



RUOKAVIRASTO

Livsmedelsverket • Finnish Food Authority



TUNNISTA
MONIMUO-
TOISUUS
MAATILALLA

KONEET

Tilan koneisto vaikuttaa siihen, millaisia resursseja viljelijällä on esimerkiksi piensiemien kylvämiseen. Tällaisen laitteiston hyödyntämisestä voi saada myös urakointituloja.





MUUT LAITTEET

Tilan muut laitteet, kuten aurinkopaneelit tai sääasemat, ja viljelijän kiinnostus investoida niihin, kannattaa huomioida.



PELTOJEN PIENTAREET

Pientareet hyödyttävät peltoa monin tavoin, joten viljelijän kannattaa ehdottomasti säilyttää ne pelloilla.



MUUNLAISET PELLOT

Pienet tai huonon muotoiset lohkot kannattaa hyödyntää maatilan monimuotoisuuden edistämisessä. Niille voi kylvää esimerkiksi monimuotoisuuspellon riistalle, peltolinnuille tai pölyttäjiille.



REUNA- VYÖHYKKEET

Pellon ja metsän välinen alue voi olla hyvin monimuotoinen. Reunavyöhykkeitä kannattaa joissakin tapauksissa jopa hoitaa avarammiksi, jotta niiden monimuotoisuus säilyy tai paranee.





LAJISTO

Tilaympäristössä asuu runsaasti erilaisia lintuja, hyönteisiä, pölyttäjiä ja nisäkkäitä. Mitä enemmän niitä tunnistaa, sitä paremmin niiden elinoloista pystyy huolehtimaan.



RYTEIKÖT JA JOUTOMAAT

Erilaiset tilakeskuksen ympäriltä löytyvät ryteiköt ja joutomaat kannattaa jättää paikoilleen. Ne ovat esimerkiksi monien hyödyllisten hyönteisten elinpaikkoja.



METSÄ- SAAREKKEET

Peltojen metsäsaarekkeet ovat erinomaisia monimuotoisuutta lisääviä alueita. Ne kannattaa säilyttää niin peltoluonnon kuin maisemankin monimuotoisuuden vuoksi.



YKSITTÄISET PUUT JA PENSAAT

Yksittäiset puut peltojen reunoilla on sallittu viljelijätukiehdoissa. Yksi puu voi toimia jopa 300 eri lajin kotina. Myös lahopuu edistää luonnon monimuotoisuutta.



VANHAT RAKENNUKSET

Vanhat rakennukset ovat oivallisia asuinpaikkoja esimerkiksi hyönteisille ja linnuille. Ne kannattaa säilyttää mahdollisuuksien mukaan.



KIVET

Yksittäiset kivet ja kivikasat kannattaa säilyttää paikoillaan, sillä ne tarjoavat suojaa pelloilla ja peltojen reunoilla monille erilaisille eliöille.



LAHOPUU

Lahopuu lisää luonnon monimuotoisuutta. Se on sekä ruokaa että asuinpaikka monille eliöille. Siksi sen säilyttäminen ja lisääminen on tärkeää.



PERINNE- BIOTOOPIT

Perinnebiotoopit ovat Suomen harvinaisimpia luontotyyppejä. Niiden säilyttäminen ja hoito on merkittävä monimuotoisuusteko.

Erityisesti hoitamattomat perinnebiotoopit eivät välttämättä näytä harjaantumattomaan silmään kovinkaan monimuotoisilta.



L Aidunnus

Laidunnus lisää monimuotoisuutta millä tahansa alueella.

Laiduntamalla voi avartaa ja hoitaa erilaisia ympäristöjä.



MONI- MUOTOISUUS- KAISTA

Monimuotoisuuskaistan voi perustaa nurmi- tai niittysiemenillä. Sen voi perustaa lohkolle, jota ei koske suojakaistavaatimus.



SUOJAKAISTAT

Suojakaista on pakollinen ehdollisuuden vaatimus. Sillä on monia positiivisia vaikutuksia luonnon monimuotoisuuteen.



LAJIKKEET JA VILJELY- TEKNIIKAT

Monipuolisilla
lajikevalinnoilla voi lisätä
peltojen
monimuotoisuutta.
Monipuoliset
viljelytekniikat edistävät
myös monimuotoisuutta,
kuten seos- ja kaistaviljely
sekä viljelykierrosta
huolehtiminen.



ALUS- JA KERÄÄJÄKASVIT

Alus- ja kerääjäkasveilla voidaan tavoitella monia erilaisia hyötyjä valitsemalla lajikkeet sen mukaan, tavoitellaanko esimerkiksi hiilensidontaa, pölyttäjähöyryä vai maanparannusta.



MAISEMA

Jo pelkän maiseman perusteella voi päätellä, onko alue monimuotoinen. Kuvan maisemasta löytyy laskettaessa uskomattoman monia erilaisia asioita.



LUONTO ON TÄRKEÄ KAIKILLE.



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority



Maa- ja metsätalousministeriö
Jord- och skogsbruksministeriet