

Den Internationale Atomenergiorganisations december 1995-udgave af »Atomforskningsreaktorer i Verden«.

De 44 stater, hvis ratifikation betinger traktatens ikrafttrædelse, er: Algeriet, Argentina, Australien, Bangladesh, Belgien, Brasilien, Bulgarien, Canada, Chile, Colombia, Congo (tidligere Zaire), Egypten, Finland, Frankrig, Holland, Indien, Indonesien, Iran, Israel, Italien, Japan, Kina, Den Demokratiske Folkerepublik Korea, Republikken Korea, Mexico, Norge, Pakistan, Peru, Polen, Rumænien, Rusland, Schweiz, Slovakiet, Spanien, Storbritannien, Sverige, Sydafrika, Tyrkiet, Tyskland, Ukraine, Ungarn, USA, Vietnam, Østrig.

Protokollen til traktaten

Det Internationale Overvågningssystem og Det Internationale Datacenters funktioner. Protokollen til traktaten indeholder tekniske bestemmelser vedrørende verifikationssystemet, herunder om inspektionernes gennemførelse.

Verifikationsregimet består af 321 målestationer forbundet i et globalt netværk, der skal sende informationer til Det Internationale Datacenter i Wien med henblik på en samlet analyse af materialet. Verifikationsregimet består desuden af 16 laboratorier.

Bilag 1 til protokollen

Bilaget indeholder liste over de 321 målestationer samt de 16 laboratorier anført efter type (seismologiske målestationer, radionuklide målestationer (og radionukliede laboratorier), hydroakustiske målestationer og infralyd målestationer).

Det fremgår af tabellerne, at Danmark skal være vært for to målestationer, begge placeret i Grønland.

Bilag 2 til protokollen

Bilaget indeholder bestemmelse om parametre inden for de fire måleteknologier, som målestationerne kan anvende ved måling og udveksling af informationer med henblik på at opnå et sammenligneligt datamateriale.