



OUTOKUMPU, ENERGIAPEROTUS JA SÄHKÖN LISÄHINNAN KOMPENSAATIO

Outokummun liiketoiminta on luokassaan maailman parasta kiertotaloutta: pääraaka-aineemme on kierrätysteräs, teräksemme kierrätys sisältö on 85-90%. Tämän lisäksi Outokumpu tuottaa terästä maailman pienimmällä hiilijalanjäljellä, joka on yli 50% pienempi kuin esimerkiksi kiinalaisten kilpailijoiden hiilijalanjälki. Kemi-Tornio tuotantoketjumme Suomessa on todellinen maailmanluokan ekoteko. Teräksen kierrätys tapahtuu prosessissamme sähköllä – siksi Tornion tehtaat ovat Pohjoismaiden suurin sähkön kuluttaja mutta samalla Euroopan suurin materiaalin kierrätyskeskus.

Outokummun Tornion tehtaiden lopputuotteista yli 95 % päätyy vientiin. Työllistämme Suomessa suoraan noin 2.500 työntekijää ja välillisesti 6.500 henkilöä muissa yhtiöissä. Outokumpu on yksi suomalaisen hyvinvointiyhteiskunnan tärkeä rahoittaja.

Ruostumattoman teräksen kilpailu on globaalia – energiaverotus on avainasemassa

Ruostumattoman teräksen markkinahinnat muodostuvat globaaleilla markkinoilla. Hintakilpailu kovaa: tämä on tunnustettu mm. EU:n päästökaupakompensaatiossa (ns. hiilivuotoala). Käytännössä jokainen ruostumattoman teräksen valmistusmaa kompensoi tuotantoa vähintään sähkön hinnassa tai veroissa, sillä energia on alamme suurin tuotantokustannus.

Energiaintensiivisten yritysten energiaveron palautus on kilpailukyvyllä elintärkeä. Näin on myös kilpailijamaissa. Esimerkiksi Ruotsissa teollisuus maksaa sähköveroa vain EU:n salliman minimin verran (noin 0,5 euroa/MWh), kun Suomessa lopullinen sähkövero (palautusten jälkeenkin) on noin nelinkertainen. Ruotsissa ja Saksassa on lisäksi veroissa erikoiskohtelu metallurgisille prosesseille.

Muiden maiden teollisuuden maksamia keskimääräisiä sähkön markkinahintoja ei voi yleistää alammaksi, sillä käytännössä jokaisella kilpailijayrityksellä kuten meilläkin on lukuisia ostosopimuksia ja hintoja sähkölle. Myös verojen palautussysteemit (tai perimättä jättämiset) ovat jo Outokummun omien yksiköiden välillä yksilöllisiä ja erittäin haasteellisia selvittää.

Suomen sähköveron korotuksella olisi Outokummulle merkittäviä negatiivisia seurauksia ja kilpailukykyämme alentuisi huomattavasti (noin 20 miljoonan euron lisäkustannus). Johtuen ruostumattoman teräksen erittäin tiukasta kilpailutilanteesta joutuisimme vakavasti harkitsemaan tuotannon siirtämistä alemman verotuksen maihin. Tämän lisäksi joutuisimme leikkaamaan henkilökulumme läpi koko organisaation.

Päästökaupan sähkökompensatio on EU-direktiivin mukainen kilpailuhaitan poisto – ei tuki

EU-alueen päästökaupan aiheuttama lisäkustannus sähkönhintaan ”tulee” (sanamuoto tulevassa direktiivissä) EU-sääntöjen mukaan kompensoida paljon sähköä käyttävälle teollisuudelle, jotta Euroopan yritysten tuotanto ja työpaikat eivät siirtyisi EU-alueen ulkopuolelle.

Suomessa tämä sähkön päästökaupakompensatio maksetaan valtion päästökauppatuloista eli systeemistä, joka kilpailuhaitan aiheuttaa. Kuitenkin kompensatio kattaa vain murto-osan sähkön lisähinnasta, mikä on aivan liian pieni korvatakseni kilpailukyvyllämme aiheutuneet menetykset. Outokummun Tornion tehtaat ovat maksaneet v. 2005 jälkeen päästökaupan aiheuttamaa sähkön lisähintaa keskimäärin 15-30 MEUR vuosittain. Tämä on ollut merkittävä osa takavuosien liiketappiosta ja kilpailukyvyyn menetyksestä, ja on osaltaan johtanut Suomessa olevan henkilöstön vähentämiseen.



Suomen hyvinvointivaltio rahoitetaan viennillä

Suomen kansantalous on paljon muita EU-maita riippuvaisempi vientiteollisuudesta ja sen kilpailukyvyistä. Outokummulle ja tuotantoketjumme tuhansille työpaikoille Suomessa on tärkeää turvata tasapuoliset kilpailumahdollisuudet muuhun maailmaan verrattuna. Tässä sekä energiaverojen palautusjärjestelmän pitäminen nykyisellään ja päästökaupan kilpailuhaitan kompensointi nykyistä paremmin on avainasemassa.

Mikäli Suomen energiaverotusta kiritettäisiin, Outokummun kilpailukyky kokisi huomattavan iskun ja yhtiön olisi pakko ryhtyä toimenpiteisiin joilla kilpailukyky palautettaisiin.