



EUROPAPARLAMENTET

2009 - 2014

Plenarhandling

A7-0135/2013

28.3.2013

BETÄNKANDE

om aktuella utmaningar och möjligheter för förnybar energi på den europeiska inre marknaden för energi
(2012/2259(INI))

Utskottet för industrifrågor, forskning och energi

Föredragande: Herbert Reul

INNEHÅLL

	Sida
FÖRSLAG TILL EUROPAPARLAMENTETS RESOLUTION	3
YTTRANDE FRÅN UTSKOTTET FÖR INTERNATIONELL HANDEL.....	20
YTTRANDE FRÅN UTSKOTTET FÖR MILJÖ, FOLKHÄLSA OCH LIVSMEDELSSÄKERHET	24
YTTRANDE FRÅN UTSKOTTET FÖR REGIONAL UTVECKLING	29
YTTRANDE FRÅN UTSKOTTET FÖR JORDBRUK OCH LANDSBYGDENS UTVECKLING.....	35
RESULTAT AV SLUTOMRÖSTNINGEN I UTSKOTTET	39

FÖRSLAG TILL EUROPAPARLAMENTETS RESOLUTION

om aktuella utmaningar och möjligheter för förnybar energi på den europeiska inre marknaden för energi (2012/2259(INI))

Europaparlamentet utfärdar denna resolution

- med beaktande av kommissionens meddelande *Förnybar energi: en viktig faktor på den europeiska energimarknaden* och de tillhörande arbetsdokumenten (COM(2012)0271),
- med beaktande av artikel 194.1 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,
- med beaktande av kommissionens meddelande *Energifärdplan för 2050* (COM(2011)0885),
- med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/28/EG av den 23 april 2009 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor och om ändring och ett senare upphävande av direktiven 2001/77/EG och 2003/30/EG¹,
- med beaktande av kommissionens arbetsdokument som åtföljer Europaparlamentets och rådets förslag till direktiv 2009/28/EG av den 23 april 2009 om främjande av användningen av förnybar energi (SEC(2008)0057),
- med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1227/2011 av den 25 oktober 2011 om integritet och öppenhet på grossistmarknaderna för energi²,
- med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/72/EG av den 13 juli 2009 om gemensamma regler för den inre marknaden för el och om upphävande av direktiv 2003/54/EG³,
- med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/73/EG av den 13 juli 2009 om gemensamma regler för den inre marknaden för naturgas och om upphävande av direktiv 2003/55/EG⁴,
- med beaktande av artikel 48 i arbetsordningen,
- med beaktande av betänkandet från utskottet för industrifrågor, forskning och energi och yttrandena från utskottet för internationell handel, utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet, utskottet för regional utveckling och utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling (A7-0135/2013), och av följande skäl:

¹ EUT L 140, 5.6.2009, s. 16.

² EUT L 326, 8.12.2011, s. 1.

³ EUT L 211, 14.8.2009, s. 55.

⁴ EUT L 211, 14.8.2009, s. 94.

- A. Andelen förnybar energi ökar på kort, medellång och lång sikt i den europeiska energimixen och bidrar starkt till att oberoende och diversifierad energiförsörjning med låga utsläpp säkras i Europa.
- B. Den förnybara energins potential för energiförsörjningen har ännu inte uttömts i hela EU.
- C. På grund av den ökande andelen förnybar energi i den europeiska energimixen måste den befintliga nät- och it-strukturen byggas ut.
- D. Diversifieringen av energimixen beror på ett brett spektrum av tekniker för förnybar energi (vattenkraft, jordvärme, solenergi, marin energi, vindkraft, värmepumpar, biomassa, biodrivmedel), som ger olika tjänster i form av el, värme och kyla samt transportlösningar.
- E. Energipolitiken måste alltid vara i balans med målen försörjningstrygghet, konkurrenskraft, lönsamhet och förenlighet med miljön.
- F. EU är för närvarande beroende av energiimport för över hälften av sin slutliga energiförbrukning.
- G. Europeiska unionens energipolitik, som utarbetas i en solidarisk anda mellan medlemsstaterna inom ramen för förverkligandet av den inre marknaden och med beaktande av att miljön måste bevaras och förbättras, har bland annat som mål att främja utvecklingen av nya och befintliga förnybara energiformer.
- H. Fullbordandet av den inre marknaden för energi senast 2014 bör underlätta inträdet för nya och fler marknadsdeltagare, även ett antal små och medelstora företag som producerar förnybar energi.
- I. Avreglering och konkurrens har spelat en avgörande roll för att få ned energipriserna för alla konsumenter i EU.
- J. Enligt de europeiska fördragen omfattas medlemsstaternas rätt att bestämma villkoren för hur deras energiresurser ska utnyttjas, deras val mellan olika energikällor och den allmänna strukturen i deras energiförsörjning av medlemsstaternas behörighet. Det krävs emellertid mer kommunikation och samarbete. I sin energifärdplan för 2050 drar kommissionen slutsatsen att det krävs en betydligt större andel förnybar energi för alla scenarier för Europas energisystem.
- K. EU är enligt uppskattningarna på god väg att uppnå sitt mål att till 2020 utvinna 20 procent av energin från förnybara energikällor.
- L. Produktionen av energi från förnybara energikällor har gjort stora tekniska framsteg de senaste åren och Europa är världsledande på området.
- M. Den ekonomiska krisen och skuldskrisen har ännu inte övervunnits i Europa och de offentliga finanserna och investerarförtroende står inför stora utmaningar. Krisen bör utnyttjas som ett tillfälle att göra nödvändiga investeringar i ren teknik för att skapa sysselsättning och ekonomisk tillväxt.

- N. På EU:s avreglerade energimarknader krävs investeringar från den privata sektorn för att andelen förnybar energi ska öka. Detta förutsätter i sin tur en stabil politik för förnybar energi.
- O. Investerare behöver säkerhet och kontinuitet för sina kommande investeringar även efter 2020.
- P. Energiförbrukningen måste minskas och produktionen, överföringen och användningen av energi måste bli effektivare.
- Q. Förnybara energikällor för värme och kyla har en central funktion att fylla i insatserna för minskad användning av koldioxid i energisektorn.
- R. I energifärdplanen konstateras att gas blir avgörande vid omställningen av energisystemet, eftersom gas ger både variabel last och baslast för att stödja förnybara energikällor.
- S. Kommissionen har beräknat att en optimal handel med förnybar energi kan spara upp till 8 miljarder euro per år.
- T. De befintliga rättsliga instrumenten för skogsförvaltning utgör en tillräcklig ram för hållbarheten hos skogsbiomassa som produceras inom EU.

Möjligheter att utnyttja de förnybara energikällorna

1. Europaparlamentet instämmer i kommissionens bedömning att de förnybara energikällorna, tillsammans med åtgärder för energieffektivitet och flexibel och smart infrastruktur, är de så kallade ”no regrets”-alternativen, och att förnybara energikällor i framtiden kommer att utgöra en ökande andel av energiförsörjningen, såväl för elförsörjningen, värme (efterfrågan på värme utgör nästan hälften av den sammanlagda energiefterfrågan i EU) och kyla som transportsektorn, och att de kommer att minska Europas beroende av de konventionella energikällorna. Parlamentet tillägger att man måste formulera mål och milstolpar fram till 2050 för att skapa ett trovärdigt framtidsperspektiv för förnybar energi i EU. Parlamentet påminner om att alla scenarier som lagts fram av kommissionen i dess energifärdplan för 2050 förutsätter en andel förnybar energi i EU:s energimix på minst 30 procent år 2030. Parlamentet föreslår därför att EU bör sträva efter att uppnå en ännu högre andel. Parlamentet uppmanar kommissionen att bedöma kostnader för och fördelar med att införa ett obligatoriskt mål för hela EU för förnybar energi för 2030, de ömsesidigt växelverkande effekterna för andra potentiella klimat- och energipolitiska mål, särskilt målet för minskningen av växthusgasutsläpp, liksom konsekvenserna för den europeiska industrins konkurrenskraft, inbegripet industrisektorerna för förnybara energi.
2. Europaparlamentet framhåller att förnybara energikällor inte bara bidrar till minskade klimatförändringar och ökar EU:s energiberoende, utan även ger ytterligare miljöfördelar genom att luftföroreningarna, avfallsmängderna och vattenanvändningen minskar, liksom också andra risker som är förenade med elproduktion av andra slag.

3. Europaparlamentet betonar att en trygg, säker, ekonomiskt överkomlig och hållbar energiförsörjning är absolut nödvändig för den europeiska industrins och ekonomins konkurrenskraft. Parlamentet betonar att ungefär hälften av EU:s kraftverk måste ersättas under det kommande årtiondet och att energiförsörjningssystemet måste moderniseras och utformas på ett flexibla sätt, så att den förväntade växande andelen förnybar energi kan tas emot. Parlamentet betonar att andelen förnybar energi av el, värme och kyla samt transport måste öka på ett kostnadseffektivt sätt, med beaktande av den förnybara energins fördelar och samlade kostnader, inbegripet systemkostnader, samtidigt som försörjningssäkerheten skyddas. Parlamentet är medvetet om att tekniker för förnybar energi blir allt konkurrenskraftigare och betonar att förnybar energi och industrier för ren teknik är viktiga tillväxtfaktorer för EU:s konkurrenskraft och har en enorm sysselsättningskapande potential, samtidigt som de ger ett viktigt bidrag till utveckling av nya branscher och exportmarknader.
4. Europaparlamentet konstaterar att den ökade utbyggnaden av förnybar energi i medlemsstaterna sannolikt leder till ökad användning av biomassa, vilket i sin tur gör det nödvändigt att utarbeta omfattande hållbarhetskriterier för fast och gasformig biomassa.
5. Europaparlamentet påpekar att det nuvarande och förväntade bidraget från biomassa och andra kontrollerbara energiresurser inom sektorn för förnybara energikällor bör göras mer synliga för intressenterna i syfte att främja en rättvis och välavvägd beslutsprocess.
6. Europaparlamentet uppmanar EU att garantera att främjandet av produktion och användning av energi från förnybara energikällor inte kommer att äventyra den tryggade livsmedelsförsörjningen, den hållbara produktionen av livsmedel av god kvalitet eller jordbrukets konkurrenskraft.
7. Europaparlamentet konstaterar att ett antal faktorer inom livsmedelssystemet är känsliga för högre energikostnader och att detta skulle kunna leda till negativa effekter för producenter och konsumenter.
8. Europaparlamentet inser att det finns stora möjligheter att minska utsläppen av koldioxid genom att öka användningen av biometan i fordon för korta och långa sträckor, särskilt i tunga fordon, och användning av el för fordon för korta sträckor inom städer.
9. Europaparlamentet är övertygat om att utnyttjande av avfall ger möjlighet till fortsatt utveckling av förnybara energikällor och bidrar till att målen för EU:s energipolitik kan uppnås.
10. Europaparlamentet konstaterar att en del förnybara energislag, t.ex. geotermisk energi, kan leverera värme och el lokalt och kontinuerligt. Parlamentet anser att sådana lokala energikällor ökar energioberoendet, också för isolerade samhällen.
11. Europaparlamentet understryker att hållbar vattenkraft av olika slag bidrar till förnybar energi i framtiden och att vattenenergiproduktionen även har andra värdefulla funktioner som att den skyddar mot höga vattenflöden och bidrar till att säkra dricksvattenförsörjningen. Kommissionen och medlemsstaterna uppmanas därför att öka allmänhetens kunskap om de många olika sätt som vattenkraften kan utnyttjas på.

12. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att lägga större vikt vid den outnyttjade potentialen hos förnybara energikällor på området värme och kyla, samt vid samverkan mellan dels ett starkare utnyttjande av förnybar energi, dels genomförandet av direktivet om energieffektivitet och byggnadsdirektivet och de möjligheter som är förknippade med detta.
13. Europaparlamentet pekar på den energipotential som finns i att låta solens lopp och de olika tidszonerna i Europa ingå i utbyggnaden av förnybar energi.
14. Europaparlamentet konstaterar att medlemsstaterna, inom de ramar som ges i EU:s direktiv 2009/28/EG om energi från förnybara energikällor, för närvarande agerar på ett självständigt sätt och under mycket varierande nationella administrativa förutsättningar för att främja förnybar energi, och att detta förvärrar den varierande utvecklingen av de förnybara energikällorna, samtidigt som potentialen för att bygga ut förnybar energi varierar beroende på tekniska och andra faktorer och på naturförhållandena, mot bakgrund av de olika regionala konkurrensfördelarna. Parlamentet betonar att en fungerande inre marknad skulle kunna bidra till att kompensera för variationen bland de förnybara energikällorna och den ojämna fördelningen av naturtillgångar. Parlamentet anser att de flesta områden kan bidra till utbyggnaden av förnybar energi. Det är emellertid nödvändigt att främja investeringar i förnybara energikällor där de har den största potentialen för att säkerställa en effektiv användning av offentlig finansiering.
15. Europaparlamentet konstaterar att det förekommer olika grad av samhällelig och politisk acceptans av förnybar energi, vilket det också gör för de flesta andra typer av energiproduktion och infrastruktur. Parlamentet konstaterar att tillgången på offentliga och privata finansiella medel, som används för att främja förnybar energi, varierar i mycket hög grad. Parlamentet understryker att tillgång till kapital för investeringar är en central faktor för den fortsatta utbyggnaden av förnybar energi, särskilt till följd av finanskrisen, som har lett till stora kapitalspridningar för investerarna. Parlamentet anser att tillgång till mer investeringskapital för förnybara energikällor bör underlättas där det finns brister på marknaden eller där producenterna har få möjligheter att säkra marknadsbaserad finansiering. Kommissionen uppmanas att tillsammans med Europeiska investeringsbanken och nationella institutioner undersöka möjligheterna att använda innovativa finansieringsinstrument för finansiering av projekt för förnybar energi, samtidigt som koldioxidmarknader bör stå för sin del när det gäller att främja investeringar i projekt för förnybar energi.
16. Europaparlamentet konstaterar att vissa förnybara energikällor redan är marknadsekonomiskt konkurrenskraftiga på energimarknaden. Andra tekniker närmar sig dock också marknadspriserna. Parlamentet delar kommissionens åsikt att alla lämpliga, finansiellt hållbara medel måste användas för att sänka kostnaderna, för att ytterligare öka de förnybara energikällornas konkurrenskraft.
17. Europaparlamentet anser att det är nödvändigt att fasa ut konkurrensskadliga subventioner och även subventioner för miljöskadliga fossila bränslen.

Förnybara energikällor på den europeiska inre marknaden för energi

18. Europaparlamentet konstaterar att den inre marknaden för gas och el ska ha genomförts till 2014 och kommer att bli avgörande för integreringen av förnybara energikällor och att den kommer att vara ett kostnadseffektivt medel för att balansera varierande elproduktion. Parlamentet välkomnar kommissionens rapport om läget för fullbordandet av den inre marknaden för energi och genomförandet av det tredje paketet. Parlamentet uppmanar kommissionen att använda alla medel som står till dess förfogande, inbegripet väckande av talan vid domstolen mot medlemsstater, för att så snabbt som möjligt närma sig ett fullbordande av den inre marknaden för energi. Kommissionen uppmanas att bekämpa olämplig marknadskoncentration då den hindrar konkurrens. Medlemsstaterna uppmanas att fortsätta sina insatser för ett fullständigt genomförande av lagstiftningen om den inre marknaden för energi och utbyggnaden av sammanlänknings-, liksom undanröjandet av energiöar och flaskhalsar.
19. Europaparlamentet konstaterar att det, på grund av skillnader mellan de nationella marknadernas särdrag, olika möjligheter och olika faser i tekniska mönster eller teknisk mognadsgrad, för närvarande finns en bred variation bland stödmekanismer för förnybar energi inom unionen. Parlamentet betonar att denna variation förvärrar problemen för den inre marknaden för energi, exempelvis genom att den leder till effektivitetsförluster i den gränsöverskridande handeln med el. Parlamentet välkomnar vägledning från kommissionen om reformen av stödmekanismer.
20. Europaparlamentet konstaterar att de som kommer att vinna mest på genomförandet av den inre marknaden för energi är konsumenterna. Parlamentet delar kommissionens bedömning att konkurrens måste tillämpas även i samband med förnybar energi, när den mognar och blir lönsam, liksom i samband med alla andra energikällor, eftersom konkurrens är bästa sättet att stimulera innovativa språng och sänkta priser, och därigenom förhindra ökad energifattigdom. Parlamentet påpekar att reglerade priser alltfjämt finns kvar på detaljhandelnivå, vilket äventyrar konsumenternas möjligheter till fullständig valfrihet.
21. Europaparlamentet konstaterar att de samarbetsmekanismer som inrättades genom direktiv 2009/28/EG om främjande av användningen av förnybar energi hittills knappt kommit till användning, men att ett antal samarbetssystem nu planeras. Parlamentet hänvisar till kommissionens rön enligt vilka ett bättre utnyttjande av de befintliga samarbetsmöjligheterna skulle medföra stor nytta, till exempel genom att öka handeln. Kommissionens meddelande att riktlinjer för samarbetet inom EU ska utarbetas välkomnas. I riktlinjerna kommer kommissionen att ge exempel på hur samarbetsmekanismer bör användas i praktiken, visa vilka utmaningar som finns och hur dessa bör mötas. Kommissionen uppmanas att se till att medlemsstaterna genomför EU:s riktlinjer. Parlamentet uppmanar dessutom kommissionen att infoga en tolkning av artikel 13 i direktivet om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor (2009/28/EU) för att se till att medlemsstaterna genomför direktivet på ett korrekt sätt och förebygga att myndigheterna tillämpar certifierings- och tillståndsförfaranden på ett sätt som snedvrider konkurrensen. Medlemsstaterna uppmanas att därefter utnyttja samarbetsmekanismer bättre där så är lämpligt och även bredda kontakterna sinsemellan.

22. Europaparlamentet välkomnar att prognosmetoderna för hur stor vindenergikapacitet som finns tillgänglig på intradagsmarknaderna har förbättrats, vilket möjliggör en bättre integrering av el från varierande förnybara energikällor. Parlamentet välkomnar också de nya nätkoder som krävs enligt det tredje paketet för den inre marknaden för energi och som för närvarande utvecklas av berörda aktörer. Nätkoderna kommer att leda till en stabiliserad frekvens, och kommer därmed även att bidra till en förbättrad integrering av energi producerad av förnybara energikällor.
23. Europaparlamentet betonar att passande marknadsarrangemang måste underlätta att de förnybara energikällorna så snart som möjligt integreras gradvis i energisystemen och den europeiska inre marknaden för energi i samtliga medlemsstater. De olika typerna av förnybar energi måste på lång sikt uppfylla funktioner och uppgifter som krävs för systemstabilitet, och som hittills uppnåtts genom de konventionella energikällorna, enligt respektive förnybar energikällas kapacitet och inneboende egenskaper. Parlamentet betonar att lovande exempel på sådana marknader finns i EU. Parlamentet kräver därför att man i högre utsträckning tar hänsyn till de förnybara energikällornas positiva och negativa samt direkta och indirekta sidoeffekter vid planering och genomförande, särskilt mot bakgrund av befintlig infrastruktur, som överförings- och distributionsnäten, och miljön, den biologiska mångfalden och naturskyddet. Kommissionen och medlemsstaterna uppmanas att öka allmänhetens kunskap om de olika förnybara energiteknikernas potentiella effekter.
24. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att, med utgångspunkt i en kostnadsnyttoanalys, undersöka hur befintlig miljölagstiftning, som ramdirektivet om vatten eller fågelskyddsdirektivet, påverkar utbyggnaden av förnybar energi.

Krav på infrastruktur

25. Europaparlamentet konstaterar att inmatning av energi från förnybara energikällor i nätet ibland är decentraliserad, avlägset belägen, väderberoende och sker vid tidpunkter utanför efterfrågetoppar och därför kräver annan infrastruktur än den befintliga, som utvecklats enbart för att passa konventionella energikällor. Parlamentet betonar att denna modernisering av energinätet behövs för att sammanjämka ändringarna i produktion, överföring och distribution samt balanseringsteknik som en del av det övergripande energisystemet. Parlamentet understryker att vissa förnybara energikällor kan balansera varierande energikällor och därmed minska behovet av ytterligare nätinfrastuktur. Parlamentet betonar att utbyggnad av infrastrukturen är både brådskande och kritiskt viktig för den inre marknads funktion och för integreringen av förnybar energi. Det är därför av avgörande betydelse att paketet för energiinfrastruktur genomförs, särskilt för att påskynda byggandet av ny infrastruktur med gränsöverskridande konsekvenser. Parlamentet betonar att förfarandena för att godkänna energiinfrastrukturprojekt måste bli snabbare.
26. Europaparlamentet poängterar att det finns outnyttjad kapacitet hos ett stort antal anläggningar som producerar förnybar energi på grund av elnätens oförmåga att ta emot sådan elenergi.
27. Europaparlamentet konstaterar att utbyggnaden av förnybara energikällor med varierande inmatning kräver flexibel balansering av svängningarna och en flexibel reservkapacitet

i form av ett integrerat och sammanlänkat europeiskt elnät som tillhandahåller gränsöverskridande handel, efterfrågestyrning, energilagring och flexibla kraftanläggningar, för att försörjningstryggheten ska kunna garanteras. Parlamentet uppmanar kommissionen att utvärdera om det finns kapacitetsproblem i EU och fastställa hur mycket fast kapacitet som kan tillhandahållas av varierande förnybara energikällor i ett integrerat kraftsystem för EU samt eventuella effekter på produktionens tillräcklighet. Parlamentet instämmer i kommissionens analys att utbyggnad av mekanismer för reservkapacitet skulle vara mycket dyrt och att det skulle snedvrída prissignalen. Parlamentet noterar att det allt mer krävs en stabil politisk ram för att ekonomiskt garantera att dessa reserver finns tillgängliga liksom för system- och balanseringstjänster. Parlamentet avvisar en tävlan mellan olika subventioner för olika energikällor och kräver en utformning av energimarknaden som är inriktad på unionens långsiktiga energi- och klimatpolitiska mål, vilket gör det möjligt att integrera förnybar energiteknik i den inre marknaden för energi, men tillstår att statligt stöd historiskt sett har varit nödvändigt för utvecklingen av alla energikällor.

