

1 Puoluehallituksen esitys 7.5.2009 puoluekokouksen EU-kannanotoksi (esityslista, 11 §)

2

3 Vihreiden puoluekokous 17.5.2009:

4

## 5 **EU:n ja Suomen elvytysvarat tulee suunnata rohkeammin ilmastonsuojeluun**

6

7 Ihmiskunnalla on kolme yhtäaikaista haastetta, talouskriisi, ilmastokriisi ja perinteisten energiavarojen  
8 niukkeneminen. Jos ilmastonmuutos päästetään pahenemaan, seuraukset ovat monin kerroin  
9 vakavammat kuin laman. Ihmisiä on maapallolla pian seitsemän miljardia ja kilpailu resursseista  
10 kovenee.

11

12 Ripustautuminen perinteisiin ja uusiutumattomiin energiavaroihin, fossiilisiin polttoaineisiin ja  
13 uraaniin, tekee yhteiskunnista liian haavoittuvia.

14

15 Vihreät vaativat talouden elvytystoimia, jotka työllistävät tässä ja nyt ja sen lisäksi palvelevat  
16 ilmastonsuojelua ja kestäväen tulevaisuuden rakentamista. EU:n tulee näyttää muulle maailmalle tietä  
17 uuden kestäväen ja kohtuullisen vaurauden luomisessa eikä antaa tekohengitystä auringonlaskun aloille.

18

19 Teknologinen murros kohti puhtaita energiaratkaisuja on jo käynnissä. Rohkea vihreä elvytys (Green  
20 New Deal) nopeuttaa sitä. Maailmanpankin entinen pääekonomisti, lordi Nicholas Stern on kehottanut  
21 hallituksia suuntaamaan vähintään 20 prosenttia elvytysvaroista vihreisiin kohteisiin, kuten  
22 rakennusten energiaremontteihin ja uusiutuvaan energiaan.

23

24 Valtaosa maailman maista ja myös EU jäävät tästä tavoitteesta jälkeen. Monet Euroopan johtajat  
25 puhuvat kauniisti uudesta teollisesta vallankumouksesta ja viherkaulustyöpaikoista. Valitettavasti teot  
26 eivät vastaa juhlapuheita. Vihreää elvytystä johtavat maailmassa rahamäärillä mitaten USA ja Kiina ja  
27 prosenteilla mitaten Etelä-Korea, jonka elvytysrahoista yli neljä viidesosaa menee ilmastonsuojeluun.  
28 EU ja Suomi ovat kaukana kärjestä.

29

30 Ilmastotavoitteista huolimatta 90 prosenttia EU:n energiaelvytysrahoista ollaan antamassa perinteiselle  
31 energiatekniikalle, kaasuputkiin, sähköjohtoihin ja kivihiihivoimaloissa syntyvän hiilidioksidin  
32 talteenottoon. Vain 10 prosenttia ollaan suuntaamassa merituulivoimaloihin eikä muille uusiutuvan  
33 energian muodoille ole tulossa mitään, ei myöskään rakennusten energiaremonteille eikä kaupunkien  
34 joukkoliikenneinvestointeihin. Seuraavan europarlamentin ja EU-komission tulee korjata tämä  
35 epäsuhta.

36

37 Rakennusten energiaremontit voidaan toteuttaa nopeasti. Ne auttavat työllisyyttä tässä ja nyt, toisin  
38 kuin kaasuputket ja hiilidioksidin talteenottohankkeet, joiden toteutettavuus on ylipäänsä epävarmaa.  
39 Energiateknologian murroksessa oma maamme on kulkenut väärään suuntaan, kun Suomi melkein  
40 ainoana ydinaseettomana maana ryhtyi rakentamaan lisää ydinvoimaa, joka tuottaa kestävien  
41 ratkaisujen sijasta kestäviä ongelmia.

42

43 Nyt tarvitsemme Suomeen tuulivoimaa, biojalostamoita ja biokaasua, metsä- ja peltoenergiaa,  
44 maalämpöä, kotien ja julkisten rakennusten energiaremontteja, älykkäitä sähköverkkoja. Tarvitsemme  
45 ruuhkamaksuja ja ratojen parannuksia, sillä liikenteen päästöt ovat kasvaneet nopeimmin. Näin  
46 luodaan vihreitä työpaikkoja sekä parannetaan Suomen teknologista osaamista ja kansainvälisiä  
47 kilpailuasemia.

48

49 Martti Ahtisaari on sanonut, että kaikki kriisit voidaan ratkaista. USA:n uuden hallinnon  
50 henkilöstöpäällikkö Rahm Emanuel on sanonut, että kriisejä ei pidä haaskata, koska ne tarjoavat  
51 mahdollisuuden merkittäviin muutoksiin.

52

53 Vihreät painottavat, että samojen toimien on palveltava talous-, energia- ja ilmastohaasteiden  
54 ratkaisemista. Kestäviä ratkaisuja ovat uusiutuvan energian, energiansäästön ja päästövähennysten  
55 viherkaulustyöpaikat. Jahkailun aika on ohi. On ratkaisujen aika.