

## KALPA-JÄRJESTELMÄ LYHYESTI

Kalpa on tehty ensisijaisesti kalatalousalueen toiminnanjohtajien työkaluksi, vaikka sillä on muitakin käyttäjiä. Järjestelmä pyrkii helpottamaan toiminnanjohtajien työtä ja tarjoamaan ajantasaiset tiedot kalatalousalueen vesipinta-alallisista kiinteistöistä. Vesipinta-alaisten kiinteistöt ja niiden tiedot tuotiin KTJ:stä Kalpaan 31.12.2018. Jatkossa tulemme säännöllisesti päivittämään muuttuneet vesipinta-alallisten kiinteistöjen tiedot KTJ:stä Kalpaan. Lisäksi olemme saaneet KTJ:stä osakaskuntien yhteyshenkilöiden yhteystiedot, jotka on viety Kalpaan. KTJ:stä tuotua aineistoa hyödynnetään Kalpassa monella tavalla. Esimerkiksi kokousosiossa Kalpa laskee saman omistajan kaikkien kiinteistöjen vesipinta-alat yhteen ja laskee kiinteistön omistajan äänimäärän kokonaisvesipinta-alan perusteella. Järjestelmä mahdollistaa myös kiinteistön omistajan äänimäärän muutoksen, jos sille ilmenee kokouksessa tarvetta. Kaikki KTJ:stä Kalpaan tuotu aineisto on Kalpan käyttäjien käytössä maksuttomasti eikä käyttö edellytä maksullisia lisensejä

Alla lyhyesti Kalpa-järjestelmän toiminnot.

### Kirjautuminen

Kalpaan kirjaututaan Vaka-portaalin kautta (<https://kala-asiointi.mmm.fi>). Kirjautumisportaali on sama kuin käytettäessä Sähi-järjestelmää, mutta toistaiseksi joudutaan käyttämään eri tunnuksia. Tunnusten yhdenmukaistaminen selvitetään.

Kalastuksen sähköiset asiointipalvelut | Kalastusrajoitus.fi Svenska

[kala-asiointi.mmm.fi](https://kala-asiointi.mmm.fi)  
Kalastuksen sähköiset asiointipalvelut

**Tietoa palvelusta**  
Tämän sivuston kautta pystyt kirjautumaan ja asioimaan kalastuksen sähköisissä asiointipalveluissa.  
Sähköisiä asiointipalveluita ollaan kehittämässä ja erilaisia asiointikokonaisuuksia päivittyy jatkossa tämän sivuston alle.  
Osaa palveluista pääset käyttämään ilman kirjautumista. Suurin osa palveluista vaatii kuitenkin tunnistautumisen käyttöä varten.

**Kalatalousalueiden sähköiset palvelut - Kalpa**  
Palvelu kalatalousalueille viehkekalastusrasituskertoimen laskemiseksi.  
[Kirjautu](#)

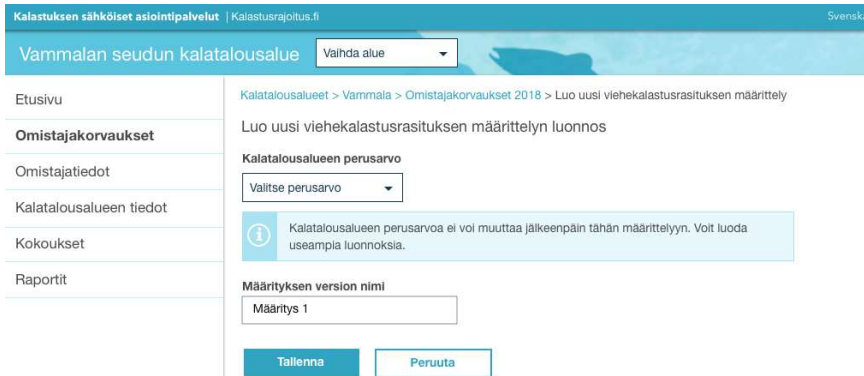
**Istutuksen perustiedot**  
Istutuspäivämäärä Laji ja mahd. ekotyyppi  
Istuttaja (yritys tai yhteisö sekä edustajan nimi, p...  
**Sähköinen istutusten ilmoittaminen - Sähi**  
Sähi-sovelluksen kautta ilmoitetaan kalaniestutustiedot istutusrekisteriin. Sovelluksen kautta pääsee myös hakemaan raportteja toteutuneista kalaistutuksista.  
[Kirjautu](#)  
Ohjeet kirjautumista koskien yksityishenkilönä ja yrityksen tai yhteisön edustajana sekä mobiilivämenteillä tunnistautuminen.  
Viranomaiskirjautuminen

**Kalastusrajoitus.fi**  
Suomessa on laajat yleiskalastusoikeudet ja hyvät kalastusmahdollisuudet, mutta osassa vesistä kalastusta on rajoitettu. Kalastusrajoituspalvelu kertoo, mitkä alueet ovat yleiskalastusoikeuksien ulkopuolella.

