

**Ennätyskala-  
LAUTAKUNTA**

**REKORDFISKnämnden**

**Suomen  
ennätyskalat -  
hupia vai  
tutkimisen arvoista  
tietoa?**

KANSALLISET KALATUTKIMUSPÄIVÄT,  
JYVÄSKYLÄ 13.-14.4.2026

TAPIO GUSTAFSSON,  
ENNÄTYSKALALAUTAKUNTA,  
KALATALOUDEN KESKUSLIITTO

Kalakauppias Otto Linden (vas.) ja Kokemäenjoesta vuonna 1914 pyydetty 152 kg sinisampi (nyk. atlantinsampi). Kuva John Englund, Satakunnan Museo.



# Historiaa

- Suomeen perustettiin vuoden 2000 alusta uusi ennätyskalarekisteri.
- Syynä tähän oli osittain 1900-luvun rekisterissä olevien ennätystietojen epätarkkuus tai jopa virheellisyys sekä niiden todenperäisyyden tarkistamisen mahdottomuus.
  - Harjus 6,7 kg, Konnevesi 1956
  - Merilohi 43 kg, Tornionjoki 1904
- Vanhat ennätysrekisterit jäivät historiaan tärkeänä osana suomalaista kalastushistoriaa.

Ennätyskalalautakunnan jäseniä tutkimassa 7,150 kg marmoripaksuotsaa Luomuksen tiloissa helmikuussa 2026.



# Laajan joukon yhteistyötä

- Kalatalouden Keskusliitto, Suomen Vapaa-ajankalastajien Keskusjärjestö, Suomen Urheilukalastajainliitto, Suomen Ammattikalastajaliitto, Luonnontieteellinen keskusmuseo, Suomen ympäristökeskus, Erä-lehti, Metsästys ja Kalastus -lehti ja Helsingin Sanomat.
- Kaksi asiantuntijajäsentä Luonnonvarakeskuksesta ja Helsingin yliopistolta. Ennätyskalalautakunnan puheenjohtajana toimii Kari Nyberg.
- Ennätyskalalautakunta kokoontuu kaksi kertaa vuodessa, helmikuussa ja syyskuussa.



Kalalaji	Alaraja kg	Alaraja cm
ahven	2	50
allikkosalakka		8
ankerias	3,3	
elaska		
harjus	2	58
harmaanieriä	3	
hauki	16	125
hietatokko		7
hopearuutana	2,5	
härkäsimppu (meri)	0,3	
härkäsimppu (sisävedet)		12
imukala		
isosimppu		
isotuulenkala		25
kampela	0,8	
karppi	15	90
kiiski	0,15	
kilohaili		14
kirjoeväsimppu		8

## Säännöt ovat tiukat

- Lajinmäärityksen tulee olla kohdallaan.
- Jokaiselle kala- ja rapulajille on alin paino- tai pituusraja, jonka ylittävät pääsevät ennätyskalalautakunnan tutkittavaksi.
- Esim. ahven 2 kg, liejutokko 3,5 cm, järvilohi 10 kg ja merilohi 22 kg, joillain harvinaisemmilla esim. imukala ei ole ilmoitusrajaa.



# Punnitus on tarkkaakin tarkempaa

- Punnitse kala kaupan tai postin vaa'alla.
- Kalastajan digivaaka, henkilövaaka, jousivaaka tai perinteinen puntari eivät kelpaa ennätykseen.
- Todistajat tarvitaan.

# Samoin mittaus

- Kala mitataan vaakasennossa.
- Mitan tulee olla suorana kalan alla.
- Kalan kuonon tulee olla mitan nollakohdassa ja pyrstön tulee olla kiinni mitassa.
- Kalan tulee näkyä kuvassa kokonaan.

Teisti 22,7 cm. Kuva Johannes Sahlsten, Turun AMK.





