

STORINGEN IN NEDERLANDSE KERNCENTRALES IN HET JAAR 1978

Borssele

Januari: Vier kleppen van het noodkoelsysteem staan verkeerd, waardoor het noodkoelsysteem niet had kunnen functioneren als er iets mis was gegaan. Bij een breuk in het primaire koelsysteem had men niet meer dan een half uur de tijd

gehad om het koelsysteem alsnog in orde te krijgen. PZEM die deze ernstige zaak twee jaar geheim hield, spreekt van een 'menselijke fout'.

Juli: Olielek in hoofdkoelpomp in nucleaire deel.

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.

Dodewaard

Er zijn geen storingen bekend geworden.