

TAUSTATIETOJA VASTAAJASTA:**1. Sukupuoli:** Nainen Mies**2. Ikä:** alle 30 vuotta 30-39 40-49 50-59
 60-69 70 vuotta tai enemmän**KESTÄVÄT KÄYTÄNNÖT KALASTUSALUEELLANNE:****1. Kuinka paljon saitte saaliiksi vuonna 2015 seuraavia kalalajeja? Antakaa saalismäärät kilogrammoina.**

_____ Ahven	_____ Kuha	_____ Hauki	_____ Muikku
_____ Siika	_____ Taimen	_____ Järvilohi	_____ Lahna
_____ Made	_____ Jokin muu tärkeä laji, mikä? _____		

2. Minkä saalislajien osuuden toivoisitte kasvavan tulevaisuudessa? Merkitkää kolme tärkeintä numeroilla 1,2,3 järjestykseen, missä 1 on tärkein.

_____ Ahven	_____ Kuha	_____ Hauki	_____ Muikku
_____ Villi taimen	_____ Istukastaimen	_____ Järvilohi	_____ Siika
_____ Made	_____ Lahna	_____ Jokin muu laji, mikä? _____	

3. Kuinka monta taimenta ja järvilohia, mukaan lukien alamittaiset ja vapautetut, saitte saaliiksi vuonna 2015? Jos pystytte erottamaan villin taimenen istukastaimenesta, erotelkaa myös villien taimenten ja istukkaiden lukumäärät.

Taimenia yhteensä: _____ kpl, joista: Istukastaimenia _____ kpl Villejä taimenia _____ kpl
Järvilohia _____ kpl

4. Kuinka monena vuorokautena käytitte seuraavia kalastusmenetelmiä vuonna 2015? Merkitkää myös pyynnissä olleiden verkkojen keskimääräinen lukumäärä sekä vapojen keskimääräinen lukumäärä vetouistelussa. Verkko tarkoittaa 30 metriä pitkää ja enintään 2 metriä korkeaa verkkoa. Siten esimerkiksi yksi 60 metriä pitkä ja 3 metriä korkea verkko vastaa tässä kolmea verkkoa (verkko- ja rysäpyydyksen kohdalla pyyntivuorokausimäärä = niiden vuorokausien määrä, jolloin pyydys on ollut pyynnissä).

Pyydystyyppi	Pyyntivuoro- kausimäärä	Käytetty pyydysmäärä (keskimäärin)	Pyydystyyppi	Pyyntivuoro- kausimäärä	Käytetty pyydysmäärä (keskimäärin)
Muikkuverkko	_____	_____	Vetouistelu	_____	_____
Verkko, 27-39 mm	_____	_____	Heittouistin	_____	_____
Verkko, 40-59 mm	_____	_____	Rysä	_____	_____
Verkko, 60-79 mm	_____	_____	Nuotta	_____	_____
Verkko, 80 mm tai yli	_____	_____			
Joku muu, mikä? _____					

5. Napapiirin eteläpuolinen luontainen eli villi järvitaimen mainitaan uusimmassa Suomen eliölajiston uhanalaisuusluokituksessa. Arvioikaa napapiirin eteläpuolisen villin järvitaimenen uhanalaisuusluokitus. Elinvoimainen Silmälläpidettävä Vaarantunut Erittäin uhanalainen
 Äärimmäisen uhanalainen

7. Olisiko istukastaimenelle ja -järvilohelle sekä villille taimenelle, jos sitä ei rauhoitettaisi, tarpeen asettaa saaliskiintiö järvikalastuksessa?

