



**RÅDET FOR
DEN EUROPÆISKE UNION**



6271/07 (Presse 24)

(OR. en)

PRESSEMEDDELELSE

2782. samling i Rådet

Transport, telekommunikation og energi

Bruxelles, den 15. februar 2007

Formand

Michael GLOS

Tysklands forbundsminister for økonomi og teknologi

P R E S S E

Vigtigste resultater af Rådets samling

Rådet vedtog konklusioner om en energipolitik for Europa, der fremhæver prioriteterne i perioden 2007-2009. Disse konklusioner er energiministrenes bidrag til Det Europæiske Råds næste forårsmøde, der finder sted den 8.-9. marts 2007 i Bruxelles.

INDHOLD¹

DELTAGERE	4
------------------------	----------

PUNKTER BEHANDLET VED DEBAT

ENERGI FOR EUROPA	6
--------------------------------	----------

– Kommissionens præsentation.....	6
-----------------------------------	---

– Orienterende drøftelse	6
--------------------------------	---

– Rådets konklusioner om en energipolitik for Europa	7
--	---

ANDRE PUNKTER, DER BLEV GODKENDT*INGEN*

¹

- Når Rådet formelt har vedtaget erklæringer, konklusioner eller resolutioner, angives dette i overskriften for det pågældende punkt, og teksten er sat i anførselstegn.
- Dokumenter med en dokumentreference er tilgængelige på Rådets internetsted <http://www.consilium.europa.eu>.
- Asterisk ved en afgørelse betyder, at der er fremsat offentligt tilgængelige erklæringer til optagelse i Rådets protokol; disse erklæringer findes ligeledes på Rådets internetsted eller kan fås ved henvendelse til Presse-tjenesten.

DELTAGERE

Medlemsstaternes regeringer og Europa-Kommissionen var repræsenteret således:

Belgien:

Marc VERWILGHEN

Økonomiminister og minister for energi, udenrigshandel og videnskabspolitik

Bulgarien:

Rumen OVCHAROV

Økonomi- og energiminister

Den Tjekkiske Republik:

Martin ŘÍMAN

Industri- og handelsminister

Danmark:

Flemming HANSEN

Trafik- og energiminister

Tyskland:

Michael GLOS

Joachim WUERMELING

Forbundsminister for økonomi og teknologi
Statssekretær, Forbundsministeriet for Økonomi og Teknologi

Estland:

Tiit NABER

Stedfortrædende fast repræsentant

Irland:

Noel DEMPSEY

Minister for kommunikation, den marine sektor og naturressourcer

Grækenland:

Dimitrios SIUFAS

Minister for udviklingsspørgsmål

Spanien:

Joan CLOS I MATHEU

Minister for industri, turisme og handel

Frankrig:

François LOOS

Viceminister med ansvar for industrispørgsmål

Italien:

Pier Luigi BERSANI

Minister for økonomisk udvikling

Cypern:

George CHACALLI

Stedfortrædende fast repræsentant

Letland:

Jurijs STRODS

Økonomiminister

Litauen:

Vytas NAVICKAS

Økonomiminister

Luxembourg:

Jeannot KRECKÉ

Minister for økonomi og udenrigshandel samt sportsminister

Ungarn:

Balázs FELSMANN

Statssekretær (med særligt ansvarsområde), Økonomi- og Transportministeriet

Malta:

Ninu ZAMMIT

Minister for ressourcer og infrastruktur

Nederlandene:

Peter KOK

Stedfortrædende fast repræsentant

Østrig:

Martin BARTENSTEIN

Forbundsminister for økonomi og arbejde

Polen:

Piotr Grzegorz WOŹNIAK

Økonomiminister

Portugal:

António José DE CASTRO GUERRA

Statssekretær under ministeren, med ansvar for industri og innovation

Rumænien:

Varujan VOSGANIAN

Minister for økonomi og handel

Slovenien:

Andrej VIZJAK

Økonomiminister

Slovakiet:

Eubomír JAHNÁTEK

Økonomiminister

Finland:

Mauri PEKKARINEN

Handels- og industriminister

Sverige:

Ola ALTERÅ

Statssekretær, Erhvervsministeriet

Det Forenede Kongerige:

Peter TRUSCOTT

Statssekretær for energi

Kommissionen:

Neelie KROES

Medlem

Andris PIEBALGS

Medlem

PUNKTER BEHANDLET VED DEBAT

ENERGI FOR EUROPA

– *Kommissionens præsentation*

Rådet noterede sig kommissær Andris Piebalgs præsentation af meddelelsen "En energipolitipolitik for Europa" og handlingsplanen herfor (5282/07).

