

19.2.2010

Eduskunnan työelämä- ja tasa-arvovaliokunnalle

**METALLITYÖVÄEN LIITON LAUSUNTO KOHTI VÄHÄPÄÄSTÖISTÄ SUOMEA
(VNS 8/2009 VP)**

Valtioneuvoston tulevaisuusselonteossa ilmasto- ja energiapolitiikasta: Kohti vähäpäästöisempää Suomea todetaan, että ilmastomuutos on yksi vuosisadan selvästi suurimpia uhkia ihmiskunnan hyvinvoinnille. Uhkan vakavuuden ja kiireellisyyden tulee näkyä sen torjumiseen tähtäävässä politiikassa. Tältä periaatteelta on tehty johtopäätöksiä ohjelmaesityksessä, jotka tulevat vaikuttamaan toteutuessaan jokaisen suomalaisen elämään, kotitalouksien jokapäiväiseen arkeen ja ennen kaikkea elinkeinoelämämme toimintaympäristöön. Kun tällaisia dramaattisia linjauksia tehdään, pitää ne perustua kestäviin ja riidattomiin pohjalaskelmiin.

Valtioneuvoston ilmasto- ja energiapolitiikka pohjautuu hallitusten välisten ilmastopaneelin IPCC:n esittämiin tutkimuksiin ja väitteisiin. Nyt on paljastunut, että IPCC on tietoisesti manipuloinut monia tutkimustuloksiaan. Siksi on hyvin kyseenalaista, että edelleen ilmasto- ja energiapolitiikan linjaukset pohjautuvat näihin riidanalaisiin ja kyseenalaisiin tutkimustuloksiin. IPCC on joutunut tunnustamaan useita virheitään, aina niin kutsutusta jääkiekkomailaskenaariostaan Himalajan jäiden sulamiseen, Hollannin meripinnan alla olevista pinta-alalaskelmia myöten. Samaan aikaan tutkimuksen alla on IPCC:n johdon taloudelliset sidonnaisuudet moniin yhdysvaltalaisiin uusiutuvien energiakonsernien toimintaan.

Suomen on nyt oltava aktiivinen ja tehtävä selkeät esitykset EU:lle ja sitä kautta YK:lle, jossa asetetaan IPCC:n koko toiminta läpinäkyvään tarkastukseen. Siihen asti on IPCC:n esittämät laskelmat hyllytettävä. Mikäli tietoisesti edelleen jatketaan, IPCC:n luotettavuuden horjumisenkin jälkeen, näiden

19.2.2010

laskelmien pohjalta kansallisia strategioiden luomisia, otetaan valtaisa riski, jolla voidaan tehdä korvaamattomia vahinkoja, varsinkin teollisuutemme toimintaedellytysten turvaamisessa, sitä kautta hyvinvointiyhteiskuntamme tulevaisuudelle. Kenen on silloin vastuu? Vastuu on nykyisen eduskunnan ja maan hallituksen, kun ne tekevät päätökset pohjautuen tiedossa olevien IPCC:n epäluotettavien laskentakaavojen pohjalta.

Yksi kummallisimmista väitteistä, joka ilmeisesti liittyy IPCC:n johdon taloudellisiin kytkentöihin, on heidän raportissaan, että monissa maissa uusien ydinvoimaloiden rakentaminen on ollut vaikeaa saada kannattamaan liiketaloudellisesti avoimilla markkinoilla (hallituksen raportti sivu 87). Tällainen väittäjä ei pidä minkään laskelmien pohjalta paikkansa, vaan on tarkoitushakuinen esitys.

Päästöjen minimointi on päätavoite

Päästökauppajärjestelmällä hallinnollisilla määrällisillä päästötavoitteiden pienentämisillä ei saavuteta globaalisesti päästöjen minimointitavoitetta. Näillä tavoilla vain hidastetaan talouden kasvua ja aiheutetaan työttömyyttä hyvinvointiyhteiskuntamme perusrahoittajalle, teollisuudelle, koska hallituksen ilmastopoliittisilla linjauksilla luodaan vain lisärasitteita teollisuuden kustannusrakenteeseen. Suomen on otettava nyt johtava rooli maailmanlaajuisessa ilmastopolitiikassa tekemällä uusia linjauksia ja konkreettisia esityksiä, jolla saavutetaan globaalisesti ilmastopoliittiset tavoitteet. Suurimmat CO²-päästöjen tuottajat ovat maailmanlaajuisesti energia- ja teollisuustuotanto sekä liikenne. Maailmanlaajuisesti on jo hyväksytty autoille niin sanotut ominaispäästöjärjestelmät. Nyt on siirryttävä myös energia- ja teollisuustuotannossa vastaavanlaiseen ominaispäästöjärjestelmään. Vain sitä kautta voidaan yhdenvertaistaa maailmanlaajuisesti teollisuuden kilpailuehdot ilmastopolitiikassa.

Ominaispäästöjärjestelmä on oikeudenmukainen ja huomioi jo nyt tehdyt investoinnit, joilla on voitu vähentää päästöjä. Esimerkiksi suomalaisen teräksen ominaispäästöt ovat tonnia kohti jopa puolet alhaisemmat kuin Euroopassa keskimäärin, puhumattakaan Aasia ja Venäjän vastaaviin laitoksiin. Tämä on saavutettu systemaattisella investointipolitiikalla, jolla on satojen miljoonien eurojen investoinneilla tehostettu toimintaa ja saatu päästöt minimoitua.

