

Statistikbeskrivning: Reparationer i Finland och utomlands

Statistikens namn

Reparationer i Finland och utomlands

Producent

Tullen

Beskrivning

Statistiken beskriver import av varor till Finland för reparation, export av varor som reparerats i Finland och export av varor från Finland för reparation utomlands och varor som reparerats utomlands och hämtas tillbaka till Finland.

Uppgiftsinnehåll

När varor importeras/exporteras för reparation statistikförs varans värde och när varan returneras statistikförs varans värde utökat med reparationskostnaderna. Reparerade varor ingår inte i handelsstatistiken.

Statistiken innehåller uppgifter enligt KN-grupp om värdet på importerade och exporterade varor samt värdet på varor som reparerats i Finland och exporterats och värdet för varor som varit utomlands för reparation och importerats.

Metod för datainsamling

Uppgifterna om import och export av varor för reparation från och till andra EU-länder insamlas med Intrastat-meddelanden och uppgifterna gällande andra än EU-länder får man genom förtullningssystemet.

Klassificeringar

Statistiken över varorna grundar sig på EU:s kombinerade nomenklatur, KN (Combined Nomenclature, CN). Export statistikförs per bestämmelseland enligt FOB-värdet ("free on board") och import per ursprungsland enligt CIF-värdet ("cost, insurance and freight").

Uppdateringsfrekvens

Varje år

Tidpunkt för färdigställande och publikation

Statistiken publiceras inte mera (från år 2005). Uppgifter som är nyare än år 2004 fås endast på skild anmodan från Tullens statistik.

Tidsserie

Uppgifter finns från och med år 1981. Statistikuppgifterna före år 1981 gäller endast reparationskostnader landsvis.

Uppgifter i elektronisk form finns på CD-rom skivor för åren 2000-2004. Uppgifter som är äldre än det finns i pappersform i arkivet.

Nyckelord

import, export, reparation, utrikeshandel

Kontaktuppgifter

Tullen Statistik

Statistikservice tel. 0295 52335

E-post: statistik[at]tulli.fi

Internet: www.tulli.fi

Uljas-databas: uljas.tulli.fi