

# Motion till riksdagen

1988/89:N402

av Ingvar Karlsson i Bengtsfors m.fl. (c)

Import av elkraft från Island

---

Island är ett av de få länder som har överskott av elenergi producerad av vattenkraft. Tekniskt sett är det möjligt att utvinna 60 TWh/år. Om man tar bort de dyraste och miljömässigt känsligaste projekten så återstår betydande mängder utvinningsbar el. Förbrukningen på Island är för närvarande 4 TWh/år.

Landsvirkjun, Islands motsvarighet till Vattenfall, har i en utredning redovisat tänkbara marknader, nödvändiga investeringar och tekniska lösningar för ett projekt att från Island exportera elenergi. Därvid framkommer att den isländska elen levererad till Skandinavien är konkurrenskraftig i jämförelse med här nybyggda kol- och kärnkraftverk.

Landsvirkjun räknar med att kunna leverera elström vid sekelskiftet om projektet startas inom de närmaste åren.

För vår del är detta projekt av stort intresse. Isländskt producerad el skulle underlätta vår kärnkraftsavveckling. Vidare skulle projektet bidra till ökad handel och utveckling i Norden.

## Hemställan

Vi hemställer därför

att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna att utreda förutsättningarna för överförande av elkraft från Island till Sverige.

Stockholm den 10 januari 1989

*Ingvar Karlsson (c)*  
*i Bengtsfors*

*Jan Hyttring (c)*

*Elving Andersson (c)*