

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2018/1013,
annettu 17 päivänä heinäkuuta 2018,
väliaikaisten suojatoimenpiteiden ottamisesta käyttöön tiettyjen terästuotteiden tuonnissa

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon 11 päivänä maaliskuuta 2015 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2015/478 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 5 ja 7 artiklan,

ottaa huomioon 11 päivänä maaliskuuta 2015 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2015/755 ⁽²⁾ ja erityisesti sen 3 ja 4 artiklan,

on kuullut asetuksen (EU) 2015/478 3 artiklan 3 kohdalla ja asetuksen (EU) 2015/755 22 artiklan 3 kohdalla perustettua suojatoimenpidekomiteaa,

sekä katsoo seuraavaa:

I TAUSTA

- (1) Komissio julkaisi 26 päivänä maaliskuuta 2018 ilmoituksen 26 terästuoteluokan tuontia koskevan suojatoimenpidetutkimuksen vireillepanosta (2018/C 111/10) ⁽³⁾ *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*. Komissio päätti aloittaa tutkimuksen, koska oli saatu riittävästi näyttöä siitä, että kyseisten tuotteiden tuonti saattaa aiheuttaa tai uhata aiheuttaa vakavaa vahinkoa asianomaisille unionin tuottajille.
- (2) Komissio julkaisi 28 päivänä kesäkuuta myös ilmoituksen, jolla tutkimus laajennettiin koskemaan kahta muuta tuoteluokkaa ⁽⁴⁾.
- (3) Käytössä olevasta teräksen ennakkovalvontamekanismista ⁽⁵⁾ ja unionin tuotannonalan lähteistä komission saatavilla oleva tieto osoitti, että näiden tuoteluokkien kasvava tuonti ja vallitsevat uhkaavat taloudelliset ja kaupan olosuhteet, mukaan luettuna unionin terästeollisuuden tilanne, oikeuttivat perusteellisen tarkastelun.
- (4) Amerikan yhdysvaltojen, jäljempänä 'Yhdysvallat', otettua vuonna 1962 annetun kaupanlaajennuslain 232 §:n, jäljempänä '232 §', nojalla käyttöön toimenpiteet teräksen tuonnissa tuonti oli vaarassa kasvaa entisestään kauppavirtojen uudelleensuuntaamisen vuoksi.
- (5) Nämä olosuhteet tilanteessa, jossa maailmassa on jatkuvaa ylikapasiteettia, saattavat vaarantaa unionin terästeollisuuden, joka on edelleen heikossa asemassa vastaamaan tuonnin todennäköiseen välittömään kasvuun ja elpymässä epäterveiden kaupan käytäntöjen aiheuttamasta vahingosta, kuten viime aikoina terästuotteiden osalta maailmanlaajuisesti toteutettujen kaupan suojatoimenpiteiden huomattava määrä osoittaa.
- (6) Komissio antoi 11 päivänä huhtikuuta 2018 asiakirja-aineistoon liitetyn ilmoituksen, joka sisälsi keskeiset tuontitilastot ja saatavilla olevat vahinkoindikaattorit. Komissio vastaanotti tämän asiakirja-aineistoon liitetyn ilmoituksen osalta 41 kannanottoa kolmansilta mailta, kansallisilta yhdistyksiltä ja yksittäisiltä teräsyhtiöiltä.
- (7) Useat asianomaiset osapuolet väittivät, että komissio ei ollut riittäväällä tavalla ja ajoissa paljastanut näyttöä, johon suojatoimenpidetutkimuksen vireillepano perustui. Tästä syystä asianomaiset osapuolet eivät voineet täysin käyttää puolustautumisoikeuttaan. Tarkemmin sanottuna useat asianomaiset osapuolet väittivät, että 11 päivänä huhtikuuta 2018 saataville asetettu asiakirja-aineistoon liitetty ilmoitus ei sisältänyt tietoa unionin myynnistä, unionin viennistä, unionin kulutuksesta eikä unionin kokonaistuotannosta.

⁽¹⁾ EUVL L 83, 27.3.2015, s. 16.

⁽²⁾ EUVL L 123, 19.5.2015, s. 33.

⁽³⁾ EUVL C 111, 26.3.2018, s. 29.

⁽⁴⁾ EUVL C 225, 28.6.2018, s. 54.

⁽⁵⁾ Ennakkovalvontatoimenpiteet otettiin käyttöön huhtikuussa 2018 unionin ennakkovalvonnan käyttöönotosta tietyistä kolmansista maista peräisin olevien tiettyjen rauta- ja terästuotteiden tuonnissa 28 päivänä huhtikuuta 2016 annetulla komission täytäntönpaonasetuksella (EU) 2016/670 (EUVL L 115, 29.4.2016, s. 37).

- (8) Toisin kuin väitettiin asiakirja-aineistoon liitetty ilmoitus sisälsi tietoa unionin myynnistä, unionin kulutuksesta ja unionin kokonaistuotannosta. Komissio katsoo lisäksi, että tärkeimmistä näkökohdista ja saatavilla olevasta näytöstä esitettiin riittävä yhteenvedo niin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaistussa vireillepanoilmoituksessa kuin suojalausekkeista tehdyn WTO-sopimuksen 12 artiklan 1 kohdan a alakohdan nojalla WTO:lle annettussa tutkintaa koskevassa ilmoituksessa.
- (9) Komissio katsoo näin ollen täyttäneensä oikeudelliset velvoitteensa asianomaisten osapuolten puolustautumisoi-keuksien riittävästä suojaamisesta. Asianomaisilla osapuolilla on joka tapauksessa mahdollisuus käyttää oikeuksiaan tutkimukselle varatun ajanjakson aikana.
- (10) Saadakseen perusteellista arviointia varten tarvitsemansa tiedot komissio lähetti kyselylomakkeet tutkimuksen kohteena olevien tuotteiden tiedossa oleville EU:n tuottajille ja mahdollisille vientiä harjoittaville tuottajille, tuojille ja käyttäjille, jotka tätä pyysivät vireillepanoilmoituksessa esitetyissä määräajoissa. Näitä osapuolia samoin kuin kolmansia maita pyydettiin myös esittämään asiaan liittyviä huomautuksia. Komissio vastaanotti 222 vastausta kyselylomakkeeseen ja 74 kannanottoa.

II TARKASTELTAVANA OLEVA TUOTE JA SAMANKALTAINEN TAI SUORAAN KILPAILEVA TUOTE

- (11) Komissio käynnisti suojatoimenpidetutkimuksen 26:sta EU:hun tuodusta terästuotteiden luokasta, ja 28 päivänä kesäkuuta tutkimus laajennettiin kattamaan vielä kaksi muuta tuoteluokkaa vireillepanoilmoitusta muuttavalla ilmoituksella ⁽¹⁾. Kaikki nämä 28 tuoteluokkaa, jäljempänä 'tarkasteltavana oleva tuote' tai 'tarkasteltavana olevat tuoteluokat', kuuluvat komission toukokuussa 2016 käyttöön ottaman teräksen valvontamekanismin piiriin. Lisäksi Yhdysvallat soveltavat niihin tariffitoimenpiteitä 232 §:n nojalla. Asianomaiset tuoteluokat ja ne CN-koodit, joihin nämä tuotteet tällä hetkellä luokitellaan, luetellaan liitteessä I.
- (12) Tässä alustavassa arvioinnissa komissio katsoo, että kyseiset unionin tuottajien tuottamat 28 tuoteluokkaa, jäljempänä 'samankaltainen tuote' tai 'samankaltaiset tuoteluokat', ovat tarkasteltavana olevien tuoteluokkien kanssa samankaltaisia tai niiden kanssa suoraan kilpailevia tuoteluokkia. Niin unionissa tuotetuilla kuin unioniin tuoduilla tarkasteltavana olevilla tuotteilla on samat fyysiset, tekniset ja kemialliset perusominaisuudet. Niillä on samat käyttötarkoitukset, ja niistä on helposti saatavilla hinta- ja laatutietoja. Lisäksi niitä myydään samojen tai samanlaisten myyntikanavien kautta asiakkaalle, joka ostaa tai voi ostaa niitä sekä kotimaisista lähteistä että vaihtoehtoisesti ulkomaisilta viejiltä. Näin ollen tarkasteltavana olevat tuoteluokat ja unionin tuottajien vastaavissa luokissa tuottamat tuotteet kilpailevat vahvasti keskenään.
- (13) Komissio havaitsi tässä alustavassa analyysissä lisäksi, että eri tuoteluokkiin luokiteltujen tuotteiden ja myös eri tuotantovaiheissa tietyissä luokissa olevien tuotteiden välillä on merkittävä yhteys ja ne kilpailevat vahvasti keskenään, sillä jotkin luokat sisältävät ne tärkeimmät raaka-aineet tai tuotantopanokset, joita käytetään muihin tuoteluokkiin kuuluvien tuotteiden tuottamiseen.
- (14) Tätä tuoteluokkien sisäistä ja keskinäistä yhteyttä ja kilpailua voidaan havainnollistaa muutamilla esimerkeillä. Esimerkiksi kuumavalssattu leveä vanneteräs tuotetaan laatoista ja rullataan nauhalevyiksi tai tuotetaan kvarttolevyinä. Levyjä tuotetaan leikkaamalla nauhasta määrämittaen. Kapeita nauhoja tuotetaan joko suoraan tai leikkaamalla kuumavalssattua leveää nauhaa. Kuumavalssattuja levyjä käytetään myös putkien valmistukseen petrokemian teollisuudelle ja kylmävalssattuja levyjä käytetään myöhemmin hitsattujen putkien valmistuksessa. Suuri osa tuotetusta kuumavalssattusta leveästä nauhasta jatkokäsitellään, jotta voidaan tuottaa kylmävalssattua nauhaa, joka on ohuempaa ja jolla on parempi pintakäsittely. Huomattava osa kylmävalssatuista tuotteista päällystetään metallilla – tinalla tai kromilla säilyketoollisuutta varten tai sinkillä ⁽²⁾.
- (15) Monet unionin tuottajat tuottavat useimpia edellä mainittuja tuotteita. Esimerkiksi Arcelor Mittal tuottaa kuuma- ja kylmävalssattuja levyjä ja nauhoja ja päällystää lisäksi useita terästuotteita ja tuottaa levyjä. Samaten Voest Alpinen ja Tata Steelin kaltaiset yritykset tuottavat kuuma- ja kylmävalssattuja levyjä ja nauhoja ja myös päällystävät näistä tuotteista tehtyjä terästuotteita.
- (16) Koska tuotteet ovat tässä määrin yhteydessä toisiinsa, kilpailupaine voi helposti siirtyä tuotteesta toiseen. Jos kaupan suojatoimenpiteitä otetaan käyttöön esimerkiksi yhden tuotteen (kuten teräskelojen) osalta, tätä tuotetta voidaan muuntaa lisää samassa maassa ja viedä eri muodossa lisätoimenpiteiden välttämiseksi ja siten kilpailla edelleen kotimaisten tuotteiden kanssa. Ei voida myöskään sulkea pois sitä mahdollisuutta, että kolmannet maat tuovat joitakin näistä tuotteista alhaisella hinnalla ja muuntavat ne viedäkseen ne takaisin unioniin.

⁽¹⁾ EUVL C 225, 28.6.2018, s. 54.

⁽²⁾ Asia nro COMP/ECSC.1351 Usinor/Arbed/Aceralia ja asia nro COMP/M.4137, Mittal/Arcelor.

- (17) Näiden keskinäisten yhteyksien vuoksi ja ottaen huomioon, että – kuten jäljempänä selostetaan – Yhdysvaltojen 232 §:ään pohjautuvista toimenpiteistä johtuva mahdollinen kauppavirtojen uudelleensuuntaaminen koskee kaikkia tuoteluokkia, koska näitä toimenpiteitä sovelletaan horisontaalisesti kaikkiin terästuotteisiin tekemättä eroa niiden muodon, koon tai koostumuksen suhteen, alustaviin päätelmiin tähtäävä analyysi on tehty sekä kaikille 28 tuoteluokalle yleisesti tarkasteltavana olevana tuotteena (eli teräs eri muodoissaan) että yksittäin kunkin tuoteluokan tasolla ⁽¹⁾.

III UNIONIN TUOTTAJAT

- (18) Useimmat unionin tuottajat ovat Euroopan rauta- ja terästeollisuutta edustavan European Confederation of the Iron and Steel Industry, jäljempänä 'Eurofer', tai, kun on kyse putkien valmistajista, European Steel Tube Associationin, jäljempänä 'ESTA', jäseniä. Nämä kaksi toimialajärjestöä edustavat yli 95:tä prosenttia unionin teräksen tuotannosta. Niillä on jäseniä lähes kaikissa jäsenvaltioissa.
- (19) Nämä toimialajärjestöt ovat jäsentensä puolesta ilmoittaneet komissiolle kannattavansa suojatoimenpidetutkimuksen aloittamista ja toimenpiteiden ottamista käyttöön 232 §:ään pohjautuvista toimenpiteistä johtuvaan kauppavirtojen uudelleensuuntaamiseen vastaamiseksi, sillä se häiritsee vakavasti teräsmarkkinoita, jotka eivät ole vielä täysin toipuneet terästeollisuuden kriisistä.

IV TUONNIN LISÄÄNTYMINEN

- (20) Komissio on Eurostatilta ja teräksen ennakkovalvontamekanismista saatujen tietojen sekä unionin tuotannonalan toimittamien tietojen pohjalta toteuttanut alustavan analyysin tarkasteltavana olevien tuotteiden tuonnin lisääntymisestä vuosina 2013–2017. Komissio on lisäksi tutkinut tuonnin kehittymistä vuoden 2018 ensimmäisen neljänneksen aikana tuonnin viimeaikaisen lisääntymisen vahvistamiseksi.
- (21) Tarkasteltavana olevien tuotteiden kokonaistuonti on kehittynyt seuraavasti:

	2013	2014	2015	2016	2017
Tuonti (000 tonnia)	18 861	22 437	27 164	29 778	30 573
<i>Indeksi 2013 = 100</i>	100	119	144	158	162
Markkinaosuus	12,7 %	14,4 %	16,9 %	17,9 %	18,0 %

Lähde: Eurostat.

- (22) Tarkasteltavana olevien 28 tuoteluokan tuonti on kokonaisuudessaan kasvanut absoluuttisesti mitattuna 62 prosenttia vuosina 2013–2017. Tuonti kasvoi erityisen voimakkaasti vuoteen 2016 asti. Senkin jälkeen tuonti kasvoi edelleen ja pysyi erittäin korkealla tasolla.
- (23) Useimpien tutkimuksen piiriin kuuluvien yksittäisten tuoteluokkien tuonti kasvoi absoluuttisesti mitattuna viimeisten viiden vuoden aikana. Esimerkiksi tuonnin kannalta suurimpien luokkien (tuoteluokat 1, 4 ja 7) tuonti kasvoi 45 prosenttia, 168 prosenttia ja 78 prosenttia.
- (24) Viiden tuoteluokan (10, 11, 19, 24 ja 27) tuonti ei kuitenkaan lisääntynyt. Komissio katsoo tämän vuoksi, että nämä tuoteluokat olisi tässä vaiheessa jätettävä alustavien toimenpiteiden ulkopuolelle. Komissio varaa kuitenkin oikeuden sisällyttää nämä viisi tuoteluokkaa lopullisten toimenpiteiden soveltamisalaan ja seuraa tätä varten edelleen tuontia näissä luokissa. Kunkin tuoteluokan tuonnin kehitys esitetään liitteessä II.
- (25) Sen lisäksi, että edellä mainitut tuoteluokat jätetään tässä vaiheessa toimenpiteiden ulkopuolelle, komissio on lisäksi tarkastellut tiettyjen maiden jättämistä toimenpiteiden soveltamisalan ulkopuolelle kappaleessa 121 esitettyjen päätelmien mukaisesti. Komissio on näin ollen sulkenut edellä mainituista maista peräisin olevien kyseisten tuoteluokkien tuonnin muun alustavan analyysinsä ulkopuolelle ja tarkastellut tuonnin kehitystä.

⁽¹⁾ Ks. erityisesti IV jakso ja VI jakson 1 ja 2 kohta.

- (26) Tämän alustavan päätelmän piiriin kuuluvien tarkasteltavana olevien tuotteiden tuonti on edellä esitetty huomioon ottaen kehittynyt seuraavasti:

	2013	2014	2015	2016	2017
Tuonti (000 tonnia)	17 367	20 764	25 556	28 174	29 122
<i>Indeksi 2013 = 100</i>	100	120	147	162	168
Markkinaosuus	12,1 %	13,8 %	16,5 %	17,5 %	17,8 %

Lähde: Eurostat.

