

Kirjeen vastaanottajat ovat liitteenä.

22. toukokuuta 2018

Pohjoismainen energiatekniikan vienti

Hyvät pohjoismaisten energia- ja elinkeino-organisaatioiden edustajat

Pohjoismaiden pitkäaikainen energiayhteistyö on voimissaan. Ensimmäinen Pohjoismaiden välinen kaapeli vedettiin yli 100 vuotta sitten, ja yhteispohjoismaisista sähkömarkkinoista on sittemmin tullut tärkeä osa pohjoismaista kertomusta. Näinä päivinä isännöimme yhdessä suuria Clean Energy Ministerial- ja Mission Innovation -ministerikokouksia.

CEM9:n ja MI-3:n sekä Nordic Clean Energy Weekin isännöisyys tarjoaa Pohjoismaille hyvät mahdollisuudet vaikuttaa kansainväliseen energiapolitiikkaan ja edistää siten pohjoismaisia tavoitteita, jotka liittyvät muun muassa uusiutuvaan energiaan ja energiatehokkuuden parantamiseen. Isännöisyys mahdollistaa myös pohjoismaisten tekniikoiden ja ratkaisujen esittelyn G20-maiden energiapoliittisille päättäjille. CEM- ja MI-maiden yhteenlaskettu osuus maailman energiainvestoinneista on jopa 90 prosenttia, joten Pohjoismaiden aktiivinen sitoutuminen CEM- ja MI-foorumien toimintaan voi tarjota pääsyn valtaville markkinoille. Pohjoismaisten tuotteiden ja ratkaisujen saaman lisänäkyvyyden odotetaan siten antavan nostetta energiatekniikan vienteille.

Energiatekniikan ja järjestelmäratkaisujen vienti on keskiössä myös strategiaselityksessä, jonka Jorma Ollila on laatinut Pohjoismaiden ministerineuvostossa tehtävästä energiayhteistyöstä. Ollilan raportin ”Pohjoismainen energiayhteistyö: vahva tänään – vahvempi huomenna” (www.norden.org/strongertomorrow) yhtenä suosituksena on, että Pohjoismaat asemoivat energiaratkaisujaan globaalisti osana pohjoismaista vientistrategiaa.

Raportissa todetaan, että Pohjoismaat nähdään maailmalla usein yhtenä suurempana kokonaisuutena eikä yksittäisinä maina. Kansainvälisen sijoittajan näkökulmasta on siten samantekevää, mistä Pohjoismaasta ratkaisu tulee. Lisäksi todetaan, että Pohjoismaiden olisi syytä koordinoida vientitukiaan. Mikäpä estää sopivaa suomalaisyritystä osallistumasta vienninedistämismatkalle, joka tehdään esimerkiksi ruotsalaisen ministerin tai kauppaorganisaation johdolla?



Raportissa korostetaan, että suositukseen liittyvän työn vetovastuun tulisi olla kaupan ja elinkeinoelämän organisaatioilla. Tästä olemme samaa mieltä.

Pyydämmekin nyt teiltä pohjoismaisen elinkeinoelämän edustajilta käytännön ehdotuksia siitä, miten pohjoismaisen energiatekniikan ja pohjoismaisten järjestelmäratkaisujen vientiä voidaan vahvistaa. Ehdotuksen pohtimiseen tarjonnee inspiraatiota edellä mainittu strategiaselvitys.

Pohjoismaiden energiaministerien seuraava kokous järjestetään Islannin puheenjohtajakaudella vuonna 2019. Haluamme tarjota siinä yhteydessä Pohjoismaiden elinkeinoelämälle mahdollisuuden antaa suosituksiaan energiatekniikan vientiyhteistyön vahvistamisesta. Ottakaa yhteyttä Pohjoismaiden ministerineuvoston sihteeristöön, niin kerromme mielellämme lisää.

Ystävällisin terveisin

Energia-, huoltovarmuus- ja ilmastoministeri Lars Chr. Lilleholt
Asunto-, energia- ja ympäristöministeri Kimmo Tiilikainen
Terveys- ja sisäasiainministeri Sirið Stenberg
Matkailu-, teollisuus- ja innovaatioministeri Þórdís Kolbrún Reykfjörð Gylfadóttir
Öljy- ja energiaministeri Terje Søviknes
Koordinaatio- ja energiaministeri Ibrahim Baylan (puheenjohtaja)
Energia- ja elinkeinoministeri, varamaaneuvos Camilla Gunell



Liite: Luettelo kirjeen vastaanottajista

Tanska:

Confederation of Danish Industry, s-posti di@di.dk
Danish Energy, s-posti info@danskenergi.dk
Synergi, s-posti info@synergi.dk
Danish Wind Industry Association, s-posti danish@windpower.org

Suomi:

Elinkeinoelämän keskusliitto, s-posti ek@ek.fi
Energiateollisuus ry, s-posti info@energia.fi
Teknologiateollisuus, s-posti teknologiateollisuus@teknologiateollisuus.fi
Palveleva Kaukolämpö FinDHC ry, s-posti anna-stiina.bostrom@findhc.fi

Färsaaret:

Vinnuhúsið (The House of Industry), s-posti industry@industry.fo
SEV, s-posti sev@sev.fo

Islanti:

Samorka (Federation of Energy and Utility Companies in Iceland),
s-posti samorka@samorka.is
SI (Federation of Icelandic Industries), s-posti mottaka@si.is
Iceland Geothermal Cluster, s-posti icelandgeothermal@icelandgeothermal.is

Norja:

Norwegian Energy Partners, s-posti norwep@norwep.com
Innovation Norway, s-posti media@innovasjon norge.no
The Norwegian Export Credit Guarantee Agency, s-posti postmottak@giek.no
Export Credit Norway, s-posti kontakt@eksportkreditt.no
Energy Norway, s-posti post@energinorge.no

Ruotsi:

Svenskt Näringsliv, s-posti carola.lemne@svensktnaringsliv.se
Energiföretagen, s-posti info@energiforetagen.se
Svensk Vindenergi, s-posti info@svenskvindenergi.org
Teknikföretagen, s-posti info@teknikforetagen.se

Ahvenanmaa:

Ålands näringsliv, s-posti info@naringsliv.ax
Clic Innovation, s-posti tommy.jacobson@clicinnovation.fi