



Riistaeläimet tähtäimessä

Elinympäristöjen hoito ja riistan ruokinta ovat tärkeä osa tämän päivän metsästysharrastusta. Voimajohtoalueet tarjoavat hyviä paikkoja sekä riistan ruokintalaitteille että riistapelloille. Monipuoliset riistapellot elävöittävät maisemaa ja lisäävät luonnon monimuotoisuutta. Kattava riistapeltoverkosto turvaa erityisesti peltoympäristöissä eläinten ravinnon saannin, mikä on tärkeää talvesta selviytymisen ja hyvän lisääntymismenestyksen kannalta. Lisäksi riistapellot toimivat oijen ja vesistöjen varsilla myös ravinteita sieppaavina suojavaöhykkeinä.

Kasvivalikoimasta riippuen riistapelloista hyötävät metsästettävien lajien lisäksi myös monet hyönteiset, kuten perhoset ja mehiläiset, pikkulintuja unohtamatta. Riistapellot maisemassa tarjoavat usein myös väriloistoa ja iloa ohikulkijalle.

Riistapelloja voidaan perustaa mitä erilaisimpiin ympäristöihin ja myös pienialaiset kohteet soveltuvat hyvin riistapellon perustamispaikoiksi. Monipuolisen kasvivalikoiman avulla voidaan turvata riistalle tärkeän suojakasvuston ja ravinnon saanti pitkälle talveen. Lisäksi riistapelltoon rajoittuvien reunavyöhykkeiden määrä ja laatu ovat tärkeitä riistan viihtymisen kannalta. Laajempien alueiden riistanhoitoa suunniteltaessa tulee kiinnittää huomiota kohteiden välisiin etäisyyksiin, jotta peltoverkostosta muodostuu alueellisesti kattava. Mikäli lohko sijaitsee tukikelpoisella pellolla, on noudatettava tukiehtoja.

Viisi vinkkiä käytännön toteutukseen

- 1.** Riistapellon sijainti ja koko riippuu siitä, mille riistalle se ensisijaisesti perustetaan. Pienriistalle suositellaan perustettavaksi peltojen reuna-alueille kapeita, pitkiä reunavyöhykkeitä. Hirvieläimille taas suositetaan isompia lohkoja. Riistapeltojen harkitulla sijoittelulla voidaan jossain määrin ohjata hirvieläinten ravinnonkäyttöä eli houkutellessa niitä pois taimikoista ja muilta viljelyksiltä.
- 2.** Liikennevahinkojen ennaltaehkäisemiseksi riistapelot tulee aina perustaa riittävän etäälle teistä, jottei peltojen sijoittelulla houkuteltais eläimiä etenkin vilkkaasti liikennöityjen teiden läheisyyteen.
- 3.** Riistapelloiksi soveltuvia viljelykohteita ovat pienet, noin hehtaarin kokoiset metsäpellot ja -niityt. Sijainniltaan sopivat voimajohdojen alustat ovat varteenotettavia ja suositeltavia riistapeltojen sijoituspaikkoja.
- 4.** Seoskylvöt ehkäisevät suuria hyönteistuhoja ja ovat näin ollen varmempia. Hyviä riistapeltokasveja ovat muun muassa viljat, tattari, auringonkukka, öljypellava, herne, rypsi, rapsi, sinappi, rehukaali, rehurapsi, öljyretikka, rehujuurikkaat, heinäkasvit ja apilat.
- 5.** Riistapelto kannattaa kylvää kesäkuun puolivälin tienoilla. Näin toimien kasvit valmistuvat myöhempään ja ovat riistan käytettävissä pidemmälle syksyyn ja alkutalveen, kun luonnon ravintoa on enää niukalti tarjolla. Kasvusto jää myös hyväksi talviravinnoksi.

Tukea toimintaan

Maatalouden ympäristökorvausjärjestelmässä on mahdollista perustaa riistapelto monimuotoisuuspeltona. Pelto perustetaan yksivuotisena kasvustona kesäkuun loppuun mennessä ja tuen määrä on 300 euroa hehtaarille (ohjelmakausi 2015–2020). Tukikelpoinen riistapelto perustetaan vähintään kahdella riistakasvilla ja satoa ei saa korjata eikä kuljettaa pois pelloilta, vaan se tulee säätää riistan ravinnoksi. Näillä pelloilla ei saa käyttää kasvinsuojeluaineita, ja ne saa muokata vain perustamisen ja lopettamisen yhteydessä. Monimuotoisuuspellon perustamisen mahdollisuuksiin vaikuttaa tilan muu viljelykierto.

Ota huomioon

Ilmoita riistapellosta Fingridille, jotta saat tarvittaessa lisäohjeistusta liittyen esimerkiksi maanmuokkaukseen ja koneilla työskentelyyn voimajohtoalueella. Ruokintapaikan tai metsästyslavan sijoittamiseksi johtoalueelle tarvitaan voimajohdon omistajan lupa.

Lisätietoja ja lähteet

Tietoa riistapelloista: riista.fi, metsastajaliitto.fi, mmm.fi/riista, maa- ja metsätalousministeriö, jarki.fi

Tietoa maatalouden tukijärjestelmästä: mavi.fi

Maankäyttö- ja turvallisuuskysymykset:

[Fingrid > Verkkohankkeet > Luvat ja lausunnot](#)