

Kohti paremman energian Suomea

Energiamarkkinoilla ollaan nyt kriisioloissa. Vanhat ajat, jolloin käytimme runsaasti venäläistä energiaa, eivät enää palaa. Suomella on pidemmällä aikavälillä hyvät mahdollisuudet tulla energiaomavaraiseksi, saavuttaa hiilineutraalius ja pitää energian hinnat eurooppalaisittain kohtuullisina. Tämä vaatii määrätietoisia toimia kotimaisen energian tarjonnan lisäämiseksi sekä sääntelyn joustavuutta nyt kriisissä.

1. Energiaomavaraisuutta ja -turvallisuutta tulee huomattavasti vahvistaa nykyisestä rakentamalla lisää uusiutuvaa ja puhdasta energiantuotantoa luonnon monimuotoisuutta vaarantamatta. Tämä edellyttää, että

- energia-alan sääntely on ennakoitavaa ja mahdollistavaa, asettaa yleiset tavoitteet, mutta on keinojen suhteen teknologianeutraalia. Esimerkiksi verotus ei saa poukkoilla.
- kaavoitus-, lupa- ja valitusmenettelyt ovat nykyistä sujuvampia. Erityisesti ELY-keskuksissa, lunastusmenettelyssä, hallinto-oikeuksissa ja korkeimmassa hallinto-oikeudessa tarvitaan lisää resursseja. Näin vauhditetaan investointien toteutumista.

2. Kohti hiilineutraaliutta edetään

- pitämällä kiinni asetetuista päästö- ja energiatavoitteista, mutta hyödyntämällä tehokkaasti joustovaraa lyhyellä aikavälillä.
- antamalla yritysten valita teknologiat, hanketyypit ja investointien sopivin ajoitus.



- edistämällä eri sektoreiden (liikenne, teollisuus, erillislämmitys) sähköistymistä.
- korvaamalla fossiilisia polttoaineita uusiutuvilla, päästöttömillä ja synteettisillä polttoaineilla.
- kannustamalla sähkön ja muiden energiamuotojen siirto- ja jakeluverkkoihin investoimiseen ja verkkojen kunnossapitoon.
- vaikuttamalla edellisiin aktiivisesti myös EU-lainsäädännön kehittämisessä.
- säilyttämällä voimalaitoksen kiinteistövero kunnissa, jotta hyödyt kohdistuvat sinne, minne vaikutuksetkin.
- sallimalla sähkömarkkina-alueissa myös verkkoyhtiöille mahdollisuus rakentaa useampaa sähköntuottajaa palvelevia tuotannon ”keräilyjohtoja”. Näin vähennetään liityntäjohtojen rakentamista ja vaikutuksia maanomistajille sekä säästetään luontoa.
- huolehtimalla, että jakeluverkoilla on kyky ottaa vastaan hajautettua uusiutuvaa energiaa ja että tästä syntyvät kustannukset kohdistetaan oikeudenmukaisesti.

3. Energian hinta pidetään eurooppalaisittain matalalla tasolla

- varmistamalla investointihalukkuus kotimaiseen, päästöttömään energiantuotantoon.
- puuttamalla mahdollisimman vähän sähkömarkkinoiden toimintaan, koska vapaaseen kysyntään ja tarjontaan perustuva sähköenergiamarkkina tuottaa edullisimmat kuluttajahinnat pitkällä aikavälillä. Väliaikaisista markkinoista koskevista kriisitoimista tulee irtautua mahdollisimman nopeasti.
- kehittämällä energiaverotusta johdonmukaisesti kilpailukyvyyn turvaavalla tavalla ja pitämällä sähkövero alhaisena.
- pitämällä Suomi yhtenä sähkön hinta-alueena jatkamalla kantaverkon kehittämistä sähkönsiirron pullonkaulojen välttämiseksi. Näin kaikki Suomessa hyötyvät uusien energiainvestointien laskiessa sähkön hintaa.
- hyödyntämällä kaukolämpöverkkoja tehokkaasti eri tavoin tuotetun päästöttömän lämpöenergian, mukaan lukien hukka- ja jätelämmön, jakelussa.

4. Osaamista ja hyvinvointia on lisättävä panostamalla energiajärjestelmien tutkimukseen ja rohkeisiin kokeiluihin, mikä edellyttää

- TKI-rahoituksen nostoa kohti 4 % BKT:stä.
- uusien ratkaisujen ja yritystoiminnan nopeaa ja rohkeaa käyttöönottoa.
- EU-rahoituksen nykyistä parempaa hyödyntämistä.
- panostuksia energia-alan koulutuspaikkoihin ja energiamurroksen myötä syntyvien uudenlaisten osaamistarpeiden huomiointia koulutustarjonnassa kaikilla koulutusasteilla.



Bioenergia ry
bioenergia.fi



Energiakaupungit ry
energiakaupungit.fi



Energiateollisuus ry
energia.fi



Metsäteollisuus ry
metsateollisuus.fi



Paikallisvoima ry
paikallisvoima.fi



Suomen Biokierto ja Biokaasu ry
biokierto.fi



Suomen tuulivoimayhdistys ry
tuulivoimayhdistys.fi