

Spm. nr. S 3128

Til finansministeren (6/4 04) af:

[Margrete Auken](#) (SF):

»Vil ministern redegøre for regeringens politik for, hvor mange penge EU bør bruge mindre på atomkraft, og hvor mange penge EU bør bruge mere på vedvarende energi, samt for hvordan ministeren har tænkt sig at få ændret EU's budget i denne retning?«

Begrundelse

Vi skal bruge EU til at udvikle fremtidens vedvarende energisamfund - før den billige olie slipper op inden for en kort årrække. At atomkraft ikke er løsningen er ved at stå klart for alle. Men EU hænger stadig fast i navlestrengen til Euratomsamarbejdet, der gør, at man prioriterer atomkraft, selv om det er på høje tid at prioritere vedvarende energi (og energibesparelser). Det er vigtigt at få afklaret, om regeringen har en politik i forhold til denne problemstilling.

I svaret skal det gerne fremgå, hvor meget EU bruger og planlægger at bruge, jf. budgetforslaget til de to former for energi for hvert år.

Svar (23/4 04)

Finansministeren (Thor Pedersen):

Det kan konstateres, at der eksisterer atomkraftværker i andre medlemslande samt i f.eks. Rusland og Ukraine. Det er i den forbindelse regeringens opfattelse, at EU med fordel kan bidrage til at forbedre sikkerheden på eksisterende atomkraftværker i central- og Østeuropa – f.eks. ved i endnu højere grad at gøre nuklear sikkerhed til det centrale formål under Euratom-lån og gennem forskning i nuklear sikkerhed m.v.

På EU's budget er der følgende hovedudgiftsposter vedr. atomenergi:

- En garantireserve vedr. lånerammen under Euratom-traktaten. Der har endnu ikke været trukket på garantireserven. Långivningen har siden 1994 været begrænset til tre projekter i hhv. Ukraine, Bulgarien og Rumænien, der har som væsentligt formål at fremme nukleare installationers sikkerhed.
- Forskningsområdet: Ved Rådets beslutning om EU's 6. rammeprogram for det nukleare område af 3. juni 2002 for perioden 2003 – 2006 blev der afsat i alt 1.230 mio. euro til nuklear energiforskning. Heraf vil ca. 750 mio.euro blive anvendt til forskning i fusionsenergi, mens ca. 50 mio.euro vil gå til forskning i strålebeskyttelse.
- Energiområdet: Der er i 2004 afsat 161 mio.kr., som helt overvejende vedrører nuklear sikkerhed (dekommissionering).

På EU's budget er der følgende hovedudgiftsposter vedr. vedvarende energi:

- Forskningsområdet: Ved Rådets beslutning om EU's 6. rammeprogram på det ikke-nukleare område af 27. juni 2002 for perioden 2003-2006, blev der afsat 810 mio. euro til forskning i bæredygtige energisystemer. Midlerne vil helt overvejende blive anvendt til forskning i - og teknologisk udvikling af - vedvarende energikilder og mere effektiv energianvendelse. Forberedelsen af næste rammeprogram er så småt gået i gang. Det forventes, at regeringen sidst på året vil fastlægge sin overordnede holdning til indholdet af 7. rammeprogram inden for rammerne af forhandlingerne om EU's budget efter 2006. Kommissionen har annonceret, at et forslag til rammeprogram vil blive fremsat i sommeren 2005.
- Energiområdet: Der er i 2004 afsat 63 mio.euro under programmet »intelligent energi«, som har udvikling af vedvarende energi og energieffektiv teknologi som hovedindsatsområde.