



# Ajankohtaista metsänhoidon suositusten laadinnassa

## Käynnissä 2022

- **Luonnonhoitoa koskevien suositusten uudistaminen**
  - painopisteenä vesielinympäristöt -22
- **Ilmastokestävyyttä tukevat metsänhoidon suositukset**
  - painopisteenä suometsien hoidon uudet vaihtoehdot ja metsätuhoihin varautuminen sekä ilmastomuutoksen hillintää tukevat metsänhoidon vaihtoehdot
- **Dynaamisten harvennusmallien kehitys** (julkaisu 2023)

## Julkaistu 2022

- **Uusi osio metsätilan hoito** - sisältää tilatason päätöksentekoon
- **Hillintä & sopeutuminen metsänhoidon työlajeissa**

## Tulossa 2022

- Tänäään esillä ollut luonnonhoidon tutkimussynteesi
- Runsaasti uutta sisältöä liittyen mm. suometsien kasvatukseen, metsätuhoihin, ennallistamiseen, kiertoajan pidentämiseen ja metsän viljelyyn.

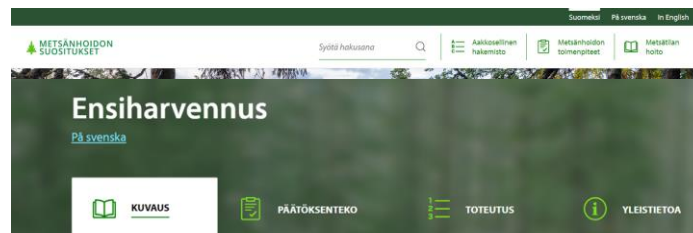
# Metsänhoidon suositukset ovat entistä vahvemmin läsnä päätöksenteossa

- Metsänhoidon suositukset ovat saatavilla ajantasaisina verkkopalvelusta suomen- ja ruotsinkielisinä.

[www.metsanhoidonsuosituksset.fi](http://www.metsanhoidonsuosituksset.fi)

- Metsänhoidon suosituksia voidaan liittää mihin tahansa metsäalan tietojärjestelmään tai verkkosivuille avoimen rajapinnan kautta.
- Suosistiedolla voidaan näin rikastaa palveluiden sisältöä.

## Metsanhoidonsuosituksset.fi –sivusto ja rajapinta




## Sähköiset palvelut rajapinnan käyttäjinä, esimerkiksi Metsään.fi ja Woodforce™



Taimikon varhaishoito yhteenvetona ja metsätiloiltaan.

## Muut verkkosivustot, tietopalvelut ja oppimisympäristöt rajapinnan käyttäjinä, esim. suometsasaaja.fi

TAPIO  Suomensien hoidon perusosaaminen

Jaksollisen kasvatuksen hakkuutavat

Perehdy jaksollisen kasvatuksen uudistus- ja kasvatushakkuutapoihin alla olevista linkeistä.

- Kasvatushakkuut
- [Ensiharvennus ja myöhempi harvennus](#)
  - [Harvennustavat](#)
  - [Ylispuuhakkuu](#)
  - [Väljennyshakkuu](#)
- Uudistushakkuut
- [Uudistusalueen raja](#)
  - [Siemengou- ja suojuspuuhakkuu sekä kaistalahakkuu](#)



## Ensiharvennus hoidetussa kuusivaltaisessa metsässä

Kuusivaltaisissa metsissä kasvatettavien puiden elävän latvuksen osuuden tulisi säilyä vähintään 60 prosenttina puiden pituudesta. Harvennusten voimakkuuden suhteen nuoret ja varttuneet kuusivaltaiset kasvatusetsät ovat varsin joustavia. Tavallisesti kuusivaltaisissa metsissä tehdään kiertotajan aikana kaksi harvennusta.



## Ensiharvennuksen toteutus

Kuusivaltaisen metsän ensiharvennus on suositeltavaa toteuttaa Etelä-Suomessa 13–16 metrin valtapituudessa, jolloin harvennuksessa jätetään 900–1 100 puuta hehtaarille. Tällöin toisessa harvennuksessa, joka suositellaan toteutettavaksi yläharvennuksena, on hakattavissa riittävästi kahden tukin puuta.



Mukavaa kesää!

 **METSÄNHOIDON  
SUOSITUKSET**

[metsanhoidonsuosituksset.fi](https://metsanhoidonsuosituksset.fi)

Twitterissä #MetsanhoidonSuositukset



Maa- ja metsätalousministeriö  
Jord- och skogsbruksministeriet

**TAPIO** 