



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

EHDOLLISUUS TUKIEN PERUSEHTONA

Ehdollisuuden opas 2024



<https://www.ruokavirasto.fi/tuet/maatalous/perusehdot/ehdollisuus/ehdollisuuden-opas/ehdollisuuden-opas-2024/>

Päivi Hiltunen ylitarkastaja
Pohjanmaan ELY Kokkolan
toimipiste

Ekojärjestelmä (vapaavalintainen)

- talviaikainen kasvipeitteisyys
- luonnonhoitopellot
- monimuotoisuuspellot
- viherlannoitusnurmet

Ehdollisuus

- fosfori- ja typpilannoitus
- lannoitteiden/lannan käyttö, käsittely ja varastointi
- suojakaistat (3 m)
- vähimmäismaanpeite (33 %)
- viljelykiertovaatimus
- kasvinsuojelututkinto
- ruiskun testaus
- maanäytteet

Ympäristösitumus

Tilakohtaiset pakolliset toimenpiteet

(3 kpl):

- Maanäytteet
- Lohkokirjanpito
- Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma

Tilakohtaiset vapaavalintaiset (7 kpl),
joista 2 pakollista

Lohkokohtaiset vapaavalintaiset (8
kpl)

- Perustulotuki
- Nuorten viljelijöiden tuki
- Tuotantoon sidotut tuet
- Uudelleenjakotuki
- Ekojärjestelmätuki
- Luonnonhaittakorvaus
- Ympäristösopimukset
- Luomu

EU:n osittain/kokonaan
maksettavat eläintuet



Ehdollisuus ja eläimet

Eläimiä koskevat ehdollisuuden vaatimukset muodostuvat jo voimassa olevasta lainsäädännöstä, eivätkä siis tuo tuotantoeläinten pidolle uusia vaatimuksia.

Eläinten merkintä ja rekisteröinti ei kuulu ehdollisuuden piiriin mutta on kuitenkin lakisääteinen ehto.

- Eläinten hyvinvointi

Ehdollisuudessa eläinten hyvinvoinnin ehdot kohdistuu tuotantoeläinten pitoon

- Rehut

oltava turvallisia ja jäljitettävissä sekä rekisteröinti rehualantoimjaksi ajan tasalla

Elintarvikkeet

kasvintuotantotiloja/eläintiloja koskevia hygieniavaatimuksia
maidontuotannon/munantuotannon hygieniavaatimuksia
tuotantoeläimiltä kiellettyjen aineiden käyttöä
eläinlääkejäämiä
lääkityskirjanpitoa
kasvinsuojeluainejäämiä

Vaatimukset

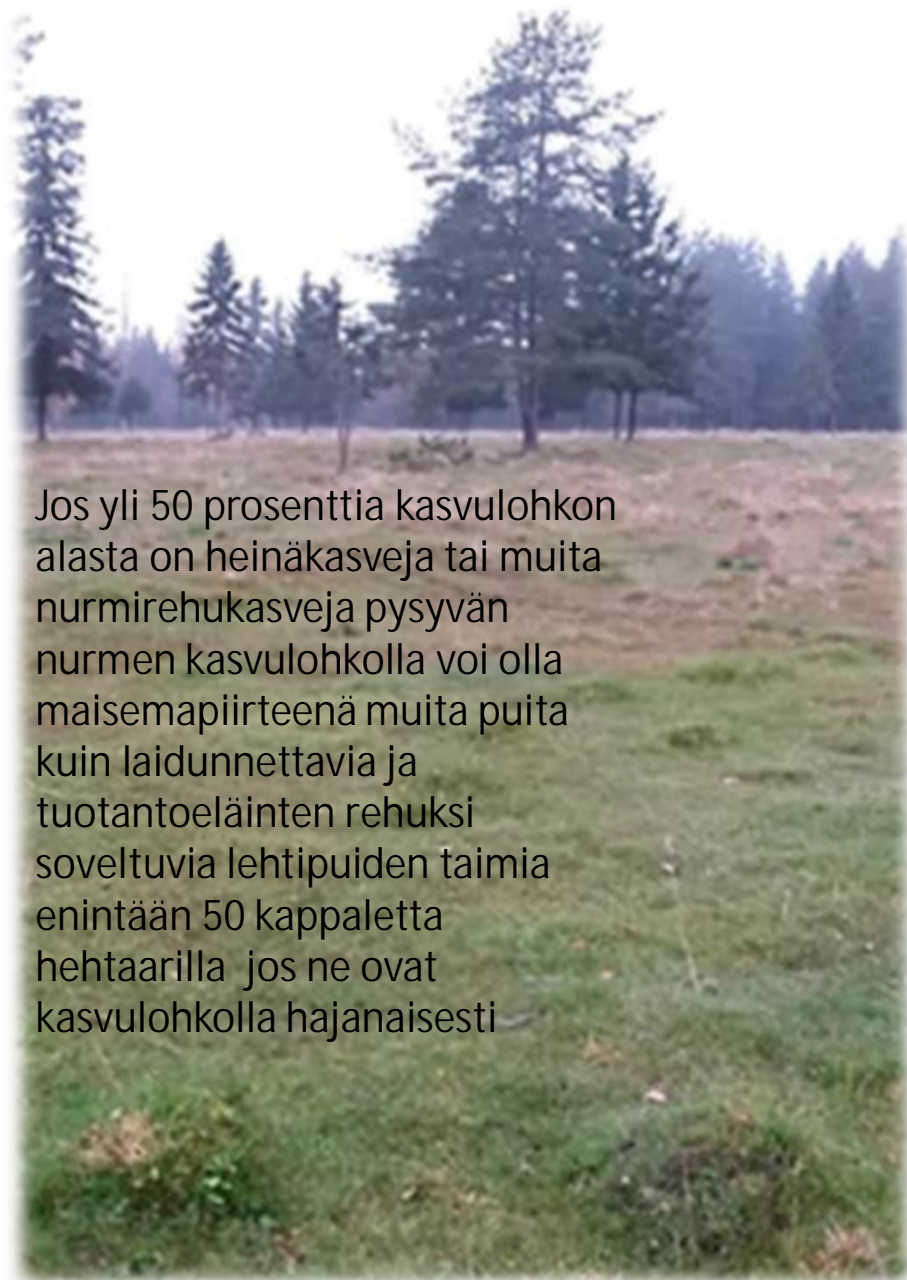
- Pysyvä nurmi
- Turvemaiden suojelu
- Vähimmäismaanpeite
- Viljelykierto
- Lannoitus
 - Fosforilannoitus
 - Lannan käyttö ja käsittely
- Kasvinsuojelu
- Suojakaistat
- Kesannot
- Hukkakaura ja jättiputki
- Sängenpoltto
- Puiden leikkauskielto
- Luonnonvaraisten lintujen suojelu
- Luontotyyppien ja luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston suojelu
- Maisemapiirteet
- Pysyvät Natura –nurmet
- Kirjanpito vaatimukset/lohkomuistiinpanot





