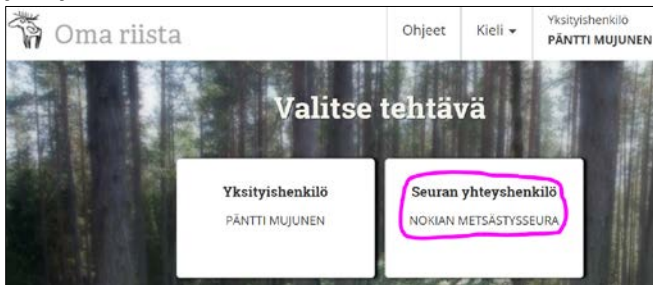


# Sähköinen hirvieläinten lupahaku 2020 - Ohje yhteyshenkilölle alueen kopiaamiseen

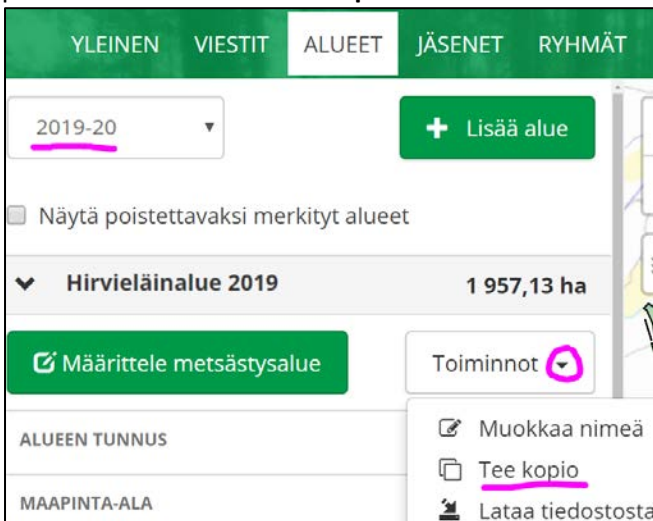
Hirvieläinten lupahaussa tulee kaikkien osakkaiden käyttää metsästysvuoden 2020-2021 karttojen aluetunnuksia. Seuran/seurueen yhteyshenkilö voi kopioida kuluvan metsästyskauden (2019-2020) hirvieläinalueet ja metsästysryhmät tulevalle kaudelle (2020-2021). Tulevan kauden metsästäjäryhmiin ja metsästysalueisiin voi tehdä muutoksia. Esimerkiksi toisen lupa-alueen kanssa päällekkäiset alueet tai sirpalealueet löytyvät viime kauden lupapäätöksestä ja sen liitteistä. Jos eri hirvieläinten metsästysalueet poikkeavat toisistaan, jokaiselle lajille on tehtävä omat alueet. Ilmoita metsästysvuoden 2020-2021 alueen tunnus luvanhakijalle.

## Aiemmin määritellyn metsästysalueen kopiaaminen, nimeäminen ja muokkaaminen

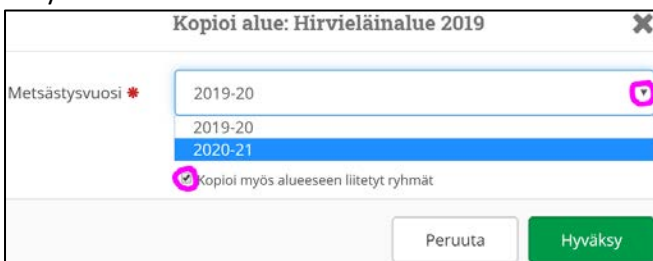
1. Kirjaudu Oma riista -palveluun **Seuran/seurueen yhteyshenkilönä**.



2. **ALUEET** -näkyvässä klikkaa metsästysvuoden 2019-20 aluetta (Hirvieläinalue 2019) ja valitse **Toiminnot** -painikkeesta avautuva **Tee kopio**.