28. Europaparlamentet betonar betydelsen av ett kostnadseffektivt utnyttjande av förnybara energikällor i ett supernät och nätet för havsbaserad vindkraft i Nordsjön. I detta sammanhang lyfter parlamentet även fram betydelsen av energinätet i länderna kring Nordsjön (NSCOGI), vid en tidpunkt när projekt för havsbaserad vindkraft på över 140 GW har aviserats. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna och kommissionen att skapa ytterligare drivkraft för NSCOGI-projektet.
29. Europaparlamentet påminner om att investeringar i förnybara energikällor utgör över hälften av alla investeringar i ny produktionskapacitet under de senaste tio åren och att de kommer att fortsätta öka. Parlamentet betonar att de förnybara energikällorna, om de utgör en hög andel i energimixen, ställer den befintliga nätinfrastrukturen inför enorma utmaningar, och att det behövs investeringar för att klarar av dessa utmaningar. Parlamentet konstaterar att i vissa medlemsstater, i vilka den ökade inmatningen av förnybar energi skedde utan att energiinfrastrukturen samtidigt byggdes ut, ledde den ökade inmatningen till problem för försörjningstryggheten. Parlamentet betonar att, enligt Entso-E, en betydande del av alla flaskhalsar i de europeiska energinäten hänger samman med inmatning av förnybar energi. Parlamentet betonar att det är viktigt att anlägga nya synsätt för att komma till rätta med flaskhalsar i distributionsnäten, vilket inte alltid medför en utvidgning och förstärkning av nätet. Parlamentet är övertygat om att fördelarna med uppgradera det europeiska nätet, vilket också behövs på grund av den inre marknaden för el, kommer att uppväga kostnaderna eftersom EU:s kraftsystem kommer att kunna drivas på ett mycket effektivare sätt. Parlamentet uppmanar de systemansvariga för överföringssystemen att uppdatera sina riktlinjer för nätutveckling i syfte att hantera integreringen av produktionskapacitet från förnybara energikällor samtidigt som försörjningstryggheten upprätthålls, och att öka samarbetet mellan de systemansvariga för överföringssystem.
30. Europaparlamentet konstaterar att många av de bästa och mest konkurrenskraftiga platserna för förnybara energikällor i EU ofta ligger på betydande geografiskt avstånd från konsumtionscentrumen, vilket innebär att dessa platser endast kan utnyttjas om överförings- och distributionsnäten byggs ut och de gränsöverskridande sammanlänkningarna förstärks. Parlamentet uppmärksammar fördelarna med

decentraliserad försörjning av förnybar energi som ligger nära konsumtionscentrumen. Detta kan leda till minskade kostnader, minska behovet av utvidgningar av elnätet och undvika överbelastningar när den adekvata infrastrukturen installeras. Parlamentet understryker att kommissionen bör förenkla utformningen av lämpliga modellverktyg för att skapa en optimal mix av avlägset belägna storskaliga produktionsanläggningar och installationer på distributionsnivå. Parlamentet betonar möjligheterna med ett integrerat synsätt på energisystemet, som skulle omfatta både utbud av och efterfrågan på både värme och el. Parlamentet noterar möjligheterna med lokal produktion av förnybar energi, exempelvis småskalig energiproduktion eller i form av medborgarkooperativ som gemensamt investerar i produktion och distribution av förnybar energi, såsom geotermisk värme och solkraft, såsom nämns i kommissionens meddelande.

31. Europaparlamentet konstaterar att otillräcklig nätkapacitet och otillräckliga lagringsmöjligheter samt otillräckligt samarbete med de systemansvariga för överföringsnäten kan bidra till okoordinerade gränsöverskridande energiflöden (loop flows) vilket kan leda till allvarliga skador i andra medlemsstater. Till följd av detta blir det alltmer nödvändigt att styra belastningen i näten för att upprätthålla försörjningstryggheten om utbyggnaden inte åtföljs av den nätoptimering i systemdriften (såsom övervakning av temperaturnivån) och utbyggnad av näten som krävs i dessa medlemsstater. Parlamentet bekymrar sig över situationen för utbyggnaden och underhållet av nätinфраstrukturen i medlemsstaterna. Medlemsstaterna uppmanas att driva på utbyggnaden av överförings- och distributionsnäten och främja ett närmare samarbete mellan de systemansvariga för överföringssystem.
32. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att utarbeta en kortsiktig kompensationsmekanism för okoordinerade gränsöverskridande energiflöden (loop flows) så att de berörda medlemsstaterna har en rättvis kostnadsdelningsmetod tills den nödvändiga utbyggnaden och flödesbaserade marknadskopplingen har slutförts.
33. Europaparlamentet understryker möjligheterna med smarta nät, efterfrågestyrningsverktyg och tekniker för lagring av el, dels för att underlätta bästa möjliga integrering av el producerad från förnybara energikällor och dels i fråga om utjämning av nätspänningsvariationer. Parlamentet betonar än en gång att ytterligare forskning om och utbyggnad av lagring av elektricitet, bl.a. i form av samarbete med vattenkraftverk med pumplagring, är absolut nödvändig. Parlamentet konstaterar att det framför allt bör bedrivas mer forskning om lagring med varierande hastighet, eftersom detta möjliggör större flexibilitet vid regleringen av lagringshastigheten och därmed möjliggör en snabbare och mer målinriktad inkoppling. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna att undvika dubbelbeskattning i samband med el-lagring.
34. Europaparlamentet anser att det är nödvändigt att skapa en gränsöverskridande marknad för regleringskapacitetstjänster och bygga ut det europeiska överföringsnätet mot bakgrund av den gränsöverskridande integrationen av pumplagrad vattenkraft i framför allt Skandinavien, Alperna och Pyrenéerna.
35. Europaparlamentet understryker att vattenkraft bör ges en central roll i den planerade utbyggnaden av förnybar energi, framför allt för att balansera den alltmer volatila produktionen av förnybar energi men också som en metod för el-lagring med hjälp av

pumpar. Parlamentet betonar att utbyggnadspotentialen för vattenkraftsproduktion och pumplagring i EU därför bör användas fullt ut.

36. Europaparlamentet påpekar att gasinfrastruktur kommer att spela en viktig roll i utvecklingen av förnybar energi inom EU. Som en förnybar energikälla kan biogas enkelt matas in som biometan i den befintliga gasnätinfrastrukturen redan i dag. Nya tekniker, såsom ”kraft till väte” och ”kraft till gas”, kommer att gagna den framtida koldioxidsnåla ekonomin ytterligare, genom att befintliga infrastrukturer utnyttjas och nya infrastrukturer främjas och byggs upp.
37. Europaparlamentet anser att IKT kommer att bidra till att styra utbudet och efterfrågan på energi i framtiden och göra konsumenterna mer aktiva på denna marknad. Kommissionen uppmanas att snarast med beaktande av det tredje paketet för den inre marknaden för energi lägga fram förslag om utbyggnad, stöd till och standardisering av smarta elnät och mätare, eftersom detta kommer att leda till att allt fler marknadsdeltagare kan involveras och för att stimulera möjliga synergier i införande, utveckling och underhåll inom telekommunikations- och elnäten. Parlamentet uppmanar Europeiska kommissionen att särskilt stödja forskning och utveckling på detta område. Parlamentet betonar att viktiga faktorer i detta avseende omfattar inte bara utbudssidans planeringssäkerhet utan också acceptans hos konsumenterna, som bör vara de som drar mest nytta av smarta mätare och vars rättigheter i fråga om uppgiftsskydd måste garanteras i enlighet med det nya direktivet om uppgiftsskydd. Kommissionen uppmanas att noggrant utvärdera nationella kostnads-nyttoanalyser av införandet av smarta mätare och hur de påverkar olika konsumentgrupper. Parlamentet är medvetet om att konsumenternas engagement är en nödvändig förutsättning för ett lyckat införande av smarta mätare.
38. Europaparlamentet konstaterar att IKT-sektorn i sig är en storkonsument av el med datacenter i EU som står för upp till 1,5 procent av den totala elförbrukningen. Konsumenterna blir allt mer medvetna om koldioxidavtrycket för de it- och molntjänster de använder, och IKT-sektorn kan därför bli en förebild för energieffektivitet och främjande av förnybar energi.
39. Europaparlamentet påpekar att införande av vindturbiner och solcellspaneler har mött motstånd från allmänheten i vissa regioner, särskilt i små samhällen och på öar. Parlamentet understryker att vindturbiner och solcellspaneler uppfattas ha en negativ effekt för turistnäringen och på naturen och landskapsbilden på landsbygden och på öar.
40. Europaparlamentet betonar att privatägd förnybar energiproduktion genom kooperativ eller samhällsägda modeller leder till en ökad samhällelig acceptans, vilket minskar planeringstiden för genomförande och skapar större förståelse för energiovergången hos medborgarna.
41. Europaparlamentet betonar att den fortsatta utbyggnaden av de förnybara energikällorna liksom konstruktionen av alla övriga energiproduktionsanläggningar och infrastruktur för energi kommer att ändra landskapsbilden i Europa. Parlamentet insisterar på att detta inte får leda till miljöskador, inte heller i Natura 2000-områden och i områden där landskapet är skyddat. Samhällelig acceptans av infrastruktur för de förnybara energikällorna kan endast uppnås genom öppen och samordnad fysisk planering, liksom förfaranden för byggnation och tillstånd med obligatoriska offentliga samråd i rätt tid, som samtliga

aktörer deltar i ända från start, också på lokal nivå. Parlamentet betonar att medborgarnas och aktörernas deltagande, exempelvis i form av kooperativ, kan bidra till att vinna allmänhetens stöd liksom information om fördelarna för de lokala ekonomierna.

Ökad delaktighet för konsumenterna

42. Europaparlamentet ser behovet av ytterligare åtgärder för att öka den sociala acceptansen för förnybara energikällor och medger att en helhetssyn på producenter och konsumenter, dvs. ”prosumenter” som ska hantera processen för medveten energianvändning, kommer att utgöra en effektiv åtgärd på detta område.
43. Europaparlamentet betonar vikten av småskalig produktion av förnybar energi för att öka den andel som utgörs av förnybara energikällor. Parlamentet inser att införande av småskalig förnybar energi utgör en möjlighet för enskilda hushåll, industrier och samhällen att bli energiproducenter och bli medvetna om effektiva sätt att producera och konsumera energi. Parlamentet betonar betydelsen av småskalig produktion för att öka energieffektiviteten. Parlamentet betonar också att småskaligt införande av förnybar energi kan leda till avsevärda besparingar av energiförbrukningen och skapa nya affärsmodeller och arbetstillfällen.
44. Europaparlamentet noterar i detta sammanhang betydelsen av att stimulera lokala kooperativ för förnybar energi när det gäller att öka medborgarnas deltagande, förbättra tillgången till förnybar energi och öka investeringarna.
45. Europaparlamentet betonar att en intelligent kombination av småskalig förnybar energi, lagring, efterfrågestyrning och energieffektivitet kan leda till minskad användning av lokala nät under perioder av belastningstoppar, och därigenom minska de totala investeringskostnader som bärs av de systemansvariga för distributionsnätet.
46. Europaparlamentet påpekar att införande av smarta mätare och smarta nät i allmänhet är en nödvändig förutsättning för effektiv lokal förbrukning och produktion av energi, både ur ett ”prosumenterperspektiv” och ett nätperspektiv.
47. Europaparlamentet välkomnar kommissionens uttalande om att den kommer att lägga fram ett meddelande om energitekniker och innovation, med inriktning på småskalig produktion.
48. Europaparlamentet anser att EU:s regionalpolitik spelar en viktig roll när det gäller att främja produktionen av förnybar energi och samtidigt energieffektivitet i hela Europa. Regionalpolitiken kan även gynna tjänster inom sektorerna elektrisk energi och energitransport. Parlamentet anser att det är positivt att sammanhållnings- och regionalpolitikens insatser för att främja användningen av förnybar energi har stegvis fortsatt att öka i syfte att garantera att de förnybara energikällorna bidrar fullt ut till att EU:s energipolitiska mål, och till att de kan uppnås och genomföras i hela EU. Parlamentet fäster särskild vikt vid att inriktningen på EU:s politik ska möjliggöra en tillräckligt stor finansieringsgrad under nästa period 2014–2020.
49. Europaparlamentet stöder flernivåstyrning och en decentraliserad strategi för energipolitiken och förnybar energi, vilka bland annat bör omfatta borgmästaravtalet och

en vidareutveckling av initiativet Smarta städer samt främjandet av bästa lösningar på regional och lokal nivå med hjälp av informationskampanjer.

