



EU-info 2018



Aikataulut

- Haku aukesi 12.4 ja päättyy 15.6
- Luomun valvontaan liittyminen eri päivänä; 30.4 viimeinen mahdollisuus
- Uudet ympäristösopimukset ja luomusitoumukset 15.6
- Tukioikeuksien siirrot 15.6 mennessä
- Viimeinen kylvöpäivä 30.6 jos ei poikkeusolosuhteita
- Hakemuksen voi jättää 15.6 jälkeen 25 vrk aikana paperilomakkeilla, silloin tukea vähennetään myöhästymispäivien mukaan
- Hakemusta voi täydentää tai muuttaa 15.6 jälkeen -> erityisehtoja



Tukiehtojen kertaus 2018

- Perustuki ei sisällä erityisehtoja
- Tukioikeuksia on oltava ja niitä vastaava määrä peltoa
- Vuokratun tukioikeuden hallinta lakkaa aikanaan -> tarkasta!
- Tukioikeussiirtojen takaraja 15.6

Viherryttämistuki

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

Viherryttämistuki

- B-alueella monipuolistaminen edellyttää kolmen kasvin viljelyä
- Pääkasvia ei saa olla yli 75 %, kahta eniten viljeltyä ei saa olla yli 95 % peltoalasta
- Pysyvä nurmi huomioon -> vipu-tarkiste
- Muutos aiempaan; nurmi tai yhdistelmäkasvit yli 75 % -> aina vapautus, aiemmin ei vapautusta tullut jos muita kasveja oli yli 30 ha
- Lisäys vapauttaviin kasveihin; myös palkokasvit yli 75 % johtavat vapautukseen
- Vapautus aiheuttaa talviaikaisen kasvipeitteisyyden tuen menetyksen



Viherryttämistuki

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



Nuoren viljelijän tuki

- Tukea voi hakea ensimmäisen kerran viiden vuoden kuluessa tilanpidon aloituksesta
- Koskee nyt alkavia viljelijöitä



Tukioikeudet

- Tukioikeuden hallinta päättyy rekisterissä olevan hallinta-ajan mukaisesti
- Siirto takaisin viljelijän hallintaan omilla lomakkeillaan (103AB)
- Tarkastus Vipu -> maatila -> tukioikeudet -> tukioikeuksien siirrot -> kirjattu tukioikeuden viimeinen hallintavuosi
- Siirto tehtävä viimeistään 15.6



