
FOLKETINGET



Europaudvalget

Til: Udvalgets medlemmer og stedfortrædere
Dato: 24. marts 2009

Møde i Det Europæiske Råd den 19.-20. marts 2009

På dette første ordinære topmøde under det tjekkiske formandskab den 19.-20. marts fokuserede EU's stats- og regeringschefer primært på den aktuelle økonomiske og finansielle krise samt forberedelsen af G20-topmødet i London den 2. april 2009. Energi og EU's strategi op til klimatopmødet i København til december samt det Østlige Partnerskab blev dog også drøftet på topmødet.

Økonomiske og finansielle situation

Stats- og regeringscheferne bekræftede, at de var besluttet på at gøre, hvad der er nødvendigt for at genskabe beskæftigelsen og genoprette væksten. Der lægges dog samtidig vægt på, at genopretningstiltagene koordineres og holdes inden for rammerne af det indre marked og ØMU'en.

Medlemslandenes samlede finanspolitiske stimulering af økonomien, herunder effekten af de automatiske stabilisatorer, vurderes til at være i størrelsesordenen 3,3 procent af EU's samlede bruttonationalprodukt i 2009 og 2010, hvilket svarer til ca. 400 mia. euro.

Det lykkedes for stats- og regeringscheferne at opnå enighed om finansiering og kriterier for anvendelse af de fem mia. euro, der oprindeligt var en del af Europa-Kommissionens økonomiske genopretningsplan. Genopretningsplanen indeholder en samlet vækststimulering på 200 mia. euro, hvoraf de 30 mia. euro skal kanaliseres via EU, mens resten tilvejebringes over de enkelte medlemslandes nationale budgetter. Anvendelsen og finansieringen af fem ud af de samlede 30 mia. euro har dog været genstand for uenighed blandt stats- og regeringscheferne siden planen blev lanceret i november 2008.

Stats- og regeringschefernes kompromisaftale¹ fastsætter, at midlerne kan anvendes til infrastrukturprojekter inden for energi, bredbåndsinternet samt tiltag under sundhedstjekket af landbrugspolitikken. 1.020 mio. euro vil tilfalde bredbåndsinternet og tiltag under sundhedstjekket, mens de resterende 3.980 mio. euro vil kunne anvendes til projekter på energiområdet. Finansieringen kommer fra ubrugte midler på EU's budget. Kompromiset forudsætter, at den retlige forpligtigelse til gennemførelse af budgetforpligtigelsen i forbindelse med projekterne bør være indgået inden udgangen af 2010.

Af kompromisteksten fremgår det, at en række projekter med dansk deltagelse vil blive tilgodeset med samlet 465 millioner euro i fællesskabsstøtte².

Stats- og regeringscheferne blev desuden enige om at øge loftet under EU's støttefacilitet for medlemslande, der oplever alvorlige vanskeligheder med hensyn til udviklingen af betalingsbalancen. Den nuværende kapacitet er på 25 mia. euro, og det blev besluttet at fordoble midlerne til betalingsbalancestøtte til 50 mia. euro.

På topmødet til juni vil stats- og regeringscheferne behandle forslag til regulering og tilsyn med EU's finansielle sektor, hvorefter mere detaljerede forslag til retsakter vil følge til efteråret. Forslagene vil bygge på de anbefalinger som ekspertgruppen under ledelse af Jacques de Larosière fremsatte i rapporten fra den 25. februar 2009.

G20-topmødet

Stats- og regeringscheferne drøftede EU's position op til G20-mødet i London den 2. april 2009. Her blev EU's vilje til at påtage sig en global lederrolle endnu engang understreget. EU lægger vægt på en international koordineret og rettidig indsats, hvor finanspolitiske tiltag er forenelige med mere langsigtede mål såsom bæredygtige offentlige finanser, produktivetsforbedringer, imødegåelse af udfordringerne i forbindelse med aldrende befolkninger samt klimaforandringer.

Stats- og regeringscheferne blev enige om en fælles holdning indeholdt i en række fælles formuleringer knyttet til konklusionerne. Formuleringerne fastlægger EU's position med hensyn til behovet for regulering og tilsyn med de finansielle markeder og aktører. Fra EU's side prioriteres det, at alle finansielle

¹ Aftalen er indeholdt i formandskabets kompromisforslag omdelt på europaudvalgsbilag: Det Europæiske Råd 19-20/3-09 – Bilag 8.

² Bilag 1 til denne note indeholder en oversigt over støtteberettigede projekter.

le markeder, produkter og aktører, der kan udgøre en systemisk risiko, underkastes regulering og tilsyn. Her fremhæves specielt kapitalfonde og hedgefonde. Behovet for større gennemsigtighed i relation til markedet for de ofte komplicerede afledte finansielle produkter bliver også påpeget. Endelig nævner formuleringerne, at bl.a. skatteunddragelse bør bekæmpes resolut.

