta maaperälle
 - Monivuotisille kasveille hyväksytään myös ruoho tai kukkakaista, joka niitetään kukinnan jälkeen. Kasvit tulee kylvää rivien tai rivivälien väliin ja leikata (kylvö ensimmäisenä sitoumusvuotena ja viimeistään sadonkorjuun aikana peittävä kate)
 - Katteen on peitettävä vähintään 90 % peitettävästä maapinnasta
 - Käytettäessä maanpeitettä ei saa käyttää kemiallista rikkakasvien torjuntaa
 - Jos rivien välissä on kasvustoa, pinta-ala voidaan laskea mukaan Ekojärjestelmätuen talviaikaiseen kasvipeitteisyyteen ja saada siitä tukea.
 - Myös luomuviljelijä voi valita tämän toimenpiteen

Lintupellot 600 €/ha

- Toimenpidettä voidaan toteuttaa lohkoilla, jotka tiedetään tärkeinä kurkien, hanhien ja joutsenien levähdys- ja ruokailupaikkoina (alueet on merkitty Vipu-palvelun karttatasolle (esim. Söderfjärden))
- Viljelijä ilmoittaa vuosittain, mitä peltoja yllä mainitut linnut saavat käyttää ruokailupaikkoinaan. Lintuja ei saa pelotella pois, vaan niiden täytyy saada ruokailla ilman häiriötä.
- Dokumentaatio ja valokuvat lintuparvista ja/tai vahingoista täytyy tehdä ennen sadonkorjuuta
- Sadonkorjuu on sallittu, tehdään kuten tavallisesti.

- 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 tukihaussa valitaan toimenpide ja ilmoitetaan toimenpidelohkot, Syysilmoituksella ilmoitetaan lohkokohtaiset vahinkoalat ja todisteet valokuvina vahingoittuneesta kasvustosta.

Lannoitusmääräyksiä kaikille (päivitetty maaliskuu-2025)

Vaikka et ole sitoutunut ympäristökorvaukseen, ehdollisuuden osalta viljavuusnäyte täytyy ottaa kaikilta niiltä lohkoilta, joita lannoitetaan. Ehdollisuudessa kelpaa ympäristökorvaukseen otettu viljavuustutkimus (joka on enintään 5 vuotta vanha), mutta myös korkeintaan 10 vuotta vanha viljavuustutkimus kelpaa ehdollisuuteen.

TYPPILANNOITUS

Sallittu typpilannoitustaso perustuu ehdollisuuden taulukoihin.

Luonnonhoitopeltoa, viherlannoitusnurmia, viherkesantoa, avokesantoa ja sänkikesantoa ei saa lannoittaa.

Karjalannan typpi lasketaan lanta-analyysin liukoisesta tyypestä 100 % tai taulukkoarvoista.

Jos liukoinen typpi ylittää 150 kg/ha, lannoitus pitää jakaa (vähintään 2 viikon välein)

Taulukko 2. Liukoisen tyyppien vuotuiset kasvilajiryhmäkohtaiset enimmäismäärät (kg/ha)

Kasvi	Kivennäismaat (kg/ha)	Eloperäiset maat (kg/ha)
Ohra, kaura ja seosviljat	160	120
Kevätvehnä	170	130
Syysruis	syksyllä 30 keväällä 150	syksyllä 30 keväällä 120
Kevättruis	160	120
Syysvehnä, ruisvehnä ja spelttivehnä	syksyllä 30 keväällä 170	syksyllä 30 keväällä 140
Muut viljat, niiden seokset ja muut peltokasvit	160	120
Nurmet	250	210
Laitumet	210	170

Kasvi	Kivennäismaat (kg/ha)	Eloperäiset maat (kg/ha)
Syysrypsi ja syysrapsi*	200	160
Kevätrypsi ja kevätropsi	170	130
Pellavat, maissi, öljyhamppu ja aurionkukka	150	110
Palkokasvit	60	40
Sokerijuurikas	170	130
Varhaisperuna	100	80
Tärkkelysperuna	130	90
Muu peruna	120	80
Kaalikasvit ja purjo	250	210
Muut sipulikasvit	160	120
Juurekset	200	170
Mauste- ja yrttikasvit	120	80
Muut vihannes- ja puutarhikasvit	210	170
Marja- ja hedelmäkasvit	140	100
Taimitarhatuotanto	200	160

*Lannoitusta ennen syyskuun alkua ei katsota syyslannoitukseksi, mutta se vähennetään enimmäismääristä.