Tukioikeuden menettäminen varantoon

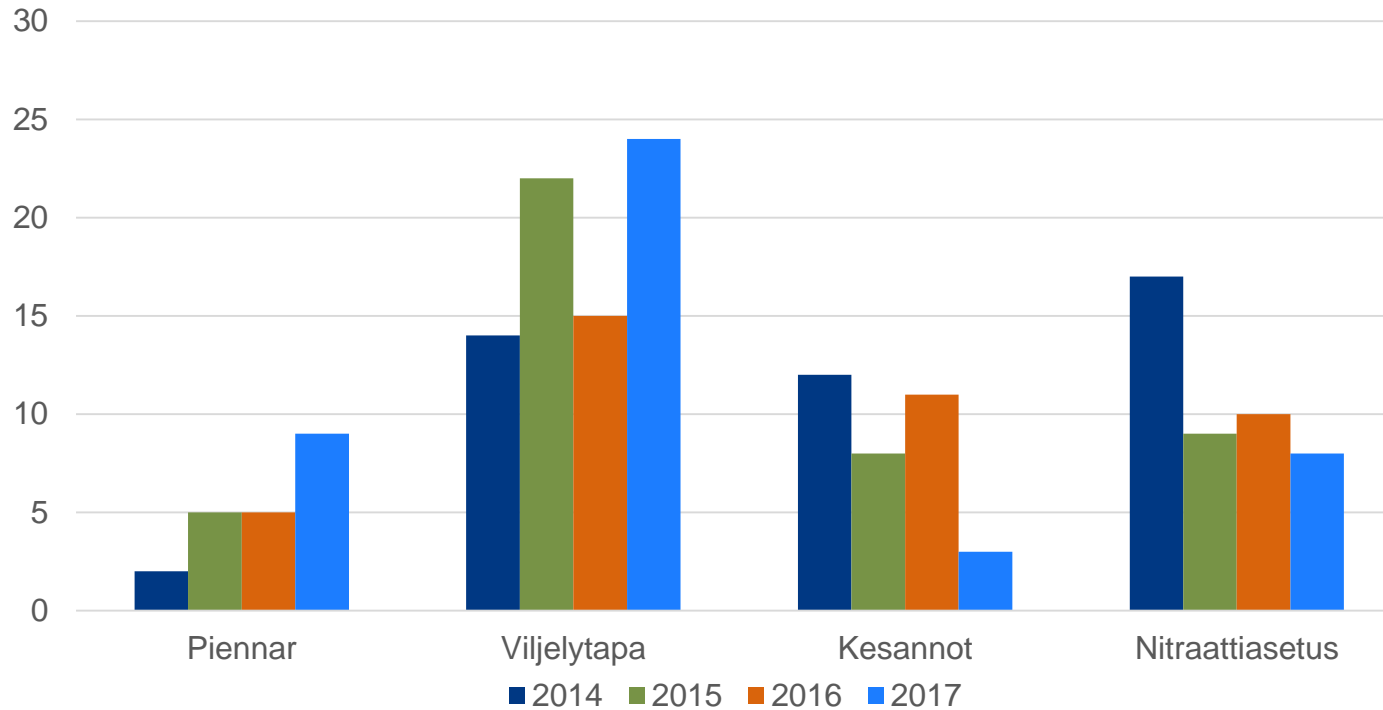
- Tukioikeus vedetään varantoon jos se on kaksi vuotta käyttämättä
- Tukioikeus käyttämättä 2017 -> ensimmäinen vuosi
- Tukioikeus varantoon jos se on käyttämättä edelleen 16.6.2018
- Käyttämättömyyden vaatimus luetaan vain täysistä (1 ha) tukioikeuksista -> tästä on poikkeuksia
- Varantoon veto estettävissä siirtämällä tukioikeus toisen viljelijän hallintaan tai myymällä se
- Maanomistajan hallintaan palannut tukioikeus siirtyy varantoon hallinnan siirtovuotta seuraavana vuotena jos tukioikeutta ei käytetä

Luonnonhaittakorvaus

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



Täydentävien ehtojen seuraamukset Keski-Suomessa 2017: (peltovalvonta)



- Peltovalvonnassa oli v. 2017 153 tilaa.
- Täydentävien ehtojen seuraamukset: 45 kpl, 34 tilaa.
- Valvonta laajennettiin 21 tilalla täydentävien ehtojen valvonnaksi.



