

Suomi esittää turvetta liikenteen biopolttoaineen raaka-aineeksi

EU:n asettamat tavoitteet uusiutuvalle energialle ja liikenteen biopolttoaineelle tulevat muokkaamaan paikallispolttoaineiden ja tuontipolttoaineiden suhteita tulevina vuosina voimakkaasti. Suomen omavaraisuuden ja huoltovarmuuden kannalta turpeen rooli käytettävissä olevista vaihtoehdoista on merkittävä. Turve lisää oleellisesti meidän omavaraisuuttamme ja tuo myös muiden biomassapolttoaineiden käyttöön varmuutta. Investointipäätöksen tekemiseen tarvitaan toimitusvarmuutta, hintavakautta ja laadun tasaisuutta. Turve tuo nämä elementit kotimaisille voimantuotantoratkaisuille.

Turpeen ja turvetuotannon kohtelu uusiutuvuuden kannalta on vaikea asia. Suomalaiset ja ruotsalaiset tutkimukset osoittavat selvästi, että kun tarkastelussa käytetään elinkaarimallia, nykyinen turpeen päästökäypäkohtelu on väärä. Tämän asian oikaiseminen tuntuu olevan erittäin vaikeaa.

EU:n energiaministerit käsittelevät uutta RES-direktiiviä



Matti Hilli on Turveteollisuusliitto ry:n hallituksen puheenjohtaja

viä 28.2.2008. Samanaikaisesti Suomi esitti aloitteen ympäristön ja ilmaston kannalta kestävätkriteerit täyttävän turpeen käytöstä liikenteen biopolttoaineen yhtenä raaka-aineena, kun täytetään liikennepolttoaineita koskevan uusiutuvan energian 10 prosentin velvoitetta. Lähtökohtana olisi tällöinkin, että sen elinkaaritarkasteluun perustuvat vaikutukset säästöinä kasvihuonekaasujen päästöistä täyttävät direktiiviehdotuksen vaatimuksen, joka on vähintään -35 prosenttia.

”Direktiiviehdotuksen vaatimukset voitaisiin täyttää siten, että varmistetaan liikennepolttoaineiden valmistuksessa käytettävän turpeen sertifiointi. Tällainen raaka-aine olisi ympäristövaikutuksiltaan hyväksyttävä, parantaisi energiahuollon varmuutta ja voitaisiin tuottaa kustannustehokkaasti”, painotti ministeri Pekkarinen tiedotteessaan.

Toivotaan, että Suomi menestyy tässä hankkeessa ja turpeen kohtelu saadaan myös päästökertoimen osalta oikaistua. Se on koko suomalaisen energiasektorin etu.