

## Ympäristökorvauksen perusehdot/Ravinteiden tasapainoinen käyttö (rtk)

**Lannoitussäännöt** – tarkista taulukot ympäristökorvauksen sitoumusehdoista!

### Viljelysuunnitelma:

- viljelysuunnitelman tulee sisältää kaikkien peltolohkojen suunnitellut kasvit ja suunnitellun lannoituksen. Tehtävä vuosittain ennen kasvukauden alkua.

### Viljelykiertosuunnitelma:

- Viimeistään 2.5.2016 on kuntaan toimitettava 5-vuotinen viljelykiertosuunnitelma (koskee lohkoja jotka ovat tilan hallinnassa 2015)



### Viljavuustutkimus

- **Ota uusia viljavuustutkimuksia MIELUITEN syksyllä!** Voimassaolevien viljavuustutkimuksien tulos tulee olla tilalla ennen lannoitusta
- Viljavuusnäyte tulee koostua vähintään seitsemästä osanäytteestä lohkolta otettuna ja näytteen ottosyvyyks on koko muokkauskerros.
- Viljavuusnäyte/näytteet otetaan kaikilta peruslohkoilta joita viljellään (myös lohkoilta joille ei ole myönnetty ympäristökorvauksen tukikelpoisuutta)
- näytteeseen on liitettävä peruslohkon numero
- Jos otetaan viljelyyn peruslohko, joka on ollut kesantopelto, muu pelto jota aletaan viljellä tai peruslohko joka tulee viljelijän hallintaan ensimmäistä vuotta (voi käyttää toisen viljelijän ottamaa, voimassaolevaa, tutkimusta), tulee viljavuusnäyte ottaa tämän ensimmäisen kasvukauden aikana. Jos näissä tapauksissa ei viljavuusnäytettä ole käytettävissä käytetään multavuusarvoa: runsasmultainen ja fosforiarvoa: hyvä.
- Jokaiselta peruslohkolta joka on 0,51 ha tai suurempi, tulee ottaa oma viljavuusnäyte ja jokaiselta alkavalta 5 ha:lta yksi vilj. näyte lisää. (esim. 12 ha → 3 näytettä).
- Lohkolta, joka on 0,50 ha tai pienempi, ei tarvitse ottaa omaa näytettä, jos:
  - Jos tällainen pieni lohko sijaitsee lohkon, jolta on oma näyte, vieressä (välissä voi olla oja, tie), voi käyttää tätä näytettä myös tällä alle 0,50 ha loholla
  - Jos tällaista mahdollisuutta ei ole käyttää yhteistä vilj. näytettä, niin silloin lannoitus lasketaan arvoilla: runsasmultainen ja fosfori: hyvä.
  - Muutoin lohkolta tulee olla oma näyte.
- Viime ymp. kaudella otetut näytteet ovat päteviä myös uudella kaudella (5v. voimassaolo)
- linjanäytteenotossa on tehtävä viljavuustutkimukset joka kolmas vuosi
- Uuden viljelijän (tai viljelijä joka ei ole aikaisemmin hakenut ymp. tukea) tulee ottaa vilj. näytteet ensimmäisen kasvukauden aikana (jos ei päteviä näytteitä ole valmiina jo ennestään). Lannoitusmäärät tulee suorittaa tällöin arvojen: runsasmultainen, fosfori: hyvä, mukaan.
- Kuten viime kaudella vilj. näytteet ovat voimassa 5 vuotta analysointipäivästä eteenpäin

## Peltomaan laatutesti

- Viljelijän tulee tehdä yhden kerran sitoutumiskauden aikana peltomaan laatutesti, kuitenkin viimeistään keväällä 2018, ja toimittaa tämän tulos kuntaan.
- Testi tulee tehdä kaikilla 0,51 ha tai suuremmilla lohkoilla jotka ovat ymp. korvauskelpoisia ja siinä täytetään laatutestin itsearvioimislomake tai lomake 480. (Jos kaikki ympäristötukikelpoiset lohkot ovat alle 0,5 ha niin itsearviointi tehdään **yhdele** lohkolle)

## Koulutuspäivä

- Viljelijän tulee osallistua yksipäiväiseen koulutukseen koskien ympäristökorvausta, jonka oma maaseutuelinkeinoviranomainen järjestää, ehdon voi täyttää myös tekemällä tentin/kokeen netissä (linkki löytyy vipu-palvelussa)
- Viljelijän on osallistuttava koulutukseen tai tehtävä tentti **viimeistään 31.4.2017**

## Lohkokohtaiset muistiinpanot

- Jokaiselta lohkolta:
  - Lohkonumero ja pinta-ala
  - Monimuotoisuuspienareet sekä ojanpienareet
  - Suojakaistat
  - Muokkauspäivät ja muokkausmenetelmät
  - Kylvö- tai istutuspäivä
  - Siementen tai taimien määrä
  - Lannoituspäivä
  - Lannoitusmäärät (teolliset - ja orgaanisetlannoitteet)
  - Eritellyt määrät typen ja fosforin osalta (mahdolliset fosforintausjaksojen aloittamiset ja lopettamiset, maks. 5 v)
  - **Kasvinsuojeluaineiden täydelliset nimet, annostusmäärä, aika, käyttökohde, käytön syyt sekä muut kasvinsuojelutoimet.**
  - Sadonkorjuu tai niiton päivämäärä ja satomäärä
  - Lohkokohtaisten lisätoimenpiteiden mukaiset merkinnät

## Suojakaistat ja pellon reunojen monimuotoisuuskohteet

- Suojakaistat (vesistöjen varsilla)
  - Tulee olla keskimäärin vähintään 3 metriä leveä
  - Nurmi-, ruoho- tai niittykasvuston peittävä
  - Ei saa muokata, lannoittaa eikä käyttää kasvinsuojeluaineita
  - **saa uusia**, tällöin se on kirjattava lohkokortille!
  - Jos kasvusto tuhoutuu tai menee pilalle, pitää se uusia välittömästi (kasvukauden aikana)
  - Lohkokohtaisista muistiinpanoista tulee löytyä lisätoimenpiteen toteuttamisesta
- Pellon monimuotoisuusreuna
  - Tulee kylvää nurmi-, ruoho-, niitty-, riista- tai maisemakasveilla

- Monimuotoisuusreunan yhteydessä olevalla pellolla voi kasvaa koko alalla samaa sallittua kasvia mutta monimuotoisuusreunalla satoa ei saa korjata korkeintaan 3 metrin leveydeltään yhdellä tai useammalla pellon sivulla/sivuilla.
- Tulee niittää tarvittaessa ja uusia jos kasvusto tuhoutuu.