19.2.2010

Hallituksen kategorisilla määrällisillä päästötavoitteiden toteuttamisella jouduttaisiin Suomessa leikkaamaan tuotantoa, joka sitten siirtyisi maihin, joissa ei ole vielä vastaavanlaisia tavoitteita tai päätöksiä olemassa. Ominaispäästöjärjestelmässä sovitaan globaalisesti sektorikohtaisten päästöjen raja-arvot. Ne tuotantolaitokset, jotka eivät pääse tähän globaalisesti, yhteisesti sovittujen päästöjen tasoon, maksavat kansallisesti tai jos on mahdollista, kansainvälistä ilmastoveroa. Ilmastovero on korvamerkitty, jolla rahoitetaan ko. tuotantolaitosten ilmastoinvestointeja eli viedään sinne teknologiaa tämän rahaston rahoituksella.

Toinen vaihtoehto on, että WTO laatii ilmastopoliittiset kauppasäännökset sellaisten tuotantolaitosten tuotteet, jotka eivät pääse päästönormitukseen, joutuvat maksamaan sanktion tai tullin. Tällä ilmastosanktiolla voidaan vaikuttaa kahdella tavalla, ensinnäkin ilmastosanktion keräämisellä varmistetaan, että kukaan eikä mikään tuotantolaitos voi missään päin maailmaa toimiessaan suorittaa ilmastodumppausta ja sitä kautta tulla väärillä kilpailupelissäännöillä maailmanmarkkinoille. Tämä on kehittyneen läntisen maailman teollisuudelle tärkeää, koska joudumme aina kallimmaalla ympäristökustannusrakenteella tekemään tuotteemme. Näin saadaan kaikki ympäristökustannusrakenteeltaan samalle viivalle.

Ilmastosanktiotuloilla voidaan myös ostaa teknologiaa, jota viedään saastuttavien laitosten ilmastoinvestointien toteuttamiseen konkreettisesti. Tässäkin on hyväksyttävä IPR:n oikeudet eli kukaan ei saisi lähteä kopioimaan tätä teknologiaa ja ryhtyä sitä myymään omina tuotteinaan. Suomen johtava rooli ilmastopoliitikassa syntyy nimenomaan ominaispäästöjärjestelmän eteenpäin viemisellä.

Metallityöväen Liitto esittää, että valiokunta toteaa esityksessään eduskunnalle seuraavaa:

- 1. Suomi esittää EU:lle ja YK:lle, että IPCC:n nykyiset laskelmat hyllytetään. IPCC:n toiminnasta suoritetaan puolueeton ja läpinäkyvä tarkastus, jossa selvitetään miksi virheet ovat syntyneet ja mitä muita virheitä tai tietoisia manipulointeja on tapahtunut sekä IPCC:n johdon taloudelliset kytkennät energiayhtiöihin.**
- 2. Suomi esittää EU:lle ja YK:lle, että päästötavoitteiden laskentapohjaksi otetaan ominaispäästöjärjestelmä ja**

19.2.2010

luovutaan nykyisestä niin sanotusta prosenttimääräisestä tavoitteista. Prosenttimääräiset tavoitteet eivät huomioi lainkaan jo tehtyjä yritysten ilmastoinvestointeja. Samoin esitetään, että ominaispäästö pohjaisella järjestelmällä korvataan kokonaan päästökauppajärjestelmä ja tilalle luodaan sanktiopohjainen järjestelmä. Sanktiopohjainen järjestelmä perustuu siihen, että yhteisesti sovittu ominaispäästö rajan ylittävältä osalta yritys maksaa kansalliseen tai kansainväliseen rahanottoon sanktioita. Sanktiorahat on korvamerkitty niin, että niillä on edistettävä ilmastopoliittisia tavoitteita takaamalla tuote- ja teknologiakehityspanoksia sekä teknologian ja suodattamien investointiavustuksia.

3. Suomi esittää, että EU tekee aloitteen Kioto 3 -järjestelmän luomisesta, joka pohjautuu ominaispäästöjärjestelmään. Toteutuakseen, siihen on saatava mukaan myös Kioton ulkopuoliset: Yhdysvallat, Kiina, Intia sekä Afrikka.
4. Kansallisella tasolla annetaan ilmastopoliittisten tavoitteiden toteuttamiseksi kaikille kolmelle ydinvoimakemukselle lupapäätös. Uusiutuvien energiamuotojen, tuuli, aurinko, maa ja bioenergian tuotannon tulevaisuus turvataan kertaluontoisella investointituella sekä nostamalla tuote- ja teknologiapanoksia. Samalla torjutaan syöttötariffijärjestelmien luomiset sekä Wind-fall-veron toteuttaminen, jotta oikeudenmukainen sähköenergian hinnoittelu turvattaisiin.
5. Edistetään päästöttömään raide- ja vesiliikenteen toimintaedellytyksiä, aloittamalla valmistelut Järvi-Suomen kanavoimiseksi yhdessä VR:n kanssa, jolloin vesi- ja raideliikenne voisivat palvella parhaiten toisiaan. Tuetaan tuote- ja teknologiapanoksia vesi- ja raide-liikennekaluston uudenlaisen innovaation toteuttamiseen suomalaisissa konepajoissa ja telakoilla. Vahvistetaan rautatieverkostoa ja suoritetaan sen loppuun sähköistäminen.

19.2.2010

Lopuksi

Näillä konkreettisilla ehdotuksilla haluamme omalta osaltamme olla edistämässä kansallista sekä kansainvälistä ilmasto-
politiikkaa.

METALLITYÖVÄEN LIITTO RY

Riku Aalto
puheenjohtaja

Matti Mäkelä
liiton sihteeri

Matti Putkonen
projektityöntekijä