

UDENRIGSMINISTERIET
Danmarks Eksportråd

KUR j.nr. 65.I.57.DAN.Brasilien

Den 15. maj 2009

Udenrigsministerens svar på Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalgs spørgsmål 351 ad MPU alm. del af 6. april 2009

Spørgsmål

Vil miljøministeren, klima- og energiministeren og udenrigsministeren, (sidstnævnte især for så vidt angår spørgsmål 7) kommentere konklusionerne fra udvalgets studietur til Brasilien, jf. MPU alm. del - bilag 482.

Svar

Jeg har med interesse læst udvalgets konklusioner fra studieturen til Brasilien. Jeg har i min besvarelse efter aftale med klima- og energiministeren og miljøministeren koncentreret mig om konklusionernes punkt 7. Kommentaren er udarbejdet i samarbejde med miljøministeren.

Ad punkt 7

Det er rigtigt, at klimadiskussionen i Brasilien i høj grad fokuserer på regnskov og biobrændstof. Det skyldes dels, at ca. 1/3 af verdens regnskove er beliggende i den brasilianske del af Amazonas, og at omkring 70% af Brasiliens CO₂-udslip stammer fra afskovning i Amazonas, dels at Brasilien er verdens førende producent af biobrændsel fremstillet på basis af sukkerrør. Denne energikilde anses i Brasilien som et bæredygtigt alternativ til fossile brændstoffer, og f.eks. kan størsteparten af Brasiliens bilpark køre på alkohol (bioethanol).

De brasilianske myndigheder gennemfører en stadig mere omfattende miljølovgivning og udfolder store bestræbelser på at sikre lovgivningens implementering på føderalt, delstats- og lokalt niveau. Med henblik på yderligere at fremme eksporten af dansk teknologi og danske systemløsninger på miljøområdet overvejer Danmarks Eksportråd og Miljøministeriet at gennemføre et miljøeksportfremstød i september 2009 i Sao Paulo med fokus på vand/spildevandsbehandling, affald/genbrug, vedvarende energi/energieffektivitet og reduktion af CO₂. Det vurderes, at der indenfor netop disse sektorer fremadrettet vil være gode afsætningsmuligheder for danske løsninger.