Anna palautetta ja kehitysehdotuksia palvelusta sähköpostilla osoitteeseen [kala-asiointipalautte@mmm.fi](mailto:kala-asiointipalautte@mmm.fi)

## Omistajakorvaukset

Viehekalastusrasituksen määrittys tehdään Omistajakorvaukset osiossa. Kun luodaan uusi viehekalastusrasituksen määrittys, sille annetaan kalatalousalueen perusarvo ja nimi.



Kalastuksen sähköiset asiointipalvelut | Kalastusrajoitus.fi Svenska

Vammalan seudun kalatalousalue Valhda alue

Etusivu

**Omistajakorvaukset**

Omistajatiedot

Kalatalousalueen tiedot

Kokoukset

Raportit

Kalatalousalueet > Vammala > Omistajakorvaukset 2018 > Luo uusi viehekalastusrasituksen määrittely

Luo uusi viehekalastusrasituksen määrittelyn luonnos

**Kalatalousalueen perusarvo**

Valitse perusarvo

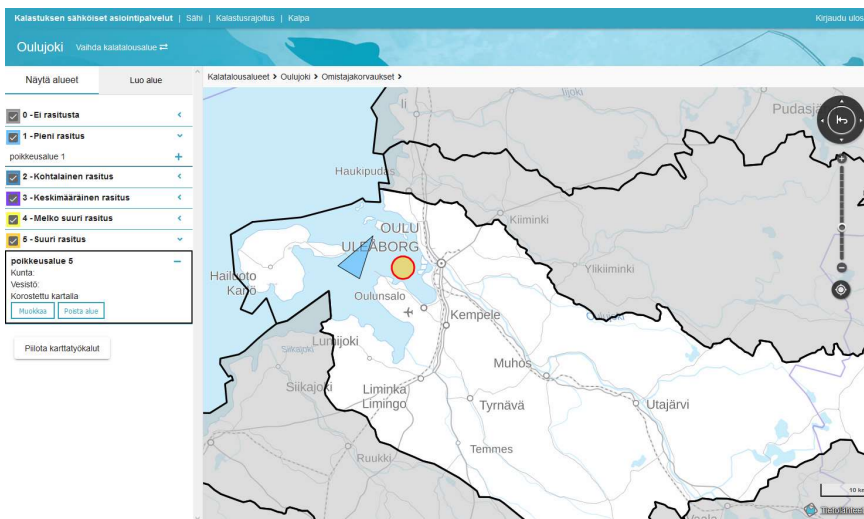
*Kalatalousalueen perusarvoa ei voi muuttaa jälkeinpäin tähän määrittelyyn. Voit luoda useampia luonnoksia.*

**Määrittelyksen version nimi**

Määrittely 1

Tallenna Peruuta

Viehekalastusrasituksen määrittelylle voidaan määrittellä poikkeusalueita, joilla on kalatalousalueen perusarvosta poikkeava arvo.



Kalastuksen sähköiset asiointipalvelut | Sähki | Kalastusrajoitus | Kapa Korjauksia uusia

Oulujoki Valhda kalatalousalue

Näytä alueet Luo alue

0 - Ei rasitusta

1 - Pieni rasitus

2 - Kohtalainen rasitus

3 - Keskimääräinen rasitus

4 - Melko suuri rasitus

5 - Suuri rasitus

poikkeusalue 1

poikkeusalue 5

Kunta: Oulunsalo

Vesistö: Oulunsalo

Käyttökartalla

Muokkaa Poista alue

Pilota karttatyökalut

Kalatalousalueet > Oulujoki > Omistajakorvaukset

Map showing fishing effort levels (0-5) and deviation areas (1, 5) in the Oulujoki region. Locations marked include Haukipudas, Oulu, Uleåborg, Oulunsalo, Kemppele, Muhos, Tyrnävä, Utajarvi, Temmes, Ruukki, Liminka, Limingo, Siikajoki, Luujoki, Kaja, Hailuoto, Ylikiminki, Kiminki, and Pudasjärvi.

