

## Bilag 1

Materiale	Form	Kategori		
		I	II	III
Plutonium <sup>a)</sup>	Ubestrålet <sup>b)</sup>	2 kg eller mere	Mindre end 2 kg men mere end 500 g	500 g eller mindre men mere end 15 g
Uran-235	Ubestrålet <sup>b)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uran beriget til 20 % U-235 eller mere</li> <li>- Uran beriget til 10 % U-235 eller mere men mindre end 20 %</li> <li>- Uran beriget til niveau over naturligt uran men mindre end 10 % U-235</li> </ul>	5 kg eller mere	Mindre end 5 kg men mere end 1 kg  10 kg eller mere	1 kg eller mindre men mere end 15 g  Mindre end 10 kg men mere end 15 g  10 kg eller mere
U-233	Ubestrålet <sup>b)</sup>	2 kg eller mere	Mindre end 2 kg men mere end 500 g	500 g eller mindre men mere end 15 g
Bestrålet brændsel			Forarmet eller naturligt uran, thorium eller lavt beriget brændsel (mindre end 10 % fissilt indhold) <sup>e)</sup>	

- a) Plutonium med undtagelse af det, hvor koncentrationen af plutonium-238 overstiger 80 %
- b) Materiale der ikke er bestrålet i en reaktor eller materiale der er bestrålet i en reaktor men med et strålingsniveau der er lig med eller mindre end 1 gray/time i en afstand af 1 meter uafskærmet
- c) -
- d) -
- e) Andet brændsel, der på baggrund af sit oprindelige indhold af fissilt materiale er klassificeret som kategori I og II inden bestråling, kan gå en kategori ned, hvis strålingsniveauet fra brændslet overstiger 1 gray/time på en meters afstand uafskærmet