Den Internationale Valutafonds (IMF) mulighed for at assistere lande der oplever betalingsbalancevanskeligheder blev også drøftet af stats- og regeringscheferne under behandling af G20-topmødet. Her var der villighed til at bidrage med lån fra EU's medlemslande på 75 mia. euro.

Klima

På klimaområdet drøftede stats- og regeringscheferne vejen frem mod det globale FN-klimatopmøde, der afholdes til december i København. På det overordnede plan var stats- og regeringscheferne enige om, at EU skal påtage sig en rimelig andel af omkostningerne forbundet med udviklingslandenes klimatilpasninger.

Ifølge Europa-Kommissionens formand, José Manuel Barroso, afventer EU i øjeblikket tilkendegivelser fra de øvrige globale partnere, før EU vil spille ud med konkrete beløbsangivelser. EU vil dog i god tid inden klimakonferencen i København på basis af forslag fra Kommissionen fastlægge:

- EU's holdninger til de vigtigste strategier for finansiering af modvirkning af klimaforandringer, tilpasning, teknologistøtte og kapacitetsopbygning
- de særlige forhold i forbindelse med EU's bidrag
- principperne for byrdefordelingen mellem medlemslandene.

Spørgsmålet vil blive taget op igen på EU-topmødet til juni.

Stats- og regeringschefernes bekræftede også det tidligere tilsagn om at reducere drivhusgasudledningen med 30 procent i 2020 forudsat at andre industrialiserede lande forpligtiger sig til tilsvarende emissionsreduktioner, og at de mere udviklede af udviklingslandene bidrager med en passende reduktion afhængig af deres ansvar og respektive kapaciteter.

Østlige Partnerskab

Endelig godkendte EU's stats- og regeringschefer det såkaldte Østlige Partnerskab, der er et tættere samarbejde mellem EU og en række lande under EU's naboskabspolitik. Partnerskabet skal fremme stabilitet, god regeringsførelse og økonomisk udvikling i de østlige naboer og bygger på fælles

værdier som demokrati, retsstatsprincippet og respekt for menneskerettigheder.

De omfattede lande er: Armenien, Aserbajdsjan, Georgien, Hviderusland, Moldova og Ukraine. Partnerskabet fokuserer på fire tematiske platforme - demokrati, god regeringsførelse og stabilitet, økonomisk integration og konvergens med EU-politikker, energisikkerhed samt mellemfolkelig kontakt. Der blev også opnået enighed om at afsætte 600 mio. euro frem til 2013 til det Østlige Partnerskabet. Partnerskabet vil blive officielt lanceret på et topmøde den 7. maj 2009, sandsynligvis i Prag.

Konklusionerne fra Det Europæiske Råd indeholder en særskilt erklæring om det Østlige Partnerskab.

Lissabontraktaten

Der blev ikke på topmødet afsløret detaljer om den irske regerings arbejde med at efterleve forpligtelsen fra Det Europæiske Råds møde i december om at søge ratifikation af Lissabontraktaten inden udløbet af oktober. Stats- og regeringscheferne vil vende tilbage til spørgsmålet på topmødet i juni.

Med venlig hilsen

Martin Jørgensen,
(3622)

Støtteberettigede projekter

A. FORBINDELSER

1. Gasforbindelser

Projekt	Støttede projekters geografiske placering	Påtænkt fællesskabsstøtte (mio. EUR)
<i>Den sydlige gaskorridor</i>		
Nabucco	Østrig, Ungarn, Bulgarien, Tyskland, Rumænien Italien, Grækenland	200
ITGI – Poseidon		100
<i>Forbindelse mellem Østersølandene</i>		
Skanled	Polen, Danmark, Sverige	150
<i>LNG-net</i>		
LNG-terminal i den polske havneby Świnoujście	Polen	80
<i>Central- og Sydøsteuropa</i>		
Forbindelse mellem Slovakiet og Ungarn (Velky Krtis – Balassagyarmat)	Slovakiet, Ungarn	30
Gastransmissionssystem i Slovenien fra den østrigske grænse til Ljubljana (ikke afsnittet Rogatec-Kidričevo)	Slovenien	40
Forbindelse mellem Bulgarien og Grækenland (Haskovo-Komotini)	Bulgarien, Grækenland	45
Forbindelse mellem Rumænien og Ungarn	Rumænien, Ungarn	30
Udvidelse af gaslagringskapaciteten i det tjekiske knudepunkt	Den Tjekkiske Republik	35
Infrastruktur og udstyr, der muliggør gaslevering den anden vej i tilfælde af manglende leverancer i en kort periode	Østrig, Bulgarien, Den Tjekkiske Republik, Estland, Grækenland, Ungarn, Letland, Litauen, Polen, Portugal, Rumænien, Slovakiet.	80
Forbindelsen Slovakiet-Polen	Slovakiet, Polen	20
Forbindelsen Ungarn-Kroatien	Ungarn	20
Forbindelsen Bulgarien-Rumænien	Bulgarien, Rumænien	10
<i>Middelhavsområdet</i>		
Udbygning af det franske gasnet, der er del af Afrika-Spanien-Frankrig-aksen	Frankrig	200