- (27) Tuonti kasvoi absoluuttisesti mitattuna 68 prosenttia vuosina 2013–2017 ja sen markkinaosuus 12,1 prosentista 17,8 prosenttiin. Merkittävin kasvu ajoittui vuosiin 2013–2016, mutta tuonti kasvoi edelleen ja pysyi korkealla tasolla vuonna 2017.
- (28) Tuonnin kasvusuuntaus jatkuu vuonna 2018. Verrattaessa vuoden 2018 ensimmäistä neljänestä vuoden 2017 ensimmäiseen neljännekseen kasvua oli 10 prosenttia. Yhdeksässä tuoteluokassa kasvua on yli 20 prosenttia, ja yhdessä näistä tuoteluokista (luokka 13) kasvua on yli 100 prosenttia. Tämä kasvu toteutui jo ennen kuin 232 §:ään pohjautuvat toimenpiteet tulivat voimaan.
- (29) Komissio päätelee tämän vuoksi, että tuonnin kasvu on absoluuttisesti mitattuna ollut äkillistä, jyrkkää ja merkittävää 23 tuoteluokassa. Tuonnin kasvu jatkuu lisäksi vuoden 2018 ensimmäisellä neljänneksellä, ja sen odotetaan olevan vieläkin merkittävämpää, kun otetaan huomioon 232 §:ään pohjautuvista toimenpiteistä johtuva odotettavissa oleva kauppavirtojen uudelleensuuntaaminen.

V ENNAKOIMATTOMAT KEHITYSSUUNTAUKSET

- (30) Komissio on alustavasti päätellyt, että edellä mainittu unioniin suuntautuvan terästuotteiden tuonnin lisääntyminen on ollut seurausta ennakoimattomista kehityssuuntauksista, jotka juontuvat erinäisiin tarkasteltavana olevien tuotteiden kansainvälisen kaupan epätasapainotiloja aiheuttaviin ja pahentaviin tekijöihin.
- (31) Teräksenvalmistuksen maailmanlaajuinen nimelliskapasiteetti on ensinnäkin enemmän kuin kaksinkertaistunut vuodesta 2000 lähtien 1,05 miljardista tonnista (vuonna 2000) 2,29 miljardiin tonniin (vuonna 2016) ja on pysynyt erittäin korkealla tasolla vuonna 2017 (2,27 miljardia tonnia) ⁽¹⁾. Lisäksi tosiasiallinen maailmanlaajuinen teräksentuotanto vuonna 2016 (1,6 miljardia tonnia) oli edelleen 100 miljoonaa tonnia suurempi kuin maailmanlaajuinen teräksen kysyntä (1,5 miljardia tonnia). Näin ollen maailmanlaajuisen nimelliskapasiteetin ja tuotannon sekä tuotannon ja kysynnän välillä on viime vuosina ollut suuri ero, mikä on synnyttänyt maailmanlaajuisilla teräsmarkkinoilla ennakoimatonta ylikapasiteettia, joka on säilynyt huolimatta sen kaventamiseksi toteutetuista toimenpiteistä. Maailmanlaajuinen tuotanto kasvoi vuonna 2017 yli 5 prosenttia talouden elpessä, mutta maailmanlaajuinen teräksen kysyntä kasvaa vuonna 2018 vain lievästi ja kasvun odotetaan hidastuvan lisää vuonna 2019. Merkkejä elpymisestä näkyi vuonna 2017, mutta merkittäviä riskejä on edelleen.
- (32) Teräsalan yritysten rahoitustilanne on edelleen heikko, koska – kuten edellä mainittiin – teräsalalla vallitsee jatkuva rakenteellinen epätasapaino. Näitä epätasapainotiloja korostavat vääristävät tuet ja hallitusten tukitoimenpiteet ⁽²⁾. Kun otetaan huomioon teräsalan merkittävät kiinteät kustannukset, monet teräksen tuottajat erityisesti maissa, joissa valtio vääristää markkinavoimien tavanomaista toimintaa, säilyttivät kapasiteetin käyttöasteen korkealla tasolla ja syytivät tuotteitaan kolmansien maiden markkinoille alhaisilla hinnoilla, kun kotimainen kulutus ei ollut riittävää. Tämä on johtanut EU:hun suuntautuvan tuonnin kasvuun ja yleiseen hintojen laskuun. Tuontihinnat ovat yleensä alittaneet unionin tuotannonalan hinnat vuonna 2017 kunkin tuoteluokan osalta tehdyn keskimääräisten hintojen vertailun mukaan. Tällainen keskimääräisten hintojen vertailu ei välttämättä kuvasta kaikkia erityispiirteitä, joilla saattaa olla vaikutusta vertailukelpoisuuteen, mutta se antaa joka tapauksessa hyvän käsityksen tuonnin yleisestä hintatasosta verrattuna unionin hintoihin. Hintojen alittavuutta todettiin 17 tuoteluokassa (1,2–23 prosenttia).
- (33) Kolmansien maiden markkinoiden kauppaa rajoittavat käytännöt ovat pahentaneet edellä mainittua vaikutusta. Useat maat ovat vuosista 2014–2015 lähtien alkaneet reagoida edellä mainittuun teräksen ylijarjontaan ja

⁽¹⁾ Ks. OECD:n teräskomitean 83. ja 84. kokouksen raportit, saatavilla osoitteessa <http://www.oecd.org/sti/ind/steel.htm>.

⁽²⁾ Sama kuin edellä, 83. raportti.

markkinoita vääristäviin käytäntöihin ja hyödyntää enemmän kauppapolitiikkaa ja kaupan suojoitoimia teräsalalla suojatakseen kotimaisia tuottajiaan. Meksiko, Etelä-Afrikka, Intia ja Turkki ovat nostaneet tuontituloja 2,5–40 prosenttia useiden terästuotteiden osalta. Näitä ovat muun muassa kuuma- ja kylmävalssattu teräs, teräslevyt, kuten nauhat, sekä betoniteräs. Näitä tuotteita tuotiin tyypillisesti yhä enemmän tutkimusajanjakson aikana. Lisäksi kolmannet maat ottivat edelleen koko vuoden 2017 ajan käyttöön kauppaa rajoittavia toimenpiteitä: jotkin maat ottivat käyttöön vähimmäistuontihinnat (Intia), jotkin ottivat käyttöön pakolliset kansalliset standardit teräkselle (Indonesia) ja jotkin ottivat käyttöön paikallista sisältöä koskevat vaatimukset, myös julkisissa hankinnoissa (Yhdysvallat).

- (34) Lisäksi kaupan suojoitoimien käyttö on lisääntynyt vakaasti. WTO:n tilastojen mukaan vuosina 2011–2013 aloitettiin vuosittain keskimäärin noin 77 teräkseen liittyvää tutkimusta, mutta vuosina 2015–2016 tämä keskiarvo oli jo 117. Yhdysvalloissa oli helmikuussa 2018 käytössä 169 polkumyynti- ja tasoitustullimääräystä teräksen osalta ja käynnissä oli 25 tutkimusta, jotka saattavat johtaa teräksen Yhdysvaltoihin tulevan tuonnin supistumiseen entisestään ⁽¹⁾. Koska Yhdysvallat on yksi maailman suurimmista teräksen tuojamaista – sen osuus maailman teräksen tuonnista on noin 13,1 prosenttia (vuonna 2016) – näin runsaslukuisten kaupan suojoitoimien vaikutus on tuntunut vahvasti koko maailmassa.
- (35) Maailmanlaajuisen ylikapasiteetin jatkuessa Yhdysvaltojen 232 §:ään pohjautuvat laittomat ja rajoittavat toimenpiteet aiheuttavat tasonsa ja laajuutensa vuoksi todennäköisesti huomattavaa terästuotteiden kaupan uudelleensuuntaamista unioniin. Yhdysvallat on laskenut, että yhden 232 §:ään pohjautuvien toimenpiteiden nojalla käyttöön otetun kaikkia tuotteita koskevan tullin, jonka ulkopuolelle ei jää lähestulkoon yksikään maa, pitäisi vähentää tuontia noin 13 miljoonaa tonnia, mikä vastaa 7:ää prosenttia unionin kulutuksesta ⁽²⁾. Unionin markkinat ovat yleensä hyvin houkuttelevat terästuotteille niin kysynnän kuin hintojen kannalta. Jotkin terästä Yhdysvaltoihin vievät tahot ovat myös perinteisesti teräksen toimittajia unionin markkinoille, eikä ole epäilystäkään siitä, että nämä maat – samoin kuin muut maat, joiden vientiin ja tuotantoon Yhdysvaltojen toimenpiteet ja ennustettavissa olevat kauppavirtojen muutokset vaikuttavat – suuntaavat vientiään uudelleen unioniin. Jopa osittainen edellä mainittujen kauppavirtojen uudelleensuuntaaminen unioniin johtaa väistämättä uuteen hintojen laskuun ja hintojen alittavuuteen EU:n markkinoilla, jolloin hinnat laskevat vuoden 2016 tasoa vastaavalle tasolle, millä on huomattavia kielteisiä seurauksia unionin terästeollisuuden kannattavuudelle. On lisäksi huomattava, että tuonnin lisäkasvu, joka todennäköisesti entisestään heikentää unionin terästeollisuuden taloudellista tilannetta, saattaa erityisesti olla lähtöisin maista, joihin ei tätä nykyä sovelleta polkumyynti- tai tasoitustulleja.
- (36) Edellä mainitut ennakoimattomat kehityssuuntaukset ovat näin ollen johtaneet ja johtavat vastaisuudessaakin unioniin suuntautuvan teräksen tuonnin selvään kasvuun.

VI VAKAVAN VAHINGON UHKA

1. Unionin terästeollisuuden yleinen tilanne

- (37) Laatiakseen alustavan päätelmänsä siitä, onko arvioinnin piirissä olevan tarkasteltavana olevan tuotteen osalta näyttöä unionin tuotannonalalle aiheutuvasta vakavasta vahingosta tai vakavan vahingon uhkasta komissio on asetuksen (EU) 2015/478 9 artiklan ja asetuksen (EU) 2015/755 6 artiklan mukaisesti tutkinut kulutuksen, tuotannon, kapasiteetin käytön, myynnin, markkinaosuuden, hintojen, kannattavuuden, varastojen, sijoitetun pääoman tuoton, kassavirtojen ja työllisyyden suuntaukset tarkasteltavana olevan tuotteen osalta vuosilta 2013–2017 (odotettaessa vuoden 2018 tietojen keräämistä).
- (38) Tämä analyysi tehtiin yleisesti ja myös yksittäin niiden 23 tuoteluokan osalta, joiden tuontimäärät näyttivät olevan kasvussa, jäljempänä 'arvioitavana olevat tuotteet/tuoteluokat'. Kuten edellä II jaksossa selitetään, komissio pitää tällaista yleistä ja kattavaa analyysia asianmukaisena tässä tutkimuksessa, kun otetaan huomioon eri tuotteiden väliset yhteydet ja niiden välinen kilpailu kysynnän ja tarjonnan näkökulmasta.

⁽¹⁾ Yhdysvaltojen kauppaministeri Rossin lehdistötiedote <https://www.commerce.gov/news/press-releases/2018/02/secretary-ross-releases-steel-and-aluminum-232-reports-coordination>.

⁽²⁾ Yhdysvaltojen kauppaministeriön raportti 232 §:n nojalla, https://www.commerce.gov/sites/commerce.gov/files/the_effect_of_imports_of_steel_on_the_national_security_-_with_redactions_-_20180111.pdf.

- (39) Kokonaistilannetta tarkasteltaessa unionin kulutus, unionin tuottajien myynti ja vastaava markkinaosuus kehittyivät seuraavasti:

(000 tonnia)	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus	144 908	152 146	157 236	163 100	166 244
<i>Indeksi 2013 = 100</i>	100	105	109	113	115
Kotimarkkinamyynni	125 808	129 261	129 542	132 717	134 542
<i>Indeksi 2013 = 100</i>	100	103	103	105	107
Markkinaosuudet (%)	86,8 %	85,0 %	82,4 %	81,4 %	80,9 %

Lähde: Eurostat ja tuotannonalan tiedot.

- (40) Arvioitavana olevien tuotteiden kulutus kasvoi johdonmukaisesti joka vuosi ajanjaksolla 2013–2017 kaiken kaikkiaan 15 prosenttia. Myös unionin tuottajien myynti kasvoi, mutta paljon vähäisemmässä määrin kuin unionin kulutus eli vain 7 prosenttia. Näin ollen unionin tuottajat eivät voineet hyötyä unionin kysynnän kasvusta ja menettivät markkinaosuuksiaan 86,8 prosentista 80,9 prosenttiin. Olisi muistettava, että samalla ajanjaksolla tuonti kasvoi 68 prosenttia.

- (41) Unionin tuottajilta saatujen kyselyvastausten perusteella tuotanto ja tuotantokapasiteetti kehittyivät seuraavasti:

000 tonnia	2013	2014	2015	2016	2017
EU:n tuotanto	184 912	190 687	192 493	194 369	200 650
<i>Indeksi 2013 = 100</i>	100	103	104	105	109
Tuotantokapasiteetti	257 331	257 138	258 056	260 171	265 353
<i>Indeksi 2013 = 100</i>	100	100	100	101	103
Kapasiteetin käyttöaste (%)	71,9 %	74,2 %	74,6 %	74,7 %	75,6 %

Lähde: Tuotannonalan tiedot.

- (42) Tuotantokapasiteetti kasvoi 3 prosenttia vuosina 2013–2017 mutta vähemmän kuin tuotanto, joka kasvoi 9 prosenttia. Tämän seurauksena kapasiteetin käyttöaste kasvoi 72 prosentista 76 prosenttiin.

- (43) Yhteistyössä toimineiden yritysten hallussa olevat varastot kasvoivat 20 prosenttina vuosina 2013–2017.

000 tonnia	2013	2014	2015	2016	2017
Varastot	11 006	11 896	12 391	12 117	13 222
<i>Indeksi 2013 = 100</i>	100	108	113	110	120

Lähde: Kyselyvastaukset.

- (44) Unionin myyntihinnat, unionin tuottajien kannattavuus ja kassavirta kehittyivät seuraavasti:

	2013	2014	2015	2016	2017
Unionin myyntihinnat (euroa/tonni)	673,5	652,8	616,9	572,9	681,5
<i>Indeksi 2013 = 100</i>	100	97	92	85	101

	2013	2014	2015	2016	2017
Kannattavuus	- 1,0 %	0,9 %	0,9 %	2,2 %	6,2 %
Kassavirrat (milj. euroa)	3 133	4 975	6 519	5 386	6 141
Indeksi 2013 = 100	100	159	208	172	196

Lähde: Kyselyvastaukset.

- (45) Hinnat laskivat vuosina 2013–2016 merkittävästi unionin markkinoilla: unionin myyntihinnat laskivat 15 prosenttia. Olisi muistettava, että samalla ajanjaksolla tuonti kasvoi merkittävästi. Keskimääräinen yksikkömyyntihinta kuitenkin nousi vuonna 2017 ja pääsi vuotta 2013 vastaavalle tasolle. Kannattavuus pysytteli yleisesti erittäin alhaisella tasolla vuosina 2013–2016. Merkittävästä hintojen laskusta huolimatta unionin toimiala pystyi kuitenkin alentamaan tuotantokustannuksiaan vuonna 2016 siinä määrin, että se onnistui tekemään vähäistä 2,2 prosentin voittoa. Tilanne elpyi väliaikaisesti vuonna 2017. Myyntihinnat nousivat lähes 20 prosenttia vuosien 2016 ja 2017 välillä ja pääsivät vuoden 2013 tasolle. Unionin tuotannonalan voitto oli 6,2 prosentin tasolla, sillä vaikka tuotantokustannukset (raaka-aineet) nousivat, ne olivat alhaisemmalla tasolla kuin vuonna 2013. Unionin tuotannonalan yleinen kassavirtatilanne parani noin 60 prosenttia.
- (46) Arvioitavana olevien tuoteluokkien tuottajat unionissa menettivät viiden vuoden aikana lähes 10 000 työpaikkaa.

	2013	2014	2015	2016	2017
Työntekijöiden määrä (kokoaikaiseksi muutettuna)	189 265	183 470	182 136	182 162	181 303
Indeksi 2013 = 100	100	97	96	96	96

Lähde: Kyselyvastaukset.

