

KOMISSION PÄÄTÖS,
tehty 3 päivänä huhtikuuta 2001,
yhteisön vähimmäistoimenpiteistä tiettyjen kalatautiin torjumiseksi annetun neuvoston direktiivin
93/53/ETY muuttamisesta kalatauteja varten nimettyjä kansallisia vertailulaboratorioita koskevan
luettelon osalta

(tiedoksiannettu numerolla K(2001) 1012)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2001/288/EY)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,
ottaa huomioon yhteisön vähimmäistoimenpiteistä tiettyjen kalatautiin torjumiseksi 24 päivänä kesäkuuta 1993 annetun neuvoston direktiivin 93/53/ETY⁽¹⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 2000/27/EY⁽²⁾, ja erityisesti sen 18 artiklan toisen kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Direktiivin 93/53/ETY 12 artiklan 1 kohdassa säädetään, että jäsenvaltioiden on huolehdittava siitä, että jokaisessa jäsenvaltiossa nimetään kansallinen vertailulaboratorio, jonka käytössä olevat välineet ja erikoistunut henkilökunta mahdollistavat kyseisen taudinaiheuttajan lajin, alalajin ja muunnoksen toteamisen kaikkina aikoina ja erityisesti taudin ensimmäisten merkkien ilmetessä sekä alueellisissa diagnostisissa laboratorioissa saatujen tulosten vahvistamisen.
- (2) Kalatauteja varten nimettyjä kansallisia vertailulaboratorioita koskeva luettelo esitetään direktiivin 93/53/ETY liitteessä A.

(3) Kyseinen luettelo on ajantasaistettava.

(4) Tässä päätöksessä säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän eläinlääkintäkomitean lausunnon mukaiset,

ON TEHNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Korvataan direktiivin 93/53/ETY liite A tämän päätöksen liitteellä.

2 artikla

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 3 päivänä huhtikuuta 2001.

Komission puolesta

David BYRNE

Komission jäsen

⁽¹⁾ EYVL L 175, 19.7.1993, s. 23.

⁽²⁾ EYVL L 114, 13.5.2000, s. 28.

LIITE

"LIITE A

KALATAUTEJA VARTEN NIMETYT KANSALLISET VERTAILULABORATORIOT

Belgia:	CODA — Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie CERVA — Centre d'étude et de recherches vétérinaires et agrochimiques Groeselenberg 99 B-1180 Brussel/Bruxelles.
Tanska:	Statens Veterinære Serumlaboratorium Fødevareministeriet Hangøvej 2 DK-8200 Århus N.
Saksa:	Bundesforschungsanstalt für Viruskrankheiten der Tiere Boddenblick 5a D-17498 Insel Riems.
Kreikka:	Laboratory of Fish Pathology and Bio-Pathology of Aquatic Organisms Centre of Athens Veterinary Institutes, Institute of Infectious and Parasitic Diseases 25 Neapoleos ST. GR-153 10 Ag. Paraskevi Attiki.
Espanja:	Laboratorio Central de Veterinaria de Algete Madrid.
Ranska:	Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA) Laboratoire d'études et de recherches en pathologie des poissons (LERPP) Technopôle Brest Iroise — BP 70 F-29280 Plouzane.
Irlanti:	Fisheries Research Centre Abbotstown Castleknock Dublin 15 Ireland.
Italia:	Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie Via Romea 14/A I-35020 Legnaro, Padova
Luxemburg:	CODA — Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie CERVA — Centre d'étude et de recherches vétérinaires et agrochimiques Groeselenberg 99 B-1180 Brussel/Bruxelles.
Alankomaat:	Fish Diseases Laboratory ID-Lelystad Institute for Animal Science and Health Edelhertweg 15 PO Box 65 8200 AB Lelystad Nederland.
Itävalta:	Institut für Hydrobiologie, Fisch- und Bienenkunde Veterinärmedizinische Universität Wien Veterinärplatz 1 A-1210 Wien.
Portugali:	Laboratório Nacional de Investigação Veterinária Estrada de Benfica 701 P-1500 Lisboa.
Suomi:	Eläinlääkintä- ja elintarvikelaitos (EELA) PL 368 FIN-00231 Helsinki.
Ruotsi:	Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA) S-751 89 Uppsala.

Yhdistynyt kuningaskunta: CEFAS Weymouth Laboratory
Barrack Road
Weymouth DT4 8UB
United Kingdom.
The Marine Laboratory
PO box 101
Victoria Road
Aberdeen AB9 8DB
United Kingdom.”