Pysyvä nurmi

- Maa, jota käytetään heinäkasvien tai muiden nurmirehukasvien kasvattamiseen
- Ala joka on ollut yli viisi vuotta ilmoitettuna nurmelle. Kuudentena vuonna ala on pysyvää nurmea.
- nurmivuodet nollaantuvat, jos lohkolle ilmoittaa muun kuin nurmivuosia kerryttävän tai ylläpitävän kasvin
- Pysyvän nurmen kasvulohkolla
 - On oltava aina yli 50 prosenttia heinä- ja muita nurmirehukasveja kasvulohkon alasta.
 - Voi olla myös muita laidunnettavia ja tuotantoeläinten rehuksi soveltuvia kasveja kuin heinä- ja nurmirehukasveja
 - Lehtipensaat ja lehtipuiden taimet voivat sijaita kasvulohkolla yksittäin tai pieninä ryhminä
- Vähimmäismaanpeite vaatimus ei koske pysyvän nurmen lohkoja eli 33% peltojen ja pysyvien kasvien alasta tulee olla kasvipeitteistä



Jos yli 50 prosenttia kasvulohkon alasta on heinäkasveja tai muita nurmirehukasveja pysyvän nurmen kasvulohkolla voi olla maisemapiirteenä muita puita kuin laidunnettavia ja tuotantoeläinten rehuksi soveltuvia lehtipuiden taimia enintään 50 kappaletta hehtaarilla jos ne ovat kasvulohkolla hajanaisesti

Turvemaiden suojeleminen = muusta käytöstä maatalousmaaksi otettuja aloja koskee nurmivaatimus

- Vuoden 2022 jälkeen maatalousmaaksi muusta käytöstä raivaamalla tai muilla keinoin otetulla turve- ja muilla aloilla sekä aiemmin turvetuotannossa olleilla aloilla on oltava pysyvästi nurmikasvusto → pysyvät nurmet
 - Aloja ei saa kylvää
 - Nurmikasvusto voidaan uusia vain suorakylvönä tai kevennetyllä muokkauksella niin, että uusi kasvusto kylvetään välittömästi aiemman kasvuston muokkauksen jälkeen
- Nurmivaatimus ei koske tilusjärjestelypäätösten mukaisia uusia aloja eikä määriteltäviä lohkon muotoa parantavia muutoksia.
- Nurmivaatimus ei koske lohkoa, joka on ollut viljelykelpoinen 31.12.2022



Vesipuitedirektiivi

Fosforilannoitus / Ehdollisuuden oppaassa lannoitustasot
Veden ottamista koskevat ilmoitukset ja luvat
Maaperän pilaamisen kieltö
Pohjaveden pilaamisen kieltö
Eläinsuojien ympäristöluvat/ilmoitukset

Nitraattidirektiivi

Lannan käyttö ja käsittely / lannoitustasot

Kasvinsuojeluaineet

Tilalla on käytetty vain Suomessa
hyväksytyjä kasvinsuojeluaineita

Kasvinsuojeluaineiden käytössä on
noudatettu kasvinsuojeluaineen
myyntipäällyksmerkintöjä

Nitraattidirektiivi



Lannoitelaki



<https://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2014/20141250>

<https://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2022/20220711>





Lannoitus ehdollisuudessa

Lannoituksen säännöt kuuluvat ehdollisuuteen ja koskevat kaikkia tiloja.