2. Tilanne yksittäisissä tuoteluokissa

- (47) Tarkasteltavana olevan tuotteen tilannetta koskevan yleisen analyysin – jota komissio pitää asianmukaisena arvioitaessa suojatoimenpiteiden tarpeellisuutta tässä tutkimuksessa – lisäksi komissio arvioi tilannetta myös yksittäisissä tuoteluokissa vahvistaakseen edellä mainitut suuntaukset disaggregoidulla tasolla.
- (48) Yksittäisten tuoteluokkien tilanne on vaihtelevampi mutta suuntaus on yleisesti sama. Taloudelliset indikaattorit esitetään yksittäin kunkin tuoteluokan osalta liitteessä III.
- (49) Unionin kulutus kasvoi kahta tuoteluokkaa lukuun ottamatta kaikissa tuoteluokissa viimeisten viiden vuoden aikana. Kasvu oli vähäistä joidenkin yksittäisten tuotteiden kohdalla (alimmillaan 2 %) mutta huomattavasti selkeämpää toisten kohdalla (enimmillään 169 %).
- (50) Myyntimäärät pysyivät yleisesti ottaen vakaina ajanjaksolla 2013–2017 tai joissakin tapauksissa kasvoivat hieman, mutta kolmea tuoteluokkaa lukuun ottamatta ne eivät kasvaneet yhtä paljon kuin EU:n kulutus. Tämän seurauksena markkinaosuudet pienenevät viisivuotiskaudella kaikkien paitsi kolmen tuotteen kohdalla.
- (51) Tuotanto kasvoi yleisesti yksittäisistä 23 tuotteesta 18:n kohdalla samoin kuin kapasiteetin käyttöasteet.
- (52) Kunkin tuotteen hinta laski merkittävästi (lukuun ottamatta yhtä tuotetta, johon sovellettiin vähimmäistuontihinnan muodossa polkumyyntitulleja) ajanjaksolla 2013–2016. Hinnat nousivat vuonna 2017 teräsmarkkinoiden elpessä yleisesti mutta myös niiden erilaisten kaupan suojatoimenpiteiden seurauksena, joita toteutettiin vääristyneen hinnoittelukäytännön ja tuetun tuonin vuoksi. Kuudentoista tuotteen hinnat olivat vuonna 2017 alhaisemmalla tasolla kuin vuonna 2013. Olisi huomattava, että keskimääräiset tuontihinnat olivat lähes järkiään alhaisemmat kuin unionin hinnat kaikkina vuosina ja kaikissa tuoteluokissa.
- (53) Kaikkia tuoteluokkia myytiin tappiolla tai huomattavasti pienemmällä voitolla vuoteen 2016 asti. Ainoastaan seitsemän tuotetta pääsi vuonna 2017 voitoissa yli 6 prosentin tasolle. Nämä tuotteet ovat merkittäviä EU:n

tuotantomäärän kannalta, ja niistä kuuteen kohdistuu tällä hetkellä (viimeaikaisia) polkumyynti- tai tasoitustoimenpiteitä. Nämä toimenpiteet koskevat vain joitakin alkuperäimaita. Kaikki muut tuotteet joko tuottavat tappiota (3 tuotetta) tai ovat ainoastaan lähellä kannattavuusrajaa (13 tuotetta). Alle 6 prosentin voittotason ei katsota riittävän kattamaan toiminnan ylläpitämiseksi tarvittavia investointeja, sillä komissio piti useimpien viimeaikaisten tutkimusten tapaan nytkin noin 8 prosentin voittotasoa riittävänä voittotasona tällä alalla investointien kattamiseksi. Kassavirta heikkeni tuotteista puolen kohdalla vuosina 2013–2017 ja kuuden tuotteen kohdalla se oli jopa negatiivinen vuonna 2017. Sijoitetun pääoman tuotto oli edelleen vähäistä vuosina 2013–2016 mutta parani myöhemmin useimmissa tuoteluokissa, vaikkakin viiden tuotteen osalta sijoitetun pääoman tuotto oli edelleen negatiivinen vuonna 2017.

- (54) Varastot kasvoivat 17 tuoteluokan osalta. Ainoastaan viiden tuoteluokan varastot pienenevät ja yhden tuoteluokan varastot pysyivät samalla tasolla ajanjakson aikana.
- (55) Edellä esitetty analyysi vahvistaa unionin terästeollisuuden tilanteen heikentyneen merkittävästi vuosina 2013–2016. Tämä ilmeni markkinaosuuksien supistumisena ja hintojen merkittävänä alenemisena, mikä esti tuotannonalaa hyötymästä alhaisemmista raaka-ainekustannuksista. Nämä suuntaukset näkyivät niin yleisellä kuin yksittäisten tuotteiden tasolla. Tilanne elpyi osittain vuonna 2017. Monet tuoteluokat eivät ole edelleenkaan päässeet kestävän voiton tasolle, mutta joidenkin tilanne on parantunut todennäköisimmin polkumyynnin ja tuetun tuonnin vastaisten toimenpiteiden äskettäisen käyttöönoton seurauksena. Unionin tuotannonalan katsotaan näin ollen yleisesti ja yksittäisten tuoteluokkien osalta olevan edelleen heikossa tilanteessa ja vaikeassa asemassa tuonnin uuden kasvun vuoksi erityisesti, jos kaupan suojoitoimenpiteiden kohteena olevista maista tuleva tuonti korvataan tuonnilla, joka suunnataan Yhdysvaltojen markkinoilta muualle 232 §:ään pohjautuvan toiminnan seurauksena.
- (56) Tämä koskee tyypillisesti tuoteluokkia 1, 2 ja 4, jotka ovat tärkeitä unionin kysynnän kannalta, mutta myös koska näitä tuoteluokkia (erityisesti luokkia 1 ja 2) käytetään raaka-aineena muiden terästuotteiden tuottamiseksi. Tuoteluokkien 1, 2 ja 4 taloudellinen tilanne oli negatiivinen vuonna 2016 mutta kääntyi positiiviseksi vuonna 2017 sen jälkeen, kun käyttöön oli otettu polkumyynnin ja tukien vastaisia toimenpiteitä useita maita, kuten Kiinaa ja Venäjää, vastaan. Näistä maista tulevan tuonnin on kuitenkin äskettäin osittain korvannut Intiasta, Koreasta ja Turkista tuleva tuonti – jälkimmäiset kaksi ovat merkittäviä toimittajia myös Yhdysvaltoihin. Vuoden 2018 ensimmäisellä neljänneksellä eli ennen Yhdysvaltojen toimenpiteiden käyttöönottoa tuoteluokan 1 tuonti unioniin on jo kasvanut verrattuna vuoden 2017 ensimmäiseen neljännekseen, ja tämä kasvu johtuu lähinnä Turkista tulevasta tuonnista.
- (57) Unioniin suuntautuvan terästuonnin kasvu todennäköisesti estäisi unionin tuotannonalaa, joka ei ole vielä täysin toipunut, hyötymästä viimeaikaisten kaupan suojoitoimenpiteiden positiivisesta vaikutuksesta.

3. Vakavan vahingon uhka

- (58) Terästeollisuudesta maaliskuussa 2016 antamassaan tiedonannossa ⁽¹⁾ komissio totesi, että unionin terästeollisuuteen kohdistuu useita vakavia haasteita, joita pahentavat globaali ylikapasiteetti, globaalien viennin jyrkkä lisääntyminen ja epäterveiden kaupan käytäntöjen ennennäkemätön kasvu.
- (59) Korjatakseen epäterveen tuonnin aiheuttamia vahinkoja komissio otti samanaikaisesti käyttöön erinäisiä polkumyynnin ja tukien vastaisia toimenpiteitä terästuotteiden tuonnissa. Tällä hetkellä yhteensä 19:ää polkumyynnin ja tukien vastaista toimenpidettä sovelletaan 14:ään tutkimuksen kohteena olevaan tuoteluokkaan eri maista tulevan epäterveen tuonnin vuoksi. Tutkimusajanjaksolla eli vuosina 2013–2017 kolmessa toista uudessa tutkimuksessa pääteltiin, että EU:n terästeollisuus kärsi (tai yhdessä tapauksessa oli vaarassa joutua kärsimään) epäterveiden kaupan käytäntöjen aiheuttamasta merkittävästä vahingosta.
- (60) Kuten 55 kappaleessa esitetään, unionin tuotannonalan tilanne on edelleen heikko ja se on vaikeassa asemassa tuonnin uuden kasvun vuoksi. Yhdysvaltojen äskettäinen päätös olla jättämättä EU:n vienti 232 §:ään pohjautuvien toimenpiteiden soveltamisalan ulkopuolelle todennäköisesti heikentää unionin tuottajien mahdollisuuksia viedä tuotteitaan Yhdysvaltoihin ja tekee niiden tilanteesta entistä vaikeamman.
- (61) Teräksen tuonti on kasvanut merkittävästi ja pysynyt korkealla tasolla vuonna 2017. Tuonnin lisäkasvu vuonna 2018 – etenkin niistä maista tai niiltä viejiltä, joihin ei sovelleta kaupan suojoitoimenpiteitä – todennäköisesti estää tuotannonalaa elpymästä täysin ja hyötymästä näistä toimenpiteistä. Unionin terästeollisuuden katsotaan edelleen olevan heikossa asemassa vastaamaan tuonnin kasvuun.

⁽¹⁾ Komission tiedonanto Euroopan parlamentille, Eurooppa-neuvostolle, neuvostolle, Euroopan talous- ja sosiaalikomitealle, alueiden komitealle ja Euroopan investointipankille ”Euroopan terästeollisuuden kestävän työllisyyden ja kasvun turvaaminen”, COM(2016) 155 final, 16.3.2016.

- (62) Jos väliaikaisia suojatoimenpiteitä ei oteta käyttöön, tilanne todennäköisesti kehittyy tosiasialliseksi vakavaksi vahingoksi lähitulevaisuudessa.
- (63) Komissio on tässä yhteydessä asetuksen (EU) 2015/478 9 artiklan 2 kohdan ja asetuksen (EU) 2015/755 6 artiklan 3 kohdan nojalla tarkastellut unioniin suuntautuvan viennin kasvuvauhtia ja sitä todennäköisyyttä, että saatavilla olevaa kapasiteettia käytetään viennin suuntaamiseen unioniin.
- (64) Kuten edellä todettiin, unioniin suuntautuva tuonti kasvoi merkittävästi vuosina 2013–2017 eli kokonaisuudessaan 68 prosenttia. Kasvu oli erityisen merkittävää vuoteen 2016 asti, mutta tuonti kasvoi sen jälkeenkin tosin hitaammin. Kuten (37) ja (82) kappaleessa tuodaan kriittisten olosuhteiden osalta esiin, tuonti kasvoi jälleen merkittävästi (lähes 10 %) vuoden 2018 ensimmäisellä neljänneksellä. Tuonnin kasvuvauhti on näin ollen merkittävä.
- (65) Yleisen ylikapasiteettitilanteen vallitessa useissa maissa Yhdysvaltojen 232 §:ään pohjautuvien rajoittavien toimenpiteiden odotetaan aiheuttavan tasonsa ja laajuutensa vuoksi todennäköisesti huomattavaa terästuotteiden kaupan uudelleensuuntaamista unioniin.
- (66) Yhdysvallat on ilmoittanut aikovansa vähentää tuontia noin 13 miljoonalla tonnilla ja on tämän seurauksena ottanut maaliskuussa 2018 käyttöön ylimääräisen 25 prosentin suuruisen tuontitulnin lukuisien terästuotteiden tuonnissa. Se teräksen määrä, jota ei enää viedä Yhdysvaltoihin, suuntautuu väistämättä muihin kolmansiin maihin.
- (67) Jotkin Yhdysvaltoihin vievät tärkeimmät viejät toimittavat perinteisesti terästä myös unionin markkinoille. On erittäin todennäköistä, että nämä maat samoin kuin muut maat ovat suuressa määrin halukkaita suuntamaan vientiään unioniin. Unionin markkinat ovat yleensä houkuttelevat terästuotteille niin kysynnän kuin hintojen kannalta. EU on Kiinan jälkeen mutta ennen Yhdysvaltoja yksi teräksen päämarkkina-alueista, joilla kysyntä on kasvanut viime vuosina ja hinnat ovat nyt myös nousseet.
- (68) Tuonnin tulvan aiheuttama toimitusten merkittävä lisääntyminen unionin markkinoille laskee yleisesti hintoja, jolloin hinnat laskevat vuoden 2016 tasoa vastaavalle tasolle, millä on huomattavia kielteisiä seurauksia unionin terästeollisuuden kannattavuudelle.

4. Päätelmät

- (69) Näissä olosuhteissa ja edellä esitetyn perusteella päätellään alustavasti, että vaikka unionin terästeollisuus on osittain toipunut joidenkin tuoteluokkien osalta vuonna 2017 erityisesti kaupan suojatoimenpiteiden ansiosta, useimpien arvioitavana olevien tuoteluokkien taloudellinen tilanne on edelleen reippaasti kestävän tason alapuolella, minkä johdosta unionin tuotannonala on edelleen heikossa tilanteessa uutta tuontivyöryä ajatellen. Komissio päätelee näin ollen, että unionin terästeollisuus voi kärsiä vakavia vahinkoja 23:n arvioitavana olevan tuoteluokan osalta.

VII SYY-YHTEYS

1. Tuonnin kasvu

- (70) Komissio on päättellyt alustavasti, että arvioitavana olevan tuotteen lisääntyneen tuonnin ja vakavan vahingon uhkan välillä on seuraavista syistä syy-yhteys.
- (71) Ensinnäkin muistutetaan, että unionin tuottajien tuottamat tuotteet ovat tarkasteltavana olevien tuotteiden kanssa samankaltaisia tai niiden kanssa suoraan kilpailevia tuotteita. Niillä on samat perusominaisuudet ja samat käyttötarkoitukset, niitä myydään samojen tai samanlaisten myyntikanavien kautta ja ne kilpailevat hinnan osalta vahvasti keskenään.
- (72) Kuten IV ja VI jaksossa selostetaan, unionin tuottajat ovat menettäneet markkinaosuuttaan ja niihin on kohdistunut merkittävää hintapainetta, mikä on johtanut negatiiviseen tai kestäättömään voittoon. Vaikka tuottajat ovat elpyneet, vakava vahinko näyttää joidenkin tuotteiden osalta välittömältä.
- (73) Tarkasteltavana olevan tuotteen tuonti kasvoi vuosina 2013–2017 merkittävästi ja nakersi unionin tuottajien markkinaosuuksia tuontituotteiden EU:n tuottajien hintoja alhaisempien hintojen vuoksi. Tuonnin markkinaosuus kasvoi yleisesti ottaen 12,2 prosentista 17,6 prosenttiin ja tuontihinnat olivat lähes järkiään unionin myyntihintoja alhaisemmat kunkin yksittäisen tuotteen osalta.

- (74) Tuonnin kasvun ja unionin tuottajien tilanteen välinen syy-yhteys oli erityisen selvä vuosina 2013–2016, jolloin alhaisin hinnoin tapahtuva tuonti oli huipussaan (+ 62 %) ja EU:n tuottajien hinnat tippuivat 15 prosenttia. Tuoteluokassa 13 hinnat laskivat 20 prosenttia, tuoteluokassa 1 ne laskivat 19 prosenttia ja tuoteluokassa 3 puolestaan 18 prosenttia. Tämän seurauksena samankaltaisten tuotteiden tuottajat unionissa tekivät joko tappiota tai olivat tuskin kannattavuusrajan yläpuolella. Tuonti oli edelleen vuonna 2017 korkealla tasolla ja hinnat alittuivat edelleen yleisestä hintojen noususta huolimatta. EU:n hinnat nousivat mutteivät riittävästi useiden tuotteiden kohdalla, joita myytiin edelleen tappiolla tai pienemmällä voitolla.
- (75) Kannattavuus parani joissakin tuoteluokissa, mutta niiden tilanne on edelleen heikko. Aiempien vuosien kehityksen pohjalta nämä tuoteluokat ovat erityisen herkkiä hintapaineelle, ja alhaisilla hinnoilla tapahtuvan tuonnin lisäkasvu huonontaisi niiden tilannetta merkittävästi.
- (76) Tässä yhteydessä katsotaan, että Yhdysvaltojen kaupanlaajennuslain 232 §:ään pohjautuvat rajoittavat toimenpiteet aiheuttavat tasonsa ja laajuutensa vuoksi todennäköisesti välitöntä vakavaa vahinkoa unionin tuottajille.
- (77) Komissio pääättelee tämän vuoksi alustavasti, että arvioitavana olevien 23 tuoteluokan osalta on olemassa syy-yhteys tuonnin lisääntymisen, unionin teräsmarkkinoiden hintoihin kohdistuvan paineen ja unionin tuottajien kokeman vakavan vahingon uhkan välillä.

