

Nr 1512

av fru Jonäng m. fl.
om utnyttjande av torv som energikälla.

Torv har en gång haft stor betydelse som energikälla för vårt land. I dag utgör torv en outnyttjad energitillgång. 15 % av landets areal är torvmossar, vilket innebär en yta på sex miljoner ha.

Såväl den akuta energikrisen som beredskapssynpunkter har ökat intresset för torven, och det finns anledning att närmare utreda frågan om dess framtida användning.

I flera länder, sasom Finland, Sovjet och Irland, finns tekniskt väl utvecklad torvproduktion. Sovjet producerar enligt uppgift 200 250 milj. ton årligen. I Finland har man haft en kontinuerlig torvproduktion av sysselsättnings- och beredskapsskäl. Man kommer att satsa 270 milj. mark för att fram till 1980 utveckla bränttorvproduktionen i landet. Målsättningen för utvecklingsprogrammet är en årsproduktion på 20 milj. m³ torv 1980. Man räknar med en konstant sysselsättningseffekt på 4 000 arbetstillfällen. En produktion av 20 milj. m³ torv motsvarar bränslevärdet i två milj. m³ olja. Ett genomförande av utvecklingsprogrammet innebär att torvens andel i energiförsörjningen stiger från 0,2 % till 7 %.

Ett stort antal kraftverk för torvdrift planeras i Finland, några finns redan, bl. a. i Kuopio.

I Sverige används inte torv som bränsle. Svensk Torvförädling, som dominerar torvproduktionen, framställer odlingstorv.

Torv torde ha en marginell betydelse som energikälla. Men det är angeläget både från energi- och beredskapssynpunkt att undersökningar görs om hur denna skall kunna utnyttjas. Frågan om torvdrivna kraftvärmeverk bör utredas. Problem som är förknippade med torvproduktion gäller utvinning, avvattnings av torven och användning som bränsle. Kartering och undersökning av torvmossarna måste också göras, liksom vetenskapliga analyser av torvens innehåll. Transportfrågan är också ett problem som måste lösas.

Det finns kunskaper och erfarenhet när det gäller torvhantering, men torvbränslet har hittills inte kunnat ekonomiskt hävda sig gentemot oljan. Med det pris oljan i dag betingar, vilket kan väntas stiga ytterligare och stabiliseras på en hög nivå, kommer frågan om torvbränsle i ett delvis annat läge.

Miljöeffekterna måste också bedömas i sammanhanget.

Överstyrelsen för ekonomiskt försvar har aktualiserat frågan om uppförande av försöksanläggningar för tillverkning av frästtorv. I Gävleborgs län finns stora myrmarker bl. a. i Gästrikland. Sammanhängande mossar finns i Sandviken-området som således skulle vara lämplig

lokaliseringsort för en mellansvensk försöksanläggning.

Med hänvisning till ovanstående hemställs

1. att riksdagen hos Kungl. Maj:t anhåller om skyndsamt utredning och förslag angående åtgärder för bättre utnyttjande av torv som energikälla,
2. att riksdagen uttalar sig för Sandviken-området som lämplig lokaliseringsort för en mellansvensk försöksanläggning för tillverkning av frästorv.

Stockholm den 25 januari 1974

GUNNEL JONÄNG (c)

GUNNAR BJÖRK (c)

i Gävle

JOHN ERIKSSON (c)

i Bäckmora