FOSFORILANNOITUS

Fosforilannoitus perustuu maan viljavuusluokkaan viljavuustutkimuksessa. Jos lohkolle on useita viljavuustutkimuksia voit käyttää keskiarvoa näistä (myös jos fosforiluokka on korkea tai arveluttavan korkea) tai perustaa omia lannoituslohkoja viljavuustutkimusten perusteella, esim.: Lohko voidaan jakaa kasvulohkoihin, joissa ”korkea” viljavuustutkimus käytetään yhdelle kasvulohkolle ja toista viljavuustutkimusta matalammalla P-luokalla käytetään toiselle kasvulohkolle. Esim. jos lohko on 7,3 ha, se voidaan jakaa lannoituslohkoihin, jotka ovat enintään 5 ha ja toinen vähintään 2,3 ha.

Jos sato jää korjaamatta, täytyy käytetyn lannan ja lannoitevalmisteiden fosfori huomioida kokonaisuudessaan seuraavan vuoden lannoituksessa. Huomioi kuitenkin, että vuonna 2023 lannoituksessa ei tarvitse huomioida vuonna 2022 annettua lannoitusta, vaikka sato olisi jäänyt korjaamatta. Poikkeus on annettu, koska fosforin käytön vaatimukset ovat muuttuneet vuodelle 2023.

Viherkesantoa, avokesantoa ja sänkikesantoa ei saa lannoittaa.

Fosforin kierrätyksen edistämiseksi saat levittää poikkeuksellisesti fosforia viljavuusluokissa 6 ja 7 enintään 5 kg/ha silloin, kun fosfori on peräisin lannan tai mädätteen fosforinerotuksesta (ei fosforintasausta)

Jos käytät fosforilannoituksessa pelkästään kotieläinten lantaa, voit käyttää taulukon (**Taulukko 3**) mukaisesti hiukan suurempia ravinnemääriä viljoilla, öljykasveilla, palkokasveilla ja nurmilla. (jos lanta on sekoitettu, saa olla vain lantaa eläimistä). Lantapoikkeukseen saa soveltaa fosforin tasausta (helpoin tapa on lannoittaa ensimmäisenä vuonna tuplamäärä ja seuraavana vuonna ei lannoita fosforia ollenkaan, jolloin taseus on valmis kahdessa vuodessa), **mutta ei satotasokorjauksia**, (esim. 15 kg P/ha ei voi tulla 18 kg P/ha).

Lantapoikkeusta ei saa käyttää 25 metriä lähempänä vesistöä.

Karjanlannan kokonaisfosfori lasketaan joko analyysin kokonaisfosforin mukaan tai taulukkoarvojen mukaan. Poikkeuksena ovat seuraavat:

- Lihaluujauhon, turkislannan, käsitellyn saostus- ja umpisäiliölietteen sekä puhdistamolietteen kokonaisfosforista otetaan huomioon 60 prosenttia

Jos fosforin osalta käytetään lanta-analyysin arvoja, pitää myös typpi-arvo tulla analyysistä. Taulukkoarvoja ja analyysin arvoja ei voi käyttää ristiin.

Lantapoikkeus on käytössä 31.12.2026 saakka.

Fosforintaseus

Voit käyttää 2 - 5 vuoden fosforin tasausta. Aloita fosforintaseuksen laskeminen silloin, kun kasvulohkolle levitetty fosforimäärä ylittää ensimmäisen kerran sallitun vuosittaisen määrän. Voit aloittaa taseuksen myös fosforimäärän alittaessa sallitun vuosittaisen määrän. Fosforintaseuksen seurannassa käytetään sallitun enimmäisfosforimäärän ja käytetyn fosforimäärän erotusta. Fosforintaseusta ei saa aloittaa lohkolle, jolla fosforilannoitus ei ole sallittua (fosforiluokka 7).

