

STORINGEN IN NEDERLANDSE KERNCENTRALES IN HET JAAR 1969

Dodewaard

Enkele keren zijn er problemen met de stoomturbine.

Een stoomleiding springt kapot en wordt pas één dag voor de officiële opening gerepareerd.

Ook later zijn er mankementen aan de turbine en ook aan de reactorzuiveringsinstallatie en de pompen hapert het één en ander.

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.

26 maart: Officiële ingebruikstelling van de 50 MW kerncentrale in Dodewaard. Met het terugtrekken van de regelstaven uit de kern veroorzaakt koningin Juliana een te snelle toename van de kernsplijting. Het hoofd van de centrale grijpt in en de reactor wordt onmiddellijk stilgelegd.