



2016/2059(INI)

8.9.2016

YTTRANDE

från utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

till utskottet för industrifrågor, forskning och energi

över en EU-strategi för flytande naturgas och lagring av gas
(2016/2059(INI))

Föredragande av yttrande: Carlos Zorrinho

PA_NonLeg

FÖRSLAG

Utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet uppmanar utskottet för industrifrågor, forskning och energi att som ansvarigt utskott infoga följande i sitt resolutionsförslag:

1. Europaparlamentet påminner om att EU-strategin för flytande naturgas (LNG) och lagring av gas utgör en del av energiunionen, som syftar till konkretisera EU:s ambition att snabbt övergå till ett hållbart, tryggt och konkurrenskraftigt energisystem och till att häva beroendet av externa gasleverantörer. Parlamentet betonar att ett av energiunionens mål är att EU ska bli världsledande på förnybar energi.
2. Europaparlamentet påpekar att EU:s nuvarande LNG-infrastruktur är markant underutnyttjad (endast 46 procent av rörledningarna för gasimport och 32 procent av LNG-terminalerna användes under 2014) och att efterfrågan på gas i EU ständigt överskattas. Parlamentet betonar därför att planeringen av gasinfrastruktur måste utgå från en sjunkande efterfrågan.
3. Europaparlamentet erinrar om att energifattigdom har allvarliga hälsokonsekvenser och beräknas omfatta mer än 10 procent av EU:s befolkning.
4. Europaparlamentet betonar att EU och dess medlemsstater först och främst bör fokusera på sina förnybara energiresurser och på förbättrad energieffektivitet samt till fullo utnyttja sin produktionskapacitet i fråga om förnybar energi genom att påskynda investeringarna i denna sektor. Parlamentet uppmärksammar de möjligheter tekniken för ”el till gas” innebär för lagring av förnybar energi och för möjligheten att använda denna som koldioxidneutral gas för transport, uppvärmning och elproduktion.
5. Europaparlamentet understryker att detta inte bör stå i vägen för åtgärder för att få ut mervärde av andra segment av energimarknaden, såsom LNG, så länge det görs på ett hållbart sätt och med full respekt för EU:s miljöskyddsprinciper, i synnerhet målsättningar i fråga om vatten, grundvatten, marina miljöer och naturskydd, och för klimatavtalet från Paris 2015, samtidigt som metanutsläppen minimeras.
6. Europaparlamentet betonar att man måste främja driftskompatibilitet mellan LNG-infrastruktur och leveranskedjan för biogas och gas från biomassa, förutsatt att detta tillträde alltid uppfyller de relevanta tekniska bestämmelserna och säkerhetsstandarderna. Parlamentet uppmanar alla medlemsstater att till fullo tillvarata den lokala biogasproduktionen.
7. Europaparlamentet framhåller betydelsen av miljövänliga och socialt hållbara LNG-produktionsmetoder.
8. Europaparlamentet påminner om att EU:s interna produktion kommer att fortsätta att minska under de närmaste årtiondena och att en ökad diversifiering av EU:s energiförsörjning med naturgas därför fortsätter att vara ett centralt mål för att ge konsumentländerna ökad trygghet, samtidigt som dess roll – dels som lösning på kort eller medellång sikt, dels som ett komplement och stöd till förnybar energi och energieffektivitet – poängteras, mot bakgrund av Europas åtagande att uppnå målen i Parisavtalet. Parlamentet anser att det kan bli aktuellt med naturgas endast under en

övergångsperiod och att man på medellång sikt måste fasa ut subventioner till fossila bränslen och i omfattande skala övergå från gas till förnybar energi.

