

En sådan ændring afhænger af anlæg af et nyt spor med tunnel i Guadarrama, hvorfra der kunne udgå tog til hele halvøens nordvestlige del. I det nationale budgetforslag afsættes der imidlertid kun ubetydelige bevillinger til et sådant anlægsarbejde, som ville gøre det muligt at føre højhastighedstog til Galicia, der først og fremmest har brug for sådanne forbindelser.

Vil Kommissionen oplyse, om de samlede omkostninger for indførelse af højhastighedstog til Galicia, 173.500 mio pta., vil kunne dækkes af de bevillinger under Samhørighedsfonden, der er afsat til Spanien, og om en del af de pågældende bevillinger vil kunne frigøres til dette formål, idet Fællesskabet bør vise sig solidarisk, i betragtning af at det er nødvendigt at bryde Galicias isolation med hensyn til jernbaneforbindelser?

Svar afgivet på Kommissionens vegne af Monika Wulf-Mathies

(22. december 1997)

Indtil nu har Kommissionen ikke modtaget nogen ansøgning fra de spanske myndigheder angående medfinansiering via Samhørighedsfonden af det omtalte projekt. Den kan først udtale sig om en eventuel medfinansiering efter en gennemgang af en sådan ansøgning.

(98/C 158/198)

SKRIFTLIG FORESPØRGSEL E-3547/97

af José Valverde López (PPE) til Kommissionen

(12. november 1997)

Om: Anvendelse af solcellepaneler

Hverken i det flerårige program til fremme af vedvarende energi eller i det nye forskningsprogram omtales planer om anvendelse af solcellepaneler. I den videnskabelige litteratur anføres udnyttelsen i rummet af solenergi som et stort potentiel i den nærmeste fremtid.

Hvilke oplysninger fra de rådgivende videnskabelige komitéer er Kommissionen i besiddelse af desangående?

Svar afgivet på Kommissionens vegne af Édith Cresson

(10. december 1998)

Kommissionen er klar over, at der navnlig i populærvidenskabelige tidsskrifter er offentliggjort en lang række artikler om rumstationer i kredsløb omkring jorden, som har kæmpemæssige solcellepaneler til omdannelse af solstråling til elektrisk strøm.

Da atmosfæren opsuger en meget betydelig del af solindstrålingen, behøver solcellekraftanlæg nede på jorden en betydeligt større overflade for at opnå det samme energiudbytte. De er dog langt billigere at etablere end rumstationer i kredsløb omkring jorden. Desuden kan den elektriske strøm, der produceres, benyttes direkte uden konvertering til mikrobølgestråler, som er potentielt farlige, med henblik på overførsel af energien til enorme antenner på jordoverfladen.

Kommissionen ansøger dog til forskning i specielle solceller til brug i rummet, f.eks. galliumarsenidhalvledere, fordi sådanne celler kan anvendes med fordel i solkraftværker på jorden med koncentrerende linser og spejle.

(98/C 158/199)

SKRIFTLIG FORESPØRGSEL E-3554/97

af Petrus Cornelissen (PPE) til Kommissionen

(12. november 1997)

Om: Turistskat

Inden for den nederlandske turisme er der opstået utilfredshed med det voksende antal kommuner, der vil indføre eller forhøje en allerede eksisterende touristskat som kompensation for kommunale budgetunderskud.