

8.2.2007

Maan ystävien näkemyksiä EU:n energiapaketista

1. Päästötavoite: EU:n pitää vähentää päästöjään vähintään 30 % vuoteen 2020 mennessä vuoden 1990 päästöihin verrattuna

Kahden asteen tavoitteen saavuttamiseksi EU:n on vähennettävä päästöjään vähintään 30 % vuoteen 2020 ja 80 % vuoteen 2050 mennessä. Esitetty 20 % päästövähennystavoite ei vakuuta kansalaisia ilmastonmuutoksen torjumisen kiireellisyydestä ja antaa väärän viestin muille hallituksille.

- EU:n tulee vahvistaa teollisuusmaiden 30 % päästötavoite ja noudattaa sitä itse heti
- Suomen tulee pontevasti puolustaa 30 % päästövähennystavoitetta
- päästövähennykset tulee ensisijaisesti toteuttaa EU:n alueella

2. Energiatehokkuustavoite: Energian tehokkaan käytön on oltava EU:n energiapolitiikan keskiössä

Energian tehokas käyttö on tehokkain ja taloudellisin keino ilmastonmuutoksen torjumiseksi ja tuontiriippuvuuden vähentämiseksi.

- keväthuippukokouksessa tulee vahvistaa 20 % energiankäytön vähentämistavoite vuoteen 2020 mennessä ja asettaa välitavoitteet esimerkiksi vuosille 2010 ja 2015.
- autojen tehokkuudelle tulee asettaa sitovat normit (120 g/CO₂ per km vuoteen 2012 mennessä) ja lentoliikenteen päästöjä pitää saada alas (esim. päästökaupalla ja verotuksella)
- rakennusten energiatehokkuutta koskevan direktiivin välitarkastelu tulee tehdä ennen suunniteltua vuotta 2009 ja mukaan energiansäästötalkoisiin tulee ottaa kaikki talot ja normien tulee olla sitovia

3. Uusiutuvan energian tavoite: 25 % tavoite tulee jakaa sektoreittain

Uusiutuvien energialähteiden käyttö vähentää ilmastopäästöjä, luo työpaikkoja, parantaa energiaturvallisuutta ja luo energian hintoihin varmuutta.

- Euroopassa 25 % energiasta tulee tuottaa uusiutuvilla energialähteillä vuoteen 2020 mennessä
- uusiutuvien tavoite tulee asettaa sektorikohtaisesti: sähköstä 35 % ja lämmityksestä & jäähdytyksestä 25 % tulee tuottaa uusiutuvilla
- biopolttoaineiden tavoitteen osalta ennen sitovien tavoitteiden määrittelyä tulee selvittää kestäväillä tavoilla tuotettavissa olevan biopolttoaineen määrä
- Suomen tulee tarmokkaasti ajaa sitovia tavoitteita, koska Suomessa asukasta kohti laskettava uusiutuvien potentiaali on huikea

4. Energiamarkkinatavoite: Uusiutuville reilu asema eikä uusiutumattomille enää tukia

Fossiili- ja ydinenergiaa on tuettu ja tuetaan huikeilla suorilla ja epäsuorilla tukisummilla. Esimerkiksi ydinenergiaa on viimeisen 30 vuoden aikana tuettu 45 miljardilla ja vuonna 2005 hiiliteollisuutta tuettiin 4 miljardilla veroeurolla.

- ulkoiskustannukset pitää ottaa mukaan energian hintaan - se voidaan tehdä polttoaineverotuksella, tukemalla uusiutuvia ja tekemällä uusiutuvilla tuetettu energia halvemmaksi loppukäyttäjälle
- ydinvoimasta tulee luopua, uusia voimaloita ei tule rakentaa eikä vanhojen käyttöikää jatkaa
- tutkimukseen ja kehitykseen käytetyt veroeurot tulee suunnata uusiutuville hiilen sidonnan ja varastoinnin (CCS) sijasta

5. Energiaturvallisuustavoite: Energiaturvallisuutta energian tehokkaalla käytöllä ja energiansäästöllä

Halvin ja tehokkain tapa parantaa energiaturvallisuutta on energian tehokas käyttö. 70 % Eurooppaan tuodusta öljystä käytetään liikenteessä. Energiapaketissa liikenne on jäänyt liian vähälle huomiolle.

- keväthuippukokouksen päätelmissä tulee huomioida liikenteen energiankulutuksen vähentäminen

Lisätietoja:

Meri Pukarinen
Ilmastokampanjavastaava

050 329 3479
meri.pukarinen@maanystavat.fi

Riitta Savikko
Ilmastoaktiivi

040 834 9997
riitta.savikko@maanystavat.fi