

# KUHASEMINAARI

TAMPERE 20.8.2024

## KUHASEMINAARI 2024 – Kuhatuotannon hyödyntäminen

Tampereen Komediateatteri, päänäyttämö, Lapintie 3 a, Tampere 20.8.2024.

### **OHJELMA** (päivitetty 14.8.2024)

8.30–9.10 Aamukahvit.

9.15 Tilaisuuden avaus. Puheenjohtaja Ari Tapanainen ja toiminnanjohtaja Ismo Kolari Pirkanmaan Kalatalouskeskus.

Kuhaseminaarin puheenjohtajana toimii kalastusbiologi Hannu Salo Pohjois-Savon Ely-keskuksesta.

9.25 Havaintoja kuhan ja kuhan ravintokohteiden määrän vaihtelusta ja kuhien ravinnonkäytöstä Suomen järvissä. Tommi Malinen, yksikön päällikkö, KVVY Tutkimus Oy.

9.55 Kuhan kalastuksen ja saaliiden kehitys Suomen rannikkoalueella. Kalastajien näkemyksiä ja kokemuksia kuhan alamitan nostosta. Erikoistutkija Mikko Olin, Luonnonvarakeskus.

10.25 Pirkanmaan kuhakantojen tilanne. Kuhan kalastuksen järjestäminen paikallisista lähtökohdista. Toiminnanjohtaja Ismo Kolari, Pirkanmaan Kalatalouskeskus.

10.50 Käytännön kokemuksia ja tutkimustuloksia kuhakantojen hoidosta Lahden Vesijärveltä ja Lammin Pääjärveltä. Tutkimusinfraan päällikkö Matti Kotakorpi, Helsingin yliopisto.

11.20 Lounastauko

12.20 Development, utilization and management of zander stocks of Lake Peipus. Ichthyologist Laur Tammeorg, University of Tartu, Unit of Lake Peipsi Fisheries.

13.05 Ruotsin kuhakantojen ja kuhan kalastuksen nykytila. Tutkijakoulutettava Joni Riihimaa, Sveriges lantbruksuniversitet, Kustlaboratoriet.

13.45 Kuhan kalastus valtion vesillä Itä-Suomen isoilla järvillä. Kalastuksen erityisasiantuntija Eetu Karhunen, Metsähallitus.

14.15 Kahvitauko

14.45 Näkymiä Lappajärven kuhan kalastuksesta. Verkkokalastuksen tehokkuus ja työolosuhteet. Kalastaja Seppo Luoma, Kraatterijärven Kala.

15.15 Tekniikka mullisti kuhan vapakalastuksen. Toiminnanjohtaja Olli Saari, Suomen Vapaa-ajankalastajat.

15.45 Loppukeskustelu.

n. 16.15 Tilaisuus päättyy



**Järjestäjä: Pirkanmaan Kalatalouskeskus**

**MMM tukee Kuhaseminaaria kalastonhoitomaksuvaroista**

<https://www.kalatalo.fi/tapahtumat/kuhaseminaari-2024/>