



EUROOPAN PARLAMENTTI

2009 - 2014

---

*Teollisuus-, tutkimus- ja energiavaliokunta*

---

**2010/2233(INI)**

14.1.2011

# LAUSUNTO

teollisuus-, tutkimus- ja energiavaliokunnalta

ulkoasiainvaliokunnalle

Euroopan unionin suhteista Persianlahden yhteistyöneuvostoon  
(2010/2233(INI))

Valmistelija: Angelika Niebler

PA\_NonLeg

## EHDOTUKSET

Teollisuus-, tutkimus- ja energiavaliokunta pyytää asiasta vastaavaa ulkoasiainvaliokuntaa sisällyttämään seuraavat ehdotukset päätöslauselmaesitykseen, jonka se myöhemmin hyväksyy:

1. panee tyytyväisenä merkille EU:n ja Persianlahden yhteistyöneuvoston yhteisen toimintaohjelman hyväksymisen ja etenkin sen, että toimintaohjelmalla vahvistetaan yhteistyötä yhteistä etua koskevilla aloilla, joista voidaan mainita esimerkkeinä teollisuus, energia, tutkimus, koulutus, tiede ja teknologia, tieto- ja viestintäteknikka sekä investointeja ja ilmastoa koskevat toimet; katsoo, että kaikki, mitä EU:n ja Persianlahden yhteistyöneuvoston yhteisellä toimintaohjelmalla saavutetaan, auttaa panemaan uudelleen alulle neuvottelut vapaakauppasopimuksesta;

### ENERGIA

2. arvostaa energiakysymyksiä käsittelevän EU:n ja Persianlahden yhteistyöneuvoston asiantuntijaryhmän tekemää työtä erityisesti maakaasun, energiatehokkuuden ja ydinturvallisuuden aloilla;
3. kehottaa komissiota ilmastonmuutoksen ja energiankulutuksen lisääntymisen aiheuttamat haasteet kummallakin alueella huomioon ottaen pitämään energiatehokkuutta yhtenä ensisijaisista kehitettävistä aloista ja tehostamaan energiatehokkuuden alalla tehtävää yhteistyötä;
4. panee tyytyväisenä merkille hankkeen, jolla luodaan saastuttamattoman energiateknologian verkosto; arvostaa erityisesti toimia, joilla tuetaan uusiutuvien energialähteiden ja niiden käytön edistämistä ja energiatehokkuuspolitiikan kehittämistä;
5. myöntää, että EU:n energiantarve tyydytetään nykyään suurimmaksi osaksi fossiililla polttoaineilla; panee kuitenkin merkille, että EU:n tulevaan öljynkysyntään vaikuttavat monet tekijät, kuten EU:n energia- ja ilmastopolitiikka, toimituskustannukset, hintojen vaihtelu ja teollisuuden kehitys (esimerkiksi energiatehokkuuden ja sähköisten kulkuvälineiden alalla), jotka kaikki yhdessä luovat pitkän ajan kuluessa epävarmuutta, joka kohdistuu tulevaan kysyntään sekä tuotantokapasiteettia koskeviin öljyntuotannon alku- ja loppupäähän tehtäviin investointeihin;
6. kehottaa lisäämään öljyn ja kaasun tulevaa kysyntää ja tarjontaa koskevien tietojen avoimuutta, sillä ennustettavissa olevat öljymarkkinat vastaavat molempien etuja; panee tästä syystä tyytyväisenä merkille yhteisiä öljytietoja koskevan aloitteen merkityksen;
7. panee tyytyväisenä merkille, että yhteistyöneuvosto työskentelee päättäväisesti ympäristöä ja ilmastonmuutosta koskevan yhteistyön tiivistämiseksi;
8. myöntää, että Persianlahden yhteistyöneuvoston pyrkimykset lisätä maakaasuvarantojen ja nesteytetyn maakaasun potentiaalia ovat EU:n toiveiden mukaiset, mitä tulee energialähteiden ja -reittien monipuolistamiseen; korostaa tästä syystä, että on tärkeää lisätä nesteytetyn maakaasun vientiä EU:hun sisällyttämällä nesteytetyn maakaasun

terminaalit eteläiseen kaasulinjaan ja perustaa Persianlahden yhteistyöneuvoston kanssa putkiyhteyksiä joko siten, että rakennetaan suoria putkistoja tai siten, että liiyytään olemassa oleviin ja suunniteltuihin putkistoihin, kuten AGP-, Nabucco- ja ITGI-putkeen;

9. kannustaa Persianlahden yhteistyöneuvoston jäsenvaltioita koordinoimaan kaasun nesteeksi muuntamisen (GTL) kehittämistä eurooppalaisten kumppanien kanssa, jotta GTL-tekniikka kytkettäisiin aikaisempaa paremmin eurooppalaiseen usean energialähteen käyttöön; korostaa, että Persianlahden yhteistyöneuvosto voisi myös käyttää GTL-tekniikkaa vaihtoehtona päästöille, joita kaasuliekit synnyttävät ilmakehään;
10. tunnustaa, että uusiutuvien energialähteiden, kuten aurinko- ja tuulienergian, biomassan ja uusien saastuttamattomien hiiliteknologioiden, mahdolliset synergiavaikutukset tarjoavat huomattavia mahdollisuuksia EU:n ja Persianlahden yhteistyöneuvoston yhteistyölle teknologian, teollisuuden ja politiikan alalla;
11. korostaa, että EU:lla on mahdollisuuksia investoida Persianlahden yhteistyöneuvoston energiantuotantokapasiteettiin siten, että tuotannossa, toimittamisessa ja yhteenliittämisessä käytetään uusimpia teknologioita; kannustaa tässä yhteydessä tekemään tulevaisuudessa yhteistyötä, jossa keskitytään sähköverkko- ja älyverkkoteknologioiden integrointiin;

