

NOTAT

31. august 2012

SUPPLERENDE GRUND- OG NÆRHEDSNOTAT TIL FOLKETINGETS EURO-PAUDVALG

MEDDELELSE FRA KOMMISSIONEN TIL EUROPA-PARLAMENTET, RÅDET, DET EUROPÆISKE ØKONOMISKE OG SOCIALE UDVALG OG REGIONSUDVALGET

Vedvarende energi: en stor aktør på det europæiske energimarked

COM (2012) 271 final

Som angivet i grund- og nærhedsnotat af den 25. juni 2012 informeres Europaudvalget hermed om resultatet af høringen vedrørende ovenstående meddelelse.

Forslaget har været i høring hos en bred kreds.

Der er modtaget hørings svar fra 10 eksterne høringsparter: Dansk Byggeri, Dansk Fjernvarme, Dansk Energi, Verdensnaturfonden (WWF), Vindmølleindustrien, Greenpeace, Bygherreforeningen, Det Økologiske Råd, Dansk Skovforening og DONG Energy A/S.

Hørings svarene fra organisationerne er i det følgende resumeret efter emner.

Generelt

I de afgivne hørings svar er der overvejende generel opbakning til indholdet af Kommissionens meddelelse. Mange høringsparter finder dog samtidig, at meddelelsen burde være mere konkret i forhold til at komme med forslag til de politiske rammer for udbredelsen af vedvarende energi efter 2020.

Dansk Fjernvarme finder, at Kommissionen fokuserer for ensidigt på elektricitet produceret ved hjælp af vedvarende energi. Dansk Fjernvarme betoner, at varme til opvarmning og proces udgør en meget betydelig del af det samlede danske og europæiske energiforbrug. Dansk Fjernvarme finder derfor, at udbredelsen af vedvarende energi i disse sektorer burde have førsteprioritet i meddelelsen. Det anføres endvidere, at det vil være dyrt og risikabelt udelukkende at fokusere på vedvarende energi til elektricitet.

Herudover betones nødvendigheden af en forsat indsats inden for forskning og udvikling på energiområdet af Vindmølleindustrien og Dansk Byggeri. Vindmølleindustrien gør samtidig opmærksom på, at der er et stort behov for at fjerne handelsbarrierer inden for vedvarende energi mellem EU og tredjelande.

Herudover fremhæver Dansk Byggeri, at det er centralt, at Kommissionen i meddelelsen påpeger, at en kombination af intelligent måling og mikroproduktion af energi er et afgørende element i fremtidens intelligente elsystem.

Målsætninger for klima- og energipolitikken efter 2020

Dansk Byggeri, WWF, DONG Energy A/S, Greenpeace og Dansk Energi betoner, at det er vigtigt, at arbejdet med at formulere målsætninger for klima- og energipolitikken i perioden efter 2020 igangsættes. Dansk Energi, Vindmølleindustrien, DONG Energy A/S, WWF og Greenpeace anfører herudover, at en målsætning vedrørende udledningen af CO₂ i sig selv ikke vil være tilstrækkelig for at opnå de ønskede resultater, men at der i lighed med perioden frem til 2020 også bør være et mål for vedvarende energi. DONG Energy A/S og Greenpeace påpeger samtidig, at meddelelsen i langt højere grad burde lægge op til igangsættelsen af en proces vedrørende formuleringen af et sådan mål.

WWF mener endvidere, at regeringen bør arbejde for at få indført mere skærpede målsætninger vedrørende CO₂-udledning, vedvarende energi og energieffektivisering end de, der gælder i dag. Bygherreforeningen betoner i den forbindelse, at udbygningen af produktionen af vedvarende energi i langt højere grad bør tænkes sammen med mulighederne for energieffektivisering af bygningsmassen.

Vindmølleforeningen opfordrer regeringen til at indtage en ledende rolle i det europæiske samarbejde med henblik på at sikre et stærkt og bindende europæisk mål for vedvarende energi i 2030.

Støtte til vedvarende energi

Dansk Byggeri finder, at det vil skabe investorusikkerhed at harmonisere støttesystemerne vedrørende vedvarende energi på nuværende tidspunkt, men at bedre retningslinjer for udformningen af disse, som foreslået af Kommissionen, vil være nyttige.

Dansk Energi fremhæver blandt andet behovet for, at støttesystemerne sikrer en markedsdrevet udvikling af teknologierne samt, at støttesystemerne designes således, at VE-teknologier på forskellige udviklingsstrin kan støttes med forskellige støtteniveauer og støtteinstrumenter. Dansk Energi peger samtidig på behovet for at få defineret fælles europæiske rammebetingelser for vedvarende energi.

Vindmølleindustrien og DONG Energy A/S giver udtryk for, at der i EU er behov for udvikling af støtten mod større markedskonformitet og højere indbyrdes konvergens mellem landenes støttesystemer. WWF deler vurderingen af, at en større konvergens mellem de nationale tilgange vil være en fordel, men giver udtryk for, at det er risikabelt at harmonisere de europæiske støttesystemer på kort sigt, før markederne og teknologierne er parate til dette.

Dansk Fjernvarme giver udtryk for, at nationale og regionale behov vedrørende udbygningen af vedvarende energi ikke vil kunne tilgodeses i et fuldt harmoniseret europæisk støttesystem.

Det europæiske energimarked

Dansk Energi og DONG Energy A/S påpeger, at et velfungerende elmarked er en forudsætning for en vellykket integration af vedvarende energi i det europæiske energisystem. Subsidier med videre bør derfor ifølge Dansk Energi ikke hæmme funktionaliteten af markedet, herunder modvirke effekten af markedssignaler. Endvidere fremhæver Dansk Energi og DONG Energy A/S behovet for bedre infrastruktur til udveksling af el over landegrænser for at understøtte udviklingen af markedet.

Brugen af bioenergi

DONG Energy A/S, WWF, Det Økologisk Råd og Dansk Skovforening peger alle på, at den forøgede anvendelse af biomasse til energi frem til 2020 og perioden derefter skaber behov for snarlig indførelse af kriterier for bæredygtig udnyttelse af biomasse til energi. Dansk Skovforening betoner dog samtidig behovet for, at der indføres kriterier, der gælder for al biomasse uanset, hvilken slutanvendelse biomassen har. Skovforeningen fremhæver endvidere, at der er gode muligheder for at øge produktionen af europæisk biomasse på bæredygtig vis.