
Eila Tiainen (Indlæg)

Herra presidentti, kollegat! Vasemmistososialistinen vihreä ryhmä kiittää ympäristövaliokuntaa erinomaisesta aloitteesta. Kestävää kehitystä tukeva energiapolitiikka on tulevaisuuden kannalta aivan välttämätöntä. Energiapolitiikka on ala, jossa todella hyödyimme pohjoismaisesta yhteistyöstä ja parhaiten käytäntöjen jakamisesta.

Kestävää tulevaisuutta rakentaaksemme meidän on tuotava energiamarkkinoille yhä enemmän uusiutuvia energialähteitä. Uusiutuvat energiamuodot tarvitsevat kuitenkin tuekseen parempia energiavarastointimahdollisuuksia ja vakaata sähköverkkoa, niin kuin tässä edellisessä puheenvuorossa jo tuli esille. Tuulivoimaa, maalämpöä, aurinkoenergiaa ja muita uusiutuvia tuotetaan hajautetusti, ja niiden osuutta lisätäksemme meidän on nyt investoitava tutkimukseen ja demonstraatiohankkeisiin sekä selvitettävä sähkömarkkinoiden sääntelyn muutostarpeita.

Investointitarpeet energiavarastointijärjestelmiin ovat tällä hetkellä suuret, ja energiavarastointi on kallista. Varastointitekniikoiden kaupallistuessa voidaan kuitenkin olettaa, että myös kustannukset laskevat.

Pohjoismaissa on potentiaalia olla alan edelläkävijä, mutta tällä hetkellä suuret asiat vaativat yhteisiä panostuksia. Neljällä maalla on jo yhteiset sähkömarkkinat, ja Pohjoismailla on yhteinen energiantutkimuslaitos. Meidän tulisi yhdistää tutkimusresurssimme tällä alalla, koska yhteisellä panostuksella voimme saavuttaa parempia tuloksia kuin kukin yksin omalla tahollaan.

Kuten valiokunta esittää, ministerineuvoston on nyt siirryttävä sanoista tekoihin tulevaisuuden kestäväan energian tukemiseksi.

Skandinavisk oversettelse

Herr president, kollegor! Vänstersocialistiska gröna gruppen tackar miljöutskottet för ett utmärkt initiativ. En energipolitik som stöder en hållbar utveckling är absolut nödvändig för framtiden. Energipolitiken är ett område där vi verkligen drar nytta av nordiskt samarbete och av gemensam god praxis.

För att bygga upp en hållbar framtid måste vi ta fram allt fler förnybara energikällor på energimarknaden. De förnybara energiformerna kräver emellertid bättre energilagringssätt och ett stabilt elnät, vilket redan framgick av föregående anförande. Vindkraft, jordvärme, solenergi och andra förnybara energikällor produceras decentraliserat, och för att öka deras andel måste vi nu investera i forskning och demonstrationsprojekt samt utreda behovet av förändringar i regleringen av elmarknaden.

Det behövs mycket investeringar i energilagringssystem för närvarande och det är dyrt att lagra energi. Vi kan ändå räkna med att kostnaderna sjunker då lagringstekniken kommersialiseras.

Norden har potential att vara en banbrytare i branschen, men för närvarande kräver de stora frågorna gemensamma satsningar. Fyra av länderna har redan en gemensam elmarknad och Norden har ett gemensamt energiforskningsinstitut. Vi borde slå ihop våra forskningsresurser på detta område, för vi kan uppnå bättre resultat genom en gemensam satsning än vart land för sig.

Ministerrådet bör nu, liksom utskottet föreslår, skrida från ord till handling och stöda en hållbar energi i framtiden.

Information

Tal nummer

343

Typ

Indlæg

Person

[Eila Tiainen](#)

Speaker role

Den Venstresocialistiske Grønne Gruppes talsperson

Datum

30.10.14 13:30

Ärende

[Utvalgsforslag om energilagring som instrument i klimapolitikken](#)