2. Muut tiedossa olevat tekijät

- (78) Sen varmistamiseksi, että vakava vahinko ei johdu muista syistä kuin tuonnin lisääntymisestä, komissio on toteuttanut alustavan analyysin sen määrittämiseksi, ovatko muut tekijät saattaneet vaikuttaa unionin tuottajiin kohdistuvaan vakavaan vahinkoon.
- (79) Maailmanlaajuisella ylikapasiteetilla todettiin olevan vaikutusta siinä mielessä, että se lisäsi unioniin suuntautuvaa halpatuontia. Tarkasteltavana olevien terästuotteiden kulutus kasvoi eikä näin ollen voinut heikentää syy-yhteyttä.
- (80) Komissio tarkasteli lisäksi mahdollisuutta, että vakava vahinko olisi aiheutunut Euroopan talousalueen (ETA) jäsenmaista tulevasta tarkasteltavana olevien tuotteiden tuonnista. Unionin ja sen jäsenvaltioiden ja ETA-maiden (Norja, Islanti ja Liechtenstein) välillä tehdyn ETA-sopimuksen seurauksena unioni on yhdentynyt talouden alalla tiiviisti ETA-maiden markkinoiden kanssa sekä tarkasteltavana olevia tuotteita valmistavien tuotannonalojen kanssa. Tuotannonala näillä markkinoilla on hyvin kehittynyt ja sen markkinat kylläiset, minkä vuoksi ETA-maista peräisin olevien tuotteiden sulkemisen suojatoimenpiteiden ulkopuolelle katsotaan vaikuttavan vain vähän (jos ollenkaan) näiden tuotteiden tuonnin määrään. Vaikka näistä maista tuleva tuonti onkin joidenkin tuoteluokkien osalta lisännyt tuontia (kokonaistuonti näistä maista on kasvanut noin 9 %), kyseisen tuonnin osuus kokonaistuonnista on vähäinen (ETA-maiden osuus tuonnista on noin 1,5 % ja niiden markkinaosuus yhteensä 0,3 %). ETA-maat ovat lisäksi perinteisesti vieneet tarkasteltavana olevaa tuotetta vähäisessä määrin Yhdysvaltoihin, jolloin kauppavirtojen uudelleensuuntaamisen riskin katsotaan alustavasti myöskin olevan vähäinen. Kun näin ollen otetaan huomioon perinteisesti vähäiset toimitukset Yhdysvaltoihin, tuotannonalan kehitysaste ETA-markkinoilla ja tähän liittyvä kauppavirtojen uudelleensuuntaamisen vähäinen riski, komissio katsoo, että tarkasteltavana olevien tuotteiden tuonti ETA-maista on voinut vaikuttaa vain vähäisesti, jos laisinkaan, vakavan vahingon uhkaan.
- (81) Komissio ei siis ole havainnut muita tekijöitä, jotka heikentäisivät tuonnin lisääntymisen ja unionin tuottajille aiheutuvan vakavan vahingon välistä syy-yhteyttä. Tutkimuksen loppuajaksi toteutetaan kuitenkin kaikkien sellaisten muiden tekijöiden yksityiskohtaisempi tarkastelu, jotka ovat tai ovat saattaneet vaikuttaa vahingon syntymiseen.

VIII KRIITTINEN TILANNE

- (82) Kuten edellä todettiin, unionin teräksen tuottajiin kohdistuu yleisesti vahingon uhka ja vakava vahinko on selvästi toteutumassa. Joidenkin yksittäisten tuoteluokkien osalta on jo viitteitä vakavasta vahingosta. Tuonnin lisäkasvu vaikuttaa todennäköisesti merkittävän haitallisesti tuotannonalan taloudelliseen tilanteeseen kokonaisuudessaan.
- (83) Komissio on tutkinut, ovatko olosuhteet nyt niin kriittiset, että viivästykset aiheuttaisivat vahinkoa, jota olisi vaikea korjata. Erityisesti tutkittiin, onko tuonti kasvanut viime aikoina.

- (84) Kun verrattiin terästuotteiden tuontia vuoden 2018 ensimmäisellä neljänneksellä ja vuoden 2017 ensimmäisellä neljänneksellä, tuonti näyttää 23 tuoteluokasta 18:n kohdalla kasvaneen 26 prosenttia. Tämä tuonnin kasvu on huomattavasti merkittävämpää kuin vuosina 2016–2017 todettu kasvu, joka oli noin 2 prosentin luokkaa.
- (85) Terästuotteille 232 §:n pohjalta asetetut 25 prosentin suuruiset tullit otettiin käyttöön 23 päivänä maaliskuuta 2018. Yhdysvaltojen toimenpiteiden täyttä vaikutusta kauppavirtojen uudelleensuuntaamisen osalta ei ole tässä vaiheessa mahdollista arvioida. Unioniin suuntautuvan tuonnin kasvun vuoden 2018 ensimmäisellä neljänneksellä voitaisiin kuitenkin katsoa ennakoivan niiden vaikutuksia ja antavan tämän vuoksi hyvän käsityksen siitä, miten unionin tuonti saattaa vastaisuudessa kehittyä Yhdysvaltojen toimenpiteiden käyttöönoton jälkeen.
- (86) Yhdysvallat päätti 30 päivänä toukokuuta 2018, että 232 §:n pohjautuvat toimenpiteet olisi pantava täytäntöön unionin, Meksikon ja Kanadan osalta. Komissio pitää myös tätä kriittisenä näkökohtana, koska se ei pelkästään rajoittaisi unionin vientiä vaan myös lisäisi kauppavirtojen uudelleensuuntaamisen riskiä näistä kahdesta muusta merkittävästä teräksentuottajamaasta.
- (87) Kun otetaan huomioon tuotannonalan heikko tilanne ja tuorein tuonnin kasvu, terästuotteiden uusi ylitarjonta unionin markkinoilla ja siitä seuraava hintapaine vaikuttaisivat epäilemättä vakavasti unionin tuottajien tilanteeseen.
- (88) Komissio katsoo tämän vuoksi, että kaupan uudelleensuuntaamisen todellisen riskin vuoksi ja koska merkittävistä teräksentuottajamaista Yhdysvaltoihin suuntautuvaa tuontia rajoitetaan entisestään, on olemassa olosuhteet, joissa minkäläinen tahansa viivästys väliaikaisten suojatoimenpiteiden käyttöönotossa aiheuttaisi vahinkoa, jota olisi vaikea korjata. Sen vuoksi komissio esittää päätelmänään, että väliaikaiset suojatoimenpiteet olisi toteutettava viipymättä.

IX UNIONIN ETU

- (89) Asetuksen (EU) 2015/478 16 artiklan mukaisesti tutkittiin, olisiko vakavan vahingon uhkaa koskevista alustavista päätelmistä huolimatta olemassa pakottavia syitä, joiden perusteella olisi pääteltävä, että väliaikaisten toimenpiteiden käyttöönotto ei tässä tapauksessa olisi unionin edun mukaista. Unionin etua määritettäessä arvioitiin kaikki asiaan liittyvät etunäkökohdat, mukaan lukien unionin tuotannonalan, tuojien ja käyttäjien edut.
- (90) Unionin tuotannonala koostuu noin 40 tuottajasta, jotka sijaitsevat monissa unionin jäsenvaltioissa ja työllistivät vuosina 2013–2017 suoraan yli 180 000 henkeä tarkasteltavana olevien 25 tuotteen tuotannossa. On vahvistettu, että unionin tuotannonalaan kohdistuu vakavan vahingon uhka tuonnin lisääntymisen vuoksi. On muistettava, että unionin tuotannonala ei ole hyötynyt kulutuksen kasvusta ja että unionin tuotannonalan taloudellinen tilanne on edelleen heikko ja vaikeassa asemassa tuonnin uuden kasvun vuoksi. Terästeollisuuden strateginen merkitys on tunnustettu jo kauan⁽¹⁾. Onkin unionin edun mukaista, että sen terästeollisuus on terve ja kilpailukykyinen. On selvää, että jos toimenpiteitä ei toteuteta, unionin tuottajien hinnat alenevat ja markkinaosuus supistuu, mikä vähentää tuotantoa, lisää taloudellisia tappioita ja vähentää työpaikkoja sekä terästeollisuudessa että siihen liittyvillä teollisuudenaloilla. Väliaikaisten suojatoimenpiteiden käyttöönotto korjaa tilapäisesti vakavaa vahinkoa ja helpottaa unionin tuotannonalan sopeutumista.
- (91) Käyttäjät ja tuojat etsivät teräkselle yleisesti mahdollisimman alhaisia hintoja, ja onkin selvää, että ilman toimenpiteitä hinnat olisivat alhaisemmat. On kuitenkin myös niiden edun mukaista, että unionin terästeollisuus on kilpailukykyinen ja elinkelpoinen ja voi täyttää niiden tulevat tarpeet.
- (92) Useat tutkimuksen osapuolet ovat tässä yhteydessä väittäneet, ettei olisi unionin edun mukaista ottaa käyttöön väliaikaisia suojatoimenpiteitä. Niiden mukaan toimenpiteet johtaisivat melkoisella varmuudella tarjontapulaan ja asettaisivat unionin tuotannonalan näin vahvempaan neuvotteluasemaan hintapaineen luomiseksi. Lisäksi ne väittivät, että hankintalähteet ovat jo nyt rajalliset polkumyynnin ja tuen vastaisten toimenpiteiden käyttöönoton vuoksi ja että tuotteet, joita ei voida saada unionin tuottajilta tai joita ei ole saatavissa riittävästi tai asianmukaisin teknisin eritelmin, on jätettävä suojatoimenpiteiden ulkopuolelle.
- (93) Jotta saataisiin aikaan oikea tasapaino erilaisten oikeutettujen etujen välillä ja koska vakavan vahingon uhka liittyy tässä tapauksessa lähinnä kaupan uudelleensuuntaamisen esiintymiseen, komissio katsoo, että suojatoimenpiteillä

⁽¹⁾ Komission tiedonanto Euroopan parlamentille, Eurooppa-neuvostolle, neuvostolle, Euroopan talous- ja sosiaalikomitealle, alueiden komitealle ja Euroopan investointipankille ”Euroopan terästeollisuuden kestävä työllisyys ja kasvun turvaaminen”, 16.3.2016 (COM(2016) 155 final).

olisi säilytettävä perinteiset tuontitasot ja että ainoastaan tämän tason ylittävään tuontiin olisi kohdistettava toimenpiteitä. Tältä osin tariffikiintiöiden järjestelmällä, jossa ei hankaloiteta perinteisiä kauppavirtoja, taataan suojatoimenpiteiden olevan unionin edun mukaiset. Tämän tyyppiset toimenpiteet estäisivät kaupan uudelleen-suuntaamisesta unionin tuotannonalalle aiheutuvat kielteiset vaikutukset, ja samalla niillä säilytettäisiin perinteiset kaupan hankintalähteet ja toimiva kilpailu teräsmarkkinoilla.

- (94) Komissio katsoo näissä olosuhteissa, että riski siitä, että käyttöön otettu toimenpide aiheuttaisi tarjontapulan tai nostaisi hintoja, ei ole merkittävä. Samoin olisi hylättävä väite siitä, että tietyt tuoteluokat on jätettävä suojatoimenpiteiden ulkopuolelle, koska niitä ei voida saada unionin tuottajilta tai niitä ei ole saatavissa riittävästi tai asianmukaisin teknisin eritelmin, sillä perinteiset kauppavirrat taataan.
- (95) Komissio päätelee näin ollen alustavasti, että unionin etu edellyttää väliaikaisten suojatoimenpiteiden ottamista käyttöön tullin korotuksen muodossa siten, että korotusta sovelletaan perinteiset kauppavirrat ylittävään tuontiin tuoteluokittain.

X PÄÄTELMÄT JA VÄLIAIKAISTEN TOIMENPITEIDEN KÄYTTÖÖNOTTO

1. Väliaikaisten toimenpiteiden käyttöönotto

- (96) Unionin terästeollisuuden pääteltiin alustavasti olevan tilanteessa, jossa arvioitavana oleviin 23 tuoteluokkaan kohdistuu vakavan vahingon uhka, ja tämän tilanteen katsottiin todennäköisesti kehittyvän tosiasialliseksi vakavaksi vahingoksi lähitulevaisuudessa. Näiden kriittisten olosuhteiden vuoksi katsottiin, että olisi toteutettava väliaikaisia suojatoimenpiteitä, jotta estettäisiin sellaiset EU:n terästeollisuudelle aiheutuvat vahingot, joita olisi vaikea korjata ennen tämän tutkimuksen päättämistä.

2. Toimenpiteiden muoto ja taso

- (97) Toimenpiteiden asianmukaista muotoa valittaessa komissio tarkasteli seuraavia seikkoja. Ensinnäkin unionin koko terästeollisuudelle aiheutuu todennäköisesti vakavaa vahinkoa, koska Yhdysvaltoihin suuntautuvaa teräsvientiä suunnataan uudelleen EU:hun 232 §:ään pohjautuvien toimenpiteiden seurauksena. Toiseksi unionin markkinoiden avoimuus olisi turvattava ja perinteiset tuontivirrat säilytettävä. Terästeollisuuden tilanteen suurimmaksi uhkaksi katsotaankin tämä perinteiset kauppavirrat ylittävä liikatuonti. Asetuksen (EU) 2015/478 7 artiklan 2 kohdan ja – erityisesti WTO:n suojalausekesopimuksen 6 artiklaan pohjautuvien – unionin kansainvälisten sitoumusten mukaisesti väliaikaiset toimenpiteet olisi toteutettava tariffitoimenpiteinä.
- (98) Komissio katsoo tältä pohjalta, kuten 93 kappaleessa mainitaan, että väliaikaiset toimenpiteet olisi toteutettava tariffikiintiöinä, jotka ylittävistä määristä on maksettava lisätulli. Jotta varmistetaan kaikkien perinteisten toimittajien pääsy unionin markkinoille, kyseisten tariffikiintiöiden olisi perustuttava tuonnin keskimääriisiin vuotuisiin tasoihin vuosina 2015, 2016 ja 2017. Koska tariffikiintiöt ovat voimassa 200 kalenteripäivää, kiintiöt olisi vahvistettava suhteessa vuotuisiin lukuihin.
- (99) Kiintiön ylittävän määrän lisätulli olisi vahvistettava tasolle, joka vastaa unionin tuotannonalaan kohdistuvan vakavan vahingon ehkäisemistavoitetta. Kun otetaan huomioon vakavan vahingon uhkaa koskevat päätelmät ja se, että vakavaa vahinkoa ei ole vielä yleisesti aiheutunut, komissio katsoo, että vahinkomarginaalin laskeminen unionin tuotannonalan tuotteiden laskennallisen keskimääräisen vahinkoa aiheuttamattoman tonnikohtaisen viimeaikaisen hinnan pohjalta ei näytä asianmukaiselta.
- (100) Näissä olosuhteissa komissio katsoo pikemminkin olevan asianmukaisempaa omaksua ennakoiva toimintamallin sen tullin määrän arvioimiseksi, joka on tarpeen, jotta voidaan estää perinteiset kauppavirrat ylittävää tuontia toteutumasta ja aiheuttamasta vakavaa vahinkoa unionin tuotannonalalle sen jälkeen, kun kiintiö on saavutettu.
- (101) Unionin tuotannonala on tältä osin esittänyt riittävänä pelotteena toimivan tullin laskemiseksi kaksi täydentävää menetelmää, joita komissio pitää tätä tarkoitusta varten asianmukaisina: ensimmäinen on unionin teräsmarkkinoiden osittaisen tasapainon malli ja toisessa lasketaan katetuotto terästuotteiden osalta.

