



SVERIGES ENERGIFÖRENINGARS RIKSORGANISATION

FÖRENINGEN FÖR FÖRNYBAR ENERGI

Med sektioner för

VATTENKRAFT

BIOENERGI

VÄTGAS

VINDKRAFT

SOLENERGI

ENERGIEFFEKTIVISERING

BISTÅND

UNGDOM

FORDON

2011-09-08

Miljödepartementet

103 33 STOCKHOLM

SERO:s remissvar på Promemorian

Förslag till förordning om ansvar och ersättning vid radiologiska olyckor

Allmänna synpunkter

De belopp riksdagen förelagts i propositionen 2009/10:173 är alldeles för låga med hänsyn till de skador en stor radiologisk olycka kan åstadkomma. Både olyckorna i Tjernobyl och Fukushima beräknas kosta 1 biljon kronor. Övre gränsen för en svensk reaktorinnehavares skadeståndsansvar är enligt förslaget satt till 1200 miljoner euro eller 10 800 miljoner kronor = 10,8 miljarder kr. Detta motsvarar ungefär en fjärdedel av Vattenfalls årsvinst. För skador över det beloppet kommer konventionsstaterna att gemensamt kunna bidra med några miljarder men för belopp därutöver får den skadedrabbade själv stå för kostnaden utan ersättning. I praktiken förväntas dock staten träda in och ge ersättning till skadedrabbade men beslut om detta saknas. Det innebär samtidigt att reaktorinnehavarna slipper betala någon försäkringspremie till den förväntade försäkringsgivaren – svenska staten. Därför bör det tecknas ett särskilt försäkringsavtal mellan reaktorinnehavarna och staten om att staten övertar försäkringsansvaret för atomskador som överstiger det belopp som täcks av nuvarande ansvarsförsäkringar. För en sådan försäkring bör en årlig premie utgå. Tyska försäkringsbolag har beräknat att varje reaktor bör försäkras till minst 72 miljarder evro.

Ytterligare ett skäl för att en sådan försäkring skall betalas är hänsyn till konkurrens med andra energileverantörer, där kärnkraften nu befrias från en kostnad som andra kraftslag belastas med. Frågan borde för övrigt prövas mot EU:s konkurrenslagstiftning.

Det har förekommit yvigt tal om att reaktorinnehavare skulle åläggas obegränsat ansvar för skador vid en reaktorolycka, men lagstiftning som kräver detta saknas. SERO anser att samma lagstiftning om strikt obegränsat ansvar som gäller för vattenkraftens dammar och som kostar försäkringspremier för kraftverksägarna också införs för kärnkraften.

Jämställ med dammägare enl MB

Kap 11

18 § Den som är skyldig att underhålla en dammanläggning för vattenreglering skall ersätta skada som orsakas av att anläggningen inte ger avsett skydd mot utströmmande vatten (dammhaveri). Detta gäller även om varken den underhållsskyldige eller någon som den underhållsskyldige svarar för har vållat skadan.

En underhållsskyldig som visar att dammhaveriet orsakats av en krigshandling eller liknande handling under väpnad konflikt, inbördeskrig eller uppror är dock fri från ansvar.

SERO:s Förslag till ändring i förslaget till förordning om ansvar och ersättning vid radiologiska olyckor:

7 § En innehavare av en kärnkraftsreaktor i drift ska upp till ett belopp som motsvarar 100 000 miljoner €= beräknad kostnad för Tjernobyl resp. Fukushima, ha en sådan ansvarsförsäkring som avses i 30 § lagen (2010:950) om ansvar och ersättning vid radiologiska olyckor. Om försäkringen inte gäller för vissa skador som omfattas av lagen, ska det anges i försäkringen.

Ansvarsförsäkringen ska ges in till Riksgäldskontoret och Strålsäkerhetsmyndigheten i god tid före det kommande kalenderåret.

Övriga anläggningshavares säkerhet - CLAB

10 § CLAB – anläggning för mellanlagring av använt kärnbränsle

Jämställs avseende radiologisk skada med 7 § kärnreaktor i drift

Ansvarsförsäkringen ska ges in till Riksgäldskontoret och Strålsäkerhetsmyndigheten i god tid före det kommande kalenderåret.



Olof Karlsson

Roland Davidsson

Leif Göransson

Göran Bryntse

Styrelseledamöter i SERO, Sveriges energiföreningars Riksorganisation