Kommissær Piebalgs forelagde også en første pakke med konkrete foranstaltninger til udvikling af handlingsplanen¹. Hans præsentation blev suppleret af kommissæren for konkurrence, Neelie Kroes, der redegjorde for resultaterne af en undersøgelse af konkurrencen i Europas gas- og elsektorer.

Som svar på Det Europæiske Råds opfordring og prioriteter (konklusioner fra marts 2006, 7775/06) vedtog Kommissionen den 10. januar en såkaldt energipakke. Denne energipakke består af EU's første strategiske energiredegørelse og et udkast til handlingsplan for energipolitikken i Europa. Denne strategiske energiredegørelse suppleres af dybtgående rapporter om alle de centrale energipolitiske spørgsmål, herunder vedvarende energi, det indre gas- og elmarked, bæredygtig elproduktion fra fossile brændstoffer, kernekraft, teknologi og infrastrukturer. Den handlingsplan for energi-effektivitet, som Kommissionen vedtog den 19. oktober 2006, indgår ligeledes i handlingsplanen. Kommissionens meddelelse "*Begrænsning af klimaændringen til 2°C – policy muligheder for EU og verden frem til 2020 og derefter*" supplerer den strategiske redegørelse.

– *Orienterende drøftelse*

Rådet havde en orienterende drøftelse på grundlag af et spørgeskema fra formandskabet (6136/07), der satte fokus på visse prioritetsområder, der behandles i energipakken vedrørende det indre marked og energimæssig bæredygtighed.

¹

- En rapport om medlemsstaternes gennemførelse af det indre marked for gas og elektricitet
- En plan for hovedopgaverne i sammenkoblingen af medlemsstaternes el- og gasnet
- Forslag om fremme af bæredygtig elproduktion fra fossile brændstoffer
- En køreplan og andre initiativer til fremme af vedvarende energi, navnlig biobrændstoffer til transport
- Et arbejdsdokument om en fremtidig strategisk teknologiplan for Europas energi.

– *Rådets konklusioner om en energipolitik for Europa*

Rådet vedtog følgende konklusioner som sit bidrag til Det Europæiske Råds næste forårsmøde (8.-9. marts 2007), der forventes at vedtage en prioriteret handlingsplan for en energipolitik for Europa:

"I. Indledning

1. Rådet hilser den energipakke velkommen, som Kommissionen har fremlagt, navnlig meddelelsen af 10. januar 2007 til Europa-Parlamentet og Rådet med titlen "En energipolitik for Europa", og hilser det også velkommen, at Kommissionen agter at fremlægge en ny strategisk energiredegørelse hvert andet år. Rådet minder om EU's strategiske mål med hensyn til klimaændringer, som sigter mod at begrænse den globale gennemsnitlige temperaturstigning til højst 2 °C over det førindustrielle niveau. Rådet støtter derfor de ambitiøse generelle EU-mål for reduktion af drivhusgasemissioner frem til 2020, da de er en central bestanddel i den globale indsats, der er nødvendig for at opfylde dette mål med hensyn til klimaændringer under hensyn til nationale forhold. Rådet erkender, at virkningerne af de farlige klimaændringer, der skyldes øgede drivhusgasemissioner, vil få alvorlige følger, bl.a. for den globale økonomiske udvikling, og understreger derfor behovet for en integreret klima- og energipolitik, der støtter hinanden indbyrdes. Kommissionens forslag til en handlingsplan for en energipolitik i Europa (EPE) for de kommende tre år er et omfattende bidrag til at opfylde de prioriteter, som Det Europæiske Råd fastsatte i den henseende i 2006, og et fremragende grundlag for at demonstrere Den Europæiske Unions lederskab.
2. Rådet noterer sig den beslutning, som Europa-Parlamentet vedtog den 14. december 2006 om en europæisk energistrategi: bæredygtighed, konkurrenceevne og forsyningssikkerhed.
3. Rådet bekræfter, at EPE på en afbalanceret måde bør bidrage til at nå følgende tre mål under fuld hensyntagen til medlemsstaternes valg af energimix og deres suverænitet over kilder til primærenergi:
 - øge forsyningssikkerheden
 - sikre de europæiske økonomiers konkurrenceevne og disponibel energi til overkommelige priser
 - fremme miljømæssig bæredygtighed.

