



EUROPA-PARLAMENTET

2009 - 2014

---

*Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed*

---

**2012/2103(INI)**

15.10.2012

## **UDTALELSE**

fra Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed

til Udvalget om Industri, Forskning og Energi

om Energikøreplanen 2050, en fremtid med energi  
(2012/2103(INI))

Ordfører for udtalelse: Romana Jordan

PA\_NonLeg

## FORSLAG

Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarer sikkerhed opfordrer Udvalget om Industri, Forskning og Energi, som er korresponderende udvalg, til at optage følgende forslag i det beslutningsforslag, det vedtager:

1. glæder sig over EU's tilsagn om at reducere drivhusgasemissionerne med henblik på at begrænse den globale gennemsnitlige temperaturstigning under 2° C over det førindustrielle niveau; glæder sig endvidere over Kommissionens målsætning om at undersøge mulighederne for at opfylde EU's CO<sub>2</sub>-reduktionsmål og samtidig garantere energiforsynings sikkerheden og konkurrenceevnen i Europa;
2. finder det beklageligt, at Kommissionen har baseret alle CO<sub>2</sub>-reduktionsscenarioer på antagelsen om en global klimaindsats og ikke har foretaget nogen analyse for at fastlægge EU's ambitioner i tilfælde af forsinkelser i den globale indsats; beklager ligeledes, at Kommissionen har undladt at undersøge et scenario baseret på høj energieffektivitet og en stor andel af vedvarende energikilder, som ville være det mest modstandsdygtige scenario over for højere oliepriser eller faldende olieforsyninger;
3. støtter konklusionen om, at et CO<sub>2</sub>-frit EU senest i 2050 er realistisk, men forudsætter en storstilet indsats inden for investeringer, F&U, adfærdsændringer og efterspørgselsstyring; understreger nødvendigheden af at foretage disse investeringer nu for at undgå fastlåsnings i ubæredygtige teknologier; anmoder Kommissionen om at skabe klarhed og stabilitet for investorer ved at reducere overregulering og ved at opstille klare, ambitiøse og bindende mål for emissionsreduktioner, energieffektivitet og vedvarende energi for 2030, der skal være baseret på et scenario for høj energieffektivitet og en stor andel af vedvarende energikilder på baggrund af de respektive vurderinger; understreger, at de lokale interessehavere er afgørende for, om det virkelig skal lykkes at virkeliggøre visionen om lave CO<sub>2</sub>-emissioner og fremme en integreret tilgang til energi, og at de derfor bør fremmes af Kommissionen gennem passende planlægning og finansiel støtte;
4. støtter Kommissionens konklusion om, at de to vigtigste no regrets-muligheder for at omlægge vores energisystem er energieffektivitet og en stor andel af vedvarende energikilder; mener, at en omlægning af vores energisystem, der alene bygger på ETS, vil kræve en høj CO<sub>2</sub>-pris, som kan øge risikoen for CO<sub>2</sub>-lækage; mener derfor, at der er behov for yderligere foranstaltninger til støtte af energieffektivitet og vedvarende energikilder;
5. mener, at manglen på detaljerede analyser i Kommissionens konsekvensanalyse for så vidt angår de sociale og økonomiske konsekvenser af yderligere drivhusgasreduktioner i de enkelte medlemsstater - i lyset af variationerne i energimikset i de forskellige medlemsstater - hurtigst muligt bør afhjælpes; mener, at en sådan analysesamling kan danne grundlag for, at der formuleres retfærdige langsigtede muligheder på klima- og energiområdet;
6. opfordrer Kommissionen til at opstille en klar målsætning for 2030 ved at fastsætte et ambitiøst mål for CO<sub>2</sub>-reduktion, der omfatter mål for vedvarende energi og energieffektivitet; gentager behovet for som minimum at nå de milepæle for

emissionsreduktion, der er anført i lavemissionskøreplanen, og for snarest muligt at fremlægge passende niveauer for de forskellige mål i tiden efter 2020;

