

## ERIKOISKOHTEET

Metsäkanalinnut viihtyvät hyvin metsän ja suon kerroksellisilla vaihtumisvyöhykkeillä. Niiden hoidossa tärkeää on peitteisyyden säilyminen ja hellävarainen käsittely.

Vähätuottoinen ojitettu suo sopii usein kunnostettavaksi riistasuoksi. Avoimilla ja vähäpuustoisilla soilla parannetaan riekon elinympäristöjä ja teeren soidinpaikkoja. Käytännössä kunnostaminen tarkoittaa puuston poistamista ja vesitalouden palauttamista ojia tukkimalla.



Lue lisää:  
[riistametsa.fi](http://riistametsa.fi)

Suomen riistakeskus 2024  
[www.riista.fi](http://www.riista.fi)

**RIISTAMETSÄNHOITO -  
PIENIÄ TEKOJA  
RIISTAN VUOKSI**

## RIISTAMETSÄNHOITO

Riistametsänhoito on talousmetsien hoitoa, jossa otetaan metsäkanalinnut ja muu riista huomioon. Menetelmät ovat vapaaehtoisia ja helppoja, eikä ohjeiden noudattaminen estä puuntuotantoa tai aiheuta metsänomistajille lisäkustannuksia. Riistan voi huomioida kaikissa metsänhoitotöissä läpi koko metsän kiertoajan.

Riistametsänhoito on biotaloutta parhaimmillaan: Riistarikkaus yhdistettynä kannattavaan metsätalouteen kasvattaa metsän kokonaisarvoa ja luo hyvinvointia.

Metsäkanalintujen lisäksi menetelmistä hyötyvät marjastajat ja muut luonnossa liikkujat.

## RIISTAMETSÄNHOIDON ABC

- Säästä tiheikköjä ja alikasvosta kaikenikäisiin metsiin
- Suosi sekapuustoisuutta
- Raivaa vain ainespuun tyveltä – vältä liiallista siistimistä
- Säästä varvustoa ja pensaskerrosta
- Säilytä korvet sekä suon ja kankaan väliset vaihtumisvyöhykkeet metsäpeitteisinä
- Käytä jatkuvan kasvatuksen menetelmiä sopivilla kohteilla



## SUOJAA JA RAVINTOA

Riistametsä tarjoaa metsäkanalinnuille runsaasti ravintoa ja suojaa. Kanalinnut menestyvät sekametsässä, jossa puuston koko ja tiheys vaihtelevat. Ihanne on vähintään kolmen puulajin metsä, jossa on runsaasti aluskasvillisuutta, riistatiheikköjä ja säästöpuuryhmiä.

Mustikka on metsäkanalintujen tärkein ravintokasvi. Erityisen tärkeitä yhtenäiset mustikkavarvikot ovat kanalintupoikeille, jotka tarvitsevat varvikon suojaa ja mustikan lehdillä elävää hyönteisravintoa.

Riistametsään sopii jatkuvan kasvatuksen luoma peitteisyys.