- (102) Osittaisen tasapainon malli koostuu erinäisistä kysynnän ja tarjonnan yhtälöistä, joissa keskitytään talouden yhteen osaan ja sovelletaan ceteris paribus -oletusta muuhun osaan taloudesta. Siinä oletetaan myös, että analysoidun skenaarion makrotaloudelliset vaikutukset eivät ole tarpeeksi suuret vaikuttaakseen makrotaloudellisiin aggregaatteihin, kuten yleiseen palkkatasoon taloudesta.
- (103) Unionin tuotannonalan ehdottama malli perustuu julkisesti saatavilla olevaan koodiin, joka on ohjelmoitu ja ratkaistu laskentataulukko-ohjelmalla. Osittaisen tasapainon mallit ovat laajemmin tutkintaviranomaisten, myös komission, käyttämä vakioväline kauppapolitiikan analyysissa.
- (104) Tässä mallissa, kuten useimmissa muissakin malleissa, käytetään ns. Armingtonin oletusta, jonka mukaan eri lähteistä peräisin olevat tuotteet eivät ole täysin korvattavissa toisillaan. Mallissa tarkastellaan unionin markkinoita, jotka käyttävät ainoastaan unionin kotimaista tarjontaa, tuontitarjontaa suojatoimenpiteiden kohteena olevista maista ja tuontitarjontaa suojatoimenpiteistä vapautetuista maista. Lopuksi siinä käytetään unionin kysyntätoimintaa, joka vastaa yleistä hintatasoa, teräksen kysynnän määrittämiseksi kokonaistasolla ja jaetaan tämä suhteellisten hintojen mukaan kolmelle edellä mainitulle hankintalähteelle. Tätä jälkimmäistä prosessia ohjaavat ns. Armington-joustop eli taloudelliset parametrit, jotka edustavat eri alkuperämaista – jotka eroavat toisistaan niin tuotelajien kuin markkinoiden suhteen – peräisin olevien tuotteiden välistä substituutiojoustoja.
- (105) Malliin on saatu tiedot Euroferilta ja Eurostatilta. Armington-joustop ja kysynnän ja tarjonnan joustop ovat peräisin vakiintuneista lähteistä, kuten Yhdysvaltojen kansainvälisen kaupan komissiolta ja maailmankauppaa analysoivalta verkostolta, jäljempänä 'GTAP'. Armington-jousto on asetettu tasolle 3,75, kysyntäjousto tasolle – 0,5 ja kolme tarjontajoustoja tasolle 4 näiden lähteiden mukaisesti.
- (106) Koska kyseessä on yhden maan malli, on tehtävä tiettyjä eksplisiittisiä ja implisiittisiä oletuksia erityisesti Yhdysvaltojen teräsmarkkinoiden ja 232 §:n käytöstä seuraavien toimenpiteiden vaikutuksen osalta.
- (107) Ensinnäkin oletetaan, että näillä toimenpiteillä onnistutaan sulkemaan Yhdysvaltojen markkinoilta niiden maiden nykyinen vienti, joihin kohdistuu 232 §:ään pohjautuvia toimenpiteitä. Seuraavaksi tämän markkinoilta poisuljetun viennin se osuus, joka suunnataan EU:n markkinoille, kunkin Yhdysvaltoihin nykyään vievän tuottajamaan osalta lasketaan menetelmällä, jossa tarkastellaan ja painotetaan neljää eri kriteeriä: etäisyys unioniin, sellaisten maiden olemassaolo alueella, jotka voivat ottaa vastaan uudelleensuunnatun viennin, sellaisten maiden olemassaolo alueella, joilla on huomattavaa ylikapasiteettia, ja käytössä olevien kaupan suojatoimenpiteiden olemassaolo maassa. Tämän laskelman mukaan 72 prosenttia Yhdysvaltojen nykyisestä teräksen tuonnista suunnataan uudelleen EU:n markkinoille, mikä vastaa 55:tä prosenttia unionin koko terästuonnista vuonna 2017. Lisäksi oletetaan, että tämä lisätuonti korvaa samansuuruisen unionin tuotannon.
- (108) Mallia on täsmennetty edellä mainituilla parametreilla ja markkinatiedot oikaistu edellä kahdessa kappaleessa esitettyjen oletusten osalta. Malli on tämän jälkeen ratkaistu tekemällä kokeiluja erisuuruisilla unionin kiintiöiden ulkopuolisilla suojatoimenpiteillä. Mallin tulosten mukaan 25 prosentin suuruinen tulli mahdollistaisi tuontimäärät, jotka ovat noin 19 prosenttia suuremmat kuin vertailuajanjaksolla 2015–2017. Vielä 32 prosentin suuruinen tulli mahdollistaisi 10 prosenttia suuremman tuonnin kuin vertailuajanjaksolla. Sen sijaan 41 prosentin suuruinen tulli tiputtaisi tuonnin vuosien 2015–2017 tasolle.
- (109) Makroekonomisen kauppamallin tuloksia on täydennetty erinäisillä mikroekonomisilla tyypillisen katetuoton simulaatioilla 12:n arvioitavana olevan eri tuoteluokan osalta. Analyysin taustalla on oletus, että hintojen laskiessa tuottajat käyttäisivät edelleen täysin kapasiteettinsä ja veisivät unioniin niin kauan, että muuttuvat kustannukset katetaan. Myyntihinnan ja muuttuvien kustannusten välistä marginaalia kutsutaan katetuotoksi. Tuottaja toisin sanoen jatkaisi tuottamista niin kauan, että katetuotto ei ole negatiivinen. Analyysissa vahvistetaan kullekin arvioitavana olevalle kahdelletoista tuoteluokalle sellainen hinta unioniin tuotaessa, jolla EU:hun vientiä harjoittavien tuottajien katetuotto olisi käytetty kokonaan. Tämän hinnan ja vahinkoa aiheuttamattoman unionin markkinoiden kotimaisen hinnan välisestä erotuksesta saadaan näin se kiintiön ulkopuolinen tulli, joka on tarpeen vahinkoa aiheuttamattoman hintatason takaamiseksi unionin markkinoilla.
- (110) Analyysissa käytetään raaka-aineiden hintakoria, joka perustuu Metal Bulletinin julkiseen indeksiin, CRU-tietokannasta saatuihin kiinalaisten yritysten muuttuviin kustannuksiin ja Kiinan ja EU:n väliin rahtikustannuksiin, joiden suuruudeksi oletetaan 60 Yhdysvaltain dollaria tonnilta (minkä on ilmoitettu olevan varovainen arvio). Siinä todetaan, että katetuottojen ja näin myös tarvittavien pelotteena toimivien kiintiön ulkopuolisten tullien olisi oltava suuruudeltaan 19–45 prosenttia (mediaani 34 %), mikä olennaisesti vahvistaisi osittaisen tasapainon mallilla todetun kiintiön ulkopuolisen tullin suuruusluokan.

- (111) Komissio on edellä esitetyn perusteella alustavasti todennut, että väliaikainen 25 prosentin suuruinen kiintiön ulkopuolinen tulli riittäisi estämään vakavan vahingon syntymisen. Tämä tulli, joka on alhaisempi kuin perinteisen kaupan varmistavasta mallista saatu 32 prosenttia lisättynä 10 prosentin suuruusella tuonnin kasvulla, edustaa varovaista lähestymistapaa; siinä otetaan huomioon unionin etu odotettaessa huomautuksia asianomaisilta osapuolilta väliaikaisten toimenpiteiden käyttöönoton jälkeen ja kun on tehty yksityiskohtaisempi tutkimus tuonnin kehittymisestä ennen lopullisten toimenpiteiden käyttöönottoa.

3. Kiintiöiden hallinnointi

- (112) Tariffikiintiöiden optimaalinen käyttö on parasta varmistaa jakamalla ne vapaaseen liikkeeseen luovutusta koskevien tulli-ilmoitusten hyväksymispäivien aikajärjestyksen mukaisesti, kuten komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2015/2447⁽¹⁾ säädetään. Kaikille unionin tuojille olisi varmistettava tasavertainen ja jatkuva mahdollisuus käyttää kiintiöitä. Tämä hallinnointimenettely edellyttää jäsenvaltioiden ja komission välistä tiivistä yhteistyötä.
- (113) Mahdollisuus olla soveltamatta tariffikiintiötä kehitysmaista tuotuihin tavaroihin riippuu tavaroiden alkuperästä. Tästä syystä olisi sovellettava unionissa tällä hetkellä voimassa olevia muun kuin etuuskohteluun oikeuttavan alkuperän määrittämisen perusteita.
- (114) Jotta perinteiset kauppavirrat voisivat edelleen jatkua, kullekin tuoteluokalle, jota varten tällä asetuksella otetaan käyttöön väliaikaisia toimenpiteitä, määritetään erityinen kiintiö tuotteiden alkuperämaasta riippumatta. Tutkimuksen loppuajankana määritetään, onko suotavaa jakaa kullekin viejämälle oma kiintiönsä perinteisten kauppavirtojen varmistamiseksi näistä maista ja ottaen huomioon väliaikaisten toimenpiteiden vaikutukset. Komissio tarkastelee erityisesti nykyisin voimassa olevien polkumyynnin ja tukien vastaisten toimenpiteiden mahdollista vaikutusta maakohtaisen kiintiön jakamiseen ja käyttöön.

4. Sovellettavat polkumyynnin ja tukien vastaiset toimenpiteet

- (115) Kun määritetty tullivapaa kiintiö on saavutettu, sovelletaan suojatoimenpiteitä.
- (116) Useat asianomaiset osapuolet väittivät, että useiden tuoteluokkien osalta jo käytössä olevat polkumyyni- ja tasoitustoimenpiteet yhdessä samalle tuonnille määrättävien suojatoimenpiteiden kanssa aiheuttaisivat kohtuuttoman raskaan taakan joillekin vientiä EU:hun suunnitteleville vientiä harjoittaville tuottajille ja saattavat estää niitä pääsemästä unionin markkinoille.
- (117) Nykyisten väliaikaisten suojatoimenpiteiden piiriin kuuluvien 12 terästuotteiden luokan osalta joihinkin alkuperämaihin sovelletaan nykyisin polkumyyni- ja tasoitustulleja. Tämän vuoksi on syytä tarkastella, johtaisiko näiden toimenpiteiden ja suojatoimenpiteiden yhteisvaikutus haluttua suurempaan vaikutukseen⁽²⁾. Jotta välttyttäisiin ”kaksinkertaisilta korjauksilta” tariffikiintiön ylityessä, nykyinen polkumyyni- ja tasoitustulli suspendoidaan tai sen määrää vähennetään sen varmistamiseksi, että näiden toimenpiteiden yhteisvaikutus ei ylitä käytössä olevien suojatoimenpiteiden tai polkumyyni-/tasoitustullien suurinta määrää.

5. Kesto

- (118) Väliaikaisia toimenpiteitä olisi sovellettava 200 kalenteripäivää tämän asetuksen voimaantulopäivästä.

XI TIETTYJEN MAIDEN JÄTTÄMINEN VÄLIAIKAISTEN TOIMENPITEIDEN SOVELTAMISALAN ULKOPUOLELLE

- (119) Asetuksen (EU) 2015/478 18 artiklan ja unionin kansainvälisten velvoitteiden mukaisesti suojatoimenpiteitä ei pitäisi soveltaa kehitysmaasta peräisin olevaan tuotteeseen, jos kyseisen maan osuus kyseisen tuotteen tuonnista unioniin ei ole enemmän kuin kolme prosenttia, edellyttäen, että kaikkien niiden WTO:n jäsenenä olevien kehitysmaiden, joiden osuus unionin tuonnista on vähemmän kuin kolme prosenttia, osuus kyseisen tuotteen kokonaistuonnista unioniin on yhteensä enintään yhdeksän prosenttia.

⁽¹⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/2447, annettu 24 päivänä marraskuuta 2015, unionin tullikoodeksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 tiettyjen säännösten täytäntöönpanoa koskevista yksityiskohtaisista säännöistä (EUVL L 343, 29.12.2015, s. 558).

⁽²⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2015/477, annettu 11 päivänä maaliskuuta 2015, toimenpiteistä, joita unioni voi toteuttaa polkumyynitoimenpiteiden tai tukien vastaisten toimenpiteiden ja suojatoimenpiteiden yhteisvaikutuksen yhteydessä (EUVL L 83, 27.3.2015, s. 11).

- (120) Komission alustavien päätelmien mukaan tarkasteltavana olevat tietyistä kehitysmaista peräisin olevat tuoteluokat täyttävät edellä mainitusta poikkeuksesta hyötymistä koskevat vaatimukset. Liitteessä IV (*Luettelo sellaisista kehitysmaista peräisin olevista tuotteista, joihin sovelletaan väliaikaisia toimenpiteitä*) luetellaan kyseiset kehitysmaat tämän asetuksen soveltamiseksi. Siinä myös mainitaan kunkin 23 tuoteluokan osalta kehitysmaat, joihin väliaikaisia toimenpiteitä sovelletaan. Komissio katsoo tässä vaiheessa aiheelliseksi laskea kehitysmaista tulevan tuonnin määrän kussakin tuoteluokassa, sillä tariffikiintiö vahvistetaan viittaamalla myös kustakin luokasta yksittäin tulevaan perinteiseen kauppavirtaan. Tämä ei vaikuta tuleviin päätöksiin siitä, voidaanko jotakin maata pitää kehitysmaana.
- (121) Kuten edellä 80 kappaleessa esitetään ja kun otetaan huomioon markkinoiden läheinen yhdentyminen ETA-maiden markkinoiden kanssa, näistä maista tulevan tuonnin kokonaismäärät ja kaupan uudelleensuuntaamisen vähäinen riski, komissio katsoo, että Norjasta, Islannista ja Liechtensteinista peräisin olevat arvioitavana olevat tuotteet olisi jätettävä tämän asetuksen soveltamisalan ulkopuolelle,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

1. Avataan kullekin liitteessä I luetellulle 23 tuoteluokalle unioniin tuontia koskevat tariffikiintiöt 200 päivän ajaksi tämän asetuksen voimaantulosta.
2. Tariffikiintiöt täsmennetään liitteessä V (määritelty viittaamalla niihin liittyviin CN-koodeihin).
3. Kun asianomainen tariffikiintiö on käytetty loppuun tai kun kyseisten tuoteluokkien tuontiin ei sovelleta kyseistä tariffikiintiötä, kannetaan 25 prosentin suuruinen lisätulli. Tätä lisätullia sovelletaan tuotavan tuotteen tullausarvoon.

2 artikla

1. Sellaisen tuotteen alkuperä, johon tätä asetusta sovelletaan, määritetään muuta kuin etuuskohteluun oikeuttavaa alkuperää koskevien unionin voimassa olevien säännösten mukaisesti.
2. Jollei toisin säädetä, sovelletaan tulleja koskevia asiaankuuluvia voimassa olevia säännöksiä ja määräyksiä.

3 artikla

Komissio ja jäsenvaltiot hallinnoivat tariffikiintiöitä komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2015/2447 49–54 artiklassa säädetyn tariffikiintiöiden hallinnointijärjestelmän mukaisesti.

4 artikla

Sellaista 1 artiklassa tarkoitettujen tuoteluokkien tuontia, joka on jo matkalla unioniin tämän asetuksen voimaantulo-päivänä ja jonka määräpaikkaa ei voida muuttaa, ei lueta esitettyihin tariffikiintiöihin eikä siihen sovelleta 1 artiklassa vahvistettua lisätullia vaan se voidaan luovuttaa vapaaseen liikkeeseen.

5 artikla

Jäsenvaltiot ja komissio toimivat tiiviissä yhteistyössä tämän asetuksen noudattamisen varmistamiseksi.

6 artikla

1. Jollei 2 kohdasta muuta johdu, jostakin liitteessä IV mainitusta kehitysmaasta peräisin olevaan liitteessä I mainittujen 23 tuoteluokan tuontiin ei sovelleta tariffikiintiöitä eikä niistä kanneta 1 artiklassa tarkoitettua lisätullia.
2. Liitteessä IV täsmennetään kunkin näiden 23 tuoteluokan osalta ne alkuperämaina olevat kehitysmaat, joihin sovelletaan 1 artiklassa säädettyjä toimenpiteitä.

7 artikla

Edellä 1 artiklassa säädettyjä toimenpiteitä ei sovelleta Norjasta, Islannista tai Liechtensteinistä peräisin oleviin tuotteisiin.