Kalpaan voi tehdä useita viehekalastusrasituksen määrittely luonnokseksi, joista valitaan yksi esitykseksi kalatalousalueen hallitukselle.

Kalastuksen sähköiset asiointipalvelut | Kalastusrajoitus.fi Svenska

Vammalan seudun kalatalousalue Valhda alue

Etusivu  
Omistajakorvaukset  
Omistajatiedot  
Kalatalousalueen tiedot  
Kokoukset  
Raportit

Kalatalousalueet > Vammala > Omistajakorvaukset 2018

Omistajakorvaukset 2018 Valhda vuosi

**1. Viehekalastusrasituksen määrittely** + Luo uusi luonnos

Määrittelyn nimi	Perusarvo		Tila	
Määrittely 1	1	Karttanäkymään	Luonnos	Muuta tilaa
Määrittely 2	4	Karttanäkymään	Luonnos	Muuta tilaa
Testimäärittely 2	3	Karttanäkymään	Luonnos	Muuta tilaa Esitys hallitukselle

2. Kokonaisrasituskertoimet

3. Korvausten jakaminen

Viehekalastusrasituksen määrittelyn poikkeusalueisiin voi karttanäkymässä tehdä muutoksia, niin kauan, että sen tilaksi muutetaan 'Yleiskokouksen hyväksymä'.

Kalastuksen sähköiset asiointipalvelut | Kalastusrajoitus.fi Svenska

Vammalan seudun kalatalousalue Valhda alue

Etusivu  
Omistajakorvaukset  
Omistajatiedot  
Kalatalousalueen tiedot  
Kokoukset  
Raportit

Kalatalousalueet > Vammala > Omistajakorvaukset 2018

Omistajakorvaukset 2018 Valhda vuosi

**1. Viehekalastusrasituksen määrittely** + Luo uusi luonnos

Määrittelyn nimi	Perusarvo		Tila	
Määrittely 1	1	Karttanäkymään	Luonnos	Muuta tilaa
Määrittely 2	4	Karttanäkymään	Luonnos	Muuta tilaa

**2. Kokonaisrasituskertoimet**

Määrittelyn nimi	Perusarvo		Tila	
Testimäärittely 1	3	Karttanäkymään	Esitys hallitukselle	Muuta tilaa

✓ Luonnos ✓ Esitys hallitukselle Esitys yleiskokoukselle Kokouksen hyväksymä Lainvoimainen

Laske kokonaisrasituskertoimet

3. Korvausten jakaminen

Kun viehekalastusrasituksen määritys on siirretty 'Esitys hallitukselle' tilaan, voidaan laskea kiinteistökohtaiset kokonaisrasituskertoimet.

Kalastuksen sähköiset asiointipalvelut | Kalastusrajoitus.fi Svenska

Vammalan seudun kalatalousalue Vaihda alue

Omistajakorvaukset 2018 > Kokonaisrasituskertoimet

Kokonaisrasituskertoimet (2018)

Omistaja	Kiinteistötunnus	Kiinteistön nimi	Pinta-ala, ha	Rasituskerroin
Sääksjärven osakaskunta	092-416-11-121	Aimalan yhteinen vesialue	111,830	1
Nikkaroisten osakaskunta	092-416-11-122		393,211	3,3
Virtanen Matti Iimari, Härmäläinen..	092-416-11-333	Nurkkilan yhteinen vesialue	225,110	4
Lahden kaupunki	092-416-00-444	Harju	220,677	5
Korpilahden osakaskunta	092-416-11-121	Mäntyniemi	44,998	0
Leena Järvinen	092-416-11-122	Ylämäki	31,234	0
Palojoen osakaskunta	092-416-11-333	Korpilahden yhteinen vesialue	30,430	2
Pekka Aalto	092-416-00-444	Pirkkala	18,130	1
Timo Koivunen	092-416-11-121	Palojoen yhteinen vesialue	12,860	2,4
Petri Lahtinen	092-416-00-444		12,711	3,1
Pikkulahden osakaskunta	092-416-11-121	Pikkulahti	11,220	2
Anna Virta	092-416-11-333		10,711	1
Timo Aalto	092-416-11-121	Kuusiniemi	10,660	0

Kun viehekalastusrasituksen määritys saa tilan 'Lainvoimainen', omistajakorvaukset voidaan jakaa. Omistajakorvausten jaon jälkeen ylläpidetään niiden maksutilannetta Korvaukset omistajittain näytöllä.