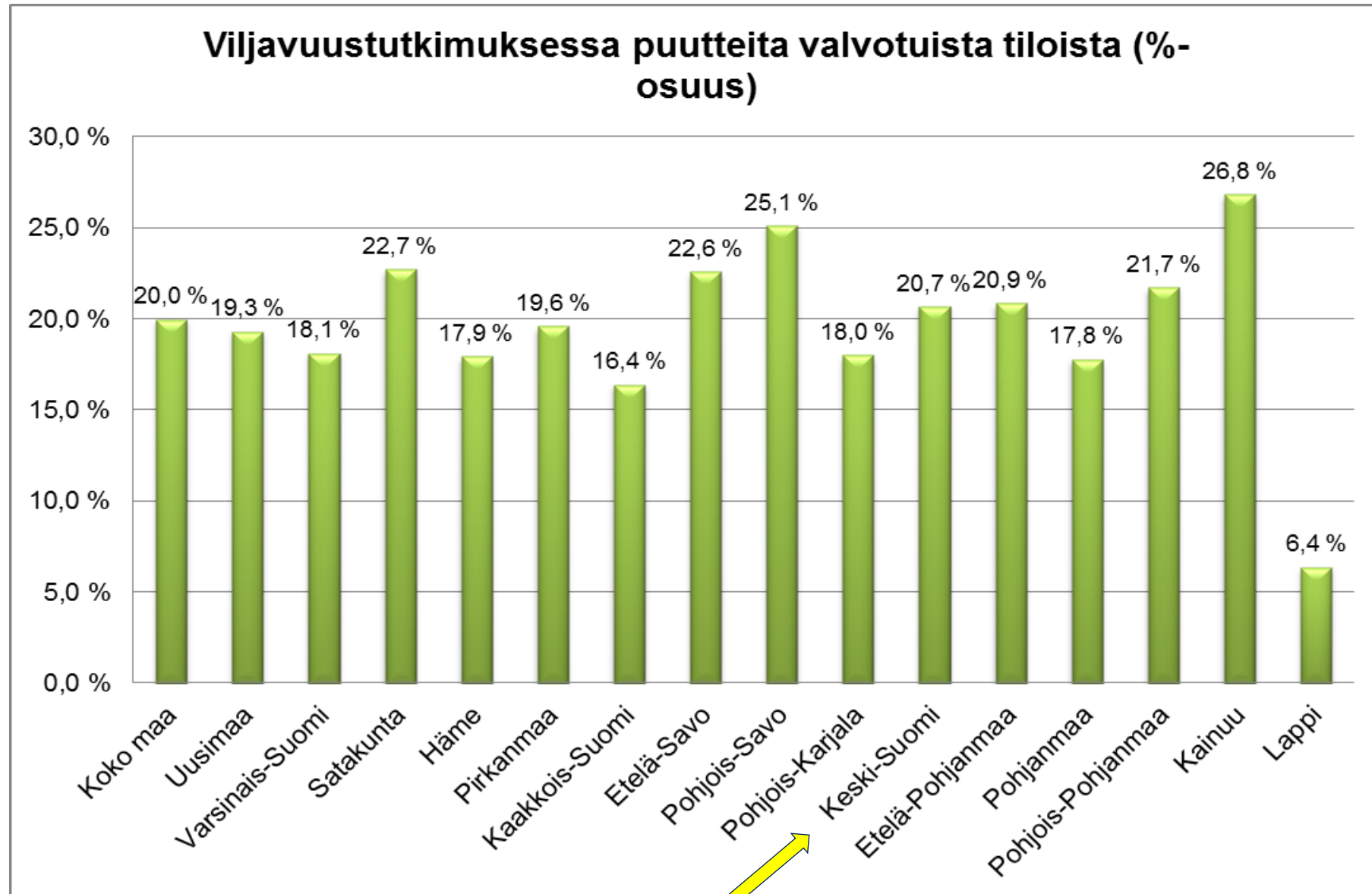
Ympäristökorvaus

- Uutta alaa ei voi lisätä (poikkeus uusjakoalat)
- Uusia sitoumuksia ei tehdä
- Uudet viljelijät joutuvat siirtämään tai jakamaan olemassa olevan sopimuksen
- Saneerauskasveille uusi rajoitus
- Yhteiskäyttölohkojen kartta voidaan jättää sähköisesti