50. Europaparlamentet framhåller att jordbruket och landsbygden har möjlighet att producera en betydande del av den förnybara energin och anser därför att den nya politiken för jordbruk och landsbygdsutveckling bör stödja produktion av förnybar energi.
51. Europaparlamentet konstaterar att det är viktigt att främja och stödja utvecklingen av alternativa energikällor på de enskilda gårdarna, särskilt i liten skala, och att sprida de relevanta metoderna till både jordbrukare och konsumenter.
52. Europaparlamentet betonar att samarbete mellan jordbrukare kan bidra till att politiken för att främja förnybara energikällor ger goda resultat.
53. Europaparlamentet uppmanar Europeiska investeringsbanken att skapa ”löpande” fonder, genom finansiella mellanhänder, för att tillhandahålla nödvändigt startkapital och tekniskt stöd till gårdsbaserade och kooperativa system i mycket liten eller liten skala för produktion av el och värme från förnybara energikällor, vars vinster kan återinvesteras i ytterligare produktionssystem.

Internationellt samarbete och handel

54. Europaparlamentet påminner om att EU:s handelsunderskott kommer att öka de närmaste åren till följd av importen av fossila bränslen och betonar att ett beroende av import av fossila bränslen medför allt större politiska, ekonomiska och miljömässiga risker. Parlamentet framhåller i anknytning till detta att unionens inhemska förnybara energikällor har stor betydelse för försörjningstryggheten och för att återupprätta en positiv handelsbalans med olje- och gasexporterande länder. För att uppnå energitrygghet i EU bör dessa energikällor därför ges en utökad roll.
55. Europaparlamentet är medvetet om att världsmarknaderna för förnybara energikällor växer och att detta kommer att inverka positivt på de europeiska företagen, skapande av sysselsättning, priserna och vidareutvecklingen av befintlig och ny teknik globalt och i EU, under förutsättning av EU:s politiska och rättsliga ram för förnybar energi fortsätter att vara förutsägbar och bistår företag för ren teknik att behålla sin konkurrensfördel och sitt försprång gentemot sina globala motparter. Parlamentet påpekar att länder som inte är medlemmar i OECD är viktiga handelspartner på grund av att de har stor potential för förnybar energi.
56. Europaparlamentet betonar att otillåten konkurrenssnedvridning på marknaden inte kan accepteras, eftersom det bara är genom rättvisare konkurrens som EU kan säkra förnybar energiteknik till ett överkomligt pris, och uppmanar kommissionen att avsluta pågående ärenden om illojal konkurrens så snart som möjligt. Parlamentet betonar att fria och öppna globala marknader erbjuder de bästa förutsättningarna för tillväxt inom förnybar energi. Parlamentet understryker att handelshinder måste minskas ytterligare och uppmanar kommissionen att inte resa några nya handelshinder för färdiga produkter eller beståndsdelar inom teknik som används för förnybara energikällor. Parlamentet uppmanar kommissionen att vidta åtgärder för att avlägsna handelshinder, garantera

rättvis konkurrens, hjälpa EU-företag att få tillträde till marknader utanför EU och att bekämpa påstådda snedvridningar av handeln, även när det gäller olagligt statligt stöd.

57. Europaparlamentet uppmanar med kraft kommissionen att aktivt övervaka EU:s handelspartners användning av omotiverade icke-tariffära handelshinder, subventioner och dumpningsåtgärder på detta område.
58. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att ta del av WTO:s avtal om informationsteknik och undersöka möjligheten att ta initiativ till ett frihandelsavtal om miljöteknik, för att upprätta tullfri handel med miljötekniska produkter.
59. Europaparlamentet betonar att denna strategi även bör uppmuntra och underlätta handeln, för att stödja utvecklingsländernas insatser på just detta område och för att förnybar energi ska kunna användas som handelsvara.
60. Europaparlamentet understryker att handeln har en viktig uppgift när det gäller att se till att den förnybara energin produceras och finansieras på ett hållbart sätt. Parlamentet påminner om att importerad bioenergi och biodrivmedel måste uppfylla EU:s hållbarhetskriterier, vilka måste fastställas klart och tydligt. Kommissionen uppmanas därför att införa indirekt markanvändning som ytterligare ett kriterium. Handelsavtalen bör innehålla bestämmelser om bekämpning av avskogning och skogsförstörelse och ge incitament till en god förvaltning av mark- och vattenresurser. Kommissionen uppmanas fortsätta förhandlingarna om frivilliga partnerskapsavtal om att förbjuda olaglig skogsavverkning med relevanta tredjeländer.
61. Europaparlamentet understryker att det behövs ett tätare energipolitiskt samarbete, också på området för förnybar energi, med EU:s grannländer, och att handelspotentialen för förnybar energi måste utnyttjas effektivare. Parlamentet betonar att det behövs tillräcklig infrastruktur för att förenkla samarbete, såväl i EU som i grannstaterna. Samarbete i fråga om förnybar energi bör omfatta EU:s relevanta politiska mål. Parlamentet betonar att det framför allt i Medelhavsområdet finns stora möjligheter att producera el från förnybara energikällor. Parlamentet erinrar om att projekt utanför EU, som Desertec, Medgrid och Helios, och en ytterligare utbyggnad av vattenkraften i Norge och Schweiz, rymmer stor potential, däribland potential i balanseringssyfte. Parlamentet betonar också det betydande lokala mervärdet som dessa stora projekt för förnybar energi medför.
62. Europaparlamentet betonar att det internationella samarbetet bör vila på sunda regelverk och EU:s erfarenhet av förnybara energikällor, som fallet är inom energigemenskapen, i syfte att öka detta samarbets stabilitet och tillförlitlighet.
63. Europaparlamentet efterfrågar samordnade åtgärder med andra tekniska ledare (Förenta staterna och Japan) för att hantera nya utmaningar, som brist på råvaror och sällsynta jordartsmetaller, som påverkar utbyggnaden av teknik för förnybar energi.
64. Europaparlamentet betonar att EU måste utveckla ett nära forskningssamarbete och utforma en tydlig politik för forskning och innovation när det gäller förnybar energi med internationella partner, särskilt med Briks-länderna.

Innovation, forskning och utveckling samt industripolitik

65. Europaparlamentet konstaterar att det krävs insatser från Europas sida när det gäller dess industriella kapacitet och FoU-kapacitet om Europa ska förbli ledande inom teknik för förnybara energikällor. Parlamentet understryker att man bör skapa en konkurrenskraftig miljö som gynnar de små och medelstora företagens verksamhet och internationalisering samt att man därvid bör sträva efter att minska byråkratiska hinder. Parlamentet understryker att endast innovation genom forskning och utveckling kan säkra Europas ledarroll på marknaderna för teknik för förnybar energi. De privata investeringarna behöver säkerhet. Kommissionen uppmanas att lägga fram en industripolitisk strategi för energiteknik, särskilt teknik för förnybara energikällor, för att säkerställa att EU:s ledande ställning på förnybar energiteknik och särskilt på området för teknik för förnybar energi, upprätthålls.
66. Europaparlamentet understryker att EU-industrins ledarskap inom vindtekniker på land och den stora potentialen hos den europeiska industrin för havsbaserad vindkraft bidrar till en återindustrialisering i de medlemsstater som gränsar till Östersjön och Nordsjön.
67. Europaparlamentet betonar att utbildningsinstitutioner som kan få fram kvalificerad arbetskraft och nästa generation forskare och innovatörer inom teknik för förnybar energi är en nyckelprioritering. I detta sammanhang påminner parlamentet om den viktiga funktion som Horisont 2020 och Europeiska institutet för innovation och teknik fyller för att överbrygga luckan mellan utbildning, forskning och genomförande inom sektorn för förnybar energi.
68. Europaparlamentet anser att det är särskilt viktigt att man samordnar de europeiska förfarandena för utfärdande av patent inom området förnybara energikällor så att det blir enklare att få tillgång till värdefulla immateriella rättigheter som annars förblir outnyttjade. Man bör prioritera aktiveringen av EU-patent inom området förnybara energikällor.
69. Europaparlamentet anser att den riktade forskningen och utvecklingen genom befintliga instrument måste bli effektivare och är bekymrat över att forskning och utveckling har försumrats i vissa branscher av sektorn för förnybar energi, vilket har lett till kommersiella problem. Parlamentet framhåller att det krävs investeringar i vidareutveckling av innovativ, ny och befintlig teknik, liksom systemintegrering mellan transport och energi, för att behålla eller uppnå konkurrenskraft och för att se till att de befintliga teknikerna förblir hållbar under hela dess livscykel. Parlamentet framhåller behovet av investering i forskning och utveckling av förnybara energikällor, särskilt när det gäller kapacitet, effektivitet och minskat rumsligt avtryck.
70. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att investera i forskning som baseras på användning av förnybar energi med industriella tillämpningar, exempelvis inom bilindustrin.
71. Europaparlamentet välkomnar kommissionens tillkännagivande att den under 2013 kommer att lägga fram ett meddelande om politiken för energiteknik. Parlamentet uppmanar kommissionen att vid genomförandet av de tillämpliga delarna i den strategiska EU-planen för energiteknik (SET-planen) sätta fokus på teknik som förbättrar

förnybara energikällors konkurrenskraft och deras integrering i energisystemet, såsom nätförvaltning, lagringstekniker eller förnybar värme och kyla, samtidigt som den inte ska diskriminera kända tekniker för förnybar energi som använts under många år.

72. Europaparlamentet understryker att forskning är avgörande för utbyggnaden av nya och rena tekniker till överkomliga priser. Parlamentet anser att SET-planen kan bidra på ett viktigt sätt till konkurrenskraftiga tekniker för förnybar energi till överkomliga priser.

En europeisk ram för främjande av förnybar energi

73. Europaparlamentet framhåller att medlemsstaterna för närvarande utnyttjar en stor mångfald av stödsystem. Parlamentet framhåller att detta stöd har lett till stark tillväxt, särskilt om stödsystemen varit bra utformade, men att vissa av stödsystemen varit dåligt utformade och visat sig vara inte tillräckligt flexibla för att kunna anpassas till de sänkta kostnaderna för vissa tekniker, vilket i vissa fall gett upphov till överkompensering, som medfört kostnader för konsumenterna utan att de haft något val i frågan. Parlamentet gläder sig över att kunna konstatera att vissa förnybara energikällor, tack vare subventionerna, kunnat stå sig i konkurrensen med konventionella produktionsmetoder för energi inom vissa områden, exempelvis i områden med gynnsamt geografiskt läge, där tillgången till kapital är god, de administrativa bördorna är lägst eller genom stordriftsfördelar.
74. Europaparlamentet framhåller att elpriserna för slutkunderna och företagen i vissa medlemsstater ökat på grund av statligt inflytande och andra faktorer, däribland priserna på fossila bränslen. Parlamentet erinrar om att 22 % av EU-hushållen år 2010 oroade sig för att inte kunna betala elräkningen, och förmodar att detta har förvärrats sedan dess. Parlamentet understryker att alla bör ha råd med energi och att företagens konkurrenskraft inte får påverkas. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna att vidta de åtgärder som behövs för att konsumenter med låga inkomster skyddas ordentligt, samtidigt som allmänhetens kunskaper om möjligheterna med energibesparingar och energieffektivitetsåtgärder ökas. Parlamentet påpekar att sjunkande grossistpriser måste komma konsumenterna till del.
75. Europaparlamentet varnar för att alltför höga stödnivåer kan hämma tekniska framsteg och hindra marknadsintegration genom överkompensation, eftersom de minskar incitamenten för utveckling av innovativa och prismässigt överkomliga produkter. Parlamentet noterar att en smart utformning av stödmekanismerna, som medger respons på marknadssignaler, är avgörande för att förhindra överkompensering. Parlamentet anser att en snabb övergång till ett system som exponerar producenterna för marknadsprisrisker stimulerar konkurrens mellan de olika teknikerna och underlättar integration på marknaden.
76. Europaparlamentet är övertygat om att kommissionen bör stödja medlemsstaterna så att de kan fastställa de förnybara energikällor som är mest kostnadseffektiva och hur de bäst ska kunna utnyttja deras potential. Parlamentet erinrar om att åtgärder för kostnadsoptimering varierar efter efterfrågemönstret, utbudet och de ekonomiska förhållandena på lokal nivå.