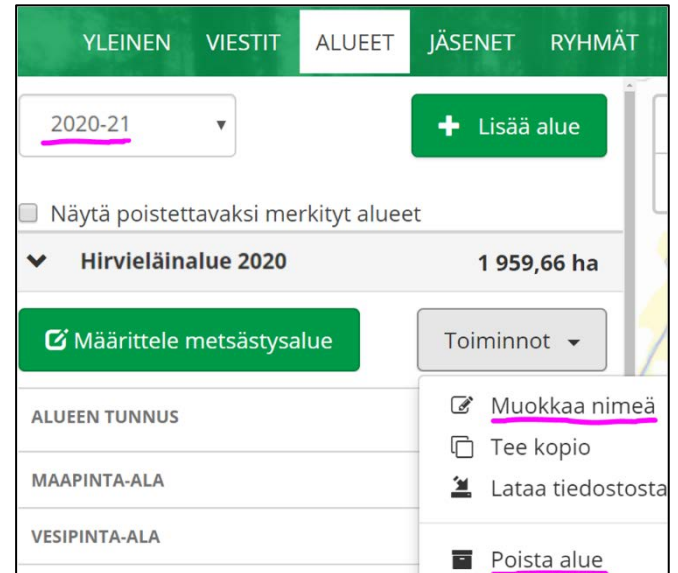


3. Vaihda **tuleva metsästysvuosi** alaspöytävalikosta. Voit kopioida myös alueeseen liitetyt aiemmat metsästäjäryhmät ja muokata niitä **RYHMÄT** -näkyvässä.

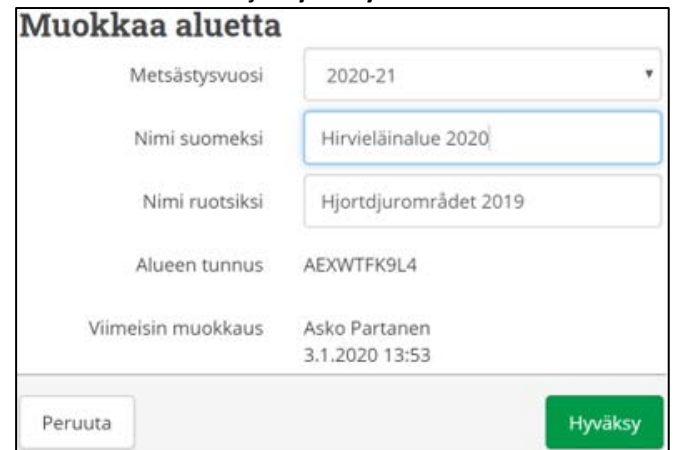


4. **Toiminnot** -painikkeella voit muokata kopioidun alueen nimeä. **Alueen voi poistaa**, jos siihen ei ole

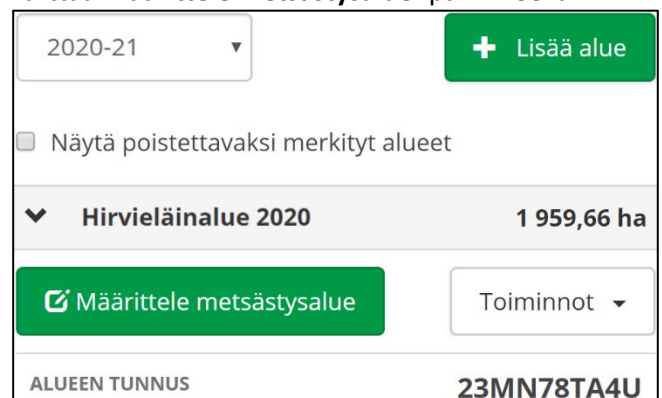
liitetty ryhmää tai lupaa. Poistamisen voi perua **Näytä poistettavaksi merkityt alueet** kautta.



5. Vaihda **aluetta kuvaava uusi nimi** esim. Hirvieläinalue 2020 ja **Hyväksy**.



6. **ALUEET** - näkyvässä voit muokata seuran alueen karttaa **Määrittele metsästysalue** -painikkeella.



7. Lisää tai poista kokonaiset palstat **Lisää/poista yksittäisiä palstoja** -toiminnolla. **Leikkaa palstan osia** tai **Piirrä** -toimintoa käytetään vain, kun kokonaisen palstan metsästysoikeus on jaettu maantieteellisen perusteen avulla (esim. tie, joki, pelto, jne.).



8. **Määrittele metsästysalue** -tilassa tarkastele ja korjaa muuttuneet kiinteistöt ajantasaiseksi **Korjaa** -painikkeella.