# Lopputulos voi olla hylätty...

- Lautakunta ottaa työnsä vakavasti.
- Jokainen ilmoitus tutkitaan tarkasti.
- Kalat saavat luokituksen (A, B, C, D ja H)
  - A ja B ovat ennätysisiä
  - C rekisteriin
  - D ja H hylättyjä



# ...tai se voi olla SE

- Punnitusvälineiden luokittelu
  - Kaupan digivaaka, labravaaka tai vastaava (A ja B)
  - Muut C (kalastajan digivaaka, henkilövaaka, jousivaaka tai perinteinen puntari).
- Mittaus
  - A = Kala on nähty ja mitattu
  - B = Saalisilmoituksessa on valokuva, jossa on mitta ja josta näkee kalan pituuden mm:n tarkkuudella.
  - C = Kuva kalasta ja uskottava kertomus mittaustapahtumasta.
  - D = Osittain hylätty, haluttu silti pitää mukana
  - H = Hylätty, väärä laji tai ilmoitus on muuten ihan pielessä



# Mitä tietokannasta sitten löytyy?

- Tietokannassa oleva kalamäärä 1273 kpl (rekisteriin hyväksytyjä 894 kpl)
- Lajimäärä 84 kalaa ja 6 rapua
- Yleisimmät lajit
  - Ahven 61 ilmoitusta, yli 2 kg kaloja
  - Hauki 46 ilmoitusta, yli 16 kg kaloja
  - Kuha 42 ilmoitusta, yli 11 kg kaloja



# Onko tuonut lisää tietoa kaloista?

- Meillä on tietoa siitä kuinka suuriksi kalat Suomessa kasvavat.
- Meiltä saa päteviä lajinmäärittäjiä sekä uusista että vanhoista lajeista.
- Aineiston käyttö on ollut olematonta.
  - Ainoa salaisuus ovat jotkin paikkatiedot: Itäinen Suomenlahti, lampi Kuusamossa jne.



# Onko meillä suurkalamestareita?

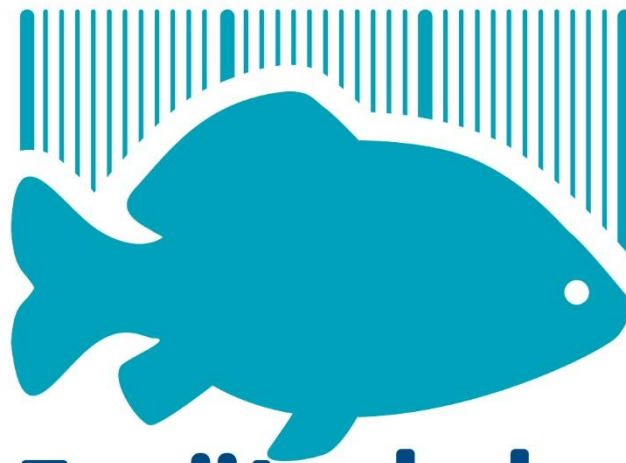
- Uuden ennätyskalan saaminen on vaikeaa.
- Pienillä ja vähemmän pyydetyillä lajeilla helpompaa.
- Mestarikalastajat Heikki Salokangas, Antero Halonen, Ben Henriksson sekä Ari Saura ja Karl Sundman.
- Tilaa uusille mestareille!



# Media pitää kalavaleita selvittävästä lautakunnasta

- Vuosittainen tiedote menee mediassa läpi hyvin.
- Kansalaisten kiinnostus kohdistuu välillä muihinkin kuin tunnettuihin saaliskaloihin.
- Makrillin tarina, Yle 2020
  - ”Tämä on tarina Suomesta, jossa yksi keskiverto makrilli yhdistää kotkalaisen kalastajan, helsinkiläiset tutkijat ja kalavaleita selvittävän lautakunnan jäsenet toisiinsa.”
- Joskus julkisuutta voi tulla liikaakin.

# Kiitos



**Ennätyskala-  
LAUTAKUNTA**

REKORDFISKnämnden

[AHVEN.NET/KALASTUS/ENNATYSKALAT/](http://AHVEN.NET/KALASTUS/ENNATYSKALAT/)

[VAPAA-AJANKALASTAJA.FI/KALASTUS/ENNATYSKALAT/](http://VAPAA-AJANKALASTAJA.FI/KALASTUS/ENNATYSKALAT/)