

Motion till riksdagen

1985/86:N440

Lars Ahlmark (m)

Torv som energikälla

Torv har fått en ökande betydelse som energikälla. Torv bildas i myrar men så långsamt att den måste betraktas som ett fossilt bränsle. Torvmyrar finns spridda över nästan hela vårt land även om de arealmässigt har sin största omfattning i det norrländska skogslandet. Den nuvarande brytmetodiken (frästörvsmetoden) ställer särskilda krav på myrarna. Torv är av olika typ vilket innebär att endast ett mindre antal myrar är brytvärda. Torv bryts även som jordförbättringsmedel.

För att kunna konkurrera med andra bränsleslag måste priset på den färdiga torvprodukten vara lågt. En tung post i priset är transportkostnaderna. Anläggandet av nya vägar för att nå nu svårtillgängliga torvmarker undviks därför nästan helt. Tillgången på befintliga vägar blir i stället avgörande vid bestämningen av en myrs brytvärde. Eftersom man vid vägdragningar av olika skäl ofta undvikit myrar begränsas antalet tillgängliga ytterligare.

Vid en eventuell avspärrning kommer den inhemska energikällan torv att få en starkt ökad betydelse. Torven kan från den utgångspunkten betraktas som en strategisk energikälla. Vad som nu sker är att de lättillgängliga myrarna bryts ut medan de mera svårtillgängliga blir kvar. De senare blir vår energireserv. Vid en avspärrning blir dock våra resurser att tillgodogöra oss torven inte större än nu utan tvärtom.

Mot den angivna bakgrunden borde det övervägas om inte även myrarnas tillgänglighet bör beaktas när brytningstillstånd skall ges så att hänsyn tas till myrarnas strategiska betydelse.

Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen begär att regeringen framlägger förslag till beslut med innebörden att den strategiska betydelsen av myrarnas tillgänglighet skall beaktas vid prövning av tillstånd att bryta torv.

Stockholm den 27 januari 1986

Lars Ahlmark (m)