Satotasokorjauksen käyttäminen

Jos olet saanut kasvulohkolta edeltävän 5 vuoden aikana viljoilla enemmän kuin 5 000 kg/ha sadon ja öljykasveilla enemmän kuin 2 250 kg/ha sadon, voit lisätä taulukossa (**Taulukko 3**) esitettyyn enimmäislannoitusmäärään enintään 3 kilogrammaa fosforia hehtaarille vuodessa.

Jos olet saanut kasvulohkolta enemmän kuin 6 000 kg/ha sadon ja öljykasveilla enemmän kuin 2 750 kg/ha sadon, voit lisätä taulukossa ([Taulukko 3](#)) esitettyyn enimmäislannoitusmäärään korkeintaan 6 kilogrammaa fosforia hehtaarille vuodessa.

Jos olet saanut satotasoon oikeuttavan sadon öljykasvilla, voit käyttää satotasokorjausta myös viljoilla ja päinvastoin. Voit käyttää satotasokorjausta portaattomasti.

Satotasokorjausta ei voi käyttää lainkaan taulukon ([Taulukko 3](#)) viljavuusluokassa 7.

Jos olet saanut kasvulohkolta edeltävän 5 vuoden aikana viljoilla enemmän kuin 5 000 kg/ha sadon ja öljykasveilla enemmän kuin 2 250 kg/ha sadon, voit lisätä enintään 3 kg fosforia per hehtaari ja tänä vuonna enimmäislannoitusmäärän, joka näkyy taulukossa 3 (seuraavalla sivulla). Jos olet saanut kasvulohkolta enemmän kuin 6 000 kg/ha sadon ja öljykasveilla enemmän kuin 2 750 kg/ha sadon, voit lisätä enintään 6 kg fosforia per hehtaari ja tänä vuonna enimmäislannoitusmäärän, joka näkyy taulukossa. Korkeammat satotasot, jotka ovat satotasokorjauksen perusteena, on kirjattava Lohkokohtaiseen kirjanpitoon sinä vuonna, jolloin korkeampi satotaso saavutettiin. Jos olet saanut satotasoon oikeuttavan sadon öljykasvilla, voit käyttää satotasokorjausta myös viljoilla ja päinvastoin. Voit käyttää satotasokorjausta portaattomasti. Satotasokorjausta ei voi käyttää lainkaan taulukon viljavuusluokassa 7 (arveluttavan korkea).

Taulukko 3 Fosforilannoituksen kasvilajiryhmäkohtaiset enimmäismäärät (kg/ha) viljavuusluokan perusteella

Viljavuusluokka	1	2	3	4	5	6	7
Viljat, öljykasvit, palkokasvit <i>*lantapoikkeus</i>	34 34*	26 26*	16 16*	10 15*	5 15*	-	-
Yksi- ja monivuotiset rehunurmet, rehumaissi <i>*lantapoikkeus</i>	46	38	30	20 30*	11 20*	-	-
Laidun	24	16	8	5	5	-	-
Peruna	55	55	55	55	35	20	5
Sokerijuurikas	63	63	50	43	25	15	5
Muut kasvit, peltoviljely	30	20	15	10	5	-	-

Viljavuusluokka	1	2	3	4	5	6	7
Taimitarhakasvit	60	60	40	30	20	10	-
Mansikka, vadelma, herukat	35	35	30	20	10	5	-
Muut marjat	63	63	60	43	25	15	5
Hedelmät	40	40	35	30	20	10	-
Kaalit ja sipulit	60	60	50	40	30	15	5
Juurekset	60	60	50	40	25	15	5
Palkokasvit, tuorekorjuu	50	50	35	20	10	5	-
Muut vihannekset	60	60	50	40	30	15	5
Yrtit ja siemenmausteet, muut puutarhakasvit	30	30	15	10	5	-	-