

DET INTERNATIONALE SEKRETARIAT

NOTAT

OM BESØG AF KOMMISSÆR FOR ENERGI, GÜNTHER OETTINGER

FOLKETINGET



Besøg af EU-kommissær for energi - Günther Oettinger

Den tyske EU-kommissær med ansvar for energi, Günther Oettinger har ønsket et møde med Folketingets Europaudvalg og Klima-, Energi- og Bygningsudvalg i forbindelse med sit besøg i Danmark den 18. november. Besøget er arrangeret af Klima-, Energi- og Bygningsministeriet og er en optakt til det danske EU-formandskab. Kommissæren mødes bl.a. også med klima-, energi- og bygningsminister Martin Lidegaard og europaminister Nikolaj Wammen.

16. november 2011

Ref.: Iben Tybjærg Schacke

Mødet med kommissæren finder sted fredag den 18. november 2011 kl. 10.00-10.45 i mødelokale 2-133.

Hvem er Günther Oettinger?

Günther Herman Oettinger er født i 1953, uddannet jurist og medlem af kristendemokraterne (CDU) i Tyskland. Han blev medlem af delstatsparlamentet i Baden-Württemberg i 1984, og var leder af CDU i denne delstat i perioden 1991-2005. I 2005 blev han ministerpræsident i Baden-Württemberg. Siden februar 2010 har han været EU-kommissær med ansvar for energi.

Som kommissær har Oettinger fokus på energieffektivitet, CO2-reduktion og vedvarende energi, konkurrencedygtig og teknologisk højtudviklet energiproduktion samt energisikkerhed, herunder relationerne til de lande, der forsyner EU med energi.

Oettinger er en kontroversiel person i Tyskland og i EU-sammenhæng. I september 2011 bad en række medlemmer af Europa-Parlamentet ham om i et brev sendt til kommissionsformand Barosso, at trække en kommentar tilbage, der gik på, at EU-institutionerne skulle flage på halv med flag fra gældsplagede medlemslande.

EU's energipolitik

Energi er højt på dagsordenen i EU, og har de seneste par år udgjort en pæn del af konklusionerne fra EU's topmøder. Udfordringerne er bl.a. et stigende energiforbrug globalt med dertil stigende priser og evt. usikre forsyninger til

følge. I EU påvirker de enkelte landes valg af energiforsyning naboen, og derfor finder Kommissionen det vigtigt, at der ses samlet på udfordringerne.

Derudover blev der på topmødet mellem EU's stats- og regeringschefer i december 2009 sat nogle mål for, hvad EU skal nå på klima- og energiområdet frem mod år 2020, nemlig at reducere udledning af drivhusgasser til 20 procent under 1990-niveauet, at 20 procent af den energi der bruges i EU i 2020 skal komme fra vedvarende energi og at energieffektiviteten skal øges med 20 procent i 2020.

På senere topmøder er det blevet understreget, at *sikker, stabil og bæredygtig energi til en overkommelig pris, der bidrager til Europas konkurrenceevne, er en fortsat prioritet for Europa*. EU har sat et mål om at have et fuldt fungerende, sammenkoblet og integreret indre marked for energi senest i 2014. EU har derfor bl.a. derfor vedtaget et direktiv om integritet og gennemsigtighed på energimarkederne (REMIT).

Inden for det sidste år er Kommissionen kommet med en række initiativer under følgende overskrifter: energiinfrastruktur, energieffektivitet, intelligente netværk (*smart grids*), internationalt samarbejde og Energy Roadmap 2050.

Energiinfrastruktur

I løbet af de kommende ti år vurderer Kommissionen, at der er behov for investeringer i den samlede energiinfrastruktur i EU til en værdi af 1 billion euro. For at fremskynde projekter med vigtig strategisk betydning for EU foreslår Kommissionen, at procedurer for at opnå byggetilladelser forenkles og gøres kortere, og fastsætter en tidsramme for endelig godkendelse og EU-finansiering. Én enkelt instans bør samordne alle ansøgninger om tilladelse, som kræves for at gennemføre et projekt.

Energieffektivitet

Kommissionen foreslår, at indsatsen rettes mod de to sektorer med det største energibesparelspotentiale: transport og bygninger. Når det handler om bygninger, foreslår Kommissionen at hjælpe husejere, små og mellemstore virksomheder m.fl. med finansiering af renoverings- og energibesparellesforanstaltninger ved at indføre investeringsincitament og nye finansielle instrumenter. Inden for den offentlige sektor foreslår Kommissionen, at der tages hensyn til energieffektivitetsaspektet ved køb af bygge- og anlægsarbejder, tjenester og produkter samt ved at pålægge den offentlige sektor at energirenovere 3 pct. af sin bygningsmasse årligt. Inden for industrisektoren kan energieffektivitetsattester udgøre en tilskyndelse for virksomheder til at investere i teknologi, der er mindre energiforbrugende.

