

VIHREIDEN NUORTEN LIITTOKOKOUS: ENERGIAPOLITIikka UUSIKSI

Vihreiden nuorten ja opiskelijoiden liitto vaatii liittokokouksessaan radikaalia uudistusta Suomen energiapolitiikkaan. Tulevalla hallituskaudella ydinenergialaki täytyy uudistaa, pienydinvoimalapilotti käynnistää ja fossiilitonta sähköntuotantoa lisätä massiivisesti.

Fossiilisten polttoaineiden käytöstä on yksinkertaisesti pakko luopua voidaksemme estää planeetan hallitsemattoman kuumenemisen. Putinin kiristäessä Eurooppaa kaasuhanojensa sulkemisella, ollaan vihreän siirtymän väistämättömyyteen herätty myös Suomessa. Ilmastokriisiä tai energiantuotannon haasteita ei kuitenkaan voida ratkoa käymällä tavallisen kansalaisen kukkarolla – he eivät ole vastuussa huonosti hoidetusta energiapolitiikasta.

“Seuraavan hallituskauden aikana Suomen ydinenergialaki tulee uudistaa ja pienydinvoimalapilotti käynnistää yhteistyössä alan toimijoiden kanssa. Samalla Suomelle tulee luoda strategia fossiilitonta sähköntuotannon massiiviseksi lisäämiseksi. Ainoastaan rohkeilla muutoksilla energiapolitiikkaan tulevaisuuden Suomi voi olla paitsi energiatasainen, myös houkutteleva investointikohde yrityksille, joiden tuotantoprosessit vaativat paljon fossiilitonta sähköä tai sillä valmistettua vetyä”, linjaa Vihreiden nuorten väistävä puheenjohtaja ja energia-asiantuntijana työskennellyt **Peppi Seppälä**.

“Energiapolitiikan uudistus turvaa tulevaisuutemme, mutta tätä talvea se ei valitettavasti pelasta. Edessämme on väistämättä sähkönsäästötalkoot, joihin on osallistuttava niin yksilöiden kuin koko yhteiskunnankin. Seuraavasta talvesta tulee kuitenkin jo huomattavasti helpompaa, kun nyt käynnissä olevat tuulivoimahankkeet valmistuvat ja Olkiluoto 3 jauhaa tasaisen varmalla teholla”, toteaa Vihreiden nuorten jatkava puheenjohtaja **Jami Haavisto**.

Lisää ydinvoimaa

Vihreiden nuorten liittokokous vaatii Suomeen lisää ydinvoimaa. Ydinenergiainsäädäntö täytyy uudistaa jo ensi hallituskaudella. Pienydinvoimalapilotin käynnistäminen lakiuudistuksen yhteydessä ja vakaan pohjan luominen teknologian laajemmalle käyttöön otolle ovat avainasemassa, jotta tulevaisuuden Suomi voisi olla aidosti energiaomavarainen.

“Vihreät ovat onnistuneet päästämään irti ydinvoiman periaatteellisesta vastustuksesta, joten empimisen sijaan nyt on aika konkreettisille avauksille ydinvoiman edistämiseksi. Niitä ei ole valitettavasti kuulunut miltään puolueelta – ei edes ydinvoimalla ilmastoposeeraavalta kokoomukselta. Kyse ei ole enää eipäs juupas -väittelystä, vaan puolueilta vaaditaan nyt konkretiaa. Vihreiden nuorten linja on selkeä: Suomeen tarvitaan lisää ydinvoimaa tulevina vuosikymmeninä”, teroittaa **Seppälä**.

“Nyt valmistuneen Olkiluoto 3:n myötä Suomessa on tuoretta osaamista ydinvoimaloiden rakentamisesta, jota ei pidä päästää vanhenemaan. Myös esimerkiksi VTT on valmistellut pitkään omaa pienydinvoimalamalliaan. Osaamista Suomesta löytyy ja nyt on korkea aika hyödyntää sitä”, toteaa Vihreiden nuorten vastavalittu puheenjohtaja **X**.