- Viiden vuoden välein tehtävä viljavuustutkimus on kuitenkin edelleen ympäristösitoumuksen ehto
- Ympäristösitoumuksen mukainen viljavuustutkimus hyväksytään ehdollisuudessa

Jos korvauskelvotonta lohkoa lannoitetaan typpilannoitteilla, on ehdollisuuden mukaan analysoitava lohkon maalaji ja mikäli P käytetään enemmän kuin mitä viljavuusluokka 6 sallii, on lohkon viljavuusluokka analysoitava.

- Ehdollisuuden kannalta ei tarvitse teettää maalajin tai viljavuusluokan analyysiä lainkaan jos ei lannoita. Ympäristösitoumuksessa viljavuustutkimus on teetettävä, jos alaa on sallittua lannoittaa.
- Tutkimus teetettävä erikseen akkreditoidussa laboratoriossa.
 - Fosforin osalta selvitettävä viljavuusluokka
 - Typhen osalta selvitettävä maalaji
- Fosforilannoituksen voi tehdä myös viljavuusluokka 6 tasoilla, typpilannoitusta varten pitää maalajianalyysi teettää erikseen.
 - Viljavuusluokka 6 tasoa voi käyttää perunalla, sokerijuurikkaalla ja puutarhakasveilla (luettelo ehdollisuuden oppaassa)
 - **Nurmilla ja viljoilla jos käyttää viljavuusluokka 6 ja lannoittaa P-lannoitteella niin tulee P-ylitys ja seuraamus ehdollisuuden kautta**

Lannoitus ehdollisuudessa



- Jos maalajia ei ole analyysillä määritetty, joudutaan lannoitusvalvonta tehdä taulukkoarvoilla ja maa-analyysin puutteesta tulee nitraattiasetuksen kautta ehdollisuuden seuraamus.
- Maalajin ja viljavuusluokan tutkimus ehdollisuudessa:
 - vaaditaan, jos lannoittaa alaa. Alle 0,50ha aloilta ei tarvitse teettää analyysiä. **Mikäli lohkoa haluaa lannoittaa tulee teetättää viljavuustutkimus lohkoista.**
 - 1 näyte/peruslohko, jos se edustaa kattavasti peruslohkoa, jos lohkolla maalaji vaihtelee, otettava useampi näyte ja yhden näytteen tulee koostua useammasta osanäytteestä
 - hyväksytään korkeintaan 10 vuotta vanha viljavuustutkimus
 - vierekkäiseksi lohkoksi katsotaan lohko joilla on yhteinen raja tai välissä on tie tai oja

"Tutkimuksen on oltava voimassa ennen lohkon lannoittamista kaikilla peruslohkoilla"

















Fosforilannoitus

- Käytettävä lantalajeittain samaa perustetta lannan ravinnelaskennassa (joko analyysin arvo tai taulukkoarvo)
- Lannoituksessa huomioidaan kokonaisfosfori 100%:sti
- Poikkeukset:
 - lihaluujauho, käsitelty saostus- ja umpisäiliöliete ja puhdistamoliete - huomioidaan 60 % kokonaisfosforista
 - Tuhka ja biohiili - huomioidaan 40 % kokonaisfosforista
 - Turkislanta - huomioidaan 60 % 31.12.2027 asti.
- Jos lannoitevalmiste sisältää useampaa ainetta, lannoitevalmisteen sisältämän kokonaisfosforin käyttökelpoisuus lasketaan ainesosien massaosuuksien ja käyttökelpoisuuksien perusteella.
- Jos tuoteselosteessa ei ole tietoa aineosan massaosuudesta, fosforin käyttökelpoisuus otetaan huomioon kokonaisuudessaan.









- Käytettyihin ravinne-määriin on laskettava mukaan epäorgaanisten ja orgaanisten lannoitevalmisteiden, lannan sekä muiden pellolle levitettävien aineiden fosfori, jos niiden sisältämää fosforia levitetään enemmän kuin yksi kilogramma hehtaarille vuodessa
- Lannoitevalmisteiden ravinteet huomioidaan, jos ne on ilmoitettava lannoitevalmisteen tuote-selosteessa.
- Fosforilannoitus on toteutettava kasvulohkokohtaisesti kasvin, satotason ja maan viljavuusluokan perusteella
- Jos sato jää korjaamatta, käytetty lannan ja lannoitevalmisteiden fosfori huomioidaan kokonaisuudessaan seuraavan vuoden lannoituksessa.

