

cer på dette felt. Der lægges stor vægt på industriens deltagelse i projektering, idet dette giver know-how, som industrien skal bygge videre på, hvis den skal hævde sig på det fremtidige inden- og udenlandske marked. Dette marked bliver stort, men der vil også blive stærk konkurrence. Vi ser blandt de betragtede landes, navnlig Sveriges, Belgiens og Schweiz' industri, gå kraftigt ind i arbejdet.

Hvor man i de her omtalte lande allerede nu bygger eller planlægger de første egentlige kommercielle atomkraftværker, har man valgt enten letvandsreaktorer eller gaskølede, grafitmodererede reaktorer, fordi disse typer allerede nu er teknisk stærkt gennem-

arbejdet og i praksis prøvet. Men ligesom i flere af de større lande er der en stærk interesse for tungtvandsreaktorer som en på længere sigt mere lovende type. Netop fordi disse reaktorer af historiske grunde er kommet senere ind i billedet, står der endnu et udviklingsarbejde tilbage for de kommende år. Et sådant udviklingsarbejde betyder ikke nødvendigvis, at de pågældende lande går ind for en selvstændig udvikling af en reaktortype fra grunden; der er jo en enorm viden at bygge på fra andre landes reaktorarbejde og erfaringerne f. eks. med letvandsreaktorer. Derfor kan også de mindre lande her være med.