“Tulevaisuudessa sähkön tarve vain kasvaa, eivätkä nykyiset ydinvoimalat pyöri ikuisesti. Uusiutuvan energian rinnalle tarvitaan lisää vakaata sähköntuotantoa, eli lisää ydinvoimaa. Tulevaisuudessa Suomi voi houkuttaa ennennäkemättömiä teollisuusinvestointeja tarjoamalla halpaa ja vakaata fossiilitonta sähköä. Tämä voisi olla vihreiden poliittinen perintö, jos vain rohkenemme sanoa selvästi kyllä ydinvoimalle”, visioi **Haavisto**.

50 ***Fossiilitonta energiaa***

51 “Suomi on saavuttamassa hiilineutraalin sähköntuotannon vuoteen 2035 mennessä. Meillä ei
52 kuitenkaan ole suuntaviivoja tätä pidemmälle. Nyt on aika luoda kunnianhimoiset tavoitteet, joilla
53 Suomesta tehdään fossiilitoman energiantuotannon edelläkävijä. Fossiilisen energian
54 menettäessä asemaansa halpana energiana, avautuu uusille maille mahdollisuus ottaa haltuunsa
55 halvan sähkön markkinat”, toteaa **X**.

56
57 “Fossiiliton energia avaa aivan uudenlaisen toimintaympäristön teollisuudelle. Investoimalla
58 fossiilitomaan energiantuotantoon Suomella on kaikki valmiudet olla tulevaisuudessa merkittävä
59 hiilivapaan vedyn, teräksen, ammoniakkin ja kemiantuotteiden valmistaja. Fossiiliton
60 energiantuotanto luo uusia työpaikkoja, parantaa Suomen kilpailukykyä ja rahoittaa
61 hyvinvointivaltiota tulevaisuudessakin”, visioi **Seppälä**.

62
63 “Suomen on rohkeasti otettava katse tulevaisuuteen ja investoitava uusiin sähköntuotantolaitoksiin.
64 Suomella on kaikki edellytykset rakentaa lisää tuuli- ja aurinkovoimaa sekä ydinvoimaa, kunhan
65 poliitikoilla ja teollisuudella on yhteistä tahtotilaa luoda Suomeen uusia vientimarkkinoita ja purkaa
66 rakentamisen jarruja”, kannustaa puheenjohtaja **Haavisto**.

67

68 ***Sähkönsäästötalkoot***

69 Pitkän aikavälin investoinnit eivät kuitenkaan vastaa tämän hetken polttavimpaan kriisiin – tulevana
70 talvena sähkön hinta voi nousta paikoin erittäin korkeaksi.

71
72 “Pienituloisia tulee tukea nousevien sähkölaskujen kanssa antamalla suoraa tukea nouseviin
73 kuluihin. Samalla on tärkeää ymmärtää, kuinka sähkömarkkinat toimivat – jos poliittisilla toimilla
74 heikennetään sähkönsäästön kannustimia, heikennämme koko Suomen tilannetta. Sähkön
75 säästäminen on ainoa keino vähentää sähköpulan vaikutuksia, sillä sähköä ei tule seinästä, vaikka
76 rahaa olisikin”, huomauttaa **Seppälä**.

77
78 “Suomi on selvinnyt 70-luvun öljykriisistä, ja samoille opeille olisi nytkin kysyntää. Esimerkiksi
79 huonelämpötilan lasku, turhien valojen sammuttaminen niin kotona kuin yrityksissä ja julkisissa
80 tiloissa, sekä saunomisen ja pyykinpesun ajoittaminen uusiutuvan energiantuotannon piikkeihin
81 ovat keinoja, joilla jokainen meistä voi olla mukana talkoissa”, muistuttaa **X**.

82

83 “Myös yritysten on sitouduttava mukaan talkoisiin. Tuhannen auringon voimalla loistavat
84 mainosvalot täytyy sammuttaa ja muikin pröystäilevä energian haaskaaminen lopettaa. Muuten ei
85 jouluna porvarinkaan sauna lämpiä eikä kinkku paistu”, vetoaa **Haavisto**.