7. henleder opmærksomheden på, at millioner af EU-borgere i øjeblikket lider af energifattigdom, og påpeger, at deres antal kan stige yderligere, medmindre Kommissionen optrapper overgangen til en kulstoffattig, energieffektiv økonomi ved hjælp af mekanismer på både udbuds- og efterspørgselsiden med henblik på at fremme en overordnet ændring i energiforbrugsadfærden;
8. mener, at yderligere EU-forpligtelser vedrørende nye reduktionsmål for tiden efter 2020 ud over dem, der allerede er godkendt, bør gøres afhængig af Kommissionens analyse af og redegørelse for de fremskridt, der er gjort med gennemførelsen af 2020-reduktionsmålene;
9. er af den opfattelse, at udviklingen af vedvarende energikilder gradvist skal fortsættes frem til 2050, og at der derfor allerede nu bør fastsættes vejledende mål frem til 2050; mener, at fastsættelsen af et bindende mål for 2030 er en absolut nødvendighed, hvis aktørerne skal have sikkerhed for deres investeringer;
10. understreger, at indgåelsen af en juridisk bindende global aftale om at reducere emissionerne og inddragelse i processen af verdens største udledere, herunder Kina, Indien, USA og Brasilien, vil forbedre chancerne for at opnå en reel reduktion af drivhusgasudledningen;
11. opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til at udvikle fornuftige mekanismer til finansiering af energiømlægningen, herunder et styrket EU-emissionshandelssystem, innovationsinitiativer såsom Horisont 2020, øget inddragelse af EIB i finansieringen af projekter for vedvarende energi og energieffektivitet og markedsbaserede mekanismer, samt til at fremme udviklingen af energinet på tværs af landegrænser;
12. opfordrer indtrængende Kommissionen og medlemsstaterne til at udvikle politikker og fælles infrastrukturer med sigte på, EU i 2050 kan være selvforsynende med mindst 50 % af sit samlede energibehov;
13. påpeger, at enhver udvidelse af ETS-systemet klart bør defineres og ikke må medføre en kunstig forhøjelse af prisniveauet for emissionskvoter ved hjælp af mekanismer såsom tilbageholdelse eller lignende;
14. påpeger behovet for at modvirke den reelle fare for CO<sub>2</sub>-lækage i form af udflytning af energiintensive industrier til lande uden for EU;
15. anmoder Kommissionen om snarest muligt at fremsætte en yderligere vurdering med forslag til foranstaltninger, der kan forhindre risikoen for CO<sub>2</sub>-lækage som følge af en udflytning af produktion til lande uden for EU, herunder især en vurdering af yderligere scenarier i tilfælde af, at der på globalt plan træffes få eller slet ingen yderligere foranstaltninger til reduktion af CO<sub>2</sub>-emissioner;
16. opfordrer Kommissionen til under udarbejdelsen af energiinfrastrukturplaner at tage hensyn til den potentielle fare for CO<sub>2</sub>-lækage, især i medlemsstater med vidtstrakte

grænser og geografisk nærhed til ikke-EU-lande;

17. opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til at fremskynde udviklingen og ibrugtagningen af bæredygtige og klimavenlige teknologier, og især at styrke vedvarende energikilders rolle (herunder ved at give dem forrang i lastfordelingen, øge deres kommercielle anvendelighed, f.eks. via stabile og forudsigelige støtteordninger) optrappe den effektive udnyttelse af energiressourcerne og nedtrappe brændstofs subsidier, der tilskynder til unødvendigt og ineffektivt ressourceforbrug og som sammen med andre markedsmæssige mangler såsom markedsconcentration, regulerede energipriser og manglende likviditet på markederne for intradag- og balancemarkeder udgør en hindring for modne vedvarende energiteknologiers konkurrenceevne; gentager i denne forbindelse sin opfordring til indførelse af bæredygtighedskriterier for energiudnyttelse af biomasse, som overordnet vil sikre såvel ressourceeffektivitet som klimafordele inden for en rimelig tidsramme og samtidig styrke det indre energimarkeds funktionsevne;
18. mener, at det overordnede mål om opnåelse af CO<sub>2</sub>-frihed nødvendiggør en væsentlig reduktion af transportemissionerne, hvilket indebærer yderligere udvikling af alternative brændstoffer, forbedring af transportmidlernes energieffektivitet samt en betydelig stigning i anvendelse af elektricitet og dermed store investeringer i el-infrastruktur, netforvaltning og energilagring; bemærker, at det er nødvendigt med hurtig handling for at undgå at blive fastlåst på en kurs mod øgede emissioner på grund af infrastrukturens lange livscyklus;
19. glæder sig over den vigtige rolle, vedvarende energikilder spiller for CO<sub>2</sub>-frihed og energisikkerhed, og opfordrer til en større kommerciel anvendelse heraf; er bekymret over den langsomme udvikling og ibrugtagning af CCS-teknologier i lyset af den forventede yderligere stigning i anvendelsen af kul som energikilde på globalt plan; anerkender, at kerneenergi i øjeblikket er en af de vigtigste lavemissionsenergikilder, der er i brug, og opfordrer Kommissionen til at arbejde hen imod en større accept heraf i offentligheden ved at gøre brug af stresstest; tilskynder til initiativer til formidling af omfattende information til offentligheden med henblik på at forbedre dens accept af placeringen af anlæg;
20. opfordrer Kommissionen til hurtigst muligt at afslutte arbejdet med at etablere et fælles, fuldt harmoniseret energimarked i EU, som takket være en effektiv funktionsmåde kan bidrage til at opfylde de fastsatte energi- og klimamål;
21. mener ikke, at det vil være muligt at sikre en bæredygtig energiforsyning i hele EU, så længe hele dets område ikke betjenes af intelligente netværk, og opfordrer derfor indtrængende Kommissionen til at bidrage mere aktivt til, at sådanne netværk etableres så hurtigt som muligt, og i den forbindelse først og fremmest sikre, at ingen medlemsstat kommer til at stå uden for de fælles EU-netværk;
22. opfordrer Kommissionen og medlemsstaterne til at integrere alle eksisterende teknologier og infrastrukturer med henblik på at skabe et ægte europæisk supernet for elektricitet og gas med effektive intelligente målemuligheder for borgerne, så de får adgang til sikre forsyninger til rimelige og fair priser;
23. opfordrer EU til at overveje en fuld integration af opvarmnings- og kølingssektoren på vej

