

FOLKETINGET



Europa-udvalget

Den økonomiske konsulent

EU-note

Til: Udvalgets medlemmer og stedfortrædere

Dato: 7. februar 2015

Kommissionens meddelelse om en strategi for en konkurrencedygtig, bæredygtig og sikker energiforsyning

Sammenfatning

*Kommissionen har i rapporten "**Energi 2020**" fastlagt sin nye strategi, som skal sikre en konkurrencedygtig, bæredygtig og sikker energipolitik.*

*EU er langt fra "20 % målet" om **energibesparelser**, og dette område er derfor højt prioriteret. Besparelserne skal ske især i 2 sektorer nemlig transport og bygninger.*

*Der skal investeres store summer (helt op til 1.000 mia. euro) i EU's energiinfrastruktur, således det er muligt skabe et **frit marked for energi**.*

*Olieforsyningerne strammer til inden 2020, og for at sikre **borgere og forretningsliv sikker og tilgængelig energi**, er det nødvendigt med netforbindelser af el- og gasledninger. Ligeledes skal kerneenergi gøres mere sikker.*

*Der er hård konkurrence på det internationale energimarked. Det er derfor nødvendigt med et **skift i teknologien**, hvis EU skal tage kampen op.*

*Det **internationale samarbejde skal forstærkes, især med vores naboer**. Kommissionen foreslår, at energifællesskabstraktaten udvides, så også lande, der er rede til at deltage i EU's energimarked, kan integreres. Der er især fokus på samarbejde med Afrika.*

1. Indledning

Kommissionen har fremlagt sin nye strategi¹ for en konkurrencedygtig, bæredygtig og sikker energipolitik. I "**Energi 2020**" fastlægges de energipolitiske prioriteter for de næste ti år, som skal træffes for at imødegå følgende udfordringer:

- Energibesparelser
- Frit marked for energi
- Sikker og tilgængelig energi for borgere og forretningsliv
- Skift i teknologi
- Forstærket internationalt samarbejde, især med vores naboer

Energibesparelser

Kommissionen foreslår, at indsatsen rettes mod de to sektorer med det største energibesparelspotentiale: **transport** og **bygninger**. For at hjælpe huskere og lokale enheder med finansiering af renoverings- og energibesparellesforanstaltninger fremlægger Kommissionen forslag til investeringsincitamenter og innovative finansielle instrumenter i **midten af 2011**. Inden for den **offentlige sektor** bør der tages hensyn til energieffektivitetsaspektet ved køb af bygge- og anlægsarbejder, tjenester eller produkter. Inden for **industriektoren** kan energieffektivitetsattester udgøre en tilskyndelse for virksomheder til at investere i teknologi, der er mindre energiforbrugende.

Det vigtigste synspunkt er, at EU stadig er langt væk fra "20 % målet" om energibesparelser, og at en ny og styrket politisk indsats er nødvendig.

Frit marked for energi

Kommissionen har fastsat en frist for fuldførelsen af det **indre marked** for energi. Elektricitets- og gasmarkedet virker endnu ikke som ét marked. Fra **2015** skal ingen medlemsstat mere være isoleret. I løbet af de kommende ti år er der behov for investeringer i den samlede energiinfrastruktur i EU til en værdi af **1.000 mia. 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

¹ COM (2010) 639 final, SEC (2010) 1346

godkendelse og EU-finansiering. **Én enkelt instans** bør samordne alle ansøgninger om tilladelse, som kræves for at gennemføre et projekt. Kommissionen erkender, at langt størstedelen af investeringerne skal finansieres af markedet, men andre finansieringskilder kan også komme på tale, idet der er tale om en udvikling af stor strategisk betydning for EU.

Sikker og tilgængelig energi for borgere og forretningsliv

Det internationale marked for **olieforsyninger** strammer til allerede før 2020. Det betyder, at det er vigtigt for EU's forbrugere at **mindske olieforbruget**. Det sker ikke for øjeblikket, skriver Kommissionen. Forbrugerne må gøres mere pro-aktive og "smarte ledningsnet" og "smarte elmålere" må installeres.

I den forbindelse er det meget vigtigt, at EU's medlemslande i højere grad bliver **netforbundne** både med el- og gasledninger, så sikkerheden i de to energiforsyninger, styrkes.

Endvidere må sikkerheden for **kerneenergien** også udvikles, så den bliver endnu mere sikker for borgerne. Det samme gælder transporterne af nukleart affald og opbevaring af dette stof. EU skal være verdensleder på dette område.

Skift i teknologi

Fire større projekter iværksættes inden for områder, der er vigtige for EU's konkurrencedygtighed: nye teknologier for intelligente **netværk** og **el-oplagring**, forskning i 2. generations **biobrændstoffer** og **partnerskaber mellem "intelligente byer"** med henblik på at fremme energibesparelser i byområder.

EU står overfor hårdnakket konkurrence på de internationale teknologimarkeder. Lande som Kina, Japan, Sydkorea og USA forfølger en ambitiøs **industripolitik** på dette område. EU's forskning på dette område bør derfor styrkes for at tage konkurrencen op.

Forstærket internationalt samarbejde, især med vores naboer

Det foreslås, at EU koordinerer sin energipolitik i forhold til tredjelande, især i EU's forbindelser med nøglepartnere. 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.

I 2011 vil Kommissionen således forelægge konkrete forslag til styrkelse af den eksterne energipolitik.

EU vil formalisere principperne for medlemsstaternes egne handlinger på energiområdet, således at det sikrer, at bilaterale handlinger også er til gavn for hele EU. Retsgrundlaget her er den nye Lissabon Traktat, der klargør og styrker den eksterne dimension i EU's energipolitik.

Mvh.

Therese Bach/NH (3602)