77. Europaparlamentet välkomnar kommissionens tillkännagivande att den ska arbeta på riktlinjer för bästa praxis och en reform av nationella stödbestämmelser för förnybara energikällor. Parlamentet uppmanar kommissionen att lägga fram dessa riktlinjer så snart som möjligt för att se till att de olika nationella systemen inte snedvrider konkurrensen eller skapar hinder för handeln och investeringarna inom EU, i syfte att främja förutsägbarhet och kostnadseffektivitet samt undvika överdrivna subventioner. Kommissionen uppmanas i detta sammanhang att se till att medlemsstaterna fullständigt respekterar inre marknadsbestämmelserna. Parlamentet är övertygat om att riktlinjer för bästa praxis är ett viktigt steg för att säkerställa en väl fungerande inre marknad för energi, och anser att riktlinjerna skulle kunna kompletteras med en utvärdering av de nuvarande nationella stödsystemens kostnadseffektivitet, med beaktande av de olika tekniker som ingår i dem, i syfte att garantera förbättrad jämförbarhet och samordning för att uppnå gradvis ökad konvergens mellan de nationella stödmekanismerna. Parlamentet är också övertygat om att genomförandet av dessa riktlinjer på medlemsstatsnivå kommer att vara avgörande för att undvika att de nationella stödsystemen ändras eller avbryts retroaktivt, vilket skulle skicka förödande signaler till investerarna, och också potentiellt kan orsaka allvarliga ekonomiska svårigheter för privatpersoner som investerat i förnybar energi och utgått från dessa stödsystem. Medlemsstaterna bör garantera genomförandet av dessa riktlinjer och få lov att inrätta särskilda stödordningar som gör det möjligt att utveckla lokala och regionala resurser.
78. Mot bakgrund av de många stödsystem som finns i medlemsstaterna anser Europaparlamentet att det är nödvändigt att ytterligare driva på diskussionen om ökad konvergens och ett lämpligt europeiskt stödsystem för tiden efter 2020. Parlamentet är övertygat om att ett mer integrerat system för att främja förnybar energi på EU-nivå, som fullt ut beaktar de regionala och geografiska skillnaderna och de befintliga, överstatliga initiativen, och som är en del av en generell insats för att minska koldioxidutsläpp, på lång sikt kan bidra till den mest kostnadseffektiva ramen för förnybara energier och till rättvisa villkor, genom vilka den fulla potentialen hos förnybara energikällor kan förverkligas. Enligt det gällande direktivet om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor tillåts regeringarna att tillämpa gemensamma stödsystem. Parlamentet hänvisar till erfarenheten i vissa europeiska länder, som visar att en gemensam strategi på en integrerad elmarknad skapar ömsesidigt fördelaktiga innovationer mellan de nationella systemen. Parlamentet uppmanar kommissionen att, i samband med ett ramverk för tiden efter 2020, bedöma huruvida en EU-omfattande mekanism för främjande av förnybara energikällor skulle medföra ett kostnadseffektivare ramverk inom vilket deras fulla potential skulle kunna förverkligas, och på vilket sätt hur en ökad konvergens skulle kunna fungera.
79. Europaparlamentet framhåller fördelarna med utbyte av bästa praxis mellan medlemsstaterna om stödmekanismer. Parlamentet påpekar att Storbritannien och Italien nyligen har meddelat att de kommer att göra ändringar i sina stödsystem och gå från ett kvotbaserat system till system som baseras på inmatningspriser, eftersom tillgängliga uppgifter från liknande geografiska platser visar att stödmodeller med inmatningspriser är

billigare. Parlamentet uppmanar kommissionen att inbegripa dessa aspekter i sin nuvarande analys¹ och i det kommande förslaget om riktlinjer.

80. Europaparlamentet föreslår att EU bygger vidare på initiativ som det gemensamma stödsystem som har genomförts av Norge och Sverige. Systemen bör utvecklas stegvis, och de bör där så är lämpligt vara utformade som regionala gemensamma stödsystem kring gemensamma energimarknader, såsom elbörsen Nord Pool.
81. Europaparlamentet uppmanar budgetmyndigheten att se till att byrån för samarbete mellan energitillsynsmyndigheter har de resurser den behöver för att utföra de skyldigheter och uppfylla de mål som anges i förordningen om integritet, öppenhet och effektivitet på grossistmarknaderna för energi. Parlamentet påpekar att detta är nödvändigt för att fullborda en integrerad och öppen inre el- och gasmarknad till 2014.
82. Europaparlamentet uppdrar åt talmannen att översända denna resolution till rådet och kommissionen.

¹ COM(2012)0271 och åtföljande dokument; SEK(2008)0057; IEE Studies Reshaping (Quo(ta) vadis, Europe?)

11.3.2013

YTTRANDE FRÅN UTSKOTTET FÖR INTERNATIONELL HANDEL

till utskottet för industrifrågor, forskning och energi

över aktuella utmaningar och möjligheter för förnybar energi på den europeiska inre marknaden för energi
(2012/2259(INI))

Föredragande: Yannick Jadot

FÖRSLAG

Utskottet för internationell handel uppmanar utskottet för industrifrågor, forskning och energi att som ansvarigt utskott infoga följande i sitt resolutionsförslag:

1. Europaparlamentet understryker att EU:s politik på området för förnybar energi har gynnat EU:s ekonomi och gett upphov till över 500 000 arbetstillfällen inom unionen¹. Parlamentet uppmanar kommissionen att hålla fast vid en ambitiös, men också strukturerad och framåtblickande, strategi för förnybar energi som omfattar hållbart finansierade stödmekanismer som är anpassningsbara och lämpliga för teknikernas mognadsgrad, åtgärder för att driva på den tekniska utvecklingen, integration av förnybar energi på marknaden och i energimixen, den överföringskapacitet som krävs samt kartläggande av nya strategiska områden. Denna strategi även bör uppmuntra och underlätta handeln, för att stödja utvecklingsländernas insatser på just detta område och för att förnybar energi ska kunna ingå i råvaruhandeln.
2. Europaparlamentet understryker att EU:s stöd till utvecklingen av förnybar energi bör ske inom ramen för en ambitiös gemensam industripolitik, vilken ska omfatta allt från forskning och utveckling till finansiering, eftersom detta är nödvändigt för att se till att EU är ledande inom denna sektor.
3. Europaparlamentet konstaterar att EU:s ledande roll inom förnybar energiteknik nu håller på att urholkas, bland annat till följd av de illojala handelsmetoder som tillämpas av vissa tillväxtekonomier. Kommissionen uppmanas därför med kraft att strategiskt, snabbt och effektivt utnyttja handelspolitiska skyddsinstrument och WTO:s tvistlösningsmekanism för att bekämpa dessa olagliga metoder, i nära samverkan med de utsatta företagen.

¹ Eurostat, 2010.

4. Europaparlamentet uppmanar med kraft kommissionen att aktivt övervaka EU:s handelspartners användning av omotiverade icke-tariffära handelshinder, subventioner och dumpningsåtgärder på detta område.
5. Europaparlamentet påminner om kommissionens stöd till den lokala dimensionen inom förnybar energiproduktion. Parlamentet håller med kommissionen om att en decentraliserad energiproduktion har många fördelar, inklusive användningen av lokala energikällor, och samtidigt främjar samhällets utveckling och sammanhållning genom att ge inkomstkällor och skapa arbetstillfällen lokalt samtidigt som den minskar vissa EU-regioners beroende av energileverantörer i tredjeländer. För att den förnybara energins potential fullt ut ska kunna tas till vara är det viktigt att så långt det är ekonomiskt genomförbart uppmuntra användningen av lokala resurser, och här kan offentlig upphandling vid behov spela en viktig roll.
6. Europaparlamentet understryker att handeln har en viktig uppgift när det gäller att se till att den förnybara energin produceras och finansieras på ett hållbart sätt. Parlamentet påminner om att importerad bioenergi och biodrivmedel måste uppfylla EU:s hållbarhetskriterier, vilka måste fastställas klart och tydligt. Kommissionen uppmanas därför att införa indirekt markanvändning som ytterligare ett kriterium. Handelsavtalen bör innehålla bestämmelser om bekämpning av avskogning och skogsförstörelse och ge incitament till en god förvaltning av mark- och vattenresurser. Kommissionen uppmanas därför fortsätta förhandlingarna om frivilliga partnerskapsavtal mot olaglig skogsavverkning med relevanta tredjeländer.
7. Europaparlamentet påminner om att EU:s handelsunderskott kommer att öka de närmaste åren till följd av importen av fossila bränslen och betonar att ett beroende av import av fossila bränslen medför allt större politiska, ekonomiska och miljömässiga risker. Parlamentet framhåller i anknytning till detta att unionens inhemska förnybara energikällor har stor betydelse för försörjningstryggheten och för att återställa en positiv handelsbalans med olje- och gasexporterande länder. För att uppnå energitrygghet i EU bör dessa energikällor därför ges en utökad roll.
8. Europaparlamentet välkomnar pelaren om internationellt samarbete. Parlamentet noterar den potential för produktion av förnybar energi som finns i grannländerna och framför allt länderna i södra Medelhavsområdet. Parlamentet anser att de djupgående och omfattande frihandelsavtal som EU har föreslagit på ett lämpligt sätt skulle kunna användas för att integrera länderna i denna region med unionens energimarknad och för att investera i deras teknikutveckling på ett sätt som gynnar deras ekonomiers hållbarhet, i form av ett genuint samarbete.
9. Europaparlamentet betonar att medlemsstaterna i samarbete med kommissionen måste förankra EU:s mål om utveckling av förnybar energi i energi- och handelsavtal med tredjeländer.
10. Europaparlamentet anser att samarbetsmekanismer och handel med tredjeländer bör utforskas för att bättre utnyttja den förnybara energins potential. I det ingår att göra en utvärdering av vilken infrastruktur som krävs för att de nationella elsystemen ska fungera säkert och effektivt och av kostnaderna för transitländerna.

11. Europaparlamentet betonar att målet för ett närmare energipolitiskt samarbete såväl EU-internt som med grannländerna måste kopplas till den nödvändiga utbyggnaden av energiinfrastrukturen.
12. Europaparlamentet framhåller att en välfungerande, rättvis och fri handel kan bidra till ett snabbare och kostnadseffektivare införande av förnybar energi och energieffektiv teknik.
13. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att ta del av WTO:s avtal om informationsteknik och undersöka möjligheten att ta initiativ till ett frihandelsavtal om miljöteknik, för att upprätta tullfri handel med miljötekniska produkter.
14. Europaparlamentet påminner om G20-avtalet om att fasa ut subventionering av fossila bränslen. Parlamentet uppmanar kommissionen att omgående lägga fram förslag om en tidsplan för att gradvis avskaffa alla subventioner till fossila bränslen som beviljas av institut såsom exportkreditinstitut, vilka mottar offentligt stöd från EU eller medlemsstaterna.
15. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att fortsätta arbetet med att nå ett uppföljningsavtal till Kyotoprotokollet, för att skapa mer likvärdiga internationella villkor för den europeiska tillverkningsindustrin.
16. Europaparlamentet uppmanar EU:s institutioner och medlemsstaternas myndigheter att i samband med utarbetandet av framtida lagstiftning beakta de negativa effekterna av framtida avindustrialisering inom EU och omlokalisering av koldioxidintensiv produktion till tredjeländer, framför allt när det gäller minskade koldioxidutsläpp inom EU.

