

indgåede samarbejdsaftaler. Oversigterne omfatter en kort angivelse af retsreglernes og aftalernes indhold.

EURATOM-traktaten:

Første del

Fællesskabets formål

Fællesskabet har til formål »gennem tilvejebringelse af de nødvendige forudsætninger for dannelsen og udviklingen af en atomenergiindustri at bidrage til at højne levestandarden i medlemslandene og at udvikle samarbejdet med andre lande« (art. 12).

Anden del

Kapitel I (art. 4-11): Fremme af forskningen

Kommissionen har til opgave at fremme atomforskningen i medlemslandene og supplere denne ved gennemførelse af et fælles forsknings- og undervisningsprogram. Området for kommissionens virksomhed er defineret i traktatens bilag I, der opregner følgende hovedområder: råstoffer, anvendt fysik med tilknytning til atomenergien, fysisk-kemiske problemer vedrørende reaktorer, behandling af radioaktive stoffer, studier af biologisk strålingsbeskadigelse, udstyr og apparater til reaktorer og andre installationer samt atomkraftens økonomiske aspekter. Kommissionen skal fremme samordning af forskningen i medlemslandene og kan opfordre medlemsstaterne til at fremlægge deres forskningsprogrammer for Kommissionen. På denne baggrund kan Kommissionen gennem motiverede udtalelser fraråde unødvendigt dobbeltarbejde samt orientere forskningen henimod utilstrækkeligt udforskede områder. Medlemsstaterne har ikke pligt til at fremlægge deres forskningsprogrammer for Kommissionen, og den samordnende indsats Kommissionen hidtil har kunnet udøve må betegnes som beskedent.

Til gennemførelse af EURATOMs forskningsprogrammer, der for perioder af ikke over fem år vedtages med enstemmighed i Rådet (art. 7), råder Kommissionen over et forskningscenter kaldet »Det Fælles Forskningscenter« (art. 8). Dette center består i henhold til senere truffene beslutninger af fire afdelinger: Ispra (Italien), som er et alment forskningscenter med ca. 1500 ansatte, Karlsruhe (Forbundsrepublikken Tyskland), et institut som beskæftiger sig med plutonium-

forskning, Geel (Belgien), der er EURATOMs centralbureau for nukleare målinger, samt Petten (Holland), hvor der arbejdes med højflux-reaktor. I alt er der i øjeblikket ca. 3000 personer ansat under EURATOM. Efter en nylig stedfunden omorganisering ledes det Fælles Forskningscenter af en generaldirektør, der rådgives af en komité bestående af tre repræsentanter for hvert medlemsland.

Kapitel II (art. 12-29): Udbredelse af viden

Kommissionen skal fremme udvekslingen mellem medlemslandene af teknisk og videnskabelig viden inden for atomenergiområdet. De forskningsresultater, som Fællesskabet kommer i besiddelse af gennem det fælles forskningsprogram skal under visse forudsætninger meddeles medlemslandene eller personer og virksomheder i disse (art. 13). Kommissionen skal stræbe efter at fremme en frivillig afgivelse og udveksling af oplysninger.

Medlemslandene har (art. 16) pligt til inden for den af traktaten omfattede emnekreds at give meddelelse om eventuelle patentansøgningers eksistens og indhold til Kommissionen, der skal hemmeligholde oplysningerne, men som dog har mulighed for at benytte sin viden til at undgå, at unødigt dobbeltarbejde udføres.

Når retten til brug af en patenteret opfindelse ønskes erhvervet, kan i visse tilfælde i mangel af frivillig overenskomst ved voldgift eller gennem vedkommende nationale myndighed indrømmes ikke-eksklusiv licens til Fællesskabet eller til fælles foretagender (jfr. om disse kap. V) og personer eller virksomheder, som har ansøgt Kommissionen herom. Der ydes fuld erstatning. I medfør af art. 18 er ved en forordning (E. F. T. nr. 182 af 10. december 1963) oprettet et voldgiftsudvalg. Dette udvalg har ikke hidtil været i funktion. For oplysninger og opfindelser, som af forsvarsmæssige hensyn bør hemmeligholdes, indeholder kap. II, afsnit 3 en række særlige bestemmelser. I medfør af art. 24 er udstedt en forordning (E. F. T. nr. 17 af 6. oktober 1958), der fastlægger sikkerhedsforholdsregler for klassifikationsgrader af viden, hvis udbredelse vil kunne skade en eller flere medlemsstaters forsvarsinteresser.

Det antages, at man på dansk side er i stand til at opfylde bestemmelserne i dette kapitel uden ændring af den danske patentlovgivning.