mod et CO<sub>2</sub>-fattigt energisystem i 2050; påpeger, at denne sektor i dag repræsenterer ca. 45 % af det endelige energiforbrug i Europa, og at der er behov for en større forståelse af opvarmnings- og kølingssektorens vigtige rolle for CO<sub>2</sub>-fattige energisystemer;

24. opfordrer Kommissionen til at undersøge de forskellige mulige teknologier til energilagring i EU og deres potentialer på en holistisk måde ved at integrere EU-politikkerne forbundet med det indre marked, energinetkapacitet med politikkerne forbundet med energi og klimaændringer samt forbrugernes interesser, således at EU's energi- og klimamål kan opfyldes og afhængigheden af energi fra lande uden for EU mindskes, og et ægte indre marked med lige konkurrencevilkår for energi kan etableres med den størst mulige sikkerhed for den fremtidige energiforsyning;
25. minder om, at hver medlemsstat har en traktatsikret ret til at udforme sit eget energimiks på grundlag af sine geografiske og tekniske forudsætninger og afhængigt af de lokale råstofreserver;
26. minder om betydningen af den miljømæssige integritet af energiproduktion; opfordrer medlemsstaterne til konsekvent at anvende VVM-vurderinger for alle former for energiproduktion, herunder ukonventionel gas;
27. bemærker den øgede aktivitet omkring udforskningen af olie- og gasfelter i Middelhavet og det arktiske område; mener, at EU bør fremme udviklingen af en international retlig ramme for beskyttelse af Højarktisk svarende til de bestemmelser, der allerede er fastlagt i Antarktis i traktaten om Antarktis og protokollen om miljøbeskyttelse; mener, at der for så vidt angår andre dele af Arktis, der befinder sig i EU- og EØS-staters eksklusive økonomiske zoner, er et presserende behov for, at den foreslåede forordning om sikkerheden i forbindelse med offshore olie- og gasaktiviteter kommer til at indeholde bestemmelser om boringer, der sikrer, at fjernliggende områder ikke udsættes for højere risici end andre områder, og at ekstreme driftsbetingelser, såsom langvarig mørke, isomgivelser eller dybt vand, nøje afspejles i godkendelsesprocessen;
28. minder om nødvendigheden af, at EU-budgettet bringes på linje med EU's klima-, miljø- og energimål;

## RESULTAT AF DEN ENDELIGE AFSTEMNING I UDVALGET

<b>Dato for vedtagelse</b>	10.10.2012
<b>Resultat af den endelige afstemning</b>	+: 52 -: 9 0: 2
<b>Til stede ved den endelige afstemning - medlemmer</b>	Martina Anderson, Elena Oana Antonescu, Kriton Arsenis, Sophie Auconie, Pilar Ayuso, Paolo Bartolozzi, Sandrine Bélier, Sergio Berlato, Lajos Bokros, Milan Cabrnoch, Martin Callanan, Nessa Childers, Yves Cochet, Chris Davies, Bas Eickhout, Edite Estrela, Jill Evans, Karl-Heinz Florenz, Elisabetta Gardini, Gerben-Jan Gerbrandy, Matthias Groote, Françoise Grossetête, Cristina Gutiérrez-Cortines, Satu Hassi, Jolanta Emilia Hibner, Karin Kadenbach, Christa Kläß, Eija-Riitta Korhola, Holger Krahmer, Jo Leinen, Corinne Lepage, Peter Liese, Zofija Mazej Kukovič, Linda McAvan, Radvilė Morkūnaitė-Mikulėnienė, Miroslav Ouzký, Vladko Todorov Panayotov, Gilles Pargneaux, Andres Perello Rodriguez, Mario Pirillo, Pavel Poc, Anna Rosbach, Oreste Rossi, Kārlis Šadurskis, Daciana Octavia Sârbu, Carl Schlyter, Horst Schnellhardt, Richard Seeber, Theodoros Skylakakis, Bogusław Sonik, Claudiu Ciprian Tănăsescu, Salvatore Tatarella, Thomas Ulmer, Åsa Westlund, Sabine Wils
<b>Til stede ved den endelige afstemning - stedfortrædere</b>	Adam Gierek, Julie Girling, Romana Jordan, Csaba Sándor Tabajdi, Marita Ulvskog, Vladimir Urutchev, Anna Záborská, Andrea Zannoni