

*Gældende formulering.*

- d) *nukleart anlæg* eller *anlæg*:
- 1) reaktoranlæg,
  - 2) fabrik til fremstilling eller behandling af nuklear substans,
  - 3) fabrik til adskillelse af isotoper i nukleart brændsel,
  - 4) fabrik til oparbejdning af bestrålet nukleart brændsel,
  - 5) anlæg til opbevaring af nuklear substans, bortset fra midlertidig opbevaring under transport, samt
  - 6) efter statsministerens bestemmelse andet anlæg, hvori der findes nukleart brændsel eller radioaktivt produkt;

- e) *indehaver af nukleart anlæg*:  
den, som af statsministeren er godkendt som indehaver af nukleart anlæg her i riget,  
*eller* i mangel af sådan godkendelse den, der driver anlægget,  
*eller* – for så vidt angår anlæg i anden konventionsstat – den, som er ansvarlig for anlægget efter lovgivningen i den stat, hvor anlægget ligger;

- f) *nuklear ulykke*:  
en skadevoldende hændelse eller række af hændelser med samme oprindelse, som er fremkaldt ved, eller hvis skade-

*Forslaget.*

- e) *nukleart anlæg* eller *anlæg*:
- 1) nukleart reaktoranlæg,
  - 2) fabrik til fremstilling eller behandling af nuklear substans,
  - 3) fabrik til adskillelse af isotoper i nukleart brændsel,
  - 4) fabrik til oparbejdning af bestrålet nukleart brændsel,
  - 5) anlæg til opbevaring af nuklear substans, bortset fra midlertidig opbevaring under transport, samt
  - 6) efter undervisningsministerens bestemmelse andet anlæg, hvori der findes nukleart brændsel eller radioaktivt produkt;

- f) *anlægsstat*:  
den konventionsstat, i hvilken vedkommende nukleare anlæg ligger, eller, dersom anlægget ikke ligger i nogen stat, den konventionsstat, der driver eller har godkendt anlægget;

- g) *indehaver af nukleart anlæg*:
- 1) for så vidt angår anlæg her i riget den, der af undervisningsministeren er godkendt som indehaver af anlægget, eller i mangel af sådan godkendelse den, der driver anlægget,
  - 2) for så vidt angår anlæg uden for riget den, som er ansvarlig for anlægget efter lovgivningen i anlægsstaten;

- h) *nuklear skade*:
- 1) skade, som er forårsaget af radioaktive egenskaber eller en forening af radioaktive egenskaber og giftige, eksplosive eller andre farlige egenskaber ved nukleart brændsel eller radioaktivt produkt i et nukleart anlæg eller ved nuklear substans, som kommer fra, hidrører fra eller sendes til et nukleart anlæg,
  - 2) skade, som er forårsaget af anden ioniserende stråling fra en strålingskilde i et nukleart anlæg;

- i) *nuklear ulykke* eller *ulykke*:  
en hændelse eller en række af hændelser med samme oprindelse, som forvolder nuklear skade;