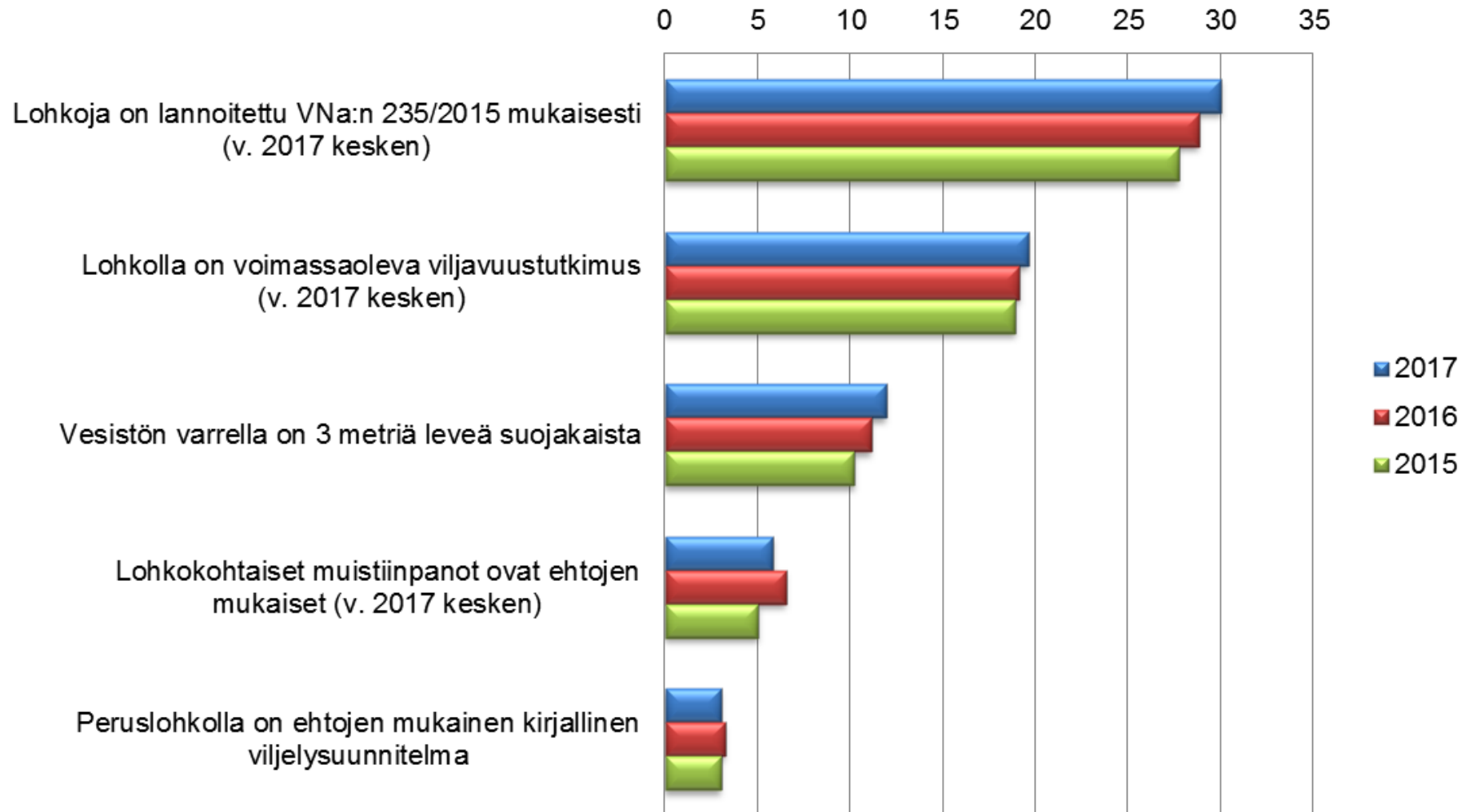
Ympäristökorvauksen muistettavat

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





RTK, seuraamukset (%-osuus valvotuista tiloista)





Vuosittaiset lohkoimenpiteet

- Vapaavalintaisesti toteutettavat:
- -> monimuotoisuustoimenpiteet (viherlannoitusnurmet, monimuotoisuuspellot, kerääjäkasvit, saneerauskasvit)
- -> lietteen multaaminen ja orgaanisen aineksen vastaanottaminen



Vuosittaiset lohkoimenpiteet

- Joka vuosi on toteutettava:
- -> puutarhakasvien toimenpiteet
- -> valumavesien käsittely
- -> talviaikainen kasvipeitteisyys
- -> ympäristönurmet jos valittu monivuotisia ympäristönurmia tai sv-nurmia



Peltokasvipalkkio

- Valkuaiskasvit (Herne/härkäpapu/makea lupiini/öljykasvit)
- Valkuaiskasviseoksessa ei saa olla viljaa (peltoherneellä pieni määrä viljaa saa olla tukikasvina)
- Herne nurmen suojaviljana voi saada peltokasvipalkkion
 - – Edellytyksenä, että lohkolta on mahdollista korjata hernesato
- Ruis on palkkiokelpoinen sadonkorjuuvuonna
- Sokerijuurikas
- Tärkkelysperuna
- Avomaan vihannekset

Pohjoinen hehtaarituki ja yleinen hehtaarituki

- C-alueen tukia
- Yleinen hehtaarituki maksetaan kasvista riippumatta kaikelle pellolle
- Pohjoinen hehtaarituki ruis, sokerijuurikas, tärkkelysperuna, avo-
maanvihannekset, öljy- ja valkuaiskasvit, öljy- ja kuitupellava, tattari,
maissi, tietyt valkuaiskasvustot ja tietyt hamppukasvustot
- Avomaan vihanneksilla sadonkorjuuvelvoite



Syyskylvömenetysten tuki

- Muodostetaan vertailuala valitsemalla vuosien 2015 – 2017 suurin syyskylvöala
- Verrataan alaa vuoden 2018 syyskasvialaan
- Maksuperuste vertailuala - vuoden 2018 ala
- Maksuedellytys on että vertailuala on vähintään 30 % suurempi kuin 2018 ala
- Tila ei voi saada tukea jos se saa vakuutuskorvauksia

