

**YLI-KEMIN YHTENÄISLUPA-ALUE - Yli-Kemin kalatalousalueen jokialueilla on oltava yhtenäislupa-alueen tai vesialueen omistajan lupa. Lisäksi yli 18 - vuotiaalla ja alle 69 - vuotiaalla kalastajalla on oltava maksettuna kalastonhoitomaksu; 47 €/v, 16 €/vko, 6 €/vrk**

**Kalastuslupa oikeuttaa kalastamaan yhtenäislupa-alueella rannalta tai veneestä käyttäen vapaa/viehettä/perhoa.**

**KALASTUSLUPIEN HINNAT, sis. alv 24 %** **2024**

**Henkilökohtaiset**

Vuosilupa	52 €
Viikkolupa	36 €
Vuorokausilupa	11 €

**Perhekohtaiset (puoliso + alle 18 v)**

Vuosilupa	83 €
Viikkolupa	52 €
Vuorokausilupa	16 €

**Eryiskalastuskohde**

Koskikohteet;  
Savukoski, Miekkakoski ja Pahtakoski

Henkilökohtainen tai perhelupa ja lisäksi koskilupa 16 €

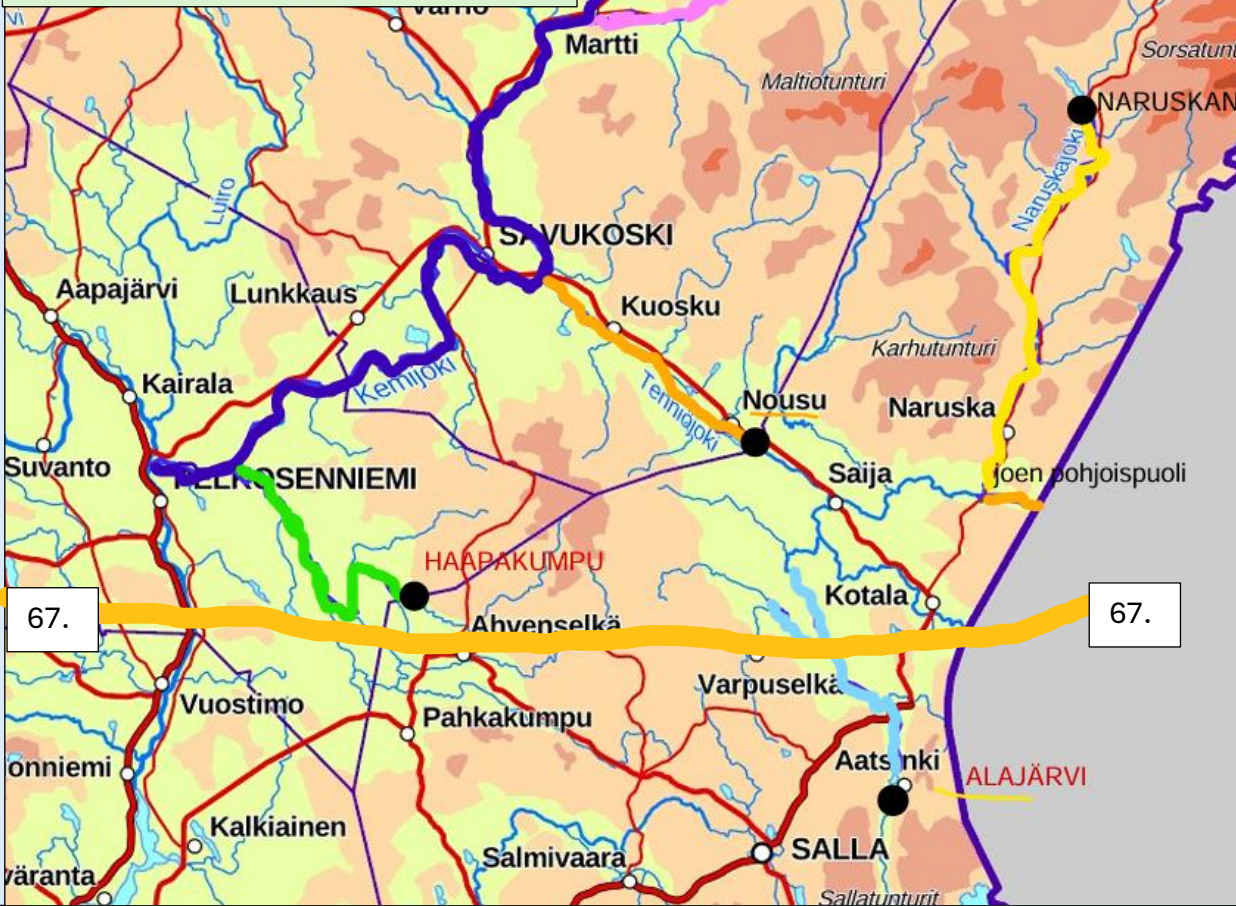
Kaikki vuosiluvat voimassa ostopäivästä 12 kk.

Puronieriällä ei alamittaa, eikä saalisrajoituksia.

Luvanhaltijan tietoja voidaan käyttää tutkimustarkoituksiin.

**Kalojen alamitat**

	64.–67. leveyspiirin välissä	67. leveyspiirin pohjoispuoli
	alamitta	alamitta
<b>Taimen</b>	60 cm	50 cm
<b>Harjus</b>	35 cm	30 cm



- KEMIJOEN PÄÄUOMA**  
Pelkosenniemen kylän kohdalta – Savukoski-Martti-Kairijoen suuhun, n. 100 km
- VÄRRIÖJOKI**  
Kemijoki-Ahmaojansuu n. 60 km
- TENNIÖJOKI**  
Kemijoesta Sallan kunnan rajalle (Nousu) n. 27 km ja Saijan kylän kohdalla Neitikoski ym. joen pohjoispuoli Naruskan osakaskunta (732-410-876-1)
- NARUSKAJOKI – Kelt.**  
Tenniöjoen suu – Naruskan Tammi n. 47 km
- AATSINGINJOKI**  
Saarensuvanto – Alajärvi 32 km  
Kivihaaranjoki 8 km
- VUOTOSJOKI**  
Kemijoki-Haapakumpu (Sallan kunnan raja) 35 km

**KALASTONHOITOMAKSU 2024** Kalastonhoitomaksun maksavat kaikki 18–69-vuotiaat kalastajat, jotka harjoittavat muuta kalastusta kuin ongintaa ja pilkintää. Maksun suuruus on 47 euroa/vuosi, 16 euroa/viikko ja 6 euroa/vuorokausi. Kalastonhoitomaksun voi maksaa verkossa Eräluvut.fi-sivujen kautta, soittamalla Metsähallituksen maksuttomaan palvelunumeroon 020 69 2424, tai Metsähallituksen luontokeskuksissa ja palvelunumero vastaa arkisin kello 9–16.