Intelligente netværk (smart grids) mv.

Fire større projekter iværksættes inden for områder, der er vigtige for EU's konkurrencedygtighed: nye teknologier for intelligente netværk og el-

oplagring, forskning i andengenerationsbiobrændstoffer og partnerskaber mellem "intelligente byer" med henblik på at fremme energibesparelser i byområder.

Internationalt energisamarbejde

Kommissionen foreslår, at EU koordinerer sin energipolitik i forhold til tredjelande, især i EU's forbindelser med nøglepartnere. I dag foregår mange relationer bilateralt med f.eks. Rusland og andre leverandører. Inden for rammerne af naboskabspolitikken foreslår Kommissionen, at energifællesskabstraktaten udvides, så også lande, der er rede til at deltage i EU's energimarked, kan integreres. Der bebudes større samarbejde med Afrika, så der leveres bæredygtig energi til alle borgere på dette kontinent.

Energy Roadmap 2050

EU har sat sig som mål at nedsætte CO₂-udledningerne i 2050 med 80-95 pct. ift. 1990-niveauet. Energy Roadmap 2050 vil præsentere flere mulige veje til at nå dette mål frem mod 2050 samtidig med, at der tages hensyn til EU's konkurrenceevne, miljøet, energisikkerhed og priser for forbrugerne.

Forslag under det danske EU-formandskab

Der er to forslag, som der vil være fokus på under det danske formandskab. Det er forslaget om energieffektivitet og forordningen om energiinfrastruktur.

Regeringens holdning til forslaget om energieffektivitet

Regeringen er generelt positiv over for forslaget om energieffektivitet, men finder det vigtigt, at fastholde mulighed for fleksibel tilpasning til nationale forhold, hvor det er nødvendigt. Regeringen er tilfreds med muligheden for bindende energieffektivitetsmål, og finder det essentielt, at EU-kvoteordningen ikke undermineres. Regeringen mener også, at den offentlige sektor skal gå foran ift. energirenoveringer, men at kravet om energirenovering af 3 pct. af den offentlige bygningsmasse vil være vanskeligt at administrere i en dansk sammenhæng. Centralt er det også, at energibesparelser ikke som foreslået af Kommissionen vil kunne handles over grænserne, og at Kommissionen ikke får mulighed for at udstede en delegeret retsakt herom. Krav om intelligente målere skal være omkostningseffektive og energitilsyn skal være fleksible.

Regeringens holdning til forordningen om fælles retningslinjer for udbygning af europæisk energiinfrastruktur

Regeringen er generelt positiv over for forslaget, men overordnet set forekommer det administrativt tungt, bl.a. ift. en lang række rapporteringsforpligtelser for medlemslandene. Danmark vil derfor bruge erfaringer fra det ubureaukratiske samarbejde mellem de nordiske lande på området i forbindelse med de kommende forhandlinger om forslaget. Fra dansk side vil der blive peget på det ønskelige i at lægge højere vægt på de såkaldte

grønne elementer som f.eks. vedvarende energi, der bidrager til opfyldelsen af 2020-målene. Endvidere mener regeringen, at investeringer i infrastruktur som udgangspunkt skal være drevet af markedet.

Derudover vil andre emner være i fokus under det danske formandskab som f.eks. de såkaldte stresstests af europæiske a-kraftværker, oprettelsen af en fond til energiinfrastrukturprojekter på tværs af EU's grænser den såkaldte Connecting Europe Facility og relationerne til energileverandør- og transitlande uden for EU.

Forslag til evt. spørgsmål til Günther Oettinger:

- What are the primary barriers for the realization of a complete internal market for energy by 2014?
- Can the EU's goal concerning energy efficiency in 2020 be reached without mandatory national energy efficiency targets?
- How can funds for research and development in the area of energy be secured in the next Multiannual Financial Framework?

Ordliste over EU-terminologi:

MFF – Multiannual Financial Framework, er EU's rammebudget 2013-2020, der bl.a. skal forhandles under det danske EU-formandskab.

Horizon 2020 - Framework Programme for Research and Innovation – er EU's næste rammeforskningsprogram, der skal erstatte det nuværende 7. Rammeprogram.

SET-plan er den teknologiske søjle i EU's klima- og energipolitik, og er en plan for udvikling og implementering af klima og energiteknologier.

Trans-European energy networks (TEN-E) er energitransportprojekter, som kan få EU-støtte til at lave analyser af et projekts økonomiske og miljømæssige holdbarhed.

Baltic Energy Market Interconnection Plan (BEMIP) er et af seks prioriterede energiinfrastrukturprojekter, der skal koble især de baltiske landes energinet på resten af EU.

Agency for the Cooperation of Energy Regulators (ACER) er et EU-agentur etableret i 2010, der ligger i Slovenien.