	Ykköspelto N ₁	Yk
ji	<u>KHt</u>	
	vm	
n	1,0	
muus	 5,4	
	 226	
	 31	
	 240	
g/l	 59	
	 27	
	 < 15	

- Fosforin kierrätyksen edistämiseksi fosforia saa levittää enintään 5 kilogrammaa hehtaarille silloin, kun viljavuusluokkataulukossa 6 tai 7 ei ole lukuarvoa, fosfori on peräisin lannan tai mädätteen fosforinerotuksesta ja lannan tai mädätteen erotuksessa syntyneen jakeen typen ja fosforin suhde on vähintään 10 (g/g)
- Jos fosforia levitetään edellä mainitulla tavalla, fosforintasausta ei ole sallittua käyttää.
- Fosforin pidättämiseen tarkoitetut aineet ovat kipsi ja rakennekalkki.
- Näiden sisältämää fosforia ei oteta huomioon fosforilannoituksen enimmäismäärien laskemisessa.
- Satotasokorjausta voi edelleen käyttää; ei viljavuusluokissa 6 ja 7
- Fosforintasausta voi käyttää eli vuosittaisen fosforilannoituksen yli- tai alijäämän tasoittamista tasausjakson aikana.
- Lantapoikkeus on sallittu, kun fosforilannoituksessa käytetään pelkästään kotieläinten lantaa. Voimassa 1.1.2025 saakka.

VILJAVUUS			
Huono	Huononlainen	Välttävä	Tyydyttävä
			
- 2,0	- 4,0	- 8,0	
- 2,0	- 3,5	- 7,0	
- 1,5	- 3,0	- 6,0	
- 3,0	- 7,0	- 13	
- 3,0	- 6,0	- 12	
- 2,5	- 5,0	- 10	
- 2,5	- 5,0	- 10	
- 2,5	- 4,5	- 9,0	
- 2,0	- 4,0	- 8,0	
- 2,0	- 4,0	- 8,0	
- 1,3	- 2,7	- 5,3	



Maaperän ja pohjaveden pilaamiskielto

- Rehevöitymistä aiheuttavia aineita (ehdollisuuden ehto koskee fosfaatteja) ei saa päästää suoraan tai välillisesti pohjaveteen
- Vna 122/2006 liite1E – lueteltu aineet
- Maaperän pilaamiskielto (ehdollisuuden ehto koskee fosforia)

Maahan ei saa jättää tai päästää jätettä, muuta ainetta tai (pien)eliöitä, jotka vaikuttavat huonontavasti maaperän laatuun, aiheuttavat vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, tai aiheuttavat muuta haittaa.

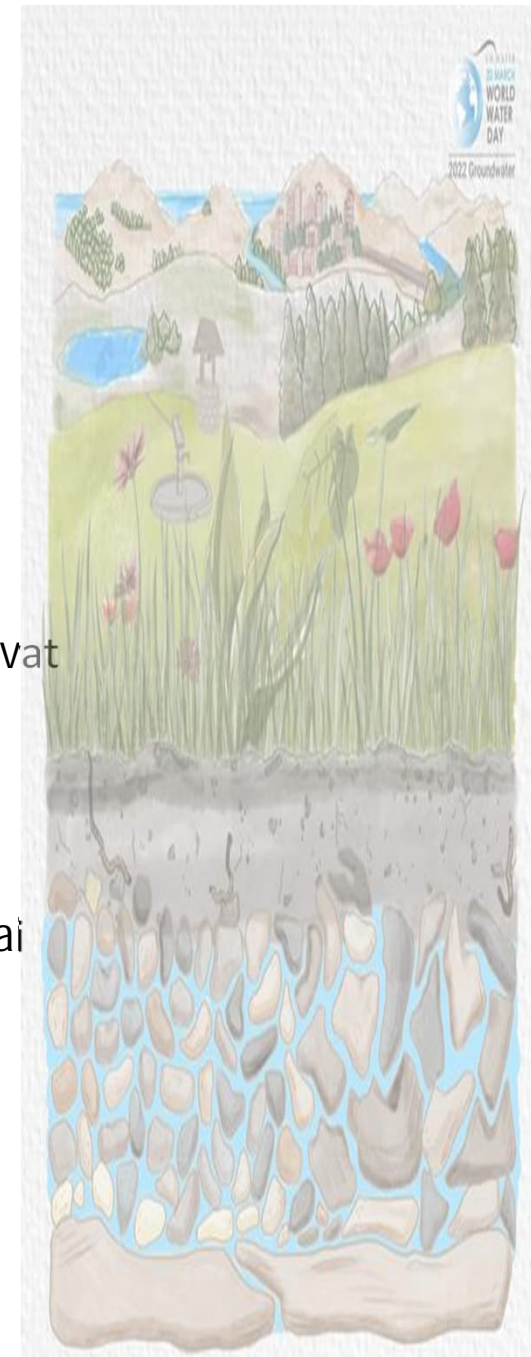
- Pohjaveden pilaamiskielto (ehdollisuuden ehto koskee fosforia)

