

Eduskunta

Pääministerin ilmoitus energiapolitiikan kokonaisuudesta 7.10.2014 klo 14.

Keskustan ryhmäpuhe, eduskunnan talousvaliokunnan puheenjohtaja, kansanedustaja Mauri Pekkarinen

Suomi voi halutessaan vastata ilmastohaasteeseen

Suomessa tarvitaan paljon energiaa. Syy on tuotantorakenteen, ilmaston ja etäisyyksien. Suomella on hyvät mahdollisuudet vastata maailman ilmastohaasteeseen ja turvata tarvitsemamme energia kilpailukykyiseen hintaan. Vahvuutemme ovat biomassassa ja teknologia.

Mutta matka maaliin on vielä pitkä. Energiaomavaraisuutemme on tällä hetkellä 35 prosenttia, uusiutuvan energian osuus on noin 30 prosenttia. Laskumme energiasta ulkomaille on lähes 8 miljardia euroa vuodessa.

Matti Vanhasen (kesk) hallituskaudella päätettiin toimista kohti päästötöntä, energiatehokasta ja energiaomavaraista Suomea. Jyrki Kataisen (kok) ja Alexander Stubbin (kok) hallitukset ovat poikenneet tältä tieltä monessa ja avanneet ovet hiilelle. Turve ei ole kelvannut vihreille eikä puun reipas lisäkäyttö kokoomukselle.

Mutta pääministeri Stubbin puheenvuoro äsken täällä keskustelussa osoittaa, että kyllä Siperia on opettanut tätä hallitusta. Kahden vuoden hiilivaelluksen jälkeen tämä hallitus on kääntänyt kelkkansa, kääntänyt takkinsa ja kuunnellut keskustan röykytystä ja muuttanut niitä ratkaisuja, joihin se 2013 alusta lähtien sitoutui. Tämä on hyvä alku, ja tästä pitää jatkaa.

Tarvitaan kansallinen uusiutuvan energian sopimus

Muutkin hallituksen virheet on korjattava. On palattava uusiutuvan energian tielle, nyt entistä pitemmin askelin. Suomessa tarvitaan nyt kansallinen uusiutuvan energian sopimus. Sen tulisi katsoa konkreettisesti 30-luvulle ja suurissa linjoissa aina 50-luvulle saakka. Keskustan mielestä Suomella on edellytykset nostaa uusiutuvan osuus 30-luvulle tultaessa yli 60 prosentin ja energiaomavaraisuus ilman ydinvoimaa reilusti yli 60 prosentin sekini. Nämä ovat isoja asioita.

Avainasemassa näissä kaikissa on puun lisäkäyttö. Metsien hakkuut on nostettava kestävänsä maksimin tasolle. Tässä uudet biojalostamot ovat äärimmäisen tervetulleita. Vieläkin suurempaa lisätarjontaa löytyy energiapuusta. Energiapuu, teollinen puu yhdessä peltopohjaisen bioenergian ja biojätteen kanssa nostavat bioenergian lisäämismahdollisuudet yli 40 terawattitunnin 30-luvulle tultaessa. Tämä tarkoittaa yli miljoonan asukkaan yhden vuoden aikana käyttämän sähkön ja lämmön määrää. Bioenergian mahdollisuudet ovat erityisesti hiiltä korvaavassa sähkön ja lämmön

tuotannossa, biokaasussa sekä nestemäisissä polttoaineissa. Suomi on nostattava bioenergian mahtimaaksi maailmassa.

Mutta ei puu kaikkeen riitä, ei puu kaikkeen riitä. Vaikka Suomen metsien nykyinen käyttö kokonaisuudessaan muutettaisiin energiaksi, puu ei riittäisi kuitenkaan edes puoleen nykyisestä energiankulutuksesta.

Puun tukipolttoaine on turve. Vaikka se aiheuttaa päästöjä, on turvetta voitava käyttää niin kauan kuin tänne tulee hiiltä ja öljyä tankkereilla ja junilla. Turpeen vähentäminen voi tulla kysymykseen vasta silloin, kun fossiilisten polttoaineiden käyttö on maassa lopetettu. Jos hiilen varastoimisessa onnistutaan, turpeen merkitys voi kasvaakin, kunhan sen vesistöongelmat minimoidaan.

Uusiutuvan energian nostaminen lähes kahteen kolmasosaan edellyttää lisää myös tuuli- ja aurinkoenergiaa. Tässä yhdymme Kataisen hallituksen selonteon linjauksiin, emme kuitenkaan merelle rakentamisen osalta. Huolehtimalla kalateistä pieni määrä arvokasta säätövoimaa on otettavissa myös rakennetuista vesistä. Jatkossa myös aurinkoenergia tuottaa varteenotettavan siivun kulutuksestamme. Oman positiivisen lukunsa muodostaa pienimuotoinen, hajautettu uusiutuva energiantuotanto. Sen jakeluverkkoihin pääsyn esteet on purettava ja tuki- ja verokannusteet on pantava kohdalleen. Hallitus ei ole edennyt asiassa, ei liioin älykkäiden energiaverkkojen käyttöön ottamisessa.

Hyödyntämällä energiatehokkuus täysimääräisesti ja älykkäät energiaverkot maksimaalisesti Suomella on mahdollisuudet, teollisuuden ja kotitalouksien tarpeista vähääkään tinkimättä, vähentää radikaalisti energiankulutusta. Energian kysynnästä runsas kolmannes, noin 85 terawattituntia, on sähköä. Jo edellinen hallitus päätti, että Suomen tavoitteena on varmistaa sähköomavaraisuus eli korvata sähkön tuonti ja kulutuksen kasvu omalla tuotannolla. Olemme lisäksi sopineet fossiilisen hiilisähkön alas ajamisesta.

Bioenergia on Suomelle suuri mahdollisuus

Näistä syistä tarvitsemme 2030-luvun alkuun mennessä uutta sähkökapasiteettia lähes puolet nykyisestä kysynnästä. Vaikka bioenergiaa pitää ja voidaan lisätä valtavasti, mahdollisuudet sen sähköksi tekemiseen ovat rajalliset. Liioin kasvavalla tuuli- ja aurinkoenergialla, vaikka niiden tukitarpeet pienenevät, ei kaikkea voida korvata. Siksi ylimenokauden ajan tarvitaan myös ydinvoimaa.

Uusiutuva energia on siis meille, Suomelle, suuri mahdollisuus. Se ei tule ilmaiseksi, mutta se on tehtävissä edullisemmin meillä kuin missään muualla Euroopan unionissa.

Tukijärjestelmien tulee olla läpinäkyvät ja pitkäjänteiset. Niitä tulee vähentää jatkossa - tuesta voidaan jopa luopuakin. Palkintona suuresta satsauksesta uusiutuviin fossiilisen energian käyttöä voidaan 30-luvulle tultaessa pudottaa kolmannekseen. Samalla syntyy kymmeniä tuhansia uusia työpaikkoja ja kauppatase kohenee monella miljardilla eurolla. Ehkä tätäkin suuremman palveluksen näin toimiessamme teemme lapsillemme ja heidän jälkeensä tuleville ja helpotamme omalta osaltamme hitusen koko maailman yhteistä ilmasto-ongelmaa.