Rådet noterer sig, at medlemsstaternes valg af energimix kan få konsekvenser for energisituationen i andre medlemsstater, navnlig på enhedsmarkederne for gas og elektricitet. Rådet erkender, at gennemførelsen af handlingsplanen kræver massive investeringer og et forudsigeligt og sammenhængende regelsystem.

4. Det er på den baggrund, at Rådet fremhæver følgende prioriteter, som skal godkendes af Det Europæiske Råd på forårsmødet i 2007, når det vedtager handlingsplanen, idet det bemærker, at nogle af disse prioriterede initiativer kan bidrage til at nå mere end et af de tre mål, der er omhandlet i punkt 3, og idet det understreger, at de nye foranstaltninger bør tage hensyn til principperne om bedre regulering, især for så vidt angår konsekvensanalyser.

II. Energieffektivitet og vedvarende energi

5. Rådet er klar over den voksende efterspørgsel efter energi og de stigende energipriser samt over fordelene ved en stærk og hurtig fælles international indsats mod klimaændringer, er overbevist om, at en væsentlig udvikling i energieffektiviteten og i vedvarende energi vil øge energisikkerheden, bremse den forventede stigning i energipriserne og mindske drivhusgasemissionerne i overensstemmelse med EU's ambitioner for perioden efter 2012, og understreger, at besparelspotentialet og -målene for vedvarende energi og biobrændstoffer som omhandlet i det efterfølgende bør nås på en måde, så indsatsen og fordelene deles rimeligt og retfærdigt mellem samtlige medlemsstater under hensyntagen til forskellige nationale forhold, udgangspunkter og potentiale.
6. På den baggrund skal Rådet:
- indtrængende opfordre medlemsstaterne til at realisere EU's energibesparelspotentiale på 20% i forhold til prognoserne for 2020, således som Kommissionen anslår i sin grønne bog om energieffektivitet, og udnytte de nationale handlingsplaner for energieffektivitet med henblik herpå
 - opfordre til en grundig og hurtig gennemførelse af de ambitiøse fem vigtigste prioriteter, der fremhæves i Rådets konklusioner af 23. november 2006¹ om Kommissionens handlingsplan for energieffektivitet, og som vedrører energieffektiv transport, dynamiske mindstenormer for effektiviteten af energiforbrugende udstyr, energiforbrugeres adfærd med hensyn til energieffektivitet og energibesparelser, energiteknologi, innovationer og energibesparelser i bygninger
 - hilse det velkommen, at Kommissionen i 2007 agter at fremlægge et forslag til en ny international aftale om energieffektivitet med henblik på at udvikle fælles globale initiativer til fremme af energieffektivitet under hensyntagen til, at en sådan aftale bør supplere EU's energieffektivitetspolitik

¹ 15210/06.

- støtte brugen af internationale forhandlinger til at tilskynde til bæredygtige produktionsmetoder og til at fremme den internationale handel med miljørigtige og energieffektive varer og tjenester
- opfordre til en snarlig gennemgang af EF-retningslinjerne for statsstøtte til miljøbeskyttelse og andre relevante EF-instrumenter, der kan give incitamenter, idet målet er, at de i højere grad skal støtte Fællesskabets mål for energi og klimaændringer.

7. Rådet bekræfter Fællesskabets langsigtede engagement i udviklingen af vedvarende energi i hele EU efter 2010, understreger, at alle typer vedvarende energi, når de anvendes omkostningseffektivt, bidrager til både forsyningssikkerhed, konkurrenceevne og bæredygtighed, og er overbevist om, at det er af afgørende betydning at sende et klart signal til industri, investorer, opfindere og forskere. Af disse grunde godkender Rådet følgende mål under hensyntagen til forskellige individuelle forhold, udgangspunkter og potentialer:

- et mål om, at vedvarende energi inden 2020 skal udgøre 20% af EU's samlede energiforbrug
- et bindende minimumsmål, som alle medlemsstater skal nå, om at biobrændsel i 2020 skal udgøre 10% af EU's samlede forbrug af benzin og diesel til transportformål, og om, at gennemførelsen skal ske på en omkostningseffektiv måde. Det er hensigtsmæssigt med et bindende mål under forudsætning af, at produktionen er bæredygtig, at det bliver muligt at få andengenerationsbiobrændstof i handelen, og at direktivet om brændstofkvalitet ændres i overensstemmelse hermed, så der tillades passende blandingsniveauer.

