

i 1995 må derfor ligeledes betragtes som foreløbigt. Det må tilkomme de kommende års planlægningsarbejde på energiområdet at få tilvejebragt muligheder for en yderligere nedsættelse af olieafhængigheden.

Planens målsætning med hensyn til mindskning af olieafhængigheden forudsætter tilførsel af energi fra andre kilder end hidtil. Planen tilsigter at give et så vidt muligt realistisk skøn for tilførslerne herfra, men det skal fremhæves, at der er forskelle med hensyn til de umiddelbare muligheder for snarlig udnyttelse af sådanne nye energikilder.

Når det drejer sig om kernekraft, er der tale om en energikilde, hvis teknik er kendt, og hvis produktionsapparat og brændstofbasis er kommercielt tilgængeligt. En beslutning om opførelse af kernekraftværker her i landet giver således en aktuel mulighed for i løbet af 10-15 år i væsentligt omfang at nedsætte elproduktionens afhængighed af kul og olie. Hertil kræves betydelige investeringer, hvis finansiering dog ikke principielt behøver at adskille sig fra elværksudbygningens hidtidige finansieringsform.

Forsyningen med naturgas er ligeledes en kendt teknik, men her er forudsætningen for tilførsel til Danmark, at der indledes en udnyttelse af naturgasforekomsterne i den danske del af Nordsøen og/eller, at der opnås aftaler om forsyninger fra andre gasfelter og aftaler om gasforsyning med andre lande. Planens målsætning med hensyn til omlægning af en del af olieforbruget til naturgas er således afhængig af en række forhold og vil kræve en særlig finansiel indsats fra det offentlige. Når henses til, at gasformig energi fremover må ventes at blive en vigtig energikilde, er det ud fra et energipolitisk synspunkt ikke acceptabelt, at de europæiske gasforsyningsnet stadig går uden om Danmark. Hertil kommer den umiddelbare interesse i at nyttiggøre naturgasforekomsterne i den danske del af Nordsøen.

Når det drejer sig om udnyttelsen af de nye energikilder, som f.eks. solenergi, jordvarme og vindenergi, der med rette af mange anses for vigtige energikilder i det lange perspektiv, er der yderligere en række forudsætninger, som må opfyldes for at realisere planen. Hvad angår udnyttelsen af solenergi ved