### Hirvieläinalue 2020

Tunnus  
Nimi  
Kokonaispinta-ala

Kiinteistöt Metsähallitus Massasyöttö

Tarkastele ja korjaa muuttuneita kiinteistöjä

Huomaathan, että palvelun korjausehdotukset tehdään laskennallisesti ja ne ovat siksi vain suuntaa-antavia. Pinta-alan muutos näkyy punaisella alkuperäisen pinta-alan alla. Jos kiinteistönnumero on vaihtunut, niin mahdollinen korvaava kiinteistönnumero näytetään sen alla.

980-403-2-756 **21,00 ha** ▲ +0,88 ha [Korjaa](#)

9. Tarkista **Metsähallitus** -välilehdellä, että mahdolliset tammikuussa haetut aluelupa-alueet valtion maille (myös sirpale- tai erillisalueet) ovat ajan tasalla (2020). **Haku** -toiminnolla voit etsiä Metsähallituksen hirvialueita joko nimellä tai aluenumeroilla. Metsähallituksen aluelupa-alueita ei lisätä palstoja klikkaamalla! Metsähallitukselta **vuokratut** alueet lisätään **Lisää/poista yksittäisiä palstoja** -toiminnolla.

### Hirvieläinalue 2020

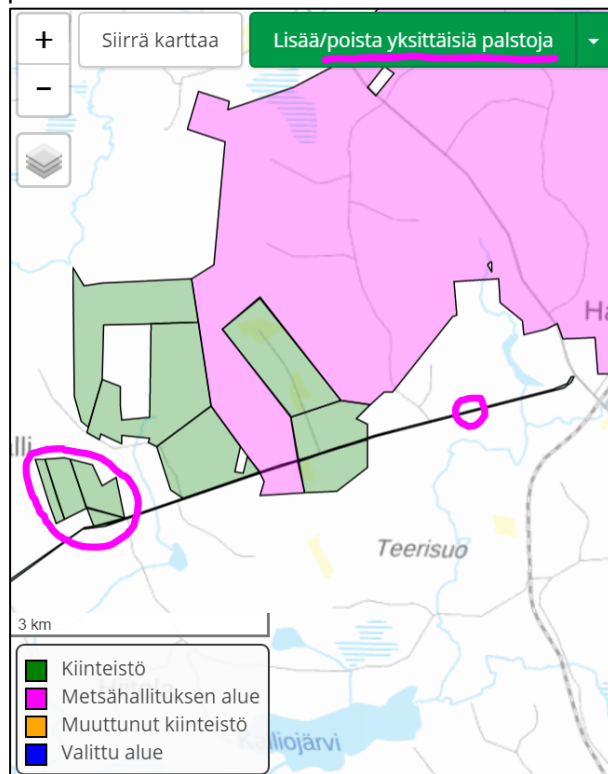
Tunnus  
Nimi  
Kokonaispinta-ala

Kiinteistöt **Metsähallitus** Massasyöttö

Haku

8611 Viinala 11 (2020) **21 186,00 ha** [Poista](#)

10. Hirvihakemuskartasta tulee poistaa ns. **sirpalealueet**, jotka eivät yhdisty hakijan yhtenäiseen vähintään 1 000 ha alueeseen. Jos kyseessä on yhteislupa, osakkaiden tulee poistaa vastaavat sirpalealueet, mikäli ne eivät yhdisty yhteisluvan osakkaiden yhdessä muodostamaan yhtenäiseen vähintään 1 000 ha alueeseen. Muiden pyyntiluvanvaraisten hirvieläinten yhtenäinen pinta-alavaatimus on vähintään 500 ha. Myös **tialueet**, joihin ei ole metsästysoikeutta tai -lupaa tulee poistaa.



11. Kun seuran alue on valmis, ilmoita **alueen tunnus** pyyntiluvanhakijalle. Hän tarvitsee seuran alueen tunnuksen pyyntilupa-alueen koostamisessa.

2020-21 [+ Lisää alue](#)

Näytä poistettavaksi merkityt alueet

**Hirvieläinalue 2020** 1 959,66 ha

[Määrittele metsästysalue](#) Toiminnot

ALUEEN TUNNUS **23MN78TA4U**

**Oma riista -neuvonta** arkisin 12.00 – 16.00  
puh. 029 431 2111  
sähköposti oma@riista.fi