

STORINGEN IN NEDERLANDSE KERNCENTRALES IN HET JAAR 1971

Dodewaard

Bij een nieuwe revisie van het reactorvat wordt het regelstaafaandrijf-mechanisme verwijderd, waardoor de vloer onder het reactorvat radioactief vervuild raakt.

In juni 1972 blijkt dat in 1971, 74 van de 421 niet-

radiologische medewerkers binnen de centrale aan een overdosis straling blootgesteld te zijn geweest. Ondanks de toestemming van de arbeidsinspectie hadden zij niet de beschikking over de voorgeschreven persoonlijke controlemiddelen. Bovendien werd de verplichte registratie van persoonsgegevens bij het districtshoofd van de arbeidsinspectie nagelaten.

Juni - De Volkskrant onthult dat de revisie bijna een fataal ongeluk oplevert. Een aantal bouten van het aandrijfmechanisme bezwijkt, waardoor enkele regelstaven uit de reactor dreigden te vallen. Net op tijd kon worden voorkomen dat er water uit het vat begon te sijpelen. Bijna een jaar later in mei 1972 erkent directeur Woldring tegenover een NCRV-verslaggever het levensgevaarlijke ongeluk.

Sinds 1980 wordt er door de Kernfysische dienst jaarlijks een overzicht van storingen ('ongewone gebeurtenissen') in de Nederlandse kerncentrales gepubliceerd. Vanaf 1996 worden storingen in alle nucleaire installaties (dus niet alleen de kerncentrales) in dat overzicht opgenomen.

Vóór 1980 is er niets over ongelukken gepubliceerd. We hebben voor deze chronologie geprobeerd zoveel mogelijk storingen te vinden, maar gaan er van uit dat het overzicht niet volledig is. Af en toe ook hebben we meer aandacht aan een storing gegeven en komt deze in de chronologie-tekst voor, dus niet alleen in de bijlagen. We hebben ons bij de overzichten beperkt tot de kerncentrales.