



Näringsdepartementet

Bilaga 2

Enheten för energi, skog och basindustri

Rådets möte (transport, telekommunikation och energi) den 29 november 2004

Dagordningspunkt: 4

Rubrik: Rådsslutsatser med anledning av meddelande från kommissionen om andelen förnybar energi inom EU

Dokument:

10132/04 ENER 158 ENV 322 KOM (2004) 366 slutlig
14314/04 ENER 244 ENV 603
+ ADD 1

Bakgrund

Förnybar energi står högt på dagordningen inom EU. Det finns mål för den förnybara energi som helhet, el från förnybara energikällor och för biodrivmedel. Under 2004 har Tyskland arrangerat en global konferens om förnybar energi och flera andra länder har haft mindre konferenser om t.ex. havsbaserad vindkraft.

I maj 2004 presenterade kommissionen ett meddelande rörande andelen förnybar energi inom EU (KOM (2004) 366 slutlig). (Meddelandet presenterades i enlighet med artikel 3 i direktivet 2001/77/EG om främjande av el producerad från förnybara energikällor på den inre marknaden för el.) Meddelandet innehåller en beskrivning av uppställda mål för förnybar energi och vilka åtgärder som vidtagits. Kommissionen konstaterar att med de åtgärder som implementerats blir det svårt att uppnå målen. Därför betonas vikten av förnyade och uthålliga åtgärder på nationell nivå och ytterligare åtgärder på gemenskapsnivå aviseras.

Rättslig grund och beslutsförfarande

Rådets slutsatser antas med enhällighet.

Svensk ståndpunkt

Förnybar energi är en prioriterad fråga för Sverige. Användningen av förnybar energi är vid en internationell jämförelse mycket hög, både vad gäller el och värme. Sverige kan mot denna bakgrund ställa sig bakom förslaget till rådsslutsatser.

Europaparlamentets inställning

Ej aktuellt.

Förslaget

Rådsslutsatserna innehåller en beskrivning av vikten av förnybar energi och vilka områden som behöver förnyade insatser för att uppställda mål ska kunna uppnås. Direktivet 2001/77/EG om främjande av el producerad från förnybara energikällor på den inre marknaden för el och biodrivmedelsdirektivet 2003/30/EG tas upp som två viktiga utgångspunkter. I övrigt betonas bl.a. vikten av kostnadseffektiva åtgärder, betydelsen av forskning och utveckling och internalisering av externa kostnader och miljömässiga fördelar för att öka de förnybara energikällornas konkurrenskraft.

Slutsatserna består av 7 delar:

1. Institutionella, administrativa och tekniska barriärer

Under denna punkt betonas vikten av förbättrade ramvillkor för de förnybara energikällorna. Det kan röra sig om att påskynda tillståndsprocesser, skapa stabilt investeringsklimat och underlätta tillträde till nät. Många av dessa frågor har tagits upp i tidigare direktiv och det är nu viktigt att dessa implementeras full ut. Kommissionen inbjuds därtill till att närmare analysera produktion av värme och kyla från förnybara energikällor för att identifiera dess potential och specifika barriärer.

2. Energihandlingsplan för biomassa

Rådsslutsatserna välkomnar kommissionen avsikt att ta fram en aktionsplan för biomassa. Bakgrunden är att det krävs en kraftig ökning av användningen av biomassa för att nå de mål för förnybart som ställts upp. Aktionsplanen kommer innehålla potentialer, hur biomassa kan användas på det mest kostnadseffektiva och hållbara sättet och forsknings- och utvecklingsfrågor.

3. Konferens om förnybar energi

För att samla olika aktörer för en diskussion om förnybar energi anses en informell konferens vara en lämplig form. Jämförelser görs med de fora som finns för diskussion kring elmarknads- och gasfrågor.

4. Förnybara energikällor med hög potential, t.ex. vindkraftsanläggningar till havs

Under denna rubrik tas flera faktorer upp som påverkar introduktion av förnybar energi i stor skala. Bl.a. omnämns nätfrågor, forskning och utveckling och kunskapsutbyte kring miljökonsekvenser av de aktuella teknologierna. Särskild uppmärksamhet riktas mot den havsbaserade vindkraften med dess stora potential. Slutsatserna från en konferens om havsbaserad vindkraft i Egmond, Holland, noteras. Därtill välkomnas Danmarks initiativ att organisera en uppföljningsseminarium under 2005.

5. Gemenskapens finansieringsinstrument

Betydelsen av kunskapsutbyte och att förnybar energi för del av gemensamma medel inom EU tas upp.

6. Åtgärder i tredjeländer

Det är viktigt att de åtgärder som togs fram av enskilda medlemsländer till Bonn-konferensen om förnybar energi i juni 2004 fullföljs. EU bör behålla en hög profil inom området i det internationella samarbetet.

7. Strategier på medellång och lång sikt

Under denna punkt tas vikten av stabila marknadsförutsättningar för den förnybara energin upp och att det finns ett behov av att utveckla en strategi för fortsättningen efter år 2010, vilket är slutåret för de mål för förnybar energi som ställts upp. Kommissionen kommer under 2005 presentera ett underlag för diskussioner om ett nytt mål för förnybar el efter 2010.

Gällande svenska regler och förslagets effekter på dessa

Föreslagna rådsslutsatser bedöms inte påverka gällande svenska regler.

Ekonomiska konsekvenser

Föreslagna rådsslutsatser bedöms inte få några ekonomiska konsekvenser.