



Dnro

HAKEMUS KALASTUKSEN RAJOITTAMISEEN

KalL 53§

1. Hakija

Yhteisö Kiskon Kirkkojärven hoitoyhdistys ry	
Nimi Markku Marttinen	Y-tunnus/henkilötunnus (pakollinen) 0850567
Lähiosoite Kivenhakkaajankatu 2 A 9	
Postinumero 00150	Postitoimipaikka Helsinki 15
Puhelin 044-7599717	Sähköposti k.markku.j.marttinen@gmail.com

2. Kalaveden tiedot

Kalaveden nimi Kiskon Kirkkojärvi	
Kalatalousalue Lounais-Suomen kalatalousalue	
Pinta-ala 7,2 km²	Kunta Salo

3. Kielto/rajoitus

Kieltoa/rajoitusta haetaan ajalle (enintään 10 vuotta) 1/ 5 2022 - 30 / 4 2027	
<input type="checkbox"/> 3.1. Kielto tai rajoitus tietyn pyydyksen tai kalastustavan käyttämiselle: Verkkojen pienin sallittu solmuväli 55 mm	
<input type="checkbox"/> 3.2. Kielto tai rajoitus tietyssä ajankohtana kalastamiseen:	
<input type="checkbox"/> 3.3. Käytettävien pyydysten määrän rajoittaminen:	
<input type="checkbox"/> 3.4. Kielto tiettyä määrää suuremman saaliin ottamiselle:	
<input type="checkbox"/> 3.5. Kielto tiettyä sukupuolta tai kokoluokkaa olevien kalojen saaliiksi ottamiselle: Alle 45 cm pituisten kuhien saaliiksi ottaminen kielletty	
<input type="checkbox"/> 3.6. Kielto sellaisten kalojen saaliiksi ottamiselle, joita ei ole merkitty KL:n 75 §:n nojalla säädetyllä tavalla:	
<input type="checkbox"/> 3.7. Kohdissa 3.1. ja 3.2. mainittu rajoitus tai kielto, jos se vesiliikenteelle aiheutuvan vaaran estämiseksi on välttämätöntä.	

4. Hakemuksen perustelut

Hakemuksen perustelut Yhdistyksemme on teettänyt liitteenä olevan selvityksen, jossa suositellaan Kirkkojärven kuhan alamitaksi vähintään 45 cm ja verkkojen pienimmäksi sallituksi solmuväliksi 55 mm. Kuhan alamitta ja verkkojen solmuväli voisivat olla ko. selvityksen mukaan järvellä jopa 50 cm ja 60 mm. Hoitoyhdistys on tehnyt lisäksi oheisen Kirkkojärven hoitosuunnitelman vv. 2022-27, jossa kuhan alamitaksi pyritään saamaan järvellä vähintään 45 cm ja verkkojen solmuväliksi 55 mm.
--

5. Liitteet

- Kartta vesialueen sijainnista
 Kalatalousalueen/osakaskunnan hakiessa; kokouksen pöytäkirjaote

6. Lisätietoja

Lisätietoja

Hoitoyhdistys on tiedustellut Kirkkojärven vesikiinteistöjen omistajien suhtautumista kuhan alamitan ja verkkojen solmuvälin nostamiseksi Kirkkojärvellä. Vastustusta ei kyselyn mukaan ilmennyt ja suhtautuminen nostoihin oli suopeaa. Tosin omistajista ei yhdistyksellä ollut sähköpostitietoja kuin osasta, joista lisäksi vain osa vastasi kyselyyn. Liitteinä yhdistyksen tekemä kysely sekä taulukko Kirkkojärven vesikiinteistöjen omistajista ja yhteystiedot, jotka yhdistyksellä oli tiedossa sekä omistajien vastaukset kyselyyn.

7. Allekirjoitus

Paikka ja päiväys
Helsinki 7.4.2022

Allekirjoitus



Nimen selvennys **Markku Marttinen**

KALASTUSLAKI 379/2015 53 §

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen toimivalta rajoittaa kalastusta

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus voi, jos vesialueella esiintyy kalalaji tai -kanta, jonka elinvoimaisuus tai tuotto on heikentynyt tai vaarassa heikentyä taikka vesialue on keskeinen kalalajin tai -kannan lisääntymisen kannalta:

- 1) kieltää kalastamisen tietyllä pyydyksellä tai kalastustavalla taikka rajoittaa sitä;
- 2) kieltää kalastamisen tietyssä ajankohtana tai rajoittaa sitä;
- 3) rajoittaa käytettävien pyydysten määrää;
- 4) kieltää tiettyä määrää suuremman saaliin ottamisen; sekä
- 5) kieltää tiettyä sukupuolta tai kokoluokkaa olevien kalojen taikka sellaisten kalojen saaliiksi ottamisen, joita ei ole merkitty jäljempänä 75 §:n nojalla säädetyllä tavalla.

Lisäksi elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus voi asettaa 1 momentin 1 ja 2 kohdassa tarkoitetun rajoituksen tai kiellon, jos se vesiliikenteelle aiheutuvan vaaran estämiseksi on välttämätöntä.

Edellä 1 ja 2 momentissa tarkoitetut rajoitukset tai kiellot voidaan määrätä enintään **kymmeneksi vuodeksi kerrallaan**. Rajoitukset tai kiellot voidaan asettaa erilaisina eri kaupallisten kalastajien ryhmiin kuuluville kalastajille.

Rajoitukset tai kiellot eivät saa rajoittaa kalastusoikeuden hyödyntämistä enempää kuin on välttämätöntä rajoituksen tai kiellon tavoitteen saavuttamiseksi.