

Asia C-142/06

Olicom A/S vastaan Skatteministeriet

(Østre Landsretin esittämä ennakkoratkaisupyyntö)

Yhteinen tullitariffi – Tariffinimikkeet – Yhdistettyyn nimikkeistöön luokittelu –
Automaattiset tietojenkäsittelykoneet – Verkkokortit, joissa on modeemitoiminto –
”Erityistoiminnon” käsite

Julkisasiamies J. Mazákin ratkaisuehdotus 6.3.2007	I - 6677
Yhteisöjen tuomioistuimen tuomio (kolmas jaosto) 18.7.2007	I - 6691

Tuomion tiivistelmä

Kannettaviin tietokoneisiin liitettäväksi tarkoitettujen yhdistelmäverkkokortit, joita voidaan käyttää myös tietojenvaihtoon ulkoisten verkkojen kautta, koska niissä on modeemi-toiminto, on 1.1.1996 jälkeen luokiteltava automaattisina tietojenkäsittelykoneina tariffi- ja tilastonimikkeistöstä ja yhteisestä tullitariffista annetun asetuksen N:o 2658/87, sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella N:o 3009/95, liitteessä I olevan yhteisen tullitariffin yhdistetyn nimikkeistön nimikkeeseen 8471.

Ne näet täyttävät yhdistetyn nimikkeistön 84 ryhmän 5 huomautuksen B kohdassa vahvistetut kolme edellytystä sikäli kuin niitä käytetään yksinomaan liitettynä kannettaviin tietokoneisiin, ne toimivat ainoastaan, jos ne on asennettu tämäntyyppisiin tietokoneisiin, ja niillä voidaan muuntaa tulevia signaaleja tiedoiksi, joita automaattinen tietojenkäsittelykone voi käyttää, ja lähteviä signaaleja tiedoiksi, joita ulkoinen verkko voi käyttää, lähetettiinpä ne sitten lähiverkkoon (LAN) tai ulkoiseen verkkoon (WAN).

Tällaisilla korteilla ei ole yhdistetyn nimikkeistön 84 ryhmän 5 huomautuksen E kohdassa tarkoitettua ”erityistoimintoa”. Automaattisen tietojenkäsittelykoneen kanssa käytettävän koneen ”erityistoiminnon” on näet oltava ”muu kuin tietojenkäsittely”. Sikäli kuin yhdistelmäkorttien tarkoituksena on siirtää tietoja useiden tietokoneiden välillä, ja tässä tarkoituksessa niillä muunnetaan sisääntulovaiheessa ulkoiset signaalit tietokoneen ymmärtämään muotoon ja ulostulovaiheessa tietokoneen käsittelemät tiedot signaaleiksi, jota voidaan käyttää ulkoisessa ympäristössä riippumatta siitä, onko vastaanotettu tai lähetetty signaali analoginen vai digitaalinen, niiden tehtävä muodostuu tiedonkäsittelystä.

(ks. 22, 25, 30 ja 32 kohta sekä tuomiolauselman)