GALSI (gasledning Algeriet-Italien)	Italien	120
Gasforbindelsens vestlige akse, Larrau-delen	Spanien	45
<i>Nordsoområdet</i>		
Rørledning Tyskland-Belgien-Det Forenede Kongerige	Belgien	35
Forbindelse Frankrig-Belgien	Frankrig, Belgien	200
I ALT		1440

2. Elforbindelser

Projekt	Støttede projekters geografiske placering	Påtænkt fællesskabsstøtte (mio. EUR)
<i>Forbindelse mellem Østersølandene</i>		
Estlink-2	Estland, Finland	100
Forbindelse mellem Sverige og De Baltiske lande og udbygning af nettet i De Baltiske Lande	Sverige, Letland, Litauen	175
<i>Central- og Sydøsteuropa</i>		
Halle/Saale – Schweinfurt	Tyskland	100
Wien-Győr	Østrig	20
<i>Middelhavsområdet</i>		
Udbygning af forbindelsen Portugal-Spanien	Portugal	50
Forbindelse Frankrig-Spanien (Baixas - Sta Llogaia)	Frankrig, Spanien	225
Nyt 380 kV (vekselstrøm) undersøisk kabel mellem Sicilien og det italienske fastland (Sorgente - Rizziconi)	Italien	110
<i>Nordsoområdet</i>		
Forbindelse Republikken Irland - Wales	Irland, Det Forenede Kongerige	110
Elforbindelse Malta-Italien	Malta, Italien	20
I ALT		910

3. Projekter på små øer

Projekter på små isolerede øer	Cypern	10
	Malta	5
I ALT		15

B. OFFSHOREVINDKRAFTANLÆG

Projekt	Kapacitet	Støttede projekters geografiske placering	Påtænkt Fællesskabsstøtte (mio. EUR)
1) Elnetintegration af energi fra offshore-anlæg			
1.1. Baltic - Kriegers Flak I, II, III Bygger på projekter under udvikling. Finansiering beregnet på at dække ekstra omkostninger ved at sikre en løsning, der inkluderer en sammenkobling.	1,5 GW	Danmark, Sverige, Tyskland, Polen	150
1.2. Nordsonettet Modulær videreudvikling af offshore nettet, demonstration af virtuelt offshore vindkraftanlæg og integration i det eksisterende onshore elforsyningsnet.	1 GW	Det Forenede Kongerige, Nederlandene, Tyskland, Irland, Danmark, Belgien, Frankrig, Luxembourg	165
2) Nye turbiner, konstruktioner og konstruktionsdele, optimering af produktionskapacitet			
2.1. Borkum/West II - Bard I Nordsee Ost Global Tech I		Tyskland	200
2.2. Aberdeen offshore wind farm (Europæisk afprøvningscenter) Bygger på et projekt på udviklingsstadiet – afprøvning af multi-MW-turbiner. Udvikling af innovative konstruktioner og bærende underkonstruktioner, herunder optimering af produktionskapaciteten af udstyr til offshore-vindkraftanlæg. En størrelse på op til 100 MW kan tænkes.	0,25 GW	Det Forenede Kongerige	40
2.3. Thornton Bank Bygger på et projekt under udvikling. Uddrage erfaringer fra Downvindprojektet (samfinansieret via FP6); Større udgaver af Downvindanlæggenes turbiner (5 MW) på dybt vand (op til 30 m) med ringe synlighed (på op til 30 km afstand).	90MW	Belgien	10
I ALT			565

C. KULSTOFOPSAMLING OG -LAGRING

Projekt navn/ Placering		På tænkt Fælles- skabsstøtte (mio. EUR)	Brænd- stof	Kapacitet	Opsam- lingsmetode	Lagrings- koncept
Huerth	Tyskland	180	Kul	450 MW	IGCC	Saltvands- akvifer
Jaenschwalde			Kul	500 MW	Oxyfuel	Olie/gas- felter
Eemshaven	Nederlande ne	180	Kul	1200 MW	IGCC	Olie/gas- felter
Rotterdam			Kul	1080 MW	PC	Olie/gas- felter
Rotterdam			Kul	800 MW	PC	Olie/gas- felter
Belchatow	Polen	180	Kul	858 MW	PC	Saltvands- akvifer
Compostilla (León)	Spanien	180	Kul	500 MW	Oxyfuel	Saltvands- akvifer
Kingsnorth	Det Forenede Kongerige	180	Kul	800 MW	PC	Olie/gas- felter
Longannet			Kul	3390 MW	PC	Saltvands- akvifer
Tilbury			Kul	1600 MW	PC	Olie/gas- felter
Hatfield (Yorkshire)			Kul	900 MW	IGCC	Olie/gas- felter
Porto Tolle	Italien	100	Kul	660 MW	PC	
Industrielt CO₂-opsamlingsprojekt						
Florange	Frankrig	50	Transport af CO ₂ fra industrianlæg (stålværk) til underjordisk lager (saltvandsakvifer)			
I ALT				1050		