

Itämeri-tutkimukselle vankempi jalansija

ARKISTO/RAIMO EEROLA

Kalastusbiologian professorin virka vakinaistettiin.

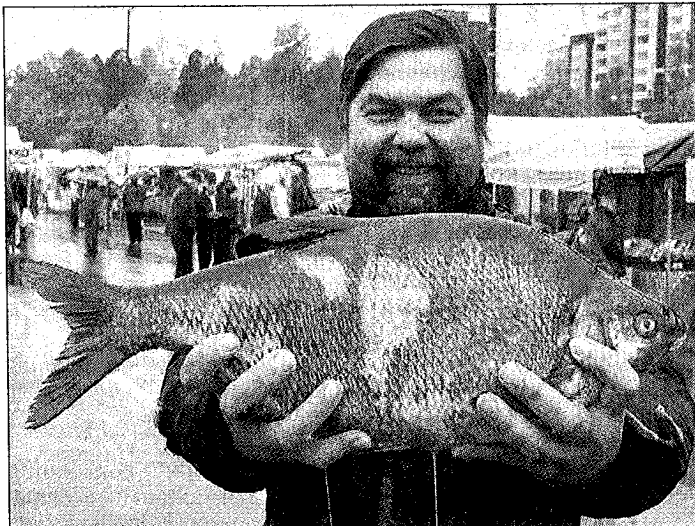
PETRA TYNNINEN

KOTKA. Itämeri-tutkimus saa vankemman jalansijan Helsingin yliopistossa ja Merikotka-tutkimuskeskuksessa. Kotkassa kalastusbiologian professorin viran vakinaistamisen myötä. Virkaan on valittu **Sakari Kuikka**, joka on jo aiemmin hoitanut tehtävää määräaikaisena.

– Tutkimustyö on luonteeltaan sellaista, että viisi vuotta on aika lyhyt aika, toteaa Kuikka.

Kuikka on tehnyt merkittävää työtä mahdollisen öljyonnettomuuden ympäristövaikutuksista ja siitä, miten tutkimuksen avulla voidaan luokitella ympäristövaikutuksia ja näin laittaa järjestykseen erityistä suojelua vaativat kohteet onnettomuuden sattuessa. Lisäksi Kuikan tutkimusryhmä on kehittänyt kalastuksen säätelyyn sopivia päätösmalleja kansainvälisissä tutkimushankkeissa.

Kalastusbiologian professorin viran rahoittajina toimivat Helsingin yliopisto, Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos sekä Kotka kaupunki. Tavoit-



Sakari Kuikka jatkaa työtä merentutkimuksen parissa.

teena on monitieteisen merenkulkuun ja meriympäristöön keskittyvän tutkimuksen vahvistaminen.

Kuikan virallinen toimipaikka on jatkossa Viikissä Helsingissä, mutta hän työskentelee myös Merikotkassa.

– Merikotka on hermokeskus, jossa kaikki osaaminen yhdistyy, Kuikka toteaa.

Merikotkassa tehdään poikittieteellistä tutkimusta meriliikenteestä, sen turvallisuudesta ja meriympäristöistä. Tutkimuskeskuksessa toimii yhteensä noin 25 henkilöä. Asiantuntemusta on Turun yliopistosta, Teknillisestä korkeakoulusta

ja Kymenlaakson ammattikorkeakoulusta.

Eri alojen yhteistyö antaa laaja-alaisempaa ymmärrystä. Ei siis tutkita erikseen öljyonnettomuuksia, rehevöitymistä ja kalastusta, vaan kaikkea yhdessä.

– EU:n tutkimusohjelmassa on pyritty yhdistämään erilaisia merellisiä toimintoja; miten öljyonnettomuus tai tuulimylly vaikuttaa kaloihin, Kuikka kertoo.

Merikotkassa tehdään työtä muun muassa biologisten vahinkojen tutkimisen ja teknisten riskilaskelmien parissa.