

grafiske grupper, som skiftevis skal være repræsenteret i Eksekutivrådet efter geografisk fordeling.

Bilag 2 til traktaten

Liste over CD's medlemsstater per 18. juni 1996, som formelt deltog i arbejdet under CD's 1996-samling, og som er opført i tabel 1 i Den Internationale Atomenergiorganisations april 1996-udgave af »Kernkraftreaktorer i Verden» samt over CD's medlemsstater per 18. juni 1996, som formelt deltog i arbejdet under CD's 1996-samling, og som er opført i tabel 1 i 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, radionukleide målestationer (og radionukleide 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.