## **TEOLLISUUS JA RAAKA-AINEET**

12. korostaa EU:n ja Persianlahden yhteistyöneuvoston luotettavan kumppanuuden merkitystä raaka-aineiden käytössä ja niiden käyttömahdollisuuksissa; kannattaa avoimia hyödykemarkkinoita ja muiden kuin tulleihin liittyvien esteiden poistamista; suhtautuu myönteisesti kaikkiin vapaakauppaneuvotteluissa jo tehtyihin ponnistuksiin varmojen ja kestävien raaka-ainetoimitusten varmistamiseksi;
13. kehottaa torjumaan yhteisin ponnisteluin raaka-aineilla keinottelua ja niiden hintojen vaihtelua lisäämällä OTC-johdannaismarkkinoiden avoimuutta ja tehostamalla valvontaa; panee tässä yhteydessä tyytyväisenä merkille OPECin hiljattain esittämän OTC-johdannaismarkkinoiden kaupan tiukempaa valvontaa koskevan pyynnön sekä Ranskan ponnistelut hyödykkeisiin liittyvän keinottelun vähentämiseksi G20-maissa;

## **T&K JA INNOVOINTI**

14. korostaa, että on tärkeää syventää Persianlahden yhteistyöneuvoston kanssa tehtävää kahdenvälistä yhteistyötä tutkimus- ja teknologiaohjelmien yhteydessä, ja katsoo, että näissä olisi korostettava tietämykseen perustuvia uusia teollisuudenaloja, joista voidaan mainita esimerkkeinä uusiutuvat energialähteet, hiilidioksidin talteenotto ja varastointi (CCS), öljy- ja kaasujohdannaiset, energiatehokkuus sekä biomassa; kehottaa luomaan yhteistyötä, johon kuuluu teknologioiden siirto ja turvalliset ja kestävät raaka-aineiden toimitukset;
15. toistaa, että Persianlahden yhteistyöneuvoston maiden opiskelijoille ja opettajille on tiedotettava paremmin EU:n vaihto-ohjelmista, kuten Erasmus Mundus -ohjelmasta; kannustaakin Persianlahden yhteistyöneuvoston maiden opiskelijoiden ja opettajien osallistumista EU:n nykyisiin vaihto-ohjelmiin, jotta voidaan syventää kulttuurista vuoropuhelua ja edistää yhteisymmärrystä;

16. pyytää, että Euroopan tutkimusneuvosto ja Euroopan innovaatio- ja teknologiainstituutti tehostavat yhteistyötään Persianlahden yhteistyöneuvoston kanssa, jotta tuettaisiin ja edistettäisiin alueiden välistä tieteellistä vuoropuhelua ja yhteistyötä tällä alalla;

#### **EU:N EDUSTUS PERSIANLAHDEN YHTEISTYÖNEUVOSTON MAISSA**

17. kehottaa parantamaan työtä, jota yksi ainoa edustusto tekee kuudessa Persianlahden maassa EU:n näkyvyyden lisäämiseksi; kehottaa tästä syystä perustamaan edustuston myös muihin viiteen maahan ja avaamaan viisi uutta toimistoa.

## VALIOKUNNAN LOPULLISEN ÄÄNESTYKSEN TULOS

<b>Hyväksytty (pvä)</b>	13.1.2011
<b>Lopullisen äänestyksen tulos</b>	+: 43 -: 6 0: 0
<b>Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet jäsenet</b>	Jean-Pierre Audy, Zigmantas Balčytis, Ivo Belet, Bendt Bendtsen, Jan Březina, Reinhard Bütikofer, Maria Da Graça Carvalho, Giles Chichester, Christian Ehler, Lena Ek, Adam Gierek, Norbert Glante, Fiona Hall, Jacky Hélin, Edit Herczog, Romana Jordan Cizelj, Arturs Krišjānis Kariņš, Lena Kolarska-Bobińska, Bogdan Kazimierz Marcinkiewicz, Marisa Matias, Judith A. Merkies, Angelika Niebler, Jaroslav Paška, Miloslav Ransdorf, Herbert Reul, Teresa Riera Madurell, Michèle Rivasi, Jens Rohde, Paul Rübig, Francisco Sosa Wagner, Konrad Szymański, Britta Thomsen, Claude Turmes, Marita Ulvskog, Kathleen Van Brempt, Alejo Vidal-Quadras
<b>Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet varajäsenet</b>	Maria Badia i Cutchet, Françoise Grossetête, András Gyürk, Jolanta Emilia Hibner, Yannick Jadot, Ivailo Kalfin, Eija-Riitta Korhola, Marian-Jean Marinescu, Alajos Mészáros, Vladko Todorov Panayotov, Peter Skinner, Hannes Swoboda
<b>Lopullisessa äänestyksessä läsnä olleet sijaiset (187 art. 2 kohta)</b>	Britta Reimers