

Bilag I.

I dette bilag er bestemmelserne i den gældende lov opført i venstre spalte, medens lovforslagets bestemmelser er opført i højre spalte.

Gældende formulering.

Kapitel I.

Definitioner m. v.

§ 1. I denne lov forstås ved:

- a) *nukleart brændsel*:
spalteligt stof bestående af uran eller plutonium i metallisk form, i legering eller kemisk forbindelse, samt andet spalteligt stof, som efter statsministerens bestemmelse skal anses som nukleart brændsel;
- b) *radioaktivt produkt*:
radioaktivt stof – herunder affald – som er dannet eller er blevet radioaktivt ved bestråling i forbindelse med fremstilling eller udnyttelse af nukleart brændsel, med undtagelse af
- 1) nukleart brændsel,
 - 2) radioisotoper, som er uden for et nukleart anlæg, og som anvendes til eller er bestemt for industrielt, kommercielt, jordbrugsteknisk, medicinsk eller videnskabeligt formål;
- c) *nuklear substans*:
- 1) nukleart brændsel med undtagelse af naturligt uran og uran, som indeholder mindre af isotopen uran 235 end naturligt uran;
 - 2) radioaktivt produkt;

Forslaget.

Kapitel 1.

Definitioner m. v.

§ 1. I denne lov forstås ved:

- a) *nukleart brændsel*:
spalteligt stof bestående af uran eller plutonium i metallisk form, i legering eller kemisk forbindelse, samt andet spalteligt stof, som efter undervisningsministerens bestemmelse skal anses som nukleart brændsel;
- b) *radioaktivt produkt*:
radioaktivt stof, herunder affald, som er dannet under fremstilling eller anvendelse af nukleart brændsel eller er blevet radioaktivt ved bestråling i forbindelse med sådan fremstilling eller anvendelse, men som ikke falder ind under litra a;
- c) *nuklear substans*:
- 1) nukleart brændsel med undtagelse af naturligt uran og udarmet uran,
 - 2) radioaktivt produkt med undtagelse af radioisotoper, som er fremstillet og færdige til anvendelse til industrielt, kommercielt, jordbrugsteknisk, medicinsk eller videnskabeligt formål;
- d) *nuklear reaktor*:
indretning indeholdende nukleart brændsel under sådanne forhold, at en nuklear spaltningproces kan finde sted deri som en kædereaktion, der vedligeholder sig selv uden yderligere neutronkilde;