Pinta-alan väheneminen

- Maksettuja tukia ei peritä takaisin jos luomusitoumuksesta ja/tai ympäristösitoumuksesta poistuva ala siirtyy pois hallinnasta
- Tuki peritään takaisin jos pelto poistuu viljelystä mutta ei hallinnasta

Korvauskelpoisuus ja pellon siirtyminen toiselle

- Korvauskelpoinen pelto siirtyy ympäristökorvausta hakeneelta viljelijältä ympäristösitoumuksen tehneelle -> pellolle maksetaan normaali ympäristökorvaus
- Korvauskelpoinen pelto siirtyy ympäristösitoumuksen piiristä sitoutumattomalle viljelijälle -> pelto ei menetä korvauskelpoisuuttaan mutta sille ei enää makseta ympäristökorvausta enää tällä kaudella
- Pelto siirtyy ympäristökorvaukseen sitoutumattomalta sitoutuneelle -> pellolla olevasta korvauskelpoisuudesta huolimatta ei ymppeä makseta sillä uusia aloja ei voi liittää sitoumukseen

Viljelysuunnittelun tavoitteet

- Maan kasvukunnon säilyttäminen; kasvinvuorotus, lannoitussuunnittelu, logistiikka, tuotannon tavoitteisiin sovitettu kasvivalinta
- Viljelyn tuoton optimointi; tarkoituksen mukainen sato ilman kohtuuttomia kustannuksia
- Tukien optimointi
- Tukiehtojen täyttäminen niin että viljelytavoitteet saavutetaan



Suunnittelua rajaavat tukiehdot

- Täydentävät ehdot; hyvä viljelytapa
- Nitraattiasetus; karjanlannan käyttörajoitukset
- Viherryttämistuki; viljelyn monipuolistaminen
- Ympäristökorvaus; lannoitusrajat
- Täydentävät ehdot; kasvinsuojeluaineiden rajoitukset

Kirjausehtojen täyttäminen

- Kirjanpito on viljelysuunnittelun sivutuote
- Hyvään viljelysuunnitteluun yhdistyy kirjausehtojen täyttäminen
- Viljelysuunnittelun ykkösasia on kannattava tuotanto, kirjaukset eivät ole tärkein tavoite
- Tukien optimointi sisältyy viljelysuunnitteluun
- Korkea tuen määrä ei ole suunnittelun ykköstavoite -> hyvä viljelyn suunnittelu on kokonaisuuden suunnittelua -> järkevä satotavoite, järkevät satsaukset, irrallisen tukirahan kotiutus, kannattamattoman toiminnan kyseenalaistaminen -> tavoitellaan korkeinta kokonaistuottoa



Viljelysuunnittelun työkalut

- Satotavoitteet ja pellon käytön mitoitus tavoitteiden mukaan
 - > parhaiden peltojen tuoton maksimointi
 - > heikkojen peltojen parantaminen tai siirto muille kasveille
 - > maantieajon vähentäminen
 - > lannoituksen oikea mitoitus -> lannoitukselle pitää saada vastetta
 - > maanäytteiden hyödyntäminen -> yhteys muuhunkin kuin satoon
 - > kasvinvuorotus -> tautipaineen hallinta, satotason nosto

