

Folketingets Enerkipolitiske Udvalg

Christiansborg, den 20. maj 2005

Til

udvalgets medlemmer og stedfortrædere

Studierejse til Kina i januar 2006

Udvalget besluttede på sit møde den 16. marts 2005 at foretage en studierejse til Kina i januar 2006. Temaet for rejsen skulle være energibesparelser, energiudvikling og vedvarende energi.

Vedlagt omdeles et første udkast til program en studierejse i uge 1 i 2006. Udkastet sættes til drøftelse på udvalgets møde den 25. maj 2005.

Med venlig hilsen

Jan Rasmussen,
udvalgssekretær.

2. maj 2005

J.nr.:

Ref.: jgk

Forslag til Energipolitisk Udvalgs studietur til Kina i uge 1 2006 (2.-8. januar)

Tema: energiudvikling, fjernvarme, danske virksomheders eksport og vedvarende energi

Det foreslås, at EPU besøger Beijing, Shandong provinsen og Yangtze-floden. Turen starter i Beijing, hvorfra udvalget flyver til Shandong. Fra Jinan rejser udvalget med tog til Wuhan ved Yangtze floden. Ved Wuhan eller senere tages flodbåden til de tre slugters dæmning. Evt. kan turen hjem gå over Hong Kong. Den bedste tid at rejse i Kina på er i april/maj eller i september. Januar er meget kold og rejsen til Shandong og på Yangtze floden er ikke den store fornøjelse på den årstid.

Forslag til besøg:

Beijing

De kinesiske myndigheder:

- National Development Reform Commission, NDRC (ansvar for energi)
- Ministry of Construction
- Ministry of Environment

Danske interesser:

- Den Danske Ambassade
- Danske virksomheder (Bl.a. Danfoss og Grundfoss med datterselskaber)
- Burmeister & Wain Energy (BWE) og dets lokale selskab i Kina (Dragon Power)

Kinesiske energivirksomheder:

- Kraftværk
- Varmeværk
- Vindmøller

Kulturelle udflugter:

- Den kinesiske mur

- Den himmelske fredsplads og den forbudte by

Shandong provinsen

Myndigheder:

- Provinsmyndighederne – Shandong's guvernør, der tidligere har besøgt Energistyrelsen

Virksomheder:

- Biomasseværker (BWE)
- Vindmøller (Vestas)

Kulturelle udflugter:

- Taishan bjerget
- Konfutzes fødelandsby – Qufu

Yangtze floden

- De tre slugters dæmning – og vandkraftværker på Yangtze floden