- Ei
- Kyllä. Mikä olisi sopiva saaliskiintiö (voitte merkitä yhden tai kaksi vaihtoehtoa)?
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Yksi kala päivässä | <input type="checkbox"/> Kaksi kalaa päivässä |
| <input type="checkbox"/> Viisi kalaa vuodessa | <input type="checkbox"/> Kymmenen kalaa vuodessa |
| <input type="checkbox"/> Kaksikymmentä kalaa vuodessa | <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____ |

8. Merkkipalautusten mukaan Kymijoen vesistöön istutetut merkityt taimenet on pyydystetty keskimäärin 40–45 sentin pituisina. Vuoksen vesistöä on aiheesta vähän julkaistua tietoa. Villi järvitaimennaaras saavuttaa sukukypsyyden 56–80 sentin pituisena. Istutusten tuottoa voitaisiin kasvattaa pyytämällä istukkaat suurempina. Samalla useampi villi yksilö selviäisi sukukypsäksi. Mikä olisi paras alamitta istukastaimenelle ja -järvilohelle?

- | | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 50 senttiä
(1.1.2016 lähtien asetuksen mukainen taimenella) | <input type="checkbox"/> 60 senttiä
(1.1.2016 lähtien asetuksen mukainen järvilohella) | <input type="checkbox"/> 70 senttiä | <input type="checkbox"/> 80 senttiä |
| | | | <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____ |

9. Merkkipalautustutkimusten mukaan ainakin kaksi kolmasosaa Kymijoen vesistön järviltä pyydystetyistä taimenistukkaista on pyydystetty verkolla. Verkkojen solmuväliä kasvattamalla, kuten verkkojen välikoon rajoituksilla, saalistaimenen keskikoko kasvaisi, ja useampi villi yksilö saavuttaisi sukukypsyyden. Mikä olisi mielestänne paras **kielletty solmuvälialue**? Merkitse se ympyröimällä **kielletyn** solmuvälialueen **ala- ja yläraja**.

- Kyllä, solmuvälirajoitus: Ei solmuvälirajoitusta
- 20 -----30 -----40 -----50 -----60 -----70 -----80 -----90 -----100 mm

10. Kokonaisverkkopyyntiponnistus on ollut Järvi-Suomen järvillä 4–12 verkkovuorokautta/järvihehtaari/vuosi 1990- ja 2000-luvulla. Inarijärvellä pyyntiponnistus on ollut 3 verkko-vrk/ha/vuosi, ja järvitaimenen elinkierto toimii järvellä ainakin kohtalaisesti. Ruotsin suurilla taimenjärvillä pyyntiponnistus on ollut viime vuosina 0,2–1 verkko-vrk/ha/vuosi, ja järvitaimenkantojen tila on pääosin hyvä. Jos verkkopyyntiponnistusta rajoitettaisiin, mikä olisi sopivin kalastajakohtainen enimmäismäärä verkoille? Rajoitus ei koskisi muikkuverkkoja, mutta lakisääteinen pyyntikuntakohtainen enimmäismäärä on kuitenkin 240 metriä.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 60 metrin pituudelta 2 metrin korkuisia verkkoja (=2 kpl 30 metrin pituisia verkkoja) | <input type="checkbox"/> 120 metrin pituudelta 2 metrin korkuisia verkkoja (=4 kpl 30 metrin pituisia verkkoja) |
| <input type="checkbox"/> 180 metrin pituudelta 3 metrin korkuisia verkkoja (=6 kpl 30 metrin pituisia verkkoja) | <input type="checkbox"/> 240 metrin pituudelta 3 metrin korkuisia verkkoja (=8 kpl 30 metrin pituisia verkkoja) |
| <input type="checkbox"/> Ei enimmäismäärää | |

11. Olisin valmis omatoimisesti vähentämään vuosittaista pyyntiponnistustani lohikalakantojen suojelemiseksi, eli taimeneen ja järvilohkeen kohdistuvaa vapakalastusta, kuten perho-, heitto-, ja vetouistelukalastusta, tai verkkovuorokausien määrää, pois lukien muikkuverkot.