RESULTAT AV SLUTOMRÖSTNINGEN I UTSKOTTET

Antagande	21.2.2013
Slutomröstning: resultat	+: 24 -: 1 0: 3
Slutomröstning: närvarande ledamöter	William (The Earl of) Dartmouth, Laima Liucija Andrikiienė, Nora Berra, David Campbell Bannerman, Daniel Caspary, María Auxiliadora Correa Zamora, George Sabin Cutaş, Marielle de Sarnez, Christofer Fjellner, Yannick Jadot, Metin Kazak, Franziska Keller, Bernd Lange, David Martin, Vital Moreira, Paul Murphy, Godelieve Quisthoudt-Rowohl, Helmut Scholz, Peter Šťastný, Robert Sturdy, Henri Weber, Paweł Zalewski
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Josefa Andrés Barea, Catherine Bearder, Syed Kamall, Jörg Leichtfried, Tokia Saïfi
Slutomröstning: närvarande suppleanter (art. 187.2)	Paul Rübig

25.2.2013

YTTRANDE FRÅN UTSKOTTET FÖR MILJÖ, FOLKHÄLSA OCH LIVSMEDELSSÄKERHET

till utskottet för industrifrågor, forskning och energi

över aktuella utmaningar och möjligheter för förnybar energi på den europeiska inre marknaden för energi
(2012/2259(INI))

Föredragande: Zofija Mazej Kukovič

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 understryker att förnybara energikällor inte bara bidrar till att bekämpa klimatförändringarna och öka Europas energiberoende utan också erbjuder ytterligare betydande miljöfördelar genom minskade luftföroreningar, avfallsmängder och vattenanvändning, liksom andra risker som är förenade med elproduktion av andra slag.
2. Europaparlamentet välkomnar framtagandet av förnybara energikällor i medlemsstaterna för att de ska uppnå de mål som fastställts för 2020 i EU:s direktiv om förnybar energi, samt för att stärka EU:s konkurrenskraft. Parlamentet uppmanar kommissionen att trygga kontinuiteten och stabiliteten genom att lägga fram ett ambitiöst och bindande mål för EU för andelen energi från förnybara energikällor 2030.
3. Europaparlamentet påpekar att de bindande målen för förnybara energikällor för 2020 har stimulerat till ökad användning av förnybar energi i EU och skapat ett stabilt investeringsklimat, så att unionen fått en konkurrensfördel på området förnybara energikällor, vilket starkt kommer att bidra till hållbar tillväxt och sysselsättningsskapande.
4. Europaparlamentet anser att EU:s energipolitik måste inriktas på utveckling, utnyttjande och distribution av förnybara energikällor, samt att det behövs ambitiösare mål för förnybara energikällor i medlemsstaterna till 2030 och därefter i syfte att åstadkomma en ekonomi baserad på förnybar energi till 2050.

5. Europaparlamentet påpekar att miljövänlig teknik har förutsättningar på marknaden och understryker att miljövänlig teknik bör ses som en möjlighet att stärka EU:s industri.
6. Europaparlamentet håller med kommissionen om att en stark tillväxt av förnybara energikällor till 2030 kan skapa över tre miljoner arbetstillfällen.
7. Europaparlamentet påpekar att förnybar energi inte utvecklas isolerat som stimulans till utvecklingen av decentraliserade system för förnybar energi, utan också som en del av det övergripande energisystemet. Parlamentet upprepar att det behövs investeringar från privata och offentliga källor, såsom programmet för ett sammanlänkat Europa, för utveckling av energiinfrastrukturer och IKT-baserade smarta nät med målet att förnybar energi ska införlivas i energimarknaden i allt större omfattning, kostnadseffektivt och tryggt, samt för förbättrad stabilitet i överförings- och distributionssystemen i syfte att bevara försörjningstryggheten. Parlamentet betonar behovet av att stödja små och medelstora företag genom att ge dem fler möjligheter inom infrastrukturutvecklingen.
8. Europaparlamentet konstaterar att olika system för främjande av förnybar energi garanterar att det vid utformningen av stödsystemen tas hänsyn till att medlemsstaterna har olika potential och olika mönster för tekniken, så att man kan undvika icke-planerad vinstökning genom att låta de faktiska kostnaderna för en teknik komma till synes. Parlamentet välkomnar samtidigt kommissionens initiativ att utarbeta riktlinjer om stödsystem.
9. Europaparlamentet anser att man, innan man efterlyser något stödsystem i EU, bör bedöma om ett unionsomfattande system för främjande av förnybara energikällor skulle erbjuda en mera kostnadseffektiv ram för detta ändamål. Parlamentet inser att säkerhet på lång sikt, bland annat i form av ett mål för förnybara energikällor till 2030, skulle få fart på investeringarna i förnybara energikällor och minska de risker som investerare i förnybara energikällor står inför. Parlamentet upprepar att EU och medlemsstaterna åtagit sig att fasa ut miljöskadliga subventioner fram till 2020, såsom framkom under toppmötet i Nagoya om biologisk mångfald och G20-toppmötet i Pittsburgh, genom kommissionens färdplan för ett resurseffektivt Europa och rådets slutsatser. Parlamentet betonar att miljöskadliga subventioner inom energiområdet skyndsamt måste åtgärdas både på nationell nivå och på EU-nivå. Parlamentet efterlyser därför samordnade åtgärder för att identifiera och avskaffa alla miljöskadliga subventioner på energiområdet senast 2020.
11. Europaparlamentet är övertygat om att stabila och långsiktiga politiska ramar är viktiga för att osäkerheten ska minska och kapitaltillgången förbättras, så att övergången sker på ett sätt som är kostnadseffektivt och ändamålsenligt för samhället.
12. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att dra nytta av den pågående ekonomiska krisen för att göra investeringar i ren teknik för att skapa sysselsättning och ekonomisk tillväxt.
13. Europaparlamentet betonar att strategier och incitament måste garanteras på lång sikt, liksom en stabil ram för den nationella lagstiftningen och beskattningen, för att investerarna ska kunna förutsäga utvecklingen och för att man effektivt ska kunna arbeta för att förnybara energikällor utvecklas i alla medlemsstater.

14. Europaparlamentet betonar att ett ändamålsenligt stöd till små och medelstora företag är huvudfaktorn för att vi ska kunna ta till vara potentialen för system med förnybar energi och få en ekonomi med låga koldioxidutsläpp.
15. Europaparlamentet konstaterar att sektorn för förnybar energi ännu inte är tillräckligt konsoliderad för att klara sig själv på marknaden och anser därför att det fortfarande behövs stöd, omfattande av en rigorös och insynsvänlig förvaltning, för att stärka denna sektor och för att EU ska kunna förverkliga sina planer om en framtid fri från koldioxidutsläpp.
16. Europaparlamentet är oroat över att medlemsstaterna allt oftare plötsligt ändrar sina stödmekanismer för förnybar energi, i synnerhet genom retroaktiva förändringar och genom att frysa stöd. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna att fastställa stabila ramar för investeringar i förnybar energi, inbegripet regelbundet granskade stödsystem och effektiva administrativa förfaranden.
17. Europaparlamentet anser att det behövs ökade anslag till forskning kring tekniker för förnybar energi. Parlamentet betonar att det behövs tekniker för lagring av energi för att de decentraliserade resurserna av förnybar energi ska kunna integreras i distributionsnätet. Parlamentet understryker att resurser måste anslås i Horisont 2020-programmet för att finansiera utvecklingen av dessa tekniker. Parlamentet uppmanar kommissionen att tillsammans med Europeiska investeringsbanken och nationella offentliga institutioner noga undersöka möjligheterna att anslå medel inom nuvarande och framtida EU-budgetar för finansiering av projekt för förnybar energi.
18. Europaparlamentet påpekar att ökad användning av förnybara energikällor och miljövänlig teknik inte bara är en fråga om att nå utsläppsmålen utan också ökar försörjningstryggheten och minskar behovet av importbränslen.
19. Europaparlamentet anser att den riktade forskningen och utvecklingen genom befintliga instrument måste effektiviseras och är bekymrat över att sådana insatser har försumrats inom vissa delar av industrin för förnybar energi, vilket försvårat saluföringen. Parlamentet noterar att forskning, utveckling och innovation med inriktning på minskade negativa miljökonsekvenser och effektiv avfallsanvändning – däribland livsmedelsavfall och bråte som tillvaratagits i havsmiljön – för produktion av el, gas och värme kan vara viktigt för att uppnå målen för energi- och resurseffektivitet, förutsatt att energieffektivitetsnormen i ramdirektivet om avfall följs, samt för att hantera energifattigdomen. Parlamentet konstaterar också att oerhörda mängder fossila bränslen används inom transportbranschen och att det därför kommer att bli till nytta med forskning om ökad energieffektivitet och minskade koldioxidutsläpp inom denna bransch.
20. Europaparlamentet påpekar att man kan åstadkomma mycket med hjälp av nuvarande teknik genom att öka energieffektiviteten och ersätta föråldrad teknik för elproduktion med nya och mindre förorenande versioner.
21. Europaparlamentet understryker att biomassa och biodrivmedel måste användas på ett sätt som är hållbart i längden, framför allt med tanke på deras nettoeffekter på klimatet och deras direkta och indirekta påverkan på den biologiska mångfalden.

22. Europaparlamentet påpekar att man måste se till att konsumentpriserna, både inom hushållen och inom industrin, hålls på en överkomlig och internationellt konkurrenskraftig nivå.
23. Europaparlamentet uppmanar budgetmyndigheten att se till att byrån för samarbete mellan energitillsynsmyndigheter har de resurser den behöver för att utföra de skyldigheter och uppfylla de mål som anges i förordningen om integritet, öppenhet och effektivitet på grossistmarknaderna för energi. Parlamentet påpekar att detta är nödvändigt för att fullborda en integrerad och öppen inre el- och gasmarknad till 2014.

RESULTAT AV SLUTOMRÖSTNINGEN I UTSKOTTET

Antagande	19.2.2013
Slutomröstning: resultat	+ : 64 - : 1 0 : 1
Slutomröstning: närvarande ledamöter	Martina Anderson, Elena Oana Antonescu, Kriton Arsenis, Sophie Auconie, Pilar Ayuso, Paolo Bartolozzi, Sandrine Bélier, Lajos Bokros, Martin Callanan, Nessa Childers, Tadeusz Cymański, Chris Davies, Esther de Lange, Anne Delvaux, Jill Evans, Elisabetta Gardini, Gerben-Jan Gerbrandy, Matthias Groote, Françoise Grossetête, Cristina Gutiérrez-Cortines, Satu Hassi, Jolanta Emilia Hibner, Dan Jørgensen, Karin Kadenbach, Christa Kläß, Eija-Riitta Korhola, Holger Kraemer, Jo Leinen, Corinne Lepage, Peter Liese, Zofija Mazej Kukovič, Linda McAvan, Radvilė Morkūnaitė-Mikulėnienė, Miroslav Ouzký, Vladko Todorov Panayotov, Gilles Pargneaux, Antonyia Parvanova, Andrés Perelló Rodríguez, Mario Pirillo, Pavel Poc, Frédérique Ries, Anna Rosbach, Oreste Rossi, Carl Schlyter, Horst Schnellhardt, Richard Seeber, Theodoros Skylakakis, Bogusław Sonik, Claudiu Ciprian Tănăsescu, Thomas Ulmer, Åsa Westlund, Glenis Willmott, Marina Yannakoudakis
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Nikos Chrysogelos, Minodora Cliveti, Christofer Fjellner, Gaston Franco, Rebecca Harms, Jutta Haug, Judith A. Merkies, Miroslav Mikolášik, Alojz Peterle, Birgit Schnieber-Jastram, Alda Sousa
Slutomröstning: närvarande suppleanter (art. 187.2)	Konrad Szymański, Jacek Włosowicz

22.2.2013

YTTRANDE FRÅN UTSKOTTET FÖR REGIONAL UTVECKLING

till utskottet för industrifrågor, forskning och energi

över aktuella utmaningar och möjligheter för förnybar energi på den europeiska inre marknaden för energi
(2012/2259(INI))

