

**Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen
lisätalousarvioehdotus vuodelle 2007**



RIISTAN- JA KALANTUTKIMUS



21. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen toimintamenot (siirtomääräraha 2v)

Momentille myönnetään lisäystä 680 000 euroa.

Määrärahaa saa käyttää myös kalanviljelylaitosten ja tutkimusasemien sijoitusmenoina luet-
tavien perusparannuksista aiheutuvien menojen maksamiseen.

Selvitysosa: Lisämääräraha johtuu Rymättylän kalantutkimusaseman uudellenrakentami-
sesta.

2007 lisätalousarvio	680 000
2007 talousarvio	16 397 000
2006 tilinpäätös	16 579 000

VUODEN 2007 LISÄTALOUSARVIOESITYS

Rymättylän tutkimusaseman toiminta

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen Rymättylän kunnassa sijaitseva tutkimusasemasta on viime vuosina rakennettu osaamiskeskus, johon on hankittu kalojen laatututkimukseen tarvittava tutkimuslaitteisto ja luotu tarvittava yhteistyöverkosto. Tutkimusasemalla on toteutettu vesiviljelyn monipuolistamiseen liittyviä tutkimushankkeita, joiden tavoitteena on kehittää ja ottaa käyttöön tuotelaadun mittaukseen soveltuvia menetelmiä, selvittää mittari- en yhteensopivuus alan yritysten tuotantoprosessien kanssa sekä tuottaa perustiedot kirjo- lohen ja siian kasvat- ja teurastusmenetelmien vaikutuksesta tuotelaatuun. Lisäksi siellä on tutkittu ympäristökuormituksen vähentämistä vesiviljelyssä.

Tutkimusaseman vakinaisen henkilöstön määrä on viisi henkeä. Lisäksi siellä on mää- räaikaista kenttähenkilöstöä.

Tutkimuslaitos vuokraa rakennukset Senaatti- kiinteistöltä.

Tulipalon aiheuttama tilanne

Rymättylän tutkimusasemalla syttyi 3.11.2006 tulipalo, jossa tuhoutuivat lähes koko- naan tutkimusrakennus merikiertovesilaitoksineen ja laboratoriorakennuksineen. Lähel- lä sijainneet perkaamo, venevaja ja toimistotilat säilyivät vahingoittumattomina. Osa tutkimuslaitteistosta ja osa tutkimustiloissa olleista näytteistä saatiin pelastettua. Pääosa mittaustiedoista oli turvassa. Kuitenkin tutkimusrakennuksen palo aiheutti tutkimuslai- tokselle alustavan arvion mukaan noin 1,5 miljoonan euron vahingot.

Tuhoutuneen rakennuksen vuosivuokra on 60 000 €, alustavan arvion mukaan vuosivuokra tulee olemaan 80 000 €.

Korvauspäätös

Koska Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos on kehittänyt Rymättylän tutkimusasemal- la Suomessa ainutlaatuista kalan tuotelaatuosaamista hyödyntäen yhteistyöverkostoja ja kansainvälisesti tunnettuja elintarviketutkimuksen menetelmiä, tutkimuslaitos on päät- tänyt jatkaa tutkimustoimintaansa Rymättylässä. Suunnittelu tutkimusrakennuksen uu- delleen rakentamiseksi on aloitettu yhteistyössä Senaatti-kiinteistöjen kanssa.

Tilatarpeet ja rakentaminen

Tiloja kehitetään toiminnallisesti uudisrakentamisen yhteydessä. Suurimmat muutokset koskevat perkaamoja ja koetiloja. Perkuulinjaa kehitetään ja laajennetaan elintarvike- ja ympäristönormit täyttäväksi. Koetilojen kustannustehokkuutta parannetaan tekniikkaa yksinkertaistamalla siten, että koeasetelmien joustavuus ja toteutettavuus turvataan. La- boratorio- ja kylmätiloja lisätään hieman entisestä.

Vuokranantajan, Senaatti-kiinteistöjen kanssa tehtyjä vuokrasopimuksia uudistettiin vuon- na 2003 siten, että käyttäjälle tuli pääasiallinen ylläpito- ja peruskorjausvastuu vesiviljely- ja tutkimustoiminnan kiinteistä järjestelmistä ja laitteista. Näitä ovat mm. vesitysjärjestel-

mät, altaat, mittaus-, prosessinohjaus- ja ruokintajärjestelmät sekä näihin liittyvät tilat ja rakennelmat. Lisätalousarviossa esitetty määräraha käytetään näiden uusimiseen.

Vaikutukset määrärahatarpeeseen

Rymättylän tutkimusrakennuksen uudelleenrakentamiseen aiheuttama pysyvä vuokrankorotus on 20 000 euroa vuosi. Tutkimustoiminnan kiinteistä järjestelmistä ja laitteista aiheutuva lisämäärärahatarve vuonna 2007 on 600 000 euroa.

Tutkimustoiminnan uudelleen käynnistämisen aikana maksullisen toiminnan ja yhteistyörahoituksen tulokertymä vähenee 60 000 euroa vuonna 2007.

Kun bruttomenot lisääntyvät 620 000 euroa ja bruttotulot vähenevät 60 000 euroa, nettomäärärahan lisästarve on 680 000 vuodelle 2007.

Suunnitelmakaudelle 2008-2011 lisästarve on 20 000 euroa/vuosi.