

Tänään: Laina (suom.), Rigmor, Lillemor, Moa (ruots.), Feodor, Heikki, Sakari (ortod.)
Huomenna: Raija, Raisa (suom.), Bodil (ruots.), Voitto, Pellervo, Keijo (ortod.)

Aurinko nousee Helsingissä kello 8.18, Oulussa 8.43 ja Utsjoella 9.20.
Aurinko laskee Helsingissä kello 16.52, Oulussa 16.23 ja Utsjoella 15.34.

Professori luopui ankeriasherkuksistaan

SIRPA RÄIHÄ HS

Kalastusbiologi Sakari Kuikka on enemmän huolissaan Itämeren öljykuljetuksista kuin ylikalastuksesta.



Sakari Kuikka

- Kalastusbiologian professori Helsingin yliopistossa.
- Syntyi 8. 2. 1960 Kaarinassa.
- Johtaa Luonnonvarojen käytön ja ohjauksen tutkimusryhmää, joka toimii puoliksi Helsingin yliopistossa ja Merikotka-tutkimuskeskuksessa Kotkassa. Ryhmä tutkii Itämeren ja erityisesti Suomenlahtea.
- Ahkera mielipidekirjoittaja ja käytetty kala-asiantuntija myös EU:ssa.
- Neljän lapsen isä.
- Ei vastaanottoa.

Jaana Laitinen

KALASTUSBIOLOGIAN professori Sakari Kuikka on Itämeren ihailija. "Kun ihmiset vain tietäisivät, miten ainutlaatuinen se on, he osaisivat arvostaa sitä enemmän."

Itämeren lajisto on "täysin poikkeuksellinen", kalakantojen arvioija kuvaa.

"Se on ainut merialue, josta saadaan kampelaa ja kuhaa eli merikalaa ja sisävesikalaa samalla verkolla."

Itämeren muikkua ja harjasta hän pitää perinnöllisesti yhtä harvinaisina ja arvokkaina kuin pandoja.

"Ne eivät ole yhtä kauniita", hän naurahtaa.

KUIKKA kasvoi Kaarinassa Saaristomeren rannalla, lähellä Kuusistonsalmen hyviä kalapaikkoja. Hänen setänsä opettivat hänet ja velipojan kalastamaan.

Nykyään hän heittää perhoa pari kertaa vuodessa Norjassa ja kalastaa mökkivesillä Saaristomerellä. Työn puolesta hän pääsee "kentälle" enää harvoin. Työ Helsingin yliopistossa, Viikin Biokeskuksessa on pitkälti "vaativaa matemaattista laskentaa".

Hän arvioi työryhmänsä kanssa kalakantaa uhkaavien riskien.

Itämeren kalakannoista Kuikkalla on hyviä ja huonoja uutisia. Tärkeimmät kalat ovat Suomessa hyvässä hoidossa,

hän sanoo.

"Selkämeren silakoita riittää tällä haavaa, merilohikanta elpyy ja turskakin näyttää tekevä paluuta eteläiselle Itämerelle. Meritaimenia sen sijaan kalastetaan yhä liikaa."

"Surkeassa tilassa on myös ankerias. Sen luontaisen kannan menetys olisi suuri vahinko."

JOTTA vaarantuneet kalalajit pelastuvat, Kuikka toivoo kalan ostajilta eettistä selkärantaa. Kalatiskailla kannattaa kysellä ahkerasti kalojen alkuperästä.

"Myös osa tonnikaloista on vaarassa hävitä. Purkista kannattaa katsoa, onko siellä maininta kestävästä kalastuksesta."

Eettisen valinnan hän on tehnyt itsekin. Savustettu ankerias on hänen suurin kalaherkkunsa, mutta ankeriaskan vaarannuttua hän ei



Professori Sakari Kuikka on varma, että jonakin päivänä Itämerellä tapahtuu vakava öljyonnettomuus.

syö sitä enää matkoillaanakaan. Ylikalastusta enemmän Kuikkaa huolettavat öljykuljetukset ja tiheä laivaliikenne. Hän on varma, että jonakin päivänä karikkaisella Itämerellä tapahtuu vakava öljyonnettomuus.

"Jos kaksi tankkeria törmää, mereen voi päästä 30 000 tonnia öljyä. Merikotka-tutkimuskeskuksen hankkeet ovat osoittaneet, että rannikolla on yli sata jo ennestään uhanalaista lajia, joita onnettomuus suoraan uhkasi. Harvamu katastrofi vaarantaa yhtä

monta lajia samalla kertaa." Nykyään lähes kaikki Itämerellä liikkuvat öljylaitteet ovat kaksipohjaisia. Öljyn ostajat ovat sitä vaatineet, sillä isö onnettomuus olisi imago-riski myös öljy-yhtiölle. Kuikka veisi ajatusta pidemmälle, puoliksi tosissaan.

"Laivan keulassa pitäisi heilua laivan omistavan öljy-yhtiön lipun. Jos tulee onnettomuus, media pääsee levittämään kuvaa siitä, kenen öljyä mereen pääsee."

Keskiviikkona Kuikka edustaa Helsingin yliopistoa huip-

putason Itämeri-kokouksessa Baltic Sea Action Summitissa. Sinne tulee yrityksiä ja yhteisöjä, jotka ovat sitoutuneet tekemään jotakin konkreettista Itämeren hyväksi.

Kuikka tarkastaa netistä, miten monta sitoumusta yritykset ovat jo antaneet Itämeren puolesta. Niitä on jo 106, professori huomaa tyytyväisenä.

HELSINGIN yliopisto on antanut oman sitoumuksen: se aloittaa monipuolisen Itämeri-koulutuksen. Kuikka uskoo monitieteelliseen yhteistyö-

hön. "Kun saisi vielä juristit innostumaan numeroista", Kuikka naurahtaa.

Hän sanoo, että tieteen pitää myös ratkaista ongelmia.

"Jos se tyytyisi vain toteamaan asioiden tilan, se olisi sama kuin jos lääkäri tekisi diagnoosin mutta jättäisi potilaan hoitamatta."

"Pelkkä tieto ei Itämeren pelasta. Tarvitaan myös tekoja."

Sakari Kuikka kertoo Itämeri-kokouksen tuloksista ke 10.2. klo 17, Helsingin yliopisto, päärakennus, Fabianinkatu 33.