

Pohjois-Karjalan vesistöjen kalojen käyttörajoitukset ja -suositukset 1.6.2024 alkaen

Ympäristöterveydenhuollon jaoston päätös 14.5.2024 § 12

Käyttörajoitukset

Seuraavia kaloja seuraavista järvistä ei tule saattaa markkinoille, ellei erikseen pystytä osoittamaan, että elohopeapitoisuus ei ylitä EU:n komission asetuksessa (1881/2006) säädettyjä raja-arvoja. Näiden kalojen käyttöä suositellaan vältettäväksi myös yksityistalouksissa korkeista elohopeapitoisuuksista johtuen.

ILOMANTSI	ahven	hauki	kuha	made
Viikinselkä	-	yli 1 kg:n		yli 2 kg:n
Umpijärvi	kaikki koko luokat	kaikki koko luokat	-	-
Hattujärvi	yli 200 g:n	yli 3 kg:n	yli 2 kg:n	-
Ilomantsinjärvi	-	yli 5 kg:n	yli 2 kg:n	-
Ilajanjärvi	-	yli 3 kg:n	yli 2 kg:n	-
Nuorajärvi	yli 250 g:n	yli 3 kg:n	-	-
Koitaajoki		yli 3 kg:n	-	-
Mekrijärvi		yli 3 kg:n	-	-
Koitere		yli 2 kg:n	yli 1,5 kg:n	yli 1 kg:n
Tekojärvi	yli 200 g:n	kaikki koko luokat	yli 2 kg:n	yli 1 kg:n
Palojärvi		yli 3 kg:n	yli 1,5 kg:n	yli 1 kg:n
JOENSUU, ENO				
Palojärvi	-	yli 3 kg:n	yli 1,5 kg:n	yli 1 kg:n
Luhtapohjanjoki	-	yli 3 kg:n	-	yli 1 kg:n
Jäsyes	-	yli 3 kg:n	-	yli 1 kg:n
Rahkeenvesi	-	yli 5 kg:n	-	-
Hiirenvesi	-	yli 5 kg:n	-	yli 1 kg:n
Joukiinen	-	yli 3 kg:n	-	yli 1 kg:n
Alusvesi	-	yli 5 kg:n	-	yli 1 kg:n
Pielinen (Ahveninen, Rukavesi)	-	yli 5 kg:n	-	yli 2 kg:n
JOENSUU, TUUPOVAARA				
Eimisjärvi-Lautalammit	-	yli 3 kg:n	yli 1,5 kg:n	-
Korpijärvi	yli 200 g:n	yli 2 kg:n	yli 2 kg:n	-
Pirttijärvi	yli 200 g:n	yli 2 kg:n		

Kalojen käyttösuositukset

Kohonneiden elohopeapitoisuuksien vuoksi suositellaan kaloja käytettävän rajoitetusti:

Kunta, alue	Vesistö	Suositus kalojen käytöstä rajoitetusti
Ilomantsi	Viiksinselkä	ahven yli 250 g
Ilomantsi	Ilajanjärvi	ahven yli 250 g
Ilomantsi, Joensuu	Palojärvi	ahven yli 200 g
Joensuun Eno	Luhtapohjanjoki - Jäsyes	ahven yli 200 g
Joensuu, Tuupovaara	Eimisjärvi-Lauttalammit	ahven yli 200 g
Joensuu, Tuupovaara	Korpijärvi	ahven yli 200 g
Joensuu, Kiihtelysvaara	Melakko-Loitimo	kuha yli 2,5 kg
Rääkkylä/Liperi	Oriveden Jänisselkä	ahven yli 200 g hauki yli 2,5 kg