

## TALOUSARVIOALOITE 493/2002 vp

### Määrärahan osoittaminen Etelä-Suomen vesistöjen ja Itämeren suojeluun

#### *Eduskunnalle*

Etelä-Suomen vesistöt ja Itämeren suojelu vaativat panostusta. Kuluneena kesänä 2002 sinileväkukinnat olivat hyvin samankaltaisia kuin ennätysleväkesänä 1997. Molempina kesinä voimakkaiden sinileväkukintojen syntyä pohjusti pintaveden korkea fosfaattifosforipitoisuus. Lopusta huolehti kesien helteisyys, mikä mahdollisti levien kasvun laajoiksi massaesiintymiksi. Erittäin runsaita leväkukintoja esiintyi Suomenlahden rannikolla ja Saaristomerellä. Myös useissa Etelä-Suomen järvissä esiintyi tänä kesänä runsaita leväkukintoja. Nämä ovat selviä merkkejä vesiemme jatkuvasta liiallisesta ravinnekuormituksesta.

Vesien tilan paranemiseen tarvitaan haja-kuormituksen selvää alenemista. Samalla kannattaa jatkaa pitkäjänteistä työtä yhdyskuntien ja teollisuuden kuormituksen vähentämiseksi. Kuormitettujen järvien ja jokien virkistyskäyttöarvo paranee kuormituksen vähentämisen ohella kunnostamalla vesistöjä. Budjettiin on jo varattu määrärahat Pietarin jätevesien käsittelyn tehosta-

miseen. Valtion rahoitusta tulisi lisäksi ohjata nykyistä enemmän myös Etelä-Suomen vesien-suojelu- ja ympäristötyöhankkeisiin sekä maatalouden erityisympäristötukeen. Itämeren suojeluohjelman toteuttamiseen tarvitaan riittävät määrärahat.

Itämeren merkitys Etelä-Suomelle kulkuväylänä, mutta myös ympäristönsuojelukohteenä on keskeinen. Pietarin lähistöllä toimintansa aloittanut raakaöljysatama lisää olennaisesti öljyonnettomuusriskiä Suomenlahdella. Tämän johdosta Suomen tulee myös varautua nykyistä selvästi tehokkaamman öljytorjuntakaluston hankkimiseen jo vuonna 2003.

Edellä olevan perusteella ehdotamme kunnioittaen,

*että eduskunta ottaa valtion vuoden 2003 talousarvioon momentille 35.10.63 lisäyksenä 1 200 000 euroa Itä-Uudenmaan ja Uudenmaan sekä Itämeren vesien-suojelutoimenpiteisiin.*

Helsingissä 1 päivänä lokakuuta 2002

Klaus Hellberg /sd  
Matti Saarinen /sd

Ola Rosendahl /r  
Kari Uotila /vas