



649

Rijkswet van 9 november 1998, houdende goedkeuring van het op 10 september 1996 te New York tot stand gekomen Verdrag inzake het alomvattend verbod op kernproeven (Trb. 1997, 62)

Wij Beatrix, bij de gratie Gods, Koningin der Nederlanden, Prinses van Oranje-Nassau, enz. enz. enz.

Allen, die deze zullen zien of horen lezen, saluut! doen te weten:

Alzo Wij in overweging genomen hebben, dat het op 10 september 1996 te New York tot stand gekomen Verdrag inzake het alomvattend verbod op kernproeven ingevolge artikel 91, eerste lid, van de Grondwet de goedkeuring van de Staten-Generaal behoeft, alvorens het Koninkrijk daaraan kan worden gebonden;

Zo is het, dat Wij, de Raad van State van het Koninkrijk gehoord, en met gemeen overleg der Staten-Generaal, de bepalingen van het Statuut voor het Koninkrijk in acht genomen zijnde, hebben goedgevonden en verstaan, gelijk Wij goedvinden en verstaan bij deze:

Artikel 1

Het op 10 september 1996 te New York tot stand gekomen Verdrag inzake het alomvattend verbod op kernproeven, waarvan de tekst is geplaatst in Tractatenblad 1997, 62, en de vertaling in het Nederlands in Tractatenblad 1998, 14, wordt goedgekeurd voor het gehele Koninkrijk.

Artikel 2

Deze rijkswet treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van het Staatsblad, waarin zij wordt geplaatst.

Zie voor de behandeling in de
Staten-Generaal:
Kamerstukken II 1997/98, 1998/99, 25 728
(R1602).
Handelingen II 1998/99, blz. 358–375; 466–467;
729.
Kamerstukken I 1998/99, 25 728 (R1602) (33).
Handelingen I 1998/99, blz. 79–91.

Lasten en bevelen dat deze in het Staatsblad, in het Publicatieblad van de Nederlandse Antillen en in het Afkondigingsblad van Aruba zal worden geplaatst en dat alle ministeries, autoriteiten, colleges en ambtenaren wie zulks aangaat, aan de nauwkeurige uitvoering de hand zullen houden.

Gegeven te 's-Gravenhage, 9 november 1998

Beatrix

De Minister van Buitenlandse Zaken,
J. J. van Aartsen

Uitgegeven de *eerste* december 1998

De Minister van Justitie,
A. H. Korthals