Ainetta, energiaa tai pieneliöitä ei saa panna, päästää tai johtaa sellaiseen paikkaan tai käsitellä siten, että:

Se vaikuttaa vahingollisesti tärkeään tai veden hankintakäyttöön soveltuvaan pohjavesiesiintymään tai toisen kiinteistöllä olevan pohjaveden laatuun

Se aiheuttaa haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle

Se loukkaa muutoin yleistä tai toisen yksityistä etua



Vesien suojeleminen maataloudesta peräisin olevien nitraattien aiheuttamalta pilaantumiselta

- Lannan ja lannoitevalmisteiden käsittely
- Lannan varastointi ja varastointitilojen vaatimukset
- Kuivalannan varastointi poikkeustilanteissa
- Lannanlevityksen rajoitukset
- Typpilannoituksen enimmäismäärät
- Lanta-analyysi
- Kirjanpito

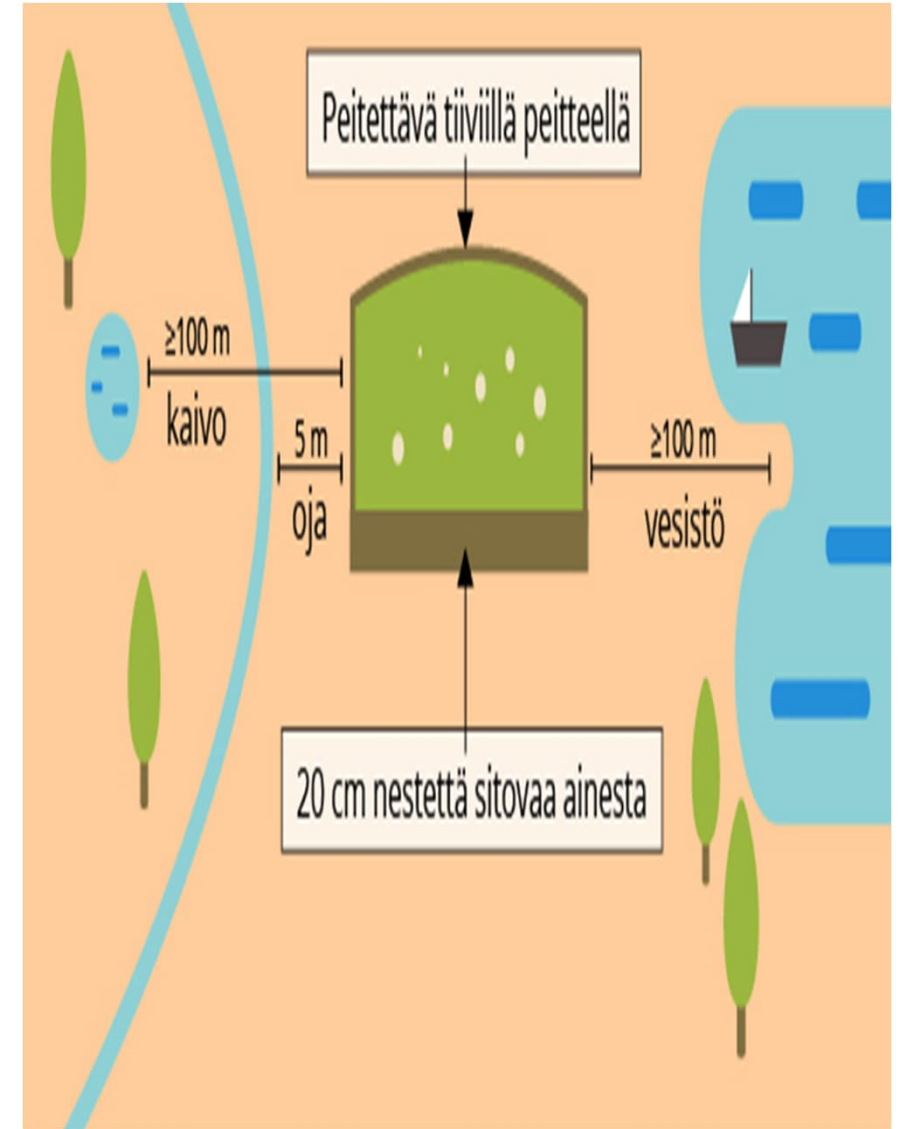
Nitraattiasetus



Muutamia poimintoja nitraattiasetuksesta

Lanta varastot ja varastointitilat:

- Ei saa sijoittaa, pohjavesialueelle, tulvanalaiselle alueelle
 - Alle 50 metrin etäisyydelle vesistöstä, talousvesikäytössä olevasta kaivosta tai lähteestä
 - Alle 25 metrin etäisyydelle valtaojasta tai vesilain mukaisesta norosta
- Lannan varastointi aumassa; ka% vähintään 30%
 - Työtekninen syy: kelirikko tai lantalaiteiden rikkoutuminen tms.
 - Hygieeninen syy: lannan sisältämä taudinaiheuttaja
 - Varastointi kielletty 1.11.-31.1.
 - Aumaan varastoitu lanta levitettävä auman perustamisvuonna – vähintään yhdelle hehtaarille ja enintään koko lohkolle levitettävä määrä
 - Kaksi väli vuotta
 - Ilmoitus kunnan ympäristöviranomaiselle 14 vrk ennen aloittamista



Lannoitteiden **käyttö**

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



Typpilannoitemäärät

- Tuotantoeläinten lannassa ja orgaanisten lannoitevalmisteiden vuosittain levitettävä kokonaistypen määrä saa olla enintään 170 kg/ha
- Liukoinen typpi (taulukko: kasvi/maalaji)
 - Epäorgaaniset lannoitteet
 - Tuotantoeläinten lanta
 - Eläinten laiduntaessa syntyvä lanta
 - Orgaaniset lannoitevalmisteet
- Laidunnukseen käytettävillä peltolohkoilla laitumelle jäävän lannan sisältämä typpi on otettu huomioon N-lannoituksen enimmäismäärissä

Lannan ravinnepitoisuuden määrittäminen

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



Torjunta-aineiden kestävä käyttö

- Kasvinsuojeluaineiden käsittely ja varastointi sekä niiden pakkausten ja jäännösten käsittely oikein
- Toiminnanharjoittajien on noudatettava erityistä varovaisuutta varastoitaessa, käsiteltäessä, laimennettaessa ja sekoitettaessa kasvinsuojeluaineita ennen niiden levittämistä ja levittämisen aikana, jotta toimenpiteet eivät vaaranna ihmisten terveyttä eivätkä ympäristöä.
- Kasvinsuojeluaineita on säilytettävä asianmukaisessa säilytystilassa erillään elintarvikkeista ja rehuista. Kasvinsuojeluainepakkausten ja kasvinsuojeluainejäännösten talteenotto ja hävittäminen on tehtävä jätelain mukaisesti.
- Kasvinsuojeluaineiden levitysvälineet testattu 3 vuoden välein
- Poikkeuksia reppuruiskuille ym. pienemmät ruiskut
- Kasvinsuojelututkinto 5vuoden välein



Kirjanpitovaatimukset eli lohkokirjanpito

- maalaji
- viljavuusluokka
- satotaso /satotasonkorjaus
- lannoituspäivä tai -päivät
- lannan, väkilannoitteiden ja orgaanisten lannoitevalmisteiden lajit ja määrät
- lohkolle levitetyn liukoisen ja kokonaistypen määrä
- lohkolle levitetyn kokonaisfosforin määrä (lukuun ottamatta kasvualustoja)
- fosforin tasauksen alkaminen ja tasausvuosi
- tiedot lannan tai mädätteen fosforinerotuksesta ja jakeen typen ja fosforin suhteesta, jos käytät fosforin kierrätykseen annettua poikkeusta viljavuusluokissa 6 ja 7.
- käytetyn lannan, orgaanisten lannoitevalmisteiden ja typpilannoitteiden:
 - määrä ja niiden sisältämä liukoinen typpi ja kokonaistyppi
- ajankohta, jolloin lantaa tai orgaanisia lannoitevalmisteita on levitetty pellolle
- lantapoikkeus 1.1.2025 asti



Suojakaistat

- jos peruslohko sijaitsee vesistön varrella, vesistön puoleiselle lohkon reunalle jätettävä kasvipeitteinen, muokkaamaton ja vähintään 3 metriä leveä suojakaista, jolla ei saa käyttää kasvinsuojeluaineita ja lannoitteita
 - ELY voi tuenhakijan hakemuksesta tapauskohtaisesti antaa luvan suojakaistan kasvuston hävittämiseen vaikeissa rikkakasvitilanteissa pesäketorjuntana.
 - Vaikealla rikkakasvitilanteella tarkoitetaan helposti leviävien rikkakasvien laajamittaista esiintymistä, hukkakauraa tai haitallisia vieraslajeja.
 - Lupaa anotaan omasta ELY-keskuksesta – lomake 443 toimitetaan valvonta.pohjanmaa@ely-keskus.fi tai valvonta.pohjois.pohjanmaa@ely-keskus.fi
 - Lupahakemuksessa vaaditaan perustelut, miksi on tarve käyttää kasvinsuojeluainetta
- suojakaistan voi perustaa kylvämällä suojaviljaa
- peruslohko ei sijaitse vesistön varrella, jos
 - pellon ja vesistön välillä on metsää, pensaikkoa, tonttimaata, tiealuetta, jouto- tai kitumaata tai muuta aluetta aina vähintään keskimäärin 10 metriä eikä vesi tulvankaan aikana nouse maatalousmaalle;
 - pelto sijaitsee tulvapenkereen takana ja kuivatusvedet johdetaan pois pumppaamalla tai muulla vastaavalla tavalla
- Vipu-palvelun kautta voi tarkistaa lohkot, jotka sijaitsevat vesistön varrella.





