



Maa- ja metsätalousministeri Jari Koskinen

31.05.2012

Elinkeinoministeri Jyri Häkämies

Ympäristöministeri Ville Niinistö

Arvoisa ministeri,

Kirjoitamme teille huolestamme liittyen energiapuun käytön voimakkaaseen kasvuun lämmön ja sähkön tuotannossa samaan aikaan kun sen tuotannon vastuullisuutta ei taata kestävyyskriteereillä, jotka takaisivat kasvihuonekaasupäästövähennyksiä ja sitä, että ympäristölle ja ihmisille ei koidu haitallisia seurannaisvaikutuksia.

Energiapuun on suunniteltu kattavan noin 70 % siitä biomassasta jolla on tarkoitus tuottaa EU:n 20 % uusiutuvan energian tavoite vuoteen 2010 mennessä. EU:n puuraportin (2010₁) mukaan EU tulee vuonna 2030 olemaan pellettien ja prikettien nettomaahantuoja. Raportti nostaa esiin, että jopa keskiarvoisella puunmobilisaatioennusteella ”potentiaalinen kysyntä ylittää potentiaalisen tarjonnan vuosien 2015 ja 2020 välillä”². Tehostuva metsien käyttö Euroopassa ja muualla johtaa metsien tilan ja luonnon monimuotoisuuden heikkenemiseen, hiilivarastojen ehtymiseen sekä ekosysteemipalveluiden häiriintymiseen. Riittävien vastuullisuusreunaehtoien puute on vakava uhka sille työlle mitä tehdään ilmastomuutoksen hillitsemiseksi ja lämpötilan nousun pitämiseksi alle 2 asteen.

EU Komissio ei ole asettanut toistaiseksi tarvittavia kestävyyskriteereitä puuenergian tuotannolle vaikka Komission julkinen konsultointi (maaliskuu 2011) osoitti, että valtaosa (72 %) sidosryhmistä näki tarpeelliseksi, että biomassan vastuullisen käytön takaaminen sähkön- lämmön ja viilennyksentuotannossa on tarpeen.

Uusiutuvan energian direktiivissä on selkeä mandaatti sille, että Komissio esittäisi kestävyyskriteerien käyttöönottoa myös sähkön-, lämmön- ja viilennyksentuotannossa (DIRECTIVE 2009/28/EC Art. 17,9). WWF Suomi kehottaa teitä nyt aktiivisesti puoltamaan sellaisten kestävyyskriteerien käyttöönottoa, jotka huomioivat seuraavat tekijät:

1. Kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen fossiiliseen verrokkipolttoaineeseen verrattuna koko elinkaaren ajalta mukaan lukien maaperäpäästöt ja huomioiden raaka-ainekohtaiset takaisinmaksuajat
2. Biomassan käyttö liitetään tuotantolaitosten tehokkuuden parantamiseen kannustimilla ja vähimmäisarvoilla
3. Biomassan tuotannolle ja käytölle määritellään kielletyt alueet
4. Energiapuun korjuualoilla taataan vastuullinen metsänhoito
5. Maankäyttöoikeudet ja maanomistusoikeuksia kunnioitetaan
6. Taataan kriteerien tehokas toimeenpano

¹ Mantau, U et al.: EUwood: Real potential for changes in growth and use of EU forests, June 2010

² http://ec.europa.eu/energy/renewables/studies/doc/bioenergy/euwood_final_report.pdf



WWF pitää sitovien vastuullisuuskriteerien käyttöönottoa sähkön-, lämmön- ja viilennyksentuotannossa tehokkaana ja erittäin tärkeänä lyhyen aikavälin ratkaisuna vastuullista biomassan käyttöä ja sähkön-, lämmön-, ja viilennyksen käyttöä ja kauppaa kehitettäessä.

Suomi mainostaa itseään kestävän metsätalouden maana, mutta samalla Suomi on yksi ainoita kestävyyskriteerejä vastustavia jäsenvaltioita EU:ssa. WWF kehottaa Suomea muuttamaan toimintaansa, eli korostamaan kestävyyskriteerien tarpeellisuutta Euroopan komissiolle ja nopeuttamaan niiden käyttöönottoa.

Jari Luukkonen
Suojelujohtaja
WWF Suomi

Sampsa Kiianmaa
Ohjelmavastaava
WWF Suomi