Föredragande: Riikka Manner

FÖRSLAG

Utskottet för regional utveckling uppmanar utskottet för industrifrågor, forskning och energi att som ansvarigt utskott infoga följande i sitt resolutionsförslag:

1. Europaparlamentet understryker att investeringar i och användning av förnybar energi främjar den ekonomiska utvecklingen, nya innovationer och ny teknik samt en hållbar tillväxt i unionens regioner. Dessutom kommer detta att säkerställa en diversifiering av energiförsörjningen och minska Europas beroende av konventionella energikällor genom att nya hållbara arbetstillfällen, konkurrenskraft och territoriell och social sammanhållning skapas.
2. Europaparlamentet konstaterar att nära en halv miljon arbetstillfällen har skapats inom industrin för förnybar energi och att en vidareutveckling av de förnybara energikällorna skulle kunna skapa ytterligare tre miljoner arbetstillfällen fram till år 2030.
3. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna att fortsätta investera i förnybar energi och i en kombination av olika energikällor. Parlamentet beklagar tendensen att avskaffa incitament för förnybar energi till förmån för andra mindre miljövänliga och socioekonomiskt hållbara energikällor.
4. Europaparlamentet anser att EU:s regionalpolitik spelar en viktig roll när det gäller att främja produktionen av förnybar energi och samtidigt energieffektivitet i hela Europa. Regionalpolitiken kan även gynna tjänster inom sektorerna elektrisk energi och energitransport. Parlamentet anser att det är positivt att sammanhållnings- och regionalpolitikens insatser för att främja användningen av förnybar energi har stegvis fortsatt att öka så att förnybara energikällor bidrar fullt ut till att EU:s energipolitiska mål kan uppnås och genomföras i hela EU. Parlamentet fäster särskild vikt vid EU:s riktlinjer

om att finansieringsdelen ska vara tillräckligt stor under nästa valperiod 2014–2020. Parlamentet anser att ambitiöst bindande mål för förnybara energikällor efter 2010 är viktiga för att främja en förnybar och ren energiproduktion.

5. Europaparlamentet poängterar att för att fullt ut kunna utnyttja den förnybara energins fördelar behövs det dels ett nära samarbete när det gäller energiinfrastruktur och dels ytterligare EU-finansiering av ny teknik.
6. Europaparlamentet framhåller att en intelligent användning av EU-finansiering under den kommande programperioden 2014–2020 kan leda till att målet på 20 procent förnybar energi uppnås, vilket även kan resultera i att målen för hållbarhet och konkurrens inom EU uppfylls.
7. Europaparlamentet betonar att investeringar via GSR-fonderna i betydande utsträckning kan bidra till att bemästra de utmaningar som den förnybara energin står inför och till att potentialen när det gäller energieffektivitet kan utnyttjas bättre. Parlamentet påminner också om hur viktiga de offentliga och privata instrumenten, särskilt europeiska investeringar och innovativa finansieringsinstrument, är. Parlamentet understryker Horisont 2020:s roll, utan att för den skull glömma forsknings- och utvecklingsprojekt på framför allt gräsrotsnivå som får stöd via strukturfonderna för att utveckla europeisk förnybar energi och möta särskilda regionala utmaningar. Parlamentet betonar att investeringar i förnybara energikällor är nödvändiga för att främja deras konkurrenskraft mot andra – mindre traditionella – energikällor.
8. Europaparlamentet påminner om de smarta nätens betydelse i framtiden, något som även framhölls i kommissionens plan för energipolitiken, när det gäller att ta itu med obalansen hos de förnybara energikällor som finns i EU och skapa en alleuropeisk energimarknad som kan leverera förnybar energi till alla regioner.
9. Europaparlamentet betonar att användningen av teknik för förnybar energi bör optimeras utifrån de förnybara energikällor som finns i regionen. Parlamentet påminner om att en ökning av produktionen av förnybar energi ställer krav på den nuvarande energiinfrastrukturens funktion eftersom energikällorna ofta är avlägset belägna och det därför krävs omfattande utvecklingsarbete av överförings- och distributionsnät. Parlamentet anser att, i syfte att ytterligare integrera förnybara energiresurser, måste infrastrukturen justeras inom EU, både på transport- och distributionsnivå. Den nationella lagstiftningen måste leda till att planeringsförfarandena förenklas och påskyndas, eftersom de ofta kräver interaktion på olika planeringsnivåer. Parlamentet understryker både den offentliga och den privata finansieringens betydelse för investeringar i energiinfrastruktur. Parlamentet kräver att upp- och utbyggnaden av en europeisk inre marknad för energi fortsätter. Parlamentet understryker strukturfondernas potential när det gäller att modernisera den befintliga energiinfrastrukturen och tillhandahålla en väl ansluten europeisk infrastruktur för att kunna integrera förnybar energi på den europeiska energimarknaden. Parlamentet belyser också vikten av att skapa smarta energinät. Parlamentet anser dock att det belopp som Eruf satsar på nya energialternativ under den nya finansieringsperioden är tämligen lågt. Parlamentet anser att exempelvis Elena-instrumentet bör stödja en mer ändamålsenlig användning av storskaliga men även decentraliserade investeringsprojekt inom förnybar energi och med hjälp av Intelligent

energi – Europaprogrammet kan man ytterligare utveckla förnybar energi, och ytterligare främja gemensamma projekt inom förnybar energi mellan små landsbygdssamhällen, inklusive landsbygdsområden.

10. Europaparlamentet konstaterar att många av de mest effektiva och konkurrenskraftiga anläggningarna för förnybar energi inom unionen ibland ligger geografiskt långt ifrån de största förbrukningsområdena och att det därför är nödvändigt att utveckla överföringsnät som är anpassade för ren energi. Parlamentet påpekar att en effektiv lokal produktion av förnybar energi också bör främjas för att minska energiförlusten i samband med överföring, skapa säkrare energiförsörjning och stärka regionernas självförsörjning när det gäller energi.
11. Europaparlamentet stöder flernivåstyrning och en decentraliserad strategi för energipolitiken och förnybar energi, däribland borgmästaravtalet och en vidareutveckling av initiativet Smarta städer samt främjandet av bästa lösningar på regional och lokal nivå med hjälp av informationskampanjer.
12. Europaparlamentet påminner om vikten av energioberoende och en säker energiförsörjning i EU samt den betydelsefulla roll som europeiska förnybara och långsamt förnybara energikällor spelar för den regionala ekonomin. Parlamentet påminner om att insatserna för att övergå från fossila bränslen och importerad energi till europeisk förnybar och närproducerad energi, inklusive gränsöverskridande projekt, är viktig på lång sikt så att målen för energifärdplanen för 2050 och Europa 2020-strategin uppfylls. På så sätt kan tillgång ges till en säker och hållbar energi till rimliga priser för alla europeiska medborgare. Parlamentet beklagar att EU:s beroende av importerade fossila bränslen visar hur sårbara de europeiska regionerna är för kriser och konkurrenskraft.
13. Europaparlamentet anser att EU:s regioner behöver en större flexibilitet för att kunna anpassa sig till och dra nytta av den förnybara energin i dessa områden. Det är därför nödvändigt att i så hög grad som möjligt använda sig av en decentraliserad energiproduktion för att arbeta med de olika energikällorna och använda dem där de är mest tillgängliga. Detta bör ske i ett decentraliserat perspektiv med inriktning på intelligenta nät och på intelligent teknik, och på ett sätt som främjar en förbindelse mellan innovation och investering på ett hållbart sätt.
14. Europaparlamentet anser att lokala hållbara energistrategier spelar en viktig roll i den regionala och sociala utvecklingen, eftersom de ökar de regionala aktörernas engagemang i projekt för förnybar energi. Parlamentet konstaterar att medlemsstaterna och regionerna har sina egna starka sidor när det gäller källor för förnybar energi till följd av de geografiska skillnaderna. Parlamentet noterar att politiken för förnybar energi inte kan vara exakt den samma i samtliga regioner och att en flexibilitet därför är nödvändig. Parlamentet anser att varje regions särskilda fördelar ska föras fram och utnyttjas på ett effektivt sätt. Parlamentet påminner om att lokala och regionala förutsättningar och resurser måste beaktas vid utvecklingen av potentialen hos förnybar energi. Parlamentet understryker bioenergins och andra förnybara energikällors stora betydelse för framför allt energihushållningen, den ekonomiska tillväxten och livskraften, särskilt i de yttersta randområdena, på öar och i avlägsna trakter samt på lands- och glesbygden. Parlamentet anser att stödet till förnybar energi inom den gemensamma strategiska ramen bör bidra till

en regional distribution av energi som producerats och småskaliga projekt för förnybar energi. Parlamentet betonar de små och medelstora företagens roll inom den förnybara energipolitiken.

15. Europaparlamentet konstaterar att en integrerad strategi på regional nivå kommer att behövas för att främja utnyttjandet av förnybar energi. Parlamentet anser att flera olika aktörer bör vara delaktiga i upprättandet av infrastrukturen, men att detta inte får leda till ökad byråkrati.
16. Europaparlamentet förutsätter att effektiva projekt för förnybar energi inte begränsas av unionens inre och yttre gränser. Parlamentet understryker vikten av gränsöverskridande energiprojekt och konstaterar att programmen inom det europeiska territoriella samarbetet, föranslutningsinstrumentet och europeiska grannskapsinstrumentet borde till fullo utnyttjas vid införandet av förnybar energi. Parlamentet anser att det är viktigt med utbyte och utnyttjande av bästa praxis inom ramen för dessa program. Parlamentet stöder användningen av de regionalpolitiska fonderna och energipolitikfonderna för gränsöverskridande projekt för förnybar energi med tredjeländer och förbindelser mellan nationella nät inom ramen för det tredje energipaketet. Parlamentet betonar att externa gränsregioner i största möjliga utsträckning bör kopplas samman med EU:s nätverk så att en hållbar utveckling kan säkerställas på båda sidor om gränsen. Parlamentet noterar dock att de många olika tillvägagångssätten för att främja förnybar energi i medlemsstaterna ger upphov till vissa hinder, särskilt i gränsöverskridande regionerna.
17. Europaparlamentet understryker vikten av att successivt genomföra en europeisk inre marknad för förnybara energikällor i alla EU:s regioner där alla energikällor beaktas och blir konkurrenskraftiga utifrån en hållbar grund.
18. Europaparlamentet anser att en integrering och utökning av förnybara energikällor på ett betydande sätt bidrar till att minska miljökostnaderna för de konventionella energikällorna. Detta leder till en minskad användning av fossila bränslen och till sänkta utsläpp av växthusgaser. De bör emellertid utvecklas med respekt för bevarandet av naturen och den biologiska mångfalden.
19. Europaparlamentet påminner om att konsekvens och uthållighet samt innovation och hållbarhet är viktiga inom EU:s klimat- och energipolitik i syfte att uppnå EU:s 2020-mål och öka energiförsörjning från förnybara resurser från 2050. Parlamentet påminner om att en lagstiftning som begränsar användningen av förnybar energi i värsta fall försvårar uppnåendet av målen, något som kan påverka den regionala ekonomin negativt.
20. Europaparlamentet understryker behovet av att öka det samlade stödet på detta område till specifika och riktade informationskampanjer där varje regions särdrag beaktas och där en resultatredovisning ingår i syfte att visa på de vinster som regionen har uppnått genom användningen av förnybar energi.
21. Europaparlamentet påminner om de värdefulla erfarenheterna på lokal nivå när det gäller att uppnå energioberoende genom att främja produktionen av förnybar energi. Parlamentet rekommenderar att byar och kooperativ för förnybar energi främjas och att utbytet av bästa praxis och nätverksarbetet underlättas så att de bäst fungerande alternativen kan utnyttjas maximalt.