- En lainkaan 20% 50% 80%

12. Esimerkiksi Ruotsin ja Viron meritaimenjokien suualueella on rauhoitusalueet, joilla pyydyskalastus tai kaikki kalastus on kielletty. Rauhoitusalue voisi olla puoliympyrän muotoinen. Hyväksyisitkö taimenen lisääntymisjokien ja -koskien suihin, järviluusuoihin (järven laskukohta) ja salmiin rauhoitusalueita?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> En | <input type="checkbox"/> Kyllä, tärkeimmille lisääntymisalueille, säde 200 metriä. |
| <input type="checkbox"/> Kyllä, kaikille tunnetuille lisääntymisalueille, säde 200–500 metriä virtavesialueen koon mukaan. | <input type="checkbox"/> Kyllä, kaikille tunnetuille lisääntymisalueille ja järvien kapeisiin salmiin, säde 200–500 metriä alueen koon mukaan. |

13. Merkkipalautusten perusteella taimenen järvisaaliista pyydystetään kolmasosa ja järvilohisaaliista ehkä puolet uistelulla. Takaisin laskettavien alamittaisten ja villien lohikalajien kuolevuutta voitaisiin vähentää vieheen, mukaan lukien täkyräksi, koukkurajoituksilla. Mikä olisi sopivin koukkumäärä uisteluvieheeseen?

- Ei rajoituksia
 Yksi kolmihaarakoukku
 Kaksi yksihaaraista koukkuu
 Yksi yksihaarainen koukku
 Yksi tai kaksi väkäsetöntä yksihaaraista koukkuu
 Muu, mikä? _____

14. Uistelun pyyntiponnistusta voidaan säädellä vapamäärällä. Mikä olisi mielestänne sopivin venekuntakohtainen enimmäisvapamäärä uisteluluvassa?

- Ei rajoituksia
 1–2 vapaa
 3–5 vapaa
 6–10 vapaa

15. Alla on esitetty väittämiä kalastukseen liittyvästä tiedon tuotannosta ja tarpeesta. Merkitkää mielipidettänne vastaava kohta (merkitkää yksi vaihtoehto jokaiselta riviltä).

	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä	En osaa sanoa
Jos vapaa-ajankalastajat rekisteröityisivät Internetissä sopivaan palveluun ja antaisivat sinne tiedot vuosittaisesta pyyntiponnistuksestaan ja saaliistaan, niin kalastuksen, saaliin ja kalakantojen tilaa voitaisiin seurata lähes reaaliajassa. Olisin valmis rekisteröitymään.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kalastuskirjanpidolla saadaan tietoa kalakantojen tilasta. Kirjanpitokalastaja pitää kirjaa pyyntiponnistuksestaan ja kalan-saaliistaan. Olisin valmis toimimaan kirjanpitokalastajana.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Esimerkiksi Keski-Suomen maakunnan taimenkantojen tilasta on julkaistu viime vuosina raportteja RKT:n tai Konneveden kalatutkimus ry:n sarjassa. Olen tutustunut vähintään yhteen taimenkantojen tilasta kertovaan vuosiraporttiin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olen saanut riittävästi tietoa villien lohikalakantojen tilasta ja uhkatekijöistä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pidän tutkimustietoa lohikalakantojen tilasta uskottavana.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16. Mistä olette saanut tietoa villien taimenkantojen tilasta?

- En ole saanut tietoa
 Tuttavat ja sukulaiset
 Messut ja tapahtumat
 Sanomalehti
 Internet
 Osakaskuntien kokoukset
 Kalastuslehdet
 Kalatalousalan järjestöt
 Kalatalousalan tutkimusraportit
 Muualta, mistä? _____

17. Mitä tietolähdettä pidätte luotettavana kertoamaan villien taimenkantojen tilasta?

- Tuttavat ja sukulaiset
 Messut ja tapahtumat
 Sanomalehti
 Internet
 Osakaskuntien kokoukset
 Kalastuslehdet
 Kalatalousalan järjestöt
 Kalatalousalan tutkimusraportit
 Muu, mikä? _____

18. Mitkä ovat mielestänne suurimmat syyt villien lohikalakantojen heikkoon tilaan?

- Huono veden laatu
 Liian alhaiset alamitat
 Vetouistelu
 Koskikalastus
 Verkkokalastus
 Kaupallinen kalastus
 Vesistöissä
 Sopivien lisääntymis-
 Muu, mikä? _____
 olevat vaellusesteet
 paikkojen puute