Kalastuksen sähköiset asiointipalvelut | Sähi | kalastusrajoitus.fi | Kalpa Svenska

Vammalan seudun kalatalousalue Vaihda alue

Kalatalousalueen tiedot

Omistajatiedot

Käyttö- ja hoitosuunnitelmat

Korvausten laskeminen

**Korvausten jakaminen**

Tarkastele kalastusrajoituksia

Korvaukset omistajittain (2019) Päivitä maksut

Näytä tilat

Maksuun Maksettu Jää kalatalousalueelle Yhteystiedot puuttuvat Virheellinen yhteystieto Näytä

Omistaja	Pinta-ala, ha	Sopimus	Omistajakorvaus	Tila
+ Sääksjärven osakaskunta	111	56,78	56,78	Maksuun
+ Nikkaroisten osakaskunta	393	-	-	Maksettu
+ Matti Virtanen	225	345,87	345,87	Maksuun
X Lahden kaupunki	220	440,55	550,00	Maksuun

Kiinteistötunnus

092-416-00-444	190,101
092-416-00-504	150,674
092-416-00-224	30,674

Yhteyshenkilö: **Matti Virtanen**  
 Osolite: **Kolvukuja 6 B 12, 45678 Lahti**  
 Puhelin: **040 123456**  
 Sähköposti: **matti.virtanen@gmail.com**

Tilinumero: **F173 3131 3001**  
 Saaaja: **Lahden kaupunki**  
 Viivakoodi: **123456789**

+ Palojoen osakaskunta	1	440,55	440,55	Virheellinen yhteystieto
+ Pekka Aalto	3	556,78	556,78	Yhteystiedot puuttuvat
+ Timo Koivunen	65	-	-	Jää kalatalousalueelle

< 1 2 3 4 5 6 7 > Rivejä / sivu 15

## Omistajatiedot

Vesialueita omistavat osakaskunnat tai yksityiset vedenomistajat. Omistajatiedot etusivulla on kaikki kalatalousalueella sijaitsevat kiinteistöt, joilla on vesipinta-alaa. Omistajien tietoja voi hakea esim. omistajan nimen tai kiinteistötunnuksen mukaan.

Omistaja	Kiinteistötunnus	Kiinteistön nimi	Pinta-ala
Sääksjärven osakaskunta	092-416-11-121	Aimalan yhteinen vesialue	111,830 ha
Nikkaroisten osakaskunta	092-416-11-122		393,211 ha
Virtanen Matti Ilmari, Hämmäläinen..	092-416-11-333	Nurkkilan yhteinen vesialue	225,110 ha
Lahden kaupunki	092-416-00-444	Harju	220,677 ha
Lahden kaupunki	092-416-11-121	Mäntyniemi	44,998 ha
Korpilahden osakaskunta	092-416-11-122	Ylämäki	31,234 ha
Palojoen osakaskunta	092-416-11-333	Korpilahden yhteinen vesialue	30,430 ha
Pekka Aalto	092-416-00-444	Pirkkala	18,130 ha
Timo Koivunen	092-416-11-121	Palojoen yhteinen vesialue	12,860 ha
Petri Lahtinen	092-416-00-444		12,711 ha
Pikkulahden osakaskunta	092-416-11-121	Pikkulahti	11,220 ha
Anna Virta	092-416-11-333		10,711 ha
Timo Aalto	092-416-11-121	Kuusiniemi	10,660 ha
Kalle Koivunen	092-416-00-444		10,511 ha
Petri Simola	092-416-11-121		10,220 ha
Isolahden osakaskunta	092-416-11-333	Isolahden yhteinen vesialue	10,011 ha

Omistajatiedoissa ylläpidetään mm. yhteyshenkilöiden yhteystietoja, tilitietoja ja omistajakorvaus sopimuksia.