Ud fra de samlede mål for vedvarende energi bør der med fuld deltagelse af medlemsstaterne udarbejdes differentierede samlede nationale mål, således at det med forbehold af, at minimumsmålet for biobrændsel nås i hver medlemsstat, er medlemsstaterne selv, der træffer afgørelse om de nationale mål for den enkelte specifikke sektor for vedvarende energi (elektricitet, opvarmning og køling, biobrændstof).

For at nå disse mål skal Rådet:

- slå til lyd for en overordnet sammenhængende ramme for vedvarende energi, der kan etableres på basis af det forslag, som Kommissionen fremsætter i 2007 om et nyt samlet direktiv om anvendelsen af alle vedvarende energikilder. Forslaget bør være på linje med anden fællesskabslovgivning og kan indeholde bestemmelser om:
 - medlemsstaternes samlede nationale mål

- nationale handlingsplaner, der indeholder sektormål og de foranstaltninger, der skal til for at opfylde dem, og
 - kriterier og bestemmelser, der skal sikre bæredygtig produktion og anvendelse af bioenergi og forhindre konflikter mellem de forskellige anvendelser af biomasse
 - opfordre til en grundig og hurtig gennemførelse af de foranstaltninger, der fremhæves i Rådets konklusioner fra juni 2006¹ om Kommissionens handlingsplan for biomasse, navnlig med hensyn til demonstrationsprojekter vedrørende andengenerationsbiobrændstof.
8. Rådet understreger, at handel med emissionsrettigheder bør passe ind i EU's langsigtede målsætninger, som er at mindske drivhusgasemissionerne, og fremhæver, at Kommissionens gennemgang af EU's ordning for handel med emissioner har stor betydning for en forbedret EU-ordning for handel med emissioner, som er et markedsbaseret og omkostningseffektivt middel til at mindske emissionerne med minimale omkostninger - også med hensyn til energiintensive industrier - og til at yde et væsentligt bidrag til EU's overordnede mål.

III. Det indre marked for gas og elektricitet

9. Rådet noterer sig Kommissionens rapport om det indre marked og den endelige rapport om sektorundersøgelsen af markederne for gas og elektricitet med henblik på at øge konkurrencen, sikre en effektiv regulering og tilskynde til investeringer, der kan gavne forbrugere, og:
- bekræfter, at for at nå dette mål er det første skridt, som Rådet vil tage, at sørge for, at gældende lovgivning om det indre marked i tilknytning til åbningen af gas- og elektricitetsmarkederne gennemføres rettidigt og fuldt ud, både efter lovgivningens bogstav og dens ånd, eftersom der endnu ikke er opnået et ægte konkurrencepræget, sammenkoblet og fælles indre marked for energi i EU, som vil få væsentlige fordele for konkurrenceevne og EU's forbrugere samt øge forsyningssikkerheden
 - noterer sig samspillet mellem investeringsbeslutninger og udviklingen af regelsættet, og mener derfor, at fremtidige foranstaltninger, der påvirker det indre marked, skal udformes og gennemføres på en måde, så de udgør en positiv ramme for de stærkt påkrævede investeringer
 - opfordrer Kommissionen til at udarbejde foranstaltninger, der tager hensyn til de særlige træk ved gas- og elektricitetssektorerne og ved de nationale og regionale markeder, og som, om muligt under anvendelse af gældende lovgivning, sikrer:

¹ 9669/06.

- effektiv adskillelse af forsynings- og produktionsaktiviteter fra operationer på nettet (adskillelse) baseret på netoperationssystemer, der drives uafhængigt og er passende reguleret, og som sikrer lige og åben adgang til transportinfrastrukturer og uafhængige beslutninger om infrastrukturinvesteringer
- yderligere harmonisering af beføjelser og styrkelse af de nationale energiregulatorers uafhængighed
- oprettelse af en uafhængig ordning for nationale regulatorer med henblik på at samarbejde og træffe afgørelse om vigtige grænseoverskridende spørgsmål
- oprettelse af en ny fællesskabsordning for transmissionssystemoperatører, som skal forbedre koordineringen af nettets drift og dets sikkerhed på grundlag af eksisterende praksis
- et mere effektivt og integreret system for handel med elektricitet over grænser og drift af nettet, herunder udarbejdelse af tekniske standarder
- forøgelse af konkurrence og forsyningsikkerhed ved at fremme integrationen af nye kraftværker i alle medlemsstaters elektricitetsnet og ved navnlig at tilskynde nye virksomheder til at deltage på markedet
- relevante investeringssignaler, som bidrager til en mere effektiv og sikker drift af transmissionsnettet
- øget gennemsigtighed i operationerne på energimarkedet
- bedre forbrugerbeskyttelse, f.eks. ved udarbejdelsen af et energikundecharter.