9. Europaparlamentet poängterar att efterfrågan på gas har sjunkit avsevärt i EU under de senaste åren, delvis på grund av den ekonomiska krisen, men även på grund av en strukturell förändring av efterfrågan på gas tack vare framgångsrika strategier för energieffektivitet och förnybara energikällor.
10. Europaparlamentet betonar att det måste göras konsekvensbedömningar av mervärdet av att det uppförs ny infrastruktur för transport och lagring av LNG. Parlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna eftertryckligen att främja och ge incitament till en mer effektiv och säker användning av befintlig lagringsinfrastruktur, inbegripet för gaslagring. Nya investeringar måste fokusera på områden med dåliga sammankopplingar eller på att trygga leveranser till de mest sårbara medlemsstaterna. Parlamentet erinrar om de befintliga möjligheterna att producera förnybar naturgas genom rötning, varvid förtur bör ges åt produktion från avloppsvatten, jordbruksavfall och organiskt avfall. Parlamentet betonar att beslut om investeringar i ny gasinfrastruktur varken bör leda till att man låser fast sig vid infrastruktur som bygger på fossila bränslen eller till strandade tillgångar.
11. Europaparlamentet poängterar att det behövs ökat nationellt och regionalt samarbete för att öka LNG-infrastrukturens mångsidighet, utnyttjandemöjligheter och effektivitet och undvika överkapacitet. Parlamentet efterlyser reviderade efterfrågebedömningar och konstaterar att elsammanlänknings eller användning av förnybar energikällor tillsammans energieffektivitetsåtgärder kan ge samma resultat som framtagandet av ny LNG-infrastruktur.
12. Europaparlamentet erinrar om att EU, mot bakgrund av klimatkrisen, måste undersöka hur oljeförbrukningen ska kunna minska. Parlamentet anser att unionen innan den kan uppnå sitt mål om 100 procent förnybar energi också bör överväga om man kan använda sig av naturgas som ett alternativ till kol och olja för att uppnå EU:s klimatmål. Parlamentet betonar att andra bränslen och annan teknik kan spela en roll vid omställningen till förnybar energi, men att EU måste stödja en övergång på kort sikt. Parlamentet framhåller dock att farorna med ett alltför stort beroende av naturgas kan övervinnas endast genom att man börjar använda mer förnybar energi, och erinrar om att en ökning av naturgasanvändningen mestadels sker i konkurrens med investeringarna i förnybar energi.
13. Europaparlamentet betonar att man för att häva energiisolerings och beroende av en enda leverantör måste prioritera projekt av gemensamt intresse som kompletterar infrastruktur som saknas. Parlamentet vill uppmärksamma prioriterade geografiska områden såsom Baltikum, Iberiska halvön och sydöstra Europa samt vissa öregioner. Sådana projekt av gemensamt intresse bör prioriteras inom EU:s finansieringsinstrument, till exempel Europeiska fonden för strategiska investeringar, Fonden för ett sammanlänkat Europa, Europeiska regionala utvecklingsfonden och EIB-finansiering.
14. Europaparlamentet betonar att man måste se till att geologiska anläggningar för gaslagring bedöms med hjälp av ett insynsvänligt förfarande som lokalsamhällena görs delaktiga i.