8 artikla

Tämä asetus tulee voimaan seuraavana päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 17 päivänä heinäkuuta 2018.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Jean-Claude JUNCKER

LIITE I – Tarkasteltavana olevat tuotteet

Tuote-numero	Tuoteluokka	CN-koodit
1	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut kuumavalssatut levyt ja nauhat	7208 10 00, 7208 25 00, 7208 26 00, 7208 27 00, 7208 36 00, 7208 37 00, 7208 38 00, 7208 39 00, 7208 40 00, 7208 52 10, 7208 52 99, 7208 53 10, 7208 53 90, 7208 54 00, 7211 13 00, 7211 14 00, 7211 19 00, 7212 60 00, 7225 19 10, 7225 30 10, 7225 30 30, 7225 30 90, 7225 40 15, 7225 40 90, 7226 19 10, 7226 91 20, 7226 91 91, 7226 91 99
2	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut kylmävalssatut levyt	7209 15 00, 7209 16 90, 7209 17 90, 7209 18 91, 7209 25 00, 7209 26 90, 7209 27 90, 7209 28 90, 7209 90 20, 7209 90 80, 7211 23 20, 7211 23 30, 7211 23 80, 7211 29 00, 7211 90 20, 7211 90 80, 7225 50 20, 7225 50 80, 7225 99 00, 7226 20 00, 7226 92 00
3	Sähkötekniset levyt (muut kuin suuntaisrakeiset sähkötekniset levyvalmisteet)	7209 16 10, 7209 17 10, 7209 18 10, 7209 26 10, 7209 27 10, 7209 28 10, 7225 19 90, 7226 19 80
4	Metallipinnoitetut levyt	7210 20 00, 7210 30 00, 7210 41 00, 7210 49 00, 7210 61 00, 7210 69 00, 7210 90 80, 7212 20 00, 7212 30 00, 7212 50 20, 7212 50 30, 7212 50 40, 7212 50 61, 7212 50 69, 7212 50 90, 7225 91 00, 7225 92 00, 7226 99 10, 7226 99 30, 7226 99 70
5	Orgaanisella aineella pinnoitetut levyt	7210 70 80, 7212 40 80
6	Tinatut tuotteet	7209 18 99, 7210 11 00, 7210 12 20, 7210 12 80, 7210 50 00, 7210 70 10, 7210 90 40, 7212 10 10, 7212 10 90, 7212 40 20
7	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut kvarttolevyt	7208 51 20, 7208 51 91, 7208 51 98, 7208 52 91, 7208 90 20, 7208 90 80, 7210 90 30, 7225 40 12, 7225 40 40, 7225 40 60
8	Ruostumattomasta teräksestä valmistetut kuumavalssatut levyt ja nauhat	7219 11 00, 7219 12 10, 7219 12 90, 7219 13 10, 7219 13 90, 7219 14 10, 7219 14 90, 7219 22 10, 7219 22 90, 7219 23 00, 7219 24 00, 7220 11 00, 7220 12 00
9	Ruostumattomasta teräksestä valmistetut kylmävalssatut levyt ja nauhat	7219 31 00, 7219 32 10, 7219 32 90, 7219 33 10, 7219 33 90, 7219 34 10, 7219 34 90, 7219 35 10, 7219 35 90, 7219 90 20, 7219 90 80, 7220 20 21, 7220 20 29, 7220 20 41, 7220 20 49, 7220 20 81, 7220 20 89, 7220 90 20, 7220 90 80
12	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut muototangot ja kevyet profiilit	7214 30 00, 7214 91 10, 7214 91 90, 7214 99 31, 7214 99 39, 7214 99 50, 7214 99 71, 7214 99 79, 7214 99 95, 7215 90 00, 7216 10 00, 7216 21 00, 7216 22 00, 7216 40 10, 7216 40 90, 7216 50 10, 7216 50 91, 7216 50 99, 7216 99 00, 7228 10 20, 7228 20 10, 7228 20 91, 7228 30 20, 7228 30 41, 7228 30 49, 7228 30 61, 7228 30 69, 7228 30 70, 7228 30 89, 7228 60 20, 7228 60 80, 7228 70 10, 7228 70 90, 7228 80 00
13	Betoniteräs	7214 20 00, 7214 99 10
14	Ruostumattomat tangot ja kevyet profiilit	7222 11 11, 7222 11 19, 7222 11 81, 7222 11 89, 7222 19 10, 7222 19 90, 7222 20 11, 7222 20 19, 7222 20 21, 7222 20 29, 7222 20 31, 7222 20 39, 7222 20 81, 7222 20 89, 7222 30 51, 7222 30 91, 7222 30 97, 7222 40 10, 7222 40 50, 7222 40 90
15	Ruostumaton valssilanka	7221 00 10, 7221 00 90
16	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistettu valssilanka	7213 10 00, 7213 20 00, 7213 91 10, 7213 91 20, 7213 91 41, 7213 91 49, 7213 91 70, 7213 91 90, 7213 99 10, 7213 99 90, 7227 10 00, 7227 20 00, 7227 90 10, 7227 90 50, 7227 90 95

Tuote-numero	Tuoteluokka	CN-koodit
17	Profiilit, rautaa tai seostamatonta terästä	7216 31 10, 7216 31 90, 7216 32 11, 7216 32 19, 7216 32 91, 7216 32 99, 7216 33 10, 7216 33 90
18	Ponttirauta ja -teräs	7301 10 00
20	Kaasuputket	7306 30 41, 7306 30 49, 7306 30 72, 7306 30 77
21	Putkipalkit	7306 61 10, 7306 61 92, 7306 61 99
22	Ruostumattomat saumattomat putket	7304 11 00, 7304 22 00, 7304 24 00, 7304 41 00, 7304 49 10, 7304 49 93, 7304 49 95, 7304 49 99
23	Laakeroidut putket	7304 51 12, 7304 51 18, 7304 59 32, 7304 59 38
25	Suuret hitsatut putket	7305 11 00, 7305 12 00, 7305 19 00, 7305 20 00, 7305 31 00, 7305 39 00, 7305 90 00
26	Muut hitsatut putket	7306 11 10, 7306 11 90, 7306 19 10, 7306 19 90, 7306 21 00, 7306 29 00, 7306 30 11, 7306 30 19, 7306 30 80, 7306 40 20, 7306 40 80, 7306 50 20, 7306 50 80, 7306 69 10, 7306 69 90, 7306 90 00
28	Seostamattomasta teräksestä valmistettu lanka	7217 10 10, 7217 10 31, 7217 10 39, 7217 10 50, 7217 10 90, 7217 20 10, 7217 20 30, 7217 20 50, 7217 20 90, 7217 30 41, 7217 30 49, 7217 30 50, 7217 30 90, 7217 90 20, 7217 90 50, 7217 90 90

LIITE II

II.1 – Tuonnin kasvu 23 tuoteluokassa (tonnia)

Tuote-numero	Tuoteluokka	2013	2014	2015	2016	2017	Kasvu vuonna 2017 verrattuna vuoteen 2013
1	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut kuumavalssatut levyt ja nauhat	4 814 207	5 212 268	7 807 441	8 574 007	6 991 376	45 %
2	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut kylmävalssatut levyt	1 832 159	1 903 092	2 759 877	1 998 437	2 462 471	34 %
3	Sähkötekniset levyt (muut kuin suuntaisrakeiset sähkötekniset levyvalmisteet)	266 559	285 132	280 256	318 496	379 649	42 %
4	Metallipinnoitetut levyt	1 854 963	2 202 856	2 687 715	3 911 752	4 980 452	168 %
5	Orgaanisella aineella pinnoitetut levyt	681 698	725 296	622 553	730 625	915 248	34 %
6	Tinatut tuotteet	552 384	662 861	638 316	756 016	617 567	12 %
7	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut kvarttolevyt	1 419 767	1 959 605	2 554 930	2 814 802	2 530 630	78 %
8	Ruostumattomasta teräksestä valmistetut kuumavalssatut levyt ja nauhat	175 836	233 028	269 697	351 075	436 173	148 %
9	Ruostumattomasta teräksestä valmistetut kylmävalssatut levyt ja nauhat	697 457	1 017 613	787 521	843 352	976 108	40 %
12	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut muototangot ja kevyet profiilit	911 115	1 219 800	1 200 627	1 400 824	1 385 829	52 %
13	Betoniteräs	527 008	972 602	1 430 014	1 292 971	1 191 445	126 %
14	Ruostumattomat tangot ja kevyet profiilit	113 071	147 453	142 416	147 811	159 577	41 %
15	Ruostumaton valssilanka	52 082	71 229	57 627	58 670	62 978	21 %
16	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistettu valssilanka	1 125 730	1 289 953	1 697 912	2 000 967	2 094 274	86 %
17	Profiilit, rautaa tai seostamatonta terästä	223 669	277 507	268 014	388 041	262 745	17 %
18	Ponttirauta ja -teräs	15 870	16 503	14 051	36 970	85 054	436 %
20	Kaasuputket	266 467	340 051	298 103	336 050	380 257	43 %
21	Putkipalkit	461 263	552 874	574 490	725 545	820 667	78 %
22	Ruostumattomat saumattomat putket	32 581	38 782	39 719	42 510	42 701	31 %
23	Laakeroidut putket	7 489	9 426	11 944	9 773	8 663	16 %
25	Suuret hitsatut putket	286 939	411 273	209 524	159 219	1 044 534	264 %

Tuote-numero	Tuoteluokka	2013	2014	2015	2016	2017	Kasvu vuonna 2017 verrattuna vuoteen 2013
26	Muut hitsatut putket	474 949	491 934	510 548	540 386	571 167	20 %
28	Seostamattomasta teräksestä valmistettu lanka	573 988	722 719	692 714	736 500	722 633	26 %

II.2 – Tuonnin kasvu 23 tuoteluokassa (tonnia)

Tuote-numero	Tuoteluokka	V. 2017 ensimmäinen neljännes	V. 2018 ensimmäinen neljännes	Kasvu vuoden 2017 ensimmäisellä neljänneksellä verrattuna vuoden 2018 ensimmäiseen neljännekseen
1	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut kuumavalssatut levyt ja nauhat	1 810 764	2 079 408	15 %
2	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut kylmävalssatut levyt	679 628	630 459	- 7 %
3	Sähkötekniset levyt (muut kuin suuntaisrakeiset sähkötekniset levyvalmisteet)	80 836	114 451	42 %
4	Metallipinnoitetut levyt	1 482 049	1 190 741	- 20 %
5	Orgaanisella aineella pinnoitetut levyt	212 209	201 838	- 5 %
6	Tinatut tuotteet	146 457	168 583	15 %
7	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut kvarttolevyt	676 207	640 176	- 5 %
8	Ruostumattomasta teräksestä valmistetut kuumavalssatut levyt ja nauhat	122 092	107 577	- 12 %
9	Ruostumattomasta teräksestä valmistetut kylmävalssatut levyt ja nauhat	229 981	280 549	22 %
12	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut muototangot ja kevyet profiilit	319 420	466 154	46 %
13	Betoniteräs	210 505	551 316	162 %
14	Ruostumattomat tangot ja kevyet profiilit	40 602	49 988	23 %
15	Ruostumaton valssilanka	14 956	19 642	31 %
16	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistettu valssilanka	560 863	641 668	14 %
17	Profiilit, rautaa tai seostamatonta terästä	73 733	139 670	89 %
18	Ponttirauta ja -teräs	19 947	20 326	2 %
20	Kaasuputket	94 430	120 512	28 %
21	Putkipalkit	223 618	256 998	15 %
22	Ruostumattomat saumattomat putket	12 411	12 399	0 %
23	Laakeroidut putket	1 316	1 498	14 %
25	Suuret hitsatut putket	48 791	51 285	5 %
26	Muut hitsatut putket	145 059	153 106	6 %
28	Seostamattomasta teräksestä valmistettu lanka	176 299	202 450	15 %

II.3 – Tuonnin kasvu 5 tuoteluokassa (tonnia)

Tuote-numero	Tuoteluokka	2013	2014	2015	2016	2017	Kasvu vuonna 2017 verrattuna vuoteen 2013
10	Ruostumattomasta teräksestä valmistetut kuumavalssatut kvarttolevyt	34 319	40 218	37 542	31 407	32 917	- 4 %
11	Suuntaisrakeiset sähkötekniset levyvalmisteet	147 565	160 580	150 047	156 477	121 947	- 17 %
19	Rautateiden materiaali	1 376	1 096	1 240	1 521	1 342	- 2 %
24	Muut saumattomat putket	456 167	528 245	475 132	464 876	402 600	- 12 %
27	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut kylmänä viimeistellyt tangot	456 791	521 976	484 927	459 327	458 310	0 %

LIITE III – 23:a tuoteluokkaa koskevat taloudelliset indikaattorit

Tuote 1 Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut kuumavalssatut levyt ja nauhat

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	30 225 632	31 095 524	33 121 273	34 158 703	32 768 375
Tuonti					
Määrä (tonnia)	4 814 207	5 212 268	7 807 441	8 574 007	6 991 376
Markkinaosuus (%)	15,9 %	16,8 %	23,6 %	25,1 %	21,3 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	463	442	396	351	492
EU:n tuottajien tilanne					
Kapasiteetin käyttöaste (%)	75 %	75 %	76 %	75 %	76 %
Tuotanto (tonnia)	76 871 621	77 990 908	77 331 686	77 563 694	79 568 514
Myynnin määrä EU:ssa (tonnia)	25 411 425	25 883 256	25 313 832	25 584 696	25 776 999
Markkinaosuus (%)	84,1 %	83,2 %	76,4 %	74,9 %	78,7 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	519	493	455	422	556
Nettovoitto/-tappio EU-myynneissä (%)	- 1,9 %	0,0 %	- 3,1 %	- 1,0 %	7,8 %
Työllisyys (jakson lopussa)	37 467	35 573	35 038	33 557	34 815
Varastot	2 572 574	2 580 258	2 585 958	2 617 556	2 749 280
Kassavirta	448 135 738	1 065 492 450	763 891 666	603 485 811	1 369 472 142
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	- 3,8 %	1,0 %	- 6,6 %	- 1,0 %	7,7 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus

11,5 %

Tuote 2 Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut kylmävalssatut levyt

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	9 772 904	9 728 449	10 353 391	9 849 904	10 085 487
Tuonti					
Määrä (tonnia)	1 832 159	1 903 092	2 759 877	1 998 437	2 462 471
Markkinaosuus (%)	18,7 %	19,6 %	26,7 %	20,3 %	24,4 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	566	546	485	474	606

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
<i>EU:n tuottajien tilanne</i>					
Kapasiteetin käyttöaste (%)	71 %	75 %	75 %	75 %	77 %
Tuotanto (tonnia)	40 855 196	41 632 189	41 639 946	41 738 974	42 811 283
Myynnin määrä EU:ssa (tonnia)	7 920 370	7 805 648	7 570 764	7 829 002	7 602 288
Markkinaosuus (%)	81,0 %	80,2 %	73,1 %	79,5 %	75,4 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	588	558	522	495	633
Nettovoitto/-tappio EU-myynissä (%)	- 4,4 %	- 2,8 %	- 3,0 %	0,6 %	9,8 %
Työllisyys (jakson lopussa)	12 690	11 973	11 550	11 230	11 264
Varastot	1 078 838	1 052 246	1 064 061	1 054 347	1 093 798
Kassavirta	200 559 843	413 849 620	324 264 435	454 766 919	375 807 983
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	- 8,0 %	- 2,4 %	- 12,8 %	- 3,1 %	4,0 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus

4,3 %

Tuote 3 Sähkötekniset levyt (muut kuin suuntaisrakeiset sähkötekniset levyvalmisteet)

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	1 267 827	1 287 448	1 223 892	1 255 417	1 350 354
<i>Tuonti</i>					
Määrä (tonnia)	266 559	285 132	280 256	318 496	379 649
Markkinaosuus (%)	21,0 %	22,1 %	22,9 %	25,4 %	28,1 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	648	617	578	502	642
<i>EU:n tuottajien tilanne</i>					
Kapasiteetin käyttöaste (%)	87 %	80 %	80 %	82 %	81 %
Tuotanto (tonnia)	1 080 894	1 110 013	1 052 273	1 032 560	1 114 309
Myynnin määrä EU:ssa (tonnia)	1 001 268	1 002 316	943 636	936 553	969 977
Markkinaosuus (%)	79,0 %	77,9 %	77,1 %	74,6 %	71,8 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	705	657	606	576	699

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Nettovoitto/-tappio EU-myyn- nissä (%)	- 8,9 %	- 8,1 %	- 13,0 %	- 14,3 %	- 3,2 %
Työllisyys (jakson lopussa)	1 522	1 707	2 087	2 069	2 065
Varastot	45 680	136 605	142 998	125 466	148 259
Kassavirta	110 221 498	213 556 132	127 226 053	131 151 436	- 89 295 095
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	- 18,3 %	- 11,7 %	- 38,3 %	- 17,9 %	- 3,4 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus 8,1 %

Tuote 4 Metallipinnoitetut levyt

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	23 229 673	24 289 751	25 840 225	27 439 848	28 231 862

Tuonti

Määrä (tonnia)	1 854 963	2 202 856	2 687 715	3 911 752	4 980 452
Markkinaosuus (%)	8,0 %	9,1 %	10,4 %	14,3 %	17,6 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	679	657	615	530	662

EU:n tuottajien tilanne

Kapasiteetin käyttöaste (%)	78 %	82 %	84 %	86 %	84 %
Tuotanto (tonnia)	27 930 059	29 517 243	29 875 495	29 905 847	30 450 568
Myynnin määrä EU:ssa (ton- nia)	21 344 052	22 056 052	23 118 423	23 490 212	23 218 040
Markkinaosuus (%)	91,9 %	90,8 %	89,5 %	85,6 %	82,2 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/ tonni)	682	654	614	586	711
Nettovoitto/-tappio EU-myyn- nissä (%)	1,9 %	5,4 %	5,5 %	7,9 %	11,7 %
Työllisyys (jakson lopussa)	28 915	28 243	28 749	29 863	29 648
Varastot	1 970 500	2 433 422	2 498 143	2 329 341	2 597 133
Kassavirta	807 884 294	1 353 026 892	1 343 062 742	1 720 354 890	2 020 588 339
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	- 6,8 %	- 0,9 %	- 10,4 %	- 1,7 %	6,0 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus 7,0 %