22. Europaparlamentet konstaterar att de regionala och lokala myndigheterna har en avgörande roll i arbetet med att utveckla de viktigaste innovationerna i energisektorn för att EU ska kunna uppnå sina mål i fråga om förnybar energi och energieffektivitet och att de bör ha en verklig möjlighet att påverka dessa mål. Parlamentet efterlyser ett flernivåstyre i syfte att skapa en nära och effektiv förbindelse mellan nationella planer för förnybar energi och regionala finansieringsstrategier. Parlamentet påminner om att en hög nivå av samhällelig acceptans av och stöd för förnybara energiprojekt endast kan uppnås genom öppna förfaranden för fysisk planering, byggnation och tillstånd som samtliga aktörer deltar i.
23. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att förenkla godkännandeförfarandet, införa en stabil och enkel lagstiftningsram, minska mångfalden av marknadshinder samt skapa incentiv och förenkla tillgången till finansiering, något som kommer att bidra till att skapa anläggningar för förnybar energi. Parlamentet uppmanar dessutom kommissionen och medlemsstaterna att garantera samfinansiering av sammanhållningspolitikens finansieringsinstrument med medel från Europeiska investeringsbanken.
24. Europaparlamentet anser att det är viktigt att utnyttja den befintliga potentialen när det gäller förnybara energikällor i Europas yttersta randområden, på öar och i andra avlägsna områden, där beroendet av fossila bränslen förvärras genom avståndet och den geografiska isoleringen. Parlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att införa särskilda program på området förnybar energi i linje med Posei-stödordningen för att till fullo utnyttja den unika potentialen i dessa områden.

RESULTAT AV SLUTOMRÖSTNINGEN I UTSKOTTET

Antagande	19.2.2013
Slutomröstning: resultat	+: 39 -: 3 0: 0
Slutomröstning: närvarande ledamöter	François Alfonsi, Catherine Bearder, Jean-Jacob Bicep, Victor Boștinaru, John Bufton, Salvatore Caronna, Nikos Chrysogelos, Tamás Deutsch, Danuta Maria Hübner, María Irigoyen Pérez, Seán Kelly, Constanze Angela Krehl, Petru Constantin Luhan, Vladimír Maňka, Iosif Matula, Erminia Mazzoni, Miroslav Mikolášik, Jens Nilsson, Jan Olbrycht, Wojciech Michał Olejniczak, Younous Omarjee, Markus Pieper, Tomasz Piotr Poręba, Monika Smolková, Nuno Teixeira, Lambert van Nistelrooij, Justina Vitkauskaitė, Oldřich Vlasák, Kerstin Westphal, Hermann Winkler, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Vasilica Viorica Dăncilă, Karima Delli, Cornelia Ernst, Karin Kadenbach, László Surján, Patrice Tirolien, Giommaria Uggias, Derek Vaughan, Iuliu Winkler
Slutomröstning: närvarande suppleanter (art. 187.2)	Marit Paulsen, Britta Reimers

12.3.2013

YTTRANDE FRÅN UTSKOTTET FÖR JORDBRUK OCH LANDSBYGDENS UTVECKLING

till utskottet för industrifrågor, forskning och energi

över aktuella utmaningar och möjligheter för förnybar energi på den europeiska inre marknaden för energi
(2012/2259(INI))

Föredragande: Spyros Danellis

FÖRSLAG

Utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling uppmanar utskottet för industrifrågor, forskning och energi att som ansvarigt utskott infoga följande i sitt resolutionsförslag:

1. Europaparlamentet betonar den betydelse som förnybar energi har i Europas energiförsörjning och ger sitt stöd till främjandet av förnybara energikällor som en del av EU:s strategi rörande klimatförändringarna.
2. Europaparlamentet betonar att beroendet av importerade fossila bränslen innebär allt större politiska och miljömässiga risker, samt att kostnaderna för fossil energi blir allt högre för medlemsländerna och konsumenterna. Förnybar energi som produceras i Europa borde därför spela en större roll för att säkra EU:s energiförsörjning.
3. Europaparlamentet understryker att det är viktigt att stärka en tryggad energiförsörjning till överkomliga priser med tanke på de stora utmaningar som samhället står inför. Både tryggad energiförsörjning och klimatförändringarna är av betydelse för utrikes- och säkerhetspolitiken.
4. Europaparlamentet uppmanar EU att ange nya, bindande mål för förnybar energi för medlemsstaterna för perioden efter 2020.
5. Europaparlamentet konstaterar att incitament för förnybar energi och stöd till forskning och utveckling på detta område förbättrar denna industrisektors konkurrenskraft internationellt.

6. Europaparlamentet påpekar att det är viktigt att gradvis integrera förnybara energikällor i den europeiska energimarknaden så att de blir hållbart konkurrenskraftiga. Parlamentet anser att stödet till förnybara energikällor bör vara tidsbegränsat och bör kunna anpassas i takt med att de olika teknikerna mognar.
7. Europaparlamentet betonar dock att det finns problem i arbetet med att främja och uppnå en hållbar användning av förnybara energikällor som är förenliga med mål för klimat, resurseffektivitet, biologisk mångfald, EU-programmet Horisont 2020 samt med platsspecifika miljövillkor.
8. Europaparlamentet understryker att energipolitiken inte bör främja produktion och användning av förnybara energikällor på bekostnad av miljömässig hållbarhet. Parlamentet betonar betydelsen av resurseffektiv konsumtion och produktion av energi på gårdsnivå. Parlamentet påminner om möjligheterna för jordbruk med inriktning på djurhållning att utveckla biogassystem som drivs med biologiskt avfall.
9. Europaparlamentet understryker att energipolitiken inte bör främja produktion och användning av förnybara energikällor på bekostnad av social, ekonomisk och miljömässig hållbarhet.
10. Europaparlamentet uppmanar EU att garantera att främjandet av produktion och användning av energi från förnybara energikällor inte kommer att äventyra den tryggade livsmedelsförsörjningen, den hållbara produktionen av livsmedel av god kvalitet eller jordbrukets konkurrenskraft.
11. Europaparlamentet konstaterar att en av jordbrukets stora utmaningar är att hitta effektiva åtgärder för att begränsa klimatförändringarna som inte har några negativa effekter på livsmedelsproduktionen, eller som rent av har positiva effekter.
12. Europaparlamentet betonar betydelsen av forskning och teknisk utveckling för att främja produktionen av andra generationens biobränslen. Parlamentet påpekar att sådana biobränslen är viktiga för att undvika negativa effekter på livsmedelsmarknaderna.
13. Europaparlamentet uppmanar EU att se till att energipolitiska åtgärder för att utveckla alternativa bränslen inte är direkt eller indirekt oförenliga med WTO-åtaganden och inte leder till att EU riskerar att utsättas för motåtgärder.
14. Europaparlamentet konstaterar att ett antal faktorer inom livsmedelssystemet är känsliga för högre energikostnader och att detta skulle kunna leda till negativa effekter för producenter och konsumenter.
15. Europaparlamentet betonar att en sund strategi för förnybar energi bör ha avfallsminskning och energibesparing som grundläggande mål, utöver målet att använda förnybara energikällor på ett bättre sätt.
16. Europaparlamentet konstaterar att innovationsklausulerna i reformförslagen för landsbygdens utveckling inom den gemensamma jordbrukspolitiken bör spela en viktig roll i arbetet för att utveckla och sprida teknik för hållbar produktion och användning av förnybar energi och avfall.

17. Europaparlamentet poängterar att det är viktigt att politiken för odling av energigrödor är förutsägbar och samordnad.
18. Europaparlamentet konstaterar att det är viktigt att främja och stödja utvecklingen av alternativa energikällor på de enskilda gårdarna, särskilt i liten skala, och att sprida de relevanta metoderna till både jordbrukare och konsumenter.
19. Europaparlamentet betonar att samarbete mellan jordbrukare kan bidra till att politiken för att främja förnybara energikällor ger goda resultat.
20. Europaparlamentet uppmanar Europeiska investeringsbanken att skapa ”rullande” fonder, genom finansiella mellanhänder, för att tillhandahålla nödvändigt startkapital och tekniskt stöd till gårdsbaserade och kooperativa system i mycket liten eller liten skala för produktion av el och värme från förnybara energikällor, vars vinster kan återinvesteras i ytterligare produktionssystem.
21. Europaparlamentet påpekar att målen för 2020 om förnybara energikällor som fastställs, både för EU som helhet och för medlemsstaterna, i direktivet om förnybar energi, har stimulerat användningen av förnybar energi i EU och på den europeiska landsbygden. Parlamentet anser att EU, för att införa en långsiktig politik och stärka investeringsskyddet, snarast möjligt bör lägga fram nya mål också för perioden efter 2020.
22. Europaparlamentet framhåller att jordbruket och landsbygden har möjlighet att producera en betydande del av den förnybara energin och anser därför att den nya politiken för jordbruk och landsbygdsutveckling bör stödja produktion av förnybar energi.
23. Europaparlamentet påpekar att hinder för större användning av förnybar energi måste avlägsnas.

RESULTAT AV SLUTOMRÖSTNINGEN I UTSKOTTET

Antagande	21.2.2013
Slutomröstning: resultat	+ : 28 - : 4 0 : 0
Slutomröstning: närvarande ledamöter	John Stuart Agnew, Eric Andrieu, José Bové, Luis Manuel Capoulas Santos, Vasilica Viorica Dăncilă, Michel Dantin, Paolo De Castro, Albert Deß, Herbert Dorfmann, Hynek Fajmon, Iratxe García Pérez, Julie Girling, Béla Glattfelder, Martin Häusling, Peter Jahr, Elisabeth Jeggler, Elisabeth Köstinger, Agnès Le Brun, Mairead McGuinness, James Nicholson, Georgios Papastamkos, Marit Paulsen, Britta Reimers, Alfreds Rubiks, Giancarlo Scottà, Czesław Adam Siekierski, Alyn Smith, Ewald Stadler, Csaba Sándor Tabajdi, Marc Tarabella, Janusz Wojciechowski
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Pilar Ayuso, Spyros Danellis, Esther de Lange, Kent Johansson, Christa Kläß, Astrid Lulling, Riikka Manner

RESULTAT AV SLUTOMRÖSTNINGEN I UTSKOTTET

Antagande	19.3.2013
Slutomröstning: resultat	+: 50 -: 6 0: 1
Slutomröstning: närvarande ledamöter	Amelia Andersdotter, Jean-Pierre Audy, Zigmantas Balčytis, Ivo Belet, Bendt Bendtsen, Jan Březina, Reinhard Bütikofer, Maria Da Graça Carvalho, Giles Chichester, Jürgen Creutzmann, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, Vicky Ford, Adam Gierek, Norbert Glante, Robert Goebbels, Fiona Hall, Jacky Hélin, Kent Johansson, Romana Jordan, Krišjānis Kariņš, Lena Kolarska-Bobińska, Bogdan Kazimierz Marcinkiewicz, Judith A. Merkies, Angelika Niebler, Rolandas Paksas, Jaroslav Paška, Aldo Patriciello, Vittorio Prodi, Miloslav Ransdorf, Herbert Reul, Teresa Riera Madurell, Michèle Rivasi, Amalia Sartori, Salvador Sedó i Alabart, Francisco Sosa Wagner, Konrad Szymański, Britta Thomsen, Ioannis A. Tsoukalas, Claude Turmes, Marita Ulvskog, Vladimir Urutchev, Adina-Ioana Vălean, Kathleen Van Brempt, Alejo Vidal-Quadras
Slutomröstning: närvarande suppleanter	António Fernando Correia de Campos, Ioan Enciu, Françoise Grossetête, Jolanta Emilia Hibner, Yannick Jadot, Holger Kraemer, Bernd Lange, Werner Langen, Zofija Mazej Kukovič, Vladko Todorov, Mario Pirillo, Vladimír Remek