15. Europaparlamentet påpekar att man i fall då kapaciteten för mottagning och lagring av LNG är underutnyttjad bör prioritera investeringar i gränsöverskridande sammanlänkningslinjer för ett optimalt utnyttjande av kapaciteten, och lagstiftningsmässiga och skattepolitiska hinder bör undanröjas innan man ger stöd till investeringar i ny kapacitet i angränsande medlemsstater.
16. Europaparlamentet påminner om de oåterkalleliga miljöskador som orsakas av oljebaserade utsläpp och fartygsbränslen i haven, i polarområdena och i Arktis, och framhåller de möjligheter till minskade koldioxidutsläpp från maritima transporter och tunga godsfordon som skulle uppstå genom en övergång till LNG, jämfört med dagens standardbränslen. Dessutom skulle en ökad användning av LNG inom godstransporter kunna bidra till minskade globala koldioxidutsläpp. Parlamentet konstaterar att hela livscykeln måste beaktas, också metanläckor i tidigare gasproduktionskedan och konsekvenser av utvinningsprocessen, för att man ska kunna bedöma såväl potentialen till minskade växthusgasutsläpp som miljökonsekvenserna som helhet. Parlamentet stöder i detta sammanhang målen i direktiv 2014/94/EU och upprättandet av en harmoniserad reglerings- och standardiseringsram som uppmuntrar till användning av LNG inom sjöfart och tunga godsfordon. Parlamentet framhåller vikten av att flottan förnyas för att omställningen till LNG och förnybar energi verkligen ska ske. Parlamentet uppmanar kommissionen att anslå medel till stöd för EU-projekt för detta ändamål.
17. Europaparlamentet uppmanar till utveckling av farleder, framför allt kring ögruppen Azorerna, som tack vare sin geografiska belägenhet skulle kunna bli en viktig LNG-bunkringsstation för fartyg i Atlantrafik. Parlamentet uppmanar kommissionen att anslå medel till stöd för EU-projekt för detta ändamål.
18. Europaparlamentet påminner om att utvinning av skiffergas med hjälp av hydraulisk spräckning har allvarliga klimat-, miljö- och folkhälsokonsekvenser, framför allt i ett tätbefolkat Europa, och att dessa är gränsöverskridande. Parlamentet framhåller vikten av att ha i åtanke att samma standarder som gäller i EU även ska tillämpas på importerad LNG. Parlamentet konstaterar dock att frågan om utvinning av skiffergas omfattas av medlemsstaternas behörighet. I detta sammanhang vill parlamentet poängtera behovet av en harmoniserad EU-ram avseende hydraulisk spräckningsverksamhet.
19. Europaparlamentet påpekar att lagringen av LNG och naturgas måste uppfylla moderna säkerhetskrav. Parlamentet konstaterar att detta bl.a. innebär fortlöpande övervakning av luften ovanför lagringsanläggningarna, och, om lagringen sker under jord, övervakning både på marknivå och djupt under markytan. Parlamentet menar att detta bör bidra till att säkerställa att lagringen sker under hållbara och säkra betingelser.
20. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna eftertryckligen att införa strategier för stöd till anläggningar som i framtiden kan användas för att hantera överföring och lagring av förnybar naturgas.

RESULTAT AV SLUTOMRÖSTNINGEN I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

Antagande	8.9.2016
Slutomröstning: resultat	+ : 46 - : 1 0 : 3
Slutomröstning: närvarande ledamöter	Marco Affronte, Pilar Ayuso, Catherine Bearder, Simona Bonafè, Biljana Borzan, Soledad Cabezón Ruiz, Nessa Childers, Birgit Collin-Langen, Miriam Dalli, Seb Dance, Angélique Delahaye, Bas Eickhout, Karl-Heinz Florenz, Elisabetta Gardini, Jens Gieseke, Andrzej Grzyb, Anneli Jäätteenmäki, Benedek Jávor, Josu Juaristi Abaunz, Giovanni La Via, Peter Liese, Norbert Lins, Massimo Paolucci, Gilles Pargneaux, Piernicola Pedicini, Pavel Poc, Michèle Rivasi, Tibor Szanyi, Claudiu Ciprian Tănăsescu, Nils Torvalds, Damiano Zoffoli
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Mark Demesmaeker, Christofer Fjellner, Monika Flašíková Beňová, Elisabeth Köstinger, Gesine Meissner, Ulrike Müller, Younous Omarjee, Gabriele Preuß, Christel Schaldemose, Jasenko Selimovic, Bart Staes, Mihai Țurcanu, Carlos Zorrinho, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska
Slutomröstning: närvarande suppleanter (art. 200.2)	Rikke Karlsson, Carolina Punset, Jean-Luc Schaffhauser, Annie Schreijer-Pierik, Jana Žitňanská