Etusivu	Kalatalousalueen tiedot
Käyttö- ja hoitosuunnitelmat	<b>Kalatalousalue</b>
Omistajatiedot	Nimi: Vammalan seudun kalatalousalue Pinta-ala: 11100,832 ha
<b>Kalatalousalueen tiedot</b>	Tillettään enintään 50 euron korvaukset, mikäli omistajan korvausten yhteissumma on yli 50 euroa* <input checked="" type="radio"/> Kyllä <input type="radio"/> Ei
	<b>Hallituksen puheenjohtaja</b>
	Sukunimi* Etunimi* Katuosoite* Postinumero* Postitoimipaikka* Sähköpostiosoite* Puhelinnumero
	<b>Varapuheenjohtaja</b>
	Sukunimi Etunimi Katuosoite Postinumero Postitoimipaikka Sähköpostiosoite Puhelinnumero
	<b>Toiminnanjohtaja</b>
	Sukunimi Etunimi Katuosoite Postinumero Postitoimipaikka Sähköpostiosoite Puhelinnumero
	<b>Tilitiedot</b>
	Tilinumero Saaja
	Tallenna Peruuta

## Kalatalousalueen tiedot

Tässä osiossa ylläpidetään kalatalousalueen tietoja. Esimerkiksi hallituksen puheenjohtajan yhteystietoja.

Kalastuksen sähköiset asiointipalvelut | S2H | Kalastusrajotus.1 | Käytä

Vammalan seudun kalatalousalue Vaihda alue

Etusivu

Käyttö- ja hoitosuunnitelmat

Omnistajatiedot

**Kalatalousalueen tiedot**

### Kalatalousalueen tiedot

**Kalatalousalue**

Nimi: Vammalan seudun kalatalousalue Pinta-ala: 11100,832 ha

Tilietään enintään 50 euron korvaukset, mikäli omistajan korvausten yhteissumma on yli 50 euroa\*

Kyllä  Ei

#### Hallituksen puheenjohtaja

Sukunimi\*  Etunimi\*

Katuosoite\*  Postinumero\*  Postitoimipaikka\*

Sähköpostiosoite  Puhelinnumero

#### Varapuheenjohtaja

Sukunimi  Etunimi

Katuosoite  Postinumero  Postitoimipaikka

Sähköpostiosoite  Puhelinnumero

#### Toiminnanjohtaja

Sukunimi  Etunimi

Katuosoite  Postinumero  Postitoimipaikka

Sähköpostiosoite  Puhelinnumero

#### Tilitiedot

Tilinumero  Saaja

## Kokousosio

Luodaan kokouksia, joille voi kokouksen jälkeen liittää pöytäkirjoja yms liitteitä.

The screenshot shows the 'Kokoukset' (Meetings) section of the Oulujoki meeting management system. The interface includes a search bar with a 'Hae' (Search) button and a 'Tee CSV-tiedosto' (Create CSV file) button. Below the search bar, there are filters for 'Nimi' (Name), 'Kokoustyyppi' (Meeting type), 'Kokouspäiväys' (Meeting date), 'Liitteet' (Attachments), 'Kirjaaja' (Recorder), and 'Luontipäiväys' (Creation date). A table lists the meetings, with the first entry being 'Kokous' on '05.03.2019' with 0 attachments and 13 participants, recorded by 'osterbni@ruokavirasto.fi' on '05.03.2019'. A '+ Luo uusi kokous' (Create new meeting) button is visible at the bottom.

Kalpassa luodussa kokouksessa on kaikki kalatalousalueen jäsenet, heidän äänimäärät kiinteistöjen vesipinta-alat. Lisäksi sinne voi merkitä kokoukseen osallistujat ja heidän kokousedustajansa liitteineen.

The screenshot shows the details of a meeting titled 'Kokous 05.03.2019'. The page displays a list of participants and their representatives. The table includes columns for 'Omistajat' (Owners), 'Yhteyshenkilö' (Contact person), 'Kokousedustaja' (Meeting representative), 'Kiinteistötunnus' (Property ID), 'Kiinteistön nimi' (Property name), 'Pinta-ala' (Area), and 'Äänimäärä' (Vote count). The participants listed include 'Ahmaskylän yhteinen alue', 'Fortum Power and Heat Oy', 'SOTKAJÄRVEN JAKOKUNTA', 'Törmänen Pirjo Helena', 'SÄRKIJÄRVEN JAKOKUNTA', 'Esaia Riku Jaakko', 'Syrjäkivi Anja', 'Kalatalouden Keskusliitto ry', 'Suomen Vapaa-ajankalastajien Keskusjärjestö ry', 'Suomen Ammattikalastajaliitto ry', 'Suomen Sisävesiammattikalastajat ry', 'Suomen Kalastusopaskilta ry', and 'Saamelaiskäräjät'. The 'Rivejä / sivu' (Rows / page) dropdown is set to 50.