Kesannot

- Kesantojen on pääsääntöisesti oltava viher- tai sänkikesantoa 30.6.-31.8.
- Viherkesannot ovat aloja joilla on heinäkasveja tai muita nurmirehukasveja yli 50% kasvulohkon alasta
- Viherkesannon kasvuston kylvössä on käytettävä riittävää määrää siemeniä peittävän kasvuston aikaansaamiseksi
- Jos poikkeukselliset sääolosuhteet estävät kylvämisen viimeistään 30.6., kylvö on tehtävä heti olosuhteiden salliessa.
- Poikkeuksellisena sääolosuhteena pidetään tilannetta, jossa pitkään jatkuneiden runsaiden sateiden ja vähäisen haihdunnan vuoksi pellon märkyys on estänyt kylvämisen.
- Jos lohkolla on toisen vuoden tai vanhempi viherkesanto, niitä tai laidunna kesanto viimeistään 15.9. Niitä myös sänki- ja avokesanto viimeistään 15.9, jos lohkolla on kasvustoa.





- Avokesanto on sallittu, jos
 - pellon viljelykuntoa parannetaan torjumalla vaikeasti hävitettäviä rikkakasveja;
 - tehdään lyhytaikaisia kunnostustoimenpiteitä;
 - kyseessä on ylivoimainen este tai poikkeuksellinen olosuhde; tai poikkeamiseen on muu erityinen syy.
- Lyhytaikaisia kunnostustoimenpiteitä ovat salaojitus, kalkitus, ojien kaivuu ja perkaus sekä muut vastaavat toimenpiteet.
- Kesantojen viher- tai sänkipeitevaatimuksesta voidaan poiketa vain siinä laajuudessa ja sen ajan kuin avokesannon syy edellyttää.

Syyskasvin kylvä kesannolle



- Kesantojen viher- tai sänkipeitevaatimuksesta saa poiketa, jos alalle kylvetään syksyllä kylvettäviä kasveja.
- Kesannon saa tällöin päättää ja muokata sekä kasvuston saa perustaa 1.8. alkaen.
- Kesantoa ei saa lannoittaa muutoin kuin silloin jos sinne kylvetään syyskasvi, eli käytännössä sitten lannoitetaan syyskasvia eikä kesantoa.
- Kesannolla saa käyttää kasvinsuojeluaineita 1.9. alkaen.

Jos kylvetään syyskasvi, kasvinsuojeluaineita saa käyttää 1.8. alkaen.

Puiden leikkauskielto

- Maatalousmaalla olevia puita ei saa kaataa eikä leikata 1 päivästä toukokuuta 31 päivään heinäkuuta (koskee kaikkia puita, ei vain em. suojeltuja puita)
- Edellä mainittu kielto ei koske pysyvien kasvien alaa eikä alaa, joka kuuluu maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maiseman hoitoa koskevaan ympäristösopimukseen.



Hukkakauran ja jättiputken torjunta

- Ei muutosta aikaisempaan
- Hukkakauran saastuttamalla maatalousmaalla on huolehdittava hukkakauran torjunnasta joko kemiallisesti, mekaanisesti, kitkemällä tai muilla toimenpiteillä hukkakauran torjunnasta annetun lain (185/2002) tai hukkakauran torjunnasta annetun Ahvenanmaan maakuntalain (Ålands författningssamling 1977:68) mukaisesti.
- Toimivaltaisen viranomaisen antamaa hukkakauran torjuntaohjetta tai torjuntasuunnitelmaa on noudatettava.
- Kaukasianjättiputki (*Heracleum mantegazzianum*), persianjättiputki (*Heracleum persicum*) ja armenianjättiputki (*Heracleum sosnowskyi*) on torjuttava maatalousmaalla viimeistään kukintavaiheessa joko kemiallisesti, mekaanisesti, kitkemällä tai muilla toimenpiteillä.



Sängenpolttokielto

- Viljojen, tattarin, kvinoan, öljykasvien, kuitukasvien, palkokasvien ja siemenmausteiden sänkeä ei saa polttaa
korjaamatta jäänyttä satoakaan ei saa polttaa!
- Sängen polttokielto ei koske nurmea.