Desuden opfordrer Rådet Kommissionen til:

- i god tid inden samlingen i Rådet (energi) i juni yderligere at præcisere, hvilke centrale foranstaltninger der påtænkes, og hvilke konsekvenser de får
- sammen med medlemsstaterne at udarbejde prognoser på mellemlang og lang sigt for udbuddet af og efterspørgslen efter gas og elektricitet og at kortlægge de supplerende investeringer, der er nødvendige for at dække EU's strategiske behov

- at vurdere, hvilken indvirkning vertikalt integrerede energiselskaber fra tredjelande får på det indre marked, og hvordan princippet om gensidighed kan gennemføres
- at vurdere adgangen til oplagring af gas i EU.

10. Rådet bekræfter behovet for en forbedret grænseoverskridende regional udveksling og for at fremskynde udviklingen af det regionale energisamarbejde, samtidig med at det tager udfordringerne på energimarkeder i udkantsområder op og fremmer integrationen af de regionale energimarkeder i EU's indre marked og dets videreudvikling, navnlig ved hjælp af sammenkobling, idet der tages hensyn til integrationen af vedvarende energikilder både på land og på havet, og:

- udtrykker tilfredshed med, at Kommissionen som et første skridt i det nødvendige omfang i henhold til artikel 10 i beslutning 1364/2006/EF agter at udnævne EU-koordinatorer for at fremskynde de mest afgørende prioriterede projekter af europæisk interesse¹; det bemærker dog, at der er brug for nye projekter for at opnå passende sammenkobling, især af isolerede energimarkeder, og anmoder de berørte medlemsstater om at opnå en sammenkoblingskapacitet for elektricitet og gas på mindst 10% i 2010
- opfordrer Kommissionen til at fremlægge forslag, der sigter mod at strømline godkendelsesprocedurerne.

IV. Forsyningsikkerhed

11. For som et led i solidariteten mellem medlemsstaterne at bidrage til forsyningsikkerheden, navnlig i tilfælde af en krise i energiforsyningen, skal Rådet:

- understrege behovet for at øge forsyningsikkerheden, såvel for EU under ét som for de enkelte medlemsstater ved hjælp af:
- effektiv diversificering af energikilder og transportruter, der også vil bidrage til et mere konkurrencepræget indre marked for energi

¹ Prioriterede projekter af europæisk interesse er omhandlet i Europa-Parlamentets og Rådets beslutning 1364/2006/EF. Med hensyn til koordinatorer, og uden at det berører eventuelt senere udpegninger, noterer Rådet sig, at Kommissionen i sin meddelelse overvejer følgende projekter: højspændingsforbindelsen mellem Tyskland, Polen og Litauen, forbindelser til havvindmølleparker i Nordeuropa, elforbindelser mellem Frankrig og Spanien samt Nabucco-rørledningen, der skal føre gas fra Det Kaspiske Hav til Centraleuropa.

- udvikling af mere effektive kriseberedskabsmekanismer på grundlag af gensidigt samarbejde og navnlig eksisterende ordninger, idet der overvejes en bred vifte af valgmuligheder efter en omhyggelig vurdering af de eksisterende midler, under hensyn til, at det er medlemsstaterne, der har det primære ansvar for den indenlandske efterspørgsel, og med hensigtsmæssig brug af den varslingskapacitet, som findes i netværket af energisikkerhedskorrespondenter
- forbedring af oliedataenes gennemsigtighed og gennemgang af EU's olieforsyningsinfrastruktur og ordninger til oplagring af olie, som supplerer IEA's kriseordning, især med hensyn til tilgængelighed i tilfælde af en krise
- en grundig analyse af tilgængeligheden af og omkostningerne ved anlæg til oplagring af gas i EU
- en vurdering af, hvilke konsekvenser den nuværende og den potentielle energiimport og betingelserne i forbindelse med de forbundne net får for de enkelte medlemsstaters forsyningsikkerhed
- oprettelse af et energiobservatorium i Kommissionen.