Tuote 5 Metallipinnoitetut levyt

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	4 533 256	4 823 144	4 809 384	5 121 927	5 221 575
Tuonti					
Määrä (tonnia)	681 698	725 296	622 553	730 625	915 248
Markkinaosuus (%)	15,0 %	15,0 %	12,9 %	14,3 %	17,5 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	854	813	813	709	853
EU:n tuottajien tilanne					
Kapasiteetin käyttöaste (%)	70 %	76 %	74 %	76 %	75 %
Tuotanto (tonnia)	4 479 238	4 564 346	4 574 414	4 863 169	4 940 410
Myynnin määrä EU:ssa (tonnia)	3 851 467	4 097 788	4 186 771	4 391 169	4 306 231
Markkinaosuus (%)	85,0 %	85,0 %	87,1 %	85,7 %	82,5 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	898	868	829	791	934
Nettovoitto/-tappio EU-myynnissä (%)	- 1,7 %	1,4 %	1,1 %	3,7 %	3,9 %
Työllisyys (jakson lopussa)	6 377	6 272	6 047	6 150	6 095
Varastot	239 236	182 275	197 241	214 384	258 114
Kassavirta	152 893 378	351 790 418	321 603 588	361 237 401	79 886 901
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	- 7,6 %	- 2,1 %	- 12,9 %	- 2,7 %	3,7 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus 8,6 %

Tuote 6 Tinatut tuotteet

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	3 638 423	3 758 879	3 789 391	3 792 575	3 695 205
Tuonti					
Määrä (tonnia)	552 384	662 861	638 316	756 016	617 567
Markkinaosuus (%)	15,2 %	17,6 %	16,8 %	19,9 %	16,7 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	822	792	781	667	753
EU:n tuottajien tilanne					
Kapasiteetin käyttöaste (%)	82 %	84 %	84 %	82 %	84 %
Tuotanto (tonnia)	4 223 583	4 315 402	4 353 002	4 302 367	4 295 575

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Myynnin määrä EU:ssa (tonnia)	3 085 602	3 095 745	3 150 741	3 036 316	3 077 185
Markkinaosuus (%)	84,8 %	82,4 %	83,1 %	80,1 %	83,3 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	845	821	789	728	812
Nettovoitto/-tappio EU-myynissä (%)	1,7 %	4,1 %	4,8 %	4,6 %	3,1 %
Työllisyys (jakson lopussa)	7 939	7 660	7 683	7 819	7 424
Varastot	380 445	394 384	394 712	297 877	356 460
Kassavirta	117 064 184	201 350 074	291 440 814	272 002 110	133 250 945
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	- 18,6 %	- 10,1 %	- 35,2 %	- 20,4 %	- 25,0 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus

7,3 %

Tuote 7 Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut kvarttolevyt

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	10 148 839	10 375 274	10 934 966	11 058 596	11 059 068

Tuonti

Määrä (tonnia)	1 419 767	1 959 605	2 554 930	2 814 802	2 530 630
Markkinaosuus (%)	14,0 %	18,9 %	23,4 %	25,5 %	22,9 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	513	492	474	403	533

EU:n tuottajien tilanne

Kapasiteetin käyttöaste (%)	58 %	62 %	62 %	63 %	65 %
Tuotanto (tonnia)	10 749 475	11 240 103	10 608 260	10 244 950	10 581 040
Myynnin määrä EU:ssa (tonnia)	8 727 826	8 414 892	8 377 455	8 242 865	8 527 686
Markkinaosuus (%)	14,0 %	18,9 %	23,4 %	25,5 %	22,9 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	700	676	714	582	692
Nettovoitto/-tappio EU-myynissä (%)	- 9,4 %	- 8,9 %	- 4,0 %	- 7,5 %	3,2 %
Työllisyys (jakson lopussa)	18 472	17 628	17 177	16 763	16 211
Varastot	707 152	788 008	896 708	862 084	819 690
Kassavirta	45 651 999	123 399 207	426 592 285	- 44 547 318	205 976 592
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	- 12,2 %	- 0,3 %	- 3,3 %	- 9,9 %	- 1,5 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus

23,0 %

Tuote 8 Ruostumattomasta teräksestä valmistetut kuumavalssatut levyt ja nauhat

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	1 168 291	1 352 875	1 590 437	1 807 242	1 487 848
Tuonti					
Määrä (tonnia)	175 836	233 028	269 697	351 075	436 173
Markkinaosuus (%)	15,1 %	17,2 %	17,0 %	19,4 %	29,3 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	2 011	1 926	1 877	1 518	1 822
EU:n tuottajien tilanne					
Kapasiteetin käyttöaste (%)	61 %	65 %	69 %	73 %	73 %
Tuotanto (tonnia)	3 334 814	3 525 794	3 664 821	3 842 503	3 799 867
Myynnin määrä EU:ssa (tonnia)	991 962	1 119 435	1 320 528	1 455 714	1 050 966
Markkinaosuus (%)	84,9 %	82,7 %	83,0 %	80,5 %	70,6 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	2 023	2 013	2 028	1 792	2 115
Nettovoitto/-tappio EU-myynissä (%)	- 4,2 %	- 0,3 %	4,0 %	4,9 %	9,2 %
Työllisyys (jakson lopussa)	5 439	4 914	4 464	4 271	4 133
Varastot	103 375	131 557	123 098	106 508	93 335
Kassavirta	144 497 251	182 932 062	613 851 975	116 754 324	218 815 195
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	- 33,7 %	- 37,1 %	- 1,5 %	- 0,4 %	13,6 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus

13,9 %

Tuote 9 Ruostumattomasta teräksestä valmistetut kuumavalssatut levyt ja nauhat

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	3 362 718	3 671 898	3 587 237	3 913 974	3 816 472
Tuonti					
Määrä (tonnia)	697 457	1 017 613	787 521	843 352	976 108
Markkinaosuus (%)	20,7 %	27,7 %	22,0 %	21,5 %	25,6 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	2 098	1 985	2 064	1 782	2 023

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
<i>EU:n tuottajien tilanne</i>					
Kapasiteetin käyttöaste (%)	71 %	76 %	80 %	84 %	84 %
Tuotanto (tonnia)	3 076 074	3 016 723	3 139 572	3 425 201	3 114 323
Myyntin määrä EU:ssa (tonnia)	2 664 602	2 653 177	2 798 719	3 070 197	2 839 979
Markkinaosuus (%)	79,2 %	72,3 %	78,0 %	78,4 %	74,4 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	2 259	2 272	2 238	2 014	2 323
Nettovoitto/-tappio EU-myyntissä (%)	- 4,2 %	- 2,7 %	2,4 %	5,5 %	9,4 %
Työllisyys (jakson lopussa)	10 205	9 483	9 220	8 892	8 812
Varastot	179 087	206 956	219 170	215 904	213 931
Kassavirta	135 463 456	45 971 825	847 696 098	450 355 017	685 492 711
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	- 12,4 %	- 7,7 %	8,5 %	10,6 %	21,5 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus

12,9 %

Tuote 12 Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut muototangot ja kevyet profiilit

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	11 891 558	12 422 902	12 297 356	12 678 733	13 617 607
<i>Tuonti</i>					
Määrä (tonnia)	911 115	1 219 800	1 200 627	1 400 824	1 385 829
Markkinaosuus (%)	7,7 %	9,8 %	9,8 %	11,0 %	10,2 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	699	657	640	531	641
<i>EU:n tuottajien tilanne</i>					
Kapasiteetin käyttöaste (%)	79 %	82 %	80 %	80 %	74 %
Tuotanto (tonnia)	12 132 593	12 585 360	12 301 986	11 839 241	12 427 808
Myyntin määrä EU:ssa (tonnia)	10 964 010	11 189 221	11 095 204	11 276 054	12 230 774
Markkinaosuus (%)	92,2 %	90,1 %	90,2 %	88,9 %	89,8 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	632	613	573	520	592

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Nettovoitto/-tappio EU-myyn- nissä (%)	2,2 %	3,4 %	2,4 %	0,8 %	3,6 %
Työllisyys (jakson lopussa)	9 537	9 734	10 057	10 342	10 486
Varastot	749 386	888 456	914 268	943 355	1 023 612
Kassavirta	220 994 774	264 742 034	272 433 127	255 904 385	123 997 731
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	- 1,2 %	3,7 %	3,3 %	3,9 %	6,9 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus

- 8,3 %

Tuote 13 Betoniteräs

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	9 617 685	10 359 993	10 664 689	11 099 947	11 253 309

Tuonti

Määrä (tonnia)	527 008	972 602	1 430 014	1 292 971	1 191 445
Markkinaosuus (%)	5,5 %	9,4 %	13,4 %	11,6 %	10,6 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	475	446	388	353	441

EU:n tuottajien tilanne

Kapasiteetin käyttöaste (%)	72 %	72 %	71 %	73 %	67 %
Tuotanto (tonnia)	13 171 558	13 019 699	12 763 140	13 191 436	12 494 712
Myynnin määrä EU:ssa (ton- nia)	8 906 120	9 187 941	9 019 809	9 568 119	9 848 615
Markkinaosuus (%)	92,6 %	88,7 %	84,6 %	86,2 %	87,5 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/ tonni)	460	437	386	367	436
Nettovoitto/-tappio EU-myyn- nissä (%)	- 2,0 %	- 2,5 %	- 2,6 %	3,4 %	4,8 %
Työllisyys (jakson lopussa)	5 563	5 441	5 529	5 634	5 457
Varastot	761 808	683 591	642 506	602 948	659 484
Kassavirta	20 571 082	14 116 433	53 015 513	165 167 521	249 292 475
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	0,9 %	2,4 %	1,9 %	6,2 %	9,3 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus

- 1,3 %

Tuote 14 Ruostumattomat tangot ja kevyet profiilit

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	526 080	593 501	593 530	630 737	632 804
Tuonti					
Määrä (tonnia)	113 071	147 453	142 416	147 811	159 577
Markkinaosuus (%)	21,5 %	24,8 %	24,0 %	23,4 %	25,2 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	3 092	2 894	3 035	2 590	2 885
EU:n tuottajien tilanne					
Kapasiteetin käyttöaste (%)	65 %	68 %	68 %	69 %	72 %
Tuotanto (tonnia)	527 386	597 178	599 927	637 938	641 446
Myynnin määrä EU:ssa (tonnia)	411 655	444 339	450 094	482 314	472 247
Markkinaosuus (%)	78,2 %	74,9 %	75,8 %	76,5 %	74,6 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	2 988	2 969	2 838	2 404	2 807
Nettovoitto/-tappio EU-myyn- nissä (%)	5,2 %	5,6 %	4,1 %	2,3 %	5,8 %
Työllisyys (jakson lopussa)	3 680	3 766	3 737	3 789	3 844
Varastot	83 561	91 900	89 676	90 409	90 893
Kassavirta	111 869 518	142 849 693	191 511 047	155 623 001	145 832 442
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	1,0 %	4,3 %	1,4 %	- 0,7 %	4,9 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus

- 2,8 %

Tuote 15 Ruostumaton valssilanka

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	318 373	323 191	304 987	335 552	347 077
Tuonti					
Määrä (tonnia)	52 082	71 229	57 627	58 670	62 978
Markkinaosuus (%)	16,4 %	22,0 %	18,9 %	17,5 %	18,1 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	2 300	2 193	2 310	1 962	2 228
EU:n tuottajien tilanne					
Kapasiteetin käyttöaste (%)	63 %	64 %	65 %	69 %	71 %
Tuotanto (tonnia)	373 010	383 586	388 273	412 892	449 392

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Myynnin määrä EU:ssa (tonnia)	266 290	251 961	247 359	276 880	284 098
Markkinaosuus (%)	83,6 %	78,0 %	81,1 %	82,5 %	81,9 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	2 480	2 516	2 382	2 022	2 417
Nettovoitto/-tappio EU-myynissä (%)	- 3,7 %	- 2,1 %	- 4,7 %	- 3,1 %	3,9 %
Työllisyys (jakson lopussa)	1 677	1 671	1 731	1 761	1 852
Varastot	24 810	28 696	31 083	31 584	43 800
Kassavirta	13 022 575	18 221 077	106 175 940	84 328 053	44 337 763
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	- 0,7 %	2,9 %	- 1,5 %	- 2,8 %	5,5 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus

7,8 %

Tuote 16 Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistettu valssilanka

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	18 033 534	18 249 258	18 949 497	19 375 225	20 026 426
Tuonti					
Määrä (tonnia)	1 125 730	1 289 953	1 697 912	2 000 967	2 094 274
Markkinaosuus (%)	6,2 %	7,1 %	9,0 %	10,3 %	10,5 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	522	504	439	392	486
EU:n tuottajien tilanne					
Kapasiteetin käyttöaste (%)	80 %	84 %	83 %	81 %	83 %
Tuotanto (tonnia)	19 765 154	19 775 715	20 436 595	20 037 883	20 757 864
Myynnin määrä EU:ssa (tonnia)	16 782 585	16 828 358	17 108 877	17 222 468	17 795 595
Markkinaosuus (%)	93,1 %	92,2 %	90,3 %	88,9 %	88,9 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	509	492	443	420	505
Nettovoitto/-tappio EU-myynissä (%)	1,8 %	4,8 %	3,0 %	0,6 %	3,4 %
Työllisyys (jakson lopussa)	11 561	11 598	11 881	13 068	13 058
Varastot	876 450	896 633	1 120 091	974 085	954 649
Kassavirta	234 768 428	424 076 182	365 467 214	287 106 970	310 381 566
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	1,0 %	6,9 %	2,9 %	3,9 %	6,7 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus 3,7 %

Tuote 17 Profiilit, rautaa tai seostamatonta terästä

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	6 159 135	6 544 142	6 549 935	7 205 377	7 375 383
Tuonti					
Määrä (tonnia)	223 669	277 507	268 014	388 041	262 745
Markkinaosuus (%)	3,6 %	4,2 %	4,1 %	5,4 %	3,6 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	539	509	463	409	473
EU:n tuottajien tilanne					
Kapasiteetin käyttöaste (%)	64 %	69 %	71 %	72 %	72 %
Tuotanto (tonnia)	8 583 668	8 590 216	8 894 223	9 400 691	9 605 365
Myynnin määrä EU:ssa (tonnia)	5 935 432	6 266 353	6 281 426	6 817 231	7 112 453
Markkinaosuus (%)	96,4 %	95,8 %	95,9 %	94,6 %	96,4 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	471	471	449	417	463
Nettovoitto/-tappio EU-myyn- nissä (%)	- 6,5 %	- 3,7 %	- 0,6 %	2,1 %	- 1,8 %
Työllisyys (jakson lopussa)	6 212	5 685	6 006	6 264	6 096
Varastot	510 927	464 184	466 561	559 452	569 947
Kassavirta	- 48 381 794	7 224 031	161 157 041	150 487 051	- 18 595 244
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	- 6,0 %	6,3 %	1,4 %	3,9 %	0,6 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus - 2,1 %

Tuote 18 Ponttirauta ja -teräs

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	574 025	637 684	577 270	584 985	626 863
Tuonti					
Määrä (tonnia)	15 870	16 503	14 051	36 970	85 054
Markkinaosuus (%)	2,8 %	2,6 %	2,4 %	6,3 %	13,6 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	787	765	1 126	651	629

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
<i>EU:n tuottajien tilanne</i>					
Kapasiteetin käyttöaste (%)	78 %	82 %	76 %	82 %	81 %
Tuotanto (tonnia)	907 320	940 451	840 182	777 182	817 764
Myyntin määrä EU:ssa (tonnia)	558 131	621 150	563 140	548 010	541 782
Markkinaosuus (%)	97,2 %	97,4 %	97,6 %	93,7 %	86,4 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	711	697	652	623	640
Nettovoitto/-tappio EU-myyntissä (%)	6,8 %	11,5 %	8,8 %	14,0 %	3,7 %
Työllisyys (jakson lopussa)	949	971	951	981	995
Varastot	49 762	47 610	58 744	68 417	75 616
Kassavirta	58 272 442	68 732 139	63 936 644	86 404 634	40 555 786
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	- 9,3 %	6,8 %	6,7 %	10,3 %	1,5 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus

1,7 %

Tuote 20 Kaasuputket

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
<i>Kulutus (tonnia)</i>	1 211 435	1 662 233	1 653 112	1 637 097	1 642 935
<i>Tuonti</i>					
Määrä (tonnia)	266 467	340 051	298 103	336 050	380 257
Markkinaosuus (%)	22,0 %	20,5 %	18,0 %	20,5 %	23,1 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	688	649	646	566	676
<i>EU:n tuottajien tilanne</i>					
Kapasiteetin käyttöaste (%)	37 %	38 %	38 %	40 %	37 %
Tuotanto (tonnia)	1 053 283	1 460 549	1 471 772	1 396 933	1 392 404
Myyntin määrä EU:ssa (tonnia)	944 903	1 322 070	1 354 273	1 300 727	1 262 560
Markkinaosuus (%)	78,0 %	79,5 %	81,9 %	79,5 %	76,8 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	717	666	619	580	693
Nettovoitto/-tappio EU-myyntissä (%)	0,9 %	1,3 %	2,3 %	3,9 %	0,5 %

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Työllisyys (jakson lopussa)	552	543	548	526	509
Varastot	55 178	55 305	53 434	58 081	50 697
Kassavirta	15 451 286	15 884 723	16 166 705	15 309 189	20 506 964
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	3,7 %	3,9 %	1,1 %	1,7 %	8,7 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus 2,4 %

Tuote 21 Putkipalkit

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	3 347 996	3 407 926	3 511 951	3 885 748	4 028 730

Tuonti

Määrä (tonnia)	461 263	552 874	574 490	725 545	820 667
Markkinaosuus (%)	13,8 %	16,2 %	16,4 %	18,7 %	20,4 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	599	571	553	497	618

EU:n tuottajien tilanne

Kapasiteetin käyttöaste (%)	46 %	46 %	46 %	47 %	49 %
Tuotanto (tonnia)	3 019 375	3 019 977	3 106 261	3 333 368	3 388 786
Myynnin määrä EU:ssa (tonnia)	2 882 473	2 854 843	2 936 771	3 159 965	3 207 994
Markkinaosuus (%)	86,1 %	83,8 %	83,6 %	81,3 %	79,6 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	606	569	541	517	625
Nettovoitto/-tappio EU-myynneissä (%)	- 2,7 %	- 3,9 %	- 3,3 %	0,2 %	- 0,5 %
Työllisyys (jakson lopussa)	1 073	1 124	1 200	1 209	1 181
Varastot	160 442	138 981	146 353	107 826	149 537
Kassavirta	- 9 630 441	13 389 861	23 807 058	13 000 201	21 372 166
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	- 2,4 %	- 5,3 %	- 6,2 %	- 0,6 %	7,2 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus 1,2 %

Tuote 22 Ruostumattomat saumattomat putket

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	96 507	101 504	97 341	96 320	95 672
<i>Tuonti</i>					
Määrä (tonnia)	32 581	38 782	39 719	42 510	42 701
Markkinaosuus (%)	33,8 %	38,2 %	40,8 %	44,1 %	44,6 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	6 941	6 167	6 118	5 846	6 300
<i>EU:n tuottajien tilanne</i>					
Kapasiteetin käyttöaste (%)	6 %	7 %	6 %	6 %	6 %
Tuotanto (tonnia)	116 630	124 135	101 291	101 831	92 357
Myynnin määrä EU:ssa (tonnia)	61 822	61 708	56 802	53 196	52 083
Markkinaosuus (%)	64,1 %	60,8 %	58,4 %	55,2 %	54,4 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	7 913	7 740	8 318	7 361	7 993
Nettovoitto/-tappio EU-myyn- nissä (%)	3,1 %	5,9 %	- 0,4 %	- 0,1 %	1,2 %
Työllisyys (jakson lopussa)	11 180	11 211	10 369	9 779	9 317
Varastot	7 452	9 389	10 455	8 690	11 688
Kassavirta	19 858 477	10 438 041	- 48 885 671	4 038 078	- 22 872 178
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	22,7 %	- 4,3 %	- 58,1 %	- 33,4 %	- 50,5 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus

21,2 %

Tuote 23 Laakeroidut putket

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	68 824	72 805	67 249	59 867	65 355
<i>Tuonti</i>					
Määrä (tonnia)	7 489	9 426	11 944	9 773	8 663
Markkinaosuus (%)	10,9 %	12,9 %	17,8 %	16,3 %	13,3 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	2 069	1 626	1 749	1 630	1 608
<i>EU:n tuottajien tilanne</i>					
Kapasiteetin käyttöaste (%)	68 %	64 %	53 %	52 %	63 %
Tuotanto (tonnia)	64 972	65 475	58 407	52 494	57 657

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Myynnin määrä EU:ssa (tonnia)	61 324	63 378	55 304	50 092	56 691
Markkinaosuus (%)	89,1 %	87,1 %	82,2 %	83,7 %	86,7 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	2 023	2 003	1 925	1 804	1 837
Nettovoitto/-tappio EU-myynissä (%)	4,6 %	4,9 %	- 6,7 %	- 9,2 %	- 1,8 %
Työllisyys (jakson lopussa)	332	322	306	274	280
Varastot	1 285	1 433	2 591	1 452	2 429
Kassavirta	3 499 664	3 928 566	5 055 796	- 791 310	- 620 461
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	0,9 %	- 3,3 %	- 64,7 %	- 54,5 %	- 28,1 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus

12,5 %

Tuote 25 Suuret hitsatut putket

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	669 846	1 041 055	427 457	586 746	1 804 463

Tuonti

Määrä (tonnia)	286 939	411 273	209 524	159 219	1 044 534
Markkinaosuus (%)	42,8 %	39,5 %	49,0 %	27,1 %	57,9 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	1 070	793	904	772	936

EU:n tuottajien tilanne

Kapasiteetin käyttöaste (%)	26 %	32 %	29 %	35 %	65 %
Tuotanto (tonnia)	1 333 900	1 150 000	1 034 600	1 086 300	1 500 000
Myynnin määrä EU:ssa (tonnia)	382 758	624 819	216 243	426 937	759 478
Markkinaosuus (%)	57,1 %	60,0 %	50,6 %	72,8 %	42,1 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	894	887	835	771	766
Nettovoitto/-tappio EU-myynissä (%)	3,0 %	- 6,1 %	- 2,7 %	- 0,6 %	0,0 %
Työllisyys (jakson lopussa)	1 512	1 545	1 365	1 372	1 326
Varastot	322 722	600 020	633 600	727 048	1 139 429
Kassavirta	197 726 967	- 97 558 802	94 492 289	- 70 888 943	13 666 659
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	- 15,8 %	- 23,5 %	- 17,7 %	- 6,7 %	9,1 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus

– 22,0 %

Tuote 26 Muut hitsatut putket

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	2 385 499	3 121 613	3 126 300	3 286 436	3 352 661
Tuonti					
Määrä (tonnia)	474 949	491 934	510 548	540 386	571 167
Markkinaosuus (%)	19,9 %	15,8 %	16,3 %	16,4 %	17,0 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	1 352	1 376	1 397	1 262	1 431
EU:n tuottajien tilanne					
Kapasiteetin käyttöaste (%)	57 %	57 %	57 %	58 %	60 %
Tuotanto (tonnia)	2 384 152	3 166 935	3 144 492	3 190 480	3 301 195
Myynnin määrä EU:ssa (tonnia)	1 907 944	2 622 348	2 588 536	2 721 349	2 765 915
Markkinaosuus (%)	80,0 %	84,0 %	82,8 %	82,8 %	82,5 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	1 024	1 013	984	942	1 062
Nettovoitto/-tappio EU-myyn- nissä (%)	1,2 %	2,4 %	1,7 %	4,2 %	4,3 %
Työllisyys (jakson lopussa)	3 024	3 013	3 011	3 089	3 025
Varastot	125 621	84 268	100 035	120 308	120 420
Kassavirta	66 281 502	68 619 951	77 514 611	87 283 492	106 630 804
Sijoitetun pääoman tuotto (%)	9,1 %	11,5 %	8,8 %	12,8 %	19,3 %

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus

– 34,8 %

Tuote 28 Teräslanka

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
Kulutus (tonnia)	1 318 451	1 517 192	1 480 243	1 513 248	1 505 202
Tuonti					
Määrä (tonnia)	574 083	722 773	692 918	736 623	722 858
Markkinaosuus (%)	43,5 %	47,6 %	46,8 %	48,7 %	48,0 %
Yksikköhinta (euroa/tonni)	781	729	722	626	708

Tiedot kalenterivuodelta	2013	2014	2015	2016	2017
<i>EU:n tuottajien tilanne</i>					
Kapasiteetin käyttöaste (%)	73 %	75 %	77 %	73 %	71 %
Tuotanto (tonnia)	899 763	932 496	940 169	886 666	900 054
Myyntin määrä EU:ssa (tonnia)	744 368	794 419	787 325	776 626	782 344
Markkinaosuus (%)	56,5 %	52,4 %	53,2 %	51,3 %	52,0 %
Yksikkömyyntihinta (euroa/tonni)	940	909	840	832	905
Nettovoitto/-tappio EU-myyntissä (%)	0,5 %	0,0 %	1,1 %	2,6 %	0,8 %
Työllisyys (jakson lopussa)	3 387	3 395	3 429	3 459	3 408
Varastot					
Kassavirta	66 281 502	68 619 951	77 514 611	87 283 492	106 630 804
Sijoitetun pääoman tuotto (%)					

Hintavertailu (vuosi 2017)

Hinnan alittavuus

21,8 %

LIITE V – Tariffikiintiöt

Tuote-numero	Järjestys-numero	Tuoteluokka	CN-koodit	Tariffikiintiön määrä (nettotonnia)	Lisätulli
1	09.8501	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut kuuma-valsstatut levyt ja nauhat	7208 10 00, 7208 25 00, 7208 26 00, 7208 27 00, 7208 36 00, 7208 37 00, 7208 38 00, 7208 39 00, 7208 40 00, 7208 52 99, 7208 53 90, 7208 54 00, 7211 14 00, 7211 19 00, 7212 60 00, 7225 19 10, 7225 30 10, 7225 30 30, 7225 30 90, 7225 40 15, 7225 40 90, 7226 19 10, 7226 91 20, 7226 91 91, 7226 91 99	4 269 009	25 %
2	09.8502	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut kylmävalsstatut levyt	7209 15 00, 7209 16 90, 7209 17 90, 7209 18 91, 7209 25 00, 7209 26 90, 7209 27 90, 7209 28 90, 7209 90 20, 7209 90 80, 7211 23 20, 7211 23 30, 7211 23 80, 7211 29 00, 7211 90 20, 7211 90 80, 7225 50 20, 7225 50 80, 7226 20 00, 7226 92 00	1 318 865	25 %
3	09.8503	Sähkötekniset levyt (muut kuin suuntaisrakeiset sähkötekniset levyvalmisteet)	7209 16 10, 7209 17 10, 7209 18 10, 7209 26 10, 7209 27 10, 7209 28 10, 7225 19 90, 7226 19 80	178 704	25 %
4	09.8504	Metallipinnoitetut levyt	7210 20 00, 7210 30 00, 7210 41 00, 7210 49 00, 7210 61 00, 7210 69 00, 7210 90 80, 7212 20 00, 7212 30 00, 7212 50 20, 7212 50 30, 7212 50 40, 7212 50 61, 7212 50 69, 7212 50 90, 7225 91 00, 7225 92 00, 7226 99 10, 7226 99 30, 7226 99 70	2 115 054	25 %
5	09.8505	Orgaanisella aineella pinnoitetut levyt	7210 70 80, 7212 40 80	414 324	25 %
6	09.8506	Tinatut tuotteet	7209 18 99, 7210 11 00, 7210 12 20, 7210 12 80, 7210 50 00, 7210 70 10, 7210 90 40, 7212 10 10, 7212 10 90, 7212 40 20	367 470	25 %
7	09.8507	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut kvarttolevyt	7208 51 20, 7208 51 91, 7208 51 98, 7208 52 91, 7208 90 20, 7208 90 80, 7210 90 30, 7225 40 12, 7225 40 40, 7225 40 60, 7225 99 00	1 442 988	25 %
8	09.8508	Ruostumattomasta teräksestä valmistetut kuuma-valsstatut levyt ja nauhat	7219 11 00, 7219 12 10, 7219 12 90, 7219 13 10, 7219 13 90, 7219 14 10, 7219 14 90, 7219 22 10, 7219 22 90, 7219 23 00, 7219 24 00, 7220 11 00, 7220 12 00	193 049	25 %
9	09.8509	Ruostumattomasta teräksestä valmistetut kylmävalsstatut levyt ja nauhat	7219 31 00, 7219 32 10, 7219 32 90, 7219 33 10, 7219 33 90, 7219 34 10, 7219 34 90, 7219 35 10, 7219 35 90, 7219 90 20, 7219 90 80, 7220 20 21, 7220 20 29, 7220 20 41, 7220 20 49, 7220 20 81, 7220 20 89, 7220 90 20, 7220 90 80	476 161	25 %

Tuote-numero	Järjestys-numero	Tuoteluokka	CN-koodit	Tariffikiintiön määrä (nettotonnia)	Lisätulli
12	09.8512	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistetut muototangot ja kevyet profiilit	7214 30 00, 7214 91 10, 7214 91 90, 7214 99 31, 7214 99 39, 7214 99 50, 7214 99 71, 7214 99 79, 7214 99 95, 7215 90 00, 7216 10 00, 7216 21 00, 7216 22 00, 7216 40 10, 7216 40 90, 7216 50 10, 7216 50 91, 7216 50 99, 7216 99 00, 7228 10 20, 7228 20 10, 7228 20 91, 7228 30 20, 7228 30 41, 7228 30 49, 7228 30 61, 7228 30 69, 7228 30 70, 7228 30 89, 7228 60 20, 7228 60 80, 7228 70 10, 7228 70 90, 7228 80 00	728 270	25 %
13	09.8513	Betoniteräs	7214 20 00, 7214 99 10	714 964	25 %
14	09.8514	Ruostumattomat tangot ja kevyet profiilit	7222 11 11, 7222 11 19, 7222 11 81, 7222 11 89, 7222 19 10, 7222 19 90, 7222 20 11, 7222 20 19, 7222 20 21, 7222 20 29, 7222 20 31, 7222 20 39, 7222 20 81, 7222 20 89, 7222 30 51, 7222 30 91, 7222 30 97, 7222 40 10, 7222 40 50, 7222 40 90	82 156	25 %
15	09.8515	Ruostumaton valssilanka	7221 00 10, 7221 00 90	32 744	25 %
16	09.8516	Seostamattomasta teräksestä ja muusta seosteräksestä valmistettu valssilanka	7213 10 00, 7213 20 00, 7213 91 10, 7213 91 20, 7213 91 41, 7213 91 49, 7213 91 70, 7213 91 90, 7213 99 10, 7213 99 90, 7227 10 00, 7227 20 00, 7227 90 10, 7227 90 50, 7227 90 95	1 058 110	25 %
17	09.8517	Profiilit, rautaa tai seostamatonta terästä	7216 31 10, 7216 31 90, 7216 32 11, 7216 32 19, 7216 32 91, 7216 32 99, 7216 33 10, 7216 33 90	167 817	25 %
18	09.8518	Ponttirauta ja -teräs	7301 10 00	24 854	25 %
20	09.8520	Kaasuputket	7306 30 41, 7306 30 49, 7306 30 72, 7306 30 77	185 280	25 %
21	09.8521	Putkipalkit	7306 61 10, 7306 61 92, 7306 61 99	387 343	25 %
22	09.8522	Ruostumattomat saumattomat putket	7304 11 00, 7304 22 00, 7304 24 00, 7304 41 00, 7304 49 10, 7304 49 93, 7304 49 95, 7304 49 99	22 818	25 %
23	09.8523	Laakeroidut putket	7304 51 12, 7304 51 18, 7304 59 32, 7304 59 38	5 549	25 %
25	09.8525	Suuret hitsatut putket	7305 11 00, 7305 12 00, 7305 19 00, 7305 20 00, 7305 31 00, 7305 39 00, 7305 90 00	258 133	25 %
26	09.8526	Muut hitsatut putket	7306 11 10, 7306 11 90, 7306 19 10, 7306 19 90, 7306 21 00, 7306 29 00, 7306 30 11, 7306 30 19, 7306 30 80, 7306 40 20, 7306 40 80, 7306 50 20, 7306 50 80, 7306 69 10, 7306 69 90, 7306 90 00	296 274	25 %

Tuote-numero	Järjestys-numero	Tuoteluokka	CN-koodit	Tariffikiintiön määrä (nettotonnia)	Lisätulli
28	09.8528	Seostamattomasta teräksestä valmistettu lanka	7217 10 10, 7217 10 31, 7217 10 39, 7217 10 50, 7217 10 90, 7217 20 10, 7217 20 30, 7217 20 50, 7217 20 90, 7217 30 41, 7217 30 49, 7217 30 50, 7217 30 90, 7217 90 20, 7217 90 50, 7217 90 90	393 031	25 %