Luonnonvaraisten lintujen suojelu

Luonnonsuojelulaki

Luonnonsuojeluohjelma

Luontotyyppien ja luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston suojelu

NATURA 2000 -verkosto

Muut erityisesti suojeltavat lintulajit

MAATALOUSMAALLA








Maisemapiirteet

Vaarantaa - Heikentää

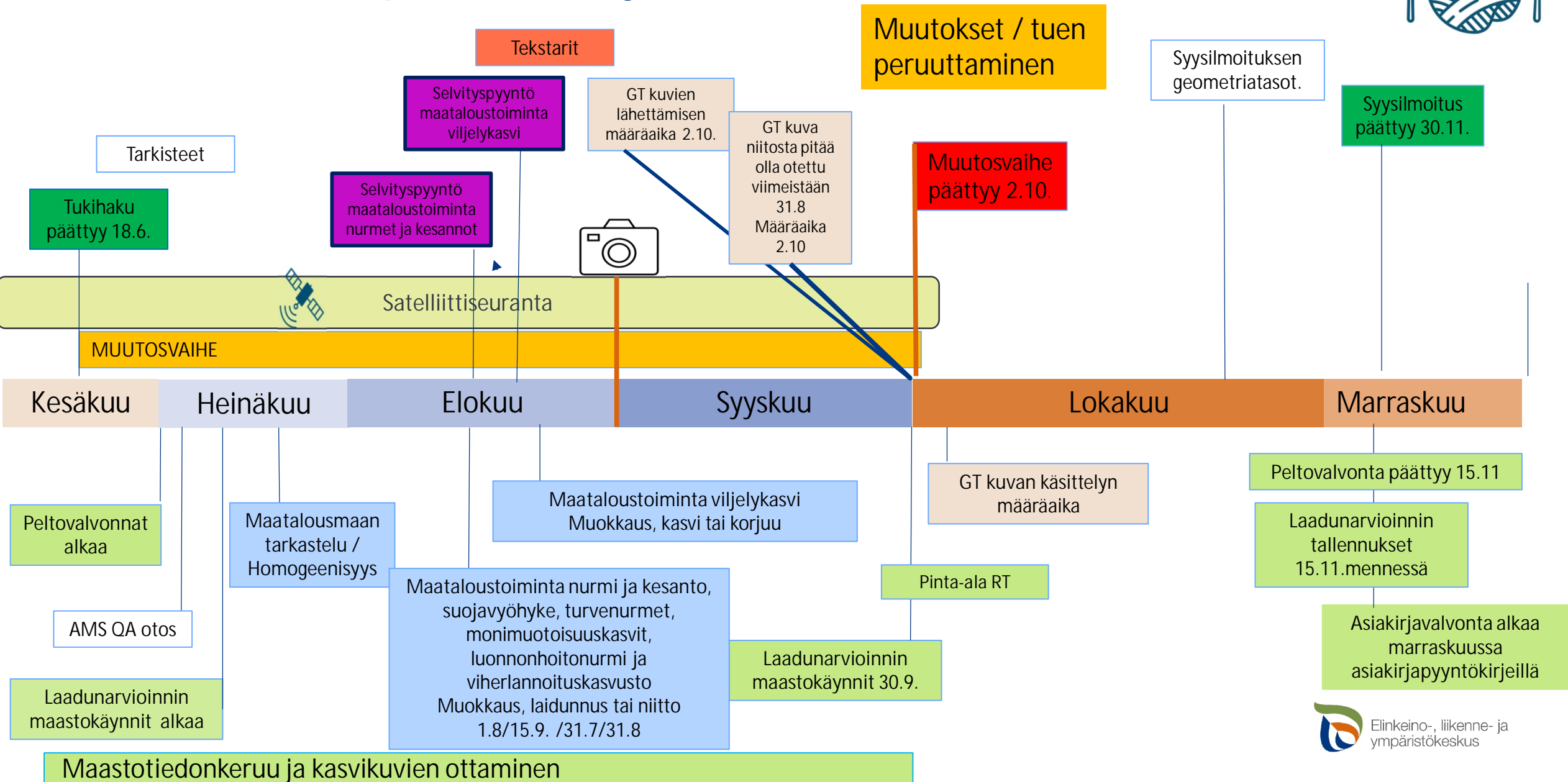
Pysyvät Natura -nurmet



Ehdollisuus, satelliittiseurannalla seurattavat ehdot

- Satelliittiseuranta laajenee vuonna 2024 ja aiempaa useampi ehto valvotaan suoraan satelliitilla. Tässä esityksessä satelliitilla seurattavat ehdot on merkitty -kuvakkeella 
- Ehdollisuuden vähimmäismaanpeitteeseen ilmoitettu ala on säilytetty kasvipeitteisenä 15.3. asti 
- Sängenspolttokieltoa on noudatettu 
- Vuoden 2022 jälkeen viljelyyn otetun alan kyntökieltoa on noudatettu 
- Vuoden 2022 jälkeen viljelyyn otettu ala on säilytetty pysyvästi nurmipeitteisenä 
- Natura 2000-alueen pysyvän nurmen kyntökieltoa on noudatettu. 
- Natura 2000 alueen pysyvä nurmi on säilytetty nurmena 

Peltotukien prosessi- ja aikataulut



Hyvää kevään jatkoa ja uuden kesän odotusta!

Päivi Hiltunen

Ylitarkastaja

Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Maaseutu- ja energiayksikkö

Pitkäsillankatu 15

PL 240 - PB 240 67100 Kokkola

puh - +358 503128561

paivi.hiltunen@ely-keskus.fi