V. *Energiteknologier*

12. Rådet erkender behovet for at styrke energiforskningen, navnlig med henblik på at fremskynde de bæredygtige energiformers, navnlig vedvarende energis, og lav CO₂-teknologis konkurrenceevne samt udvikle energieffektive teknologier, og:
- udtrykker tilfredshed med, at Kommissionen agter at fremlægge en strategisk energi-teknologiplan for EU i løbet af 2007, som senest skal drøftes på forårsmødet i Det Europæiske Råd i 2008.
13. Rådet er klar over de enorme mulige globale fordele ved en bæredygtig anvendelse af fossile brændstoffer, og det:
- understreger betydningen af væsentlige forbedringer i elproduktionseffektiviteten og rene fossile brændstofteknologier
 - opfordrer indtrængende medlemsstaterne og Kommissionen til at samarbejde om at styrke FoU og udarbejde den tekniske, økonomiske og lovgivningsmæssige ramme, der kræves for at bringe en miljøforsvarlig CO₂-opsamling og -lagring på markedet, hvis det er muligt inden 2020
 - ser med tilfredshed på, at Kommissionen agter at udforme en mekanisme, der i perioden frem til 2015 kan stimulere til opførelse og drift af op til 12 fossilt fyrede demonstrationsanlæg med bæredygtig teknologi til elproduktion i industriel målestok.

14. Rådet minder om, at EPE fuldt ud vil respektere medlemsstaternes valg af energimix, og det:
- noterer sig Kommissionens vurdering af kernekraftens bidrag
 - bekræfter, at det er op til den enkelte medlemsstat at afgøre, om den skal anvende kernekraft, og understreger, at dette skal ske under stadig forbedring af den nukleare sikkerhed og af håndteringen af radioaktivt affald, og derfor
 - støtter det FoU i affaldshåndtering, navnlig under syvende rammeprogram for forskning
 - kan det overveje nedsættelsen af en gruppe på højt plan om nuklear sikkerhed og affaldshåndtering.

VI. *International energipolitik*

15. Udviklingen af en fælles tilgang til den eksterne energipolitik bør fremskyndes, og dialog og partnerskaber mellem forbrugere og producenter, forbrugere og andre forbrugere samt forbrugere og transitlande bør indgå, bl.a. via organisationer som OPEC. Rådet skal derfor:
- understrege, at følgende elementer er afgørende i bestræbelserne på at videreudvikle EU's "enkeltstemme" til støtte for de tre mål for energipolitikken:
 - forhandling og endelig udformning af opfølgningssaftalen til partnerskabs- og samarbejdsaftalen med Rusland, navnlig i forbindelse med energispørgsmål¹
 - intensivering af EU's forbindelser med regionerne i Centralasien og omkring Det Kaspiske Hav og Sortehavet med henblik på yderligere at diversificere kilder og ruter
 - styrkelse af partnerskab og udbygning af samarbejde i de bilaterale energialoger med USA, samt med Kina, Indien og andre vækstøkonomier, idet der fokuseres på mindske af drivhusgasser, energieffektivitet samt på vedvarende energikilder og lavemissionsteknologier, især CO₂-opsamling og -lagring

¹ Denne affattelse berører ikke igangværende drøftelser om forhandlingsmandatet for opfølgningssaftalen til partnerskabs- og samarbejdsaftalen.

- sikring af gennemførelsen af energifællesskabstraktaten med henblik på at udvikle den yderligere og eventuelt udvide den til at omfatte Norge, Tyrkiet, Ukraine og Moldova
- fuld udnyttelse af de instrumenter, der står til rådighed under den europæiske nabo-skabspolitik
- forbedring af energiforbindelserne med Algeriet, Egypten og andre producentlande i Machrak- og Maghreb-området¹
- etablering af en særlig dialog med de afrikanske lande om energi og brug af Fællesskabets instrumenter til at forbedre især decentraliserede vedvarende energikilder og mere generelt forbedre energitilgængeligheden og bæredygtigheden i regionen samt energiinfrastrukturer af fælles interesse
- fremme af adgang til energi inden for rammerne af FN's Kommission for Bæredygtig Udvikling."

¹ Under hensyntagen til konklusionerne fra Rådet (AGEX) af 22. januar 2007 (5463/07).

ANDRE PUNKTER, DER BLEV GODKENDT

INGEN
