

Industrisektorer nævnt i traktatens bilag II	Spørgsmål
Sektorer 4, 5, 7, 8, 11, 12, eventuelt 13	5.1. Supplerende oplysninger om anlæggets beliggenhed (adgangsforhold, befolkningstæthed, lokal erhvervsstruktur, topografi, meteorologi, hydrologi, naturlig radioaktivitet, geologi, seismologi, elektrisk strømforsyning).
For sektor 1	6.1. De til udnyttelse bestemte forekomsters geologi. 6.2. Sikker konstaterede mængder af de til udnyttelse bestemte forekomster. 6.3. Anslåede mængder af de til udnyttelse bestemte forekomster. 6.4. Sikker konstaterede og anslåede mængder, som omfattes af hele koncessionen.
For sektor 5	7.1. Beskrivelse af brændselselementerne.
For sektor 11	8.1. Betegnelse af den projekterede reaktortype. 8.2. Det eller de vigtigste anvendelsesformål. 8.3. Nominal varmeeffekt i MW. 8.4. Eventuelt mekanisk og elektrisk effekt (bruttoeffekt i MW, hele installationens nettoeffekt i MW, antal turbiner og generatorer, effekt for hver turbine i HK og for hver generator i MW). 8.5. Påregnet årlig benyttelsestid i timer/år. 8.6. Brændsel (sammensætning, graden af berigelse med fissilt materiale, vægt i første ladning for den under 8.3. anførte effekt, forudset gennemsnitlig og maksimal bestrålingsgrad i MW dag/ton, samlet og opdelt opgørelse af brændseselkredsløbet). 8.7. Årligt brændselsforbrug og det bestrålede brændsels indhold af fissilt og fertilt materiale – genindvindelige isotoper (for den under 8.3. og 8.5. anførte effekt og benyttelsestid). 8.8. Data for eventuelle brændselselementer (beskrivelse, antal, indkapslingens og brændslets maksimumtemperatur i °C). 8.9. Moderator og reflektor (sammensætning, ladningens vægt i tons, maksimumstryk i kg/cm ²). 8.10. Maksimal og gennemsnitlig neutronflux, efter reaktortype: a) termiske neutroner b) hurtige neutroner. 8.11. Reaktorbeholder (form, indvendig højde i m, indvendig diameter i m, godstykkelse i mm, materialernes sammensætning). 8.12. Oversigtstegninger af den projekterede reaktor (især med angivelse af anordning for brændselselementernes anbringelse og skema over kølekredsløbet). 8.13. Primært kølemiddel (for den under 8.3. anførte effekt; sammensætning, ladningens vægt ved lukket kredsløb, gennemsnitligt tryk i reaktorbeholderen i kg/cm ² , kapacitet i kg/sec., indgangstemperatur i reaktoren i °C, temperaturer ved udgangen fra reaktoren i °C).