Viljavuusluokkakaikat

peruslohko	kasvulohko	pinta-ala	tunnus	Analyysite tojen 1 käyttövuosi	Maalaji	Multavuus	Pintamaan pH	Kalsium(Ca)	Fosfori(P)	Kalium(K)	Magnesium(Mg)	Kupari(Cu)	Boori(B)	Mangaani(Mn)	Sinkki(Zn)	Molybdeeni(Mo)	Rikki(S)	Natrium(Na)	Viljavuusluokka	
																			Arvel.korkea	Välttävä
								mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
EKA	2.60	00001-A	2001	HHT m	5.8	1276	4.1	287	90	1.2	1.90	85	1.7	0.1	20.0	30.0				
	0.97	00001-B	2001	sMr m	5.7	1162	12.1	69	251	2.1	1.10	58	2.1	0.2	25.0	32.0				
TOKA	4.23	00002-A	2001	KHT m	6.9	1976	9.2	43	219	2.0	0.90	85	4.7	0.1	20.0	30.0				
	3.24	00002-B	2001	HHT m	6.3	2276	21.2	152	355	4.2	1.10	101	4.4	0.1	11.0	21.0				
	1.66	00002-C	2001	KHT m	6.4	1976	18.9	354	319	3.6	0.10	25	1.9	0.1	12.0	22.0				
	1.00	00002-D	2001	sMr vm	5.8	954	6.3	66	105	5.5	1.30	31	3.3	0.1	15.0	45.0				
KOLME	0.70	00003-A	2000	KHT m	5.3	830	19.9	99	202	9.4	1.30	70	3.6	0.3	55.0	36.0				
NELJÄ	0.31	00004-A	2001	sMr m	5.7	1162	12.1	69	251	2.1	1.10	58	2.1	0.2	25.0	32.0				
VIISI	1.57	00005-A	2001	KHT m	6.1	1442	21.4	140	259	3.0	0.90	55	3.7	0.3	21.0	20.0				
KUUSI	2.84	00006-A	2001	sMr erm	6.3	2999	21.4	140	259	2.2	0.80	34	30.0	0.1	34.0	26.0				
	3.62	00006-B	2001	KHT m	5.8	836	25.0	148	159	3.6	0.40	65	33.0	0.1	21.0	12.0				
	1.34	00006-C	2001	HHT m	6.0	1776	12.6	220	223	2.7	1.50	93	3.1	0.1	16.0	26.0				
SEISKA	2.59	00007-A	2001	sMr rm	5.6	2098	16.5	129	203	2.9	1.60	87	21.0	0.1	20.0	99.0				
KASI	1.84	00008-A	2001	kMr m	6.3	2094	10.9	374	293	4.3	1.20	58	11.0	0.2	22.0	42.0				
	1.73	00008-B	2001	HHT m	6.2	1859	21.3	146	307	3.6	1.00	78	4.1	0.2	16.0	21.0				
YSI	2.08	00009-A	2001	sMr m	6.7	2420	12.4	140	259	0.2	0.20	55	2.7	0.3	28.0	33.0				
KYMPPI	1.16	00010-A	2001	KHT rm	6.3	1276	21.4	140	259	4.0	0.30	200	4.7	0.1	20.0	30.0				
YYTOIST	2.62	00011-A	2001	KHT rm	6.3	1276	21.4	140	259	4.0	0.30	200	4.7	0.1	20.0	30.0				

Viljelyvuodesta 2009 alkaen lasketaan ympäristötuen tyyppien ja fosforin enimmäiskäyttömäärät kustakin kasvulohkolle kytketystä näytteestä laskettavien ravinteiden maksimiarvojen keskiarvona. Kasvulohkon keskimääräinen viljavuusluokka on tämän alkeiden enää viitteellinenyleistilannetta kuvaava keskiarvo.



Hyöty irti tukiehdosta

- Maa-analyysit -> ota näyte oikein
- Käytä näytetulosta -> oikea lannoitus, korkea sato, korkea laatu
- Lohkotoimenpiteet hyötykäyttöön
- -> kerääjäkasvit; maan rakenteen parantamista, ravinteiden talteenottoa
- -> riista- ja maisemapellot; maksettua monimuotoisuuden parantamista, järkevää käyttöä vaikeille lohkoille
- -> viherlannoitus; maanparannus, lannoitus



Hyöty irti tukiehdoista

- Viherryttäminen; monipuolista viljelyä, kierrätä kasveja -> maan parannus, kasvitautien torjunta
- Lannoitusrajoitukset; kohdista ravinteet oikein, hyödynnä karjanlanta
- Karjanlanta; fosfori- ja kaliumpankki, maanparannusaine
- Fosforin tasaus; hyödynnä!
- Tehokas viljely ei tarkoita panostusten kasvattamista vaan niiden tarkkaa suuntaamista
- Tehokas viljely kannattaa vaikka tuotteiden hinta on alhainen -> kustannukset eivät kasva mutta tuotot saattavat parantua!



Kotieläintilojen erityisasiat

- Eläinrekisteri -> erityistä tarkkuutta kun ilmoitukset koskevat eläinryhmiä
- Korvamerkit -> puuttuvista korvamerkeistä muitakin ongelmia kuin tukileikkauksia
- Muutostilanteissa osallistumisilmoitukset!
- Eläinsuojeluasiat -> vesi, likaisuus, vasikkatilat, sorkat
- Hyvinvointikorvaus -> kertaa ehdot ennen kuin kesän kiireet alkavat